



TARIFA Nº 27.1. Edición abril 2022

Nº Producto	EAN13	Desc. Producto	Uds. Lote	Precio Venta	Peso bruto	Peso neto	Volumen	Familia
1001001	8433350000000	CODO 90º ENCOLAR 25	100	1,04	3,29	0,031	0,008918	1
1001002	8433350000017	CODO 90º ENCOLAR 32	100	1,49	6,05	0,0556	0,022435	1
1001003	8433350000024	CODO 90º ENCOLAR 40	100	2,15	9,765	0,0919	0,031294	1
1001004	8433350000031	CODO 90º ENCOLAR 50	100	3,26	14,17	0,136	0,04879	1
1001005	8433350000048	CODO 90º ENCOLAR 63	50	4,88	13,096	0,250414	0,048799	1
1001006	8433350000055	CODO 90º ENCOLAR 75	30	9	13,178	0,41719	0,048799	1
1001007	8433350000062	CODO 90º ENCOLAR 90	18	14,63	13,167	0,69455	0,04836	1
1001008	8433350000079	CODO 90º ENCOLAR 110	10	27,24	11,298	1,19207	0,048799	1
1001009	8433350000086	CODO 90º ENCOLAR 125	6	40,83	9,51	1,470783	0,047171	1
1001010	8433350000093	CODO 90º ENCOLAR 140	6	70,07	13,68	2,14885	0,063473	1
1001011	8433350000109	CODO 90º ENCOLAR 160	4	81,77	12,64	2,931	0,061499	1
1001012	8433350000116	CODO 90º ENCOLAR 200	2	120,18	9,996	4,66545	0,04836	1
1001013	8433350000123	CODO 45º ENCOLAR 25	100	1,45	2,84	0,026526	0,008918	1
1001014	8433350000130	CODO 45º ENCOLAR 32	100	1,94	4,625	0,042983	0,015532	1
1001015	8433350000147	CODO 45º ENCOLAR 40	110	2,64	8,455	0,071655	0,031294	1
1001016	8433350000154	CODO 45º ENCOLAR 50	110	3,56	13,596	0,117765	0,047171	1
1001017	8433350000161	CODO 45º ENCOLAR 63	55	5,23	12,059	0,207585	0,047171	1
1001018	8433350000178	CODO 45º ENCOLAR 75	33	9,61	12,52	0,361806	0,04879	1
1001019	8433350000185	CODO 45º ENCOLAR 90	16	14,9	10,895	0,640913	0,041172	1
1001020	8433350000192	CODO 45º ENCOLAR 110	12	25,01	11,586	0,912133	0,04717	1
1001021	8433350000208	CODO 45º ENCOLAR 125	6	36,66	7,755	1,1935	0,036484	1
1001022	8433350000215	CODO 45º ENCOLAR 140	6	59,36	13,505	2,097417	0,061499	1
1001023	8433350000222	CODO 45º ENCOLAR 160	4	72,23	8,98	2,101175	0,048799	1
1001024	8433350000239	CODO 45º ENCOLAR 200	2	107,15	8,509	3,471	0,0446	1
1001025	8433350000246	TE 90º ENCOLAR 25	100	1,3	4,752	0,04422	0,015532	1
1001026	8433350000253	TE 90º ENCOLAR 32	70	1,89	5,555	0,07239	0,022435	1
1001027	8433350000260	TE 90º ENCOLAR 40	80	3,13	9,83	0,11601	0,036816	1
1001028	8433350000277	TE 90º ENCOLAR 50	65	4,4	13,34	0,195357	0,04879	1
1001029	8433350000284	TE 90º ENCOLAR 63	38	6,22	13,471	0,333792	0,063473	1
1001030	8433350000291	TE 90º ENCOLAR 75	20	13,17	11,833	0,557385	0,047171	1
1001031	8433350000307	TE 90º ENCOLAR 90	12	23,7	12,115	0,9561	0,047171	1
1001032	8433350000314	TE 90º ENCOLAR 110	10	35,23	16,425	1,55045	0,061499	1
1001033	8433350000321	TE 90º ENCOLAR 125	7	58,05	14,7337	2,02	0,06879	1
1001034	8433350000338	TE 90º ENCOLAR 140	4	88,33	11,935	2,839925	0,048799	1
1001035	8433350000345	TE 90º ENCOLAR 160	3	104,29	12,284	3,787833	0,061499	1
1001036	8433350000352	TE 90º ENCOLAR 200	2	150,59	13,77	6,47	0,063473	1
1001037	8433350000369	MANGUITO ENCOLAR 25	100	1,08	2,29	0,021026	0,008918	1
1001038	8433350000376	MANGUITO ENCOLAR 32	80	1,3	3,086	0,036233	0,008918	1
1001039	8433350000383	MANGUITO ENCOLAR 40	80	1,88	5,66	0,064654	0,022435	1
1001040	8433350000390	MANGUITO ENCOLAR 50	90	2,55	10,28	0,107856	0,031294	1
1001041	8433350000406	MANGUITO ENCOLAR 63	60	3,7	10,09	0,159013	0,036816	1
1001042	8433350000413	MANGUITO ENCOLAR 75	30	7,67	8,53	0,265233	0,031294	1
1001043	8433350000420	MANGUITO ENCOLAR 90	16	9,8	7,445	0,443131	0,03129	1
1001044	8433350000437	MANGUITO ENCOLAR 110	12	16,28	9,153	0,715	0,031294	1
1001045	8433350000444	MANGUITO ENCOLAR 125	10	25,2	10,64	1,00908	0,036816	1
1001046	8433350000451	MANGUITO ENCOLAR 140	8	37,38	10,965	1,2904	0,04879	1
1001047	8433350000468	MANGUITO ENCOLAR 160	6	50,66	10,33	1,625783	0,048799	1
1001048	8433350000475	MANGUITO ENCOLAR 200	3	76,72	8,99	2,689833	0,061499	1
1001049	8433350000482	TAPON HEMBRA ENCOLAR 25	100	0,82	1,27	0,011529	0,004725	1
1001050	8433350000499	TAPON HEMBRA ENCOLAR 32	100	1,08	2,245	0,020576	0,008918	1
1001051	8433350000505	TAPON HEMBRA ENCOLAR 40	80	1,62	3,325	0,03922	0,008918	1
1001052	8433350000512	TAPON HEMBRA ENCOLAR 50	80	2,64	6,886	0,079979	0,022435	1
1001053	8433350000529	TAPON HEMBRA ENCOLAR 63	45	3,6	5,654	0,118384	0,02243	1
1001054	8433350000536	TAPON HEMBRA ENCOLAR 75	30	6,89	6,105	0,187243	0,022435	1
1001055	8433350000543	TAPON HEMBRA ENCOLAR 90	18	10,85	6,93	0,357906	0,022435	1
1001056	8433350000550	TAPON HEMBRA ENCOLAR 110	11	22,74	6,672	0,562209	0,022435	1
1001057	8433350000567	TAPON HEMBRA ENCOLAR 125	8	31,3	6,635	0,768413	0,022435	1
1001058	8433350000574	TAPON HEMBRA ENCOLAR 140	10	40,57	11,56	1,0966	0,036484	1
1001059	8433350000581	TAPON HEMBRA ENCOLAR 160	8	48,51	11,09	1,312	0,036484	1
1001060	8433350000598	TAPON HEMBRA ENCOLAR 200	7	59,36	15,72	2,074	0,061499	1
1001061	8433350000604	CASQUILLO REDUCIDO 25-20	100	0,61	0,605	0,004799	0,004725	1
1001062	8433350000611	CASQUILLO REDUCIDO 32-25	100	0,68	1,07	0,009529	0,004725	1
1001063	8433350000628	CASQUILLO REDUCIDO 40-32	80	1,08	1,398	0,016011	0,004725	1
1001064	8433350000635	CASQUILLO REDUCIDO 50-40	70	1,3	2,275	0,029823	0,008918	1
1001065	8433350000642	CASQUILLO REDUCIDO 63-50	70	1,88	4,608	0,061161	0,015532	1
1001066	8433350000659	CASQUILLO REDUCIDO 75-63	50	3,34	4,46	0,079446	0,022435	1
1001067	8433350000666	CASQUILLO REDUCIDO 90-75	33	5,57	4,95	0,135221	0,022435	1
1001068	8433350000673	CASQUILLO REDUCIDO 110-90	18	10,15	5,08	0,264072	0,02243	1
1001069	8433350000680	CASQUILLO REDUCIDO 125-110	12	13,88	3,64	0,276108	0,015532	1
1001070	8433350000697	CASQUILLO REDUCIDO 140-125	10	18,84	3,61	0,32833	0,015532	1
1001071	8433350000703	CASQUILLO REDUCIDO 160-140	12	24,92	7,21	0,553083	0,031294	1
1001072	8433350000710	CASQUILLO REDUCIDO 200-160	10	53,9	17,355	1,67797	0,048799	1
1001073	8433350000727	CODO 45º ENCOLAR 20	100	1,08	1,934	0,018169	0,004725	1

1001074	8433350000734	CODO 90° ENCOLAR 20	100	0,82	2,1	0,019126	0,008918	1
1001075	8433350000741	TE 90° ENCOLAR 20	100	1,01	2,752	0,025646	0,008918	1
1001076	8433350000758	MANGUITO ENCOLAR 20	100	0,92	1,41	0,012929	0,004725	1
1001077	8433350000765	TAPON HEMBRA ENCOLAR 20	100	0,68	0,755	0,006299	0,004725	1
1001078	8433350000772	REDUCCION CONICA 32/25/20	100	1,05	2,075	0,018876	0,008918	1
1001079	8433350000789	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 20	24	2,95	0,96	0,035121	0,004725	1
1001080	8433350000796	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 25	24	3,43	1,66	0,064288	0,004725	1
1001081	8433350000802	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 32	38	5,04	3,415	0,084937	0,008918	1
1001082	8433350000819	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 40	40	6	6,655	0,154183	0,022435	1
1001083	8433350000826	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 50	50	7,77	10,219	0,19292	0,031294	1
1001084	8433350000833	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 63	36	11,34	11,93	0,311114	0,044603	1
1001085	8433350000840	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 75	22	33,27	12,775	0,553682	0,036484	1
1001086	8433350000857	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 90	12	44,89	11,88	0,94225	0,031294	1
1001087	8433350000864	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 110	6	60,71	8,89	1,390133	0,036816	1
1001088	8433350000871	CODO 45° ENCOLAR 225	1	197,16	5,267	4,694	0,031294	1
1001089	8433350000888	CODO 45° ENCOLAR 250	1	345,59	7,9961	7,331	0,04836	1
1001090	8433350000895	CODO 45° ENCOLAR 315	1	519,95	13,84	12,28	0,13096	1
1001091	8433350000901	CODO 90° ENCOLAR 225	1	217,94	7,525	6,1082	0,04717	1
1001092	8433350000918	CODO 90° ENCOLAR 250	1	422,47	9,488	9,488	0,04717	1
1001093	8433350000925	CODO 90° ENCOLAR 315	1	741,7	18,98	16,6	0,16	1
1001094	8433350000932	TE 90° ENCOLAR 225	1	236,52	9,71	8,85	0,06149	1
1001095	8433350000949	TE 90° ENCOLAR 250	1	481,36	12,575	11,882	0,06879	1
1001096	8433350000956	TE 90° ENCOLAR 315	1	876,44	24,6	22	0,16	1
1001097	8433350000963	MANGUITO ENCOLAR 225	1	158,56	3,865	3,2232	0,02457	1
1001098	8433350000970	MANGUITO ENCOLAR 250	1	237,58	5,43	4,904	0,03129	1
1001099	8433350000987	MANGUITO ENCOLAR 315	1	382,61	9,96	9,012	0,06347	1
1001100	8433350000994	CASQUILLO REDUCIDO 225-200	1	79,99	1,745	0,8245	0,061499	1
1001101	8433350001007	CASQUILLO REDUCIDO 250-225	1	186,98	1,97	1,6433	0,015532	1
1001102	8433350001014	CASQUILLO REDUCIDO 315-250	1	289,59	7,3604	6,72	0,041172	1
1001103	8433350001021	REDUCCION CONICA 40/32/25	100	1,49	3,565	0,032383	0,015532	1
1001104	8433350001038	REDUCCION CONICA 50/40/32	70	2,15	4,435	0,05869	0,015532	1
1001105	8433350001045	REDUCCION CONICA 63/50/40	40	3,47	4,215	0,097208	0,015532	1
1001106	8433350001052	REDUCCION CONICA 75/63/50	50	5,43	8,3	0,15454	0,031294	1
1001107	8433350001069	REDUCCION CONICA 90/75/63	30	7,07	8,345	0,25986	0,036816	1
1001108	8433350001076	REDUCCION CONICA 110/90/75	16	12,17	8,41	0,489813	0,031294	1
1001109	8433350001083	REDUCCION CONICA 125/110/90	36	17,27	21,29	0,565819	0,061499	1
1001110	8433350001090	REDUCCION CONICA 140/125/110	16	22,62	14,315	0,837156	0,061499	1
1001111	8433350001106	REDUCCION CONICA 160/140/125	10	33,63	13,795	1,30081	0,063473	1
1001112	8433350001113	REDUCCION CONICA 225/200/160	4	81,64	11,14	2,588275	0,063473	1
1001113	8433350001120	REDUCCION CONICA EXT 200/INT 160	4	70,81	10,885	2,491125	0,04117	1
1001114	8433350001137	REDUCCION CONICA 250/225/200	2	139,08	8,225	3,74755	0,044603	1
1001115	8433350001144	REDUCCION CONICA 250/225/160	2	139,08	7,115	3,09725	0,061499	1
1001116	8433350001151	REDUCCION CONICA 315/280/200	2	861,48	11,83	5,40415	0,086775	1
1001117	8433350001168	REDUCCION CONICA 315/280/160	2	807,39	11,82	5,39915	0,086775	1
1001119	8433350067768	TAPON HEMBRA ENCOLAR 225	1	132,21	3,02	2,5323	0,022435	1
1001120	8433350001175	TAPON HEMBRA ENCOLAR 250	1	204,31	4,49	4,0023	0,022435	1
1001121	8433350001182	TAPON HEMBRA ENCOLAR 315	1	313,28	6,8627	6,2223	0,04117	1
1001122	8433350001199	CASQUILLO REDUCIDO 140-90	10	19,97	6,635	0,63083	0,015532	1
1001123	8433350001205	CASQUILLO REDUCIDO 140-110	10	19,97	6,325	0,59983	0,015532	1
1001124	8433350001212	CASQUILLO REDUCIDO 160-90	12	25,64	11,885	0,942667	0,031294	1
1001125	8433350001229	CASQUILLO REDUCIDO 160-110	12	25,64	10,535	0,830167	0,031294	1
1001126	8433350001236	CASQUILLO REDUCIDO 160-125	12	25,64	11,46	0,90725	0,031294	1
1001127	8433350079402	CASQUILLO REDUCIDO 200-110	10	53,9	18,61	1,80347	0,048799	1
1001128	8433350079419	CASQUILLO REDUCIDO 200-125	10	53,9	19,095	1,85197	0,048799	1
1001129	8433350079426	CASQUILLO REDUCIDO 200-140	10	53,9	18,808	1,82327	0,048799	1
1001130	8433350001243	CASQUILLO REDUCIDO 250-160	1	108,65	4,09	3,7633	0,015532	1
1001131	8433350001250	CASQUILLO REDUCIDO 250-200	1	108,65	3,635	3,3083	0,015532	1
1001132	8433350001267	CASQUILLO REDUCIDO 315-200	1	289,59	8,2988	7,7496	0,03682	1
1001133	8433350001274	CASQUILLO REDUCIDO 315-225	1	289,59	6,555	5,9146	0,041172	1
1001134	8433350079433	REDUCCION CONICA 200/180/110	4	57,41	6,71	1,447375	0,061499	1
1001135	8433350079440	REDUCCION CONICA 200/180/125	4	57,41	6,73	1,522375	0,04117	1
1001136	8433350079457	REDUCCION CONICA 200/180/140	4	57,41	7,985	1,572375	0,04117	1
1001138	8433350079464	REDUCCION CONICA 225/200/140	4	81,64	10,29	2,375775	0,063473	1
1001139	8433350079471	REDUCCION CONICA 225/200/125	4	81,64	9,925	2,284525	0,063473	1
1001140	8433350001281	CODO 90° ENCOLAR 16	150	0,82	1,785	0,011119	0,004725	1
1001141	8433350001298	CODO 45° ENCOLAR 16	150	1,08	1,535	0,009453	0,004725	1
1001142	8433350001304	TE 90° ENCOLAR 16	150	1,01	2,366	0,014524	0,008918	1
1001143	8433350001311	MANGUITO ENCOLAR 16	150	0,92	1,259	0,007613	0,004725	1
1001144	8433350001328	CASQUILLO REDUCIDO 20-16	150	0,61	0,535	0,002733	0,004725	1
1001145	8433350001335	TAPON HEMBRA ENCOLAR 16	150	0,68	0,656	0,003433	0,004725	1
1001146	8433350079334	CODO 90° ENCOLAR 180	2	129,94	14,425	6,87995	0,04836	1
1001147	8433350079341	TE 90° ENCOLAR 180	2	161,05	21,705	10,45905	0,063473	1
1001148	8433350079358	CODO 45° ENCOLAR 180	2	117,43	12,205	5,76995	0,04836	1
1001149	8433350079365	MANGUITO ENCOLAR 180	3	91,7	14,5	4,5265	0,061499	1
1001150	8433350001342	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS 1/2"	24	3,28	1,82	0,035	0,061499	1
1001151	8433350001359	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS 3/4"	24	3,53	1,65	0,044875	0,031294	1
1001152	8433350001366	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS 1"	38	5,04	3,37	0,085	0,008918	1
1001153	8433350001373	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS 1 1/4"	40	6	8,36	0,196808	0,022435	1

1001154	8433350001380	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS 1 1/2"	50	7,77	7,6	0,141	0,031294	1
1001155	8433350001397	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR BS 2"	36	11,34	12,915	0,338475	0,044603	1
1001163	8433350001403	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 50-40	50	7,77	10,5	0,1986	0,031294	1
1001166	8433350001410	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 63-50	36	11,34	12,4	0,329	0,036816	1
1001170	8433350001427	CASQUILLO REDUCIDO 32-20	100	0,89	1,265	0,011479	0,004725	1
1001171	8433350001434	CASQUILLO REDUCIDO 40-20	80	1,35	1,801	0,021099	0,004725	1
1001172	8433350001441	CASQUILLO REDUCIDO 40-25	80	1,35	1,91	0,022411	0,004725	1
1001173	8433350001458	CASQUILLO REDUCIDO 50-20	70	1,49	2,475	0,03268	0,008918	1
1001174	8433350001465	CASQUILLO REDUCIDO 50-25	70	1,49	2,66	0,035323	0,008918	1
1001175	8433350001472	CASQUILLO REDUCIDO 50-32	70	1,49	2,89	0,038609	0,008918	1
1001178	8433350001489	CASQUILLO REDUCIDO 63-32	70	2,34	5,455	0,073261	0,015532	1
1001179	8433350001496	CASQUILLO REDUCIDO 63-40	70	2,34	5,745	0,077404	0,015532	1
1001183	8433350001502	CASQUILLO REDUCIDO 75-40	50	3,78	6,445	0,119146	0,022435	1
1001184	8433350001519	CASQUILLO REDUCIDO 75-50	50	3,78	6,495	0,120146	0,022435	1
1001189	8433350001526	CASQUILLO REDUCIDO 90-50	33	5,96	6,385	0,178706	0,022435	1
1001190	8433350001533	CASQUILLO REDUCIDO 90-63	33	5,96	5,945	0,165373	0,022435	1
1001196	8433350001540	CASQUILLO REDUCIDO 110-63	18	10,9	5,875	0,308239	0,02243	1
1001197	8433350001557	CASQUILLO REDUCIDO 110-75	18	10,9	6,135	0,3227	0,02243	1
1001198	8433350001564	CASQUILLO REDUCIDO 125-75	12	15,04	6,26	0,494442	0,015532	1
1001199	8433350001571	CASQUILLO REDUCIDO 125-90	12	15,04	5,465	0,428192	0,015532	1
1001201	8433350001588	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 25/20	110	1,38	4,89	0,041485	0,015532	1
1001202	8433350001595	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 32/25	100	2,11	7,33	0,068423	0,022435	1
1001203	8433350001601	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 40/32	80	3,3	9,505	0,11165	0,031294	1
1001204	8433350001618	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 50/40	65	4,63	11,72	0,171302	0,04879	1
1001205	8433350001625	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/50	40	6,54	13,93	0,3286	0,063473	1
1001206	8433350001632	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 75/63	20	13,19	10,86	0,51098	0,041172	1
1001207	8433350001649	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 90/75	12	23,72	10,915	0,852058	0,047171	1
1001208	8433350001656	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 110/90	10	35,23	15,895	1,49745	0,061499	1
1001209	8433350001663	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 32/20	100	2,11	6,705	0,062173	0,022435	1
1001210	8433350001670	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 40/20	90	3,3	8,865	0,092133	0,031294	1
1001211	8433350001687	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 40/25	80	3,3	8,79	0,102713	0,031294	1
1001213	8433350001694	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 50/25	65	4,63	10,57	0,152763	0,041172	1
1001214	8433350001700	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 50/32	65	4,63	10,965	0,15884	0,041172	1
1001215	8433350096539	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/20	50	6,54	14,075	0,265762	0,06347	1
1001216	8433350096546	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/25	50	6,54	14,15	0,267262	0,06347	1
1001217	8433350001717	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/32	50	6,54	16,425	0,312762	0,063473	1
1001218	8433350001724	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/40	50	6,54	16,985	0,323962	0,063473	1
1001219	8433350001731	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 75/32	20	13,19	10,15	0,4778	0,036484	1
1001220	8433350001748	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 75/40	22	13,19	11,355	0,484823	0,041172	1
1001221	8433350001755	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 75/50	20	13,19	10,305	0,48323	0,041172	1
1001222	8433350001762	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 90/40	12	23,72	10,445	0,82465	0,036816	1
1001223	8433350001779	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 90/50	12	23,72	10,3	0,812567	0,036816	1
1001224	8433350001786	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 90/63	12	23,72	10,499	0,82915	0,036816	1
1001225	8433350001793	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 110/50	10	35,23	15,005	1,40845	0,061499	1
1001226	8433350001809	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 110/63	10	35,23	15,205	1,42845	0,061499	1
1001227	8433350001816	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 110/75	10	35,23	15,23	1,43095	0,061499	1
1001228	8433350001823	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 125/63	7	58,08	13,765	1,834929	0,061499	1
1001229	8433350001830	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 125/75	7	58,08	13,775	1,836357	0,061499	1
1001230	8433350001847	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 125/90	7	58,08	14,48	1,888214	0,06347	1
1001231	8433350001854	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 125/110	7	58,08	14,765	1,977786	0,061499	1
1001232	8433350001861	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 140/75	4	88,35	10,59	2,503675	0,048799	1
1001233	8433350001878	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 140/90	4	88,35	10,813	2,559425	0,048799	1
1001234	8433350001885	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 140/110	4	88,35	11,105	2,632425	0,048799	1
1001235	8433350001892	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 140/125	4	88,35	11,45	2,718675	0,048799	1
1001236	8433350001908	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 160/90	3	103,56	11,185	3,4215	0,061499	1
1001237	8433350001915	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 160/110	3	103,56	11,26	3,4465	0,061499	1
1001238	8433350001922	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 160/125	3	103,56	11,24	3,439833	0,061499	1
1001239	8433350001939	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 160/140	3	103,56	12,045	3,708167	0,061499	1
1001240	8433350001946	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 200/110	2	167,29	11,27	5,24155	0,063473	1
1001241	8433350001953	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 200/125	2	167,29	11,155	5,18405	0,063473	1
1001242	8433350001960	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 200/140	2	167,29	11,45	5,33155	0,063473	1
1001243	8433350001977	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 200/160	2	167,29	11,7	5,45655	0,063473	1
1001244	8433350001984	CRUZ 90º ENCOLAR 40	50	6,42	7,885	0,146716	0,036816	1
1001245	8433350001991	CRUZ 90º ENCOLAR 50	50	8,8	11,657	0,217402	0,063473	1
1001246	8433350002004	CRUZ 90º ENCOLAR 63	25	12,5	10,585	0,391924	0,063473	1
1001247	8433350002011	CRUZ 90º ENCOLAR 75	16	19,7	10,445	0,614138	0,048799	1
1001248	8433350002028	CRUZ 90º ENCOLAR 90	10	64,13	12,585	1,1665	0,061499	1
1001249	8433350002035	CRUZ 90º ENCOLAR 110	5	103,51	10,16	1,8479	0,061499	1
1001250	8433350002042	CRUZ 90º ENCOLAR 125	4	121,5	10,08	2,289875	0,061499	1
1001251	8433350114011	CRUZ 90º ENCOLAR 140	2	140,58	7,38	3,417	0,03682	1
1001252	8433350002059	CRUZ 90º ENCOLAR 160	2	176,23	9,16	4,29235	0,048799	1
1001253	8433350002066	CRUZ 90º ENCOLAR 200	1	255,22	8,14	7,3531	0,063473	1
1001256	8433350002073	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 50-1/2"	30	6,55	5,961	0,175243	0,022435	1
1001257	8433350002080	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 63-1/2"	26	8,38	8,385	0,300462	0,031294	1
1001258	8433350002097	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 75-1/2"	25	14,04	13,1418	0,5	0,047171	1
1001259	8433350002103	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 90-3/4"	10	21,11	8,923	0,8262	0,031294	1
1001260	8433350104708	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 90-1"	10	23,66	8,259	0,762	0,03129	1
1001261	8433350002110	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 110-1"	10	39,29	13,685	1,31097	0,048799	1

1001262	8433350083058	CODO 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 125-1"	6	60,72	12,28	1,9397	0,047171	1
1001263	8433350002127	CODO 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 125-2"	6	59,1	11,6837	1,747417	0,06149	1
1001267	8433350002134	CODO 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 160-2"	4	110,11	14,2	3,319875	0,061499	1
1001268	8433350002141	CODO 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 200-2"	2	142,72	10,7	4,95655	0,063473	1
1001269	8433350072298	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 32	10	13,53	4,245	0,38003	0,015532	1
1001270	8433350002158	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 50	4	23,82	3,585	0,800775	0,015532	1
1001271	8433350002165	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 63	4	41,62	6,035	1,307375	0,036484	1
1001272	8433350002172	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 50-63	4	26,64	3,745	0,835675	0,015532	1
1001273	8433350072304	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL 32 GRIS	10	14,47	4,29	0,38453	0,015532	1
1001275	8433350002189	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL 50 GRIS	4	25,26	3,504	0,7805	0,015532	1
1001276	8433350002196	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL 63 GRIS	4	43,4	5,845	1,29385	0,036484	1
1001278	8433350072342	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 32 BLANCO	10	16,24	5,3658	0,47	0,044603	1
1001280	8433350002202	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 50 BLANCO	4	28,56	3,625	0,810775	0,015532	1
1001281	8433350002219	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 63 BLANCO	4	49,97	6,165	1,440675	0,015532	1
1001282	8433350002226	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR 50-63 BLANCO	4	31,95	4,34	1,025	0,015532	1
1001283	8433350072359	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL 32 BLANCO	10	17,34	5,3658	0,47	0,044603	1
1001285	8433350002233	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL 50 BLANCO	4	30,29	3,504	1,085	0,015532	1
1001286	8433350002240	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL 63 BLANCO	4	52,07	5,0698	1,101	0,044603	1
1001292	8433350067126	COLECTOR DISTRIBUIDOR ENC/MACHO 32	10	17,27	4,275	0,38303	0,015532	1
1001293	8433350067133	COLECTOR DISTRIBUIDOR ENC/MACHO 63	4	52,32	5,94	1,302525	0,0446	1
1001294	8433350068406	COLECTOR DISTRIBUIDOR ENC/MACHO 50	4	43,21	3,505	0,679975	0,02243	1
1001300	8433350002288	MANGUITO ENCOLAR 400	1	0	11,35	11,35	0,079129	1
1001301	8433350002295	CODO 90° ENCOLAR 400	1	0	37	37	0,16	1
1001302	8433350002301	CODO 45° ENCOLAR 400	1	0	25,2	25,2	0,288252	1
1001303	8433350002318	TE 90° ENCOLAR 400	1	0	41,74	41,74	0,240589	1
1001304	8433350083348	TE 90° 4V 50	30	8,13	7,42	0,218273	0,03682	1
1001305	8433350083355	TE 90° 4V 63	20	10,86	8,32	0,370405	0,04836	1
1001306	8433350083362	TE 90° 4V 75	4	19,51	2,2251	0,473775	0,01553	1
1001308	8433350002325	CASQUILLO REDUCIDO 400-250	1	0	11,63	11,63	0,0264	1
1001309	8433350002332	CASQUILLO REDUCIDO 400-315	1	0	13,675	13,675	0,02096	1
1001310	8433350122917	CASQUILLO REDUCIDO 355-315	1	812,37	6,05	5,395	0,04117	1
1001311	8433350002349	CRUZ 90° ENCOLAR 20	100	2,21	4,425	0,040983	0,015532	1
1001312	8433350002356	CRUZ 90° ENCOLAR 25	100	2,77	5,925	0,054373	0,022435	1
1001313	8433350002363	CRUZ 90° ENCOLAR 32	80	3,79	7,98	0,092588	0,031294	1
1001314	8433350087797	TAPON HEMBRA ENCOLAR 180	7	70,07	23,005	3,154929	0,0615	1
1001316	8433350118514	CODO 90° 3 VIAS PVC-U 50	30	9,2	5,471	0,164	0,03129	1
1001317	8433350118507	CODO 90° 3 VIAS PVC-U 63	20	11,13	5,676	0,25	0,03682	1
1001321	8433350002394	REDUCCION CONICA 40/32/20	100	1,49	3,07	0,027433	0,015532	1
1001322	8433350002400	REDUCCION CONICA 50/40/20	70	2,15	3,575	0,046404	0,015532	1
1001323	8433350002417	REDUCCION CONICA 50/40/25	70	2,15	3,965	0,051976	0,015532	1
1001324	8433350002424	REDUCCION CONICA 63/50/25	40	3,47	3,885	0,088958	0,015532	1
1001325	8433350002431	REDUCCION CONICA 63/50/32	40	3,47	4,155	0,095708	0,015532	1
1001326	8433350002448	REDUCCION CONICA 75/63/32	50	5,43	6,735	0,12324	0,031294	1
1001327	8433350002455	REDUCCION CONICA 75/63/40	50	5,43	7,245	0,13344	0,031294	1
1001328	8433350002462	REDUCCION CONICA 90/75/40	30	7,07	6,61	0,202027	0,03129	1
1001329	8433350002479	REDUCCION CONICA 90/75/50	30	7,07	7,14	0,219693	0,03129	1
1001330	8433350002486	REDUCCION CONICA 110/90/50	16	12,17	6,7	0,388269	0,022435	1
1001331	8433350002493	REDUCCION CONICA 110/90/63	16	12,17	7,29	0,425144	0,02457	1
1001332	8433350002509	REDUCCION CONICA 125/110/63	36	17,27	16,725	0,439014	0,061499	1
1001333	8433350002516	REDUCCION CONICA 125/110/75	36	17,27	18,87	0,498597	0,061499	1
1001334	8433350002523	REDUCCION CONICA 140/125/75	16	22,62	10,695	0,628325	0,047171	1
1001335	8433350002530	REDUCCION CONICA 140/125/90	16	22,62	11,375	0,670825	0,047171	1
1001336	8433350002547	REDUCCION CONICA 160/140/90	10	33,63	9,94	0,92749	0,04836	1
1001337	8433350002554	REDUCCION CONICA 160/140/110	10	33,63	11,86	1,11949	0,04836	1
1001340	8433350002561	TE 45° ENCOLAR 16	150	4,64	3,325	0,020917	0,008918	1
1001341	8433350002578	TE 45° ENCOLAR 20	100	4,64	4,225	0,040376	0,01553	1
1001342	8433350002585	TE 45° ENCOLAR 25	100	5,4	6,845	0,063573	0,022435	1
1001343	8433350002592	TE 45° ENCOLAR 32	70	5,99	8,815	0,118961	0,022435	1
1001344	8433350002608	TE 45° ENCOLAR 40	80	8,13	15,42	0,182914	0,04836	1
1001345	8433350002615	TE 45° ENCOLAR 50	65	8,54	19,55	0,288663	0,063473	1
1001346	8433350002622	TE 45° ENCOLAR 63	38	11,73	19,69	0,4913	0,086775	1
1001347	8433350002639	TE 45° ENCOLAR 75	20	47,79	16,87	0,795	0,06347	1
1001348	8433350002646	TE 45° ENCOLAR 90	12	78,18	16,745	1,32	0,06347	1
1001349	8433350002653	TE 45° ENCOLAR 110	10	154,46	24,29	2,285	0,086775	1
1001350	8433350002660	CODO 90° ENCOLAR 16 BLANCO	150	0,96	1,81	0,011286	0,004725	1
1001351	8433350002677	CODO 90° ENCOLAR 20 BLANCO	100	0,96	2,178	0,019906	0,008918	1
1001355	8433350002684	CODO 90° ENCOLAR 50 BLANCO	100	3,91	14,84	0,142647	0,04879	1
1001356	8433350002691	CODO 90° ENCOLAR 63 BLANCO	50	5,9	13,67	0,260564	0,047171	1
1001358	8433350083379	TE 90° ENCOLAR 4V 50 BLANCO	30	9,78	7,355	0,223773	0,047171	1
1001359	8433350083386	TE 90° ENCOLAR 4V 63 BLANCO	20	13,05	8,5	0,385655	0,06347	1
1001360	8433350002707	TE 45° ENCOLAR 125	4	188,23	13,614	3,196125	0,06347	1
1001361	8433350002714	TE 45° ENCOLAR 140	2	227,09	8,9046	4,11975	0,04836	1
1001362	8433350002721	TE 45° ENCOLAR 160	2	256,91	12,0012	5,4898	0,086775	1
1001363	8433350072410	CODO 90° ENCOLAR H/M 32x32x25 BLANCO	50	2,54	2,6604	0,048	0,015532	1
1001365	8433350002738	CODO 90° ENCOLAR H/M 50x50x40 BLANCO	100	4,53	13,825	0,131832	0,047171	1
1001366	8433350002745	CODO 90° ENCOLAR H/M 63x63x50 BLANCO	50	6,74	14,97	0,287894	0,048799	1
1001367	8433350093323	TE 45° ENCOLAR 200	1	358,79	9,94	9,1531	0,08677	1
1001369	8433350124522	TE 45° ENCOLAR 250	1	607,82	0	0	0,16	1

1001370	8433350002752	CODO 45º ENCOLAR 16 BLANCO	150	1,3	1,535	0,009453	0,004725	1
1001371	8433350002769	CODO 45º ENCOLAR 20 BLANCO	100	1,3	1,99	0,018729	0,004725	1
1001375	8433350002776	CODO 45º ENCOLAR 50 BLANCO	110	4,27	13,505	0,116938	0,047171	1
1001376	8433350002783	CODO 45º ENCOLAR 63 BLANCO	55	6,25	12,515	0,215876	0,047171	1
1001380	8433350002790	TE 90º ENCOLAR 16 BLANCO	150	1,23	2,424	0,014911	0,008918	1
1001381	8433350002806	TE 90º ENCOLAR 20 BLANCO	100	1,23	2,895	0,027076	0,008918	1
1001385	8433350002813	TE 90º ENCOLAR 50 BLANCO	65	5,27	12,36	0,18028	0,047171	1
1001386	8433350002820	TE 90º ENCOLAR 63 BLANCO	38	7,47	13,67	0,342847	0,047171	1
1001393	8433350002837	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 50/25 BLANCO	65	5,55	10,1035	0,1419	0,041172	1
1001394	8433350002844	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 50/32 BLANCO	65	5,55	11,38	0,165225	0,041172	1
1001395	8433350002851	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 50/40 BLANCO	65	5,55	11,28	0,16	0,041172	1
1001396	8433350002868	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/32 BLANCO	50	7,82	15,01	0,285	0,047171	1
1001397	8433350002875	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 63/40 BLANCO	50	7,82	12,26	0,2875	0,061499	1
1001398	8433350002882	TE REDUCIDA ENCOLAR 90º 63/50 BLANCO	40	7,82	14,105	0,33658	0,047171	1
1001401	8433350002899	CRUZ 90º ENCOLAR 20 BLANCO	100	2,66	3,37	0,0313	0,015532	1
1001405	8433350002905	CRUZ 90º ENCOLAR 50 BLANCO	50	10,62	15,68	0,297862	0,063473	1
1001406	8433350002912	CRUZ 90º ENCOLAR 63 BLANCO	25	15	13,895	0,524324	0,063473	1
1001410	8433350002929	MANGUITO ENCOLAR 16 BLANCO	150	1,13	1,315	0,007986	0,004725	1
1001411	8433350002936	MANGUITO ENCOLAR 20 BLANCO	100	1,13	1,425	0,013079	0,004725	1
1001415	8433350002943	MANGUITO ENCOLAR 50 BLANCO	90	3,07	10,015	0,104911	0,031294	1
1001416	8433350002950	MANGUITO ENCOLAR 63 BLANCO	60	4,41	4,69	0,069013	0,036816	1
1001420	8433350083324	CRUZ 90º 5V 50 BLANCO	25	13,5	6,855	0,248528	0,045806	1
1001421	8433350083331	CRUZ 90º 5V 63 BLANCO	15	18,74	7,21	0,43788	0,045806	1
1001425	8433350002967	REDUCCION CONICA 50/40/32 BLANCO	70	4,23	4,595	0,060976	0,015532	1
1001426	8433350002974	REDUCCION CONICA 63/50/40 BLANCO	40	6,5	4,795	0,111708	0,015532	1
1001427	8433350002981	REDUCCION CONICA 75/63/50 BLANCO	50	8,46	8,545	0,15944	0,031294	1
1001435	8433350002998	CASQUILLO REDUCIDO 50/40 BLANCO	70	1,53	2,355	0,030966	0,008918	1
1001436	8433350003001	CASQUILLO REDUCIDO 63/50 BLANCO	70	2,26	4,485	0,059404	0,015532	1
1001440	8433350003018	TAPON HEMBRA ENCOLAR 16 BLANCO	150	0,84	0,675	0,003719	0,004725	1
1001441	8433350003025	TAPON HEMBRA ENCOLAR 20 BLANCO	100	0,84	0,74	0,0063	0,004725	1
1001445	8433350003049	TAPON HEMBRA ENCOLAR 50 BLANCO	80	3,13	7,04	0,083916	0,015532	1
1001446	8433350003056	TAPON HEMBRA ENCOLAR 63 BLANCO	45	4,37	5,805	0,12174	0,015532	1
1001447	8433350085557	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR H-M 50 BLANCO	4	30,01	3,12	0,7158	0,022435	1
1001448	8433350085564	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR H-M 50-63 BLANCO	4	33,56	0	0	0	1
1001449	8433350085571	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR H-M 63 BLANCO	4	52,44	0	0	0	1
1001450	8433350085533	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR B/LATERAL 50 BLANCO	4	31,84	0	0	0	1
1001451	8433350085540	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR B/LATERAL 63 BLANCO	4	54,67	0	0	0	1
1001455	8433350003063	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 50-40 BLANCO	50	9,33	10,31	0,195	0,031294	1
1001456	8433350003070	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 50 BLANCO	50	9,33	10,18	0,192	0,031294	1
1001457	8433350003087	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 63-50 BLANCO	36	13,59	12,592	0,332	0,036816	1
1001458	8433350003094	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR 63 BLANCO	36	13,59	12,14	0,314531	0,044603	1
1001460	8433350118521	CODO 90º 3 VIAS PVC-U BLANCO 50	30	11,04	5,5	0,164	0,03129	1
1001461	8433350118538	CODO 90º 3 VIAS PVC-U BLANCO 63	20	13,38	5,63	0,25	0,03682	1
1001462	8433350003100	REDUCCION CONICA 50/40/20 BLANCO	70	4,23	3,74	0,05	0,015532	1
1001463	8433350003117	REDUCCION CONICA 50/40/25 BLANCO	70	4,23	4,111	0,0553	0,015532	1
1001464	8433350003124	REDUCCION CONICA 63/50/25 BLANCO	40	6,5	5,28	0,118	0,031294	1
1001465	8433350003131	REDUCCION CONICA 63/50/32 BLANCO	40	6,5	5,28	0,118	0,031294	1
1001466	8433350003148	REDUCCION CONICA 75/63/32 BLANCO	50	8,46	7,085	0,1305	0,031294	1
1001467	8433350003155	REDUCCION CONICA 75/63/40 BLANCO	50	8,46	7,085	0,1305	0,031294	1
1001474	8433350003162	CODO 90º ENC "AIR" SALIDA R/H 50-1/2" BLANCO	30	7,84	5,195	0,1545	0,031294	1
1001475	8433350003179	CODO 90º ENC "AIR" SALIDA R/H 63-1/2" BLANCO	30	10,02	9,895	0,309283	0,031294	1
1001476	8433350073363	CODO 90º ENC "AIR" SALIDA R/H 50-3/4" BLANCO	30	8,07	4,9369	0,148	0,031294	1
1001477	8433350073370	CODO 90º ENC "AIR" SALIDA R/H 63-3/4" BLANCO	26	10,44	8,39	0,298981	0,031294	1
1001480	8433350003186	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 50-20 BLANCO	30	9,5	5,135	0,1545	0,031294	1
1001481	8433350003193	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 63-20 BLANCO	30	12,15	9,362	0,2954	0,031294	1
1001482	8433350073387	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 50-25 BLANCO	30	9,95	4,8469	0,145	0,031294	1
1001483	8433350073394	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 63-25 BLANCO	26	12,16	6,4769	0,23	0,031294	1
1001484	8433350003209	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" 50-1/2" BLANCO	30	7,84	5,56	0,163733	0,031294	1
1001485	8433350003216	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" 63-1/2" BLANCO	30	10,02	9,85	0,309233	0,031294	1
1001490	8433350003223	CODO 90º ENCOLAR "AIR L" 50-20 BLANCO	30	9,5	5,195	0,1545	0,031294	1
1001491	8433350003230	CODO 90º ENCOLAR "AIR L" 63-20 BLANCO	30	12,15	9,422	0,2954	0,031294	1
1001496	8433350003247	CASQUILLO REDUCIDO 20/16 BLANCO	150	0,78	0,52	0,002633	0,004725	1
1001503	8433350003254	CASQUILLO REDUCIDO 50/20 BLANCO	70	1,84	2,506	0,0338	0,008918	1
1001504	8433350003261	CASQUILLO REDUCIDO 50/25 BLANCO	70	1,84	2,667	0,0361	0,008918	1
1001505	8433350003278	CASQUILLO REDUCIDO 50/32 BLANCO	70	1,84	2,926	0,0398	0,008918	1
1001508	8433350003285	CASQUILLO REDUCIDO 63/32 BLANCO	70	2,8	5,497	0,0751	0,015532	1
1001509	8433350003292	CASQUILLO REDUCIDO 63/40 BLANCO	70	2,8	5,749	0,0787	0,015532	1
1001512	8433350124515	TE 90º "AIR-L" 90-3/4"	10	41,62	0	0	0,06149	1
1001513	8433350124508	TE 90º "AIR-L" 90-1"	10	41,62	0	0	0,06149	1
1001514	8433350124492	TE 90º "AIR-L" 110-3/4"	10	59,13	0	0	0,06149	1
1001515	8433350124485	TE 90º "AIR-L" 110-1"	10	59,13	0	0	0,06149	1
1001525	8433350105545	TE 90º "AIR" 110-1"	8	50,16	14,774	1,732	0,06149	1
1001526	8433350113984	TE 90º "AIR" 125-1"	5	76,2	11,77	2,169	0,06347	1
1001531	8433350105538	TE 90º "AIR" 160-2"	3	131,24	12,58	3,985	0,08677	1
1001532	8433350113960	TE 90º "AIR" 200-2"	1	238,16	7,28	6,644	0,04717	1
1001540	8433350003308	TE 45º ENCOLAR 16 BLANCO	150	5,57	3,435	0,021651	0,008918	1
1001541	8433350003315	TE 45º ENCOLAR 20 BLANCO	100	5,57	4,295	0,041076	0,008918	1
1001545	8433350003322	TE 45º ENCOLAR 50 BLANCO	65	10,2	20,06	0,297	0,06347	1

1001546	8433350003339	TE 45º ENCOLAR 63 BLANCO	38	14,07	20,27	0,5127	0,063473	1
1001556	8433350003346	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" 20-1/2" BLANCO	40	7,86	2,548	0,0602	0,031294	1
1001561	8433350003353	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" 50-1/2" BLANCO	35	19,51	11,6094	0,31	0,063473	1
1001562	8433350003360	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" 50-3/4" BLANCO	35	19,51	9,125	0,238231	0,063473	1
1001566	8433350003377	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" 20-20 BLANCO	40	7,86	2,0861	0,051	0,004725	1
1001571	8433350003384	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" 50-20 BLANCO	35	19,51	11,6094	0,31	0,063473	1
1001572	8433350003391	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" 50-25 BLANCO	35	19,51	12,0994	0,324	0,063473	1
1001580	8433350068512	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 225/125	1	257,44	9,165	8,2445	0,061499	1
1001581	8433350068529	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 225/140	1	257,44	8,115	7,1945	0,061499	1
1001582	8433350068536	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 225/160	1	257,44	8,945	8,0245	0,061499	1
1001583	8433350068543	TE REDUCIDA 90º ENCOLAR 225/200	1	266,29	8,21	7,2895	0,061499	1
1001590	8433350072458	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 50-3/4"	30	6,73	5,615	0,17091	0,022435	1
1001591	8433350072465	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 63-3/4"	26	8,73	8,035	0,28	0,031294	1
1001592	8433350072472	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 75-3/4"	25	14,46	12,935	0,491728	0,047171	1
1001593	8433350096447	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 250-2"	1	514,91	10,91	9,83	0,06347	1
1001594	8433350096454	CODO 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 250-3"	1	514,91	10,5	9,735	0,06347	1
1001595	8433350083294	CRUZ 90º ENCOLAR 5V 50	25	11,27	6,82	0,247128	0,045806	1
1001596	8433350083300	CRUZ 90º ENCOLAR 5V 63	15	15,62	7,05	0,417213	0,045806	1
1001597	8433350083317	CRUZ 90º ENCOLAR 5V 75	4	24,2	2,97	0,594	0,036484	1
1001603	8433350072403	CODO 90º ENCOLAR H-M 32x32x25	50	2,11	2,415	0,044552	0,008918	1
1001604	8433350075053	CODO 90º ENCOLAR H-M 40x40x32	90	3,01	7,541	0,077081	0,03129	1
1001605	8433350003407	CODO 90º ENCOLAR H-M 50x50x40	100	3,83	14,465	0,138232	0,04717	1
1001606	8433350003414	CODO 90º ENCOLAR H-M 63x63x50	50	5,61	14,87	0,285894	0,048799	1
1001607	8433350075107	CODO 90º ENCOLAR H-M 75x75x63	30	9,98	10,675	0,33299	0,047171	1
1001609	8433350079327	CODO 90º ENCOLAR H-M 110x110x90	6	29,11	7,97	1,2368	0,036816	1
1001613	8433350096867	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 50-3/4"	30	6,89	5,545	0,168577	0,02243	1
1001614	8433350096874	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 63-3/4"	30	9,25	8,945	0,297124	0,03129	1
1001615	8433350003421	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 50-1/2"	30	6,55	5,345	0,16191	0,022435	1
1001616	8433350003438	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 63-1/2"	30	8,38	9,48	0,2969	0,031294	1
1001617	8433350003445	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 75-1/2"	25	14,04	12,355	0,468528	0,047171	1
1001619	8433350072427	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 90-3/4"	10	21,11	8,105	0,75558	0,036816	1
1001623	8433350072434	CODO 90º ENCOLAR "AIR-L" SALIDA R/H 110-1"	10	39,29	13,135	1,25597	0,048799	1
1001627	8433350072489	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 50-25	30	8,28	5,521	0,167777	0,022435	1
1001628	8433350072496	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 63-25	30	10,14	9,25	0,289233	0,031294	1
1001629	8433350072502	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 75-25	25	15,7	12,645	0,480128	0,047171	1
1001630	8433350003452	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 50-20	30	7,98	5,705	0,17391	0,022435	1
1001631	8433350003469	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 63-20	26	9,77	8,365	0,299692	0,031294	1
1001632	8433350003476	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 75-20	25	15,25	13,295	0,506128	0,047171	1
1001633	8433350003483	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 90-25	10	18,86	8,585	0,79432	0,047171	1
1001635	8433350003490	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 110-32	10	40,69	13,155	1,25132	0,047171	1
1001636	8433350083393	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 125-32	6	61,44	12,21	1,931	0,04717	1
1001637	8433350003506	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 125-63	6	58,85	10,91	1,711367	0,047171	1
1001639	8433350003513	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 160-63	4	112,01	13,946	13,026	0,061499	1
1001640	8433350003520	CODO 90º ENCOLAR "AIR" 200-63	2	145,07	10,607	4,8536	0,063473	1
1001650	8433350003537	CODO 90º ENCOLAR "AIR L" 50-20	30	7,98	4,83	0,144743	0,022435	1
1001651	8433350003544	CODO 90º ENCOLAR "AIR L" 63-20	30	9,77	8,695	0,270733	0,031294	1
1001652	8433350003551	CODO 90º ENCOLAR "AIR L" 75-20	25	15,25	12,45	0,472328	0,047171	1
1001660	8433350003568	CRUZ 90º "AIR" 20-20	40	6,2	1,99	0,045065	0,008918	1
1001661	8433350003575	CRUZ 90º "AIR" 25-20	40	6,73	2,595	0,056708	0,015532	1
1001662	8433350003582	CRUZ 90º "AIR" 32-20	35	8,78	3,775	0,093923	0,022435	1
1001665	8433350003599	CRUZ 90º "AIR" 50-20	35	16,26	9,125	0,238231	0,063473	1
1001666	8433350003605	CRUZ 90º "AIR" 50-25	35	16,26	8,72	0,22666	0,063473	1
1001672	8433350077811	KIT NOTUB 32	1	62,55	1,45	1,2391	0,00891	1
1001673	8433350077828	KIT NOTUB 40	1	88,88	2,535	2,1683	0,01553	1
1001674	8433350077835	KIT NOTUB 50	1	115,52	4,23	3,9237	0,01782	1
1001675	8433350077842	KIT NOTUB 63	1	163,24	7,27	6,634	0,03129	1
1001682	8433350072311	COLECTOR 6 VIAS ENCOLAR 32	10	26,58	4,571	0,42443	0,015532	1
1001684	8433350072328	COLECTOR 6 VIAS ENCOLAR 50	2	64,52	2,065	0,7217	0,036484	1
1001685	8433350072335	COLECTOR 6 VIAS ENCOLAR 63	2	76,21	3,64	1,5092	0,036484	1
1001700	8433350104807	CURVA 90º 20	140	3,99	5,945	0,040107	0,01553	1
1001701	8433350104791	CURVA 90º 25	80	4,85	4,84	0,054375	0,02243	1
1001702	8433350104784	CURVA 90º 32	45	7,16	4,86	0,097111	0,02243	1
1001703	8433350104746	CURVA 90º 40	20	9,54	3,77	0,172	0,01553	1
1001704	8433350104753	CURVA 90º 50	40	14,32	12,72	0,295	0,06149	1
1001705	8433350104760	CURVA 90º 63	24	22,33	13,29	0,515417	0,06149	1
1001706	8433350104777	CURVA 90º 75	15	39,85	16,41	1,032667	0,06149	1
1001707	8433350003612	CURVA 90º 90	6	56,58	11,8	1,81325	0,061499	1
1001708	8433350003629	CURVA 90º 110	6	103,18	18,32	2,881583	0,08677	1
1001719	8433350085441	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR H-M 50	4	24,99	3,42	0,719275	0,03648	1
1001720	8433350085458	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR H-M 50-63	4	27,96	3,786	0,821	0,022435	1
1001721	8433350085465	COLECTOR 3 VIAS ENCOLAR H-M 63	4	43,7	5,97	1,291125	0,044603	1
1001722	8433350085472	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL ENCOLAR 50	4	26,54	3,653	0,79075	0,022435	1
1001723	8433350085489	COLECTOR 3 VIAS B/LATERAL ENCOLAR 63	4	45,55	0	0	0,044603	1
1001724	8433350085496	COLECTOR DISTRIBUIDOR ENC/MACHO 50	4	45,38	3,465	0,730525	0,022435	1
1001725	8433350085502	COLECTOR DISTRIBUIDOR ENC/MACHO 63	4	54,94	5,595	1,197375	0,044603	1
1001730	8433350003650	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 20-1/2"	40	6,2	2,575	0,05969	0,008918	1
1001731	8433350003667	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 25-1/2"	40	6,73	2,65	0,061565	0,008918	1
1001732	8433350003674	CRUZ 90º ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 32-1/2"	35	8,78	3,895	0,097351	0,022435	1

1001735	8433350003681	CRUZ 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 50-1/2"	35	16,26	11,4705	0,31	0,047171	1
1001736	8433350003698	CRUZ 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H 50-3/4"	35	16,26	8,66	0,229091	0,047171	1
1001742	8433350075114	CODO 45° ENCOLAR H-M 32x32x25	100	2,68	4,22	0,038933	0,015532	1
1001743	8433350075121	CODO 45° ENCOLAR H-M 40x40x32	60	3,44	4,67	0,069705	0,022435	1
1001744	8433350075138	CODO 45° ENCOLAR H-M 50x50x40	55	4,48	7,75	0,130491	0,031294	1
1001745	8433350075145	CODO 45° ENCOLAR H-M 63x63x50	50	6,07	10,66	0,202216	0,036816	1
1001746	8433350079372	CODO 45° ENCOLAR H-M 75x75x63	30	10,76	10,27	0,320987	0,041172	1
1001752	8433350075275	TE 90° ENCOLAR H-H-M 32x32x25	70	2,64	4,745	0,060819	0,022435	1
1001753	8433350075282	TE 90° ENCOLAR H-H-M 40x40x32	80	4,06	9,84	0,116135	0,036816	1
1001754	8433350075299	TE 90° ENCOLAR H-H-M 50x50x40	65	5,33	13,87	0,203511	0,047171	1
1001755	8433350075305	TE 90° ENCOLAR H-H-M 63x63x50	38	7,47	14,9335	0,377847	0,04879	1
1001756	8433350079297	TE 90° ENCOLAR H-H-M 75x75x63	12	14,78	6,68	0,5109	0,036816	1
1001758	8433350079082	TE 90° ENCOLAR H-H-M 110x110x90	6	38,72	9,74	1,472867	0,047171	1
1001762	8433350075312	TE 90° ENCOLAR H-M-M 32x32x25	70	2,64	4,635	0,059247	0,022435	1
1001763	8433350075329	TE 90° ENCOLAR H-M-M 40x40x32	80	4,06	9,335	0,109823	0,036816	1
1001764	8433350075336	TE 90° ENCOLAR H-M-M 50x50x40	65	5,33	13,54	0,198434	0,047171	1
1001765	8433350075343	TE 90° ENCOLAR H-M-M 63x63x50	38	7,47	14,064	0,356005	0,04879	1
1001766	8433350079303	TE 90° ENCOLAR H-M-M 75x75x63	12	14,78	6,575	0,50215	0,036816	1
1001768	8433350079310	TE 90° ENCOLAR H-M-M 110x110x90	6	38,72	9,95	1,507867	0,047171	1
1001772	8433350075398	REDUCCION CONICA H-M 40x32x32x25	100	1,87	3,555	0,032283	0,015532	1
1001773	8433350075404	REDUCCION CONICA H-M 50x40x40x32	100	2,31	6,205	0,057173	0,022435	1
1001774	8433350075411	REDUCCION CONICA H-M 63x50x50x40	65	3,01	7,615	0,109651	0,022435	1
1001775	8433350075428	REDUCCION CONICA H-M 75x63x50	35	4,5	6,365	0,1636	0,03129	1
1001790	8433350077101	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 63	10	22,02	6,215	0,5642	0,031294	1
1001791	8433350077118	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 75	6	32,24	5,975	0,900333	0,031294	1
1001792	8433350077125	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 90	6	53,59	9,015	1,410967	0,036816	1
1001793	8433350077132	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 110	6	69,71	14,13	2,22385	0,063473	1
1001794	8433350077149	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 125	5	109,57	16,231	3,0802	0,063473	1
1001795	8433350077156	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 140	5	193,38	12,639	2,4439	0,06347	1
1001796	8433350077163	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 160	3	193,38	8,43	2,469433	0,088425	1
1001797	8433350077170	MANGUITO UNION JUNTA ELASTICA 200	2	235,46	15,015	6,99665	0,088425	1
1001800	8433350096577	CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING 50-20	20	12,94	5,74	0,258	0,03129	1
1001801	8433350096584	CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING 50-25	20	13,94	7,0269	0,312	0,06347	1
1001802	8433350096591	CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING 63-20	20	16,42	7,46	0,341	0,04717	1
1001803	8433350096607	CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING 63-25	20	17,59	8,34	0,385	0,06347	1
1001806	8433350096614	CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING 93-32	5	75,58	6,305	1,1422	0,03648	1
1001807	8433350096621	CRUZ REDUCIDA 90° S/FITTING 90-63	5	87,12	0	0	0,06347	1
1001811	8433350088756	TRINCAJE SEGURIDAD 63	12	13,38	3,24	0,254383	0,008	1
1001815	8433350088688	MANGUITO JUNTA ELASTICA 63-63-50	12	17,01	4,13	0,303525	0,02243	1
1001816	8433350088695	MANGUITO JUNTA ELASTICA 63-75-63	12	17,01	4,21	0,310192	0,02243	1
1001825	8433350088763	TE JUNTA ELASTICA ENC. 63-50-63	8	31,36	2,705	0,277163	0,03129	1
1001826	8433350088770	TE JUNTA ELASTICA ENC. 75-63-75	4	38,25	4,09	0,91	0,02243	1
1001827	8433350088787	TE JUNTA ELASTICA ENC. 90-75-90	2	48,07	1,59	0,55115	0,02243	1
1001843	8433350104906	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR DIN-BS 32-1"	38	5,04	3,415	0,0849	0,00891	1
1001845	8433350104890	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR DIN-BS 50-1 1/2"	50	7,77	10,22	0,19292	0,03129	1
1001846	8433350104883	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR DIN-BS 63-2"	36	11,34	12,39	0,324	0,0446	1
1001865	8433350104876	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR ANSI 1 1/2"	50	7,77	0	0	0,03129	1
1001866	8433350104869	ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR ANSI 2"	36	11,34	0	0	0,0446	1
1001879	8433350100274	TE RED. 90° S/FITTING 50-20	30	10,62	7	0,214233	0,03129	1
1001880	8433350100267	TE RED. 90° S/FITTING 50-25	30	10,62	7,72	0,236	0,03129	1
1001881	8433350095426	TE RED. 90° S/FITTING 63-20	30	12,9	9,43	0,29294	0,04717	1
1001882	8433350095655	TE RED. 90° S/FITTING 63-25	30	13,36	10,445	0,3296	0,04717	1
1001885	8433350096553	TE RED. 90° S/FITTING 90-32	12	33,8	12,22	0,96485	0,04717	1
1001886	8433350096560	TE RED. 90° S/FITTING 90-63	12	39,95	0	0	0,04717	1
1001900	8433350096508	MANGUITO TRANS. NORMATIVA DIN-BS 90-3"	16	10,88	7,665	0,456881	0,0228	1
1001901	8433350096515	MANGUITO TRANS. NORMATIVA DIN-BS 110-4"	12	18,05	8,95	0,698083	0,03129	1
1001903	8433350096522	MANGUITO TRANS. NORMATIVA DIN-BS 160-6"	6	56,25	9,04	1,410783	0,04879	1
1001905	8433350003780	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 20	20	1,05	0,29	0,008245	0,004725	1
1001906	8433350003797	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 25	20	1,16	0,525	0,019995	0,004725	1
1001907	8433350003803	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 32	20	1,75	0,51	0,019645	0,004725	1
1001908	8433350003810	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 40	10	2,99	0,485	0,03679	0,004725	1
1001909	8433350003827	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 50	10	3,78	0,55	0,04329	0,004725	1
1001910	8433350003834	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 63	10	4,24	0,86	0,074	0,004725	1
1001911	8433350003841	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 75	10	5,78	1,843	0,166	0,00891	1
1001912	8433350079556	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 90	6	13,74	0	0	0	1
1001913	8433350003858	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 20	20	1,72	0,4	0,013745	0,004725	1
1001914	8433350003865	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 50-40	100	2,99	5,572	0,0543	0,01553	1
1001915	8433350003872	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 63-50	10	3,78	1,01	0,08929	0,004725	1
1001916	8433350003889	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 25	20	1,72	0,4861	0,022	0,004725	1
1001917	8433350003896	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 32	20	1,75	0,89	0,039	0,004725	1
1001918	8433350003902	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 40	10	2,07	0,66	0,05429	0,004725	1
1001919	8433350003919	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 50	100	2,69	7,973	0,074	0,03129	1
1001920	8433350003926	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 63	100	3,47	12,84	0,115	0,06149	1
1001921	8433350003933	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 75	10	12,6	3,99	0,38	0,00891	1
1001922	8433350079570	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 90	6	16,31	1,9508	0,2818	0,015532	1
1001923	8433350079587	TUERCA ENLACE 3 PIEZAS 110	4	22,79	1,7576	0,3744	0,015532	1
1001924	8433350079563	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS 110	4	18,59	1,7896	0,4124	0,008918	1
1001925	8433350003940	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 20	20	1,54	0,35	0,012	0,004725	1

1001926	8433350003957	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 25	20	1,54	0,59	0,024	0,004725	1
1001927	8433350003964	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 32	20	1,72	0,71	0,03	0,004725	1
1001928	8433350003971	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 40	10	1,86	0,72	0,061	0,004725	1
1001929	8433350003988	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 50	10	2,87	0,805	0,06879	0,004725	1
1001930	8433350003995	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 63	10	3,44	1,34	0,123	0,004725	1
1001931	8433350004008	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 75	10	13,25	2,39	0,22729	0,004725	1
1001932	8433350079525	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 90	6	18,27	2,6018	0,3903	0,015532	1
1001933	8433350079532	RACORD ENCOLAR ENLACE 3 PIEZAS 110	4	24,09	2,8187	0,5978	0,022435	1
1001943	8433350004015	TUBO PVC FLEXIBLE 20-25 m	25	4,59	4,12	0,165	0	1
1001944	8433350004022	TUBO PVC FLEXIBLE 20-50 m	50	4,59	8,04	0,1608	0	1
1001945	8433350004039	TUBO PVC FLEXIBLE 25-25 m	25	5,26	6,155	0,2462	0	1
1001946	8433350004046	TUBO PVC FLEXIBLE 25-50 m	50	5,26	11,855	0,2371	0	1
1001947	8433350004053	TUBO PVC FLEXIBLE 32-25 m	25	6,46	8	0,32	0	1
1001948	8433350004060	TUBO PVC FLEXIBLE 32-50 m	50	6,46	18	0,36	0	1
1001949	8433350004077	TUBO PVC FLEXIBLE 40-25 m	25	8,46	11	0,44	0	1
1001950	8433350004084	TUBO PVC FLEXIBLE 40-50 m	50	8,46	22	0,44	0	1
1001951	8433350004091	TUBO PVC FLEXIBLE 50-25 m	25	10,05	18	0,72	0	1
1001952	8433350004107	TUBO PVC FLEXIBLE 50-50 m	50	10,05	35	0,7	0	1
1001953	8433350004114	TUBO PVC FLEXIBLE 63-25 m	25	15,02	25	1	0	1
1001954	8433350004121	TUBO PVC FLEXIBLE 63-50 m	50	15,02	54	1,08	0	1
1001955	8433350004138	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 20-25 m	25	5,96	3,874	0,15496	0,029044	1
1001956	8433350004145	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 20-50 m	50	5,96	7,75	0,155	0,03927	1
1001957	8433350004152	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 25-25 m	25	6,86	6	0,24	0	1
1001958	8433350004169	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 20-50 m	50	6,86	12	0,24	0,047517	1
1001959	8433350004176	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 32-25 m	25	8,38	9,25	0,37	0,052675	1
1001960	8433350004183	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 32-50 m	50	8,38	18,5	0,37	0,066366	1
1001961	8433350004190	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 40-25 m	25	11	12	0,48	0,096211	1
1001962	8433350004206	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 40-50 m	50	11	24	0,48	0	1
1001963	8433350004213	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 50-25 m	25	13,08	17,5	0,7	0	1
1001964	8433350004220	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 50-50 m	50	13,08	35	0,7	0,190852	1
1001965	8433350004237	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 63-25 m	25	19,53	27	1,08	0	1
1001966	8433350004244	TUBO PVC FLEXIBLE BLANCO 63-50 m	50	19,53	50,3	1,006	0,361283	1
1001967	8433350004251	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1"	20	1,75	0,32	0,021	0,004725	1
1001968	8433350004268	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1 1/4"	10	2,99	0,54	0,043	0,004725	1
1001969	8433350004275	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1 1/2"	10	3,78	0,63	0,052	0,004725	1
1001970	8433350004282	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 2"	10	4,24	0,81	0,07	0,004725	1
1001974	8433350004299	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1/2"	20	1,05	0,27	0,008	0,004725	1
1001975	8433350004305	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 3/4"	20	1,16	0,43	0,016	0,004725	1
1001976	8433350119115	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 1/2"	20	1,05	0	0	0,00472	1
1001977	8433350119108	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 3/4"	20	1,16	0	0	0,00472	1
1001978	8433350119092	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 1"	20	1,75	0	0	0,00472	1
1001979	8433350119085	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 1 1/4"	10	2,99	0	0	0,00472	1
1001980	8433350119078	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 1 1/2"	10	3,78	0	0	0,00472	1
1001981	8433350119054	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 2"	10	4,24	0	0	0,00472	1
1001982	8433350119061	MANGUITO ENC. ENLACE 3 PZS ANSI 2 1/2"	10	5,78	0	0	0,00472	1
1001985	8433350004312	RACORD ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1/2"	20	1,54	0,35	0,012	0,004725	1
1001986	8433350004329	RACORD ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 3/4"	20	1,54	0,59	0,024	0,004725	1
1001987	8433350004336	RACORD ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1"	20	1,72	0,71	0,03	0,004725	1
1001988	8433350004343	RACORD ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1 1/4"	10	1,86	0,6561	0,061	0,004725	1
1001989	8433350004350	RACORD ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 1 1/2"	10	2,87	0,9361	0,089	0,004725	1
1001990	8433350004367	RACORD ENC. ENLACE 3 PIEZAS BS 2"	10	3,44	1,2761	0,123	0,004725	1
1002000	8433350004381	TERMINAL R/MACHO 16-3/8"	150	1,26	1,165	0,007	0,004725	2
1002001	8433350004398	TERMINAL R/MACHO 20-1/2"	100	1,26	1,71	0,015226	0,008918	2
1002002	8433350004404	TERMINAL R/MACHO 25-3/4"	100	1,35	2,802	0,026146	0,008918	2
1002003	8433350004411	TERMINAL R/MACHO 32-1"	80	1,56	3,18	0,037408	0,00891	2
1002004	8433350004428	TERMINAL R/MACHO 40-1 1/4"	70	2,15	4,865	0,064833	0,015532	2
1002005	8433350004435	TERMINAL R/MACHO 50-1 1/2"	60	2,64	7,154	0,111105	0,022435	2
1002006	8433350004442	TERMINAL R/MACHO 63-2"	90	4,08	14,897	0,158391	0,047171	2
1002007	8433350004459	TERMINAL R/MACHO 75-2 1/2"	45	7,5	12,897	0,272338	0,047171	2
1002008	8433350004466	TERMINAL R/MACHO 90-3"	25	14,41	10,88	0,413232	0,036816	2
1002009	8433350004473	TERMINAL R/MACHO 110-4"	16	23,3	9,615	0,5609	0,041172	2
1002010	8433350004480	MANGUITO UNION MIXTO 20-1/2"	100	1,75	1,705	0,015879	0,004725	2
1002011	8433350004497	MANGUITO UNION MIXTO 25-3/4"	100	2,06	2,45	0,022626	0,008918	2
1002012	8433350004503	MANGUITO UNION MIXTO 32-1"	70	2,29	2,923	0,03908	0,008918	2
1002013	8433350004510	MANGUITO UNION MIXTO 40-1 1/4"	75	2,9	5,6	0,068164	0,022435	2
1002014	8433350004527	MANGUITO UNION MIXTO 50-1 1/2"	100	3,48	10,055	0,095058	0,036816	2
1002015	8433350004534	MANGUITO UNION MIXTO 63-2"	75	5,24	12,975	0,164443	0,047171	2
1002016	8433350004541	MANGUITO UNION MIXTO 75-2 1/2"	48	9,72	11,34	0,222879	0,047171	2
1002017	8433350004558	MANGUITO UNION MIXTO 90-3"	24	17,92	10,39	0,410033	0,036816	2
1002018	8433350004565	MANGUITO UNION MIXTO 110-4"	16	25,57	9,72	0,561881	0,044603	2
1002019	8433350004572	TAPON R/MACHO 1/2"	80	1,08	1,235	0,013826	0,004725	2
1002020	8433350004589	TAPON R/MACHO 3/4"	70	1,41	1,45	0,019041	0,004725	2
1002021	8433350004596	TAPON R/MACHO 1"	45	1,88	1,61	0,033176	0,004725	2
1002022	8433350004602	TAPON R/MACHO 1 1/4"	60	2,43	3,015	0,047127	0,008918	2
1002023	8433350004619	TAPON R/MACHO 1 1/2"	50	3,26	2,88	0,0539	0,008918	2
1002024	8433350004626	TAPON R/MACHO 2"	45	3,85	5,0517	0,105	0,015532	2
1002025	8433350004633	TAPON R/MACHO 2 1/2"	40	6,51	6,445	0,152958	0,015532	2
1002026	8433350004640	TAPON R/MACHO 3"	24	10,58	5,585	0,219096	0,015532	2

1002027	8433350004657	TAPON R/MACHO 4"	15	20,08	5,105	0,318553	0,015532	2
1002028	8433350004664	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 1/2"-20	24	3,3	0,95	0,0347	0,004725	2
1002029	8433350004671	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 3/4"-25	24	3,83	1,63	0,063038	0,004725	2
1002030	8433350004688	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 1"-32	38	5,42	3,405	0,084674	0,008918	2
1002031	8433350004695	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 1 1/4"-40	40	6,65	6,595	0,152683	0,022435	2
1002032	8433350004701	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 1 1/2"-50	50	8,61	10,74	0,20334	0,031294	2
1002033	8433350004718	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 2"-63	36	12,29	12,74	0,335414	0,04836	2
1002034	8433350004725	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 2 1/2"-75	22	35,57	12,925	0,5605	0,036484	2
1002035	8433350004732	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 3"-90	12	47,91	12,216	0,97025	0,031294	2
1002036	8433350004749	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO 4"-110	6	65,25	8,918	1,3948	0,03682	2
1002037	8433350104845	MACHON MIXTO 16-20-1/2"	150	1,26	1,51	0,01	0,00472	2
1002040	8433350004756	TAPON ROSCA HEMBRA 1/2"	80	1,6	1,045	0,011599	0,004725	2
1002041	8433350004763	TAPON ROSCA HEMBRA 3/4"	70	1,76	1,46	0,019184	0,004725	2
1002042	8433350004770	TAPON ROSCA HEMBRA 1"	45	2,15	1,585	0,03262	0,004725	2
1002043	8433350004787	TAPON ROSCA HEMBRA 1 1/4"	60	3,07	3,44	0,05421	0,008918	2
1002044	8433350004794	TAPON ROSCA HEMBRA 1 1/2"	50	4,03	4,073	0,077712	0,008918	2
1002045	8433350004800	TAPON ROSCA HEMBRA 2"	45	5,43	6	0,1275	0,015532	2
1002046	8433350004817	TAPON ROSCA HEMBRA 2 1/2"	40	12,36	8	0,187808	0,022435	2
1002047	8433350004824	TAPON ROSCA HEMBRA 3"	24	20,14	8,6477	0,34	0,022435	2
1002048	8433350004831	TAPON ROSCA HEMBRA 4"	15	28,19	9,1	0,5742	0,022435	2
1002050	8433350004848	MANGUITO UNION R/HEMBRA 1/2"	100	2,07	1,71	0,015929	0,004725	2
1002051	8433350004855	MANGUITO UNION R/HEMBRA 3/4"	100	2,53	2,42	0,022326	0,008918	2
1002052	8433350004862	MANGUITO UNION R/HEMBRA 1"	70	2,91	3,19	0,042894	0,008918	2
1002053	8433350004879	MANGUITO UNION R/HEMBRA 1 1/4"	75	3,79	5,452	0,066191	0,022435	2
1002054	8433350004886	MANGUITO UNION R/HEMBRA 1 1/2"	100	5,08	11,544	0,109948	0,036816	2
1002055	8433350004893	MANGUITO UNION R/HEMBRA 2"	75	6,67	15,06	0,192243	0,047171	2
1002056	8433350004909	MANGUITO UNION R/HEMBRA 2 1/2"	48	15,24	11,635	0,229	0,047171	2
1002057	8433350004916	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 1 1/2"- 40	60	8	15,355	0,246038	0,036816	2
1002058	8433350004923	MANGUITO UNION R/HEMBRA 3"	24	21,27	11,235	0,445242	0,036816	2
1002059	8433350004930	MANGUITO UNION R/HEMBRA 4"	16	34,58	9,545	0,550944	0,044603	2
1002060	8433350004947	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 2"- 50	24	12,96	10,771	0,4249	0,031294	2
1002061	8433350088497	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 75-1 1/2"	20	35,31	12,48	0,624	0,031294	2
1002062	8433350088503	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 75-2"	20	35,31	11,608	0,5804	0,031294	2
1002063	8433350088510	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 90-2"	12	48,01	11,608	0,91	0,0368	2
1002064	8433350088527	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 90-2 1/2"	12	48,01	12,92	1,02	0,0368	2
1002074	8433350075046	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 3/4"-25	30	4,54	1,2374	0,035	0,0087	2
1002075	8433350004954	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 1"-32	24	5,43	2,855	0,11115	0,008918	2
1002076	8433350004961	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 1 1/4"-40	24	6,9	4,82	0,187221	0,015532	2
1002077	8433350004978	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 1 1/2"-50	60	8	15,029	0,239787	0,047171	2
1002078	8433350004985	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 2"- 63	24	12,96	10,283	0,400958	0,031294	2
1002079	8433350004992	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC 2 1/2"-75	22	40,43	15,625	0,67705	0,044603	2
1002084	8433350075077	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 3/4"-25	30	5,88	2,477	0,0763	0,0087	2
1002085	8433350005005	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 1"-32	24	7,17	2,83	0,110108	0,008918	2
1002086	8433350005012	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 1 1/4"-40	24	10,32	4,79	0,185971	0,015532	2
1002087	8433350005029	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 1 1/2"-40	60	12,04	15,405	0,2469	0,036816	2
1002088	8433350005036	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 1 1/2"-50	60	12,04	14,86	0,237	0,047171	2
1002089	8433350005043	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 2"-50	24	20,54	10,725	0,423	0,031294	2
1002090	8433350005050	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 2"-63	24	20,54	10,342	0,4034	0,031294	2
1002091	8433350005067	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-S/ENC JUNTA 2 1/2"-75	22	47,03	15,493	0,674227	0,0446	2
1002112	8433350117647	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/H 32-1"	38	5,42	0	0	0,00891	2
1002114	8433350005074	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/H 50-1 1/2"	50	8,61	10,79	0,20434	0,031294	2
1002119	8433350005081	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/H 63-1 1/2"	36	12,29	11,88	0,3135	0,031294	2
1002120	8433350117654	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/H 63-2"	36	12,29	0	0	0,0446	2
1002125	8433350100304	MACHON MIXTO HEMBRA 50-63-2"	50	7,6	10,295	0,1944	0,03129	2
1002142	8433350075435	CODO 90º ENCOLAR-R/M JUNTA 32-1"	50	3,62	2,595	0,045366	0,015532	2
1002143	8433350075176	CODO 90º ENCOLAR-R/M JUNTA 40-1 1/4"	50	4,32	4,74	0,088266	0,015532	2
1002144	8433350075442	CODO 90º ENCOLAR-R/M JUNTA 50-1 1/2"	50	5,63	6,66	0,12174	0,031294	2
1002145	8433350075459	CODO 90º ENCOLAR-R/M JUNTA 63-2"	30	7,38	8,2	0,254157	0,048799	2
1002152	8433350075466	CODO 45º ENCOLAR-R/M JUNTA 32-1"	100	4,71	4,4804	0,0422	0,015532	2
1002153	8433350075473	CODO 45º ENCOLAR-R/M JUNTA 40-1 1/4"	60	5,63	5,07	0,0764	0,022435	2
1002154	8433350075480	CODO 45º ENCOLAR-R/M JUNTA 50-1 1/2"	30	6,46	4,184	0,1232	0,022435	2
1002155	8433350075497	CODO 45º ENCOLAR-R/M JUNTA 63-2"	30	8,43	6,4219	0,1975	0,031294	2
1002156	8433350079389	CODO 45º ENCOLAR-R/M JUNTA 75-2 1/2"	30	13,44	10,54	0,33	0,04717	2
1002160	8433350005104	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 20-1/2"	100	3,3	2,66	0,024726	0,008918	2
1002161	8433350005111	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 25-3/4"	100	3,84	4,071	0,03881	0,008918	2
1002162	8433350005128	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 32-1"	100	4,88	7,823	0,07	0,022435	2
1002163	8433350005135	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 40-1 1/4"	100	6,07	13,25	0,12677	0,031294	2
1002164	8433350005142	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 50-1 1/2"	100	8,7	17,965	0,173232	0,047171	2
1002165	8433350005159	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 63-2"	50	11,5	16,106	0,3093	0,047171	2
1002166	8433350005166	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 75-2-1/2"	30	30,7	14,443	0,4561	0,048799	2
1002167	8433350005173	CODO 90º ENCOLAR-R/H REF. 90-3"	18	42,3	16,1685	0,861	0,04836	2
1002170	8433350005180	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 20-1/2"	100	3,78	2,215	0,020979	0,004725	2
1002171	8433350005197	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 25-3/4"	100	4,25	4,04	0,039	0,008918	2
1002172	8433350005203	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 32-1"	100	5,4	6,74	0,065	0,015532	2
1002173	8433350005210	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 40-1 1/4"	110	6,37	11,853	0,1026	0,031294	2
1002174	8433350005227	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 50-1 1/2"	110	9,35	17,15	0,149	0,047171	2
1002175	8433350005234	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 63-2"	55	12,48	15,005	0,259	0,047171	2
1002176	8433350005241	CODO 45º ENCOLAR-R/H REF. 75-2 1/2"	33	19,77	13,6569	0,393	0,041172	2

1002177	8433350005258	CODO 45° ENCOLAR-R/H REF. 90-3"	16	46,29	11,6159	0,683	0,041172	2
1002180	8433350005265	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 20-1/2"	100	3,73	3,54	0,034	0,008918	2
1002181	8433350005272	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 25-3/4"	100	4,38	5,412	0,050853	0,015532	2
1002182	8433350005289	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 32-1"	70	5,43	6,817	0,0904	0,022435	2
1002183	8433350005296	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 40-1 1/4"	80	7,39	13,82	0,165	0,036816	2
1002184	8433350005302	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 50-1 1/2"	65	10,23	14,93	0,218	0,047171	2
1002185	8433350005319	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 63-2"	38	14,88	14,849	0,3689	0,063473	2
1002186	8433350005326	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 75-2 1/2"	20	34,44	12,1205	0,575	0,047171	2
1002187	8433350005333	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 90-3"	12	47,91	13,3	1,05485	0,047171	2
1002188	8433350093293	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO REF. 110-4"	10	63,2	17,77	1,68515	0,06149	2
1002190	8433350005340	MANGUITO MIXTO REF. 20-1/2"	100	3,38	2,02	0,019029	0,004725	2
1002191	8433350005357	MANGUITO MIXTO REF. 25-3/4"	100	3,34	2,925	0,027376	0,008918	2
1002192	8433350005364	MANGUITO MIXTO REF. 32-1"	70	4,49	3,585	0,048537	0,008918	2
1002193	8433350005371	MANGUITO MIXTO REF. 40-1 1/4"	75	5,5	6,229	0,0766	0,022435	2
1002194	8433350005388	MANGUITO MIXTO REF. 50-1 1/2"	100	7,14	11,24	0,107	0,036816	2
1002195	8433350005395	MANGUITO MIXTO REF. 63-2"	75	9,47	14,035	0,178576	0,047171	2
1002196	8433350005401	MANGUITO MIXTO REF. 75-2 1/2"	48	26,29	12,288	0,2426	0,047171	2
1002197	8433350005418	MANGUITO MIXTO REF. 90-3"	24	34,16	11,134	0,441033	0,036816	2
1002201	8433350005425	CODO 90° ENCOLAR-R/H 20-1/2"	100	1,74	2,36	0,021726	0,008918	2
1002202	8433350005432	CODO 90° ENCOLAR-R/H 25-3/4"	100	1,94	3,5	0,033126	0,008918	2
1002203	8433350005449	CODO 90° ENCOLAR-R/H 32-1"	100	2,61	6,973	0,064853	0,022435	2
1002204	8433350005456	CODO 90° ENCOLAR-R/H 40-1 1/4"	100	3,3	13,03	0,12457	0,031294	2
1002205	8433350005463	CODO 90° ENCOLAR-R/H 50-1 1/2"	100	5,09	16,66	0,160832	0,04879	2
1002206	8433350005470	CODO 90° ENCOLAR-R/H 63-2"	50	6,96	14,96	0,286364	0,04879	2
1002207	8433350005487	CODO 90° ENCOLAR-R/H 75-2 1/2"	30	21,41	14,15	0,45249	0,048799	2
1002208	8433350005494	CODO 90° ENCOLAR-R/H 90-3"	18	32,69	15,955	0,849439	0,04836	2
1002211	8433350005500	CODO 45° ENCOLAR-R/H 20-1/2"	100	2,01	1,81	0,016929	0,004725	2
1002212	8433350005517	CODO 45° ENCOLAR-R/H 25-3/4"	100	2,29	2,945	0,027576	0,008918	2
1002213	8433350005524	CODO 45° ENCOLAR-R/H 32-1"	100	2,91	5,585	0,052583	0,015532	2
1002214	8433350005531	CODO 45° ENCOLAR-R/H 40-1 1/4"	110	3,56	10,835	0,093291	0,031294	2
1002215	8433350005548	CODO 45° ENCOLAR-R/H 50-1 1/2"	110	5,54	15	0,130529	0,047171	2
1002216	8433350005555	CODO 45° ENCOLAR-R/H 63-2"	55	7,8	13,93	0,2416	0,047171	2
1002217	8433350005562	CODO 45° ENCOLAR-R/H 75-2 1/2"	33	22,91	12,49	0,356442	0,041172	2
1002218	8433350005579	CODO 45° ENCOLAR-R/H 90-3"	16	34,26	11,605	0,682256	0,041172	2
1002221	8433350005586	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 20-1/2"	100	2,11	3,061	0,0287	0,008918	2
1002222	8433350005593	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 25-3/4"	100	2,37	4,97	0,046433	0,015532	2
1002223	8433350005609	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 32-1"	70	2,97	6,255	0,08239	0,022435	2
1002224	8433350005616	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 40-1 1/4"	80	4,71	13,115	0,157073	0,036816	2
1002225	8433350005623	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 50-1 1/2"	65	6,66	14,085	0,2071	0,04879	2
1002226	8433350005630	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 63-2"	38	10,29	14,34	0,3567	0,063473	2
1002227	8433350005647	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 75-2 1/2"	20	26,41	11,65	0,548235	0,047171	2
1002228	8433350005654	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 90-3"	12	36,3	13,0453	1,03	0,047171	2
1002229	8433350093286	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 110-4"	10	50,56	16,8	1,67385	0,0615	2
1002230	8433350005661	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 25-1/2"	110	2,37	5,962	0,05123	0,015532	2
1002231	8433350005678	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 32-1/2"	100	3,01	6,76	0,062723	0,022435	2
1002232	8433350005685	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 32-3/4"	100	3,01	7,205	0,067173	0,022435	2
1002233	8433350005692	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 40-1/2"	90	4,52	9,815	0,102689	0,031294	2
1002234	8433350005708	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 40-3/4"	80	4,52	8,92	0,104338	0,031294	2
1002235	8433350005715	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 40-1"	80	4,52	9,54	0,112088	0,031294	2
1002236	8433350005722	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 50-3/4"	65	6,69	10,736	0,155317	0,041172	2
1002237	8433350005739	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 50-1"	65	6,69	11,24	0,1631	0,041172	2
1002238	8433350005746	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 50-1 1/4"	65	6,69	12,57	0,183532	0,041172	2
1002239	8433350005753	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 63-1"	50	10,15	16,425	0,3128	0,063473	2
1002240	8433350005760	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 63-1 1/4"	50	10,15	16,855	0,321362	0,063473	2
1002241	8433350005777	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 63-1 1/2"	40	10,15	14,445	0,341453	0,063473	2
1002242	8433350005784	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 75-1"	20	15,13	10,234	0,482	0,036484	2
1002243	8433350005791	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 75-1 1/4"	22	15,13	10,82	0,462709	0,041172	2
1002244	8433350005807	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 75-1 1/2"	20	15,13	9,298	0,4209	0,041172	2
1002245	8433350005814	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 75-2"	20	15,13	11,52	0,54398	0,041172	2
1002246	8433350005821	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 90-1 1/4"	12	27,01	10,292	0,8119	0,036816	2
1002247	8433350005838	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 90-1 1/2"	12	27,01	10,67	0,8434	0,036816	2
1002248	8433350005845	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 90-2"	12	27,01	11,9013	0,94	0,036816	2
1002249	8433350005852	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 90-2 1/2"	12	27,01	10,91	0,855683	0,047171	2
1002250	8433350005869	TERMINAL R/MACHO 16-3/8" BLANCO	150	1,43	1,5461	0,01	0,004725	2
1002251	8433350005876	TERMINAL R/MACHO 20-1/2" BLANCO	100	1,43	1,555	0,014261	0,004725	2
1002252	8433350093309	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 110-2"	10	50,56	15	1,49385	0,0615	2
1002253	8433350093316	TE RED 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 110-3"	10	50,56	16	1,5938	0,0615	2
1002260	8433350088442	CODO 90° ENCOLAR-R/H 75-1 1/2"	20	24,76	12,46	0,59435	0,031294	2
1002261	8433350088459	CODO 90° ENCOLAR-R/H 75-2"	20	24,76	12,02	0,57235	0,031294	2
1002262	8433350088473	CODO 90° ENCOLAR-R/H 90-2"	12	35,33	13,435	1,073817	0,0368	2
1002263	8433350088480	CODO 90° ENCOLAR-R/H 90-2 1/2"	12	35,33	12,56	0,995	0,0368	2
1002270	8433350072519	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR" 50-1/2"	30	9,72	6,63	0,204743	0,022435	2
1002271	8433350072526	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR" 50-3/4"	30	9,98	6,375	0,196243	0,022435	2
1002273	8433350072533	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR" 63-1/2"	26	11,7	6,4769	0,23	0,031294	2
1002274	8433350072540	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR" 63-3/4"	26	11,99	9,286	0,3351	0,031294	2
1002280	8433350072557	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR L" 50-1/2"	30	9,72	6,16	0,189077	0,022435	2
1002281	8433350072564	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR L" 50-3/4"	30	9,98	6	0,183743	0,022435	2
1002283	8433350072571	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR L" 63-1/2"	26	11,7	9,158	0,330192	0,031294	2

1002284	8433350072588	CODO 90° ENCOLAR-R/H "AIR L" 63-3/4"	26	11,99	6,6069	0,235	0,031294	2
1002292	8433350075503	CODO 45° ENCOLAR-R/M 32-1"	100	3,48	4,56	0,042333	0,015532	2
1002293	8433350075510	CODO 45° ENCOLAR-R/M 40-1 1/4"	60	4,37	4,975	0,074788	0,022435	2
1002294	8433350075527	CODO 45° ENCOLAR-R/M 50-1 1/2"	30	5,12	4,175	0,12291	0,022435	2
1002295	8433350075534	CODO 45° ENCOLAR-R/M 63-2"	30	6,99	6,13	0,188077	0,022435	2
1002296	8433350079396	CODO 45° ENCOLAR-R/M 75-2 1/2"	30	11,79	10,475	0,327773	0	2
1002301	8433350005883	CODO 90° ROSCA H-H 1/2"-1/2"	100	1,94	2,454	0,022666	0,004725	2
1002302	8433350005890	CODO 90° ROSCA H-H 3/4"-3/4"	100	2,32	3,645	0,034576	0,008918	2
1002303	8433350005906	CODO 90° ROSCA H-H 1"-1"	100	3,14	7,105	0,066173	0,022435	2
1002304	8433350005913	CODO 90° ROSCA H-H 1 1/4"-1 1/4"	100	4,03	12,12	0,11547	0,031294	2
1002305	8433350005920	CODO 90° ROSCA H-H 1 1/2"-1 1/2"	100	6,02	18,6	0,179582	0,04879	2
1002306	8433350005937	CODO 90° ROSCA H-H 2"-2"	50	8,22	16,9335	0,327164	0,04879	2
1002307	8433350005944	CODO 90° ROSCA H-H 2 1/2"-2 1/2"	30	24,28	14,35	0,456257	0,048799	2
1002308	8433350005951	CODO 90° ROSCA H-H 3"-3"	18	33,56	16,67	0,889161	0,04836	2
1002311	8433350005968	CODO 45° ROSCA H-H 1/2"-1/2"	100	2,3	1,895	0,017779	0,004725	2
1002312	8433350005975	CODO 45° ROSCA H-H 3/4"-3/4"	100	2,74	2,993	0,028056	0,008918	2
1002313	8433350005982	CODO 45° ROSCA H-H 1"-1"	100	3,45	5,705	0,053783	0,015532	2
1002314	8433350005999	CODO 45° ROSCA H-H 1 1/4"-1 1/4"	110	4,36	10,97	0,094518	0,031294	2
1002315	8433350006002	CODO 45° ROSCA H-H 1 1/2"- 1 1/2"	110	6,66	16,64	0,145438	0,047171	2
1002316	8433350006019	CODO 45° ROSCA H-H 2"-2"	55	9,36	15,755	0,274785	0,047171	2
1002317	8433350006026	CODO 45° ROSCA H-H 2 1/2"-2 1/2"	33	29,69	13,66	0,391897	0,041172	2
1002318	8433350006033	CODO 45° ROSCA H-H 3"-3"	16	34,8	11,535	0,677881	0,041172	2
1002321	8433350006040	TE 90° ROSCA H-H 1/2"	100	2,97	2,995	0,0281	0,008918	2
1002322	8433350006057	TE 90° ROSCA H-H 3/4"	100	3,34	5,015	0,046883	0,015532	2
1002323	8433350006064	TE 90° ROSCA H-H 1"	70	4,07	6,199	0,08159	0,022435	2
1002324	8433350006071	TE 90° ROSCA H-H 1 1/4"	80	6,05	12,54	0,149885	0,036816	2
1002325	8433350006088	TE 90° ROSCA H-H 1 1/2"	65	8,85	16,99	0,251511	0,047171	2
1002326	8433350006095	TE 90° ROSCA H-H 2"	38	13,19	17,662	0,4479	0,047171	2
1002327	8433350006101	TE 90° ROSCA H-H 2 1/2"	20	30,06	12,455	0,588485	0,047171	2
1002328	8433350006118	TE 90° ROSCA H-H 3"	12	39,68	14,925	1,186642	0,047171	2
1002333	8433350072595	COLECTOR DISTRIBUIDOR R/M 32-1"	10	22,97	4,78	0,43353	0,015532	2
1002335	8433350006125	COLECTOR DISTRIBUIDOR R/M 63-1 1/2"	4	58,85	7,095	1,632925	0,022435	2
1002338	8433350104944	ENLACE 3 PIEZAS R/HEMBRA 1"	38	5,95	3,6	0,09	0,00891	2
1002340	8433350104951	ENLACE 3 PIEZAS R/HEMBRA 1 1/2"	50	9,03	11,49	0,218	0,03129	2
1002341	8433350104968	ENLACE 3 PIEZAS R/HEMBRA 2"	36	14,18	13,47	0,353	0,0446	2
1002346	8433350006132	COLECTOR DISTRIBUIDOR R/M 63-2"	4	61,87	7,21	1,661675	0,022435	2
1002353	8433350072601	COLECTOR DISTRIBUIDOR R/H 32-1"	10	22,97	4,585	0,41403	0,015532	2
1002355	8433350006149	COLECTOR DISTRIBUIDOR R/H 63-1 1/2"	4	58,85	7,51	1,736675	0,022435	2
1002358	8433350104975	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/M 32-1"	24	5,43	2,92	0,114	0,00891	2
1002360	8433350104982	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/M 50-1 1/2"	60	8	16,78	0,236	0,08677	2
1002361	8433350104999	ENLACE 3 PIEZAS ENC-SALIDA R/M 63-2"	24	12,96	11,46	0	0,03129	2
1002366	8433350006156	COLECTOR DISTRIBUIDOR R/H 63-2"	4	61,87	3,54	0,744175	0,022435	2
1002373	8433350072618	COLECTOR 3 VIAS R/M 1"-1"	10	22,97	4,825	0,43803	0,015532	2
1002375	8433350006163	COLECTOR 3 VIAS R/M 2"-1 1/2"	4	58,85	3,33	0,691675	0,022435	2
1002376	8433350006170	COLECTOR 3 VIAS R/M 2"-2"	4	61,83	3,43	0,656125	0,044603	2
1002383	8433350072625	COLECTOR 3 VIAS R/H 1"-1"	10	22,97	6,755	0,63103	0,015532	2
1002385	8433350006187	COLECTOR 3 VIAS R/H 2"-1 1/2"	4	58,85	7,669	1,734775	0,0446	2
1002386	8433350006194	COLECTOR 3 VIAS R/H 2"-2"	4	61,87	7,865	1,79885	0,036484	2
1002387	8433350073332	COLECTOR 6 VIAS R/H 1"-1"	10	31,99	13,146	1,2756	0,015532	2
1002389	8433350073349	COLECTOR 6 VIAS R/H 2"-1 1/2"	2	85,7	0	0,727	0,044603	2
1002390	8433350073356	COLECTOR 6 VIAS R/H 2"-2"	2	88,77	4,58	1,9741	0,036484	2
1002401	8433350006200	MACHON M/M 1/2"-1/2"	100	1,35	1,49	0,013676	0,00472	2
1002402	8433350006217	MACHON M/M 3/4"-3/4"	100	1,53	2,1874	0,02	0,008918	2
1002403	8433350006224	MACHON M/M 1"-1"	100	1,89	4,3267	0,04	0,015532	2
1002404	8433350006231	MACHON M/M 1 1/4"-1 1/4"	100	2,35	5,88	0,053923	0,022435	2
1002405	8433350006248	MACHON M/M 1 1/2"-1 1/2"	100	3,24	7,54	0,070523	0,022435	2
1002406	8433350006255	MACHON M/M 2"-2"	50	4,02	6,7377	0,125	0,022435	2
1002407	8433350085397	MACHON M/M 2 1/2"- 2 1/2"	30	7,38	5,71	0,171233	0,031294	2
1002408	8433350006262	MACHON M/M 3"-3"	10	10,58	2,8877	0,24	0,01553	2
1002409	8433350079488	MACHON M/M 4"-4"	6	25,16	2,7867	0,41	0,015532	2
1002414	8433350075350	TE 90° ENCOLAR-R/M-ENCOLAR 50-1 1/2"	50	7,46	11,37	0,216416	0,036816	2
1002415	8433350075367	TE 90° ENCOLAR-R/M-ENCOLAR 63-2"	20	10,8	7,42	0,34235	0,031294	2
1002424	8433350075374	TE 90° ENC-R/M-ENC JUNTA 50-1 1/2"	40	8,88	9,4333	0,2203	0,036816	2
1002425	8433350075381	TE 90° ENC-R/M-ENC JUNTA 63-2"	15	12,36	5,625	0,342487	0,022435	2
1002434	8433350104920	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO NPT-ANSI 1 1/2"	50	8,61	10,74	0,20334	0,03129	2
1002435	8433350104937	ENLACE 3 PIEZAS MIXTO NPT-ANSI 2"	36	12,29	12,74	0,334114	0,0446	2
1002447	8433350006279	MACHON M/M REDUCIDO 3/4"-1/2"	100	1,35	2,054	0,019369	0,004725	2
1002448	8433350006286	MACHON M/M REDUCIDO 1"-1/2"	100	1,88	3,1874	0,03	0,008918	2
1002449	8433350006293	MACHON M/M REDUCIDO 1"-3/4"	100	1,88	3,6874	0,035	0,008918	2
1002450	8433350006309	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/4"-1/2"	75	2,34	3,67	0,044577	0,015532	2
1002451	8433350006316	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/4"-3/4"	75	2,34	3,815	0,046511	0,015532	2
1002452	8433350006323	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/4"-1"	75	2,34	4,09	0,050177	0,015532	2
1002453	8433350006330	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/2"-1/2"	100	3,24	6,41	0,060833	0,015532	2
1002454	8433350006347	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/2"-3/4"	100	3,24	6,4867	0,06	0,02243	2
1002455	8433350006354	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/2"-1"	100	3,24	6,804	0,0632	0,022435	2
1002456	8433350006361	MACHON M/M REDUCIDO 1 1/2"-1 1/4"	100	3,24	7,22	0,067323	0,022435	2
1002457	8433350006378	MACHON M/M REDUCIDO 2"-3/4"	50	4,02	4,835	0,086946	0,022435	2
1002458	8433350006385	MACHON M/M REDUCIDO 2"-1"	50	4,02	5,895	0,108146	0,022435	2

1002459	8433350006392	MACHON M/M REDUCIDO 2"-1 1/4"	50	4,02	6,03	0,110846	0,022435	2
1002460	8433350006408	MACHON M/M REDUCIDO 2"-1 1/2"	50	4,02	6,135	0,112946	0,022435	2
1002461	8433350085403	MACHON M/M REDUCIDO 2 1/2"-2"	30	7,38	5,223	0,155	0,031294	2
1002462	8433350085427	MACHON M/M REDUCIDO 3"-2"	10	10,58	2,5267	0,22	0,015532	2
1002463	8433350085410	MACHON M/M REDUCIDO 3"-2 1/2"	10	10,58	2,45	0,245	0,015532	2
1002464	8433350085434	MACHON M/M REDUCIDO 4"-3"	6	25,16	2,85	0,42	0,015532	2
1002469	8433350100540	REDUCCION R/M-R/H 1/2"-3/8"	120	1,85	1,015	0,007483	0,00472	2
1002470	8433350082860	REDUCCION R/M-R/H 1/2"-1/4"	120	1,85	1,1261	0,009	0,004725	2
1002471	8433350082877	REDUCCION R/M-R/H 1/2"-1/8"	120	1,85	1,332	0,0101	0,004725	2
1002472	8433350088534	REDUCCION R/M-R/H 3/4"-1/2"	100	1,86	2,355	0,0219	0,008918	2
1002473	8433350088541	REDUCCION R/M-R/H 1"-1/2"	80	1,89	2,82	0,032908	0,008918	2
1002474	8433350088558	REDUCCION R/M-R/H 1"-3/4"	80	1,89	2,928	0,0343	0,008918	2
1002475	8433350088565	REDUCCION R/M-R/H 1 1/4"-1"	70	2,46	3,8267	0,05	0,015532	2
1002476	8433350088572	REDUCCION R/M-R/H 1 1/2"-1 1/4"	60	2,65	5,49	0,086	0,01553	2
1002477	8433350088589	REDUCCION R/M-R/H 2"-1 1/4"	60	3,59	7,255	0,112788	0,02243	2
1002478	8433350088596	REDUCCION R/M-R/H 2"-1 1/2"	60	3,59	7,67728	0,119788	0,02243	2
1002479	8433350088602	REDUCCION R/M-R/H 2 1/2"-1 1/4"	45	6,08	7,41	0,150404	0,047171	2
1002480	8433350088619	REDUCCION R/M-R/H 2 1/2"-2"	45	6,08	8,24	0,170404	0,03129	2
1002481	8433350088626	REDUCCION R/M-R/H 3"-2 1/2"	25	9,21	7,089	0,258032	0,03129	2
1002484	8433350104838	REDUCCION R/M-R/H 1 1/4"-3/4"	70	2,46	3,67	0,047	0,01553	2
1002513	8433350118392	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-SALIDA R/H 1"-1"	24	6,26	2,2994	0,088	0,00891	2
1002514	8433350118385	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-SALIDA R/H 2"-2"	24	14,18	0	0	0,03129	2
1002515	8433350006415	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-SALIDA R/H 1 1/2"	60	9,03	15,725	0,2514	0,047171	2
1002516	8433350104739	TE JUNTA ELASTICA RED. R/H 63-3/4"	8	33,4	5,408	0,631	0,02243	2
1002517	8433350104722	TE JUNTA ELASTICA RED. R/H 75-3/4"	4	40,29	4,24	0,97	0,02243	2
1002518	8433350104715	TE JUNTA ELASTICA RED. R/H 90-3/4"	2	50,59	3,15	1,395	0,02243	2
1002519	8433350006422	ENLACE 3 PIEZAS R/MACHO-SALIDA R/H 2"-1 1/2"	24	14,18	17,034	0,411	0,031294	2
1002520	8433350088725	TE JUNTA ELASTICA RED. R/H 63-1"	8	33,4	5,4477	0,62	0,02243	2
1002521	8433350088732	TE JUNTA ELASTICA RED. R/H 75-1"	4	40,29	4,27	0,9456	0,02243	2
1002522	8433350088749	TE JUNTA ELASTICA RED. R/H 90-1"	2	50,59	3,09	1,38	0,01553	2
1002530	8433350088701	MANGUITO JUNTA ELAST. R/H 63-63-1 1/2"	12	18,96	4,25	0,327	0,02243	2
1002531	8433350088718	MANGUITO JUNTA ELAST. R/H 63-75-2"	12	19,55	4,5677	0,34	0,02243	2
1002540	8433350068017	TAPON R/HEMBRA JUNTA 1/2"	80	2,61	1,07	0,01158	0,004725	2
1002541	8433350068437	TAPON R/HEMBRA JUNTA 3/4"	70	2,91	1,37	0,01772	0,004725	2
1002542	8433350068444	TAPON R/HEMBRA JUNTA 1"	45	3,28	1,625	0,032976	0,004725	2
1002543	8433350068451	TAPON R/HEMBRA JUNTA 1 1/4"	60	4,36	3,485	0,052638	0,015532	2
1002544	8433350068468	TAPON R/HEMBRA JUNTA 1 1/2"	50	5,99	3,9374	0,075	0,008918	2
1002545	8433350068475	TAPON R/HEMBRA JUNTA 2"	45	7,37	5,957	0,125118	0,015532	2
1002546	8433350068482	TAPON R/HEMBRA JUNTA 2 1/2"	40	14,33	9,0877	0,215	0,022435	2
1002547	8433350068499	TAPON R/HEMBRA JUNTA 3"	24	24,22	9,57	0,379	0,022435	2
1002548	8433350068505	TAPON R/HEMBRA JUNTA 4"	15	32,75	9,099	0,5741	0,022435	2
1002555	8433350006439	TERMINAL R/MACHO 50-1 1/2" BLANCO	60	3,13	7,285	0,113288	0,022435	2
1002556	8433350006446	TERMINAL R/MACHO 63-2" BLANCO	90	4,94	7,25	0,073424	0,047171	2
1002563	8433350006453	MACHON MIXTO 40-50-1" BLANCO	70	2,92	5,5104	0,075	0,015532	2
1002564	8433350006460	MACHON MIXTO 40-50-1 1/4" BLANCO	70	2,92	6,285	0,085119	0,015532	2
1002565	8433350006477	MACHON MIXTO 40-50-1 1/2" BLANCO	70	2,92	6,19	0,083761	0,015532	2
1002566	8433350006484	MACHON MIXTO 50-63-1" BLANCO	60	4,84	7,2855	0,1143	0,022435	2
1002567	8433350006491	MACHON MIXTO 50-63-1 1/4" BLANCO	60	4,84	7,3275	0,115	0,022435	2
1002568	8433350006507	MACHON MIXTO 50-63-1 1/2" BLANCO	60	4,84	8,065	0,126288	0,022435	2
1002569	8433350006514	MACHON MIXTO 50-63-2" BLANCO	60	4,84	8,605	0,135288	0,022435	2
1002575	8433350006521	MANGUITO UNION MIXTO 50-1 1/2" BLANCO	100	4,24	10,496	0,0999	0,031294	2
1002576	8433350006538	MANGUITO UNION MIXTO 63-2" BLANCO	75	6,26	16,41	0,209068	0,044603	2
1002585	8433350006545	MANGUITO UNION R/HEMBRA 1 1/2" BLANCO	100	6,07	13,23	0,126808	0,036816	2
1002586	8433350006552	MANGUITO UNION R/HEMBRA 2" BLANCO	75	7,99	18,085	0,232576	0,047171	2
1002603	8433350072670	CODO 90° ENCOLAR-R/MACHO 32-1"	50	2,46	2,445	0,045152	0,008918	2
1002604	8433350075060	CODO 90° ENCOLAR-R/MACHO 40-1 1/4"	50	3,28	4,72	0,087866	0,015532	2
1002605	8433350006583	CODO 90° ENCOLAR-R/MACHO 50- 1 1/2"	100	3,96	12,784	0,121422	0,047171	2
1002606	8433350006590	CODO 90° ENCOLAR-R/MACHO 63-2"	50	5,93	13,295	0,2544	0,048799	2
1002633	8433350072687	CODO 90° ENCOLAR-R/M 32-1" BLANCO	50	2,93	2,2	0,044	0	2
1002635	8433350006644	CODO 90° ENCOLAR-R/M 50-1 1/2" BLANCO	100	4,8	11,612	0,109	0,047171	2
1002636	8433350006651	CODO 90° ENCOLAR-R/M 63-2" BLANCO	50	7,07	13,1415	0,251324	0,048799	2
1002645	8433350006668	CODO 90° ENCOLAR-R/H 50-1 1/2" BLANCO	100	6,08	16,335	0,207	0,04879	2
1002646	8433350006675	CODO 90° ENCOLAR-R/H 63-2" BLANCO	50	8,33	15,515	0,297464	0,047171	2
1002655	8433350006682	CODO 45° ENCOLAR-R/H 50-1 1/2" BLANCO	110	6,67	21,66	0,19	0,047171	2
1002656	8433350006699	CODO 45° ENCOLAR-R/H 63-2" BLANCO	55	9,35	20,01	0,35	0,047171	2
1002665	8433350006705	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 50-1 1/2" BLANCO	65	7,98	16,36	0,24	0,047171	2
1002666	8433350006712	TE 90° ENCOLAR-R/H CENTRO 63-2" BLANCO	38	12,32	17,86	0,45	0,047171	2
1002675	8433350006729	CODO 90° ROSCA H-H 1 1/2"-1 1/2" BLANCO	100	7,22	18,465	0,178232	0,047171	2
1002676	8433350006736	CODO 90° ROSCA H-H 2"-2" BLANCO	50	9,91	16,76	0,32	0,047171	2
1002685	8433350006743	CODO 45° ROSCA H-H 1 1/2"-1 1/2" BLANCO	110	7,98	21,11	0,185	0,047171	2
1002686	8433350006750	CODO 45° ROSCA H-H 2"-2" BLANCO	55	11,27	15,335	0,265	0,047171	2
1002695	8433350006767	TE 90° ROSCA H-H 1 1/2" BLANCO	65	10,83	20,26	0,3	0,047171	2
1002696	8433350006774	TE 90° ROSCA H-H 2" BLANCO	38	15,81	18,24	0,46	0,047171	2
1002701	8433350006781	MACHON M/M 1/2" BLANCO	100	1,61	1,6104	0,0135	0,015532	2
1002702	8433350006798	MACHON M/M 3/4" BLANCO	100	1,85	2,7	0,023733	0,015532	2
1002703	8433350006804	MACHON M/M 1" BLANCO	100	2,26	3,9604	0,037	0,015532	2
1002704	8433350006811	MACHON M/M 1 1/4" BLANCO	100	2,85	5,94	0,054	0,015532	2
1002705	8433350006828	MACHON M/M 1 1/2" BLANCO	100	3,9	7,615	0,072883	0,015532	2

1002706	8433350006835	MACHON M/M 2" BLANCO	50	4,84	6,92	0,128646	0,022435	2
1002712	8433350006842	MACHON M/M RED. 1 1/2"-1/2" BLANCO	100	3,9	6,155	0,058283	0,015532	2
1002713	8433350006859	MACHON M/M RED. 1 1/2"-3/4" BLANCO	100	3,9	6,387	0,06	0,015532	2
1002714	8433350006866	MACHON M/M RED. 1 1/2"-1" BLANCO	100	3,9	6,587	0,062	0,015532	2
1002715	8433350006873	MACHON M/M RED. 1 1/2"-1 1/4" BLANCO	100	3,9	7,187	0,068	0,015532	2
1002716	8433350006880	MACHON M/M RED. 2"-3/4" BLANCO	50	4,84	5,825	0,106746	0,022435	2
1002717	8433350006897	MACHON M/M RED. 2"-1" BLANCO	50	4,84	5,056	0,093	0,022435	2
1002718	8433350006903	MACHON M/M RED. 2"-1 1/4" BLANCO	50	4,84	5,206	0,096	0,022435	2
1002719	8433350006910	MACHON M/M RED. 2"-1 1/2" BLANCO	50	4,84	6,185	0,113946	0,022435	2
1002720	8433350006927	MACHON M/M RED. 3/4"-1/2" BLANCO	100	1,61	2,3341	0,02288	0,004725	2
1002721	8433350006934	MACHON M/M RED. 1-1/2" BLANCO	100	2,26	3,285	0,0312	0,008918	2
1002722	8433350006941	MACHON M/M RED. 1"-3/4" BLANCO	100	2,26	3,597	0,03432	0,008918	2
1002723	8433350006958	MACHON M/M RED. 1 1/4"-1/2" BLANCO	75	2,8	3,775	0,045977	0,015155	2
1002724	8433350006965	MACHON M/M RED. 1 1/4"-3/4" BLANCO	75	2,8	3,9264	0,04888	0,015155	2
1002725	8433350006972	MACHON M/M RED. 1 1/4"-1" BLANCO	75	2,8	4,1604	0,052	0,015155	2
1002728	8433350006996	MACHON MIXTO 25-32-1/2"	100	1,35	2,595	0,0241	0,008918	2
1002729	8433350007009	MACHON MIXTO 25-32-1"	100	1,35	3,21	0,030226	0,008918	2
1002731	8433350007016	MACHON MIXTO 32-40-3/4"	80	1,92	3,275	0,0386	0,008918	2
1002732	8433350007023	MACHON MIXTO 32-40-1"	80	1,92	3,655	0,041604	0,015532	2
1002733	8433350007030	MACHON MIXTO 32-40-1 1/4"	80	1,92	4,05	0,046541	0,015532	2
1002741	8433350007047	MACHON MIXTO 40-50-1"	70	2,46	5,505	0,073976	0,015532	2
1002742	8433350007054	MACHON MIXTO 40-50-1 1/4"	70	2,46	6,0877	0,08	0,022435	2
1002743	8433350007061	MACHON MIXTO 40-50-1 1/2"	70	2,46	5,995	0,078676	0,022435	2
1002751	8433350007078	MACHON MIXTO 50-63-1"	60	4,02	7,761	0,121222	0,022435	2
1002752	8433350007085	MACHON MIXTO 50-63-1 1/4"	60	4,02	7,74	0,120872	0,022435	2
1002753	8433350007092	MACHON MIXTO 50-63-1 1/2"	60	4,02	7,9	0,123538	0,022435	2
1002754	8433350007108	MACHON MIXTO 50-63-2"	60	4,02	8,3	0,128783	0,031294	2
1002761	8433350007115	MACHON MIXTO 63-75-1"	90	6,36	15,745	0,167813	0,047171	2
1002762	8433350007122	MACHON MIXTO 63-75-1 1/4"	90	6,36	16,09	0,17	0,063473	2
1002763	8433350007139	MACHON MIXTO 63-75-1 1/2"	90	6,36	16,0869	0,17	0,063473	2
1002764	8433350007146	MACHON MIXTO 63-75-2"	90	6,36	16,76	0,177479	0,063473	2
1002765	8433350007153	MACHON MIXTO 63-75-2 1/2"	90	6,36	18,876	0,20099	0,063473	2
1002766	8433350007160	MACHON MIXTO 75-90-2 1/2"	45	9,31	14,04	0,297738	0,047171	2
1002767	8433350007177	MACHON MIXTO 90-110-3"	25	15,12	13,423	0,511248	0,047171	2
1002768	8433350075541	MACHON MIXTO 110-125-3"	16	23,3	9,985	0,584	0,032643	2
1002769	8433350083416	MACHON MIXTO 75-90-2"	45	9,31	13,305	0,281404	0,047171	2
1002770	8433350083409	MACHON MIXTO 75-90-3"	45	9,31	14,905	0,31696	0,047171	2
1002771	8433350100281	MACHON MIXTO 90-110-2 1/2"	25	15,12	13,213	0,506552	0,03682	2
1002772	8433350007184	PASAMUROS 25-1" EPDM	30	6,26	2,305	0,069787	0,008918	2
1002773	8433350007191	PASAMUROS 32-1 1/4" EPDM	30	6,26	3,965	0,1197	0,015532	2
1002774	8433350007207	PASAMUROS 40-2" EPDM	16	11,63	4,595	0,275475	0,008918	2
1002775	8433350007214	PASAMUROS 50-2" EPDM	16	11,63	3,485	0,2036	0,008918	2
1002777	8433350096485	PASAMUROS 75-3" EPDM	6	82,81	2,895	0,4281	0,01553	2
1002778	8433350096492	PASAMUROS 90-4" EPDM	6	111,13	6,59	1,043883	0,01553	2
1002780	8433350114028	PASAMUROS 20-1" EPDM	30	6,26	2,619	0,080967	0,00891	2
1002781	8433350114035	PASAMUROS 20-1" VITON	30	13,62	2,59	0,08	0,00891	2
1002782	8433350007221	PASAMUROS 25-1" VITON	30	13,62	2,315	0,07012	0,008918	2
1002783	8433350007238	PASAMUROS 32-1 1/4" VITON	30	13,62	4,1247	0,125	0,015532	2
1002784	8433350007245	PASAMUROS 40-2" VITON	16	18,15	4,62	0,277	0,008918	2
1002785	8433350007252	PASAMUROS 50-2" VITON	16	18,15	3,488	0,206288	0,008918	2
1002787	8433350096478	PASAMUROS 75-3" VITON	6	118,34	2,951	0,427	0,01553	2
1002788	8433350096461	PASAMUROS 90-4" VITON	6	159,5	6,582	1,026	0,01553	2
1002800	8433350100298	MACHON MIXTO 90-110-4"	25	15,12	16,335	0,594	0,06149	2
1002815	8433350007306	ENLACE 3 PIEZAS R/M-S/ENC JUNTA 1 1/2"-50 BLANCO	60	14,45	14,82	0,236303	0,047171	2
1002816	8433350007313	ENLACE 3 PIEZAS R/M-S/ENC JUNTA 2"-50 BLANCO	24	24,94	10,9129	0,434	0,031294	2
1002817	8433350007320	ENLACE 3 PIEZAS R/M-S/ENC JUNTA 2"-63 BLANCO	24	24,94	11,2162	0,4424	0,031294	2
1002850	8433350007382	TAPON R/MACHO 1/2" BLANCO	80	1,26	0,894	0,0094	0	2
1002851	8433350007399	TAPON R/MACHO 3/4" BLANCO	70	1,6	1,168	0,015	0	2
1002852	8433350007405	TAPON R/MACHO 1" BLANCO	45	2,15	1,185	0,0244	0	2
1002853	8433350007412	TAPON R/MACHO 1 1/4" BLANCO	60	2,77	2,642	0,0407	0	2
1002854	8433350007429	TAPON R/MACHO 1 1/2" BLANCO	50	3,79	2,935	0,0587	0	2
1002855	8433350007436	TAPON R/MACHO 2" BLANCO	45	4,41	5,04	0,112	0	2
1002872	8433350007467	PASAMUROS 25-1" BLANCO EPDM	30	7,52	2,285	0,06912	0,008918	2
1002873	8433350007474	PASAMUROS 32-1 1/4" BLANCO EPDM	30	7,52	3,915	0,11801	0,015532	2
1002874	8433350007481	PASAMUROS 40-2" BLANCO EPDM	16	13,94	4,76	0,285788	0,008918	2
1002875	8433350007498	PASAMUROS 50-2" BLANCO EPDM	16	13,94	3,595	0,212975	0,008918	2
1002882	8433350007504	PASAMUROS 25-1" BLANCO VITON	30	10,54	2,205	0,068	0,008918	2
1002883	8433350007511	PASAMUROS 32-1 1/4" BLANCO VITON	30	10,54	4,115	0,124677	0,015532	2
1002884	8433350007528	PASAMUROS 40-2" BLANCO VITON	16	20,59	4,675	0,280475	0,008918	2
1002885	8433350007535	PASAMUROS 50-2" BLANCO VITON	16	20,59	3,535	0,196	0,008918	2
1002901	8433350075084	RACORD R/M ENLACE 3 PIEZAS 3/4"	10	2,31	0,49	0,03729	0,004725	2
1002902	8433350007566	RACORD R/M ENLACE 3 PIEZAS 1"	10	3,01	0,685	0,05679	0,004725	2
1002903	8433350007573	RACORD R/M ENLACE 3 PIEZAS 1 1/4"	10	3,57	1,02	0,091	0,004725	2
1002904	8433350007580	RACORD R/M ENLACE 3 PIEZAS 1 1/2"	10	4,02	1,32	0,121	0,004725	2
1002905	8433350007597	RACORD R/M ENLACE 3 PIEZAS 2"	10	7,05	2,317	0,22	0,004725	2
1002906	8433350007603	RACORD R/M ENLACE 3 PIEZAS 2 1/2"	10	29,53	4,1461	0,41	0,004725	2
1002912	8433350118590	MANGUITO R/H ENLACE 3 PIEZAS 1"	20	2,63	0	0	0,00472	2
1002914	8433350007610	MANGUITO R/H ENLACE 3 PIEZAS 50-1 1/2"	10	3,96	0,71	0,06	0,004725	2

1002915	8433350117050	MANGUITO R/H ENLACE 3 PIEZAS 2"	10	5,63	0	0	0,00472	2
1002921	8433350075091	RACORD R/M JUNTA ENLACE 3 PIEZAS 3/4"	10	3,83	0	0	0	2
1002922	8433350007627	RACORD R/M JUNTA ENLACE 3 PIEZAS 1"	10	4,08	0,4661	0,042	0,004725	2
1002923	8433350007634	RACORD R/M JUNTA ENLACE 3 PIEZAS 1 1/4"	10	5,28	0,9961	0,095	0,004725	2
1002924	8433350007641	RACORD R/M JUNTA ENLACE 3 PIEZAS 1 1/2"	10	5,99	1,2861	0,124	0,004725	2
1002925	8433350007658	RACORD R/M JUNTA ENLACE 3 PIEZAS 2"	10	10,83	2,4061	0,236	0,004725	2
1002926	8433350007665	RACORD R/M JUNTA ENLACE 3 PIEZAS 2 1/2"	10	33,79	4,1461	0,41	0,004725	2
1002931	8433350007672	MANGUITO R/H ENLACE 3 PIEZAS 63-1 1/2"	10	5,63	0,9661	0,092	0,004725	2
1002934	8433350007689	RACORD R/H ENLACE 3P 1/2"	10	1,76	0,252	0,0127	0,004725	2
1002935	8433350007696	RACORD R/H ENLACE 3P 3/4"	10	2,75	0,35	0,02249	0,004725	2
1002936	8433350007702	RACORD R/H ENLACE 3P 1"	10	3,33	0,43	0,032	0,004725	2
1002937	8433350007719	RACORD R/H ENLACE 3P 1 1/4"	10	3,34	0,68	0,05629	0,004725	2
1002938	8433350007726	RACORD R/H ENLACE 3P 1 1/2"	10	4,23	0,925	0,08079	0,004725	2
1002939	8433350007733	RACORD R/H ENLACE 3P 2"	10	4,86	1,41	0,13	0,004725	2
1002940	8433350079495	RACORD R/H ENLACE 3P 2 1/2"	10	17,9	2,678	0,2418	0,01553	2
1002941	8433350079501	RACORD R/H ENLACE 3P 3"	6	22,64	2,8298	0,4283	0,01553	2
1002942	8433350079518	RACORD R/H ENLACE 3P 4"	4	29,06	2,7795	0,588	0,022435	2
1002947	8433350119269	RACORD R/H ENLACE 3P 1 1/2" NPT	10	0	0	0	0,00472	2
1002948	8433350119252	RACORD R/H ENLACE 3P 2" NPT	10	4,86	0	0	0,00472	2
1002950	8433350068383	TERMINAL R/MACHO 63-2" LARGO	50	5,23	9,299	0,1731	0,047171	2
1002951	8433350068390	TERMINAL R/MACHO 75-2 1/2" LARGO	45	9,04	13,905	0,294738	0,047171	2
1002961	8433350104517	ESPIGA CONEXION R/M 3/4"	100	1,04	2,139	0,0196	0,00891	2
1002962	8433350100458	ESPIGA CONEXION R/M 1"	70	1,87	2,85	0,036	0,00891	2
1002964	8433350100441	ESPIGA CONEXION R/M 1 1/2"	40	3,22	3,895	0,085183	0,02243	2
1002965	8433350100434	ESPIGA CONEXION R/M 2"	15	4,01	2,025	0,11322	0,01553	2
1003001	8433350007757	COLLARIN TOMA SIMPLE 25-1/2"	80	2,07	6,455	0,072091	0,022435	3
1003002	8433350007764	COLLARIN TOMA SIMPLE 25-3/4"	80	2,07	6,56	0,073404	0,022435	3
1003003	8433350007771	COLLARIN TOMA SIMPLE 32-1/2"	60	2,7	7,09	0,107538	0,022435	3
1003004	8433350007788	COLLARIN TOMA SIMPLE 32-3/4"	60	2,7	7,105	0,107788	0,022435	3
1003005	8433350007795	COLLARIN TOMA SIMPLE 40-1/2"	50	3,18	7,3153	0,134846	0,03129	3
1003006	8433350007801	COLLARIN TOMA SIMPLE 40-3/4"	50	3,18	7,3803	0,136146	0,03129	3
1003007	8433350007818	COLLARIN TOMA SIMPLE 40-1"	50	3,18	7,6403	0,141346	0,03129	3
1003008	8433350007825	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-1/2"	45	3,22	6,33	0,127329	0,022435	3
1003009	8433350007832	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-3/4"	45	3,22	6,36	0,127996	0,022435	3
1003010	8433350007849	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-1"	45	3,22	6,72	0,135996	0,022435	3
1003011	8433350007856	COLLARIN TOMA SIMPLE 63-1/2"	60	5,1	15,28	0,237078	0,041172	3
1003012	8433350007863	COLLARIN TOMA SIMPLE 63-3/4"	60	5,1	15,105	0,234162	0,041172	3
1003013	8433350007870	COLLARIN TOMA SIMPLE 63-1"	60	5,1	15,735	0,244662	0,041172	3
1003014	8433350007887	COLLARIN TOMA SIMPLE 63-1 1/4	60	5,1	16,275	0,253662	0,06347	3
1003015	8433350007894	COLLARIN TOMA SIMPLE 63-1 1/2	60	5,1	16,3	0,254078	0,06347	3
1003016	8433350007900	COLLARIN TOMA SIMPLE 75-1/2"	35	7,58	11,545	0,301003	0,041172	3
1003017	8433350007917	COLLARIN TOMA SIMPLE 75-3/4"	35	7,58	11,56	0,301431	0,0446	3
1003018	8433350007924	COLLARIN TOMA SIMPLE 75-1"	35	7,58	11,81	0,308574	0,044603	3
1003019	8433350007931	COLLARIN TOMA SIMPLE 75-1 1/4	35	7,58	12,335	0,323574	0,044603	3
1003020	8433350007948	COLLARIN TOMA SIMPLE 75-1 1/2	35	7,58	12,75	0,333803	0,06347	3
1003021	8433350007955	COLLARIN TOMA SIMPLE 75-2"	35	7,58	13,53	0,370003	0,04879	3
1003022	8433350007962	COLLARIN TOMA SIMPLE 90-1/2"	30	8,15	11,245	0,342503	0,041172	3
1003023	8433350007979	COLLARIN TOMA SIMPLE 90-3/4"	30	8,15	11,395	0,347503	0,041172	3
1003024	8433350007986	COLLARIN TOMA SIMPLE 90-1"	30	8,15	11,7	0,35767	0,06347	3
1003025	8433350007993	COLLARIN TOMA SIMPLE 90-1 1/4	30	8,15	12,085	0,370503	0,044603	3
1003026	8433350008006	COLLARIN TOMA SIMPLE 90-1 1/2	30	8,15	12,1	0,369103	0,06347	3
1003027	8433350008013	COLLARIN TOMA SIMPLE 90-2"	30	8,15	13,41	0,416337	0,061499	3
1003028	8433350008020	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-3/4"	25	10,93	12,94	0,46898	0,061499	3
1003029	8433350008037	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-1"	25	10,93	13,09	0,47498	0,061499	3
1003030	8433350008044	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-1 1/4	25	10,93	13,4	0,48738	0,063473	3
1003031	8433350008051	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-1 1/2	25	10,93	13,68	0,49858	0,063473	3
1003032	8433350008068	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-2"	20	10,93	11,59	0,521675	0,061499	3
1003033	8433350008075	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-3/4"	28	16,46	17,7	0,598268	0,061499	3
1003034	8433350008082	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-1"	28	16,46	17,205	0,580589	0,0615	3
1003035	8433350008099	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-1 1/4	28	16,46	17,405	0,587732	0,061499	3
1003036	8433350008105	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-1 1/2	28	16,46	17,66	0,596839	0,061499	3
1003037	8433350008112	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-2"	28	16,46	17,815	0,602375	0,061499	3
1003038	8433350008129	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-1"	16	24,7	16,56	0,974969	0,061499	3
1003039	8433350008136	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-1 1/4	16	24,7	16,78	0,988719	0,061499	3
1003040	8433350008143	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-1 1/2	16	24,7	16,835	0,992156	0,061499	3
1003041	8433350008150	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-2"	16	24,7	16,935	0,998406	0,061499	3
1003042	8433350008167	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-3"	16	24,7	16,98	1,001219	0,061499	3
1003043	8433350008174	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-1"	16	27,46	19,22	1,141219	0,061499	3
1003044	8433350008181	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-1 1/4	16	27,46	19,29	1,145594	0,061499	3
1003045	8433350008198	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-1 1/2	16	27,46	19,3	1,146219	0,061499	3
1003046	8433350008204	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-2"	16	27,46	19,415	1,153406	0,061499	3
1003047	8433350008211	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-3"	16	27,46	19,535	1,160906	0,061499	3
1003048	8433350008228	COLLARIN TOMA SIMPLE 200-1 1/4	8	95,17	15,945	1,875563	0,061499	3
1003049	8433350008235	COLLARIN TOMA SIMPLE 200-1 1/2	8	95,17	16,065	1,890563	0,061499	3
1003050	8433350008242	COLLARIN TOMA SIMPLE 200-2"	8	95,17	16,34	1,924938	0,061499	3
1003051	8433350008259	COLLARIN TOMA SIMPLE 200-3"	8	95,17	16,205	1,908063	0,061499	3
1003052	8433350008266	COLLARIN TOMA SIMPLE 200-4"	8	95,17	16,58	1,954938	0,061499	3
1003053	8433350008273	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 25-1/2"	80	2,29	6,945	0,078216	0,022435	3

1003054	8433350008280	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 25-3/4"	80	2,29	7,165	0,080966	0,022435	3
1003055	8433350008297	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 32-1/2"	60	2,96	7,525	0,114788	0,022435	3
1003056	8433350008303	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 32-3/4"	60	2,96	7,505	0,114455	0,022435	3
1003057	8433350008310	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 40-1/2"	50	3,65	7,7413	0,143366	0,03129	3
1003058	8433350008327	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 40-3/4"	50	3,65	7,5903	0,140346	0,03129	3
1003059	8433350008334	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 40-1"	50	3,65	8,0653	0,149846	0,03129	3
1003060	8433350008341	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-1/2"	45	3,71	6,5628	0,133107	0,03129	3
1003061	8433350008358	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-3/4"	45	3,71	6,58	0,132884	0,022435	3
1003062	8433350008365	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-1"	45	3,71	7,11	0,144662	0,022435	3
1003063	8433350008372	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 63-1/2"	60	5,81	15,79	0,245578	0,041172	3
1003064	8433350008389	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 63-3/4"	60	5,81	14,455	0,242412	0,04879	3
1003065	8433350008396	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 63-1"	60	5,81	16,05	0,249912	0,04879	3
1003066	8433350008402	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 63-1 1/4"	60	5,81	17,126	0,267845	0,06347	3
1003067	8433350008419	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 63-1 1/2"	60	5,81	18,245	0,286495	0,06347	3
1003068	8433350008426	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 75-1/2"	35	8,43	11,77	0,307431	0,041172	3
1003069	8433350008433	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 75-3/4"	35	8,43	11,769	0,312574	0,0446	3
1003070	8433350008440	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 75-1"	35	8,43	12,13	0,317717	0,0446	3
1003071	8433350008457	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 75-1 1/4"	35	8,43	12,915	0,340146	0,044603	3
1003072	8433350008464	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 75-1 1/2"	35	8,43	13,485	0,354803	0,044603	3
1003073	8433350008471	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 75-2"	35	8,43	14,725	0,39186	0,04879	3
1003074	8433350008488	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 90-1/2"	30	8,98	11,44	0,349003	0,041172	3
1003075	8433350008495	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 90-3/4"	30	8,98	11,59	0,354003	0,041172	3
1003076	8433350008501	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 90-1"	30	8,98	11,71	0,358003	0,06347	3
1003077	8433350008518	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 90-1 1/4"	30	8,98	12,51	0,38467	0,044603	3
1003078	8433350008525	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 90-1 1/2"	30	8,98	13,245	0,40727	0,06347	3
1003079	8433350008532	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 90-2"	30	8,98	14	0,434337	0,06347	3
1003080	8433350008549	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-3/4"	25	11,71	13,24	0,48098	0,061499	3
1003081	8433350008556	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-1"	25	11,71	13,3	0,48338	0,061499	3
1003082	8433350008563	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-1 1/4"	25	11,71	13,81	0,50378	0,063473	3
1003083	8433350008570	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-1 1/2"	25	11,71	14,005	0,51158	0,063473	3
1003084	8433350008587	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-2"	20	11,71	12,25	0,554675	0,061499	3
1003085	8433350008594	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-3/4"	28	17,21	17,81	0,602196	0,061499	3
1003086	8433350008600	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-1"	28	17,21	17,42	0,588268	0,061499	3
1003087	8433350008617	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-1 1/4"	28	17,21	17,71	0,598625	0,061499	3
1003088	8433350008624	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-1 1/2"	28	17,21	18,425	0,624161	0,061499	3
1003089	8433350008631	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-2"	28	17,21	18,45	0,625	0,061499	3
1003090	8433350008648	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-1"	16	26,08	16,815	0,990906	0,061499	3
1003091	8433350008655	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-1 1/4"	16	26,08	17,005	1,002781	0,061499	3
1003092	8433350008662	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-1 1/2"	16	26,08	17,19	1,014344	0,061499	3
1003093	8433350008679	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-2"	16	26,08	17,335	1,023406	0,061499	3
1003094	8433350008686	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-3"	16	26,08	17,705	1,046531	0,061499	3
1003095	8433350008693	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-1"	16	28,85	19,37	1,150594	0,061499	3
1003096	8433350008709	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-1 1/4"	16	28,85	19,68	1,169969	0,061499	3
1003097	8433350008716	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-1 1/2"	16	28,85	19,55	1,161844	0,061499	3
1003098	8433350008723	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-2"	16	28,85	19,875	1,182156	0,061499	3
1003099	8433350008730	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-3"	16	28,85	20,245	1,205281	0,061499	3
1003100	8433350008747	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 200-1 1/4"	8	102,11	16,175	1,904313	0,061499	3
1003101	8433350008754	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 200-1 1/2"	8	102,11	16,395	1,931813	0,061499	3
1003102	8433350008761	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 200-2"	8	102,11	16,585	1,955563	0,061499	3
1003103	8433350008778	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 200-3"	8	102,11	16,605	1,958063	0,061499	3
1003104	8433350008785	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 200-4"	8	102,11	17,102	2,020188	0,061499	3
1003105	8433350008792	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-2 1/2	20	10,93	13,04	0,5942	0,061499	3
1003106	8433350008808	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-2 1/2"	20	11,71	13,885	0,636425	0,061499	3
1003107	8433350008815	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-2 1/2"	25	16,46	17,76	0,67258	0,061499	3
1003108	8433350008822	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-2 1/2"	25	17,21	18,64	0,70778	0,061499	3
1003109	8433350008839	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-2 1/2"	16	24,7	17,875	1,057156	0,061499	3
1003110	8433350008846	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-2 1/2"	16	26,08	18,35	1,086844	0,061499	3
1003111	8433350008853	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-2 1/2"	14	27,46	17,69	1,195321	0,061499	3
1003112	8433350008860	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-2 1/2"	14	28,85	18,455	1,249964	0,061499	3
1003113	8433350008877	COLLARIN TOMA SIMPLE 200-2 1/2"	8	95,17	16,72	1,972438	0,061499	3
1003114	8433350008884	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 200-2 1/2"	8	102,11	17,095	2,019313	0,061499	3
1003115	8433350008891	COLLARIN TOMA SIMPLE 110-1/2"	25	10,93	12,99	0,47098	0,061499	3
1003116	8433350008907	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 110-1/2"	25	11,71	13,35	0,4854	0,061499	3
1003117	8433350008914	COLLARIN TOMA DOBLE 110-1/2"	25	15,26	21,7994	0,526	0,063473	3
1003118	8433350008921	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-1/2"	25	16,46	13,624	0,50814	0,06149	3
1003119	8433350008938	COLLARIN TOMA SIMPLE 125-1/2"	28	16,46	17,01	0,573625	0,061499	3
1003120	8433350008945	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 125-1/2"	28	17,21	17,195	0,580232	0,061499	3
1003121	8433350008952	COLLARIN TOMA DOBLE 125-1/2"	28	23,02	17,892	0,604	0,061499	3
1003122	8433350008969	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-1/2"	28	24,14	18,5248	0,6266	0,061499	3
1003123	8433350008976	COLLARIN TOMA SIMPLE 32-1"	60	2,7	8,5853	0,131038	0,03129	3
1003124	8433350008983	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 32-1"	60	2,96	8,98	0,139038	0,022435	3
1003125	8433350008990	COLLARIN TOMA DOBLE 32-1"	60	3,77	9,902	0,1557	0,031294	3
1003126	8433350009003	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 32-1"	60	4,17	11,035	0,1817	0,031294	3
1003127	8433350009010	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-1/2"	16	27,46	19,122	1,135094	0,061499	3
1003128	8433350009027	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-1/2"	16	28,85	19,42	1,153719	0,061499	3
1003129	8433350009034	COLLARIN TOMA DOBLE 160-1/2"	16	38,41	19,6296	1,1656	0,061499	3
1003130	8433350009041	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-1/2"	16	40,35	19,988	1,188	0,061499	3
1003131	8433350009058	COLLARIN TOMA SIMPLE 160-3/4"	16	27,46	19,29	1,145594	0,061499	3

1003132	8433350009065	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 160-3/4"	16	28,85	19,415	1,1534	0,061499	3
1003133	8433350009072	COLLARIN TOMA DOBLE 160-3/4"	16	38,41	19,4698	1,1556	0,061499	3
1003134	8433350009089	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-3/4"	16	40,35	19,8378	1,1786	0,061499	3
1003135	8433350009096	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-1/2"	16	24,7	16,735	0,985906	0,061499	3
1003136	8433350009102	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-1/2"	16	26,08	16,8	0,993	0,061499	3
1003137	8433350009119	COLLARIN TOMA DOBLE 140-1/2"	16	34,57	17,852	1,0545	0,061499	3
1003138	8433350009126	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-1/2"	16	36,52	18,1992	1,076	0,061499	3
1003139	8433350009133	COLLARIN TOMA SIMPLE 140-3/4"	16	24,7	16,745	0,986531	0,061499	3
1003140	8433350009140	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 140-3/4"	16	26,08	16,77	0,99	0,061499	3
1003141	8433350009157	COLLARIN TOMA DOBLE 140-3/4"	16	34,57	17,932	1,059	0,061499	3
1003142	8433350009164	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-3/4"	16	36,52	17,882	1,082	0,061499	3
1003143	8433350009171	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-1 1/4"	45	5,1	12,555	0,268	0,03682	3
1003144	8433350009188	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-1 1/4"	45	5,81	13,476	0,2867	0,04879	3
1003145	8433350009195	COLLARIN TOMA DOBLE 50-1 1/4"	45	7,14	13,824	0,2952	0,022435	3
1003146	8433350009201	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 50-1 1/4"	45	8,13	16,738	0,3394	0,06149	3
1003147	8433350009218	COLLARIN TOMA SIMPLE 20-1/2"	80	2,07	6,925	0,077966	0,022435	3
1003148	8433350009225	COLLARIN TOMA SIMPLE 20-3/4"	80	2,07	6,595	0,073841	0,022435	3
1003149	8433350009232	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 20-1/2"	80	2,29	7,455	0,084591	0,022435	3
1003150	8433350009249	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 20-3/4"	80	2,29	7,585	0,086216	0,022435	3
1003151	8433350009256	COLLARIN TOMA DOBLE 20-1/2"	80	2,88	8,58	0,1005	0,022435	3
1003152	8433350009263	COLLARIN TOMA DOBLE 20-3/4"	80	2,88	8,0976	0,09447	0,022435	3
1003153	8433350009270	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 20-1/2"	80	3,19	9,86	0,1165	0,022435	3
1003154	8433350009287	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 20-3/4"	80	3,19	9,3	0,1095	0,022435	3
1003200	8433350009294	COLLARIN TOMA DOBLE 25-1/2"	80	2,88	7,233	0,082	0,022435	3
1003201	8433350009300	COLLARIN TOMA DOBLE 25-3/4"	80	2,88	6,553	0,075	0,022435	3
1003202	8433350009317	COLLARIN TOMA DOBLE 32-1/2"	60	3,77	7,985	0,122455	0,022435	3
1003203	8433350009324	COLLARIN TOMA DOBLE 32-3/4"	60	3,77	7,922	0,118	0,022435	3
1003204	8433350009331	COLLARIN TOMA DOBLE 40-1/2"	50	4,43	8,585	0,15774	0,031294	3
1003205	8433350009348	COLLARIN TOMA DOBLE 40-3/4"	50	4,43	7,903	0,147	0,031294	3
1003206	8433350009355	COLLARIN TOMA DOBLE 40-1"	50	4,43	8,403	0,157	0,031294	3
1003207	8433350009362	COLLARIN TOMA DOBLE 50-1/2"	45	4,52	7,055	0,14344	0,022435	3
1003208	8433350009379	COLLARIN TOMA DOBLE 50-3/4"	45	4,52	7,099	0,145	0,022435	3
1003209	8433350009386	COLLARIN TOMA DOBLE 50-1"	45	4,52	7,93	0,160989	0,031294	3
1003210	8433350009393	COLLARIN TOMA DOBLE 63-1/2"	60	7,14	16,82	0,262745	0,041172	3
1003211	8433350009409	COLLARIN TOMA DOBLE 63-3/4"	60	7,14	16,865	0,263495	0,041172	3
1003212	8433350009416	COLLARIN TOMA DOBLE 63-1"	60	7,14	18,715	0,294328	0,06149	3
1003213	8433350009423	COLLARIN TOMA DOBLE 63-1 1/4"	60	7,14	20,64	0,326412	0,06347	3
1003214	8433350009430	COLLARIN TOMA DOBLE 63-1 1/2"	60	7,14	19,609	0,314	0,048799	3
1003215	8433350009447	COLLARIN TOMA DOBLE 75-1/2"	35	10,63	20,184	0,359	0,044603	3
1003216	8433350009454	COLLARIN TOMA DOBLE 75-3/4"	35	10,63	18,915	0,336	0,044603	3
1003217	8433350009461	COLLARIN TOMA DOBLE 75-1"	35	10,63	13,28	0,350574	0,061499	3
1003218	8433350009478	COLLARIN TOMA DOBLE 75-1 1/4"	35	10,63	21,459	0,378	0,061499	3
1003219	8433350009485	COLLARIN TOMA DOBLE 75-1 1/2"	35	10,63	21,648	0,382	0,061499	3
1003220	8433350009492	COLLARIN TOMA DOBLE 75-2"	35	10,63	22,929	0,457	0,061499	3
1003221	8433350009508	COLLARIN TOMA DOBLE 90-1/2"	30	11,42	17,277	0,366	0,041172	3
1003222	8433350009515	COLLARIN TOMA DOBLE 90-3/4"	30	11,42	17,93	0,379	0,041172	3
1003223	8433350009522	COLLARIN TOMA DOBLE 90-1"	30	11,42	12,385	0,380503	0,061499	3
1003224	8433350009539	COLLARIN TOMA DOBLE 90-1 1/4"	30	11,42	13,765	0,426503	0,061499	3
1003225	8433350009546	COLLARIN TOMA DOBLE 90-1 1/2"	30	11,42	13,605	0,42117	0,061499	3
1003226	8433350009553	COLLARIN TOMA DOBLE 90-2"	30	11,42	15,3	0,47767	0,061499	3
1003227	8433350009560	COLLARIN TOMA DOBLE 110-3/4"	25	15,26	20,115	0,478	0,063473	3
1003228	8433350009577	COLLARIN TOMA DOBLE 110-1"	25	15,26	13,39	0,48698	0,063473	3
1003229	8433350009584	COLLARIN TOMA DOBLE 110-1 1/4"	25	15,26	21,913	0,523	0,086775	3
1003230	8433350009591	COLLARIN TOMA DOBLE 110-1 1/2"	25	15,26	22,742	0,543	0,063473	3
1003231	8433350009607	COLLARIN TOMA DOBLE 110-2"	20	15,26	20,222	0,606	0,063473	3
1003232	8433350009614	COLLARIN TOMA DOBLE 110-2 1/2"	20	15,26	23,568	0,748	0,063473	3
1003233	8433350009621	COLLARIN TOMA DOBLE 125-3/4"	28	23,02	16,925	0,569	0,061499	3
1003234	8433350009638	COLLARIN TOMA DOBLE 125-1"	28	23,02	18,101	0,611	0,061499	3
1003235	8433350009645	COLLARIN TOMA DOBLE 125-1 1/4"	28	23,02	18,507	0,622	0,061499	3
1003236	8433350009652	COLLARIN TOMA DOBLE 125-1 1/2"	28	23,02	18,885	0,639	0,061499	3
1003237	8433350009669	COLLARIN TOMA DOBLE 125-2"	25	23,02	19,277	0,655	0,061499	3
1003238	8433350009676	COLLARIN TOMA DOBLE 125-2 1/2"	25	23,02	20,868	0,795	0,086775	3
1003239	8433350009683	COLLARIN TOMA DOBLE 140-1"	16	34,57	18,26	1,081	0,061499	3
1003240	8433350009690	COLLARIN TOMA DOBLE 140-1 1/4"	16	34,57	18,484	1,095	0,061499	3
1003241	8433350009706	COLLARIN TOMA DOBLE 140-1 1/2"	16	34,57	18,068	1,069	0,061499	3
1003242	8433350009713	COLLARIN TOMA DOBLE 140-2"	16	34,57	18,516	1,097	0,061499	3
1003243	8433350009720	COLLARIN TOMA DOBLE 140-2 1/2"	16	34,57	20,116	1,197	0,061499	3
1003244	8433350009737	COLLARIN TOMA DOBLE 140-3"	16	34,57	18,52	1,095	0,061499	3
1003245	8433350009744	COLLARIN TOMA DOBLE 160-1"	16	38,41	20,114	1,195	0,061499	3
1003246	8433350009751	COLLARIN TOMA DOBLE 160-1 1/4"	16	38,41	20,18	1,201	0,061499	3
1003247	8433350009768	COLLARIN TOMA DOBLE 160-1 1/2"	16	38,41	19,825	1,179031	0,061499	3
1003248	8433350009775	COLLARIN TOMA DOBLE 160-2"	16	38,41	20,085	1,195281	0,061499	3
1003249	8433350009782	COLLARIN TOMA DOBLE 160-2 1/2"	12	38,41	19,514	1,325	0,061499	3
1003250	8433350009799	COLLARIN TOMA DOBLE 160-3"	16	38,41	20,724	1,235	0,088425	3
1003251	8433350009805	COLLARIN TOMA DOBLE 200-1 1/4"	8	133,26	17,22	2,032	0,061499	3
1003252	8433350009812	COLLARIN TOMA DOBLE 200-1 1/2"	8	133,26	17,108	2,018	0,061499	3
1003253	8433350009829	COLLARIN TOMA DOBLE 200-2"	8	133,26	17,364	2,05	0,061499	3
1003254	8433350009836	COLLARIN TOMA DOBLE 200-2 1/2"	8	133,26	18,18	2,152	0,061499	3

1003255	8433350009843	COLLARIN TOMA DOBLE 200-3"	8	133,26	17,364	2,05	0,061499	3
1003256	8433350009850	COLLARIN TOMA DOBLE 200-4"	6	133,26	18,324	2,17	0,061499	3
1003289	8433350087803	COLLARIN TOMA SIMPLE 180-1"	8	52,52	12,7337	1,5296	0,031294	3
1003290	8433350087810	COLLARIN TOMA SIMPLE 180-1 1/4"	8	52,52	12,7337	1,5296	0,031294	3
1003291	8433350087827	COLLARIN TOMA SIMPLE 180-1 1/2"	8	52,52	12,7337	1,5296	0,031294	3
1003292	8433350087834	COLLARIN TOMA SIMPLE 180-2"	8	52,52	12,7337	1,5296	0,031294	3
1003293	8433350087841	COLLARIN TOMA SIMPLE 180-2 1/2"	8	52,52	12,7337	1,5296	0,031294	3
1003294	8433350087858	COLLARIN TOMA SIMPLE 180-3"	8	52,52	12,7337	1,5296	0,031294	3
1003300	8433350009867	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 25-1/2"	80	3,19	9,058	0,102	0,022435	3
1003301	8433350009874	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 25-3/4"	80	3,19	9,04	0,104404	0,022435	3
1003302	8433350009881	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 32-1/2"	60	4,17	8,825	0,136455	0,022435	3
1003303	8433350009898	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 32-3/4"	60	4,17	8,96	0,141	0,022435	3
1003304	8433350009904	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 40-1/2"	50	5,12	9,345	0,17419	0,031294	3
1003305	8433350009911	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 40-3/4"	50	5,12	9,472	0,169	0,031294	3
1003306	8433350009928	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 40-1"	50	5,12	9,928	0,183	0,031294	3
1003307	8433350009935	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 50-1/2"	45	5,2	7,645	0,156551	0,022435	3
1003308	8433350009942	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 50-3/4"	45	5,2	7,545	0,154329	0,022435	3
1003309	8433350009959	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 50-1"	45	5,2	8,68	0,175	0,031294	3
1003310	8433350009966	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 63-1/2"	60	8,13	17,76	0,278412	0,041172	3
1003311	8433350009973	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 63-3/4"	60	8,13	16,83	0,262912	0,041172	3
1003312	8433350009980	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 63-1"	60	8,13	18,615	0,292662	0,048799	3
1003313	8433350009997	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 63 1 1/4"	60	8,13	20,565	0,325162	0,048799	3
1003314	8433350010009	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 63 1 1/2"	60	8,13	22,22	0,354995	0,06149	3
1003315	8433350010016	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 75-1/2"	35	11,82	12,93	0,3406	0,044603	3
1003316	8433350010023	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 75 3/4"	35	11,82	13,38	0,361317	0,0446	3
1003317	8433350010030	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 75-1"	35	11,82	21,095	0,374	0,06347	3
1003318	8433350010047	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 75-1 1/4"	35	11,82	23,309	0,414	0,061499	3
1003319	8433350010054	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 75-1 1/2"	35	11,82	23,916	0,424	0,061499	3
1003320	8433350010061	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 75-2"	35	11,82	18,715	0,511	0,06347	3
1003321	8433350010078	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 90-1/2"	30	12,54	12,4	0,389003	0,0446	3
1003322	8433350010085	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 90-3/4"	30	12,54	20,545	0,652503	0,041172	3
1003323	8433350010092	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 90-1"	30	12,54	12,895	0,397503	0,061499	3
1003324	8433350010108	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 90-1 1/4"	30	12,54	21,108	0,447	0,061499	3
1003325	8433350010115	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 90-1 1/2"	30	12,54	14,885	0,463837	0,061499	3
1003326	8433350010122	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 90-2"	30	12,54	17,28	0,54367	0,061499	3
1003327	8433350010139	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-3/4"	25	16,46	13,33	0,48458	0,063473	3
1003328	8433350010146	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-1"	25	16,46	13,745	0,50118	0,063473	3
1003329	8433350010153	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-1 1/4"	25	16,46	14,93	0,5486	0,086775	3
1003330	8433350010160	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-1 1/2"	25	16,46	18,53	0,585	0,063473	3
1003331	8433350010177	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-2"	20	16,46	11,94	1,1565	0,063473	3
1003332	8433350010184	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 110-2 1/2"	20	16,46	17,254	0,834	0,06149	3
1003333	8433350010191	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-3/4"	28	24,14	12,784	0,591	0,061499	3
1003334	8433350010207	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-1"	28	24,14	13,74	0,637	0,061499	3
1003335	8433350010214	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-1 1/4"	28	24,14	14,264	0,658	0,061499	3
1003336	8433350010221	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-1 1/2"	28	24,14	14,584	0,681	0,061499	3
1003337	8433350010238	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-2"	25	24,14	18,685	0,70958	0,061499	3
1003338	8433350010245	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 125-2 1/2"	25	24,14	23,005	0,881	0,086775	3
1003339	8433350010252	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-1"	16	36,52	17,93	1,060594	0,061499	3
1003340	8433350010269	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-1 1/4"	16	36,52	19,06	1,131	0,061499	3
1003341	8433350010276	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-1 1/2"	16	36,52	18,74	1,111	0,061499	3
1003342	8433350010283	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-2"	16	36,52	19,396	1,151	0,061499	3
1003343	8433350010290	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-2 1/2"	16	36,52	21,415	1,278406	0,061499	3
1003344	8433350010306	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 140-3"	16	36,52	20,056	1,191	0,061499	3
1003345	8433350010313	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-1"	16	40,35	20,5	1,221	0,061499	3
1003346	8433350010320	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-1 1/4"	16	40,35	20,756	1,237	0,061499	3
1003347	8433350010337	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-1 1/2"	16	40,35	20,724	1,235	0,061499	3
1003348	8433350010344	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-2"	16	40,35	21,368	1,273	0,061499	3
1003349	8433350010351	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-2 1/2"	12	40,35	20,718	1,411	0,061499	3
1003350	8433350010368	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 160-3"	16	40,35	23,3177	1,331	0,08677	3
1003351	8433350010375	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 200-1 1/4"	8	142,92	17,508	2,068	0,061499	3
1003352	8433350010382	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 200-1 1/2"	8	142,92	17,444	2,06	0,061499	3
1003353	8433350010399	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 200-2"	8	142,92	17,832	2,104	0,061499	3
1003354	8433350010405	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 200-2 1/2"	8	142,92	18,868	2,238	0,061499	3
1003355	8433350010412	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 200-3"	8	142,92	18,168	2,146	0,061499	3
1003356	8433350010429	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 200-4"	6	142,92	19,352	2,294	0,061499	3
1003473	8433350087865	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 180-1"	8	55,5	12,7977	1,5376	0,031294	3
1003474	8433350087872	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 180-1 1/4"	8	55,5	12,8809	1,548	0,031294	3
1003475	8433350087889	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 180-1 1/2"	8	55,5	12,9001	1,5504	0,031294	3
1003476	8433350087896	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 180-2"	8	55,5	13,07	1,562	0,031294	3
1003477	8433350087902	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 180-2 1/2"	8	55,5	13,0313	1,5668	0,031294	3
1003478	8433350087919	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 180-3"	8	55,5	13,48	1,610875	0,031294	3
1003483	8433350087926	COLLARIN TOMA DOBLE 180-1"	8	73,53	13,4129	1,6145	0,031294	3
1003484	8433350087933	COLLARIN TOMA DOBLE 180-1 1/4"	8	73,53	13,4129	1,6145	0,031294	3
1003485	8433350087940	COLLARIN TOMA DOBLE 180-1 1/2"	8	73,53	13,4129	1,6145	0,031294	3
1003486	8433350087957	COLLARIN TOMA DOBLE 180-2"	8	73,53	13,4129	1,6145	0,031294	3
1003487	8433350087964	COLLARIN TOMA DOBLE 180-2 1/2"	8	73,53	13,4129	1,6145	0,031294	3
1003488	8433350087971	COLLARIN TOMA DOBLE 180-3"	8	73,53	13,4129	1,6145	0,031294	3
1003493	8433350087988	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 180-1"	8	77,71	13,5409	1,6305	0,031294	3

1003494	8433350087995	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 180-1 1/4"	8	77,71	13,7073	1,6513	0,031294	3
1003495	8433350088008	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 180-1 1/2"	8	77,71	13,7457	1,6561	0,031294	3
1003496	8433350088015	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 180-2"	8	77,71	13,8257	1,6661	0,031294	3
1003497	8433350088022	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 180-2 1/2"	8	77,71	14,0081	1,6889	0,031294	3
1003498	8433350088039	COLLARIN TOMA DOBLE REF. 180-3"	8	77,71	14,1137	1,7021	0,031294	3
1003979	8433350012836	PARTE CIEGA COLLARIN 20	20	1,04	0,4161	0,0185	0,004725	3
1003980	8433350012843	PARTE CIEGA COLLARIN 25	10	1,04	0,293	0,0183	0,004725	3
1003981	8433350012850	PARTE CIEGA COLLARIN 32	10	1,14	0,342	0,0232	0,004725	3
1003982	8433350012867	PARTE CIEGA COLLARIN 40	10	1,35	0,342	0,0232	0,004725	3
1003983	8433350012874	PARTE CIEGA COLLARIN 50	10	1,51	0,479	0,0369	0,004725	3
1003984	8433350012881	PARTE CIEGA COLLARIN 63	10	1,73	0,635	0,0525	0,004725	3
1003985	8433350012898	PARTE CIEGA COLLARIN 75	10	2,88	1,025	0,0912	0,008918	3
1003986	8433350012904	PARTE CIEGA COLLARIN 90	10	2,97	1,262	0,1122	0,008918	3
1003987	8433350012911	PARTE CIEGA COLLARIN 110	5	5,61	1,034	0,1788	0,008918	3
1003988	8433350012928	PARTE CIEGA COLLARIN 125	5	7,9	1,3555	0,2231	0,015532	3
1003989	8433350012935	PARTE CIEGA COLLARIN 140	5	11,05	2,1195	0,3759	0,015532	3
1003990	8433350012942	PARTE CIEGA COLLARIN 160	5	12,43	2,6355	0,4791	0,015532	3
1003991	8433350012959	PARTE CIEGA COLLARIN 200	5	29,1	4,1111	0,7742	0,015532	3
1003992	8433350012966	PARTE CIEGA COLLARIN MAYORADA 32-1"	10	1,2	0,342	0,0232	0,004725	3
1003993	8433350012973	PARTE CIEGA COLLARIN MAYORADA 50-1 1/4"	10	1,61	0,407	0,0297	0,004725	3
1003994	8433350088046	PARTE CIEGA COLLARIN 180	5	23,67	2,632432	0,522	0,022432	3
1004000	8433350012997	MACHON 1/2"	200	0,71	1,255	0,005501	0,004725	4
1004001	8433350013000	MACHON 3/4"	200	0,81	2,195	0,010038	0,008918	4
1004002	8433350013017	MACHON 1"	100	1,12	1,995	0,018076	0,008918	4
1004003	8433350013024	MACHON 1 1/4"	100	1,5	3,14	0,028133	0,015532	4
1004004	8433350013031	MACHON 1 1/2"	90	2,52	4,19	0,041137	0,022435	4
1004005	8433350013048	MACHON 2"	60	4,81	5,3	0,080205	0,022435	4
1004006	8433350013055	MACHON 2 1/2"	20	6,51	2,41	0,096115	0,022435	4
1004007	8433350013062	MACHON 3"	20	10,95	4,11	0,181115	0,022435	4
1004020	8433350013079	MACHON REDUCIDO 3/4"-1/2"	200	0,81	1,865	0,00825	0,008918	4
1004021	8433350013086	MACHON REDUCIDO 1"-1/2"	200	1,12	3,34	0,015067	0,015532	4
1004022	8433350013093	MACHON REDUCIDO 1"-3/4"	200	1,12	3,615	0,0163	0,015532	4
1004024	8433350013109	MACHON REDUCIDO 1 1/4"-3/4"	100	1,5	2,84	0,024944	0,015532	4
1004025	8433350013116	MACHON REDUCIDO 1 1/4"-1"	100	1,5	2,91	0,025833	0,015532	4
1004026	8433350013123	MACHON REDUCIDO 1 1/2"-3/4"	50	2,52	1,865	0,035552	0,008918	4
1004027	8433350013130	MACHON REDUCIDO 1 1/2"-1"	50	2,52	1,995	0,036152	0,008918	4
1004028	8433350013147	MACHON REDUCIDO 1 1/2"-1 1/4"	50	2,52	2,065	0,037552	0,008918	4
1004030	8433350013154	MACHON REDUCIDO 2"-1 1/4"	60	4,81	3,815	0,054555	0,022435	4
1004031	8433350013161	MACHON REDUCIDO 2"-1 1/2"	60	4,81	4,01	0,058705	0,022435	4
1004032	8433350013178	MACHON REDUCIDO 2 1/2"-1 1/4"	20	5,97	1,76	0,07863	0,008918	4
1004033	8433350013185	MACHON REDUCIDO 2 1/2"-1 1/2"	20	5,97	1,85	0,08313	0,008918	4
1004034	8433350013192	MACHON REDUCIDO 2 1/2"-2"	20	5,97	1,945	0,08788	0,008918	4
1004040	8433350013208	TAPON ROSCA MACHO 1/2"	350	0,36	1,54	0,004065	0,004725	4
1004041	8433350013215	TAPON ROSCA MACHO 3/4"	250	0,42	1,915	0,006855	0,008918	4
1004042	8433350013222	TAPON ROSCA MACHO 1"	100	0,57	1,575	0,013738	0,008918	4
1004043	8433350013239	TAPON ROSCA MACHO 1 1/4"	100	0,81	2,39	0,022026	0,008918	4
1004044	8433350013246	TAPON ROSCA MACHO 1 1/2"	50	1,04	1,755	0,031076	0,008918	4
1004045	8433350013253	TAPON ROSCA MACHO 2"	50	2,52	2,855	0,050188	0,015532	4
1004046	8433350013260	TAPON ROSCA MACHO 2 1/2"	30	4,49	2,585	0,0753	0,015532	4
1004060	8433350013277	TAPON ROSCA HEMBRA 1/2"	350	0,48	1,925	0,004925	0,008918	4
1004061	8433350013284	TAPON ROSCA HEMBRA 3/4"	250	0,57	1,96	0,007	0,008918	4
1004062	8433350013291	TAPON ROSCA HEMBRA 1"	100	0,92	1,705	0,015038	0,008918	4
1004063	8433350013307	TAPON ROSCA HEMBRA 1 1/4"	100	1,28	2,125	0,019238	0,008918	4
1004064	8433350013314	TAPON ROSCA HEMBRA 1 1/2"	50	1,81	1,965	0,035552	0,008918	4
1004065	8433350013321	TAPON ROSCA HEMBRA 2"	50	3,05	2,97	0,052866	0,015532	4
1004080	8433350013338	REDUCCION HEMBRA-MACHO 3/4"-1/2"	200	0,89	1,925	0,008688	0,008918	4
1004081	8433350013345	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1"-1/2"	100	1,12	1,85	0,0166	0,008918	4
1004082	8433350013352	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1"-3/4"	100	1,2	1,855	0,016676	0,008918	4
1004084	8433350013369	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1 1/4"-3/4"	100	1,49	2,485	0,021394	0,015532	4
1004085	8433350013376	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1 1/4"-1"	100	1,49	2,685	0,023394	0,015532	4
1004086	8433350013383	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1 1/2"-3/4"	40	2,35	1,64	0,036315	0,008918	4
1004087	8433350013390	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1 1/2"-1"	40	2,35	1,705	0,03794	0,008918	4
1004088	8433350013406	REDUCCION HEMBRA-MACHO 1 1/2"-1 1/4"	40	2,35	1,78	0,0398	0,008918	4
1004089	8433350013413	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"-3/4"	50	4,11	2,855	0,050566	0,015532	4
1004090	8433350013420	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"-1"	50	4,11	2,94	0,0519	0,015532	4
1004091	8433350013437	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"-1 1/4"	50	4,11	3,02	0,054	0,015532	4
1004092	8433350013444	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"-1 1/2"	50	4,11	3,32	0,056646	0,022435	4
1004093	8433350013451	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"1/2"-1"	48	4,96	4,055	0,074319	0,022435	4
1004094	8433350013468	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"1/2"-1"1/4	48	4,96	4,055	0,074319	0,022435	4
1004095	8433350013475	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"1/2"-1"1/2	48	4,96	4,32	0,07984	0,022435	4
1004096	8433350013482	REDUCCION HEMBRA-MACHO 2"1/2"-2"	48	4,96	4,51	0,083798	0,022435	4
1004100	8433350013499	REDUCCION MACHO-HEMBRA 3/4"-1/2"	200	0,97	1,83	0,008213	0,008918	4
1004101	8433350013505	REDUCCION MACHO-HEMBRA 1"-1/2"	150	1,12	2,63	0,016284	0,008918	4
1004102	8433350013512	REDUCCION MACHO-HEMBRA 1"-3/4"	150	1,12	1,995	0,012051	0,008918	4
1004105	8433350013529	REDUCCION MACHO-HEMBRA 1 1/4"-1"	100	1,66	2,795	0,0245	0,015532	4
1004107	8433350013536	REDUCCION MACHO-HEMBRA 1 1/2"-1"	50	2,52	1,62	0,028652	0,008918	4
1004108	8433350013543	REDUCCION MACHO-HEMBRA 1 1/2"-1 1/4"	50	2,52	2,08	0,035066	0,015532	4
1004111	8433350013550	REDUCCION MACHO-HEMBRA 2"-1 1/4"	50	4,34	2,405	0,041566	0,015532	4

1004112	8433350013567	REDUCCION MACHO-HEMBRA 2"-1 1/2"	50	4,34	2,855	0,050566	0,015532	4
1004115	8433350013574	REDUCCION MACHO-HEMBRA 2 1/2"-2"	40	4,83	3,54	0,076308	0,022435	4
1004120	8433350013581	MANGUITO R/H PP 1/2"	300	1,47	3,52	0,0106	0,015532	4
1004121	8433350013598	MANGUITO R/H PP 3/4"	200	1,53	2,945	0,0131	0,015532	4
1004140	8433350013604	MANGUITO R/H PP REDUCIDO 3/4"-1/2"	200	1,53	3,48	0,015767	0,015532	4
1004142	8433350013611	MANGUITO R/H PP REDUCIDO 1"-3/4"	100	1,89	2,9	0,025733	0,015532	4
1004201	8433350013628	MANGUITO TANQUE 1/2"	40	4,04	0,94	0,020573	0,004725	4
1004202	8433350013635	MANGUITO TANQUE 3/4"	40	4,34	2,998	0,072023	0,004725	4
1004203	8433350013642	MANGUITO TANQUE 1"	40	7,41	1,715	0,03819	0,008918	4
1004204	8433350013659	MANGUITO TANQUE 1 1/4"	20	7,62	1,967	0,08898	0,008918	4
1004205	8433350013666	MANGUITO TANQUE 1 1/2"	20	10,43	1,92	0,08663	0,008918	4
1004206	8433350013673	MANGUITO TANQUE 2"	20	12,54	3,03	0,135165	0,015532	4
1004216	8433350013680	COLECTOR DISTRIBUIDOR PP R/M 2"-2"	4	70,54	5,725	1,270625	0,022435	4
1004223	8433350072694	COLECTOR DISTRIBUIDOR PP R/M 1"-1"	10	27,37	3,675	0,28271	0,02243	4
1004225	8433350013697	COLECTOR DISTRIBUIDOR PP R/M 2"-1 1/2"	4	70,54	5,705	1,205075	0,044603	4
1004236	8433350013703	COLECTOR DISTRIBUIDOR PP R/H 2"-2"	4	70,54	5,955	1,347925	0,022435	4
1004243	8433350072700	COLECTOR DISTRIBUIDOR PP R/H 1"-1"	10	27,37	4,748	0,4258	0,02243	4
1004245	8433350013710	COLECTOR DISTRIBUIDOR PP R/H 2"-1 1/2"	4	70,54	5,895	1,332925	0,022435	4
1004260	8433350079624	MANGUITO BIDON R/H 1"	15	12,88	1,135	0,060673	0,008918	4
1004262	8433350079679	MANGUITO BIDON R/H 1 1/2"	15	14,48	1,206	0,065407	0,008918	4
1004263	8433350078948	MANGUITO BIDON R/H 2"	15	16,36	1,639	0,094273	0,008918	4
1004270	8433350097185	TE 90º R/H 1/2"	200	2,76	6,326	0,029192	0,02243	4
1004271	8433350097192	TE 90º R/H 3/4"	200	2,61	6,321	0,02874	0,03129	4
1004272	8433350097208	TE 90º R/H 1"	100	4,08	6,663	0,0609	0,03129	4
1004273	8433350097215	TE 90º R/H 1 1/4"	50	8,27	6,217	0,113	0,03129	4
1004274	8433350097222	TE 90º R/H 1 1/2"	50	8,27	8,397	0,1554	0,03682	4
1004275	8433350097239	TE 90º R/H 2"	25	12,14	6,145	0,223832	0,03682	4
1004280	8433350097246	CODO 90º R/H 1/2"	200	1,77	4,775	0,021437	0,02243	4
1004281	8433350097253	CODO 90º R/H 3/4"	200	2,11	6,4877	0,03	0,02243	4
1004282	8433350097260	CODO 90º R/H 1"	100	3,28	4,896	0,044083	0,02243	4
1004283	8433350097277	CODO 90º R/H 1 1/4"	50	5,36	4,786	0,08434	0,03129	4
1004284	8433350097284	CODO 90º R/H 1 1/2"	50	6,12	6,355	0,11564	0,03129	4
1004285	8433350096744	CODO 90º R/H 2"	40	9,1	6,846	0,15742	0,03682	4
1004316	8433350013789	COLECTOR 3 VIAS R/M PP 2"-2"	4	72,02	5,785	1,244875	0,044603	4
1004323	8433350072717	COLECTOR 3 VIAS R/M PP 1"-1"	10	28,99	3,59	0,029	0,01553	4
1004325	8433350013796	COLECTOR 3 VIAS R/M PP 2"-1 1/2"	4	72,02	5,615	1,262925	0,022435	4
1004336	8433350013802	COLECTOR 3 VIAS R/H PP 2"-2"	4	72,02	6,005	1,299875	0,044603	4
1004343	8433350072724	COLECTOR 3 VIAS R/H PP 1"-1"	10	28,99	4,13	0,32821	0,044603	4
1004345	8433350013819	COLECTOR 3 VIAS R/H PP 2"-1 1/2"	4	72,02	5,945	1,284875	0,044603	4
1004357	8433350072762	MACHON UNION COLECTOR 1"	20	2,3	0,605	0,024395	0,004725	4
1004360	8433350068031	MACHON UNION COLECTOR 2"	10	4,94	0,93	0,08129	0,004725	4
1004367	8433350072779	TAPÓN CIERRE COLECTOR C/J 1"	20	2,29	0,5461	0,025	0,004725	4
1004370	8433350068048	TAPÓN CIERRE COLECTOR C/J 2"	10	4,89	0,852	0,0742	0,004725	4
1004402	8433350072731	COLECTOR DIST 6VIAS R/H 1"-1" PP	10	41,04	5,55	0,4616	0,022435	4
1004404	8433350072748	COL DIST 6V. R/H 2"-1 1/2" PP	2	104,85	3,415	1,3727	0,044603	4
1004405	8433350072755	COLECTOR DIST 6VIAS R/H 2"-2" PP	2	104,85	3,51	1,37115	0,044603	4
1005001	8433350013833	COLLARIN BISAGRA 250-50	2	177,93	8,575	3,94315	0,04836	5
1005002	8433350013840	COLLARIN BISAGRA 250-63	2	177,93	8,61	0,34	0,04836	5
1005003	8433350013857	COLLARIN BISAGRA 250-75	2	177,93	8,705	4,00815	0,04836	5
1005004	8433350013864	COLLARIN BISAGRA 250-90	2	177,93	8,765	4,03815	0,04836	5
1005005	8433350013871	COLLARIN BISAGRA 250-125	2	184,82	8,805	4,05815	0,04836	5
1005006	8433350013888	COLLARIN BISAGRA 250-110	2	177,93	9,025	4,16815	0,04836	5
1005007	8433350013895	COLLARIN BISAGRA 315-50	1	216,54	6,846	6,2589	0,048799	5
1005008	8433350013901	COLLARIN BISAGRA 315-63	1	216,54	7,275	6,6879	0,048799	5
1005009	8433350013918	COLLARIN BISAGRA 315-75	1	216,54	7,063	6,483	0,048799	5
1005010	8433350013925	COLLARIN BISAGRA 315-90	1	216,54	7,02	6,4329	0,048799	5
1005011	8433350013932	COLLARIN BISAGRA 315-110	1	216,54	7,158	6,5709	0,048799	5
1005012	8433350013949	COLLARIN BISAGRA 315-125	1	223,46	6,99	6,405	0,048799	5
1005013	8433350013956	COLLARIN BISAGRA 225-125	2	184,82	7,925	3,6275	0,04836	5
1005014	8433350013963	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 225-1 1/2"	2	196,6	8,007	3,6592	0,04836	5
1005015	8433350013970	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 225-2"	2	196,6	8,2	3,009	0,04836	5
1005016	8433350013987	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 225-2 1/2"	2	196,6	7,955	3,6332	0,04836	5
1005017	8433350013994	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 225-3"	2	196,6	8,03	3,6707	0,04836	5
1005018	8433350014007	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 225-4"	2	199,32	8,34	3,82565	0,04836	5
1005019	8433350014014	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 250-1 1/2"	2	196,6	8,791	4,0512	0,04836	5
1005020	8433350014021	COLLARIN BISAGRA 225-50	2	177,93	7,905	3,6082	0,04836	5
1005021	8433350014038	COLLARIN BISAGRA 225-63	2	177,93	7,86	3,58565	0,04836	5
1005022	8433350014045	COLLARIN BISAGRA 225-75	2	177,93	7,75	3,53065	0,04836	5
1005023	8433350014052	COLLARIN BISAGRA 225-90	2	177,93	7,9	3,60565	0,04836	5
1005024	8433350014069	COLLARIN BISAGRA 225-110	2	177,93	8,25	3,78065	0,04836	5
1005025	8433350014076	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 315-2"	1	235,2	6,995	6,4079	0,048799	5
1005026	8433350014083	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 315-2 1/2"	1	235,2	7,07	6,4829	0,048799	5
1005027	8433350014090	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 315-3"	1	235,2	7,15	6,5629	0,048799	5
1005028	8433350014106	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 315-4"	1	237,96	7,36	6,7729	0,048799	5
1005029	8433350014113	CUERPO COLLARIN BISAGRA 225	2	157,2	6,625	2,97995	0,04836	5
1005030	8433350014120	CUERPO COLLARIN BISAGRA 250	2	157,2	7,485	3,40995	0,04836	5
1005031	8433350014137	CUERPO COLLARIN BISAGRA 315 BOCA COMUN	1	195,87	6,315	5,8647	0,048799	5
1005050	8433350014328	COLLARIN BISAGRA REPARACION 225	2	173,02	3,331	2,67	0,044603	5

1005051	8433350014335	COLLARIN BISAGRA REPARACION 250	2	173,02	7,94	3,635	0,04836	5
1005052	8433350014342	COLLARIN BISAGRA REPARACION 315	1	215,47	7,395	6,8197	0,048799	5
1005053	8433350014359	COLLARIN BISAGRA REPARACION 200	2	116,98	5,798	2,484	0,044603	5
1005054	8433350014366	COLLARIN BISAGRA REPARACION 400	1	295,13	6,925	6,125	0,063473	5
1005055	8433350014373	COLLARIN BISAGRA REPARACION 160	2	79,55	6,98	3,11325	0,03648	5
1005063	8433350014380	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 250-1/2"	2	196,6	8,64	3,9	0,04836	5
1005064	8433350014397	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 250-3/4"	2	196,6	8,815	4,0632	0,04836	5
1005065	8433350014403	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 250-1"	2	196,6	8,775	1,34	0,04836	5
1005066	8433350014410	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 250-1 1/4"	2	196,6	8,821	4,06615	0,04836	5
1005068	8433350014427	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 250-2"	2	196,6	8,945	4,1282	0,04836	5
1005069	8433350014434	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 250-2 1/2"	2	196,6	8,781	4,05795	0,04836	5
1005070	8433350014441	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 250-3"	2	196,6	8,86	4,08565	0,04836	5
1005071	8433350014458	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 250-4"	2	199,31	9,09	4,2007	0,04836	5
1005072	8433350014465	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 315-1 1/2"	1	235,2	7,059	6,4719	0,048799	5
1005089	8433350014625	CUERPO COLLARIN BISAGRA 160	2	66,61	5,61	2,508	0,036484	5
1005090	8433350014632	CUERPO COLLARIN BISAGRA 200	2	103,98	5,965	2,61755	0,044603	5
1005091	8433350014649	CUERPO COLLARIN BISAGRA 400 BOCA COMUN	1	260,7	6,98	6,1931	0,063473	5
1005092	8433350014656	CUERPO COLLARIN BISAGRA 400 BOCA 140-160	1	260,7	6,825	6,0381	0,063473	5
1005093	8433350068086	CUERPO COLLARIN BISAGRA 315 BOCA 140-160	1	217,49	6,55	5,7631	0,04879	5
1005144	8433350069113	CUERPO COLLARIN BISAGRA T/D 315 BOCA 140-160	1	234,76	6,24	5,4531	0,063473	5
1005145	8433350014878	CUERPO COLLARIN BISAGRA TOMA DOBLE 160	2	74	5,43	2,3501	0,044603	5
1005146	8433350014885	CUERPO COLLARIN BISAGRA TOMA DOBLE 200	2	111,8	6,01	2,671	0,04836	5
1005147	8433350014892	CUERPO COLLARIN BISAGRA TOMA DOBLE 225	2	165,09	6,797	3,06595	0,04836	5
1005148	8433350014908	CUERPO COLLARIN BISAGRA TOMA DOBLE 250	2	165,09	7,515	3,42495	0,04836	5
1005149	8433350014915	CUERPO COLLARIN BISAGRA T/D 315 BOCA COMUN	1	205,66	4,98	4,4047	0,048799	5
1005150	8433350014922	CUERPO COLLARIN BISAGRA T/D 400 BOCA COMUN	1	278,83	6,89	6,06	0,06347	5
1005151	8433350014939	CUERPO COLLARIN BISAGRA T/D 400 BOCA 140-160	1	278,83	7,955	6,935	0,08677	5
1005172	8433350014984	CUERPO C.BISAGRA REF 160	2	79,91	6,004	2,652	0,036484	5
1005173	8433350014991	CUERPO C.BISAGRA REF 200	2	124,77	6,26	2,76505	0,044603	5
1005174	8433350015004	CUERPO C.BISAGRA REF 225	2	188,65	6,86	3,01	0,04836	5
1005175	8433350015011	CUERPO C.BISAGRA REF 250	2	188,65	7,68	3,50745	0,04836	5
1005176	8433350015028	CUERPO C.BISAGRA REF 315	1	235,01	5,94	5,18	0,048799	5
1005177	8433350015035	CUERPO C.BISAGRA REF 400 B/COMUN	1	312,85	7,19	6,4031	0,063473	5
1005178	8433350015042	CUERPO C.BISAGRA REF 400 B(140-160)	1	312,85	6,94	6,149	0,063473	5
1005179	8433350015059	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 160	2	96,21	6,368	2,769	0,03648	5
1005180	8433350015066	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 200	2	145,38	6,84	3,053	0,044603	5
1005181	8433350015073	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 225	2	214,62	7,42	3,29	0,04836	5
1005182	8433350015080	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 250	2	214,62	8,06	3,6975	0,04836	5
1005183	8433350015097	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 315	1	267,36	6,59	6,006	0,048799	5
1005184	8433350015103	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 400	1	362,48	7,429	6,529	0,063473	5
1005185	8433350015110	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 400 B(140-160)	1	362,48	7,21	6,4231	0,063473	5
1005186	8433350079686	CUERPO C.BISAGRA REF 315 B(140-160)	1	260,99	6,4029	5,7295	0,048799	5
1005187	8433350079693	CUERPO C.BISAGRA REF T/D 315 B(140-160)	1	305,18	6,2571	5,5837	0,048799	5
1005190	8433350093750	C. BISAGRA 160 S/JUNTA ELAST 63	2	127,18	0	0	0	5
1005191	8433350093767	C. BISAGRA 160 S/JUNTA ELAST 75	2	127,18	0	0	0	5
1005192	8433350093774	C. BISAGRA 160 S/JUNTA ELAST 90	2	127,18	7,198	3,302	0	5
1005200	8433350015127	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 225-1/2"	2	196,6	8,034	3,68445	0,04836	5
1005201	8433350015134	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 225-3/4"	2	196,6	7,858	3,509	0,04836	5
1005202	8433350015141	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 225-1"	2	196,6	8,008	3,67145	0,04836	5
1005203	8433350015158	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 225-1 1/4"	2	196,6	7,88	3,59565	0,04836	5
1005204	8433350015165	COLLARIN BISAGRA 200 S/TERMO 50	2	166,32	7,02	3,095	0,044603	5
1005205	8433350015172	COLLARIN BISAGRA 200 S/TERMO 63	2	166,32	7,096	3,128	0,044603	5
1005206	8433350015189	COLLARIN BISAGRA 200 S/TERMO 75	2	166,32	7,182	3,176	0,044603	5
1005207	8433350015196	COLLARIN BISAGRA 200 S/TERMO 90	2	166,32	7,862	3,5543	0,044603	5
1005208	8433350015202	COLLARIN BISAGRA 200 S/TERMO 110	2	166,32	7,965	3,60575	0,044603	5
1005209	8433350015219	COLLARIN BISAGRA 200 S/TERMO 125	2	166,32	7,666	3,418	0,044603	5
1005210	8433350015226	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 315-1/2"	1	235,2	7,095	6,5079	0,048799	5
1005211	8433350015233	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 315-3/4"	1	235,2	7,095	6,5079	0,048799	5
1005212	8433350015240	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 315-1"	1	235,2	7,065	6,4779	0,048799	5
1005213	8433350015257	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 315-1 1/4"	1	235,2	7,02	6,4329	0,048799	5
1005214	8433350015264	COLLARIN BISAGRA 225 S/TERMO 50	2	240,45	7,596	3,378	0,04836	5
1005215	8433350015271	COLLARIN BISAGRA 225 S/TERMO 63	2	240,45	7,662	3,411	0,04836	5
1005216	8433350015288	COLLARIN BISAGRA 225 S/TERMO 75	2	240,45	7,758	3,459	0,04836	5
1005217	8433350015295	COLLARIN BISAGRA 225 S/TERMO 90	2	240,45	7,868	3,514	0,04836	5
1005218	8433350015301	COLLARIN BISAGRA 225 S/TERMO 110	2	240,45	7,978	3,569	0,04836	5
1005219	8433350015318	COLLARIN BISAGRA 225 S/TERMO 125	2	240,45	8,242	3,701	0,04836	5
1005224	8433350015325	COLLARIN BISAGRA 250 S/TERMO 50	2	240,45	8,328	3,744	0,04836	5
1005225	8433350015332	COLLARIN BISAGRA 250 S/TERMO 63	2	240,45	8,404	3,782	0,04836	5
1005226	8433350015349	COLLARIN BISAGRA 250 S/TERMO 75	2	240,45	8,5	3,83	0,04836	5
1005227	8433350015356	COLLARIN BISAGRA 250 S/TERMO 90	2	240,45	9,034	4,1727	0,04836	5
1005228	8433350015363	COLLARIN BISAGRA 250 S/TERMO 110	2	240,45	8,5451	3,94	0,04836	5
1005229	8433350015370	COLLARIN BISAGRA 250 S/TERMO 125	2	240,45	8,984	4,072	0,04836	5
1005234	8433350015387	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 50	1	288,62	5,881	5,001	0,048799	5
1005235	8433350015394	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 63	1	288,62	5,914	5,034	0,048799	5
1005236	8433350015400	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 75	1	288,62	5,962	5,082	0,048799	5
1005237	8433350015417	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 90	1	288,62	6,017	5,137	0,048799	5
1005238	8433350015424	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 110	1	296,32	7,235	2,34	0,048799	5
1005239	8433350015431	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 125	1	296,32	6,204	5,324	0,048799	5

1005240	8433350015448	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 140	1	330,91	6,084	5,324	0,048799	5
1005241	8433350015455	COLLARIN BISAGRA 315 S/TERMO 160	1	341,19	6,8	6,04	0,048799	5
1005244	8433350015462	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 50	1	360,52	7,622	6,722	0,063473	5
1005245	8433350015479	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 63	1	360,52	7,695	6,8963	0,063473	5
1005246	8433350015486	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 75	1	360,52	7,703	6,803	0,063473	5
1005247	8433350015493	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 90	1	360,52	7,758	6,858	0,063473	5
1005248	8433350015509	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 110	1	360,52	7,759	6,7913	0,063473	5
1005249	8433350015516	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 125	1	360,52	8,12	7,3213	0,063473	5
1005250	8433350015523	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 140	1	392,65	8,463	7,563	0,063473	5
1005251	8433350015530	COLLARIN BISAGRA 400 S/TERMO 160	1	392,65	8,829	8,0303	0,063473	5
1005254	8433350015547	COLLARIN BISAGRA 160 S/TERMO 50	2	127,79	6,904	3,037	0,044603	5
1005255	8433350015554	COLLARIN BISAGRA 160 S/TERMO 63	2	127,79	6,97	3,07	0,044603	5
1005256	8433350015561	COLLARIN BISAGRA 160 S/TERMO 75	2	127,79	7,066	3,118	0,044603	5
1005257	8433350015578	COLLARIN BISAGRA 160 S/TERMO 90	2	127,79	7,146	3,173	0,044603	5
1005258	8433350015585	COLLARIN BISAGRA 160 S/TERMO 110	2	127,79	7,792	3,5193	0,044603	5
1005259	8433350015592	COLLARIN BISAGRA 160 S/TERMO 125	2	127,79	7,55	3,36	0,044603	5
1005260	8433350093781	C. BISAGRA 200 S/JUNTA ELAST 63	2	142,08	0	0	0	5
1005261	8433350093798	C. BISAGRA 200 S/JUNTA ELAST 75	2	142,08	0	0	0	5
1005262	8433350093804	C. BISAGRA 200 S/JUNTA ELAST 90	2	142,08	7,5539	3,412	0,0446	5
1005303	8433350015608	JUNTA CIERRE COLLARIN BISAGRA 160	12	22,25	1,02	0,057775	0,015532	5
1005304	8433350015615	JUNTA CIERRE COLLARIN BISAGRA 200	12	22,25	2,645	0,193192	0,015532	5
1005305	8433350015622	JUNTA CIERRE COLLARIN BISAGRA 225	12	22,25	2,572	0,1871	0,015532	5
1005306	8433350015639	JUNTA CIERRE COLLARIN BISAGRA 250	12	22,25	2,445	0,176525	0,015532	5
1005307	8433350015646	JUNTA CIERRE COLL. BISAGRA 315 BOCA COMUN	12	24,3	2,078	0,145	0,015532	5
1005308	8433350015653	JUNTA CIERRE COLL. BISAGRA 400 BOCA COMUN	12	36,6	2,161	0,1529	0,015532	5
1005309	8433350015660	JUNTA CIERRE COLL. BISAGRA 400 BOCA 140-160	12	38,6	3,545	0,268192	0,02243	5
1005310	8433350068093	JUNTA CIERRE COLL. BISAGRA 315 BOCA 140-160	12	38,6	4,141	0,3044	0,03129	5
1005312	8433350093811	C. BISAGRA 225 S/JUNTA ELAST 63	2	204,63	0	0	0	5
1005313	8433350093828	C. BISAGRA 225 S/JUNTA ELAST 75	2	204,63	0	0	0	5
1005314	8433350093835	C. BISAGRA 225 S/JUNTA ELAST 90	2	204,63	8,2131	3,774	0,04836	5
1005334	8433350069205	COLLARIN BISAGRA 225-20	2	177,93	7,964	3,562	0,04836	5
1005335	8433350069212	COLLARIN BISAGRA 225-25	2	177,93	7,946	3,553	0,04836	5
1005336	8433350069229	COLLARIN BISAGRA 225-32	2	177,93	7,96	3,644	0,04836	5
1005337	8433350069236	COLLARIN BISAGRA 225-40	2	177,93	8,11	3,718	0,04836	5
1005338	8433350069243	COLLARIN BISAGRA 250-20	2	177,93	8,706	3,933	0,04836	5
1005339	8433350069250	COLLARIN BISAGRA 250-25	2	177,93	8,688	3,924	0,04836	5
1005340	8433350069267	COLLARIN BISAGRA 250-32	2	177,93	8,668	3,914	0,04836	5
1005341	8433350069274	COLLARIN BISAGRA 250-40	2	177,93	8,638	3,899	0,04836	5
1005342	8433350069281	COLLARIN BISAGRA 315-20	1	216,54	6,085	5,185	0,063473	5
1005343	8433350069298	COLLARIN BISAGRA 315-25	1	216,54	5,936	5,176	0,048799	5
1005344	8433350069304	COLLARIN BISAGRA 315-32	1	216,54	5,926	5,166	0,048799	5
1005345	8433350069311	COLLARIN BISAGRA 315-40	1	216,54	5,911	5,151	0,048799	5
1005346	8433350069120	COLLARIN BISAGRA 160-20	2	110,61	7,142	3,221	0,036484	5
1005347	8433350069137	COLLARIN BISAGRA 160-25	2	110,61	7,254	3,212	0,044603	5
1005348	8433350069144	COLLARIN BISAGRA 160-32	2	110,61	7,2	3,2233	0,044603	5
1005349	8433350069151	COLLARIN BISAGRA 160-40	2	110,61	7,204	3,187	0,044603	5
1005350	8433350015677	COLLARIN BISAGRA 160-50	2	110,61	7,125	3,18575	0,044603	5
1005351	8433350015684	COLLARIN BISAGRA 160-63	2	110,61	7,12	3,2512	0,036484	5
1005352	8433350015691	COLLARIN BISAGRA 160-75	2	110,61	7,105	3,2555	0,036484	5
1005353	8433350015707	COLLARIN BISAGRA 160-90	2	110,61	7,145	3,2637	0,036484	5
1005354	8433350015714	COLLARIN BISAGRA 160-110	2	110,61	7,4	3,3912	0,036484	5
1005355	8433350015721	COLLARIN BISAGRA 160-125	2	110,61	7,16	3,2712	0,036484	5
1005360	8433350015738	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 160-1/2"	2	110,99	7,285	3,26575	0,044603	5
1005361	8433350015745	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 160-3/4"	2	110,99	7,435	3,34075	0,044603	5
1005362	8433350015752	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 160-1"	2	110,99	7,01	3,20825	0,03648	5
1005363	8433350015769	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 160-1 1/4"	2	110,99	7,088	3,129	0,044603	5
1005364	8433350015776	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 160-1 1/2"	2	110,99	7,215	3,23075	0,044603	5
1005365	8433350015783	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 160-2"	2	110,99	7,155	3,2687	0,036484	5
1005366	8433350015790	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 160-2 1/2"	2	110,99	7,246	3,208	0,044603	5
1005367	8433350015806	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 160-3"	2	110,99	7,145	3,19575	0,03648	5
1005368	8433350015813	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 160-4"	2	110,99	7,42	3,31	0,044603	5
1005401	8433350069168	COLLARIN BISAGRA 200-20	2	123,55	7,388	3,279	0,044603	5
1005402	8433350069175	COLLARIN BISAGRA 200-25	2	123,55	7,37	3,27	0,044603	5
1005403	8433350069182	COLLARIN BISAGRA 200-32	2	123,55	7,335	3,29075	0,044603	5
1005404	8433350069199	COLLARIN BISAGRA 200-40	2	123,55	7,32	3,245	0,044603	5
1005405	8433350015820	COLLARIN BISAGRA 200-50	2	123,55	7,34	3,29325	0,044603	5
1005406	8433350015837	COLLARIN BISAGRA 200-63	2	123,55	7,329	3,28775	0,044603	5
1005407	8433350015844	COLLARIN BISAGRA 200-75	2	123,55	7,175	3,21075	0,044603	5
1005408	8433350015851	COLLARIN BISAGRA 200-90	2	123,55	7,265	3,25575	0,044603	5
1005409	8433350015868	COLLARIN BISAGRA 200-110	2	123,55	7,535	3,39075	0,044603	5
1005410	8433350015875	COLLARIN BISAGRA 200-125	2	123,55	7,395	3,32075	0,044603	5
1005413	8433350093842	C. BISAGRA 250 S/JUNTA ELAST 63	2	204,63	0	0	0	5
1005414	8433350093859	C. BISAGRA 250 S/JUNTA ELAST 75	2	204,63	0	0	0	5
1005415	8433350093903	C. BISAGRA 250 S/JUNTA ELAST 90	2	204,63	9,07	4,2	0,04836	5
1005420	8433350093910	C. BISAGRA 315 S/JUNTA ELAST 63	1	256,97	0	0	0	5
1005421	8433350093927	C. BISAGRA 315 S/JUNTA ELAST 75	1	256,97	0	0	0	5
1005422	8433350093934	C. BISAGRA 315 S/JUNTA ELAST 90	1	256,97	7,2991	6,6587	0,04117	5
1005423	8433350093941	C. BISAGRA 315 S/JUNTA ELAST 110	1	296,71	0	0	0	5

1005424	8433350093958	C. BISAGRA 315 S/JUNTA ELAST 125	1	296,71	0	0	0	5
1005430	8433350093965	C. BISAGRA 400 S/JUNTA ELAST 63	1	341,76	0	0	0	5
1005431	8433350093972	C. BISAGRA 400 S/JUNTA ELAST 75	1	341,76	0	0	0	5
1005432	8433350093989	C. BISAGRA 400 S/JUNTA ELAST 90	1	341,76	7,77	6,984	0,06347	5
1005433	8433350093996	C. BISAGRA 400 S/JUNTA ELAST 110	1	367,02	0	0	0	5
1005434	8433350094009	C. BISAGRA 400 S/JUNTA ELAST 125	1	367,02	0	0	0	5
1005440	8433350094016	BOCA COMUN 160-400 S/JUNTA ELAST 63	10	24,84	6,51	0,66	0,03129	5
1005441	8433350094023	BOCA COMUN 160-400 S/JUNTA ELAST 75	10	24,84	8,3	0,768	0,02243	5
1005442	8433350094030	BOCA COMUN 160-400 S/JUNTA ELAST 90	10	24,84	0	0,794	0	5
1005443	8433350094047	BOCA COMUN 160-400 S/JUNTA ELAST 110	10	62,75	15,92	1,53	0	5
1005444	8433350094054	BOCA COMUN 160-400 S/JUNTA ELAST 125	10	62,75	17,07	1,645	0	5
1005451	8433350015882	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 200-1/2"	2	131,32	7,5	3,385	0,044603	5
1005452	8433350015899	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 200-3/4"	2	131,32	7,417	3,3318	0,044603	5
1005453	8433350015905	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 200-1"	2	131,32	7,465	3,35575	0,044603	5
1005454	8433350015912	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 200-1 1/4"	2	131,32	7,085	3,16575	0,044603	5
1005455	8433350015929	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 200-1 1/2"	2	131,32	7,236	3,203	0,044603	5
1005456	8433350015936	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 200-2"	2	131,32	7,4	3,32325	0,044603	5
1005457	8433350015943	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 200-2 1/2"	2	131,32	7,225	3,2358	0,044603	5
1005458	8433350015950	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 200-3"	2	131,32	7,52	3,38325	0,044603	5
1005459	8433350015967	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 200-4"	2	131,32	7,528	3,349	0,044603	5
1005461	8433350069328	COLLARIN BISAGRA 400-20	1	297,19	7,806	6,906	0,063473	5
1005462	8433350069335	COLLARIN BISAGRA 400-25	1	297,19	7,797	6,897	0,063473	5
1005463	8433350069342	COLLARIN BISAGRA 400-32	1	297,19	7,787	6,887	0,063473	5
1005464	8433350069359	COLLARIN BISAGRA 400-40	1	297,19	7,772	6,872	0,063473	5
1005465	8433350015974	COLLARIN BISAGRA 400-50	1	297,19	7,31	6,5113	0,063473	5
1005466	8433350015981	COLLARIN BISAGRA 400-63	1	297,19	7,724	6,824	0,063473	5
1005467	8433350015988	COLLARIN BISAGRA 400-75	1	297,19	7,599	6,8003	0,063473	5
1005468	8433350016001	COLLARIN BISAGRA 400-90	1	297,19	7,5	6,7013	0,063473	5
1005469	8433350016018	COLLARIN BISAGRA 400-110	1	297,19	7,645	6,8463	0,063473	5
1005470	8433350016025	COLLARIN BISAGRA 400-125	1	297,19	7,6	6,8013	0,063473	5
1005471	8433350016032	COLLARIN BISAGRA 400-140	1	319,15	8,18	7,3	0,063473	5
1005472	8433350016049	COLLARIN BISAGRA 400-160	1	319,15	8,545	7,5115	0,086775	5
1005478	8433350016056	COLLARIN BISAGRA 315-140	1	258,03	7,117	6,13	0,048799	5
1005479	8433350016063	COLLARIN BISAGRA 315-160	1	275,61	7,98	7,1449	0,06347	5
1005481	8433350016070	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 400-1/2"	1	316,63	7,773	6,873	0,063473	5
1005482	8433350016087	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 400-3/4"	1	316,63	7,753	6,853	0,063473	5
1005483	8433350016094	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 400-1"	1	316,63	7,733	6,833	0,063473	5
1005484	8433350016100	COLLARIN BISAGRA ROSCAR 400-1 1/4"	1	316,63	7,714	6,814	0,063473	5
1005485	8433350016117	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 400-1 1/2"	1	316,63	7,694	6,794	0,063473	5
1005486	8433350016124	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 400-2"	1	316,63	7,755	6,9563	0,063473	5
1005487	8433350016131	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 400-2 1/2"	1	316,63	7,595	6,7963	0,063473	5
1005488	8433350016148	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 400-3"	1	316,63	7,72	6,9213	0,063473	5
1005489	8433350016155	COLLARIN BISAGRA ROSCAR REF. 400-4"	1	316,63	7,61	6,82	0,063473	5
1005500	8433350069366	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 20	12	20,71	7,488	0,579	0,022435	5
1005501	8433350069373	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 25	12	20,71	7,1	0,57	0,022435	5
1005502	8433350069397	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 32	12	20,71	6,826	0,528192	0,022435	5
1005503	8433350069380	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 40	12	20,71	6,61	0,51	0,022435	5
1005504	8433350016162	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 50	12	20,71	6,07	0,4786	0,015532	5
1005505	8433350016179	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 63	12	20,71	6,39	0,491858	0,022435	5
1005506	8433350016186	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 75	12	20,71	6,215	0,4702	0,031294	5
1005507	8433350016193	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 90	12	20,71	6,555	0,505608	0,022435	5
1005508	8433350016209	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 110	12	20,71	8,28	0,68	0,031294	5
1005509	8433350016216	BOCA COMUN 160-400 S/ENCOLAR 125	12	27,59	7,07	0,541417	0,031294	5
1005510	8433350016223	BOCA 315-400 S/ENCOLAR 140	12	52,3	13,39	1,062	0,047171	5
1005511	8433350016230	BOCA 315-400 S/ENCOLAR 160	12	52,3	14,18	1,1161	0,04879	5
1005600	8433350016360	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 1/2"	12	39,33	7,112	0,546	0,031294	5
1005601	8433350016377	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 3/4"	12	39,33	7,045	0,526	0,01553	5
1005602	8433350016384	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 1"	12	39,33	6,97	0,553608	0,01553	5
1005603	8433350016391	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 1 1/4"	12	39,33	6,404	0,487	0,031294	5
1005604	8433350016407	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 1 1/2"	12	39,33	6,395	0,505692	0,01553	5
1005605	8433350016414	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 2"	12	39,33	7,095	0,5435	0,02243	5
1005606	8433350016421	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 2 1/2"	12	39,33	7,125	0,546	0,031294	5
1005607	8433350016438	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 3"	12	39,33	7,78	0,608	0,02243	5
1005608	8433350016445	BOCA COMUN 160-400 S/ROSCAR REF. 4"	12	42,07	8,46	0,65725	0,031294	5
1005700	8433350016575	BOCA COMUN CIEGA 160-400	12	20,71	6,255	0,48	0,01553	5
1005804	8433350016735	BOCA COMUN 160-400 S/TERMO 50	12	66,56	4,74	0,375	0,015532	5
1005805	8433350016742	BOCA COMUN 160-400 S/TERMO 63	12	66,56	5,544	0,442	0,015532	5
1005806	8433350016759	BOCA COMUN 160-400 S/TERMO 75	12	66,56	5,916	0,473	0,015532	5
1005807	8433350016766	BOCA COMUN 160-400 S/TERMO 90	12	66,56	6,564	0,502	0,036816	5
1005808	8433350016773	BOCA COMUN 160-400 S/TERMO 110	12	66,56	8,24	0,625775	0,0446	5
1005809	8433350016780	BOCA COMUN 160-400 S/TERMO 125	12	66,56	10,016	0,788	0,06149	5
1005810	8433350016797	BOCA 315-400 S/TERMO 140	12	86,36	4,944	0,392	0,015532	5
1005811	8433350016803	BOCA 315-400 S/TERMO 160	12	86,36	5,052	0,401	0,015532	5
1006001	8433350016926	GOTERO INTERLINEA 12 mm	3.000	0,0657	3,395	0,000905	0,041172	6
1006002	8433350016933	GOTERO INTERLINEA 16 mm	2.000	0,0994	10,375	0,004203	0,061499	6
1006005	8433350016940	GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE 12	500	0,4994	5,83	0,010484	0,036816	6
1006006	8433350016957	GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE 16	500	0,4994	6,26	0,0113	0,036816	6
1006009	8433350016964	GOTERO DESMONTABLE PINCHADO 4 L/H	500	0,4994	6,265	0,011256	0,031294	6

1006020	8433350016971	GOTERO PINCHADO REGULABLE 0-6 L/H	3.000	0,1329	1,94	0,00058	0,008918	6
1006030	8433350016988	GOTERO CONICO DESMONTABLE 3,5 L/H	700	0,3659	1,78	0,002275	0,008918	6
1006040	8433350016995	GOTERO PIN AUTOCOMPENSANTE 2 L/H	800	0,6809	2,295	0,002635	0,008918	6
1006041	8433350017008	GOTERO PIN AUTOCOMPENSANTE 4 L/H	800	0,6809	2,48	0,002692	0,015532	6
1006050	8433350017015	PIQUETA GOTERO	1.000	0,2167	3,835	0,003508	0,015532	6
1006060	8433350017022	PIQUETA INUNDADOR	1.000	0,5146	5,96	0,005313	0,03682	6
1006101	8433350017039	GOTERO INTERLINEA 12 PACKING	600	0,0994	1,81	0,002472	0,015532	6
1006102	8433350017046	GOTERO INTERLINEA 16 PACKING	600	0,149	3,3	0,0046	0,022435	6
1006105	8433350017053	GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE 12 PACKING	300	0,7642	3,56	0,01	0,031294	6
1006106	8433350017060	GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE 16 PACKING	300	0,7642	4,405	0,012173	0,031294	6
1006109	8433350017077	GOTERO DESMONTABLE PINCHADO 4 L/H PACKING	300	0,7642	3,48	0,0098	0,022435	6
1006120	8433350017084	GOTERO PINCHADO REGULABLE PACKING	3.000	0,1826	2,15	0,000636	0,008918	6
1006130	8433350017138	GOTERO CONICO DESMONTABLE PACKING	1.000	0,5142	2,34	0,0022	0,008918	6
1006140	8433350017152	GOTERO PINCHADO AUTO. 2 L/H PACKING	1.000	1,0298	2,64	0,0025	0,008918	6
1006141	8433350017169	GOTERO PINCHADO AUTO. 4 L/H PACKING	1.000	1,0298	2,94	0,0027	0,015532	6
1006150	8433350017176	PIQUETA GOTERO PACKING	800	0,3491	3,325	0,003662	0,015532	6
1006160	8433350017183	PIQUETA INUNDADOR PACKING	800	0,6472	3,12	0,0036	0,036816	6
1007001	8433350017206	TE CONEXION 12	1.000	0,1826	4,155	0,003543	0,031294	7
1007002	8433350017213	TE CONEXION 16	1.000	0,1986	6,55	0,0058	0,041172	7
1007003	8433350017220	ENLACE CONEXION 12	1.000	0,0994	2,15	0,001804	0,015532	7
1007004	8433350017237	ENLACE CONEXION 16	1.000	0,1329	3,61	0,003084	0,022435	7
1007005	8433350017244	TOMA INJERTO 12	1.000	0,0831	1,525	0,0013	0,008918	7
1007006	8433350017251	TOMA INJERTO 16	1.000	0,0994	2,515	0,002175	0,015532	7
1007007	8433350017268	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 12	1.000	0,5478	7,03	0,006337	0,041172	7
1007008	8433350017275	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 16	1.000	0,5808	7,25	0,006557	0,041172	7
1007009	8433350017282	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 18	800	0,6308	6,825	0,007665	0,041172	7
1007010	8433350017299	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 20	800	0,6809	7,205	0,00814	0,041172	7
1007011	8433350017305	TAPON 12	1.000	0,0831	1,41	0,001209	0,008918	7
1007012	8433350017312	TAPON 16	1.000	0,0994	2,2	0,001854	0,015532	7
1007013	8433350017329	VALVULA RAMAL 12	500	1,6	6,02	0,010817	0,031294	7
1007014	8433350017336	VALVULA RAMAL 16	500	1,6	6,64	0,012006	0,031294	7
1007015	8433350017343	VALVULA RAMAL 18	500	2,69	13,985	0,026	0,061499	7
1007016	8433350017350	VALVULA RAMAL 20	500	2,69	14,555	0,0271	0,061499	7
1007017	8433350017367	ESPIGA CONEXION PVC 25	250	1,43	4,925	0,017408	0,031294	7
1007018	8433350017374	ESPIGA CONEXION PVC 32	250	1,81	8,34	0,031068	0,031294	7
1007019	8433350017381	ESPIGA CONEXION PVC 40	250	2,19	13,365	0,050893	0,047171	7
1007020	8433350017398	ESPIGA CONEXION PVC 50	150	2,95	11,815	0,074488	0,047171	7
1007021	8433350017404	ESPIGA CONEXION PVC 63	125	3,91	16,295	0,122996	0,061499	7
1007023	8433350017428	TE CONEXION 20	350	0,3154	3,652	0,009116	0,03129	7
1007025	8433350017435	ENLACE CONEXION 20	800	0,2497	4,925	0,005276	0,041172	7
1007026	8433350017442	TAPON 20	800	0,149	3,375	0,003609	0,022435	7
1007027	8433350017459	CODO GOTERO 12	500	0,3491	1,14	0,001878	0,008918	7
1007028	8433350017466	CODO GOTERO 16	350	0,3989	1,48	0,003693	0,008918	7
1007029	8433350017473	CODO GOTERO 20	400	0,4323	3,26	0,006931	0,022435	7
1007030	8433350017480	ENLACE CONEXION REDUCIDO 16/12	800	0,1986	2,035	0,002112	0,015532	7
1007031	8433350017497	ENLACE CONEXION REDUCIDO 20/16	900	0,4323	4,33	0,004131	0,031294	7
1007034	8433350017503	TOMA INJERTO BILABIAL 18 (SIN JUNTA)	800	0	4,225	0,004517	0,031294	7
1007035	8433350017510	TOMA INJERTO BILABIAL 20 (SIN JUNTA)	800	0,2368	4,555	0,004929	0,031294	7
1007036	8433350017527	TOMA INJERTO BILABIAL 12 (SIN JUNTA)	1.000	0	3,6	0,002988	0,031294	7
1007037	8433350017534	TOMA INJERTO BILABIAL 16 (SIN JUNTA)	1.000	0	4	0,003388	0,031294	7
1007040	8433350017541	TE CONEXION REDUCIDA 16/12	900	0,1986	4,5	0,004319	0,036816	7
1007044	8433350017558	TE CONEXION REDUCIDA 20/16	400	0,3491	3,81	0,007932	0,031294	7
1007060	8433350017565	ENLACE MIXTO R/MACHO 12-1/2"	500	0,3491	2,195	0,004015	0,008918	7
1007061	8433350017572	ENLACE MIXTO R/MACHO 12-3/4"	500	0,3491	3,105	0,005481	0,015532	7
1007062	8433350017589	ENLACE MIXTO R/MACHO 16-1/2"	500	0,3491	2,665	0,004677	0,015532	7
1007063	8433350017596	ENLACE MIXTO R/MACHO 16-3/4"	500	0,3491	3,565	0,006477	0,015532	7
1007067	8433350017602	ENLACE MIXTO R/MACHO 20-3/4"	500	0,482	4,305	0,0076	0,022435	7
1007070	8433350017619	RACORD TUERCA LOCA 12 1/2"	600	0,9464	4,035	0,005889	0,022435	7
1007071	8433350017626	RACORD TUERCA LOCA 12 3/4"	600	0,9464	6,035	0,009223	0,022435	7
1007072	8433350017633	RACORD TUERCA LOCA 16 1/2"	600	0,9464	4,48	0,006622	0,022435	7
1007073	8433350017640	RACORD TUERCA LOCA 16 3/4"	600	0,9464	6,15	0,009264	0,031294	7
1007080	8433350017657	VALVULA RAMAL R/MACHO 12 1/2"	500	2,43	7,61	0,013997	0,031294	7
1007081	8433350017664	VALVULA RAMAL R/MACHO 16 1/2"	500	2,43	8,165	0,015107	0,031294	7
1007083	8433350017688	VALVULA RAMAL R/MACHO 18 1/2"	500	3,9	1,81	0,001651	0,061499	7
1007085	8433350017701	VALVULA RAMAL R/MACHO 20 1/2"	500	3,9	14,59	0,027211	0,061499	7
1007106	8433350017732	TOMA INJERTO SEGURIDAD 16	1.000	0,2497	2,92	0,002574	0,015532	7
1007111	8433350114615	ENLACE CINTA 16	500	0,4955	7,65	0,012	0,04408	7
1007114	8433350114622	ENLACE CINTA-RM 16	800	0,3487	8,55	0,01	0,04408	7
1007117	8433350114639	TOMA INJERTO JUNTA CINTA 16	600	0,4759	5,58	0,013	0,04408	7
1007120	8433350114646	ENLACE CINTA-PE 16	800	0,2914	11,31	0,012	0,04408	7
1007124	8433350114653	VALVULA CINTA-MANGUITO 16	400	1,3447	11,21	0,026	0,04408	7
1007125	8433350114660	VALVULA CINTA-TOMA JUNTA 16	400	1,3447	11,06	0,026	0,04408	7
1007126	8433350114677	VALVULA CINTA 16	300	1,3447	10,5	0,033	0,04408	7
1007127	8433350114684	VALVULA CINTA-ROSCA 16	350	1,3447	10,54	0,028	0,04408	7
1007208	8433350017749	TOMA INJERTO BILABIAL SEGURIDAD 16	1.000	0,6133	7,415	0,006722	0,041172	7
1007210	8433350017756	TOMA INJERTO BILABIAL SEGURIDAD 20	800	0,7816	6,75	0,007571	0,041172	7
1007214	8433350017763	VALVULA RAMAL ANILLAS SEGURIDAD 16	500	2,5	13,495	0,025021	0,061499	7
1007215	8433350017770	VALVULA RAMAL ANILLAS SEGURIDAD 18	500	3,9	14,155	0,026341	0,061499	7

1007216	8433350017787	VALVULA RAMAL ANILLAS SEGURIDAD 20	500	3,9	14,49	0,027011	0,061499	7
1007281	8433350017794	VALVULA RAMAL R/M ANILLAS SEGURIDAD 16-1/2"	500	3,41	14,885	0,027852	0,061499	7
1007282	8433350017800	VALVULA RAMAL R/M ANILLAS SEGURIDAD 16-3/4"	500	3,41	16,585	0,031252	0,061499	7
1007283	8433350017817	VALVULA RAMAL R/M ANILLAS SEGURIDAD 18-1/2"	500	5,21	14,955	0,027992	0,061499	7
1007284	8433350017824	VALVULA RAMAL R/M ANILLAS SEGURIDAD 18-3/4"	500	5,21	16,355	0,030792	0,061499	7
1007285	8433350017831	VALVULA RAMAL R/M ANILLAS SEGURIDAD 20-1/2"	500	5,21	14,95	0,027982	0,061499	7
1007286	8433350017848	VALVULA RAMAL R/M ANILLAS SEGURIDAD 20-3/4"	500	5,21	16,725	0,031532	0,061499	7
1007302	8433350017855	TE CONEXION MICROTUBO	3.000	0,0994	1,47	0,000451	0,004725	7
1007308	8433350017862	TOMA INJERTO MICROTUBO	4.000	0,1653	1,485	0,000321	0,008918	7
1007310	8433350017879	TAPON GOTERO 5X3	5.000	0,0657	0,585	0,000094	0,004725	7
1007311	8433350017886	TAPON GOTERO 7X5	5.000	0,0657	0,9	0,000163	0,004725	7
1007312	8433350017893	TAPON GOTERO 15X10	4.800	0,0831	3,95	0,000755	0,015532	7
1007320	8433350017909	TAPON DE ANILLAS 12	1.000	0,0994	1,4	0,001213	0,008918	7
1007321	8433350017916	TAPON DE ANILLAS 16	500	0,1329	1,445	0,001915	0,022435	7
1007390	8433350017923	PIQUETA MICROTUBO	1.000	0,1488	3,855	0,003367	0,022435	7
1007395	8433350017930	SUJECCION TUBO CON PICA 12	1.000	0,4323	5,49	0,005002	0,022435	7
1007396	8433350017947	SUJECCION TUBO CON PICA 16	1.000	1,2795	7,435	0,006947	0,022435	7
1007414	8433350017954	ENLACE CONEXION SEGURIDAD 16	1.000	0,3331	4,505	0,003979	0,022435	7
1007416	8433350017961	ENLACE CONEXION SEGURIDAD 20	900	0,4149	6,425	0,006431	0,031294	7
1007505	8433350017992	MICRODIFUSOR 360º	1.000	0,5639	4,11	0,003783	0,015532	7
1007506	8433350018005	SET MICRODIFUSOR 360º	100	2,1079	3,535	0,031274	0,037023	7
1007510	8433350018012	MICRODIFUSOR NEBULIZADOR	1.000	0,5639	4,065	0,003738	0,015532	7
1007511	8433350018029	SET MICRODIFUSOR NEBULIZADOR	100	2,1079	3,615	0,032074	0,037023	7
1007520	8433350018036	MICROASPERSOR ROJO 50 L/H	1.000	0,6308	4,359	0,004019	0,01553	7
1007521	8433350018043	SET MICROASPERSOR 50 L/H	100	2,1238	3,64	0,032324	0,037023	7
1007530	8433350018050	MICROASPERSOR VERDE 80 L/H	1.000	0,6308	4,5	0,004173	0,015532	7
1007531	8433350018067	SET MICROASPERSOR 80 L/H	100	2,1238	3,505	0,031	0,037023	7
1007540	8433350018074	MICROASPERSOR ANTI-INSECTO ROJO 50 L/H	1.000	0,7127	5,7	0,005212	0,022435	7
1007541	8433350018081	SET MICROASP. ANTI-INSECTO ROJO 50 L/H	100	2,3578	3,63	0,032224	0,037023	7
1007550	8433350018098	MICROASPERSOR ANTI-MOSQUITO VERDE 80 L/H	1.000	0,7127	5,105	0,004617	0,022435	7
1007551	8433350018104	SET MICROASP. ANTI-INSECTO VERDE 80 L/H	100	2,3578	2,614	0,0202	0,037023	7
1007560	8433350018111	DIFUSOR ROSCADO	1.400	0,1329	1,81	0,001201	0,004725	7
1007601	8433350018128	VARILLA FV 4,5X500	1.500	0,9029	23,7493	0,015595	0,031	7
1007651	8433350018135	PERFORADOR BASICO 3	50	17,01	4,61	0,088452	0,008918	7
1007652	8433350018142	PERFORADOR BASICO 7	50	17,01	3,975	0,075752	0,008918	7
1007661	8433350018159	PERFORADOR 3	50	46,49	5,77	0,103946	0,03129	7
1007662	8433350018166	PERFORADOR 7	50	46,49	5,745	0,105146	0,022435	7
1007703	8433350018173	ARQUETA REGISTRO TAPA VERDE 270x240x175	16	18,67	9,385	0,549456	0,068794	7
1007705	8433350018180	ARQUETA REGISTRO TAPA VERDE 500x345x215	5	51,43	9,8	1,802	0,063473	7
1007713	8433350018197	ARQUETA REGISTRO TAPA VIOLETA 270x240x175	16	25,06	10,485	0,618206	0,068794	7
1007715	8433350018203	ARQUETA REGISTRO TAPA VIOLETA 500x345x215	5	63,97	11,03	2,04862	0,063473	7
1007752	8433350018210	TE COLECTOR CON JUNTA 1"	50	5,34	3,91	0,0717	0,015532	7
1007762	8433350018227	CODO COLECTOR CON JUNTA 1"	50	3,79	3,07	0,054866	0,015532	7
1007772	8433350018234	MANGUITO COLECTOR CON JUNTA 1"	50	3,31	2,055	0,0374	0,008918	7
1007782	8433350018241	MACHON COLECTOR CON JUNTA 1"	50	2,33	1,075	0,017752	0,008918	7
1007792	8433350018258	TAPON HEMBRA COLECECTOR CON JUNTA 1"	50	1,81	0,98	0,013066	0,015532	7
1007802	8433350018265	CRUZ COLECTOR CON JUNTA 1"	50	8,31	5,5	0,100246	0,022435	7
1007811	8433350018272	VENTURI MAZZEI AZUL PVDF 3/4"	5	0	0,505	0,073	0,008918	7
1007812	8433350018289	VENTURI MAZZEI AZUL PVDF 1"	5	623,86	0,955	0,143	0,015532	7
1007814	8433350018296	VENTURI MAZZEI AZUL PVDF 1 1/2"	1	0	0,41	0,27	0,008918	7
1007820	8433350018302	VENTURI MAZZEI VERDE PP 1/2"	5	126,66	0,275	0,01752	0,008918	7
1007821	8433350018319	VENTURI MAZZEI VERDE PP 3/4"	5	128,52	0,466	0,0692	0,00472	7
1007822	8433350018326	VENTURI MAZZEI VERDE PP 1"	5	211,11	0,967	0,1281	0,015532	7
1007824	8433350018333	VENTURI MAZZEI VERDE PP 1 1/2"	1	305,11	0,42	0,2326	0,008918	7
1007830	8433350114288	AGITADOR AIRE DOBLE TURBINA	2	304,72	7,48	3,21	0,04717	7
1007833	8433350114271	AGITADOR IAG 250 TF 1,5KW (2CV)	1	1.112,03	23,89	22,781	0,0664	7
1007834	8433350114264	AGITADOR IAG 300 TF 2,2KW (3CV)	1	1.390,04	31,5	30	0,08613	7
1007902	8433350018531	ENLACE CONEXION 12 PACKING	1.000	0,1329	2,3	0,001905	0,015532	7
1007903	8433350018548	ENLACE CONEXION 16 PACKING	600	0,1986	2,44	0,003408	0,015532	7
1007904	8433350018555	ENLACE CONEXION 20 PACKING	400	0,3829	2,62	0,005562	0,015532	7
1007905	8433350018562	ENLACE CONEXION SEGURIDAD 16 PACKING	600	0,482	2,64	0,04	0,015532	7
1007906	8433350018579	ENLACE CONEXION SEGURIDAD 20 PACKING	400	0,482	2,84	0,0065	0,015532	7
1007908	8433350018586	ENLACE CONEXION REDUCIDO 16/12 PACKING	600	0,3154	1,56	0,0022	0,015532	7
1007909	8433350018593	ENLACE CONEXION REDUCIDO 20/16 PACKING	500	0,6308	2,29	0,0041	0,015532	7
1007911	8433350018609	ENLACE MIXTO R/MACHO 12-1/2" PACKING	450	0,5142	1,68	0,005	0,015532	7
1007912	8433350018616	ENLACE MIXTO R/MACHO 12-3/4" PACKING	450	0,5142	3,02	0,005871	0,015532	7
1007913	8433350018623	ENLACE MIXTO R/MACHO 16-1/2" PACKING	450	0,5142	2,5	0,005	0,015532	7
1007914	8433350018630	ENLACE MIXTO R/MACHO 16-3/4" PACKING	300	0,5142	2,37	0,0068	0,015532	7
1007916	8433350018647	ENLACE MIXTO R/MACHO 20-3/4" PACKING	300	0,7298	2,49	0,0075	0,015532	7
1007919	8433350018654	TE CONEXION 12 PACKING	400	0,2996	1,845	0,003625	0,015532	7
1007920	8433350018661	TE CONEXION 16 PACKING	360	0,3154	2,256	0,0056	0,022435	7
1007921	8433350018678	TE CONEXION 20 PACKING	300	0,4486	3,36	0,0094	0,022435	7
1007923	8433350018685	TE CONEXION REDUCIDA 16/12 PACKING	400	0,3154	2,23	0,004312	0,015532	7
1007924	8433350018692	TE CONEXION REDUCIDA 20/16 PACKING	300	0,4323	3,06	0,0084	0,022435	7
1007925	8433350018708	TE CONEXION MICROTUBO PACKING	1.000	0,149	0,605	0,00042	0,004725	7
1007927	8433350018715	TOMA INJERTO 12 PACKING	1.600	0,1329	2,634	0,0013	0,015532	7
1007928	8433350018722	TOMA INJERTO 16 PACKING	1.000	0,149	2,14	0,001813	0,015532	7
1007929	8433350018739	TOMA INJERTO SEGURIDAD 16 PACKING	600	0,3829	2,14	0,00314	0,008918	7

1007930	8433350018746	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 12 PACKING	400	0,8312	3,045	0,006625	0,015532	7
1007931	8433350018753	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 16 PACKING	400	0,9131	3,515	0,0078	0,015532	7
1007932	8433350018760	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 18 PACKING	400	0,9625	3,9	0,008447	0,015532	7
1007933	8433350018777	TOMA INJERTO JUNTA BILABIAL 20 PACKING	400	1,0298	3,16	0,0073	0,015532	7
1007935	8433350018784	TOMA INJERTO BILABIAL 12 (SIN JUNTA) PACKING	600	0	2,19	0,002992	0,015532	7
1007936	8433350018791	TOMA INJERTO BILABIAL 16 (SIN JUNTA) PACKING	600	0	2,525	0,003139	0,031294	7
1007937	8433350018807	TOMA INJERTO BILABIAL 18 (SIN JUNTA) PACKING	500	0	2,18	0,00357	0,015532	7
1007938	8433350018814	TOMA INJERTO BILABIAL 20 (SIN JUNTA) PACKING	500	0	2,29	0,0041	0,015532	7
1007940	8433350018821	TOMA INJERTO BILABIAL SEGURIDAD 16 PACKING	400	0,9625	3,015	0,00655	0,015532	7
1007941	8433350018838	TOMA INJERTO BILABIAL SEGURIDAD 20 PACKING	400	1,195	4,64	0,011	0,015532	7
1007942	8433350018845	TOMA INJERTO MICROTUBO PACKING	1.000	0,2497	0,615	0,00022	0,00472	7
1007943	8433350018852	RACORD TUERCA LOCA 12 1/2" PACKING	300	1,4112	2,1	0,0062	0,015532	7
1007944	8433350018869	RACORD TUERCA LOCA 12 3/4" PACKING	300	1,4112	2,925	0,008175	0,015532	7
1007945	8433350018876	RACORD TUERCA LOCA 16 1/2" PACKING	300	1,4112	2,064	0,0064	0,015532	7
1007946	8433350018883	RACORD TUERCA LOCA 16 3/4" PACKING	300	1,4112	3,18	0,0098	0,015532	7
1007947	8433350018890	TAPON 12 PACKING	1.600	0,1329	2,16	0,0012	0,015532	7
1007948	8433350018906	TAPON 16 PACKING	1.000	0,1329	2,405	0,002078	0,015532	7
1007949	8433350018913	TAPON 20 PACKING	600	0,1986	2,4	0,0036	0,015532	7
1007951	8433350018920	TAPON GOTERO 5X3 PACKING	1.000	0,0994	0,335	0,00015	0,004725	7
1007952	8433350018937	TAPON GOTERO 7X5 PACKING	1.000	0,0994	0,44	0,000255	0,004725	7
1007953	8433350018944	TAPON GOTERO 15X10 PACKING	1.000	0,1329	1,065	0,000948	0,004725	7
1007954	8433350018951	CODO 90° 12 PACKING	1.000	0,5146	1,84	0,0016	0,015532	7
1007955	8433350018968	CODO 90° 16 PACKING	600	0,5808	2,85	0,004092	0,015532	7
1007956	8433350018975	CODO 90° 20 PACKING	300	0,6308	2,725	0,007346	0,015532	7
1007957	8433350018982	VALVULA RAMAL 12 PACKING	300	2,39	3,54	0,01	0,022435	7
1007958	8433350018999	VALVULA RAMAL 16 PACKING	300	2,39	4,505	0,013391	0,022435	7
1007959	8433350019002	VALVULA RAMAL 18 PACKING	300	4,02	8,06	0,025	0,031294	7
1007960	8433350019019	VALVULA RAMAL 20 PACKING	300	4,02	8,36	0,026	0,04879	7
1007962	8433350019026	VALVULA RAMAL R/M 12 1/2" PACKING	225	4,02	3,485	0,013	0,031294	7
1007963	8433350019033	VALVULA RAMAL R/M 16 1/2" PACKING	225	4,02	3,71	0,014	0,031294	7
1007964	8433350019040	VALVULA RAMAL R/M 18 1/2" PACKING	225	5,82	5,96	0,024	0,031294	7
1007965	8433350019057	VALVULA RAMAL R/M 20 1/2" PACKING	225	5,82	6,555	0,025939	0,031294	7
1007967	8433350019064	VALVULA RAMAL ANILLAS SEGURIDAD 16 PACKING	225	3,79	3,26	0,012	0,031294	7
1007968	8433350019071	VALVULA RAMAL ANILLAS SEGURIDAD 18 PACKING	225	5,81	6,565	0,025983	0,031294	7
1007969	8433350019088	VALVULA RAMAL ANILLAS SEGURIDAD 20 PACKING	225	5,81	6,615	0,026205	0,031294	7
1007971	8433350019095	VALVULA RAMAL R/M SEGURIDAD 16-1/2" PACKING	225	5,12	3,71	0,014	0,031294	7
1007972	8433350019101	VALVULA RAMAL R/M SEGURIDAD 16-3/4" PACKING	225	5,12	4,385	0,017	0,031294	7
1007973	8433350019118	VALVULA RAMAL R/M SEGURIDAD 18-1/2" PACKING	225	7,82	6,9	0,027472	0,031294	7
1007974	8433350019125	VALVULA RAMAL R/M SEGURIDAD 18-3/4" PACKING	225	7,82	7,7	0,031028	0,031294	7
1007975	8433350019132	VALVULA RAMAL R/M SEGURIDAD 20-1/2" PACKING	225	7,82	6,97	0,027783	0,031294	7
1007976	8433350019149	VALVULA RAMAL R/M SEGURIDAD 20-3/4" PACKING	225	7,82	7,775	0,031361	0,031294	7
1007978	8433350019163	MICRODIFUSOR 360° PACKING	600	0,881	2,655	0,003767	0,015532	7
1007980	8433350019187	MICRODIFUSOR NEBULIZADOR PACKING	600	0,881	2,46	0,0037	0,015532	7
1007982	8433350019194	MICROASPERSON ROJO 50 L/H PACKING	600	0,9625	2,76	0,0042	0,015532	7
1007983	8433350019200	MICROASPERSON VERDE 80 L/H PACKING	600	0,9625	2,76	0,0042	0,015532	7
1007985	8433350019217	MICROASP. ANTI-MOSQUITO ROJO 50 L/H PACKING	600	1,046	2,93	0,004225	0,015532	7
1007986	8433350019224	MICROASP. ANTI-MOSQUITO VERDE 80 L/H PACKING	600	1,046	3,42	0,0053	0,015532	7
1007988	8433350019231	DIFUSOR ROSCADO PACKING	600	0,1954	0,9	0,0011	0,015532	7
1007989	8433350019248	PIQUETA MICROTUBO PACKING	600	0,1954	0,42	0,0003	0,015532	7
1007991	8433350019255	SUJECCION TUBO CON PICA 12 PACKING	600	0,6133	3,485	0,00494	0,015532	7
1007992	8433350019262	SUJECCION TUBO CON PICA 16 PACKING	600	1,909	4,44	0,007	0,015532	7
1007994	8433350019279	VARILLA FV 4,5X500 PACKING	600	1,3291	10,2	0,016	0,031003	7
1008001	8433350019293	FILTRO ANILLAS S/R 2" 20m3 140MESH	2	283,94	12,69	5,9	0,068794	8
1008002	8433350019309	FILTRO ANILLAS S/R 3" 40m3 140MESH	2	378,62	15,958	7,059	0,086775	8
1008003	8433350019316	FILTRO ANILLAS S/B 2" 20m3 140MESH	2	330,81	14,624	6,449	0,068794	8
1008004	8433350019323	FILTRO ANILLAS S/B 3" 40m3 140MESH	2	425,49	17,268	8,034	0,086775	8
1008005	8433350019330	FILTRO ANILLAS S/N 2" 20m3 140MESH	2	283,94	12,565	5,59715	0,068794	8
1008006	8433350019347	FILTRO ANILLAS S/N 3" 40m3 140MESH	2	378,62	15,165	6,8058	0,086775	8
1008007	8433350019354	FILTRO ANILLAS SUPER S/R 2" 40m3 140MESH	2	378,62	14,995	6,7208	0,086775	8
1008009	8433350019378	FILTRO ANILLAS SUPER S/N 2" 40m3 140MESH	2	378,62	15,07	6,7583	0,086775	8
1008011	8433350019385	FILTRO ANILLAS S/R 2" 20m3 120MESH	2	283,94	12,41	5,818	0,068794	8
1008012	8433350019392	FILTRO ANILLAS S/R 3" 40m3 120MESH	2	378,62	15,794	6,977	0,086775	8
1008013	8433350019408	FILTRO ANILLAS S/B 2" 20m3 120 MESH	2	330,81	14,029	6,359	0,068794	8
1008014	8433350019415	FILTRO ANILLAS S/B 3" 40m3 120 MESH	2	425,49	15,28	6,976	0,08677	8
1008015	8433350019422	FILTRO ANILLAS S/N 2" 20m3 120MESH	2	283,94	12,035	5,33215	0,068794	8
1008016	8433350019439	FILTRO ANILLAS S/N 3" 40m3 120MESH	2	378,62	13,863	6,455	0,086775	8
1008017	8433350019446	FILTRO ANILLAS SUPER S/R 2" 40m3 120MESH	2	378,62	14,555	6,5008	0,086775	8
1008019	8433350019460	FILTRO ANILLAS SUPER S/N 2" 40m3 120MESH	2	378,62	13,843	6,435	0,086775	8
1008075	8433350019514	CARTUCHO FILTRO 2" 20m3 140 MESH	2	202,84	3,91	1,77655	0,01553	8
1008076	8433350019521	CARTUCHO FILTRO 3" 40m3 140 MESH	2	270,4	4,965	2,30405	0,031003	8
1008077	8433350019538	CARTUCHO FILTRO 2" 20m3 120 MESH	2	202,84	3,6	1,62155	0,01553	8
1008078	8433350019545	CARTUCHO FILTRO 3" 40m3 120 MESH	2	270,4	4,99	2,31655	0,031003	8
1008131	8433350096928	FILTRO EN LINEA MALLA 3/4" 120 MESH	4	25,15	1,7474	0,39	0,00891	8
1008132	8433350096942	FILTRO EN LINEA MALLA 1" 120 MESH	4	29,96	1,4	0,30315	0,00891	8
1008133	8433350096935	FILTRO EN LINEA MALLA 1 1/4" 120 MESH	4	34,68	2,732	0,718	0,02243	8
1008134	8433350096959	FILTRO EN LINEA MALLA 1 1/2" 120 MESH	4	45,39	3,373	0,7	0,02243	8
1008135	8433350096973	FILTRO EN LINEA MALLA 2" 120 MESH	2	96,6	1,9967	0,835	0,01553	8
1008136	8433350104203	FILTRO EN LINEA MALLA SUPER 1 1/2" 120 MESH	2	83,53	2,13	0,897	0,01553	8

1008141	8433350096966	CARTUCHO FILTRO MALLA 3/4"-1" 120 MESH	4	20,6	0,295	0,044475	0,00472	8
1008143	8433350096980	CARTUCHO FILTRO MALLA 1 1/4"-1 1/2" 120 MESH	4	22,51	0,72	0,133225	0,00891	8
1008145	8433350096997	CARTUCHO FILTRO MALLA 2" 120MESH	2	38,43	0,3407	0,07665	0,00891	8
1008146	8433350105521	CARTUCHO FILTRO MALLA SUPER 1 1/2" 120MESH	2	38,43	0,59	0,13	0,01553	8
1008161	8433350097017	FILTRO EN LINEA ANILLA 3/4" 120 MESH	4	31,43	1,806	0,3859	0,00891	8
1008162	8433350097000	FILTRO EN LINEA ANILLA 1" 120 MESH	4	37,44	1,7874	0,4	0,00891	8
1008163	8433350097024	FILTRO EN LINEA ANILLA 1 1/4" 120 MESH	4	71,13	4,457	0,9415	0,03129	8
1008164	8433350097031	FILTRO EN LINEA ANILLA 1 1/2" 120 MESH	4	71,73	4,441	0,967	0,03129	8
1008165	8433350097048	FILTRO EN LINEA ANILLA 2" 120 MESH	2	120,73	3,009	1,2119	0,01553	8
1008166	8433350105620	FILTRO EN LINEA ANILLA SUPER 1 1/2" 120 MESH	2	108,34	2,798	1,234	0,02243	8
1008171	8433350097055	CARTUCHO FILTRO ANILLA 3/4"-1" 120 MESH	4	28,25	0,296	0,044	0,00472	8
1008173	8433350097062	CARTUCHO FILTRO ANILLA 1 1/4"-1 1/2" 120 MESH	4	47,55	0,66	0,11815	0,00891	8
1008175	8433350097079	CARTUCHO ANILLAS 2"	2	57,59	1,19	0,43165	0,01553	8
1008176	8433350105637	CARTUCHO SUPER ANILLAS 1 1/2"	2	57,59	0	0	0	8
1008310	8433350080552	FILTRO MALLA S/R 2" 20m3 50MICRAS	2	324,51	10,359	4,4942	0,068794	8
1008311	8433350080569	FILTRO MALLA S/R 2" 20m3 100MICRAS	2	324,51	9,5985	4,41	0,068794	8
1008312	8433350080576	FILTRO MALLA S/R 2" 20m3 130MICRAS	2	324,51	10,26	4,475	0,068794	8
1008313	8433350080583	FILTRO MALLA S/R 2" 20m3 200MICRAS	2	324,51	9,5985	4,41	0,068794	8
1008314	8433350080590	FILTRO MALLA S/R 2" 20m3 300MICRAS	2	324,51	9,5985	4,41	0,068794	8
1008320	8433350080606	FILTRO MALLA S/R 3" 40m3 50MICRAS	2	432,71	12,049	5,2478	0,086775	8
1008321	8433350080613	FILTRO MALLA S/R 3" 40m3 100MICRAS	2	432,71	12,05	5,2483	0,086775	8
1008322	8433350080620	FILTRO MALLA S/R 3" 40m3 130MICRAS	2	432,71	12,11	5,2783	0,086775	8
1008323	8433350080637	FILTRO MALLA S/R 3" 40m3 200MICRAS	2	432,71	11,3823	5,26	0,086775	8
1008324	8433350080644	FILTRO MALLA S/R 3" 40m3 300MICRAS	2	432,71	11,38	5,26	0,086775	8
1008330	8433350080651	FILTRO MALLA SUPER S/R 2" 40m3 50MICRAS	2	432,71	11,3123	5,225	0,086775	8
1008331	8433350080668	FILTRO MALLA SUPER S/R 2" 40m3 100MICRAS	2	432,71	11,3123	5,225	0,086775	8
1008332	8433350080675	FILTRO MALLA SUPER S/R 2" 40m3 130MICRAS	2	432,71	11,3123	5,225	0,086775	8
1008333	8433350080682	FILTRO MALLA SUPER S/R 2" 40m3 200MICRAS	2	432,71	11,3123	5,225	0,086775	8
1008334	8433350080699	FILTRO MALLA SUPER S/R 2" 40m3 300MICRAS	2	432,71	11,3123	5,225	0,086775	8
1008340	8433350080705	FILTRO MALLA S/B 2" 20m3 50MICRAS	2	378,06	11,4785	5,35	0,068794	8
1008341	8433350080712	FILTRO MALLA S/B 2" 20m3 100MICRAS	2	378,06	11,4785	5,35	0,068794	8
1008342	8433350080729	FILTRO MALLA S/B 2" 20m3 130MICRAS	2	378,06	11,4785	5,35	0,068794	8
1008343	8433350080736	FILTRO MALLA S/B 2" 20m3 200MICRAS	2	378,06	11,4785	5,35	0,068794	8
1008344	8433350080743	FILTRO MALLA S/B 2" 20m3 300MICRAS	2	378,06	11,4785	5,35	0,068794	8
1008350	8433350080750	FILTRO MALLA S/B 3" 40m3 50MICRAS	2	486,27	14,9423	7,04	0,086775	8
1008351	8433350080767	FILTRO MALLA S/B 3" 40m3 100MICRAS	2	486,27	14,9423	7,04	0,086775	8
1008352	8433350080774	FILTRO MALLA S/B 3" 40m3 130MICRAS	2	486,27	14,9423	7,04	0,086775	8
1008353	8433350080781	FILTRO MALLA S/B 3" 40m3 200MICRAS	2	486,27	14,9423	7,04	0,086775	8
1008354	8433350080798	FILTRO MALLA S/B 3" 40m3 300MICRAS	2	486,27	14,9423	7,04	0,086775	8
1008360	8433350080804	FILTRO MALLA S/N 2" 20m3 50MICRAS	2	324,51	9,3985	4,31	0,068794	8
1008361	8433350080811	FILTRO MALLA S/N 2" 20m3 100MICRAS	2	324,51	9,3985	4,31	0,068794	8
1008362	8433350080828	FILTRO MALLA S/N 2" 20m3 130MICRAS	2	324,51	9,3985	4,31	0,068794	8
1008363	8433350080835	FILTRO MALLA S/N 2" 20m3 200MICRAS	2	324,51	9,3985	4,31	0,068794	8
1008364	8433350080842	FILTRO MALLA S/N 2" 20m3 300MICRAS	2	324,51	9,3985	4,31	0,068794	8
1008370	8433350080859	FILTRO MALLA S/N 3" 40m3 50MICRAS	2	432,71	10,8823	5,01	0,086775	8
1008371	8433350080866	FILTRO MALLA S/N 3" 40m3 100MICRAS	2	432,71	10,8823	5,01	0,086775	8
1008372	8433350080873	FILTRO MALLA S/N 3" 40m3 130MICRAS	2	432,71	10,8823	5,01	0,086775	8
1008373	8433350080880	FILTRO MALLA S/N 3" 40m3 200MICRAS	2	432,71	10,8823	5,01	0,086775	8
1008374	8433350080897	FILTRO MALLA S/N 3" 40m3 300MICRAS	2	432,71	10,8823	5,01	0,086775	8
1008380	8433350080903	FILTRO MALLA S/N 2" 40m3 50MICRAS	2	432,71	11,1323	5,135	0,086775	8
1008381	8433350080910	FILTRO MALLA S/N 2" 40m3 100MICRAS	2	432,71	11,1323	5,135	0,086775	8
1008382	8433350080927	FILTRO MALLA S/N 2" 40m3 130MICRAS	2	432,71	11,1323	5,135	0,086775	8
1008383	8433350080934	FILTRO MALLA S/N 2" 40m3 200MICRAS	2	432,71	11,1323	5,135	0,086775	8
1008384	8433350080941	FILTRO MALLA S/N 2" 40m3 300MICRAS	2	432,71	11,1323	5,135	0,086775	8
1008410	8433350081108	FILTRO CIL PERF S/R 2" 20m3 2,0mm	2	292,06	10,955	4,79215	0,068794	8
1008411	8433350081115	FILTRO CIL PERF S/R 3" 40m3 2,0mm	2	388,89	11,6915	5,4146	0,086775	8
1008412	8433350081122	FILTRO CIL PERF S/R 2" 40m3 2,0mm	2	388,89	11,6215	5,3796	0,086775	8
1008420	8433350081139	FILTRO CIL PERF S/B 2" 20m3 2,0mm	2	328,66	11,7285	5,475	0,068794	8
1008421	8433350081146	FILTRO CIL PERF S/B 3" 40m3 2,0mm	2	437,64	15,2515	7,1946	0,086775	8
1008430	8433350081153	FILTRO CIL PERF S/N 2" 20m3 2,0mm	2	292,06	9,6485	4,435	0,068794	8
1008431	8433350081160	FILTRO CIL PERF S/N 3" 40m3 2,0mm	2	388,89	12,73	5,6797	0,086775	8
1008432	8433350081177	FILTRO CIL PERF S/N 2" 40m3 2,0mm	2	388,89	11,4415	5,2896	0,086775	8
1008500	8433350080958	CART FILT MALLAS 2" 50 MICRAS	2	202,84	1,378	0,5106	0,01553	8
1008501	8433350080965	CART FILT MALLAS 2" 100 MICRAS	2	202,84	1,3778	0,54	0,031863	8
1008502	8433350079662	CART FILT MALLAS 2" 130 MICRAS	2	202,84	1,3778	0,54	0,031863	8
1008503	8433350080972	CART FILT MALLAS 2" 200 MICRAS	2	202,84	1,4369	0,54	0,031	8
1008504	8433350080989	CART FILT MALLAS 2" 300 MICRAS	2	202,84	1,467	0,54	0,01553	8
1008510	8433350080996	CART FILT MALLAS 3" 50 MICRAS	2	270,4	1,838	0,3569	0,031863	8
1008511	8433350081009	CART FILT MALLAS 3" 100 MICRAS	2	270,4	1,6378	0,67	0,031863	8
1008512	8433350081016	CART FILT MALLAS 3" 130 MICRAS	2	270,4	1,64	0,64155	0,031863	8
1008513	8433350081023	CART FILT MALLAS 3" 200 MICRAS	2	270,4	1,6378	0,67	0,031863	8
1008514	8433350081030	CART FILT MALLAS 3" 300 MICRAS	2	270,4	1,821	0,67	0,031863	8
1008520	8433350081184	CART FILT CIL PERF 2" 2,1mm	2	178,87	1,67	0,65655	0,01553	8
1008521	8433350081191	CART FILT CIL PERF 3" 2,1mm	2	258,41	2,12	0,8816	0,031863	8
1008901	8433350019699	BRIDA FILTRO 2"	1	89,05	0,5624	0,4524	0,004725	8
1008902	8433350019705	BRIDA FILTRO 3"	1	104,19	0,8369	0,7269	0,004725	8
1008908	8433350093453	LLAVE APERTURA CARTUCHO FILTRO 2"-3"	10	9,53	1,28	0,108	0,008918	8
1008916	8433350019774	TAPADERA FILTRO ANILLAS NEGRA	1	81,35	0,783	0,7369	0,004725	8

1008920	8433350019798	CONJUNTO EJE CARTUCHO FILTRO 20 M3	1	100,23	0,274	0,274	0	8
1008921	8433350019804	CONJUNTO EJE CARTUCHO FILTRO 40 M3	1	111,85	0,3178	0,3178	0	8
1008925	8433350019811	ABRAZADERA FILTRO ANILLAS	1	115,52	1,62	0,7163	0,008918	8
1008930	8433350019828	ANILLA FILTRANTE FILTRO 140 M	20	0,57	0,0046	0,0046	0,004725	8
1008931	8433350019835	ANILLA FILTRANTE FILTRO 120 M	20	0,57	0,0049	0,0049	0,004725	8
1008935	8433350019842	CUERPO FILTRO ANILLAS S/R 2" 20m3	1	100,26	2,904	2,404	0,031003	8
1008936	8433350019859	CUERPO FILTRO ANILLAS S/R 3" 40m3	1	123,33	3,29	2,79	0,031003	8
1008937	8433350019866	CUERPO FILTRO ANILLAS S/NETVICT 2" 20m3	1	100,26	2,353	2,353	0	8
1008938	8433350019873	CUERPO FILTRO ANILLAS S/NETVICT 3" 40m3	1	123,33	2,79	2,79	0	8
1008939	8433350019880	CUERPO FILTRO ANILLAS SUPER S/R 2" 40m3	1	123,33	2,79	2,79	0	8
1008940	8433350019897	CUERPO FILTRO ANILLAS SUPER S/NETVITC 2" 40m3	1	123,33	3,3027	3,0047	0,031003	8
1008965	8433350081047	CUERPO FILT MALLAS S/R 20 M3-2"	1	100,26	2,7828	2,485	0,031863	8
1008966	8433350081054	CUERPO FILT MALLAS S/R 40 M3-3"	1	123,33	3,5356	3,205	0,037023	8
1008967	8433350081061	CUERPO FILT MALLAS S/R 40 M3-2"	1	123,33	3,5006	3,17	0,037023	8
1008975	8433350081078	CUERPO FILT MALLAS S/N 20 M3-2"	1	100,26	2,6828	2,385	0,031863	8
1008976	8433350081085	CUERPO FILT MALLAS S/N 40 M3-3"	1	123,33	3,4356	3,105	0,037023	8
1008977	8433350081092	CUERPO FILT MALLAS S/N 40 M3-2"	1	123,33	3,4106	3,08	0,037023	8
1009014	8433350020022	CONEXION V.M. ACT. ELEC.-NEUM. 250	1	45,59	0,3778	0,2678	0,004725	9
1009015	8433350020039	CONEXION V.M. ACT. ELEC. 63/75	1	45,59	0,0939	0,0839	0,004725	9
1009016	8433350020046	CONEXION V.M. ACT. ELEC.-NEUM. 90/110	1	45,59	0,0664	0,0564	0,004725	9
1009017	8433350020053	CONEX. V.M. ACT. ELEC.-NEUM. 125 // NEUM. 140/160	1	45,59	0,1983	0,0883	0,004725	9
1009018	8433350020060	CONEXION V.M. ACT. ELEC.-NEUM. SE 200/225	1	45,59	0,2017	0,1017	0,004725	9
1009025	8433350020107	CONEXION V.M. ACT. ELEC. 140-160	1	45,59	0,0883	0,0883	0,00472	9
1009026	8433350078603	CONEXION V.M. ACT. NEUM. 63-75	1	45,59	0,1138	0,0677	0,004725	9
1009027	8433350078610	CONEXION V.M. ACT. NEUM. DE 200/225	1	45,59	0,142	0,0959	0,00472	9
1009030	8433350020114	V. M. IMPLEX EMBRAGUE EPDM 90	4	135,2	9,145	1,850875	0,044603	9
1009031	8433350020121	V. M. IMPLEX EMBRAGUE EPDM 110	4	148,77	8,859	2,028	0,044603	9
1009032	8433350020138	V. M. IMPLEX EMBRAGUE EPDM 125	4	170,59	12,195	2,599125	0,063473	9
1009033	8433350020145	V. M. IMPLEX EMBRAGUE EPDM 140	4	175,76	11,8278	2,889	0,063473	9
1009034	8433350020152	V. M. IMPLEX EMBRAGUE EPDM 160	4	202,84	16,375	3,613425	0,063473	9
1009035	8433350020169	V. M. IMPLEX EMBRAGUE EPDM 200/225	1	321,94	6,805	6,015	0,015532	9
1009043	8433350020176	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 75	2	206,31	12,743	5,998	0,044603	9
1009044	8433350020183	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 90	2	206,31	12,93	5,8334	0,044603	9
1009045	8433350020190	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 110	2	235,74	15,175	6,95585	0,044603	9
1009046	8433350020206	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 125	2	281,48	17,24	7,9884	0,044603	9
1009047	8433350020213	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 140	2	308,52	18,715	9,027	0,061499	9
1009048	8433350020220	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 160	2	409,93	28,02	13,55	0,061499	9
1009049	8433350020237	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 200	1	585,9	18,905	18,221	0,04836	9
1009050	8433350020244	V. M. IMPLEX EMBRAGUE/BRIDAS EPDM 225	1	585,9	19,32	18,636	0,04836	9
1009099	8433350020534	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 63	1	1.223,11	3,645	3,2881	0,031003	9
1009100	8433350020541	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 75	1	1.223,11	3,855	3,4981	0,031003	9
1009106	8433350020602	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 200/225	1	2.729,98	14,244	11,444	0,06149	9
1009107	8433350020619	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 250	1	3.045,63	17,941	16,7536	0,108	9
1009108	8433350020626	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 315	1	3.619,38	23,58	22,429	0,04879	9
1009109	8433350020633	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 63	1	871,52	5,241	4,668	0,031294	9
1009110	8433350020640	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 75	1	871,52	4,785	4,295	0,02243	9
1009116	8433350020701	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 200/225	1	1.924,37	18,117	17,137	0,061499	9
1009117	8433350020718	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 250	1	2.321,39	27,13	25,5146	0,068794	9
1009118	8433350020725	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 315	1	5.799,75	32,2	31,5	0,068794	9
1009119	8433350020732	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 63	1	648,14	4,819	4,493	0,01553	9
1009120	8433350020749	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 75	1	648,14	4,85	4,357	0,02243	9
1009126	8433350020800	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 200/225	1	1.320,21	12,52	11,5995	0,061499	9
1009127	8433350020817	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 250	1	1.964,08	21,622	19,582	0,086775	9
1009128	8433350020824	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 315	1	4.504,66	32,51	31,79	0,068794	9
1009129	8433350094085	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. DE EPDM 400	1	11.885,76	0	54,2	0,36961	9
1009130	8433350094092	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. SE EPDM 400	1	14.857,20	77	71,6	0,36961	9
1009149	8433350020909	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 63	1	1.740,01	3,555	3,195	0,031	9
1009150	8433350020916	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 75	1	1.740,01	3,755	3,195	0,031294	9
1009156	8433350020978	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 200/225	1	3.667,66	11,517	10,413	0,086775	9
1009157	8433350020985	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 250	1	3.918,90	16,982	15,182	0,068794	9
1009158	8433350020992	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 315	1	4.649,20	27,92	27,2	0,068794	9
1009159	8433350021005	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 63	1	1.226,49	4,855	4,295	0,031294	9
1009160	8433350021012	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 75	1	1.226,49	4,855	4,295	0,031294	9
1009166	8433350021074	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 200/225	1	2.923,43	18,307	17,203	0,061499	9
1009167	8433350021081	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 250	1	3.025,53	27,13	25,5146	0,068794	9
1009168	8433350021098	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 315	1	6.471,94	32,51	31,79	0,068794	9
1009169	8433350021104	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 63	1	922,77	5,135	4,295	0,044603	9
1009170	8433350021111	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 63	1	922,77	5,135	4,295	0,044603	9
1009176	8433350021173	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 200/225	1	2.166,43	12,489	11,385	0,061499	9
1009177	8433350021180	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 250	1	2.571,51	20,982	19,182	0,068794	9
1009178	8433350021197	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 315	1	5.026,75	32,51	31,79	0,068794	9
1009179	8433350072984	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 90	1	667,68	5,32	4,8323	0,022435	9
1009180	8433350072991	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 110	1	684,69	6,241	5,1473	0,0446	9
1009181	8433350073004	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 125	1	999,21	6,022	5,2921	0,044603	9
1009182	8433350073011	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 140	1	1.013,75	8,155	7,455	0,036484	9
1009183	8433350021203	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE EPDM 160	1	1.038,31	8,535	7,6145	0,061499	9
1009199	8433350021210	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 63	1	450,71	3	2,5123	0,022435	9
1009200	8433350021227	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 75	1	450,71	2,5	1,8	0,044603	9

1009206	8433350021289	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 200/225	1	810,04	7,445	6,5245	0,061499	9
1009207	8433350021296	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 250	1	1.050,75	16,156	14,7263	0,13096	9
1009208	8433350021302	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 315	1	2.710,08	20,9476	18,4926	0,16	9
1009210	8433350094108	V. M. IMPLEX PP-R ACT. ELEC. EPDM 400	1	14.476,22	51,2	51,2	0,36961	9
1009211	8433350094115	V. M. IMPLEX PP-R ACT. ELEC. VITON 400	1	20.127,71	0	51,2	0,36961	9
1009212	8433350094122	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. SE VITON 400	1	20.800,08	0	65,8	0,36961	9
1009213	8433350094139	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. DE VITON 400	1	16.640,03	0	54,2	0,36961	9
1009214	8433350021319	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 63	1	751,91	3,975	3,145	0,022435	9
1009215	8433350021326	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 75	1	751,91	3,975	3,145	0,044603	9
1009221	8433350021388	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 200/225	1	1.923,61	7,414	6,392	0,061499	9
1009222	8433350021395	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 250	1	2.360,13	16,35	14,55	0,068794	9
1009223	8433350021401	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 315	1	3.563,86	21,51	20,8	0,068794	9
1009224	8433350093682	V. M. IMPLEX PP-R RED. MANUAL VITON 400	1	10.666,70	0	21,6	0,36961	9
1009226	8433350118927	V. M. IMPLEX PP-R ACT. ELEC. EPDM 355	1	13.977,81	70	66,5	0,36961	9
1009227	8433350118910	V. M. IMPLEX PP-R ACT. ELEC. VITON 355	1	19.568,93	70	66,5	0,36961	9
1009228	8433350118903	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. SE EPDM 355	1	14.341,24	100,5	96,5	0,36961	9
1009229	8433350118897	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. SE VITON 355	1	20.077,73	100,5	96,5	0,36961	9
1009269	8433350118941	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. DE EPDM 355	1	10.755,93	0	0	0,36961	9
1009270	8433350118934	V. M. IMPLEX PP-R ACT. NEUM. DE VITON 355	1	15.058,30	0	0	0,36961	9
1009429	8433350073028	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 90	1	1.810,70	4,6722	4,086	0,036484	9
1009430	8433350073035	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 110	1	1.911,66	5,0698	4,404	0,044603	9
1009431	8433350073042	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 125	1	3.000,20	6,8735	6,03	0,061499	9
1009432	8433350073059	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 140	1	3.019,93	9,4795	8,636	0,061499	9
1009433	8433350073066	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. VITON 160	1	3.138	10,7383	9,758	0,086775	9
1009434	8433350073073	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 90	1	820,04	4,4758	3,81	0,044603	9
1009435	8433350073080	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 110	1	929,47	4,7358	4,07	0,044603	9
1009436	8433350073097	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 125	1	1.090,22	5,0408	4,375	0,044603	9
1009437	8433350073103	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 140	1	1.107,75	5,5435	4,7	0,061499	9
1009438	8433350073110	V. M. IMPLEX RED. MANUAL VITON 160	1	1.240,49	6,3665	5,523	0,036484	9
1009439	8433350073127	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 90	1	1.486,46	5,9188	5,253	0,044603	9
1009440	8433350073134	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 110	1	1.581,97	9,5788	8,913	0,044603	9
1009441	8433350073141	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 125	1	2.354,32	9,9988	9,333	0,044603	9
1009442	8433350073158	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 140	1	2.380,60	13,4795	12,636	0,061499	9
1009443	8433350073165	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE VITON 160	1	2.483,33	14,5935	13,75	0,061499	9
1009444	8433350073172	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 90	1	989,71	5,6135	5,186	0,022435	9
1009445	8433350073189	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 110	1	1.063,15	5,9315	5,504	0,022435	9
1009446	8433350073196	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 125	1	1.474,11	6,5978	5,932	0,044603	9
1009447	8433350073202	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 140	1	1.498,19	8,29	7,636	0,0446	9
1009448	8433350073219	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. DE VITON 160	1	1.604,43	8,485	7,5645	0,061499	9
1009494	8433350118873	V. M. IMPLEX PP-R RED. MANUAL EPDM 355	1	4.684,18	30,5	25,741	0,36961	9
1009496	8433350118859	V. M. IMPLEX PP-R RED. MANUAL VITON 355	1	6.557,85	30,5	26,5	0,36961	9
1009498	8433350118835	V. M. IMPLEX PP-R C/B RED. MANUAL VITON 355	1	9.305,16	59,7	55,7	0,36961	9
1009499	8433350021807	BLOQUE SEGURIDAD S20-S85	1	837,04	2,5	2,5	0	9
1009502	8433350021838	BLOQUE SEGURIDAD S140-S300	1	1.017,27	8,406	8	0	9
1009503	8433350021845	ACTUADOR ELECTRICO S55 24-240	1	1.262,95	1,99	1,8	0,00891	9
1009504	8433350021852	ACTUADOR ELECTRICO S140 24-240	1	2.064,11	6,356	5,786	0,031294	9
1009505	8433350021869	ACTUADOR NEUMATICO HO75 SE	1	911,19	3,3	3,3	0	9
1009506	8433350021876	ACTUADOR NEUMATICO H100 SE	1	1.107,98	6,7	6,7	0	9
1009507	8433350021883	ACTUADOR NEUMATICO H115 SE	1	1.448,91	10,6	10,6	0	9
1009508	8433350021890	ACTUADOR NEUMATICO H125 SE	1	1.571,35	13,973	13,4	0,03129	9
1009509	8433350021906	ACTUADOR NEUMATICO HO75 DE	1	627,61	3,18	3,18	0	9
1009510	8433350021913	ACTUADOR NEUMATICO H085 DE	1	765,5	4,8	4,8	0	9
1009511	8433350021920	ACTUADOR NEUMATICO H100 DE	1	926,69	6,7	6,7	0	9
1009512	8433350021937	ACTUADOR NEUMATICO H115 DE	1	1.123,48	9,88	9,387	0,02243	9
1009513	8433350021944	ACTUADOR ELECTRICO S300 24-240	1	2.293,46	5,2	5,2	0,008918	9
1009514	8433350021951	ACTUADOR ELECTRICO S20 24-240	1	767,08	1,9874	1,8	0,00891	9
1009515	8433350021968	REDUCTOR MANUAL V. M. 63-200	1	430,79	1,445	1,19	0,01782	9
1009516	8433350021975	REDUCTOR MANUAL V. M. 250-315	1	542,38	6,03	6,03	0,022435	9
1009521	8433350021982	ELECTROVALVULA DE PILOTAJE 220V	1	386,33	0,45	0,2626	0,00472	9
1009523	8433350077057	ACTUADOR ELECTRICO H10 85-240	1	728,33	1,15	0,96	0,008918	9
1009524	8433350077064	ACTUADOR ELECTRICO S35 24-240	1	1.162,25	2,03	2,03	0,00891	9
1009525	8433350077071	ACTUADOR ELECTRICO S85 24-240	1	1.472,17	3,2728	2,8453	0,02243	9
1009526	8433350075268	ACTUADOR NEUMATICO HO50 DE	1	302,19	1,8716	1,8255	0,00472	9
1009531	8433350021999	CAJA FINAL DE CARRERA	1	321,94	0,61	0,4929	0,004725	9
1009532	8433350093705	ACTUADOR ELECTRICO H800	1	0	0	0	0	9
1009534	8433350093873	ACTUADOR NEUMATICO H240 SE	1	0	0	0	0	9
1009535	8433350093880	ACTUADOR NEUMATICO H190 DE	1	0	0	0	0	9
1009536	8433350093897	REDUCTOR MANUAL V. M. 400	1	0	0	0	0	9
1009541	8433350022002	POSICIONADOR NEUMATICO	1	1.950,91	0,486	0,28	0,008918	9
1009551	8433350022019	POSICIONADOR ELECTRICO NEUMATICO	1	3.785,93	0,436	0,23	0,008918	9
1009603	8433350022026	V. M. COMPACTA GATILLO EPDM 90	4	162,66	11,215	2,368375	0,044603	9
1009604	8433350022033	V. M. COMPACTA GATILLO EPDM 110	4	180,57	13,075	2,788425	0,063473	9
1009605	8433350022040	V. M. COMPACTA GATILLO EPDM 125	4	212,99	14,842	3,514	0,063473	9
1009606	8433350022057	V. M. COMPACTA GATILLO EPDM 140	4	233,61	13,36	2,859675	0,063473	9
1009607	8433350022064	V. M. COMPACTA GATILLO EPDM 160	4	275,66	20,7	5,106	0,00983	9
1009615	8433350022088	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS EPDM 90	2	247,24	14,88	6,79875	0,044603	9
1009616	8433350022095	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS EPDM 110	2	289,87	16,46	7,862	0,044603	9
1009617	8433350022101	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS EPDM 125	2	348	18,542	8,62975	0,044603	9

1009618	8433350022118	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS EPDM 140	2	394,85	20,986	9,982	0,061499	9
1009619	8433350022125	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS EPDM 160	2	523,09	29,505	13,95315	0,061499	9
1009626	8433350022156	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 63	4	125,67	6,69	1,3969	0,031294	9
1009627	8433350022163	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 75	4	130,67	6,705	1,40065	0,031294	9
1009628	8433350022170	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 90	4	148,77	9,505	1,940875	0,044603	9
1009629	8433350022187	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 110	4	163,61	10,817	2,245875	0,044603	9
1009630	8433350022194	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 125	4	187,67	12,607	2,71	0,044603	9
1009631	8433350022200	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 140	4	193,36	13,54	2,979675	0,0446	9
1009632	8433350022217	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 160	4	223,14	16,74	3,704675	0,063473	9
1009633	8433350022224	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 200	1	321,94	6,24	5,7289	0,022435	9
1009634	8433350022231	V. M. IMPLEX GATILLO EPDM 250	1	618,25	10,9721	10,2421	0,0446	9
1009635	8433350022248	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 315 EJE HIERRO	1	2.433,94	22,415	19,3526	0,16	9
1009636	8433350094061	V. M. IMPLEX PP-R RED. MANUAL EPDM 400	1	7.619,27	43,7	39,2	0,36961	9
1009640	8433350022255	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 63	2	150,56	7,825	3,4172	0,031294	9
1009641	8433350022262	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 75	2	162,35	8,53	3,7697	0,031294	9
1009642	8433350022279	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 90	2	227,02	13,54	6,12875	0,044603	9
1009643	8433350022286	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 110	2	259,32	15,85	7,28375	0,044603	9
1009644	8433350022293	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 125	2	304,66	16,995	7,85625	0,044603	9
1009645	8433350022309	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 140	2	339,41	20,205	9,30315	0,061499	9
1009646	8433350022316	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 160	2	450,19	27,42	12,91065	0,061499	9
1009647	8433350022323	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 200	1	637,42	18,785	18,0965	0,04836	9
1009648	8433350022330	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 225	1	637,42	19,145	18,4565	0,04836	9
1009649	8433350022347	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS EPDM 250	1	1.257,87	32,5	29,8281	0,13096	9
1009650	8433350022354	V. M. IMPLEX C/B RED. MANUAL EPDM 315 EJE HIERRO	1	3.677,60	46,4	42,113	0	9
1009651	8433350093712	V. M. IMPLEX PP-R C/B RED. MANUAL EPDM 400	1	12.952,41	104,2	91,3	0,36961	9
1009652	8433350118880	V. M. IMPLEX PP-R C/B RED. MANUAL EPDM 355	1	6.646,55	59,7	55,7	0,36961	9
1009653	8433350022361	V. M. COMPACTA GATILLO VITON 90	4	309,52	11,225	2,325925	0,063473	9
1009654	8433350022378	V. M. COMPACTA GATILLO VITON 110	4	343,62	11,251	2,626	0,063473	9
1009655	8433350022385	V. M. COMPACTA GATILLO VITON 125	4	405,28	12,971	3,056	0,063473	9
1009656	8433350022392	V. M. COMPACTA GATILLO VITON 140	4	444,56	14,71	3,48	0,063473	9
1009657	8433350022408	V. M. COMPACTA GATILLO VITON 160	4	524,56	19,202	4,603	0,048799	9
1009660	8433350073691	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS VITON 90	2	470,45	14,4765	6,758	0,044603	9
1009661	8433350073707	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS VITON 110	2	551,63	16,1365	7,588	0,044603	9
1009662	8433350073714	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS VITON 125	2	662,17	18,1205	8,58	0,044603	9
1009663	8433350073721	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS VITON 140	2	751,36	21,1676	9,982	0,061499	9
1009664	8433350073738	V. M. COMPACTA GATILLO/BRIDAS VITON 160	2	995,4	29,9476	14,372	0,061499	9
1009705	8433350022439	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 63	4	138,53	5,524	1,116	0,031294	9
1009706	8433350022446	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 75	4	138,53	5,845	1,18565	0,031294	9
1009707	8433350022453	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 90	4	157,66	6,95	1,28	0,044603	9
1009708	8433350022460	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 110	4	173,4	9,28	2,14	0,044603	9
1009709	8433350022477	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 125	4	198,95	9,23	2,1	0,044603	9
1009710	8433350022484	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 140	4	204,96	12,25	2,582175	0,063473	9
1009711	8433350022491	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO EPDM 160	4	236,51	14,315	3,098425	0,063473	9
1009725	8433350022545	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 63	2	184,91	7,48	3,2447	0,031294	9
1009726	8433350022552	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 75	2	186,69	8,13	3,5697	0,031294	9
1009727	8433350022569	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 90	2	240,6	12,56	5,63875	0,044603	9
1009728	8433350022576	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 110	2	274,86	14,755	6,73625	0,044603	9
1009729	8433350022583	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 125	2	328,2	13,365	6,04125	0,044603	9
1009730	8433350022590	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 140	2	359,74	18,512	8,766	0,061499	9
1009731	8433350022606	V. M. IMPLEX PPFV GATILLO/BRIDAS EPDM 160	2	477,13	26,365	12,38315	0,061499	9
1009805	8433350022804	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 63	4	307,44	6,886	1,4672	0,022435	9
1009806	8433350022811	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 75	4	319,77	6,12	1,395	0,022435	9
1009807	8433350022828	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 90	4	363,93	9,62	1,969625	0,044603	9
1009808	8433350022835	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 110	4	400,25	10,85	2,277125	0,044603	9
1009809	8433350022842	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 125	4	459,25	10,96	2,5575	0,044603	9
1009810	8433350022859	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 140	4	473,09	12,7	2,95	0,063473	9
1009811	8433350022866	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 160	4	545,9	17,49	3,8922	0,063473	9
1009812	8433350022873	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 200/225	1	787,61	6,42	5,933	0,022435	9
1009813	8433350022880	V. M. IMPLEX GATILLO VITON 250	1	1.112,86	11,13	10,7844	0,03648	9
1009815	8433350022897	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 63 VITON	2	368,33	10,46	4,95	0,031294	9
1009816	8433350022903	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 75 VITON	2	397,2	10,956	5,198	0,031294	9
1009817	8433350022910	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 90 VITON	2	555,35	13,286	6,224	0,044603	9
1009818	8433350022927	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 110 VITON	2	634,41	15,51	7,34	0,044603	9
1009819	8433350022934	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 125 VITON	2	757,54	17,164	8,167	0,044603	9
1009820	8433350022941	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 140 VITON	2	830,35	19,434	9,227	0,061499	9
1009821	8433350022958	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 160 VITON	2	1.101,33	28,658	13,839	0,061499	9
1009822	8433350022965	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 200 VITON	1	1.559,54	18,765	17,925	0,04836	9
1009823	8433350022972	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 225 VITON	1	1.559,54	20,73	19,89	0,04836	9
1009824	8433350022989	V. M. IMPLEX GATILLO/BRIDAS 250 VITON	1	2.012,58	22,075	21,235	0,04117	9
1009825	8433350022996	V. M. IMPLEX C/B RED. MANUAL 315 VITON	1	5.039,83	44,39	42,59	0,068794	9
1009838	8433350094078	V. M. IMPLEX PP-R C/B RED. MANUAL VITON 400	1	18.133,40	0	83,3	0,36961	9
1009862	8433350023146	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 90	1	1.284,34	5,206	4,3	0,044603	9
1009863	8433350023153	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 110	1	1.295,14	5,47	4,7401	0,044603	9
1009864	8433350072229	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 125	1	2.128,10	6,11	5,1895	0,061499	9
1009865	8433350023160	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 140	1	2.283,12	9,495	8,5745	0,061499	9
1009866	8433350023177	V. M. IMPLEX ACT. ELEC. EPDM 160	1	2.317,86	10	8,9783	0,086775	9
1009873	8433350023184	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 90	1	1.033,15	5,714	5,2263	0,02243	9
1009874	8433350023191	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 110	1	1.094,63	10,435	9,7051	0,044603	9

1009875	8433350023207	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 125	1	1.646,91	10,313	9,333	0,061499	9
1009876	8433350072267	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 140	1	1.659,82	13,4795	12,636	0,061499	9
1009877	8433350067171	V. M. IMPLEX ACT. NEUM. SE EPDM 160	1	1.684,92	15,163	14,4331	0,0446	9
1009893	8433350072250	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 90	1	481,44	3,607	3,81	0,015532	9
1009894	8433350072243	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 110	1	498,23	4,055	3,5673	0,022435	9
1009895	8433350072236	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 125	1	514,63	4,8025	4,375	0,022435	9
1009896	8433350023313	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 140	1	527,9	4,71	4,2223	0,02243	9
1009897	8433350023320	V. M. IMPLEX RED. MANUAL EPDM 160	1	566,06	5,423	4,9353	0,036484	9
1009901	8433350023337	CONJUNTO MANETA EMBRAGUE EJE 17	2	15,59	0,76	0,26	0,015532	9
1009902	8433350023344	CONJUNTO MANETA EMBRAGUE EJE 19	2	16,53	0,906	0,333	0,015532	9
1009903	8433350023351	CONJUNTO MANETA EMBRAGUE EJE 22	2	60,56	1,866	0,833	0,031003	9
1009904	8433350023368	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 11	2	28,52	0,84	0,326	0,00891	9
1009905	8433350023375	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 17	2	28,63	0,84	0,323	0,00891	9
1009906	8433350023382	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 19	2	28,85	0,87	0,34	0,00891	9
1009907	8433350023399	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 22	2	40,38	1,49	0,585	0,01553	9
1009908	8433350023405	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 32	2	77,68	1,7	0,684	0,01553	9
1009909	8433350070676	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 11 VITON	2	28,52	0,9587	0,316	0,015532	9
1009910	8433350070683	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 17 VITON	2	28,63	1,0207	0,347	0,015532	9
1009911	8433350070690	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 19 VITON	2	28,85	0,98	0,037	0,015532	9
1009912	8433350070706	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 22 VITON	2	40,38	1,3488	0,5544	0,031003	9
1009913	8433350070713	CONJUNTO MANETA GATILLO EJE 32 VITON	2	77,68	1,644	0,702	0,031003	9
1009915	8433350023429	TORRETA PLASTICA + TORNILLOS	1	32,4	3,17	0,284	0,015532	9
1009917	8433350023443	TORRETA V.M. 250 + TORNILLOS	1	104,13	0,8261	0,78	0,004725	9
1010008	8433350023832	BRIDA PLANA SEGURIDAD 90	32	13,63	19,23	0,576378	0,041172	10
1010009	8433350023849	BRIDA PLANA SEGURIDAD 110	20	19,31	14,321	0,672	0,036484	10
1010010	8433350023856	BRIDA PLANA SEGURIDAD 125	18	28,32	13,806	0,83	0,036484	10
1010011	8433350023863	BRIDA PLANA SEGURIDAD 140	16	31,74	15,15	0,95	0,031294	10
1010012	8433350023870	BRIDA PLANA SEGURIDAD 160	10	38,65	12,84	1,185	0,031294	10
1010013	8433350023887	BRIDA PLANA SEGURIDAD 200	8	46,88	11,296	1,302	0,036816	10
1010015	8433350023900	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 50	48	10,34	14,265	0,287027	0,022435	10
1010016	8433350023917	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 63	34	12,25	12,195	0,344332	0,022435	10
1010017	8433350023924	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 75	40	19,31	18,74	0,454175	0,022435	10
1010018	8433350023931	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 90	32	22,75	16,335	0,492563	0,03682	10
1010019	8433350023948	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 110	28	29,37	17,63	0,610029	0,022808	10
1010020	8433350023955	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 125	24	37,95	15,74	0,629092	0,022808	10
1010021	8433350023962	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 140	20	41,12	16,785	0,802755	0,0446	10
1010022	8433350023979	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 160	10	49,53	11,185	1,0612	0,031294	10
1010023	8433350023986	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 200	7	56,56	7,115	0,937971	0,036816	10
1010024	8433350023993	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 225	1	67,56	1,745	1,2573	0,022435	10
1010025	8433350024006	BRIDA PLANA PVC 50	50	7,81	13,275	0,255746	0,022435	10
1010026	8433350024013	BRIDA PLANA PVC 63	38	8,21	13,11	0,326824	0,03129	10
1010027	8433350024020	BRIDA PLANA PVC 75	40	9,91	16,785	0,4053	0,03129	10
1010028	8433350024037	BRIDA PLANA PVC 90	32	10,9	16,38	0,488469	0,03129	10
1010029	8433350024044	BRIDA PLANA PVC 110	28	15,29	18,225	0,629679	0,036484	10
1010030	8433350024051	BRIDA PLANA PVC 125	24	22,32	16,71	0,669508	0,04717	10
1010031	8433350024068	BRIDA PLANA PVC 140	20	25,38	16,575	0,792255	0,0446	10
1010032	8433350024075	BRIDA PLANA PVC 160	10	30,58	11,2	1,0627	0,03129	10
1010033	8433350024082	BRIDA PLANA PVC 200	7	37,26	9,12	1,2244	0,036816	10
1010034	8433350024099	BRIDA PLANA PVC 225	1	41,81	2,205	1,7173	0,022435	10
1010035	8433350118583	BRIDA PLANA PVC 355	1	425,72	0	3,5	0	10
1010037	8433350024105	BRIDA PLANA PVC 400	1	399,69	4,54	3,9908	0,036816	10
1010038	8433350024112	BRIDA PLANA PVC 140X125	20	25,38	19,725	0,9576	0,04292	10
1010045	8433350024129	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 50	40	13,87	13,35	0,319425	0,031294	10
1010046	8433350024136	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 63	36	16,59	16,0362	0,430194	0,03682	10
1010047	8433350024143	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 75	24	18,84	13,935	0,553942	0,041172	10
1010048	8433350024150	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 90	28	21,7	21,763	0,744375	0,061499	10
1010049	8433350024167	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 110	16	27,49	17,795	1,0762	0,048799	10
1010050	8433350024174	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 125	16	33,1	20,19	1,212694	0,063473	10
1010051	8433350024181	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 140	10	40,01	15,95	1,50295	0,061499	10
1010052	8433350024198	BRIDA COMPACTA S/ENCOLAR 160	8	53,78	17,808	2,151788	0,068794	10
1010055	8433350024204	BRIDA COMPACTA R/HEMBRA REF. 1 1/2"	40	22,1	15,25	0,366925	0,031294	10
1010056	8433350024211	BRIDA COMPACTA R/HEMBRA REF. 2"	36	24,82	18,655	0,5029	0,036816	10
1010057	8433350024228	BRIDA COMPACTA R/HEMBRA REF. 2 1/2"	24	28,29	14,51	6,9348	0,041172	10
1010058	8433350024235	BRIDA COMPACTA R/HEMBRA REF. 3"	30	42,88	27,235	0,881603	0,063473	10
1010059	8433350024242	BRIDA COMPACTA R/HEMBRA REF. 4"	18	49,23	19,74	1,061089	0,06347	10
1010060	8433350024259	BRIDA TAPON PVC 50	32	15,42	9,155	0,270853	0,022435	10
1010061	8433350024266	BRIDA TAPON PVC 63	20	17,35	8,975	0,432415	0,015532	10
1010062	8433350024273	BRIDA TAPON PVC 75	18	21,03	13,55	0,725683	0,022435	10
1010063	8433350024280	BRIDA TAPON PVC 90	16	23,95	13,755	0,829206	0,022435	10
1010064	8433350024297	BRIDA TAPON PVC 110	10	32,8	10,72	1,0232	0,01782	10
1010065	8433350024303	BRIDA TAPON PVC 125	8	44,59	10,08	1,199038	0,01782	10
1010066	8433350024310	BRIDA TAPON PVC 140	8	49,36	13,245	1,584	0,031294	10
1010067	8433350024327	BRIDA TAPON PVC 160	8	58,93	17,325	2,094	0,031294	10
1010068	8433350024334	BRIDA TAPON PVC 200	8	70,07	21,51	2,6201	0,036816	10
1010069	8433350024341	BRIDA TAPON PVC 225	1	89,63	2,92	2,3708	0,036816	10
1010070	8433350024358	BRIDA MACIZA PPFV 140X125	20	41,12	18,32	0,879505	0,031294	10
1010071	8433350024365	BRIDA TAPON PVC 250	1	180,1	4,7492	4,2	0,03682	10
1010072	8433350024372	BRIDA TAPON PVC 315	1	245,69	5,18	5,18	0	10

1010075	8433350024389	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 140X125	20	63,47	13,524	0,926	0,031294	10
1010091	8433350024402	BRIDA CONICA SEGURIDAD 90	32	13,63	18,19	0,543878	0,041172	10
1010092	8433350024419	BRIDA CONICA SEGURIDAD 110	20	19,31	13,76	0,65345	0,036484	10
1010093	8433350024426	BRIDA CONICA SEGURIDAD 125	18	28,32	12,645	0,667083	0,036484	10
1010094	8433350024433	BRIDA CONICA SEGURIDAD 140	16	31,74	8,92	0,514756	0,041172	10
1010095	8433350024440	BRIDA CONICA SEGURIDAD 160	10	38,65	12,55	1,1977	0,031294	10
1010096	8433350024457	BRIDA CONICA SEGURIDAD 200	8	46,88	10,76	1,27635	0,036816	10
1010099	8433350024464	PORTABRIDA CONICO SEGURIDAD 90	32	10,97	11,8	0,351588	0,036816	10
1010101	8433350024471	PORTABRIDA CONICO SEGURIDAD 110	20	16,59	11,03	0,52404	0,036816	10
1010102	8433350024488	PORTABRIDA CONICO SEGURIDAD 125	18	17,28	12,605	0,659728	0,044603	10
1010103	8433350024495	PORTABRIDA CONICO SEGURIDAD 140	18	24,13	17,805	0,938028	0,061499	10
1010104	8433350024501	PORTABRIDA CONICO SEGURIDAD 160	10	33,81	12,23	1,15882	0,047171	10
1010105	8433350024518	PORTABRIDA CONICO SEGURIDAD 200	4	62,06	7,795	1,78865	0,041172	10
1010106	8433350024525	ENLACE BRIDA CONICA SEGURIDAD 90	1	72,66	3,83	3,6308	0,008918	10
1010107	8433350024532	ENLACE BRIDA CONICA SEGURIDAD 110	1	90,62	5,094	4,954	0,008918	10
1010108	8433350024549	ENLACE BRIDA CONICA SEGURIDAD 125	1	116,11	5,735	5,495	0,015532	10
1010109	8433350024556	ENLACE BRIDA CONICA SEGURIDAD 140	1	153,79	6,954	6,414	0,022435	10
1010110	8433350024563	ENLACE BRIDA CONICA SEGURIDAD 160	1	185,7	10,331	9,791	0,022435	10
1010111	8433350024570	ENLACE BRIDA CONICA SEGURIDAD 200	1	268,23	11,616	11,056	0,031294	10
1010117	8433350024594	ENLACE BRIDA PLANA 200-PN10	1	227,96	11,555	10,994	0,036816	10
1010119	8433350024600	BRIDA MACIZA PPFV 200-PN10	7	56,56	10,05	1,357257	0,036816	10
1010121	8433350024617	JUNTA PLANA EVA 90	50	2,49	1,17	0,021058	0,004725	10
1010122	8433350024624	JUNTA PLANA EVA 110	50	2,8	1,86	0,033452	0,008918	10
1010123	8433350024631	JUNTA PLANA EVA 125	50	3,16	1,985	0,035952	0,008918	10
1010124	8433350024648	JUNTA PLANA EVA 140	50	3,62	2,86	0,050666	0,015532	10
1010125	8433350024655	JUNTA PLANA EVA 160	50	4,11	3,476	0,059766	0,022435	10
1010126	8433350024662	JUNTA PLANA EVA 200/200 PN-10	25	5,4	3,1	0,110932	0,015532	10
1010128	8433350024679	BRIDA PLANA PVC 250	1	118,61	1,943	1,943	0,04717	10
1010129	8433350024686	BRIDA PLANA PVC 315	1	182,65	2,446	2,446	0,06347	10
1010130	8433350024693	PORTABRIDA PLANO PVC 50	50	3,56	3,46	0,062666	0,015532	10
1010131	8433350024709	PORTABRIDA PLANO PVC 63	38	4,23	4,555	0,107034	0,022435	10
1010132	8433350024716	PORTABRIDA PLANO PVC 75	40	5,78	8,245	0,1918	0,031294	10
1010133	8433350024723	PORTABRIDA PLANO PVC 90	32	8,79	9,775	0,286203	0,031294	10
1010134	8433350024730	PORTABRIDA PLANO PVC 110	28	10,96	15,49	0,525111	0,063473	10
1010135	8433350024747	PORTABRIDA PLANO PVC 125	24	13,66	16,28	0,645546	0,063473	10
1010136	8433350024754	PORTABRIDA PLANO PVC 140	20	19,29	19,435	0,920665	0,088425	10
1010137	8433350024761	PORTABRIDA PLANO PVC 160	10	26,69	13,36	1,27182	0,04879	10
1010138	8433350024778	PORTABRIDA PLANO PVC 200	7	49,15	12,3	1,625643	0,061499	10
1010139	8433350024785	PORTABRIDA PLANO PVC 225	1	57,96	2,17	1,8433	0,015532	10
1010140	8433350024792	PORTABRIDA PLANO PVC 250	1	133,35	3,907	3,334	0,03682	10
1010141	8433350024808	PORTABRIDA PLANO PVC 315	1	206,07	5,317	4,6766	0,041172	10
1010142	8433350024815	BRIDA PLANA PVC 200-PN10	7	41,81	11,85	1,601371	0,041172	10
1010143	8433350024822	PORTABRIDA PLANO PVC 200-PN10	7	49,15	13,965	1,8635	0,061499	10
1010144	8433350024839	PORTABRIDA PLANO PVC 400	1	429,7	9	9	0	10
1010146	8433350118545	PORTABRIDA PLANO PVC 355	1	465,6	6,72	5,89	0,06347	10
1010147	8433350024846	ENLACE BRIDA PLANA 50	1	26,69	1,59	1,47	0,004725	10
1010148	8433350024853	ENLACE BRIDA PLANA 63	1	38,88	1,875	1,7461	0,004725	10
1010149	8433350024860	ENLACE BRIDA PLANA 75	1	50,35	2,22	2,103	0,004725	10
1010150	8433350024877	ENLACE BRIDA PLANA 90	1	61,79	3,649	3,4498	0,008918	10
1010151	8433350024884	ENLACE BRIDA PLANA 110	1	76,35	4,485	4,2858	0,008918	10
1010152	8433350024891	ENLACE BRIDA PLANA 125	1	98,71	4,905	4,5665	0,015532	10
1010153	8433350024907	ENLACE BRIDA PLANA 140	1	130,63	6,02	5,5205	0,022435	10
1010154	8433350024914	ENLACE BRIDA PLANA 160	1	157,79	8,72	8,2205	0,022435	10
1010155	8433350024921	ENLACE BRIDA PLANA 200	1	227,96	10,09	9,5052	0,031294	10
1010156	8433350024938	ENLACE BRIDA PLANA 225	1	234,57	11,505	10,8514	0,047171	10
1010157	8433350024945	ENLACE BRIDA PLANA 250	1	799,85	16,865	16,2114	0,047171	10
1010158	8433350024952	ENLACE BRIDA PLANA 315	1	930,84	23,6	23,02	0,13096	10
1010159	8433350024969	JUNTA PLANA EVA 50	50	1,41	0,555	0,008758	0,004725	10
1010160	8433350024976	JUNTA PLANA EVA 63	50	1,56	0,82	0,014058	0,004725	10
1010161	8433350024983	JUNTA PLANA EVA 75	50	2,08	0,875	0,015158	0,004725	10
1010162	8433350114004	JUNTA PLANA EVA 250	10	20,58	1,917	0,18	0,03682	10
1010163	8433350113991	JUNTA PLANA EVA 315	10	40,28	3,45	0,29	0,03682	10
1010200	8433350025072	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 50	48	16,59	17,645	0,357444	0,022435	10
1010201	8433350025089	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 63	34	22,1	6,65	0,181244	0,022435	10
1010202	8433350025096	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 75	40	38,65	22,47	0,547425	0,022435	10
1010203	8433350025102	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 90	32	44,13	19,175	0,581313	0,03682	10
1010204	8433350025119	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 110	28	48,24	21,145	0,735564	0,022808	10
1010205	8433350025126	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 125	24	53,78	5,865	0,217633	0,022808	10
1010206	8433350025133	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 140	20	63,47	6,33	0,280005	0,031294	10
1010207	8433350025140	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 160	10	77,2	13,625	1,3052	0,031294	10
1010208	8433350025157	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 200	10	89,63	12,115	1,15658	0,036816	10
1010209	8433350025164	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 200-PN10	7	114,47	13,37	1,831543	0,036816	10
1010210	8433350025171	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 225	1	114,47	2,155	1,6673	0,022435	10
1010211	8433350025188	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 250	1	185,39	2,14	2,14	0,005577	10
1010212	8433350025195	BRIDA MACIZA PA PARA PVC 315	1	264,5	3,42	3,42	0,007932	10
1010214	8433350025201	BRIDA MACIZA PPFV PARA PVC 250	1	148,08	2,01	2,01	0	10
1010215	8433350025218	BRIDA MACIZA PPFV 315	1	219,35	2,53	2,53	0	10
1010217	8433350025232	BRIDA TAPON PVC 200-PN10	8	89,63	27,12	3,291638	0,063473	10

1010223	8433350068918	JUNTA PLANA VITON 50	50	38,87	2,085	0,039358	0,004725	10
1010224	8433350068925	JUNTA PLANA VITON 63	50	41,1	1,81	0,033858	0,004725	10
1010225	8433350068932	JUNTA PLANA VITON 75	50	45,02	2,595	0,049558	0,004725	10
1010226	8433350068949	JUNTA PLANA VITON 90	50	53,98	3,035	0,058358	0,004725	10
1010227	8433350068956	JUNTA PLANA VITON 110	50	64,6	3,966	0,0756	0,008918	10
1010228	8433350068963	JUNTA PLANA VITON 125	50	88,57	4,545	0,087152	0,008918	10
1010229	8433350068970	JUNTA PLANA VITON 140	50	100,47	5,062	0,094706	0,015532	10
1010230	8433350068987	JUNTA PLANA VITON 160	50	154,32	5,705	0,104346	0,022435	10
1010231	8433350068994	JUNTA PLANA VITON 200	25	114,66	3,72	0,135732	0,015532	10
1010232	8433350069007	JUNTA PLANA VITON 225	10	114,66	1,7504	0,149	0,015532	10
1010233	8433350069014	JUNTA PLANA VITON 250	10	176,8	2,495	0,21683	0,015532	10
1010234	8433350069021	JUNTA PLANA VITON 315	10	202,7	2,8	0,24733	0,015532	10
1010235	8433350118569	JUNTA PLANA VITON 355	1	0	0,325	0,205	0,00472	10
1010237	8433350025256	JUNTA PLANA CAUCHO 90(K=74)	20	4,66	0,785	0,022915	0,015532	10
1010238	8433350025263	JUNTA PLANA CAUCHO 32	40	2,99	0,73	0,010083	0,00472	10
1010239	8433350025270	JUNTA PLANA CAUCHO 40	40	3,07	0,801	0,012533	0,00472	10
1010240	8433350025287	JUNTA PLANA CAUCHO 50	40	3,28	0,965	0,0166	0,00472	10
1010241	8433350025294	JUNTA PLANA CAUCHO 63	30	3,34	0,778	0,015443	0,00472	10
1010242	8433350025300	JUNTA PLANA CAUCHO 75	30	3,73	0,955	0,025777	0,00472	10
1010243	8433350025317	JUNTA PLANA CAUCHO 90 (K=78)	20	4,39	0,78	0,022665	0,00472	10
1010244	8433350025324	JUNTA PLANA CAUCHO 110	20	5,2	0,965	0,032415	0,00472	10
1010246	8433350025331	JUNTA PLANA CAUCHO 140	10	5,91	0,725	0,03983	0,015532	10
1010247	8433350025348	JUNTA PLANA CAUCHO 160	10	6,88	0,82	0,069	0,00891	10
1010250	8433350025362	JUNTA PLANA CAUCHO 225	10	24,33	1,21	0,08833	0,015532	10
1010251	8433350025379	JUNTA PLANA CAUCHO 250	10	30,1	1,695	0,13683	0,015532	10
1010252	8433350025386	JUNTA PLANA CAUCHO 315	10	53,66	1,765	0,14383	0,015532	10
1010253	8433350025393	JUNTA PLANA CAUCHO 400	1	59,98	0,3347	0,2176	0,00472	10
1010254	8433350118576	JUNTA PLANA CAUCHO 355	1	56,21	0,325	0,205	0,00472	10
1010261	8433350025409	ENLACE BRIDA PLANO VM 63	1	36,31	2,14	2,0111	0,004725	10
1010262	8433350025416	ENLACE BRIDA PLANO VM 75	1	47,91	2,49	2,3611	0,004725	10
1010263	8433350025423	ENLACE BRIDA PLANO VM 90	1	77,63	4,16	3,9608	0,008918	10
1010264	8433350025430	ENLACE BRIDA PLANO VM 110	1	94,93	5,034	4,8348	0,008918	10
1010265	8433350025447	ENLACE BRIDA PLANO VM 125	1	121,26	5,502	5,1635	0,015532	10
1010266	8433350025454	ENLACE BRIDA PLANO VM 140	1	144,97	6,71	6,3715	0,015532	10
1010267	8433350025461	ENLACE BRIDA PLANO VM 160	1	226,13	9,82	9,3205	0,022435	10
1010268	8433350025478	ENLACE BRIDA PLANO VM 200-PN10	1	273,63	13,01	12,449	0,036816	10
1010269	8433350025485	ENLACE BRIDA PLANO VM 225	1	273,63	13,345	12,782	0,036816	10
1010270	8433350025492	ENLACE BRIDA PLANO VM 250	1	824,57	20,655	19,9994	0,047171	10
1010271	8433350025508	ENLACE BRIDA PLANO VM 315	1	1.351,61	25,43	24,59	0,063473	10
1010272	8433350093699	ENLACE BRIDA PLANO VM 400	1	5.865,42	45,14	44,5	0,06347	10
1010273	8433350118552	ENLACE BRIDA PLANO VM 355	1	2.707,12	29,9869	29,2	0,06347	10
1010277	8433350025515	ENLACE BRIDA CONICO VM 90	1	82,96	4,48	4,2808	0,008918	10
1010278	8433350025522	ENLACE BRIDA CONICO VM 110	1	104,17	3,27	2,956	0,008918	10
1010279	8433350025539	ENLACE BRIDA CONICO VM 125	1	128,68	3,751	3,437	0,015532	10
1010280	8433350025546	ENLACE BRIDA CONICO VM 140	1	153,58	6,736	6,4093	0,015532	10
1010281	8433350025553	ENLACE BRIDA CONICO VM 160	1	235,77	7,841	7,308	0,022435	10
1010304	8433350097093	ENLACE BRIDA PLANO VC 75	2	56,69	4,72	2,267	0,00891	10
1010305	8433350025584	ENLACE BRIDA CONICO VC 90	1	82,96	4,365	4,1658	0,008918	10
1010306	8433350025591	ENLACE BRIDA CONICO VC 110	1	109,37	5,26	4,9215	0,015532	10
1010307	8433350025607	ENLACE BRIDA CONICO VC 125	1	135,08	5,935	5,5965	0,015532	10
1010308	8433350025614	ENLACE BRIDA CONICO VC 140	1	235,77	7,09	6,7515	0,015532	10
1010309	8433350025621	ENLACE BRIDA CONICO VC 160	1	247,56	10,445	9,9435	0,022435	10
1010310	8433350097116	ENLACE BRIDA PLANO VC 63	2	50,03	4,24	2,0263	0,00891	10
1010317	8433350025638	ENLACE BRIDA PLANO VC 250	1	844,78	22,23	21,5744	0,047171	10
1010318	8433350070799	ENLACE BRIDA PLANO VC 315	1	1.351,61	23,2604	22,501	0,063473	10
1010325	8433350025676	ENLACE BRIDA PLANO VC 200-PN10	1	273,63	13,5	12,937	0,036816	10
1010326	8433350025683	ENLACE BRIDA PLANO VC 225	1	273,63	13,68	13,127	0,036816	10
1010327	8433350025690	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 90	4	49,41	3,86	0,883325	0,015532	10
1010328	8433350025706	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 110	4	58,72	5,79	1,325575	0,022435	10
1010329	8433350025713	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 125	2	75,89	3,865	1,6887	0,022435	10
1010330	8433350025720	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 140	2	100,45	4,92	2,21615	0,022435	10
1010331	8433350025737	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 160	2	121,41	6,97	3,1985	0,031294	10
1010332	8433350025744	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 200	2	207,78	10,545	4,90755	0,044603	10
1010333	8433350025751	E. 3 PZS NETVITC SYS 1 1/4" IMP	8	26,82	2,58	0,305	0,008918	10
1010334	8433350025768	E. 3 PZS NETVITC SYS 1 1/2" IMP	8	28,89	2,74	0,325	0,008918	10
1010335	8433350025775	E. 3 PZS NETVITC SYS 2" IMP	8	35,84	3,46	0,415	0,008918	10
1010336	8433350025782	E. 3 PZS NETVITC SYS 2 1/2" IMP	8	44,27	5,76	0,65	0,031294	10
1010337	8433350025799	E. 3 PZS NETVITC SYS 3" IMP	4	57,91	3,86	0,8833	0,015532	10
1010338	8433350025805	E. 3 PZS NETVITC SYS 4" IMP	4	63,64	5,321	1,208325	0,022435	10
1010340	8433350025812	E. 3 PZS NETVITC SYS 5" IMP	2	113,38	4,98	2,21	0,022435	10
1010341	8433350025829	E. 3 PZS NETVITC SYS 6" IMP	2	133,95	6,99	3,215	0,031294	10
1010342	8433350025836	E. 3 PZS NETVITC SYS 8" IMP	2	220,24	13,63	6,5285	0,031294	10
1010344	8433350025843	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 50	4	47,7	2,12	0,447	0,015532	10
1010345	8433350025850	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 63	4	61,6	2,28	0,51	0,015532	10
1010346	8433350025867	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 75	4	77,35	2,95	0,655	0,015532	10
1010347	8433350025874	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 90	4	109,44	5,0395	1,1166	0,031294	10
1010348	8433350025881	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 110	4	124,43	6,976	1,94	0,04879	10
1010349	8433350025898	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 125	2	154	5,12	2,285	0,036816	10

1010350	8433350025904	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 140	2	165,25	6,23	2,795	0,04717	10
1010351	8433350025911	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 160	2	181,92	7,93	3,60005	0,06347	10
1010352	8433350025928	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 200	1	339,96	6,279	5,709	0,03129	10
1010353	8433350025935	E. 3 PZS NETVITC SYS PE 225	1	339,96	7,235	6,665	0,03129	10
1010354	8433350025942	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 50	4	32,73	1,87	0,42	0,008918	10
1010355	8433350025959	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 63	4	46,31	1,85	0,41565	0,008918	10
1010356	8433350025966	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 75	4	67,89	2,56	0,559	0,015532	10
1010357	8433350025973	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 90	4	86,51	4,4	0,9781	0,022435	10
1010358	8433350025980	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 110	4	115,13	6,415	1,4605	0,031294	10
1010359	8433350025997	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 125	2	131,2	4,495	2,00365	0,022435	10
1010360	8433350026000	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 140	2	154,57	5,6	2,55615	0,022435	10
1010361	8433350026017	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 160	2	165,75	7,635	3,45255	0,044603	10
1010362	8433350026024	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 200	1	259,26	6,07	5,497	0,031294	10
1010363	8433350026031	E. 3 PZS NETVITC SYS PE-ENC 225	1	259,26	6,666	5,2201	0,02457	10
1010371	8433350026055	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 40	8	19,54	3,1	0,346663	0,015532	10
1010372	8433350026062	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 50	8	23,67	3,565	0,4	0,015532	10
1010373	8433350026079	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 63	8	30,82	3,215	0,361038	0,015532	10
1010374	8433350026086	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 75	8	38,08	3,98	0,4567	0,015532	10
1010375	8433350026093	ENLACE 3 PIEZAS NETVITC SYSTEM 225	2	209,72	11,298	5,369	0,061499	10
1010381	8433350026109	ENLACE BRIDA PE 90 VR SYSTEM	1	0	8,135	7,97	0,008918	10
1010382	8433350026116	ENLACE BRIDA PE 110 VR SYSTEM	1	275,31	10,0684	9,808	0,015532	10
1010383	8433350026123	ENLACE BRIDA PE 125 VR SYSTEM	1	372,27	10,5804	10,32	0,015532	10
1010384	8433350026130	ENLACE BRIDA PE 140 VR SYSTEM	1	0	13,7854	13,525	0,015532	10
1010385	8433350026147	ENLACE BRIDA PE 160 VR SYSTEM	1	396,42	18,1775	17,75	0,022435	10
1010386	8433350026154	ENLACE BRIDA PE 200 VR SYSTEM	1	529,69	25,1873	24,566	0,036816	10
1010387	8433350026161	ENLACE BRIDA PE 225 VR SYSTEM	1	0	27,7319	27,235	0,031294	10
1010388	8433350026178	ENLACE BRIDA PE 250 VR SYSTEM	1	1.149,07	30,0665	29,446	0,047171	10
1010389	8433350070805	ENLACE BRIDA PE 315 VR SYSTEM	1	1.261,53	31,4	31,4	0,04717	10
1010400	8433350026208	PORTABRIDA PLANO BS 50-1"1/2	50	3,56	3,515	0,063766	0,008918	10
1010401	8433350026215	PORTABRIDA PLANO BS 63-2"	38	4,23	5,462	0,107	0,022435	10
1010402	8433350026222	PORTABRIDA PLANO BS 2"1/2	40	5,78	8,19	0,1904	0,031294	10
1010403	8433350026239	PORTABRIDA PLANO BS 3"	32	9,26	10,48	0,3082	0,03682	10
1010404	8433350026246	PORTABRIDA PLANO BS 4"	28	11,58	14,25	0,4808	0,063473	10
1010405	8433350026253	PORTABRIDA PLANO BS 5"	20	19,29	12,84	0,597	0,08677	10
1010406	8433350026260	PORTABRIDA PLANO BS 6"	10	28,02	10,5	0,98582	0,047171	10
1010407	8433350026277	PORTABRIDA PLANO BS 8"	7	73,9	6,145	0,781429	0,086775	10
1010410	8433350078832	PORTABRIDA PLANO ANSI 1 1/2"	48	3,48	0	0	0,00891	10
1010411	8433350118972	PORTABRIDA PLANO ANSI 2"	38	4,23	4,8729	0,1154	0,02243	10
1010412	8433350026284	PORTABRIDA PLANO ANSI 2 1/2"	40	5,66	7,8969	0,185	0,031294	10
1010413	8433350077491	PORTABRIDA PLANO ANSI 3"	32	9,08	10,637	0,315219	0,03682	10
1010414	8433350077507	PORTABRIDA PLANO ANSI 4"	28	11,36	14,34	0,484039	0,06347	10
1010415	8433350078849	PORTABRIDA PLANO ANSI 5"	20	18,91	0	0	0,08677	10
1010416	8433350078627	PORTABRIDA PLANO ANSI 6"	10	27,47	12,474	1,158	0,045806	10
1010417	8433350078856	PORTABRIDA PLANO ANSI 8"	1	72,45	0	0	0,01553	10
1010456	8433350026376	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 2 "	1	40,65	2,14	1,9408	0,008918	10
1010457	8433350026383	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 2 1/2"	1	57,68	1,949	1,809	0,008918	10
1010458	8433350026390	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 3"	1	81,53	4,375	4,1758	0,008918	10
1010459	8433350026406	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 4"	1	99,68	5,025	4,8258	0,008918	10
1010460	8433350026413	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 5"	1	144,97	6,147	5,907	0,015532	10
1010461	8433350026420	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 6"	1	237,46	9,64	9,2105	0,022435	10
1010462	8433350026437	ENLACE BRIDA PLANO VM BS 8"	1	348,84	7,714	7,154	0,031294	10
1010468	8433350097109	ENLACE BRIDA PLANO VC BS 2"	2	54,01	0	0	0,00891	10
1010470	8433350026451	ENLACE BRIDA PLANO VC BS 3"	1	85,63	4,18	3,9808	0,008918	10
1010471	8433350026468	ENLACE BRIDA PLANO VC BS 4"	1	104,67	5,125	4,7865	0,015532	10
1010472	8433350026475	ENLACE BRIDA PLANO VC BS 5"	1	152,2	5,735	5,495	0,04717	10
1010473	8433350026482	ENLACE BRIDA PLANO VC BS 6"	1	249,31	9,92	9,4185	0,022435	10
1010474	8433350026499	ENLACE BRIDA PLANO VC BS 8"	1	366,27	14	13,45	0,03682	10
1010476	8433350068550	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 50	48	10,34	14,66	0,295256	0,022435	10
1010477	8433350068567	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 63	34	12,25	12,7	0,359185	0,022435	10
1010478	8433350068574	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 75	26	19,31	12,025	0,443742	0,022435	10
1010479	8433350068581	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 90	24	22,75	13,35	0,535929	0,022435	10
1010480	8433350068598	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 110	18	29,37	11,975	0,645561	0,022808	10
1010481	8433350068680	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 125	16	37,95	11,6	0,702819	0,022808	10
1010482	8433350068697	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 140x125	14	41,12	15,195	1,044429	0,031294	10
1010483	8433350068703	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 140	14	41,12	11,074	0,791	0,031294	10
1010484	8433350068710	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 160	12	49,53	13,65	1,08975	0,031294	10
1010485	8433350068727	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 200	10	56,56	4,74	0,41908	0,036816	10
1010486	8433350068734	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 200PN10	8	56,56	10,864	1,32635	0,04117	10
1010487	8433350068741	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 225	1	67,55	1,815	1,3273	0,022435	10
1010488	8433350068758	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 250	1	148,08	1,545	1,545	0	10
1010489	8433350068765	BRIDA MACIZA PPFV PARA PE 315	1	218,15	1,31	1,31	0	10
1010490	8433350068772	BRIDA MACIZA PA PARA PE 50	48	16,59	14,955	0,301402	0,022435	10
1010491	8433350068789	BRIDA MACIZA PA PARA PE 63	34	22,1	11,22	0,33	0,022435	10
1010492	8433350068796	BRIDA MACIZA PA PARA PE 75	26	38,65	14,73	0,547781	0,022435	10
1010493	8433350068802	BRIDA MACIZA PA PARA PE 90	24	44,13	15,475	0,663013	0,03129	10
1010494	8433350068819	BRIDA MACIZA PA PARA PE 110	18	48,24	11,538	0,641	0,022808	10
1010495	8433350068826	BRIDA MACIZA PA PARA PE 125	16	53,78	14,145	0,861881	0,022808	10
1010496	8433350068833	BRIDA MACIZA PA PARA PE 140x125	14	63,47	12,964	0,926	0,031294	10

1010497	8433350068840	BRIDA MACIZA PA PARA PE 140	14	63,47	14,115	0,967286	0,031294	10
1010498	8433350068857	BRIDA MACIZA PA PARA PE 160	12	77,2	17,54	1,413917	0,031294	10
1010499	8433350068864	BRIDA MACIZA PA PARA PE 200	10	89,63	12,315	1,17658	0,036816	10
1010500	8433350068871	BRIDA MACIZA PA PARA PE 200PN10	8	122,24	10,312	1,289	0,036816	10
1010501	8433350068888	BRIDA MACIZA PA PARA PE 225	1	122,24	2,2185	1,791	0,022435	10
1010502	8433350068895	BRIDA MACIZA PA PARA PE 250	1	197,99	2,515	2,515	0	10
1010503	8433350068901	BRIDA MACIZA PA PARA PE 315	1	282,48	3,51	3,51	0	10
1010504	8433350096669	BRIDA ACERO ZINCADO 63 PVC K=125	1	26,88	7,575	7,575	0	10
1010505	8433350026512	BRIDA ACERO ZINCADO 50 PVC	1	22,48	8,365	8,365	0	10
1010506	8433350026529	BRIDA ACERO ZINCADO 63 PVC K=145	1	27,42	7,55	7,55	0	10
1010507	8433350026536	BRIDA ACERO ZINCADO 75 PVC	1	27,42	1,804	1,804	0	10
1010508	8433350026543	BRIDA ACERO ZINCADO 90 PVC	1	28,73	1,86	1,86	0,00052	10
1010509	8433350026550	BRIDA ACERO ZINCADO 110 PVC	1	33,04	2,07	2,07	0,000629	10
1010510	8433350026567	BRIDA ACERO ZINCADO 125 PVC	1	40,98	2,74	2,735	0,000813	10
1010511	8433350026574	BRIDA ACERO ZINCADO 140 PVC	1	40,98	2,845	2,845	0,00983	10
1010512	8433350026581	BRIDA ACERO ZINCADO 160 PVC	1	49,28	3,043	3,043	0,0055	10
1010513	8433350026598	BRIDA ACERO ZINCADO 200 PVC	1	74,7	4,935	4,54	0,001734	10
1010516	8433350026604	BRIDA ACERO ZINCADO 250 PVC	1	85,95	6,084	5,845	0,00246	10
1010517	8433350026611	BRIDA ACERO ZINCADO 315 PVC	1	99,14	5,925	5,925	0,002944	10
1010518	8433350026628	BRIDA ACERO ZINCADO 400 PVC	1	363,55	11,105	11,105	0	10
1010526	8433350026635	BRIDA PP ALMA ACERO 63	1	69,52	0,785	0,785	0	10
1010527	8433350026642	BRIDA PP ALMA ACERO 75	1	71,44	1,105	1,105	0	10
1010528	8433350026659	BRIDA PP ALMA ACERO 90	1	76,31	1,345	1,345	0	10
1010529	8433350026666	BRIDA PP ALMA ACERO 110	1	100,75	1,66	1,66	0	10
1010530	8433350026673	BRIDA PP ALMA ACERO 125	1	98,79	1,47	1,47	0	10
1010531	8433350026680	BRIDA PP ALMA ACERO 140	1	145,27	2,275	2,275	0	10
1010532	8433350026697	BRIDA PP ALMA ACERO 160	1	176,67	3,61	3,61	0	10
1010533	8433350026703	BRIDA PP ALMA ACERO 200	1	243,89	2,69	2,69	0	10
1010534	8433350026710	BRIDA PP ALMA ACERO 225	1	245,83	3,81	3,81	0	10
1010535	8433350026727	BRIDA PP ALMA ACERO 250	1	321,13	2,225	2,225	0	10
1010536	8433350026734	BRIDA PP ALMA ACERO 315	1	479,36	7,335	7,335	0	10
1010546	8433350026741	BRIDA ACERO ZINCADO 63 PE	1	35,43	11,135	11,135	0	10
1010547	8433350026758	BRIDA ACERO ZINCADO 75 PE	1	42,39	13,813	13,813	0	10
1010548	8433350026765	BRIDA ACERO ZINCADO 90 PE	1	50,47	15,555	15,555	0	10
1010549	8433350026772	BRIDA ACERO ZINCADO 110 PE	1	53,21	11,035	11,035	0	10
1010550	8433350026789	BRIDA ACERO ZINCADO 125 PE	1	83,72	17,595	17,595	0,001	10
1010551	8433350026796	BRIDA ACERO ZINCADO 140 PE	1	83,72	22,401	4,4802	0	10
1010552	8433350026802	BRIDA ACERO ZINCADO 160 PE	1	90,86	6,16	6,16	0,00092	10
1010554	8433350026819	BRIDA ACERO ZINCADO 200 PE	1	122,59	8,675	8,675	0	10
1010555	8433350026826	BRIDA ACERO ZINCADO 225 PE	1	136,62	8,185	8,185	0	10
1010556	8433350026833	BRIDA ACERO ZINCADO 250 PE	1	174,24	11,365	11,365	0,003185	10
1010557	8433350026840	BRIDA ACERO ZINCADO 315 PE	1	240,33	12,49	12,49	0	10
1010558	8433350122689	BRIDA ACERO ZINCADO 355 PE	1	405,97	18	18	0	10
1010566	8433350026857	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 63	1	46,19	2,85	2,85	0	10
1010567	8433350026864	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 75	1	58,11	3,83	3,83	0	10
1010568	8433350026871	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 90	1	75,06	4,275	4,275	0	10
1010569	8433350026888	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 110	1	88,91	5,32	5,32	0	10
1010570	8433350026895	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 125	1	88,91	8,23	8,23	0	10
1010571	8433350026901	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 140	1	127,04	7,775	7,775	0	10
1010572	8433350026918	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 160	1	164,67	9,95	9,95	0	10
1010573	8433350026925	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 200	1	261,5	16,065	16,065	0	10
1010574	8433350026932	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 225	1	261,5	13,5	13,5	0	10
1010575	8433350026949	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 250	1	397,62	23,305	23,305	0	10
1010576	8433350026956	BRIDA CIEGA ACERO ZINC 315	1	523,56	22,5	22,5	0	10
1010586	8433350026963	BRIDA ROSCADA ACERO GALV. 2"	1	45,41	2,315	2,315	0	10
1010587	8433350026970	BRIDA ROSCADA ACERO GALV. 2 1/2"	1	50,74	2,875	2,875	0	10
1010588	8433350026987	BRIDA ROSCADA ACERO GALV. R/H 3"	1	62,07	3,47	3,47	0	10
1010589	8433350026994	BRIDA ROSCADA ACERO GALV. 4"	1	64,98	4,105	4,105	0	10
1010600	8433350100663	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10/PN16 63	1	97,99	4,304	4,304	0,002859	10
1010601	8433350100670	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10/PN16 75	1	125,08	5,26	5,26	0,003936	10
1010602	8433350100656	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10/PN16 90	1	152,03	6,345	6,345	0,0052	10
1010603	8433350100649	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10/PN16 110	1	179,88	7,775	7,775	0,006534	10
1010604	8433350100632	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10/PN16 140	1	277,67	10,955	10,955	0,010313	10
1010605	8433350100625	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10/PN16 160	1	322,33	13,625	13,625	0,014621	10
1010606	8433350100618	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10 200	1	559,72	18,985	18,985	0,024276	10
1010607	8433350100601	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10 250	1	835,14	25,005	25,005	0,037446	10
1010608	8433350100595	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN10 315	1	1.006,01	28,03	28,03	0,050496	10
1010616	8433350100571	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN16 200	1	559,72	18,79	18,79	0,024276	10
1010617	8433350100564	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN16 250	1	835,14	25,303	25,303	0,039366	10
1010618	8433350100557	MANGUITO ANTIVIBRATORIO PN16 315	1	1.006,01	39	37	0,053958	10
1010755	8433350027007	ENLACE BRIDA PLANA BS 1 1/2"	1	52,86	1,505	1,395	0,004725	10
1010756	8433350027014	ENLACE BRIDA PLANA BS 2"	1	52,86	1,89	1,7611	0,004725	10
1010757	8433350027021	ENLACE BRIDA PLANA BS 2 1/2"	1	52,86	1,919	1,809	0,004725	10
1010758	8433350027038	ENLACE BRIDA PLANA BS 3"	1	64,88	3,665	3,4658	0,008918	10
1010759	8433350027045	ENLACE BRIDA PLANA BS 4"	1	80,17	4,449	4,2616	0,008918	10
1010760	8433350027052	ENLACE BRIDA PLANA BS 5"	1	137,18	6,447	5,907	0,022435	10
1010761	8433350027069	ENLACE BRIDA PLANA BS 6"	1	165,66	8	7,5005	0,022435	10
1010762	8433350027076	ENLACE BRIDA PLANA BS 8"	1	239,35	12,6	12,05	0,036816	10

1010776	8433350027083	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 63	1	116,16	3,55	3,66	0,004725	10
1010777	8433350027090	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 75	1	128,69	5,7101	5,664	0,004725	10
1010778	8433350027106	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 90	1	240,07	10,7783	10,3508	0,022435	10
1010779	8433350027113	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 110	1	217,95	12,0395	11,612	0,022435	10
1010780	8433350027120	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 125	1	271,65	6,24	5,256	0,015532	10
1010781	8433350027137	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 140	1	0	7,11	6,131	0,015532	10
1010782	8433350027144	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 160	1	457,45	9,5	8,875	0,036816	10
1010783	8433350027151	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 200	1	545,74	13,52	12,845	0,047171	10
1010784	8433350027168	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 225	1	0	12,9	12,283	0,036816	10
1010785	8433350027175	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 250	1	799,48	19,125	18,125	0,086775	10
1010786	8433350027182	ENLACE BRIDA PLANO PE VM 315	1	1.624	24,44	24,243	0,063473	10
1011010	8433350027250	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 75 DN50	10	63,19	14,258	1,342	0,036816	11
1011011	8433350027267	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 90 DN65	4	143,03	14,43	3,46425	0,031294	11
1011012	8433350027274	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 110 DN80	2	187,48	9,84	4,6762	0,022435	11
1011020	8433350076135	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/H 20-1/2" VITON	40	14,28	6,52	0,155	0,01553	11
1011021	8433350076142	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/H 25-3/4" VITON	40	16,89	8,945	0,2114	0,02243	11
1011022	8433350076159	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/H 32-1" VITON	30	24,5	12,1	0,3842	0,03129	11
1011023	8433350076166	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/H 40-1 1/4" VITON	20	26,63	11,75	0,557	0,03129	11
1011024	8433350027359	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 50 BLANCO	15	26,72	13,32	0,85	0,031294	11
1011025	8433350027366	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 63 BLANCO	10	38,15	14,21	0,871	0,036816	11
1011026	8433350076173	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/H 50-1 1/2" VITON	15	37,26	13,07	0,83	0,03129	11
1011027	8433350076180	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/H 63-2" VITON	10	55,37	14,35	1,365	0,03682	11
1011030	8433350027373	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 75 DN50 VITON	10	104,28	14,12	1,342	0,036816	11
1011031	8433350027380	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 90 DN65 VITON	4	229,57	11,8	2,81	0,031294	11
1011032	8433350027397	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 110 DN80 VITON	2	309,33	9,45	4,455	0,022435	11
1011035	8433350027427	ABRAZADERA MOTOR 20	10	52,8	1,821	0,167	0,00891	11
1011036	8433350027434	ABRAZADERA MOTOR 25	10	56,1	1,821	0,102	0,00891	11
1011037	8433350027441	ABRAZADERA MOTOR 32	10	59,49	1,999	0,1872	0,00891	11
1011038	8433350027458	ABRAZADERA MOTOR 40	10	64,75	2,8	0,247	0,015532	11
1011039	8433350027465	ABRAZADERA MOTOR 50	10	65,55	3,21	0,288	0,015532	11
1011061	8433350070850	CONEXION ACT. ELEC. V.E. 20-25	10	37,07	0,534	0,0414	0,004725	11
1011062	8433350070867	CONEXION ACT. ELEC. V.E. 32	10	37,07	0,532	0,0412	0,004725	11
1011063	8433350070874	CONEXION ACT. ELEC. V.E. 50	10	37,07	0,596	0,0476	0,004725	11
1011074	8433350027595	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 20	40	8,79	6,65	0,158083	0,015532	11
1011075	8433350027601	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 25	40	10,66	8,42	0,19831	0,022435	11
1011076	8433350027618	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 32	30	14,91	10,855	0,342733	0,031294	11
1011077	8433350027625	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 40	20	15,55	12,56	0,57885	0,031294	11
1011078	8433350027632	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 50	15	22,31	13,435	0,86	0,031294	11
1011079	8433350027649	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 63	10	31,78	14,194	1,372	0,036816	11
1011080	8433350027656	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 75	4	124,96	11,365	2,698	0,031294	11
1011081	8433350027663	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 90	2	171,97	9,19	4,35115	0,022435	11
1011083	8433350027687	VALVULA ENLACE S/MIXTA 20-1/2"	40	9,05	6,75	0,160583	0,015532	11
1011084	8433350027694	VALVULA ENLACE S/MIXTA 25-3/4"	40	10,75	8,615	0,203183	0,022435	11
1011085	8433350027700	VALVULA ENLACE S/MIXTA 32-1"	30	15,55	11,095	0,350733	0,031294	11
1011086	8433350027717	VALVULA ENLACE S/MIXTA 40-1 1/4"	20	16,85	12,655	0,6041	0,031294	11
1011087	8433350027724	VALVULA ENLACE S/MIXTA 50-1 1/2"	15	23,68	13,56	0,8658	0,031294	11
1011088	8433350027731	VALVULA ENLACE S/MIXTA 63-2"	10	35,13	14,06	1,35108	0,036816	11
1011089	8433350027748	VALVULA ENLACE S/MIXTA 75-2 1/2"	4	132,22	11,207	2,649	0,031294	11
1011090	8433350027755	VALVULA ENLACE S/MIXTA 90-3"	2	181,43	9,295	4,40365	0,022435	11
1011092	8433350027779	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1/2"	40	9,05	6,875	0,163708	0,015532	11
1011093	8433350027786	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 3/4"	40	10,75	8,825	0,208433	0,022435	11
1011094	8433350027793	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1"	30	15,55	11,316	0,3581	0,031294	11
1011095	8433350027809	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1 1/4"	20	16,85	12,78	0,61035	0,031294	11
1011096	8433350027816	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1 1/2"	15	23,68	14,535	0,880467	0,031294	11
1011097	8433350027823	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 2"	10	35,13	14,245	1,36958	0,036816	11
1011098	8433350027830	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 2 1/2"	4	132,22	11,68	2,77675	0,031294	11
1011099	8433350027847	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 3"	2	181,45	9,47	4,49115	0,022435	11
1011101	8433350027861	VALVULA ENLACE R/MACHO 1/2"	40	9,05	7,385	0,176458	0,015532	11
1011102	8433350027878	VALVULA ENLACE R/MACHO 3/4"	40	10,75	9,525	0,2259	0,022435	11
1011103	8433350027885	VALVULA ENLACE R/MACHO 1"	30	15,55	12,356	0,368	0,036816	11
1011104	8433350027892	VALVULA ENLACE R/MACHO 1 1/4"	20	16,85	14,21	0,68185	0,031294	11
1011105	8433350027908	VALVULA ENLACE R/MACHO 1 1/2"	15	23,68	15,175	0,975053	0,036816	11
1011106	8433350027915	VALVULA ENLACE R/MACHO 2"	10	35,13	15,91	1,52682	0,047171	11
1011107	8433350105132	VALVULA ENLACE R/MACHO 2 1/2"	4	132,22	12,48	2,976	0,03129	11
1011110	8433350027922	VALVULA ENLACE S/FITTING 20-20	40	14,1	9,54	0,224175	0,031294	11
1011111	8433350027939	VALVULA ENLACE S/FITTING 25-25	40	15,87	14,07	0,338	0,036816	11
1011112	8433350027946	VALVULA ENLACE S/FITTING 32-32	30	25,63	16,6737	0,525107	0,06149	11
1011113	8433350027953	VALVULA ENLACE S/FITTING 40-40	16	30,18	16,3	0,977	0,04836	11
1011114	8433350027960	VALVULA ENLACE S/FITTING 50-50	15	37,85	20,2	1,308	0,06347	11
1011115	8433350027977	VALVULA ENLACE S/FITTING 63-63	10	49,79	21,59	2,09249	0,06347	11
1011116	8433350027984	VALVULA ENLACE S/FITTING 75-75	4	173,48	15,43	3,691225	0,04836	11
1011117	8433350069908	VALVULA ENLACE S/FITTING 90-90	2	211,18	14,325	6,7955	0,0446	11
1011118	8433350069915	VALVULA ENLACE S/FITTING 110-110	1	331,85	10,295	9,5651	0,046603	11
1011119	8433350027991	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 20-1/2"	40	12,69	8,29	0,195058	0,022435	11
1011120	8433350028004	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 25-3/4"	40	14,29	11,17	0,265	0,031294	11
1011121	8433350028011	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 32-1"	30	23,07	13,7988	0,438567	0,04717	11
1011122	8433350028028	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 40-1 1/4"	20	27,15	16,43	0,793	0,04836	11
1011123	8433350028035	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 50-1 1/2"	15	34,03	16,845	1,086387	0,0446	11

1011124	8433350028042	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 63-2"	10	44,86	16,43	1,57882	0,047171	11
1011125	8433350028059	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 75-2 1/2	4	168,55	8,6	1,96	0,047171	11
1011126	8433350069922	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 90-3"	2	194,34	11,086	5,193	0,036484	11
1011127	8433350069939	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 110-4"	1	290,17	7,472	6,672	0,036484	11
1011128	8433350028066	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 20	40	12,69	8,07	0,189558	0,022435	11
1011129	8433350028073	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 25	40	14,29	11,29	0,268	0,031294	11
1011130	8433350028080	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 32	30	23,07	13,57	0,433233	0,031294	11
1011131	8433350028097	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 40	20	27,15	16,19	0,781	0,04836	11
1011132	8433350028103	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 50	15	34,03	16,844	1,050053	0,04717	11
1011133	8433350028110	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 63	10	44,86	17,955	1,73132	0,047171	11
1011134	8433350028127	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 75	4	168,55	8,204	1,856	0,047171	11
1011135	8433350069960	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 90	2	194,34	10,956	5,128	0,036484	11
1011136	8433350069977	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 110	1	290,17	7,387	6,687	0,036484	11
1011140	8433350028158	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1/2" PTFE	40	10,43	6,98	0,166333	0,015532	11
1011141	8433350028165	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 3/4" PTFE	40	12,35	8,985	0,212433	0,022435	11
1011142	8433350028172	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1" PTFE	30	17,88	11,495	0,3641	0,031294	11
1011143	8433350028189	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1 1/4" PTFE	20	19,39	13,041	0,54	0,031294	11
1011144	8433350028196	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1 1/2" PTFE	15	27,23	13,84	0,885	0,031294	11
1011145	8433350028202	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 2" PTFE	10	40,41	14,25	1,37008	0,036816	11
1011146	8433350028219	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 2 1/2" PTFE	4	138,76	11,36	2,7	0,031294	11
1011147	8433350028226	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 3" PTFE	2	190,49	9,22	4,34	0,022435	11
1011148	8433350028233	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 4" PTFE	2	295,07	13,16	6,2151	0,044603	11
1011150	8433350028240	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 20 PTFE	40	10,14	6,72	0,1598	0,015532	11
1011151	8433350028257	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 25 PTFE	40	12,32	8,635	0,2037	0,022435	11
1011152	8433350028264	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 32 PTFE	30	17,12	11,17	0,353233	0,031294	11
1011153	8433350028271	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 40 PTFE	20	17,88	12,417	0,5922	0,031294	11
1011154	8433350028288	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 50 PTFE	15	25,64	13,225	0,84854	0,031294	11
1011155	8433350028295	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 63 PTFE	10	36,52	14,142	1,3516	0,036816	11
1011156	8433350028301	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 75 PTFE	4	131,19	11,34	2,6918	0,031294	11
1011157	8433350028318	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 90 PTFE	2	180,59	9,285	4,39865	0,022435	11
1011158	8433350028325	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 110 PTFE	2	278,33	13,791	6,53055	0,044603	11
1011159	8433350105149	VALVULA ENLACE R/MACHO 3"	2	181,45	10,54	4,858	0,03682	11
1011160	8433350028332	VALVULA ENLACE S/MIXTA 20-1/2" PTFE	40	10,43	6,24	0,15	0,015532	11
1011161	8433350028349	VALVULA ENLACE S/MIXTA 25-3/4" PTFE	40	12,35	8,46	0,198	0,022435	11
1011162	8433350028356	VALVULA ENLACE S/MIXTA 32-1" PTFE	30	17,88	10,73	0,339	0,031294	11
1011163	8433350028363	VALVULA ENLACE S/MIXTA 40-1 1/4" PTFE	20	19,39	12	0,572	0,031294	11
1011164	8433350028370	VALVULA ENLACE S/MIXTA 50-1 1/2" PTFE	15	27,23	13,497	0,8616	0,031294	11
1011165	8433350028387	VALVULA ENLACE S/MIXTA 63-2" PTFE	10	40,41	14,375	1,38258	0,036816	11
1011166	8433350028394	VALVULA ENLACE S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	4	138,76	11,24	2,67	0,031294	11
1011167	8433350028400	VALVULA ENLACE S/MIXTA 90-3" PTFE	2	190,49	9,25	4,38115	0,022435	11
1011168	8433350028417	VALVULA ENLACE S/MIXTA 110-4" PTFE	2	295,07	12,82	5,99	0,044603	11
1011170	8433350028424	VALVULA ENLACE R/MACHO 1/2" PTFE	40	10,43	7,465	0,178458	0,015532	11
1011171	8433350028431	VALVULA ENLACE R/MACHO 3/4" PTFE	40	12,35	9,26	0,218	0,022435	11
1011172	8433350028448	VALVULA ENLACE R/MACHO 1" PTFE	30	17,88	11,66	0,368	0,036816	11
1011173	8433350028455	VALVULA ENLACE R/MACHO 1 1/4" PTFE	20	19,39	13,44	0,644	0,031294	11
1011174	8433350028462	VALVULA ENLACE R/MACHO 1 1/2" PTFE	15	27,23	14,675	0,937	0,036816	11
1011175	8433350028479	VALVULA ENLACE R/MACHO 2" PTFE	10	40,41	15,64	1,488	0,047171	11
1011178	8433350105651	VALVULA ENLACE R/MACHO 2 1/2" PTFE	4	138,82	0	0	0,03129	11
1011179	8433350105668	VALVULA ENLACE R/MACHO 3" PTFE	2	190,5	0	0	0,02243	11
1011180	8433350028486	VALVULA ENLACE S/FITTING 20-20 PTFE	40	16,24	9,56	0,225	0,031294	11
1011181	8433350028493	VALVULA ENLACE S/FITTING 25-25 PTFE	40	18,26	14,07	0,338	0,036816	11
1011182	8433350028509	VALVULA ENLACE S/FITTING 32-32 PTFE	30	29,45	16,204	0,51874	0,047171	11
1011183	8433350028516	VALVULA ENLACE S/FITTING 40-40 PTFE	16	34,66	16,2971	0,977	0,04836	11
1011184	8433350028523	VALVULA ENLACE S/FITTING 50-50 PTFE	15	43,52	20,2	1,308	0,048799	11
1011185	8433350028530	VALVULA ENLACE S/FITTING 63-63 PTFE	10	57,29	21,5	2,0835	0,06347	11
1011186	8433350028547	VALVULA ENLACE S/FITTING 75-75 PTFE	4	189,89	16,6	3,9825	0,04836	11
1011187	8433350069984	VALVULA ENLACE S/FITTING 90-90 PTFE	2	232,28	14,2	6,805	0,036484	11
1011188	8433350069991	VALVULA ENLACE S/FITTING 110-110 PTFE	1	365,02	10,6	9,87	0,044603	11
1011194	8433350028561	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 75 DN50 PTFE	10	69,52	14,04	1,342	0,036816	11
1011195	8433350028578	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 90 DN65 PTFE	4	150,21	11,8	2,81	0,031294	11
1011196	8433350028585	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 110 DN80 PTFE	2	196,91	9,905	4,70865	0,022435	11
1011197	8433350028592	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 125 DN100 PTFE	1	309,79	6,86	6,24	0,036816	11
1011198	8433350028608	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 140 DN100 PTFE	1	309,79	7,18	6,56	0,036816	11
1011199	8433350028615	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 1/2" PTFE	1	742,58	1,794	1,554	0,015532	11
1011200	8433350028622	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 3/4" PTFE	1	747,56	2,134	1,594	0,022435	11
1011201	8433350028639	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 1" PTFE	1	751,51	1,263	1,073	0,00891	11
1011202	8433350028646	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 1 1/4" PTFE	1	798,05	2,5	1,94	0,031294	11
1011203	8433350028653	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 1 1/2" PTFE	1	855,34	2,776	2,216	0,031294	11
1011204	8433350028660	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 2" PTFE	1	859,1	4,29	3,8	0,02243	11
1011205	8433350028677	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 2 1/2" PTFE	1	1.352,65	5,339	4,639	0,036484	11
1011206	8433350028684	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 3" PTFE	1	1.395,90	7,175	6,335	0,044603	11
1011207	8433350028691	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. R/HEMBRA 4" PTFE	1	2.643,02	9,214	8,374	0,044603	11
1011209	8433350028707	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 1/2" PTFE	1	1.562,70	1,994	1,754	0,015532	11
1011210	8433350028714	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 3/4" PTFE	1	1.569,82	2,334	1,794	0,022435	11
1011211	8433350028721	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 1" PTFE	1	1.569,99	2,475	1,915	0,031294	11
1011212	8433350028738	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 1 1/4" PTFE	1	1.571,33	2,7	2,14	0,031294	11
1011213	8433350028745	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 1 1/2" PTFE	1	1.644,35	2,976	2,416	0,031294	11
1011214	8433350028752	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 2" PTFE	1	1.680,68	4,004	3,304	0,036484	11

1011215	8433350028769	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 2 1/2" PTFE	1	2.226,04	5,769	4,939	0,044603	11
1011216	8433350028776	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 3" PTFE	1	2.273,04	7,295	6,435	0,044603	11
1011217	8433350028783	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR R/H 4" PTFE	1	3.647,67	9,514	8,674	0,044603	11
1011218	8433350117081	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/BRIDA 160 PTFE	1	4.522,50	26,04	23,66	0,16	11
1011219	8433350028790	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 1/2" PTFE	1	462,71	2,6807	2,354	0,015532	11
1011220	8433350028806	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 3/4" PTFE	1	462,95	2,934	2,394	0,022435	11
1011221	8433350028813	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 1" PTFE	1	527,03	3,075	2,515	0,031294	11
1011222	8433350028820	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 1 1/4" PTFE	1	536,19	3,3	2,74	0,031294	11
1011223	8433350028837	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 1 1/2" PTFE	1	775,26	3,576	3,016	0,031294	11
1011224	8433350028844	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 2" PTFE	1	776,54	4,904	4,204	0,036484	11
1011225	8433350028851	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 2 1/2" PTFE	1	1.396,55	6,879	6,039	0,044603	11
1011226	8433350028868	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 3" PTFE	1	1.445,31	8,575	7,735	0,044603	11
1011227	8433350028875	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE R/H 4" PTFE	1	2.039,50	9,614	8,774	0,044603	11
1011229	8433350028882	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 1/2" PTFE	1	319,65	2,594	2,354	0,015532	11
1011230	8433350028899	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 3/4" PTFE	1	325,98	2,934	2,394	0,022435	11
1011231	8433350028905	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 1" PTFE	1	395,6	3,088	2,515	0,031294	11
1011232	8433350028912	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 1 1/4" PTFE	1	397,36	3,3	2,74	0,031294	11
1011233	8433350028929	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 1 1/2" PTFE	1	421,25	3,576	3,016	0,031294	11
1011234	8433350028936	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 2" PTFE	1	430,53	4,3914	4,204	0,00891	11
1011235	8433350028943	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 2 1/2" PTFE	1	686,25	6,6689	5,939	0,044603	11
1011236	8433350028950	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 3" PTFE	1	735,02	7,976	7,136	0,044603	11
1011237	8433350028967	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE R/H 4" PTFE	1	1.082,56	9,514	8,674	0,044603	11
1011238	8433350071338	ACTUADOR NEUMATICO H050 SE	1	453,8	1,265	1,265	0	11
1011239	8433350071345	ACTUADOR NEUMATICO H063 SE	1	693,22	1,939	1,939	0	11
1011262	8433350029025	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 110 VITON	2	399,38	12,92	6,04	0,044603	11
1011265	8433350029056	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 125 DN100 VITON	1	443,75	6,86	6,24	0,036816	11
1011266	8433350029063	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 140 DN100 VITON	1	443,75	7,18	6,56	0,036816	11
1011272	8433350029094	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 4" VITON	2	423,32	12,52	5,84	0,044603	11
1011277	8433350029124	VALVULA ENLACE S/MIXTA 110-4" VITON	2	423,32	12,82	5,99	0,044603	11
1011299	8433350029322	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 20 PTFE	1	742,58	1,788	1,548	0,015532	11
1011300	8433350029339	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 25 PTFE	1	747,56	2,126	1,586	0,022435	11
1011301	8433350029346	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 32 PTFE	1	751,51	1,635	1,1473	0,022435	11
1011302	8433350029353	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 40 PTFE	1	798,05	3,3	2,8123	0,022435	11
1011303	8433350029360	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 50 PTFE	1	855,34	3,601	3,1133	0,022435	11
1011304	8433350029377	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 63 PTFE	1	859,1	4,265	3,7773	0,022435	11
1011305	8433350029384	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 75 PTFE	1	1.352,65	5,615	5,021	0,036484	11
1011306	8433350029391	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 90 PTFE	1	1.395,90	7,89	7,1601	0,044603	11
1011307	8433350029407	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 110 PTFE	1	2.643,02	10,06	9,3301	0,044603	11
1011308	8433350029414	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/ENCOLAR 125 PTFE	1	2.835,78	9,94	9,1	0,044603	11
1011309	8433350029421	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 20 PTFE	1	1.562,70	1,988	1,748	0,015532	11
1011310	8433350029438	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 25 PTFE	1	1.569,82	2,326	1,786	0,022435	11
1011311	8433350029445	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 32 PTFE	1	1.569,99	2,472	1,912	0,031294	11
1011312	8433350029452	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 40 PTFE	1	1.571,33	2,698	2,138	0,031294	11
1011313	8433350029469	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 50 PTFE	1	1.644,35	2,942	2,382	0,031294	11
1011314	8433350029476	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 63 PTFE	1	1.680,68	3,918	3,218	0,036484	11
1011315	8433350029483	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 75 PTFE	1	2.226,04	5,757	4,917	0,044603	11
1011316	8433350029490	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 90 PTFE	1	2.273,04	7,145	6,305	0,044603	11
1011317	8433350029506	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 110 PTFE	1	3.647,67	8,944	8,104	0,044603	11
1011318	8433350029513	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. BSR S/ENC 125 PTFE	1	3.843,74	10,24	9,4	0,044603	11
1011319	8433350029520	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 20 PTFE	1	462,71	2,588	2,348	0,015532	11
1011320	8433350029537	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 25 PTFE	1	462,95	2,926	2,386	0,022435	11
1011321	8433350029544	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 32 PTFE	1	527,03	1,7631	1,5731	0,00891	11
1011322	8433350029551	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 40 PTFE	1	536,19	2,93	2,738	0,00891	11
1011323	8433350029568	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 50 PTFE	1	775,26	3,155	2,582	0,031294	11
1011324	8433350029575	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 63 PTFE	1	785,93	4,089	3,623	0,01553	11
1011325	8433350029582	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 75 PTFE	1	1.396,55	6,847	6,017	0,044603	11
1011326	8433350029599	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 90 PTFE	1	1.445,31	10,33	9,5	0,044603	11
1011327	8433350029605	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 110 PTFE	1	2.039,50	9,044	8,204	0,044603	11
1011328	8433350029612	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. SE S/ENC 125 PTFE	1	2.234,31	10,34	9,5	0,044603	11
1011329	8433350029629	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 20 PTFE	1	319,65	2,588	2,348	0,015532	11
1011330	8433350029636	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 25 PTFE	1	325,98	2,0943	1,6066	0,022435	11
1011331	8433350029643	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 32 PTFE	1	395,6	1,97	1,731	0,00891	11
1011332	8433350029650	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 40 PTFE	1	397,36	3,298	2,542	0,031294	11
1011333	8433350029667	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 50 PTFE	1	421,25	2,7224	2,464	0,00891	11
1011334	8433350029674	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 63 PTFE	1	430,53	2,6982	2,5108	0,00891	11
1011335	8433350029681	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 75 PTFE	1	686,25	6,757	5,917	0,044603	11
1011336	8433350029698	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 90 PTFE	1	735,02	8,345	7,505	0,044603	11
1011337	8433350029704	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 110 PTFE	1	1.082,56	8,94	8,104	0,044603	11
1011338	8433350029711	VALVULA ENLACE ACT. NEUM. DE S/ENC 125 PTFE	1	1.276,28	10,34	9,5	0,044603	11
1011339	8433350029728	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 20-1/2" PTFE	1	742,58	1,79	1,55	0,015532	11
1011340	8433350029735	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 25-3/4" PTFE	1	747,56	2,138	1,598	0,022435	11
1011341	8433350029742	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 32-1" PTFE	1	751,51	2,299	1,739	0,031294	11
1011342	8433350029759	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 40-1 1/4" PTFE	1	798,05	2,532	1,972	0,031294	11
1011343	8433350029766	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 50-1 1/2" PTFE	1	855,34	2,781	2,221	0,031294	11
1011344	8433350029773	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 63-2" PTFE	1	859,1	3,823	3,123	0,036484	11
1011345	8433350029780	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	1	1.352,65	5,468	4,628	0,044603	11
1011346	8433350029797	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 90-3" PTFE	1	1.395,90	7,114	6,274	0,044603	11
1011347	8433350029803	VALVULA ENLACE ACT. ELEC. S/MIXTA 110-4" PTFE	1	2.643,02	8,929	8,089	0,044603	11

1011349	8433350029810	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 20-1/2" PTFE	1	1.562,70	1,99	1,75	0,015532	11
1011350	8433350029827	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 25-3/4" PTFE	1	1.569,82	2,338	1,798	0,022435	11
1011351	8433350029834	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 32-1" PTFE	1	1.569,99	2,499	1,939	0,031294	11
1011352	8433350029841	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 40-1 1/4" PTFE	1	1.571,33	2,732	2,172	0,031294	11
1011353	8433350029858	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 50-1 1/2" PTFE	1	1.644,35	2,981	2,421	0,031294	11
1011354	8433350029865	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 63-2" PTFE	1	1.680,68	4,023	3,323	0,036484	11
1011355	8433350029872	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	1	2.226,04	5,768	4,928	0,044603	11
1011356	8433350029889	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 90-3" PTFE	1	2.273,04	7,21	6,37	0,044603	11
1011357	8433350029896	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/MIXTA 110-4" PTFE	1	3.641,84	9,229	8,3889	0,044603	11
1011359	8433350029902	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 20-1/2" PTFE	1	462,71	2,59	2,35	0,015532	11
1011360	8433350029919	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 25-3/4" PTFE	1	462,95	2,938	2,398	0,022435	11
1011361	8433350029926	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 32-1" PTFE	1	527,03	3,099	2,539	0,031294	11
1011362	8433350029933	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 40-1 1/4" PTFE	1	536,19	3,332	2,772	0,031294	11
1011363	8433350029940	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 50-1 1/2" PTFE	1	775,26	3,581	3,021	0,031294	11
1011364	8433350029957	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 63-2" PTFE	1	776,54	4,922	4,222	0,036484	11
1011365	8433350029964	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	1	1.396,55	6,868	6,028	0,044603	11
1011366	8433350029971	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 90-3" PTFE	1	1.445,31	8,51	7,67	0,044603	11
1011367	8433350029988	VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE S/MIXTA 110-4" PTFE	1	2.039,50	9,329	8,489	0,044603	11
1011369	8433350029995	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 20-1/2" PTFE	1	319,65	2,59	2,35	0,015532	11
1011370	8433350030007	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 25-3/4" PTFE	1	325,98	2,938	2,398	0,022435	11
1011371	8433350030014	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 32-1" PTFE	1	395,6	3,079	2,539	0,031294	11
1011372	8433350030021	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 40-1 1/4" PTFE	1	397,36	3,312	2,772	0,031294	11
1011373	8433350030038	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 50-1 1/2" PTFE	1	421,25	3,561	3,021	0,031294	11
1011374	8433350030045	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 63-2" PTFE	1	430,53	4,923	4,223	0,00891	11
1011375	8433350030052	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	1	686,25	6,768	5,928	0,044603	11
1011376	8433350030069	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 90-3" PTFE	1	735,02	8,41	7,57	0,044603	11
1011377	8433350030076	VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE S/MIXTA 110-4" PTFE	1	1.082,56	8,929	8,389	0,044603	11
1011400	8433350030205	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 20-1/2" PTFE	40	14,62	7,66	0,178	0,022435	11
1011401	8433350030212	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 25-3/4" PTFE	40	17,02	11,17	0,265	0,031294	11
1011402	8433350030229	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 32-1" PTFE	30	26,52	12,86	0,41	0,036816	11
1011403	8433350030236	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 40-1 1/4" PTFE	20	31,23	16,43	0,793	0,031294	11
1011404	8433350030243	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 50-1 1/2" PTFE	15	39,12	15,38	0,984	0,036816	11
1011405	8433350030250	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 63-2" PTFE	10	51,54	16,77	1,601	0,047171	11
1011406	8433350030267	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 75-2 1/2" PTFE	4	164,35	8,36	1,9	0,047171	11
1011407	8433350070003	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 90-3" PTFE	2	213,75	11,97	5,688	0,036484	11
1011408	8433350070010	VALVULA ENLACE FITTING-R/H 110-4" PTFE	1	319,17	7,372	6,672	0,036484	11
1011410	8433350030274	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 20 PTFE	40	14,62	7,54	0,175	0,022435	11
1011411	8433350030281	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 25 PTFE	40	17,02	10,2	0,241	0,031294	11
1011412	8433350030298	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 32 PTFE	30	26,52	12,74	0,406	0,031294	11
1011413	8433350030304	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 40 PTFE	20	31,23	16,19	0,781	0,031294	11
1011414	8433350030311	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 50 PTFE	15	39,12	16,42	1,058053	0,036816	11
1011415	8433350030328	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 63 PTFE	10	51,54	10,39	0,963	0,047171	11
1011416	8433350030335	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 75 PTFE	4	164,35	8,184	1,856	0,047171	11
1011417	8433350070041	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 90 PTFE	2	213,75	10,956	5,128	0,036484	11
1011418	8433350070058	VALVULA ENLACE FITTING-ENCOLAR 110 PTFE	1	319,17	7,387	6,687	0,036484	11
1011420	8433350030342	VALVULA ENLACE S/TERMO 20	40	24,52	7,27	0,173	0,015532	11
1011421	8433350030359	VALVULA ENLACE S/TERMO 25	40	28,29	9,166	0,214825	0,031294	11
1011422	8433350030366	VALVULA ENLACE S/TERMO 32	30	31,97	11,533	0,312	0,036816	11
1011423	8433350030373	VALVULA ENLACE S/TERMO 40	20	35,37	13,02	0,614	0,0446	11
1011424	8433350030380	VALVULA ENLACE S/TERMO 50	15	41,13	13,432	0,9038	0,04717	11
1011425	8433350030397	VALVULA ENLACE S/TERMO 63	10	55,48	15,73	1,51808	0,06347	11
1011426	8433350030403	VALVULA ENLACE S/TERMO 75	4	134,42	11,12	2,64	0,047171	11
1011427	8433350030410	VALVULA ENLACE S/TERMO 90	2	187,22	9,686	4,21	0,047171	11
1011428	8433350030427	VALVULA ENLACE S/TERMO 110	2	277,76	12,97	6,07	0,044603	11
1011436	8433350030441	VALVULA ENLACE S/NETVITC 2"	10	35,6	15,5	1,488	0,04717	11
1011437	8433350030458	VALVULA ENLACE S/NETVITC 3"	2	176,68	9,09	4,3	0,022435	11
1011438	8433350075831	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 20	40	9,05	0	0,153	0	11
1011439	8433350075848	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 25	40	10,75	0	0,193	0	11
1011440	8433350075855	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 32	30	15,55	0	0,322	0	11
1011441	8433350075862	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 40	20	16,85	0	0,556	0	11
1011442	8433350075879	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 50	15	23,68	13,564	0,8661	0,031294	11
1011443	8433350075886	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 63	10	35,13	14,55	1,4001	0,036816	11
1011446	8433350030465	VALVULA ENLACE S/NETVITC 2" PTFE	10	40,95	15,5	1,488	0,036816	11
1011447	8433350030472	VALVULA ENLACE S/NETVITC 3" PTFE	2	194,34	10,1	4,80615	0,022435	11
1011450	8433350030489	VALVULA ENLACE S/TERMO 20 PTFE	40	26,99	6,44	0,155	0,015532	11
1011451	8433350030496	VALVULA ENLACE S/TERMO 25 PTFE	40	31,16	8,3	0,194	0,031294	11
1011452	8433350030502	VALVULA ENLACE S/TERMO 32 PTFE	30	35,19	9,92	0,312	0,031294	11
1011453	8433350030519	VALVULA ENLACE S/TERMO 40 PTFE	20	38,91	11,32	0,538	0,036484	11
1011454	8433350030526	VALVULA ENLACE S/TERMO 50 PTFE	15	45,26	12,29	0,782	0,031294	11
1011455	8433350030533	VALVULA ENLACE S/TERMO 63 PTFE	10	60,99	12,8	1,218	0,036816	11
1011456	8433350030540	VALVULA ENLACE S/TERMO 75 PTFE	4	147,87	11,12	2,64	0,047171	11
1011457	8433350030557	VALVULA ENLACE S/TERMO 90 PTFE	2	205,95	9,0618	4,21	0,047171	11
1011458	8433350030564	VALVULA ENLACE S/TERMO 110 PTFE	2	305,52	13,785	6,5276	0,044603	11
1011460	8433350075770	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 20 VITON	40	14,28	6,64	0,158	0,01553	11
1011461	8433350075787	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 25 VITON	40	16,89	8,32	0,2	0,02243	11
1011462	8433350075794	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 32 VITON	30	24,5	10,58	0,332	0,03129	11
1011463	8433350075800	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 40 VITON	20	26,63	12,1	0,574	0,03129	11
1011464	8433350075817	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 50 VITON	15	37,26	13,19	0,838	0,03129	11

1011468	8433350075756	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 50 PTFE	15	27,23	13,19	0,838	0,03682	11
1011469	8433350075763	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 63 PTFE	10	40,41	13,78	1,308	0,0446	11
1011473	8433350075824	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 63 VITON	10	55,37	13,78	1,308	0,03682	11
1011474	8433350030618	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 20 VITON	40	13,87	6,725	0,159958	0,015532	11
1011475	8433350030625	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 25 VITON	40	16,81	8,765	0,2069	0,022435	11
1011476	8433350030632	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 32 VITON	30	24,34	11,18	0,353567	0,031294	11
1011477	8433350030649	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 40 VITON	20	26,17	12,47	0,59485	0,031294	11
1011478	8433350030656	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 50 VITON	15	38,36	13,507	0,862267	0,031294	11
1011479	8433350030663	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 63 VITON	10	53,55	14,05	1,3501	0,036816	11
1011480	8433350030670	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 75 VITON	4	188,88	11,308	2,674	0,031294	11
1011481	8433350030687	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 90 VITON	2	269,78	9,277	4,287	0,022435	11
1011483	8433350030700	VALVULA ENLACE S/MIXTA 20-1/2" VITON	40	14,28	6,72	0,1527	0,015532	11
1011484	8433350030717	VALVULA ENLACE S/MIXTA 25-3/4" VITON	40	16,89	8,659	0,2012	0,022435	11
1011485	8433350030724	VALVULA ENLACE S/MIXTA 32-1" VITON	30	24,5	10,969	0,3453	0,031294	11
1011486	8433350030731	VALVULA ENLACE S/MIXTA 40-1 1/4" VITON	20	26,63	12,259	0,5832	0,031294	11
1011487	8433350030748	VALVULA ENLACE S/MIXTA 50-1 1/2" VITON	15	37,26	13,145	0,8367	0,031294	11
1011488	8433350030755	VALVULA ENLACE S/MIXTA 63-2" VITON	10	55,37	14,23	1,348	0,036816	11
1011489	8433350030762	VALVULA ENLACE S/MIXTA 75-2 1/2" VITON	4	218,04	11,41	2,699	0,031294	11
1011490	8433350030779	VALVULA ENLACE S/MIXTA 90-3" VITON	2	299,33	9,29	4,339	0,022435	11
1011492	8433350030793	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1/2" VITON	40	14,28	7,201	0,154	0,022435	11
1011493	8433350030809	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 3/4" VITON	40	16,89	8,935	0,211183	0,022435	11
1011494	8433350030816	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1" VITON	30	24,5	11,555	0,366067	0,031294	11
1011495	8433350030823	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1 1/4" VITON	20	26,63	13,09	0,62585	0,031294	11
1011496	8433350030830	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 1 1/2" VITON	15	37,26	14,07	0,8998	0,031294	11
1011497	8433350030847	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 2" VITON	10	55,37	14,778	1,403	0,036816	11
1011498	8433350030854	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 2 1/2" VITON	4	218,04	11,595	2,746	0,031294	11
1011499	8433350030861	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 3" VITON	2	299,33	9,3	4,4062	0,022435	11
1011501	8433350030885	VALVULA ENLACE R/MACHO 1/2" VITON	40	14,28	7,541	0,1732	0,022435	11
1011502	8433350030892	VALVULA ENLACE R/MACHO 3/4" VITON	40	16,89	9,651	0,226	0,022435	11
1011503	8433350030908	VALVULA ENLACE R/MACHO 1" VITON	30	24,5	12,03	0,381	0,036816	11
1011504	8433350030915	VALVULA ENLACE R/MACHO 1 1/4" VITON	20	26,63	13,769	0,6587	0,031294	11
1011505	8433350030922	VALVULA ENLACE R/MACHO 1 1/2" VITON	15	37,26	14,94	0,956	0,036816	11
1011506	8433350030939	VALVULA ENLACE R/MACHO 2" VITON	10	55,37	15,968	1,522	0,047171	11
1011507	8433350105675	VALVULA ENLACE R/MACHO 2 1/2" VITON	4	200,42	0	0	0	11
1011508	8433350105682	VALVULA ENLACE R/MACHO 3" VITON	2	284,85	0	0	0	11
1011510	8433350030946	VALVULA ENLACE S/FITTING 20 VITON	40	24,85	9,5	0,224	0,022435	11
1011511	8433350030953	VALVULA ENLACE S/FITTING 25 VITON	40	27,9	12,02	0,285	0,036816	11
1011512	8433350030960	VALVULA ENLACE S/FITTING 32 VITON	30	44,37	15,46	0,49	0,047171	11
1011513	8433350030977	VALVULA ENLACE S/FITTING 40 VITON	16	53,01	16,3	0,977	0,036816	11
1011514	8433350030984	VALVULA ENLACE S/FITTING 50 VITON	15	63,53	20,2	1,308	0,048799	11
1011515	8433350030991	VALVULA ENLACE S/FITTING 63 VITON	10	86,12	19,35	1,851	0,06347	11
1011516	8433350031004	VALVULA ENLACE S/FITTING 75 VITON	4	260,21	17,17	4,126225	0,04836	11
1011517	8433350070065	VALVULA ENLACE S/FITTING 90 VITON	2	316,79	12,61	5,955	0,036484	11
1011518	8433350070072	VALVULA ENLACE S/FITTING 110 VITON	1	497,77	10,4462	9,86	0,036484	11
1011540	8433350075893	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 20 PTFE	40	10,43	6,44	0,153	0,022435	11
1011541	8433350075909	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 25 PTFE	40	12,35	8,04	0,193	0,022435	11
1011542	8433350075916	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 32 PTFE	30	17,88	10,28	0,322	0,03682	11
1011543	8433350075923	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 40 PTFE	20	19,39	11,73	0,556	0,03129	11
1011544	8433350075930	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 50 PTFE	15	27,23	12,723	0,81	0,03129	11
1011545	8433350075947	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 63 PTFE	10	40,41	13,33	1,263	0,0446	11
1011547	8433350075954	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 20 VITON	40	14,28	6,3804	0,153	0,015532	11
1011548	8433350075961	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 25 VITON	40	16,89	8,902	0,2104	0,02243	11
1011549	8433350075978	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 32 VITON	30	24,5	10,1569	0,322	0,03129	11
1011550	8433350075985	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 40 VITON	20	26,63	11,6169	0,556	0,03129	11
1011551	8433350075992	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 50 VITON	15	37,26	12,6469	0,81	0,03129	11
1011552	8433350076005	VALV. ENLACE ENC. MACHO-ENC. HEMBRA 63 VITON	10	55,37	13,2413	1,262	0,03682	11
1011559	8433350031219	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 20 PTFE	1	742,58	1,723	1,483	0,015532	11
1011560	8433350031226	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 25 PTFE	1	747,56	2,041	1,501	0,022435	11
1011561	8433350031233	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 32 PTFE	1	751,51	2,159	1,599	0,031294	11
1011562	8433350031240	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 40 PTFE	1	797,15	2,284	1,724	0,031294	11
1011563	8433350031257	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 50 PTFE	1	854,22	2,6708	2,1108	0,031294	11
1011564	8433350031264	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 63 PTFE	1	852,81	3,361	2,661	0,036484	11
1011565	8433350031271	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 75 PTFE	1	1.325,60	4,331	3,491	0,044603	11
1011566	8433350031288	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 90 PTFE	1	1.367,98	5,099	4,259	0,044603	11
1011567	8433350031295	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 110 PTFE	1	2.590,17	7,305	6,5751	0,044603	11
1011568	8433350031301	CUERPO VALVULA ENLACE ACT. ELEC. 125 PTFE	1	2.653,51	7,125	6,285	0,044603	11
1011569	8433350031318	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 20 PTFE	1	1.562,70	1,923	1,683	0,015532	11
1011570	8433350031325	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 25 PTFE	1	1.569,82	2,241	1,701	0,022435	11
1011571	8433350031332	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 32 PTFE	1	1.569,99	2,299	1,759	0,031294	11
1011572	8433350031349	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 40 PTFE	1	1.570,38	2,484	1,924	0,031294	11
1011573	8433350031356	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 50 PTFE	1	1.643,33	2,582	2,022	0,031294	11
1011574	8433350031363	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 63 PTFE	1	1.669,27	3,4	2,7	0,036484	11
1011575	8433350031370	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 75 PTFE	1	2.158,68	4,631	3,791	0,044603	11
1011576	8433350031387	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 90 PTFE	1	2.197,19	5,199	4,359	0,044603	11
1011577	8433350031394	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 110 PTFE	1	3.537,19	6,77	5,93	0,044603	11
1011578	8433350031400	CUERPO VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR 125 PTFE	1	3.699,41	7,325	6,485	0,044603	11
1011579	8433350031417	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 20 PTFE	1	462,71	2,523	2,283	0,015532	11
1011580	8433350031424	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 25 PTFE	1	462,97	2,841	2,301	0,022435	11

1011581	8433350031431	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 32 PTFE	1	527,03	2,959	2,399	0,031294	11
1011582	8433350031448	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 40 PTFE	1	536,19	2,814	2,254	0,031294	11
1011583	8433350031455	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 50 PTFE	1	776,48	3,162	2,622	0,031294	11
1011584	8433350031462	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 63 PTFE	1	776,48	4,3	3,6	0,036484	11
1011585	8433350031479	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 75 PTFE	1	1.342,79	5,731	4,891	0,044603	11
1011586	8433350031486	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 90 PTFE	1	1.389,73	6,499	5,659	0,044603	11
1011587	8433350031493	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 110 PTFE	1	1.957,94	6,87	6,03	0,044603	11
1011588	8433350031509	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. SE 125 PTFE	1	2.133,10	7,425	6,585	0,044603	11
1011589	8433350031516	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 20 PTFE	1	319,66	2,523	2,283	0,015532	11
1011590	8433350031523	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 25 PTFE	1	325,98	2,841	2,301	0,022435	11
1011591	8433350031530	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 32 PTFE	1	395,57	2,959	2,399	0,031294	11
1011592	8433350031547	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 40 PTFE	1	397,36	3,084	2,524	0,031294	11
1011593	8433350031554	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 50 PTFE	1	422,75	3,162	2,622	0,031294	11
1011594	8433350031561	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 63 PTFE	1	424,65	4,3	3,6	0,036484	11
1011595	8433350031578	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 75 PTFE	1	659,86	5,731	4,891	0,044603	11
1011596	8433350031585	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 90 PTFE	1	706,76	6,499	5,659	0,044603	11
1011597	8433350031592	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 110 PTFE	1	1.039,23	6,87	6,03	0,044603	11
1011598	8433350031608	CUERPO VALV. ENLACE ACT. NEUM. DE 125 PTFE	1	1.127,20	7,425	6,585	0,044603	11
1011608	8433350076012	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 20-1/2"	40	9,05	6,52	0,155	0,022435	11
1011609	8433350076036	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 25-3/4"	40	10,75	8,2	0,197	0,022435	11
1011610	8433350076043	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 32-1"	30	15,55	10,34	0,324	0,03682	11
1011611	8433350076050	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 40-1 1/4"	20	16,85	11,75	0,557	0,031294	11
1011612	8433350075183	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 50-1 1/2"	15	23,68	13,07	0,83	0,03682	11
1011613	8433350076067	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 63-2"	10	35,13	14,35	1,365	0,0446	11
1011614	8433350031653	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 63 VITON	4	78,42	5,45	1,2	0,036816	11
1011615	8433350031660	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 75 VITON	4	174,35	8,524	1,991	0,031294	11
1011616	8433350031677	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 90 VITON	4	197,46	11,596	2,759	0,031294	11
1011617	8433350031684	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 110 VITON	2	369,16	6,8	3,13	0,022435	11
1011618	8433350031691	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 125 VITON	2	470,31	10,13	4,785	0,031294	11
1011619	8433350031707	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 63 PTFE	4	57,99	5,45	1,2	0,036816	11
1011620	8433350031714	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 75 PTFE	4	114,65	8,3	1,95	0,031294	11
1011621	8433350031721	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 90 PTFE	4	131,34	12,14	2,893	0,031294	11
1011622	8433350031738	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 110 PTFE	2	240,62	6,8	3,13	0,022435	11
1011623	8433350031745	CUERPO VALVULA ENLACE GATILLO 125 PTFE	1	293,61	9,064	8,524	0,022435	11
1011624	8433350119337	VALV. ENLACE SNS ACT. ELEC. BSR S/ENC 140 PTFE	1	5.160,60	17,87	17,14	0,0446	11
1011627	8433350031776	CUERPO VALVULA ENLACE 110	2	177,98	7,14	3,3	0,022435	11
1011628	8433350076074	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 20-1/2" PTFE	40	10,43	6,52	0,155	0,022435	11
1011629	8433350076081	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 25-3/4" PTFE	40	12,35	8,2	0,197	0,022435	11
1011630	8433350076098	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 32-1" PTFE	30	17,88	10,34	0,324	0,03682	11
1011631	8433350076104	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 40-1 1/4" PTFE	20	19,39	11,75	0,557	0,031294	11
1011632	8433350076111	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 50-1 1/2" PTFE	15	27,23	13,8469	0,89	0,030537	11
1011633	8433350076128	VALV. ENLACE ENC. MACHO-R/HEMBRA 63-2" PTFE	10	40,41	14,88	1,42	0,04717	11
1011637	8433350031806	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 110	2	284,97	7,14	3,3	0,022435	11
1011648	8433350119344	VALV. ENLACE ACT. ELEC. BSR S/BRIDA 160 DN150 PTFE	1	6.105,37	26,365	23,985	0,16	11
1011658	8433350119351	VALV. ENLACE ACT. NEUM SE S/BRIDA 160 DN150 PTFE	1	3.774,06	28,84	26,46	0,16	11
1011659	8433350031981	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 63 VITON	4	90,91	5,44	1,2	0,036816	11
1011660	8433350031998	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 75 VITON	4	234,27	12,97	3,08	0,036816	11
1011661	8433350032001	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 90 VITON	2	335,29	10,038	4,694	0,036816	11
1011662	8433350032018	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 110 VITON	2	519,18	11,44	5,3	0,044603	11
1011663	8433350032025	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 90 DN65 VITON	2	278,94	7,224	3,287	0,036816	11
1011664	8433350032032	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 110 DN80 VITON	2	365,59	10,52	4,935	0,036816	11
1011665	8433350032049	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 125 DN100 VITON	1	576,87	6,46	5,76	0,036484	11
1011666	8433350032056	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 140 DN100 VITON	1	576,87	7,52	6,82	0,036484	11
1011667	8433350032063	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 125 VITON	1	549,34	9,531	8,9818	0,036816	11
1011668	8433350032070	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 140 DN113 VITON	1	598,43	8,55	7,9	0,036816	11
1011669	8433350032087	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 75 DN50 VITON	2	132,34	4,334	1,842	0,036816	11
1011674	8433350032131	VALV. ENLACE GATILLO S/MIXTA 63-2" VITON	4	114,29	7,942	1,823	0,036816	11
1011675	8433350032148	VALV. ENLACE GATILLO S/MIXTA 75-2 1/2" VITON	4	257,72	13,246	3,149	0,036816	11
1011676	8433350032155	VALV. ENLACE GATILLO S/MIXTA 90-3" VITON	2	347,57	10,166	4,758	0,036816	11
1011677	8433350032162	VALV. ENLACE GATILLO S/MIXTA 110-4" VITON	2	550,33	13,18	6,24	0,036484	11
1011678	8433350119368	VALVULA ENLACE ACT. NEUM D/E S/BRIDA 160 PTFE	1	3.399,48	26,84	25,46	0,16	11
1011682	8433350032193	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 110	2	265,67	13,62	6,44505	0,044603	11
1011685	8433350032223	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 125 DN100	1	295,84	7,11	6,5608	0,036816	11
1011686	8433350032230	VALVULA ENLACE S/ENCOLAR 140 DN100	1	295,84	7,26	6,5	0,036816	11
1011692	8433350032261	VALVULA ENLACE R/HEMBRA 4"	2	282,23	13,065	6,1676	0,044603	11
1011697	8433350032292	VALVULA ENLACE S/MIXTA 110-4"	2	282,23	13,32	6,24	0,044603	11
1011701	8433350032308	CUERPO VALVULA ENLACE 20	30	5,8	2,74	0,085087	0,008918	11
1011702	8433350032315	CUERPO VALVULA ENLACE 25	20	6,88	2,195	0,10038	0,008918	11
1011703	8433350032322	CUERPO VALVULA ENLACE 32	30	10,3	6,546	0,20731	0,015532	11
1011704	8433350032339	CUERPO VALVULA ENLACE 40	14	11,66	5,485	0,3685	0,015532	11
1011705	8433350032346	CUERPO VALVULA ENLACE 50	15	15,55	7,17	0,456	0,015532	11
1011706	8433350032353	CUERPO VALVULA ENLACE 63	12	23,13	9,09	0,716858	0,022435	11
1011707	8433350032360	CUERPO VALVULA ENLACE 75	4	84,92	6,677	1,587575	0,01553	11
1011708	8433350032377	CUERPO VALVULA ENLACE 90	4	96,19	10,21	2,40925	0,031294	11
1011715	8433350032391	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 63 VITON	4	137,68	7,522	1,718	0,036816	11
1011716	8433350032407	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 75 VITON	4	268,96	13,21	3,14	0,036816	11
1011717	8433350032414	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 90 VITON	2	385,55	10,09	4,72	0,036816	11
1011718	8433350032421	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 110 VITON	2	597,04	12,64	5,9	0,044603	11

1011719	8433350032438	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 125 VITON	1	679,53	8,635	7,985	0,036816	11
1011720	8433350032445	VALVULA ENLACE S/TERMO 20 VITON	40	36,79	6,44	0,155	0,015532	11
1011721	8433350032452	VALVULA ENLACE S/TERMO 25 VITON	40	42,45	8,3	0,194	0,031294	11
1011722	8433350032469	VALVULA ENLACE S/TERMO 32 VITON	30	48,01	9,92	0,312	0,031294	11
1011723	8433350032476	VALVULA ENLACE S/TERMO 40 VITON	20	53,04	11,32	0,538	0,036484	11
1011724	8433350032483	VALVULA ENLACE S/TERMO 50 VITON	15	61,7	12,29	0,782	0,031294	11
1011725	8433350032490	VALVULA ENLACE S/TERMO 63 VITON	10	83,22	12,83	1,218	0,036816	11
1011726	8433350032506	VALVULA ENLACE S/TERMO 75 VITON	4	201,64	11,12	2,64	0,047171	11
1011727	8433350032513	VALVULA ENLACE S/TERMO 90 VITON	2	293,33	9,18	4,21	0,047171	11
1011728	8433350032520	VALVULA ENLACE S/TERMO 110 VITON	2	416,81	12,98	6,07	0,044603	11
1011731	8433350032544	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 20	30	9,26	3,371	0,086	0,008918	11
1011732	8433350032551	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 25	20	11,16	2,874	0,104	0,008918	11
1011733	8433350032568	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 32	30	16,03	6,539	0,205	0,015532	11
1011734	8433350032575	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 40	14	18,85	5,13	0,339	0,015532	11
1011735	8433350032582	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 50	15	26,17	7,015	0,442	0,015532	11
1011736	8433350032599	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 63	12	38,22	9,38	0,741025	0,022435	11
1011737	8433350032605	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 75	4	133,88	6,91	1,6056	0,022435	11
1011738	8433350032612	CUERPO VALVULA ENLACE VITON 90	4	151,8	9,98	2,355	0,031294	11
1011741	8433350032636	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 20	30	6,7	3,2	0,1	0,008918	11
1011742	8433350032643	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 25	20	7,9	2,32	0,10663	0,008918	11
1011743	8433350032650	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 32	30	11,85	6,8	0,216	0,015532	11
1011744	8433350032667	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 40	14	13,43	5,4	0,362	0,015532	11
1011745	8433350032674	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 50	15	17,88	7,315	0,465887	0,015532	11
1011746	8433350032681	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 63	12	26,6	9,45	0,746858	0,022435	11
1011747	8433350032698	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 75	4	89,15	6,504	1,491	0,022435	11
1011748	8433350032704	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 90	4	100,99	9,556	2,249	0,031294	11
1011749	8433350032711	CUERPO VALVULA ENLACE PTFE 110	2	185,84	7,14	3,3	0,022435	11
1011750	8433350075657	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 20	40	9,05	6,64	0,158	0,022435	11
1011751	8433350075664	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 25	40	10,75	8,77	0,207058	0,022435	11
1011752	8433350075671	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 32	30	15,55	10,58	0,332	0,03682	11
1011753	8433350075688	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 40	20	16,85	12,1	0,574	0,03682	11
1011754	8433350075695	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 50	15	23,68	13,465	0,859467	0,03682	11
1011755	8433350075701	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 63	10	35,13	15,145	1,45958	0,04836	11
1011757	8433350114950	MANETA GATILLO VALVULA ENLACE 160	2	101,09	1,93	0,72	0,031	11
1011759	8433350032742	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENCOLAR 63 PTFE	4	65,81	8,106	1,8892	0,036816	11
1011760	8433350032759	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENCOLAR 75 PTFE	4	164,02	13,26	3,156	0,04717	11
1011761	8433350032766	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENCOLAR 90 PTFE	2	232,42	10,33	4,869	0,03648	11
1011762	8433350032773	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENCOLAR 110 PTFE	2	361,86	14,17	6,7201	0,044603	11
1011763	8433350032780	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENCOLAR 125 PTFE	1	446,89	9,485	8,7551	0,044603	11
1011764	8433350032797	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 90 DN65 PTFE	2	193,61	7,204	3,287	0,036816	11
1011765	8433350032803	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 110 DN80 PTFE	2	254,1	10,5	4,935	0,036816	11
1011766	8433350032810	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 125 DN100 PTFE	1	401,77	6,46	5,76	0,036484	11
1011767	8433350032827	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 140 DN100 PTFE	1	401,77	7,52	6,82	0,036484	11
1011768	8433350032834	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 140 DN113 PTFE	1	466,08	9,24	8,624	0,036816	11
1011769	8433350032841	VALVULA ENLACE GATILLO S/ENC 75 DN50 PTFE	2	118,94	4,314	1,842	0,036816	11
1011776	8433350075718	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 20 PTFE	40	10,43	6,64	0,158	0,022435	11
1011777	8433350075725	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 25 PTFE	40	12,35	8,32	0,2	0,022435	11
1011778	8433350075732	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 32 PTFE	30	17,88	10,58	0,332	0,03682	11
1011779	8433350075749	VALVULA ENLACE ENC/MACHO 40 PTFE	20	19,39	12,1	0,574	0,03682	11
1011782	8433350075619	CUERPO VALV. ENLACE GATILLO SNS 125 PTFE	1	394,75	6,9818	6,1383	0,06149	11
1011783	8433350075626	CUERPO VALV. ENLACE GATILLO SNS 140 PTFE	1	570,32	9,8685	9,025	0,06149	11
1011784	8433350032896	VALVULA ENLACE GATILLO S/MIXTA 63-2" PTFE	4	84,85	7,922	1,823	0,036816	11
1011785	8433350032902	VALVULA ENLACE GATILLO S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	4	179,62	13,226	3,149	0,036816	11
1011786	8433350032919	VALVULA ENLACE GATILLO S/MIXTA 90-3" PTFE	2	247,42	10,0652	4,758	0,036816	11
1011787	8433350032926	VALVULA ENLACE GATILLO S/MIXTA 110-4" PTFE	2	383,7	13,18	6,24	0,036484	11
1011789	8433350114356	CONEXION ACT. ELEC. V.E. 40	10	37,07	0,417	0,03	0,00472	11
1011790	8433350114363	CONEXION ACT. ELEC.-NEUM. V.E. 125	5	56,47	0,56	0,088	0,00472	11
1011809	8433350033060	SALIDA VALVULA ENLACE ENCOLAR 110	4	70,9	6,28	1,4481	0,022435	11
1011810	8433350033077	SALIDA VALVULA ENLACE ENCOLAR 125-110	5	76,03	8,4	1,572	0,022435	11
1011811	8433350033084	SALIDA VALVULA ENLACE ENCOLAR 140-110	5	81,85	9,19	1,73	0,022435	11
1011815	8433350033121	SALIDA VALVULA ENLACE ENCOLAR 125	2	91,58	3,67	1,53365	0,01553	11
1011816	8433350033138	SALIDA VALVULA ENLACE ENCOLAR 140-125	5	93,51	8,99	1,69	0,022435	11
1011829	8433350033220	SALIDA VALVULA ENLACE R/HEMBRA 4"	4	82,91	6,028	1,372	0,022435	11
1011838	8433350078597	VALV. ENLACE SNS ACT. NEUM. DE S/ENC 140 PTFE	1	1.649,90	20,646	18,35	0,13096	11
1011839	8433350103138	VALV. ENLACE SNS ACT. NEUM. SE S/ENC 140 PTFE	1	2.876,99	19,0206	18,3548	0,0446	11
1011840	8433350075572	VALVULA ENLACE GATILLO SNS S/ENC 160 DN125 PTFE	1	938,73	14,95	14,1631	0,06347	11
1011841	8433350033299	SALIDA VALVULA ENLACE FITTING 20	60	4,47	4,51	0,069722	0,015532	11
1011849	8433350070157	SALIDA VALVULA ENLACE FITTING 110	4	109,12	9,16	2,1	0,047171	11
1011851	8433350033367	SALIDA VALV. ENLACE FITTING 20 VITON	60	7,15	3,84	0,06	0,015532	11
1011859	8433350070171	SALIDA VALV. ENLACE FITTING 110 VITON	4	152,79	9,16	2,1	0,047171	11
1011878	8433350033602	SALIDA VALV. ENLACE TERMOFUSION 110	4	109,34	6,485	1,496825	0,022435	11
1011879	8433350033619	SALIDA VALV. ENLACE TERMOFUSION 125	4	113,33	13,34	3,2	0,022435	11
1011883	8433350114530	VALV. ENLACE GATILLO/BRIDAS 160 DN150 PTFE	1	3.149,34	19,25	18,46	0,13096	11
1011884	8433350033657	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 63 PTFE	4	99,02	7,502	1,718	0,036816	11
1011885	8433350033664	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 75 PTFE	4	197,23	13,19	3,14	0,036816	11
1011886	8433350033671	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 90 PTFE	2	282,73	10,07	4,72	0,036816	11
1011887	8433350033688	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 110 PTFE	2	437,84	12,66	5,9	0,044603	11
1011888	8433350033695	VALVULA ENLACE GATILLO S/TERMO 125 PTFE	1	513,92	8,745	7,985	0,06149	11

1011889	8433350075558	VALVULA ENLACE GATILLO SNS S/ENC 125 PTFE	1	588,58	11,155	10,4251	0,044603	11
1011890	8433350075565	VALVULA ENLACE GATILLO SNS S/ENC 140 PTFE	1	850,3	14,66	13,8731	0,063473	11
1011937	8433350118248	VALV. ENLACE GATILLO/BRIDAS 160 DN150 VITON	1	3.306,81	19,25	18,46	0,13096	11
1011952	8433350034203	MANETA VALVULA ENLACE 20-25	60	0,93	0,938	0,0133	0,008918	11
1011953	8433350034210	MANETA VALVULA ENLACE 32	40	1,29	1,012	0,0218	0,008918	11
1011954	8433350034227	MANETA VALVULA ENLACE 40-50	60	1,51	2,51	0,0395	0,008918	11
1011955	8433350034234	MANETA VALVULA ENLACE 63	28	3,95	2,128	0,071	0,008918	11
1011956	8433350034241	MANETA VALVULA ENLACE 75-90	30	5,47	5,304	0,1688	0,015532	11
1011957	8433350034258	MANETA VALVULA ENLACE 110-125-140	24	8,53	5,1192	0,1908	0,022435	11
1011959	8433350086714	VALV. ENLACE SNS ACT. ELEC. S/ENCOLAR 140 PTFE	1	3.822,66	15,2258	14,56	0,0446	11
1011966	8433350086462	MANETA GATILLO VALV. ENLACE 125-140-160	2	36,21	1,6377	0,6404	0,031	11
1011967	8433350034272	MANETA GATILLO VALVULA ENLACE 63	2	27,83	0,7435	0,2084	0,01553	11
1011968	8433350034289	MANETA GATILLO VALV. ENLACE 75-90-110	2	28,65	0,7815	0,2274	0,01553	11
1011971	8433350034319	VALVULA ENLACE GATILLO S/NETVITC 3" PTFE	2	230,2	10,23	4,8	0,036816	11
1011972	8433350034326	VALVULA ENLACE GATILLO S/NETVITC 2" PTFE	4	72,75	8,57	1,985	0,036816	11
1011975	8433350034357	CONEXION V.E. ACT. ELEC. 90-110 // NEUM. 75-110	5	45,8	0,521	0,0802	0,004725	11
1011976	8433350070881	CONEXION ACT. ELEC. V.E. 63	5	40,03	0,49	0,074	0,004725	11
1012001	8433350034548	CODO 90° BOCAS IGUALES 20	80	3,54	7,374	0,085	0,03129	12
1012002	8433350034555	CODO 90° BOCAS IGUALES 25	50	3,95	7,105	0,13064	0,031294	12
1012003	8433350034562	CODO 90° BOCAS IGUALES 32	50	4,94	10,53	0,19872	0,0446	12
1012004	8433350034579	CODO 90° BOCAS IGUALES 40	30	7,04	11,26	0,351003	0,044603	12
1012005	8433350034586	CODO 90° BOCAS IGUALES 50	20	9,81	11,825	0,554755	0,044603	12
1012006	8433350034593	CODO 90° BOCAS IGUALES 63	15	14,83	16,205	1,027873	0,063473	12
1012007	8433350034609	CODO 90° BOCAS IGUALES 75	10	27,51	17,355	1,64345	0,061499	12
1012008	8433350034616	CODO 90° BOCAS IGUALES 90	4	45,51	11,865	2,799975	0,04836	12
1012009	8433350034623	CODO 90° BOCAS IGUALES 110	2	108,64	8,65	4,03735	0,048799	12
1012010	8433350034630	TE BOCAS IGUALES 20	90	4	12,0299	0,127273	0,04879	12
1012011	8433350034647	TE BOCAS IGUALES 25	70	4,8	15	0,201136	0,061499	12
1012012	8433350034654	TE BOCAS IGUALES 32	36	6,73	11,38	0,299611	0,036484	12
1012013	8433350034661	TE BOCAS IGUALES 40	25	10,54	13,895	0,532788	0,048799	12
1012014	8433350034678	TE BOCAS IGUALES 50	16	14,76	13,605	0,814356	0,048799	12
1012015	8433350034685	TE BOCAS IGUALES 63	10	22,21	15,8	1,50131	0,063473	12
1012016	8433350034692	TE BOCAS IGUALES 75	7	45,51	17,655	2,376186	0,086775	12
1012017	8433350034708	TE BOCAS IGUALES 90	4	71,95	17,565	4,135825	0,086775	12
1012018	8433350034715	TE BOCAS IGUALES 110	2	126,21	12,305	5,75905	0,063473	12
1012019	8433350034722	ENLACE RECTO 20	90	2,69	7,475	0,077637	0,03129	12
1012020	8433350034739	ENLACE RECTO 25	80	3,16	9,77	0,114	0,04117	12
1012021	8433350034746	ENLACE RECTO 32	55	4,49	10,92	0,187924	0,04879	12
1012022	8433350034753	ENLACE RECTO 40	50	7,04	17,905	0,342362	0,063473	12
1012023	8433350034760	ENLACE RECTO 50	30	9,81	16,51	0,51965	0,061499	12
1012024	8433350034777	ENLACE RECTO 63	12	14,85	11,98	0,948833	0,036484	12
1012025	8433350034784	ENLACE RECTO 75	9	27,46	14,73	1,572744	0,048799	12
1012026	8433350034791	ENLACE RECTO 90	6	45,51	16,41	2,60385	0,063473	12
1012027	8433350034807	ENLACE RECTO 110	4	62,8	15,025	3,559525	0,063473	12
1012028	8433350034814	TAPON FINAL 20	100	2,18	4,86	0,045333	0,015532	12
1012029	8433350034821	TAPON FINAL 25	80	2,58	7,39	0,086279	0,022435	12
1012030	8433350034838	TAPON FINAL 32	100	3,69	10,835	0,102858	0,036816	12
1012031	8433350034845	TAPON FINAL 40	60	4,7	10,85	0,17168	0,036816	12
1012032	8433350034852	TAPON FINAL 50	40	6,71	12,18	0,286253	0,044603	12
1012033	8433350034869	TAPON FINAL 63	24	9,33	12,835	0,504379	0,044603	12
1012034	8433350034876	TAPON FINAL 75	12	17,79	10,665	0,841	0,031294	12
1012035	8433350034883	TAPON FINAL 90	6	29,1	8,92	1,391167	0,03682	12
1012036	8433350034890	TAPON FINAL 110	2	57,94	4,39	1,9294	0,022435	12
1012037	8433350034906	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 20-1/2"	100	1,65	5,1683	0,046783	0,015532	12
1012038	8433350034913	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 25-3/4"	100	2,11	7,805	0,07232	0,031294	12
1012039	8433350034920	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 32-1"	100	3,16	11,435	0,10841	0,0446	12
1012040	8433350034937	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 40-1 1/4"	56	4,35	11,365	0,192339	0,0446	12
1012041	8433350034944	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 50-1 1/2"	40	5,61	12,255	0,288128	0,044603	12
1012042	8433350034951	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 63-2"	28	8,47	15,405	0,517304	0,061499	12
1012043	8433350034968	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 75-2 1/2"	10	15,92	9,16	0,86108	0,036816	12
1012044	8433350034975	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 90-3"	5	25,16	7,615	1,4084	0,031294	12
1012045	8433350034982	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 110-4"	2	55,88	4,38	1,94615	0,022435	12
1012046	8433350034999	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 20-1/2"	100	2,05	5,795	0,053073	0,022435	12
1012047	8433350035002	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 25-3/4"	100	2,51	8,64	0,08067	0,031294	12
1012048	8433350035019	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 32-1"	100	3,32	12,515	0,117851	0,044603	12
1012049	8433350035026	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 40-1 1/4"	56	4,59	12,426	0,208859	0,044603	12
1012050	8433350035033	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 50-1 1/2"	40	6,3	13,05	0,308003	0,044603	12
1012051	8433350035040	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 63-2"	28	9,01	16,58	0,559268	0,061499	12
1012053	8433350093415	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 25-1/2"	100	2,51	8,95	0,08377	0,031294	12
1012055	8433350093422	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA 32-3/4"	100	3,32	12,97	0,122401	0,044603	12
1012057	8433350035057	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 20-1/2"	90	3,44	9,262	0,0958	0,04117	12
1012058	8433350035064	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 25-3/4"	70	4,66	11,34	0,152831	0,047171	12
1012059	8433350035071	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 32-1"	50	6,39	11,63	0,219298	0,04836	12
1012060	8433350035088	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 40-1 1/4"	34	8,38	13,72	0,386609	0,048799	12
1012061	8433350035095	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 50-1 1/2"	20	11,66	12,885	0,607755	0,044603	12
1012062	8433350035101	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 63-2"	12	18,38	13,99	1,110408	0,04836	12
1012063	8433350105705	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 50-2"	16	15,47	10,73	0,625	0,0446	12
1012066	8433350035118	CODO 90° ROSCA HEMBRA 20-1/2"	80	2,69	4,926	0,055479	0,02243	12

1012067	8433350035125	CODO 90° ROSCA HEMBRA 25-3/4"	80	3,16	7,21	0,082963	0,031294	12
1012068	8433350035132	CODO 90° ROSCA HEMBRA 32-1"	65	4,49	8,7	0,125031	0,031294	12
1012069	8433350035149	CODO 90° ROSCA HEMBRA 40 1 1/4	40	6,13	9,77	0,23052	0,036816	12
1012070	8433350035156	CODO 90° ROSCA HEMBRA 50-1 1/2	40	9,19	14,46	0,341828	0,063473	12
1012071	8433350035163	CODO 90° ROSCA HEMBRA 63-2"	24	10,93	15,835	0,627004	0,063473	12
1012075	8433350035170	TE REDUCIDA 25-20	70	4,97	12,97	0,176117	0,047171	12
1012076	8433350035187	TE REDUCIDA 32-25	36	7,04	10,2109	0,263361	0,0446	12
1012077	8433350035194	TE REDUCIDA 40-32	25	10,96	12,23	0,466188	0,048799	12
1012078	8433350035200	TE REDUCIDA 50-40	16	15,33	12,395	0,7291	0,044603	12
1012079	8433350035217	TE REDUCIDA 63-50	10	23,19	14,04	1,32531	0,063473	12
1012080	8433350035224	TE REDUCIDA 75-63	7	45,51	15,91	2,141357	0,061499	12
1012081	8433350035231	TE REDUCIDA 90-75	4	71,95	15,615	3,707025	0,063473	12
1012082	8433350035248	TE REDUCIDA 110-90	2	126,21	11,755	5,54495	0,04836	12
1012083	8433350035255	ENLACE RECTO REDUCIDO 25-20	80	3,32	8,615	0,1005	0,031294	12
1012084	8433350035262	ENLACE RECTO REDUCIDO 32-25	55	4,7	9,255	0,157855	0,031294	12
1012085	8433350035279	ENLACE RECTO REDUCIDO 40-32	50	7,32	14,075	0,265762	0,06347	12
1012086	8433350035286	ENLACE RECTO REDUCIDO 50-40	30	10,35	13,72	0,438157	0,048799	12
1012087	8433350035293	ENLACE RECTO REDUCIDO 63-50	12	15,38	9,42	0,7355	0,036484	12
1012088	8433350035309	ENLACE RECTO REDUCIDO 75-63	9	27,7	11,77	1,236622	0,041172	12
1012089	8433350035316	ENLACE RECTO REDUCIDO 90-75	4	45,51	9,06	2,1277	0,036816	12
1012090	8433350035323	ENLACE RECTO REDUCIDO 110-90	2	67,61	6,615	3,021	0,031294	12
1012091	8433350035330	CODO 90° ROSCA MACHO 20-1/2"	80	2,77	5,32	0,060404	0,022435	12
1012092	8433350035347	CODO 90° ROSCA MACHO 25-3/4"	50	3,39	4,845	0,087146	0,022435	12
1012093	8433350035354	CODO 90° ROSCA MACHO 32-1"	50	4,19	7,43	0,13714	0,031294	12
1012094	8433350035361	CODO 90° ROSCA MACHO 40-1 1/4	30	5,54	7,63	0,234533	0,036484	12
1012095	8433350035378	CODO 90° ROSCA MACHO 50-1 1/2	20	7,32	8,545	0,39755	0,036484	12
1012096	8433350035385	CODO 90° ROSCA MACHO 63-2"	15	9,7	11,54	0,726547	0,047171	12
1012097	8433350035392	CODO 90° ROSCA MACHO 75-2 1/2	10	20,69	12,055	1,11345	0,061499	12
1012098	8433350035408	CODO 90° ROSCA MACHO 90-3"	4	41,38	8,165	1,898	0,031294	12
1012099	8433350035415	CODO 90° ROSCA MACHO 110-4"	2	103,49	6,235	2,831	0,031294	12
1012100	8433350035422	TE SALIDA ROSCA MACHO 20-1/2"	90	4	9,385	0,097162	0,041172	12
1012101	8433350035439	TE SALIDA ROSCA MACHO 25-3/4"	70	4,97	11,275	0,151903	0,047171	12
1012102	8433350035446	TE SALIDA ROSCA MACHO 32-1"	36	7,04	8,61	0,222667	0,036484	12
1012103	8433350035453	TE SALIDA ROSCA MACHO 40-1 1/4"	25	10,96	10,37	0,389128	0,047171	12
1012104	8433350035460	TE SALIDA ROSCA MACHO 50-1 1/2"	16	15,33	10,49	0,610006	0,046603	12
1012105	8433350035477	TE SALIDA ROSCA MACHO 63-2"	10	23,19	12,05	1,14082	0,047171	12
1012106	8433350035484	TE SALIDA ROSCA MACHO 75-2 1/2"	9	45,51	17,415	1,832722	0,061499	12
1012107	8433350035491	TE SALIDA ROSCA MACHO 90-3"	4	71,95	13,03	3,091225	0,04836	12
1012108	8433350035507	TE SALIDA ROSCA MACHO 110-4"	2	126,21	9,265	4,26755	0,046603	12
1012112	8433350093439	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 25-1/2"	100	3,12	9,38	0,088	0,031294	12
1012114	8433350093446	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 32-3/4"	100	4	13,77	0,130401	0,046603	12
1012118	8433350035514	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 20-1/2"	90	3,8	9,93	0,103189	0,04117	12
1012119	8433350035521	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 25-3/4"	70	5,36	11,689	0,157817	0,047171	12
1012120	8433350035538	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 32-1"	50	7,27	11,908	0,224858	0,04836	12
1012121	8433350035545	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 40-1 1/4"	34	9,53	14,725	0,416168	0,048799	12
1012122	8433350035552	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 50-1 1/2"	20	13,51	13,27	0,627005	0,046603	12
1012123	8433350035569	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 63-2"	12	21,39	14,31	1,137075	0,04836	12
1012124	8433350035576	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 75-2 1/2"	9	37,22	16,96	1,782167	0,061499	12
1012125	8433350035583	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 90-3"	4	55,22	12,835	3,042475	0,04836	12
1012126	8433350035590	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 110-4"	2	115,88	9,315	4,1755	0,046603	12
1012127	8433350105712	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 50-2"	16	17,33	11,05	0,645	0,0446	12
1012129	8433350035606	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 20-1/2	80	2,96	5,356	0,060854	0,02243	12
1012130	8433350035613	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 25-3/4	80	3,54	7,75	0,089713	0,031294	12
1012131	8433350035620	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 32-1"	65	4,97	9,125	0,131569	0,031294	12
1012132	8433350035637	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 40-1"1/4	40	7,27	10,43	0,247	0,036816	12
1012133	8433350035644	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 50-1 1/2"	40	10,93	15,515	0,368203	0,063473	12
1012134	8433350035651	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 63-2"	24	13,69	16,68	0,662213	0,063473	12
1012135	8433350035668	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 75-2"1/2	10	26,2	11,19	1,04601	0,046603	12
1012136	8433350035675	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 90-3"	5	42,77	9,385	1,76716	0,036816	12
1012137	8433350035682	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 110-4"	2	100,15	5,495	2,50365	0,022435	12
1012138	8433350035699	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 20-1/2"	100	2,5	6,46	0,059723	0,022435	12
1012139	8433350035705	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 25-3/4"	100	3,12	9,31	0,08737	0,031294	12
1012140	8433350035712	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 32-1"	100	4	13,425	0,126951	0,046603	12
1012141	8433350035729	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 40-1 1/4"	56	5,54	13,72	0,231966	0,046603	12
1012142	8433350035736	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 50-1 1/2"	40	7,81	14,02	0,332253	0,046603	12
1012143	8433350035743	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 63-2"	28	11,48	17,7	0,599268	0,061499	12
1012144	8433350035750	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 75-2 1/2"	18	19,29	9,83	0,92808	0,036816	12
1012145	8433350035767	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 90-3"	5	30,09	7,955	1,48116	0,036816	12
1012146	8433350035774	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA REF. 110-4"	2	70,02	4,8	2,1344	0,022435	12
1012149	8433350035781	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 20-3/4"	90	3,44	9,355	0,097578	0,031294	12
1012150	8433350035798	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 25-1/2"	70	4,66	11,465	0,154617	0,047171	12
1012151	8433350035804	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 32-1/2"	50	6,39	12,255	0,230502	0,046603	12
1012152	8433350035811	TE SALIDA ROSCA HEMBRA 32-3/4"	50	6,39	12	0,225402	0,046603	12
1012160	8433350035828	CODO GRIFO 20-1/2"	80	4,5	6,455	0,074591	0,022435	12
1012161	8433350035835	CODO GRIFO 25-3/4"	60	4,98	7,515	0,1157	0,031294	12
1012162	8433350035842	CODO GRIFO 32-1"	50	7,08	8,97	0,16752	0,036484	12
1012163	8433350035859	CODO GRIFO 40- 1 1/4"	48	11,08	6,86	0,126523	0,063473	12
1012170	8433350035866	CODO GRIFO REFORZADO 20-1/2"	80	4,94	6,925	0,080466	0,022435	12

1012171	8433350035873	CODO GRIFO REFORZADO 25-3/4"	60	5,51	7,575	0,1167	0,031294	12
1012172	8433350035880	CODO GRIFO REFORZADO 32-1"	50	7,6	9,405	0,17622	0,036484	12
1012173	8433350035897	CODO GRIFO REFORZADO 40-1 1/4"	48	11,96	16,212	0,32046	0,063473	12
1012179	8433350035903	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 20-3/4"	90	3,8	9,92	0,104	0,031294	12
1012180	8433350035910	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 25-1/2"	70	5,36	11,9	0,16021	0,047171	12
1012181	8433350035927	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 32-1/2"	50	7,23	12,26	0,228662	0,044603	12
1012182	8433350035934	TE SALIDA R/HEMBRA REF. 32-3/4"	50	7,23	12,105	0,227502	0,044603	12
1012189	8433350035941	TE SALIDA ROSCA MACHO 20-3/4"	90	4	9,825	0,102051	0,041172	12
1012195	8433350035958	ENLACE NETVITC 63	28	11,7	13,14	0,443218	0,044603	12
1012197	8433350035965	ENLACE NETVITC 90	5	34,8	7,264	1,336	0,031294	12
1012198	8433350035972	ENLACE NETVITC 110	2	80,04	4,205	1,8369	0,022435	12
1012200	8433350035989	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 20	30	4,34	3,65	0,10541	0,022435	12
1012201	8433350035996	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 25	30	5,36	5,635	0,168733	0,031294	12
1012202	8433350036009	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 32	30	7,96	8,16	0,2529	0,031294	12
1012203	8433350036016	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 40	15	13,44	6,925	0,423467	0,031294	12
1012204	8433350036023	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 50	15	16,84	10,27	0,641973	0,041172	12
1012205	8433350036030	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 63	10	25,14	12,285	1,14981	0,063473	12
1012206	8433350082853	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 75	6	49,86	11,355	1,7855	0,047171	12
1012209	8433350069076	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 63-3/4"	15	26,45	15,525	0,975	0,063473	12
1012210	8433350069083	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 63-1"	15	26,45	15,585	0,979	0,063473	12
1012211	8433350036047	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-1/2"	50	5,1	8,19	0,152	0,031294	12
1012212	8433350036054	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-3/4"	50	5,58	8,03	0,14914	0,031294	12
1012213	8433350036061	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-3/4"	35	7,36	9,375	0,250914	0,03648	12
1012214	8433350036078	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-1"	35	7,71	9,11	0,238486	0,0446	12
1012215	8433350036085	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 40-3/4"	25	13,63	10,435	0,388204	0,044603	12
1012216	8433350036092	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 40-1"	25	14,76	9,63	0,352	0,044603	12
1012217	8433350036108	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 50-3/4"	15	17,82	4,58	0,25	0,044603	12
1012218	8433350036115	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 50-1"	15	17,82	4,58	0,25	0,044603	12
1012219	8433350036122	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-1/2"	60	5,21	10,2	0,159	0,041172	12
1012220	8433350036139	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-3/4"	60	5,38	8,98	0,135	0,041172	12
1012221	8433350036146	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-1/2"	50	6,83	12,33	0,232	0,048799	12
1012222	8433350036153	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-3/4"	50	6,83	12,265	0,233794	0,048799	12
1012223	8433350036160	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-3/4"	36	11,53	13,39	0,346375	0,061499	12
1012224	8433350036177	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-1"	36	11,59	5,925	0,139014	0,061499	12
1012236	8433350114066	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 20-3/4"	100	1,88	5,291	0,048	0,02243	12
1012237	8433350094160	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 25-1/2"	100	2,11	7,795	0,07222	0,03129	12
1012238	8433350036221	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 25-1"	100	2,66	8,065	0,07492	0,031294	12
1012239	8433350036238	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 32-3/4"	100	3,05	11,3	0,10706	0,036484	12
1012241	8433350100229	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 50-2"	40	5,79	12,82	0,302253	0,0446	12
1012246	8433350100236	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 75-2"	10	15,92	8,865	0,83158	0,03682	12
1012250	8433350036245	CRUZ 90º BOCAS IGUALES 20	15	9,42	3,3	0,187487	0,022435	12
1012251	8433350036252	CRUZ 90º BOCAS IGUALES 25	15	10,16	4,72	0,282153	0,022435	12
1012252	8433350036269	CRUZ 90º BOCAS IGUALES 32	15	13,36	6,74	0,41272	0,036816	12
1012260	8433350036276	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-1/2"	15	11,29	3,31	0,162	0,041172	12
1012261	8433350036283	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-3/4"	15	11,8	3,015	0,165	0,022435	12
1012262	8433350036290	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-1/2"	15	12,13	4,998	0,295	0,031294	12
1012263	8433350036306	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-3/4"	15	12,98	4,98	0,294	0,031294	12
1012264	8433350036313	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-1/2"	15	15,37	7,029	0,429	0,036484	12
1012265	8433350036320	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-3/4"	15	15,63	6,955	0,424067	0,036484	12
1012270	8433350082136	ENLACE RECTO REDUCIDO 32-20	55	4,7	8,12	0,137218	0,031294	12
1012272	8433350085731	ENLACE RECTO REDUCIDO 50-32	30	10,35	11,595	0,367323	0,048799	12
1012273	8433350096720	ENLACE RECTO REDUCIDO 63-40	12	15,38	8,574	0,665	0,03648	12
1012278	8433350093743	ENLACE RECTO REDUCIDO 90-63	4	45,51	7,815	1,815	0,03129	12
1012280	8433350085762	TE REDUCIDA 32-20	36	7,04	9,205	0,2392	0,036484	12
1012282	8433350085779	TE REDUCIDA 50-32	16	15,33	11,559	0,6768	0,0446	12
1012286	8433350100427	TE S/FITTING COMPACT R/H 32-20-1/2"-32	8	21,03	0	0	0,01553	12
1012287	8433350100410	TE S/FITTING COMPACT R/H 32-25-3/4"-32	8	22,48	0	0	0,02243	12
1012292	8433350096911	TE S/FITTING COMPACT R/H 63-25-3/4"-63	8	39,18	10,3931	1,216	0,04836	12
1012293	8433350096904	TE S/FITTING COMPACT R/H 63-32-1"-63	8	45,84	0	0	0,04836	12
1012301	8433350036337	LLAVE GANCHO FITTING 20-25-32	10	21,35	1,9	0,17829	0,004725	12
1012302	8433350036344	LLAVE GANCHO FITTING 40-50-63	10	41,54	4,91	0,45833	0,015532	12
1012303	8433350036351	LLAVE GANCHO FITTING 75-90-110	10	47,3	10,135	0,97801	0,022808	12
1012310	8433350036368	E. RECTO ANTIRRETORNO 20	30	8,99	4,24	0,117077	0,022435	12
1012311	8433350036375	E. RECTO ANTIRRETORNO 25	30	12	6,745	0,197733	0,031294	12
1012312	8433350036382	E. RECTO ANTIRRETORNO 32	30	14,18	9,639	0,2942	0,031294	12
1012313	8433350036399	E. RECTO ANTIRRETORNO 40	15	20,33	8,345	0,506333	0,031294	12
1012314	8433350036405	E. RECTO ANTIRRETORNO 50	15	26,55	12,815	0,79984	0,041172	12
1012315	8433350036412	E. RECTO ANTIRRETORNO 63	10	41,69	14,425	1,34491	0,063473	12
1012322	8433350036429	ENLACE TRANSICION PE-PVC 32	25	5,84	3,63	0,132132	0,015532	12
1012324	8433350079631	ENLACE TRANSICION PE-PVC 50	18	9,36	7,4442	0,381733	0,03129	12
1012325	8433350079648	ENLACE TRANSICION PE-PVC 63	12	12,92	8,6792	0,675517	0,03129	12
1012331	8433350036436	TE B/I MAYORADA 32-32-50	15	15,28	7,71	0,468	0,03682	12
1012346	8433350083171	CODO 45º BOCAS IGUALES 75	4	37,32	2,9738	0,63	0,03174	12
1012347	8433350083225	CODO 45º BOCAS IGUALES 90	2	56,75	5,82	2,6831	0,03174	12
1012348	8433350083232	CODO 45º BOCAS IGUALES 110	2	115,59	7,665	3,5579	0,036816	12
1012356	8433350083195	CODO 45º ROSCA MACHO 75-2 1/2"	4	26,32	4,245	0,9578	0,02243	12
1012357	8433350083201	CODO 45º ROSCA MACHO 90-3"	2	42,53	3,5692	1,4981	0,03129	12
1012358	8433350083218	CODO 45º ROSCA MACHO 110-4"	2	102,42	4,85	2,1504	0,036816	12

1012361	8433350093484	CODO 90° ROSCA MACHO 25-1/2"	50	3,39	4,915	0,09	0,02243	12
1012364	8433350093583	CODO 90° ROSCA MACHO 32-3/4"	50	4,19	7,38	0,135	0,03129	12
1012374	8433350093576	CODO 90° ROSCA HEMBRA 32-3/4"	65	4,49	9,127	0,1316	0,03129	12
1012381	8433350105118	ENLACE MIXTO SNS 63-2"	10	14,32	5,97	0,552	0,03174	12
1012384	8433350093590	CODO 90° R/HEMBRA REFORZADO 32-3/4"	65	4,97	9,76	0,1413	0,03129	12
1012386	8433350100403	TE S/FITTING COMPACT FITTING 32-20-32	8	23,81	0	0	0,01553	12
1012387	8433350100397	TE S/FITTING COMPACT FITTING 32-25-32	8	25,89	0	0	0,02243	12
1012392	8433350097352	TE S/FITTING COMPACT FITTING 63-25-63	8	41,93	10,9931	1,291	0,04836	12
1012393	8433350097369	TE S/FITTING COMPACT FITTING 63-32-63	8	49,18	0	0	0,04836	12
1012481	8433350105125	E. M/FITTING TUERCA GIRATORIA 25-3/4"	60	4,38	5,98	0,09	0,03129	12
1012482	8433350114042	ENLACE FITTING TUERCA GIRATORIA 32-1"	50	5,7	6,42	0,117	0,03129	12
1013000	8433350097161	VALVULA RETENCION SYSTEM 63	2	90,63	1,07	0,47645	0,00472	13
1013001	8433350097178	VALVULA RETENCION SYSTEM 75	2	90,63	1,075	0,47895	0,00472	13
1013002	8433350037174	VALVULA RETENCION SYSTEM 90	1	117,83	0,805	0,6761	0,004725	13
1013003	8433350037181	VALVULA RETENCION SYSTEM 110	1	131,67	0,99	0,8611	0,004725	13
1013004	8433350037198	VALVULA RETENCION SYSTEM 125	1	154,51	1,365	1,1658	0,008918	13
1013005	8433350037204	VALVULA RETENCION SYSTEM 140	1	182,84	1,85	1,6488	0,008918	13
1013006	8433350037211	VALVULA RETENCION SYSTEM 160	1	231,8	2,434	2,1588	0,00983	13
1013007	8433350037228	VALVULA RETENCION SYSTEM 200/225	1	309,04	4,12	3,7744	0,015532	13
1013008	8433350037235	VALVULA RETENCION SYSTEM 250	1	474,04	7,76	6,8718	0,036484	13
1013009	8433350070768	VALVULA RETENCION SYSTEM 315	1	589,46	11,134	9,9245	0,061499	13
1013020	8433350097130	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 63	2	132,48	1,09	0,485	0,00472	13
1013021	8433350097123	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 75	2	132,48	1,191	0,53695	0,00472	13
1013022	8433350037310	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 90	1	167,43	0,864	0,7351	0,004725	13
1013023	8433350037327	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 110	1	182,18	1,125	0,9258	0,008918	13
1013024	8433350037334	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 125	1	210,18	1,41	1,2108	0,008918	13
1013025	8433350037341	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 140	1	257,57	1,925	1,7238	0,008918	13
1013026	8433350037358	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 160	1	309,04	2,491	2,2238	0,00983	13
1013027	8433350037365	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 200/225	1	393,39	4,14	3,7944	0,015532	13
1013028	8433350037372	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 250	1	584,38	7,786	6,8978	0,036484	13
1013029	8433350070782	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 315	1	700,58	10,876	9,9555	0,061499	13
1013030	8433350105170	VALV. RETENCION SYSTEM A/C VISOR 400	1	1.834,73	18,803	15,023	0,36961	13
1013031	8433350105187	VALVULA RETENCION SYSTEM 400	1	1.682,05	18,775	14,995	0,36961	13
1014005	8433350124577	VALVULA PIE DESCARGA SNS R/HEMBRA 2"	1	123,59	2,675	2,304	0,02457	14
1014006	8433350037938	VALVULA PIE DESCARGA SNS R/HEMBRA 2 1/2"	1	123,59	2,7	2,3823	0,024567	14
1014007	8433350037945	VALVULA PIE DESCARGA SNS R/HEMBRA 3"	1	128,33	2,7	2,3823	0,024567	14
1014008	8433350037952	VALVULA PIE DESCARGA SNS R/HEMBRA 4"	1	145,86	2,762	2,4443	0,024567	14
1014045	8433350124584	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/NETVICT 2"	1	130,99	2,584	2,354	0,02457	14
1014047	8433350038003	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/NETVICT 3"	1	130,99	2,524	2,463	0,024567	14
1014048	8433350038010	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/NETVICT 4"	1	148,49	2,461	2,294	0,024567	14
1014055	8433350038027	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 90	1	190,2	3,935	3,2699	0,04836	14
1014056	8433350038034	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 110	1	213,05	4,23	3,5649	0,04836	14
1014057	8433350038041	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 125	1	238,04	4,182	3,5169	0,04836	14
1014058	8433350038058	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 140	1	393,25	6,26	5,4	0,04836	14
1014059	8433350038065	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 160	1	491,58	6,44	5,7749	0,04836	14
1014060	8433350105217	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 200	1	598,41	12,75	10,353	0,13096	14
1014061	8433350105224	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/PE 225	1	605,4	12,1	10,823	0	14
1014073	8433350119191	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/ESPIGA 2"	1	215,99	0	0	0,04836	14
1014075	8433350119221	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/ESPIGA 3"	1	215,99	0	0	0,04836	14
1014105	8433350124591	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS R/HEMBRA 2"	1	123,59	2,64	2,288	0,0228	14
1014106	8433350038072	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS R/HEMBRA 2 1/2"	1	123,59	2,62	2,268	0,0228	14
1014107	8433350038089	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS R/HEMBRA 3"	1	128,33	2,64	2,289	0,0228	14
1014108	8433350038096	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS R/HEMBRA 4"	1	145,86	2,669	2,319	0,0228	14
1014145	8433350124607	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/NETVICT 2"	1	130,99	2,602	2,471	0,0228	14
1014147	8433350038126	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/NETVICT 3"	1	130,99	2,5399	2,185	0,0228	14
1014148	8433350038133	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/NETVICT 4"	1	148,49	2,5879	2,133	0,0228	14
1014153	8433350038140	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 50	4	85,79	3,29	0,76	0,017825	14
1014154	8433350038157	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 63	4	90,09	3,45	0,78	0,01553	14
1014155	8433350038164	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 90	1	190,2	3,91	3,504	0,03702	14
1014156	8433350038171	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 110	1	213,05	4,09	3,68	0,03702	14
1014157	8433350038188	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 125	1	238,04	3,345	3,0273	0,03702	14
1014158	8433350038195	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 140	1	393,25	6,0517	5,03	0,08677	14
1014159	8433350038201	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 160	1	491,58	6,146	5,556	0,08677	14
1014160	8433350105231	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 200	1	598,41	10,248	9,668	0,13096	14
1014161	8433350105248	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/PE 225	1	605,4	10,85	10,268	0,13096	14
1014173	8433350119214	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/ESPIGA 2"	1	215,99	0	0	0,04125	14
1014175	8433350119207	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS S/ESPIGA 3"	1	215,99	0	0	0,04125	14
1014207	8433350038218	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 90	1	147,62	3,485	3,1673	0,024567	14
1014208	8433350038225	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 110	1	167,71	3,515	3,1973	0,03129	14
1014209	8433350038232	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 125 DN150	1	371,24	5,85	5,277	0,031294	14
1014210	8433350038249	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 140	1	391,16	5,855	5,282	0,031294	14
1014211	8433350038256	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 160	1	432,88	6,03	5,457	0,031294	14
1014213	8433350105194	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 200	1	534,17	10,717	10,137	0,13096	14
1014214	8433350105200	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 225	1	538,59	11,52	10,942	0,13096	14
1014220	8433350038270	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 110 DN150	1	351,59	5,85	5,277	0,031294	14
1014235	8433350038294	VALVULA PIE DESCARGA SNS ENCOLAR 125	1	196,13	3,83	3,257	0,031294	14
1014249	8433350038300	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/BRIDA 125	1	210,9	4,76	4,187	0,031294	14
1014250	8433350081542	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/BRIDA 125-140	1	210,9	4,815	4,242	0,031294	14

1014252	8433350038317	VALVULA PIE DESCARGA SNS S/BRIDA 160	1	449,17	7,4	6,827	0,031294	14
1014303	8433350038331	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 40	4	58,14	3,382	0,773	0,017825	14
1014304	8433350038348	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 50	4	60,45	3,312	0,7643	0,017825	14
1014305	8433350038355	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 63	4	64,7	3,104	0,7123	0,01553	14
1014306	8433350038362	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 75	4	81,35	3,6688	0,8355	0,01553	14
1014307	8433350038379	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 90	1	147,62	3,4	3,05	0,0228	14
1014308	8433350038386	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 110	1	167,71	3,04	2,7851	0,0228	14
1014309	8433350038393	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENC 125 DN150	1	371,24	5,4004	4,9173	0,03129	14
1014310	8433350038409	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 140	1	391,16	3,5804	3,0973	0,03129	14
1014311	8433350038416	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 160	1	432,88	5,505	5,1873	0,04125	14
1014313	8433350105262	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 200	1	534,17	9,65	8,733	0,06149	14
1014314	8433350105255	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 225	1	538,59	10,46	9,54	0,06149	14
1014320	8433350038430	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENC 110 DN150	1	351,59	5,2273	4,672	0,03129	14
1014335	8433350038447	VALV. ASPIRACION FLOTANTE SNS ENCOLAR 125	1	196,13	3,16	2,8051	0,0228	14
1014349	8433350038454	VALV. ASPIRACION FLOTANTE S/BRIDA 125	1	207,96	3,862	3,572	0,01782	14
1014350	8433350081559	VALV. ASPIRACION FLOTANTE S/BRIDA 125-140	1	207,96	4,16	3,907	0,01782	14
1014352	8433350038461	VALV. ASPIRACION FLOTANTE S/BRIDA 160	1	449,42	7,804	6,487	0,06149	14
1014973	8433350038577	PORTABRIDA SNS ENCOLAR BS 6"	4	32,7	3,885	0,828	0,03129	1N
1015010	8433350038706	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 40	4	43,03	3,3721	0,775075	0,00983	15
1015011	8433350038713	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 50	4	47,23	3,5451	0,818325	0,00983	15
1015012	8433350038720	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 63	4	55,71	3,34	0,774725	0,00708	15
1015013	8433350038737	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 75	4	68,45	4,0813	0,958325	0,01234	15
1015020	8433350038744	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 90	1	160,73	3,308	3,0531	0,017825	15
1015021	8433350038751	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 110	1	179,68	3,43	3,1751	0,017825	15
1015022	8433350038768	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 125 DN150	1	378,39	5,74	5,4851	0,017825	15
1015023	8433350038775	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 140	1	398,67	6,03	5,7123	0,024567	15
1015024	8433350038782	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 160	1	441,2	6,28	5,9623	0,024567	15
1015026	8433350105279	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 200	1	553,43	10,61	9,78	0,06347	15
1015027	8433350105286	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 225	1	557,87	12,31	11,385	0,06149	15
1015031	8433350038805	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 110 DN150	1	260,95	5,619	5,3641	0,017825	15
1015032	8433350038812	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 125	1	216,25	3,525	3,2701	0,017825	15
1015052	8433350038843	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 50	2	62,86	2,126	0,8997	0,015532	15
1015053	8433350038850	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 63	2	62,86	2,1795	0,9264	0,015532	15
1015055	8433350038867	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 90	1	195,42	3,552	3,012	0,031	15
1015056	8433350038874	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 110	1	215,68	4,213	3,19	0,031	15
1015057	8433350038881	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 125	1	244,42	6,012	5,712	0,031003	15
1015058	8433350038898	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 140	1	440,28	6,748	6,454	0,024567	15
1015059	8433350038904	VALV. RETENCION LINEAL SNS R/HEMBRA 2 1/2"	1	133,52	3,5	3,254	0,017825	15
1015060	8433350038911	VALV. RETENCION LINEAL SNS R/HEMBRA 3"	1	144,63	3,184	2,89	0,017825	15
1015061	8433350038928	VALV. RETENCION LINEAL SNS R/HEMBRA 4"	1	161,76	3,375	3,1201	0,017825	15
1015062	8433350038935	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 160	1	487,06	7,523	6,823	0,044603	15
1015063	8433350105293	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 200	1	643,37	0	0	0	15
1015064	8433350105309	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/TERMO 225	0	650,36	0	0	0	15
1015067	8433350068604	VALV. RETENCION LINEAL SNS R/HEMBRA 2"	1	61,24	0,912	0,7949	0,004725	15
1015069	8433350068611	VALV. RETENCION LINEAL SNS R/HEMBRA 2" DN110	1	129,16	3,3927	3,098	0,017825	15
1015310	8433350039079	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 40	4	51,62	3,67	0,835825	0,00983	15
1015311	8433350039086	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 50	4	56,7	3,8551	0,895825	0,00983	15
1015312	8433350039093	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 63	4	66,89	3,63	0,847225	0,00708	15
1015313	8433350039109	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 75	4	80,89	4,3613	1,028325	0,01234	15
1015320	8433350039116	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 90	1	192,91	3,465	3,2101	0,017825	15
1015321	8433350039123	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 110	1	215,68	3,602	3,3471	0,017825	15
1015322	8433350039130	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 125	1	259,43	3,722	3,4671	0,017825	15
1015323	8433350039147	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 110 DN150	1	313,19	5,95	5,6951	0,017825	15
1015324	8433350039154	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 125 DN150	1	454,03	6,04	5,7851	0,017825	15
1015325	8433350039161	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 140	1	478,36	6,237	5,9193	0,024567	15
1015326	8433350039178	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 160	1	529,41	6,57	6,2523	0,024567	15
1015328	8433350105316	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 200	1	643,37	11,08	10,348	0,04836	15
1015329	8433350105323	V. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/ENC 225	1	647,81	12,658	11,951	0,06149	15
1015352	8433350039215	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 50	2	76,62	2,23	0,95	0,01553	15
1015353	8433350039222	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 63	2	76,62	2,292	0,98265	0,015532	15
1015355	8433350039239	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 90	1	234,54	3,801	3,441	0,031	15
1015356	8433350039246	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 110	1	258,8	4,029	3,669	0,031	15
1015357	8433350039253	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 125	1	299,75	6,29	5,99	0,031003	15
1015358	8433350039260	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 140	1	536,97	7,026	6,732	0,024567	15
1015359	8433350039277	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS R/HEMBRA 2 1/2"	1	160,2	3,26	2,96	0,017825	15
1015360	8433350039284	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS R/HEMBRA 3"	1	173,54	3,451	3,201	0,017825	15
1015361	8433350039291	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS R/HEMBRA 4"	1	194,12	3,869	3,185	0,02457	15
1015362	8433350039307	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 160	1	594,49	7,745	7,0151	0,044603	15
1015363	8433350105330	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 200	1	733,31	0	0	0	15
1015364	8433350105347	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS S/TERMO 225	1	740,3	0	0	0	15
1015367	8433350068642	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS R/HEMBRA 2"	1	73,84	0,925	0,76	0,004725	15
1015369	8433350068659	VALV. RETENCION LINEAL VISOR SNS R/HEMBRA 2" DN110	1	157,05	3,3927	3,098	0,017825	15
1015710	8433350118804	VALV. RET. LINEAL SNS SCREEN PLUS S/ENC 40	2	103,48	2,83	1,28	0,00983	15
1015711	8433350117593	VALV. RET. LINEAL SNS SCREEN PLUS S/ENC 50	2	103,48	2,83	1,28	0,00983	15
1015712	8433350118798	VALV. RET. LINEAL SNS SCREEN PLUS S/ENC 63	2	103,48	2,83	1,28	0,00983	15
1015713	8433350118781	VALV. RET. LINEAL SNS SCREEN PLUS S/ENC 75	2	104,5	3,1198	1,424	0,00983	15
1016001	8433350039468	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 20	40	12,73	5,77	0,1334	0,015532	16
1016002	8433350039475	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 25	40	15,15	7,47	0,174458	0,02243	16

1016003	8433350039482	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 32	30	16,54	9,14	0,28841	0,022435	16
1016004	8433350039499	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 40	20	19,97	10,15	0,481	0,022435	16
1016005	8433350039505	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 50	12	27,01	8,71	0,706	0,022435	16
1016006	8433350039512	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 63	10	38,64	11,8377	1,152	0,031294	16
1016007	8433350039529	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 75	4	85,61	9,555	2,2175	0,031294	16
1016008	8433350039536	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 90	2	111,53	7,775	3,48365	0,022435	16
1016011	8433350039543	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 1/2"	40	13,98	5,99	0,138	0,015532	16
1016012	8433350039550	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 3/4"	40	16,63	7,755	0,179	0,02243	16
1016013	8433350039567	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 1"	30	18,15	9,6	0,308	0,022435	16
1016014	8433350039574	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 1 1/4"	20	21,99	10,821	0,511	0,03129	16
1016015	8433350039581	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 1 1/2"	12	29,64	9,525	0,749	0,022435	16
1016016	8433350039598	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 2"	10	41,19	12,353	1,196	0,031294	16
1016017	8433350039604	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 2 1/2"	4	90,09	9,75	2,266	0,031294	16
1016018	8433350039611	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/HEMBRA 3"	2	118,2	8,021	3,61	0,022435	16
1016021	8433350039628	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 20-1/2"	40	13,98	5,86	0,134	0,015532	16
1016022	8433350039635	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 25-3/4"	40	16,63	7,32	0,173	0,015532	16
1016023	8433350039642	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 32-1"	30	18,15	9,21	0,293	0,022435	16
1016024	8433350039659	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 40-1 1/4"	20	21,99	10,415	0,494	0,022435	16
1016025	8433350039666	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 50-1 1/2"	12	29,64	9,059	0,7275	0,031294	16
1016026	8433350039673	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 63-2"	10	41,19	11,91	1,179	0,031294	16
1016027	8433350039680	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 75-2 1/2"	4	90,09	11,156	2,26	0,031294	16
1016028	8433350039697	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 90-3"	2	118,2	9,076	3,5463	0,031294	16
1016031	8433350039703	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 20	40	18,69	8,54	0,2	0,022435	16
1016032	8433350039710	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 25	40	22,26	12,02	0,3055	0,036816	16
1016033	8433350039727	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 32	30	24,27	13,07	0,49	0,036816	16
1016034	8433350039734	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 40	16	29,37	11,58	0,873	0,036816	16
1016035	8433350039741	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 50	15	40,57	15,91	1,1926	0,048799	16
1016036	8433350039758	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 63	10	57,94	22,25	2,225	0,04836	16
1016037	8433350039765	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 75	5	161,69	14,21	3,5027	0,04836	16
1016038	8433350070720	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 90	4	196,19	25,256	6,117275	0,06347	16
1016041	8433350039772	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 20	40	24,83	5,84	0,142	0,015532	16
1016042	8433350039789	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 25	40	31,62	6,92	0,199	0,015532	16
1016043	8433350039796	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 32	30	34,45	9,27	0,344	0,022435	16
1016044	8433350039802	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 40	20	46,98	9,4	0,473	0,022435	16
1016045	8433350039819	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 50	12	55,48	8,46	0,716	0,022435	16
1016046	8433350039826	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 63	10	73,55	11,61	1,141	0,031294	16
1016047	8433350039833	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 75	4	212,01	9,4	2,406	0,031294	16
1016048	8433350039840	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 90	2	277,4	7,76	3,702	0,031294	16
1016059	8433350039871	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 90-110	2	124,15	8,38	3,7644	0,022435	16
1016101	8433350040167	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 20	40	13,41	5,45	0,128	0,015532	16
1016102	8433350040174	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 25	40	16,17	6,84	0,163	0,022435	16
1016103	8433350040181	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 32	30	18,09	8,524	0,2735	0,022435	16
1016104	8433350040198	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 40	20	20,95	9,47	0,445	0,031294	16
1016105	8433350040204	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 50	12	27,75	7,984	0,6485	0,022435	16
1016106	8433350040211	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 63	12	40,19	13,08	1,0824	0,04836	16
1016107	8433350040228	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 75	4	89,87	8,995	2,092	0,031294	16
1016108	8433350040235	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 90	2	119,66	7,345	3,276	0,031294	16
1016111	8433350040242	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1/2"	40	13,74	5,685	0,132	0,015532	16
1016112	8433350040259	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 3/4"	40	16,56	6,9808	0,1629	0,022435	16
1016113	8433350040266	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1"	30	18,64	8,77	0,284	0,022435	16
1016114	8433350040273	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1 1/4"	20	21,68	9,56	0,458	0,031294	16
1016115	8433350040280	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1 1/2"	12	29,02	8,144	0,664	0,022435	16
1016116	8433350040297	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 2"	12	41,19	13,7196	1,0862	0,04717	16
1016117	8433350040303	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 2 1/2"	4	92,47	9,174	2,09	0,031294	16
1016118	8433350040310	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 3"	2	122,67	7,47	3,267	0,031294	16
1016131	8433350040327	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 20	40	17,77	5,7	0,129	0,022435	16
1016132	8433350040334	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 25	40	24,03	6,8	0,174	0,031294	16
1016133	8433350040341	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 32	30	24,97	8,45	0,299	0,031294	16
1016134	8433350040358	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 40	16	28,48	7,312	0,44	0,031294	16
1016135	8433350040365	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 50	15	39,26	9,803	0,642	0,036816	16
1016136	8433350040372	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 63	10	54,73	12,43	1,05	0,04836	16
1016137	8433350040389	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 75	5	156,51	11,76	2,181	0,047171	16
1016138	8433350040396	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 90	2	160,57	7,536	3,4962	0,031294	16
1016179	8433350040488	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 90-110	2	131,04	7,7	3,5418	0,031294	16
1016221	8433350040587	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 20	40	17,01	7,14	0,161	0,022435	16
1016222	8433350040594	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 25	40	20,55	9,76	0,228	0,031294	16
1016223	8433350040600	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 32	30	23,11	11,12	0,36	0,031294	16
1016224	8433350040617	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 40	16	26,57	9,856	0,643	0,031294	16
1016225	8433350040624	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 50	15	35,9	12,47	0,887	0,036816	16
1016226	8433350040631	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 63	10	49,08	13,69	1,582	0,04836	16
1016227	8433350040648	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 75	5	151,85	13,01	2,83	0,047171	16
1016228	8433350070744	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 90	4	185,72	18,928	4,489	0,06347	16
1016305	8433350040754	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 50 BLANCO	12	32,42	8,664	0,677	0,022435	16
1016306	8433350040761	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 63 BLANCO	10	46,33	10,66	1,01	0,031294	16
1016350	8433350040815	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1/2"	40	20,56	5,36	0,132	0,015532	16
1016351	8433350040822	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 3/4"	40	23,39	6,98	0,195	0,022435	16
1016352	8433350040839	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1"	30	25,47	8,46	0,302	0,022435	16
1016353	8433350040846	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1 1/4"	20	30,23	9,56	0,462	0,031294	16

1016354	8433350040853	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1 1/2"	12	37,56	8,724	0,682	0,022435	16
1016355	8433350040860	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 2"	12	49,74	13,44	1,107	0,022435	16
1016356	8433350040877	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 2 1/2"	4	109,56	9,135	2,13	0,031294	16
1016357	8433350040884	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/H REF 3"	2	139,78	8,17	3,343	0,031294	16
1016401	8433350040891	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 20	30	6,2	2,085	0,06772	0,008918	16
1016402	8433350040907	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 25	20	8,22	1,6244	0,07422	0,008918	16
1016403	8433350040914	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 32	30	11,16	4,83	0,149717	0,015532	16
1016404	8433350040921	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 40	14	12,8	3,39	0,22565	0,008918	16
1016405	8433350040938	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 50	15	21,34	4,74	0,3	0,015532	16
1016406	8433350040945	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 63	12	30,53	6,54	0,5	0,022435	16
1016407	8433350040952	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 75	4	65,53	4,82	1,07	0,022435	16
1016408	8433350040969	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 90	4	74,64	7,2	1,678075	0,022435	16
1016411	8433350040976	CESTA 20	30	3,1	0,311	0,006463	0,004725	16
1016412	8433350040983	CESTA 25	20	3,59	0,275	0,007895	0,004725	16
1016413	8433350040990	CESTA 32	30	4,35	0,439	0,01073	0,004725	16
1016414	8433350041003	CESTA 40	14	5,97	0,37	0,018064	0,004725	16
1016415	8433350041010	CESTA 50	15	7,82	0,4675	0,02336	0,004725	16
1016416	8433350041027	CESTA 63	12	10,98	2,11	0,160217	0,008918	16
1016417	8433350041034	CESTA 75	4	13,99	0,505	0,0794	0,008918	16
1016418	8433350041041	CESTA 90	4	16,66	0,625	0,1094	0,008918	16
1016501	8433350041072	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 20 VITON	40	22,01	5,88	0,139	0,015532	16
1016502	8433350041089	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 25 VITON	40	23,91	6,89	0,168	0,015532	16
1016503	8433350041096	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 32 VITON	30	26,72	9,04	0,285	0,022435	16
1016504	8433350041102	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 40 VITON	20	33,05	9,94	0,47	0,022435	16
1016505	8433350041119	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 50 VITON	12	47,62	8,676	0,678	0,022435	16
1016506	8433350041126	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 63 VITON	10	60,61	10,66	1,01	0,031294	16
1016507	8433350041133	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 75 VITON	4	116,5	9,344	2,196	0,031294	16
1016508	8433350041140	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 90 VITON	2	149,88	7,645	3,5569	0,022435	16
1016511	8433350041157	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 1/2" VITON	40	23,24	6,117	0,138	0,015532	16
1016512	8433350041164	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 3/4" VITON	40	25,4	7,28	0,176	0,015532	16
1016513	8433350041171	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 1" VITON	30	28,38	9,06	0,284	0,022435	16
1016514	8433350041188	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 1 1/4" VITON	20	35,07	10,44	0,495	0,022435	16
1016515	8433350041195	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 1 1/2" VITON	12	50,21	9,0557	0,714	0,022435	16
1016516	8433350041201	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 2" VITON	10	63,17	12,49	1,192	0,031294	16
1016517	8433350041218	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 2 1/2" VITON	4	120,97	9,432	2,218	0,031294	16
1016518	8433350041225	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE R/H 3" VITON	2	156,54	7,992	3,726	0,022435	16
1016521	8433350041232	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 20-1/2" VITON	40	23,24	5,64	0,135	0,015532	16
1016522	8433350041249	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 25-3/4" VITON	40	25,4	7,32	0,177	0,015532	16
1016523	8433350041256	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 32-1" VITON	30	28,38	9,21	0,289	0,022435	16
1016524	8433350041263	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 40-1 1/4" VITON	20	35,07	10,22	0,484	0,022435	16
1016525	8433350041270	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 50-1 1/2" VITON	12	50,21	8,96	0,7	0,031294	16
1016526	8433350041287	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 63-2" VITON	10	63,17	11,91	1,135	0,031294	16
1016527	8433350041294	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 75-2 1/2" VITON	4	120,97	9,388	2,207	0,031294	16
1016528	8433350041300	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/MIXTA 90-3" VITON	2	156,54	7,882	3,661	0,031294	16
1016531	8433350041317	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 20 VITON	40	31,53	8,54	0,2	0,022435	16
1016532	8433350041324	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 25 VITON	40	35,27	12,02	0,285	0,036816	16
1016533	8433350041331	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 32 VITON	30	39,15	13,02	0,415	0,036816	16
1016534	8433350041348	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 40 VITON	16	48,09	11,58	0,685	0,036816	16
1016535	8433350041355	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 50 VITON	15	69,3	15,91	1,01	0,048799	16
1016536	8433350041362	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 63 VITON	10	91,48	17,16	0,07859	0,04836	16
1016537	8433350041379	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 75 VITON	5	242,56	14,29	2,69	0,04836	16
1016538	8433350070737	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 90 VITON	4	294,27	21,644	5,275	0,022435	16
1016541	8433350041386	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 20 VITON	40	37,25	5,84	0,14	0,015532	16
1016542	8433350041393	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 25 VITON	40	47,43	6,92	0,167	0,015532	16
1016543	8433350041409	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 32 VITON	30	51,67	9,27	0,291	0,022435	16
1016544	8433350041416	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 40 VITON	20	70,49	9,4	0,443	0,022435	16
1016545	8433350041423	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 50 VITON	12	83,24	8,46	0,66	0,022435	16
1016546	8433350041430	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 63 VITON	10	110,3	11,61	1,105	0,04717	16
1016547	8433350041447	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 75 VITON	4	318,03	9,46	2,21	0,031294	16
1016548	8433350041454	VALV. ANTIRRETORNO ENLACE S/TERMO 90 VITON	2	416,1	7,76	3,61	0,022435	16
1016559	8433350041485	VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/ENC 90-110 VITON	2	174,86	8,4	3,9344	0,022435	16
1016601	8433350041652	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 20 VITON	40	22,64	5,2	0,124	0,015532	16
1016602	8433350041669	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 25 VITON	40	24,93	6,94	0,16	0,022435	16
1016603	8433350041676	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 32 VITON	30	28,32	8,52	0,267743	0,022435	16
1016604	8433350041683	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 40 VITON	20	34,09	9,24	0,435	0,022435	16
1016605	8433350041690	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 50 VITON	12	48,35	8,34	0,65	0,022435	16
1016606	8433350041706	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 63 VITON	12	62,13	12,84	1	0,04836	16
1016607	8433350041713	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 75 VITON	4	120,78	9,36	2,2	0,031294	16
1016608	8433350041720	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 90 VITON	2	158	7,255	3,31925	0,031294	16
1016611	8433350041737	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1/2" VITON	40	22,97	5,36	0,128	0,015532	16
1016612	8433350041744	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 3/4" VITON	40	25,32	6,98	0,161	0,022435	16
1016613	8433350041751	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1" VITON	30	28,88	8,625	0,271243	0,022435	16
1016614	8433350041768	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1 1/4" VITON	20	34,78	9,56	0,45	0,031294	16
1016615	8433350041775	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 1 1/2" VITON	12	49,62	8,724	0,682	0,022435	16
1016616	8433350041782	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 2" VITON	12	63,17	13,44	1,075	0,04717	16
1016617	8433350041799	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 2 1/2" VITON	4	122,51	9,376	2,204	0,031294	16
1016618	8433350041805	VALVULA ANTIRRETORNO PIE R/HEMBRA 3" VITON	2	161,02	8,17	3,805	0,031294	16
1016631	8433350041812	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 20 VITON	40	32,08	5,7	0,129	0,022435	16

1016632	8433350041829	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 25 VITON	40	36,11	6,8	0,156	0,031294	16
1016633	8433350041836	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 32 VITON	30	42,69	8,45	0,263	0,031294	16
1016634	8433350041843	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 40 VITON	16	48,92	7,312	0,422	0,031294	16
1016635	8433350041850	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 50 VITON	15	68,74	9,803	0,611	0,036816	16
1016636	8433350041867	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 63 VITON	10	88,94	12,3151	1,165	0,04836	16
1016637	8433350041874	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 75 VITON	5	236,51	11,76	2,2	0,047171	16
1016638	8433350041881	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/TERMO 90 VITON	2	257,65	7,536	3,488	0,031294	16
1016679	8433350041911	VALVULA ANTIRRETORNO PIE S/ENC 90-110 VITON	2	181,71	8,68	4,06	0,031294	16
1016721	8433350041928	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 20 VITON	40	29,81	7,14	0,165	0,022435	16
1016722	8433350041935	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 25 VITON	40	33,59	9,76	0,23	0,031294	16
1016723	8433350041942	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 32 VITON	30	38	11,12	0,352	0,031294	16
1016724	8433350041959	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 40 VITON	16	45,35	9,856	0,581	0,031294	16
1016725	8433350041966	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 50 VITON	15	64,59	12,47	0,79	0,036816	16
1016726	8433350041973	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 63 VITON	10	82,59	13,69	1,285	0,04836	16
1016727	8433350041980	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 75 VITON	5	227,65	13,01	2,45	0,047171	16
1016728	8433350070751	VALV. ANTIRRETORNO PIE S/FITTING 90 VITON	4	278,55	18,93	4,592	0,06347	16
1016730	8433350041997	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1/2" VITON	40	29,8	5,36	0,128	0,015532	16
1016731	8433350042000	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 3/4" VITON	40	32,14	6,98	0,161	0,022435	16
1016732	8433350042017	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1" VITON	30	35,71	8,505	0,2655	0,022435	16
1016733	8433350042024	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1 1/4" VITON	20	43,31	9,56	0,45	0,031294	16
1016734	8433350042031	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 1 1/2" VITON	12	58,17	8,724	0,682	0,022435	16
1016735	8433350042048	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 2" VITON	12	71,73	13,44	1,075	0,022435	16
1016736	8433350042055	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 2 1/2" VITON	4	139,6	9,376	2,201	0,031294	16
1016737	8433350042062	VALV. ANTIRRETORNO PIE R/H REF 3" VITON	2	178,11	8,17	3,805	0,031294	16
1016801	8433350042079	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 20 VITON	30	16,39	2,2	0,068	0,008918	16
1016802	8433350042086	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 25 VITON	20	17,87	1,6244	0,07422	0,008918	16
1016803	8433350042093	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 32 VITON	30	22,4	4,36	0,229	0,015532	16
1016804	8433350042109	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 40 VITON	14	27,17	3,346	0,229	0,008918	16
1016805	8433350042116	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 50 VITON	15	43,97	4,74	0,3	0,015532	16
1016806	8433350042123	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 63 VITON	12	54,73	6,54	0,5	0,022435	16
1016807	8433350042130	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 75 VITON	4	99,53	4,84	1,07	0,031294	16
1016808	8433350042147	CUERPO VALVULA ANTIRRETORNO 90 VITON	4	116,88	7,14	1,65	0,022435	16
1017001	8433350042154	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 1/2" (PP)	20	25,01	6,167	0,284	0,022435	17
1017002	8433350042161	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 3/4" (PP)	20	25,01	6,265	0,288865	0,022435	17
1017003	8433350042178	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 1" (PP)	20	25,01	6,145	0,282865	0,022435	17
1017006	8433350042185	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 2" (PP)	6	163,51	5,725	0,872883	0,022435	17
1017007	8433350070812	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 3" (PP)	6	196,67	6,696	1,02	0,031294	17
1017021	8433350042192	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO 1/2" (PP)	20	70,6	6,37	0,294115	0,022435	17
1017022	8433350042208	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO 3/4" (PP)	20	70,6	6,43	0,297115	0,022435	17
1017023	8433350042215	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO 1" (PP)	20	70,6	6,405	0,295865	0,022435	17
1017041	8433350042239	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 1/2" (PP)	20	104,52	6,314	0,291315	0,022435	17
1017042	8433350042246	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 3/4" (PP)	20	104,52	6,42	0,297	0,022435	17
1017043	8433350042253	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 1" (PP)	20	104,52	6,575	0,304365	0,022435	17
1017051	8433350042260	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" 1/2" (PP)	20	116,62	6,565	0,303865	0,022435	17
1017052	8433350042277	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" 3/4" (PP)	20	116,62	6,69	0,310115	0,022435	17
1017053	8433350042284	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" 1" (PP)	20	116,62	6,728	0,312015	0,022435	17
1017106	8433350042307	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 2" (PP)	6	184,6	5,895	0,90105	0,022435	17
1017107	8433350070836	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 3" (PP)	6	214,64	6,665	1,085	0,022435	17
1017206	8433350042390	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO B. LATON 2" (PP)	6	261,03	12,24	1,958717	0,022435	17
1017303	8433350042444	VENTOSA NET DOBLE EFECTO B. LATON 1" (PP)	20	95,05	13,54	0,65	0,022435	17
1017306	8433350042451	VENTOSA NET DOBLE EFECTO B. LATON 2" (PP)	6	242,55	11,78	1,88205	0,022435	17
1017323	8433350042468	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO B. LATON 1" (PP)	20	115,22	10,54	0,5	0,022435	17
1017343	8433350042475	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO B. LATON 1" (PP)	20	153,85	13,12	0,629	0,022435	17
1017353	8433350042482	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" B. LATON 1" (PP)	20	161,83	13,91	0,671115	0,022435	17
1017501	8433350042499	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 1/2" (PA)	20	32,56	6,24	0,285	0,022435	17
1017502	8433350042505	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 3/4" (PA)	20	32,56	6,32	0,289	0,022435	17
1017503	8433350042512	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 1" (PA)	20	32,56	6,27	0,289	0,022435	17
1017506	8433350042529	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 2" (PA)	6	218,49	5,818	0,888	0,022435	17
1017507	8433350070829	VENTOSA NET DOBLE EFECTO 3" (PA)	6	251,7	7,13	1,105	0,031294	17
1017510	8433350105354	VENTOSA ECO DOBLE EFECTO 3/4" (PA) NPT	32	19,35	3,202	0,089	0,01553	17
1017511	8433350105361	VENTOSA ECO DOBLE EFECTO 1" (PA) NPT	32	19,35	3,48	0,099	0,01553	17
1017512	8433350100755	VENTOSA ECO DOBLE EFECTO BALL 3/4" (PA)	32	18,08	3,184	0,0893	0,01553	17
1017513	8433350100762	VENTOSA ECO DOBLE EFECTO BALL 1" (PA)	32	18,08	3,481	0,0986	0,01553	17
1017521	8433350042536	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO 1/2" (PA)	20	91,73	6,26	0,286	0,022435	17
1017522	8433350042543	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO 3/4" (PA)	20	91,73	6,34	0,29	0,022435	17
1017523	8433350042550	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO 1" (PA)	20	91,73	7,66	0,375	0,022435	17
1017541	8433350042567	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 1/2" (PA)	20	135,94	6,406	0,2933	0,022435	17
1017542	8433350042574	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 3/4" (PA)	20	135,94	7,58	0,361	0,022435	17
1017543	8433350042581	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 1" (PA)	20	135,94	7,77	0,364	0,022435	17
1017551	8433350042598	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" 1/2" (PA)	20	151,58	6,606	0,3033	0,022435	17
1017552	8433350042604	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" 3/4" (PA)	20	151,58	6,34	0,29	0,022435	17
1017553	8433350042611	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" 1" (PA)	20	151,58	7,71	0,361	0,022435	17
1017606	8433350042628	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 2" (PA)	6	240,01	7,52	1,172	0,022435	17
1017607	8433350070843	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO 3" (PA)	6	265,86	7,2409	1,124	0,031294	17
1017703	8433350042666	VENTOSA NET DOBLE EFECTO B. LATON 1" (PA)	20	123,53	15,54	0,75	0,022435	17
1017706	8433350042673	VENTOSA NET DOBLE EFECTO B. LATON 2" (PA)	6	314,43	14,124	2,264	0,022435	17
1017723	8433350042680	VENTOSA NET SIMPLE EFECTO B. LATON 1" (PA)	20	149,64	3,94	0,17	0,022435	17
1017743	8433350042697	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO B. LATON 1" (PA)	20	199,95	14,608	0,706	0,022435	17

1017753	8433350042703	VENTOSA NET T/E ACODADO 3/8" B. LATON 1" (PA)	20	210,37	15,497	0,7505	0,022435	17
1017806	8433350042710	VENTOSA NET TRIPLE EFECTO B. LATON 2" (PA)	6	339,33	12,896	2,06805	0,022435	17
1018004	8433350042727	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 40 BRIDA 63	10	42,58	7,952	0,7379	0,031294	18
1018005	8433350042734	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 50 BRIDA 63	10	42,58	8,465	0,7892	0,031294	18
1018006	8433350042741	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 63	10	51,44	8,075	0,7502	0,031294	18
1018007	8433350042758	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 75 BRIDA 63	10	63,16	9,855	0,93058	0,036816	18
1018008	8433350042765	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 90 BRIDA 125	4	82,82	11,921	2,8202	0,041172	18
1018009	8433350042772	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 110 BRIDA 125	4	93,16	12,579	2,98475	0,04117	18
1018010	8433350042789	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 125	2	104,14	6,585	3,04865	0,022435	18
1018011	8433350042796	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 140 BRIDA 160	2	143,76	11,265	5,29995	0,04836	18
1018012	8433350042802	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 160	2	171,63	11,84	5,54	0,044603	18
1018014	8433350105071	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 200	1	385,44	9,9	9,17	0,04836	18
1018015	8433350105088	VISOR LIQUIDOS SNS S/ENC 225 BRIDA 200	1	409,53	11,16	10,517	0	18
1018016	8433350081481	VISOR LIQUIDOS SNS S/NETVITC 63	4	52,91	3,26	0,75	0,01553	18
1018018	8433350042826	VISOR LIQUIDOS SNS S/NETVITC 90	4	56,06	8,808	1,992	0,04836	18
1018019	8433350042833	VISOR LIQUIDOS SNS S/NETVITC 110	4	69,14	11,71	2,730775	0,063473	18
1018026	8433350097086	VISOR LIQUIDOS SNS R/HEMBRA 2"	10	76,46	7,685	0,7112	0,03129	18
1018027	8433350042840	VISOR LIQUIDOS SNS R/HEMBRA 2 1/2"	4	84,8	12,365	2,9308	0,047171	18
1018028	8433350042857	VISOR LIQUIDOS SNS R/HEMBRA 3"	4	84,8	10,98	2,6	0,04879	18
1018029	8433350042864	VISOR LIQUIDOS SNS R/HEMBRA 4"	4	97,16	12,08	2,8	0,041172	18
1018045	8433350042901	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 50 BRIDA 63	10	61,94	8,854	0,84	0,031294	18
1018046	8433350042918	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 63	10	61,94	9,1	0,852	0,04879	18
1018048	8433350042925	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 90 BRIDA 125	4	99,11	15,115	3,61865	0,041172	18
1018049	8433350042932	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 110 BRIDA 125	4	108,9	12,57	2,953	0,047171	18
1018050	8433350042949	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 125	2	126,23	7,61	3,39	0,044603	18
1018051	8433350042956	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 140 BRIDA 160	2	162,92	12,55	5,995	0,031294	18
1018052	8433350042963	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 160	2	206,48	12,9	5,963	0,068794	18
1018053	8433350105095	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 200	1	481,81	11,1207	10,099	0	18
1018054	8433350105101	VISOR LIQUIDOS SNS S/PE 225 BRIDA 200	1	497,88	11,58	10,555	0	18
1018069	8433350042970	VISOR LIQUIDOS S/BRIDA 125 (K=190)	1	139,8	5,685	5,145	0,022435	18
1018070	8433350081498	VISOR LIQUIDOS S/BRIDA 125 (K=210)	1	139,8	3,77	3,1	0,04836	18
1018071	8433350042987	VISOR LIQUIDOS S/BRIDA 160	1	215,48	9,1	8,18	0,044603	18
1019003	8433350043014	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 32	10	22,41	1,17	0,09826	0,008918	19
1019004	8433350043021	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 40	10	26,21	1,37	0,11826	0,008918	19
1019005	8433350043038	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 50	10	30,14	2,065	0,17383	0,015532	19
1019006	8433350043045	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 63	10	32,63	3,555	0,30673	0,022435	19
1019007	8433350043052	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 75	8	69,78	4,04	0,439342	0,03129	19
1019008	8433350043069	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 90	8	61,95	6	0,66665	0,04879	19
1019009	8433350043076	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 110	8	94,5	10,14	1,169138	0,063473	19
1019010	8433350043083	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 125	6	133,13	10,59	1,621	0,06347	19
1019012	8433350043090	CODO 90° ELECTROSOLDABLE 160	4	255,35	16,95	3,982075	0,088425	19
1019033	8433350043106	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 32	20	28,56	1,98	0,082665	0,015532	19
1019034	8433350043113	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 40	10	28,25	1,22	0,10326	0,008918	19
1019035	8433350043120	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 50	10	35,92	2,065	0,17383	0,015532	19
1019036	8433350043137	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 63	10	34,94	2,75	0,24233	0,015532	19
1019037	8433350043144	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 75	8	58,24	3,27	0,351333	0,02243	19
1019038	8433350043151	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 90	8	62,84	4,975	0,553631	0,03129	19
1019039	8433350043168	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 110	6	94,28	6,12	0,924117	0,048799	19
1019040	8433350043175	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 125	6	132,41	8,095	1,227517	0,044603	19
1019042	8433350043182	CODO 45° ELECTROSOLDABLE 160	5	236,41	14,59	2,71366	0,086775	19
1019051	8433350043199	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 20	50	7,18	2,275	0,035746	0,022435	19
1019052	8433350043205	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 25	50	7,52	2,505	0,040346	0,022435	19
1019053	8433350043212	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 32	50	7,52	3,555	0,061346	0,022435	19
1019054	8433350043229	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 40	50	9,28	4,895	0,08644	0,031294	19
1019055	8433350043236	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 50	10	11,48	1,18	0,09926	0,008918	19
1019056	8433350043243	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 63	10	12,77	2,19	0,18633	0,015532	19
1019057	8433350043250	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 75	10	19,55	2,995	0,25073	0,022435	19
1019058	8433350043267	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 90	10	22,88	4,47	0,3897	0,031294	19
1019059	8433350043274	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 110	5	28,04	3,27	0,58866	0,015532	19
1019060	8433350043281	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 125	5	42,22	4,545	0,7944	0,031294	19
1019061	8433350043298	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 140	5	48,54	6,4	1,17016	0,036816	19
1019062	8433350043304	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 160	4	55,5	6,33	1,424083	0,04117	19
1019063	8433350043311	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 180	4	78,92	8,36	1,946175	0,048799	19
1019064	8433350043328	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 200	2	95,7	5,255	2,341	0,031294	19
1019065	8433350043335	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 225	2	214,83	8,495	3,88255	0,044603	19
1019066	8433350043342	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 250	2	214,83	9,97	4,68815	0,068794	19
1019067	8433350043359	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 315	1	304,88	9,63	8,9896	0,041172	19
1019070	8433350122696	MANGUITO ELECTROSOLDABLE 355	1	1.140,31	15,07	14,23	0,06347	19
1019073	8433350043366	TE ELECTROFUSION 32	10	28,56	1,17	0,08433	0,015532	19
1019074	8433350043373	TE ELECTROFUSION 40	10	30,24	2,07	0,17433	0,015532	19
1019075	8433350043380	TE ELECTROFUSION 50	5	32,7	1,39	0,21266	0,015532	19
1019076	8433350043397	TE ELECTROFUSION 63	5	36,08	2,715	0,47766	0,015532	19
1019077	8433350043403	TE ELECTROFUSION 75	10	69,78	7,2	0,664358	0,04717	19
1019078	8433350043410	TE ELECTROFUSION 90	8	66,64	8,65	1,001025	0,047171	19
1019079	8433350043427	TE ELECTROFUSION 110	6	96,66	11,275	1,708883	0,086775	19
1019080	8433350043434	TE ELECTROFUSION 125	4	140,52	10,61	2,422375	0,061499	19
1019082	8433350043441	TE ELECTROFUSION 160	3	227,69	13,34	4,1061	0,086775	19
1019096	8433350043458	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 63	12	15,59	3,055	0,206833	0,02243	19

1019097	8433350043465	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 75	12	16,26	4,115	0,295167	0,031294	19
1019098	8433350043472	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 90	12	21,53	6,23	0,4734	0,036816	19
1019099	8433350043489	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 110	8	26,93	5,475	0,61275	0,031294	19
1019100	8433350043496	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 125	4	33,23	4,136	0,899	0,022435	19
1019101	8433350043502	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 140	4	42,69	5,495	1,23645	0,036816	19
1019102	8433350043519	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 160	4	47,71	6,603	1,65075	0,04117	19
1019103	8433350043526	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 180	4	67,21	8,36	1,87	0,041172	19
1019104	8433350043533	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 200	4	76,27	11,565	2,694525	0,063473	19
1019105	8433350043540	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 225	4	249,49	12,795	2,968625	0,061499	19
1019106	8433350043557	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 250	1	342,81	5,12	4,547	0,031294	19
1019107	8433350043564	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 315	1	415,76	8,3	7,6596	0,041172	19
1019108	8433350121460	PORTABRIDA SOLDADURA A TOPE 355	1	685,56	9,879	9,018	0,06347	19
1019113	8433350043571	TAPON ELECTROFUSION 32	50	17,24	4,485	0,07824	0,031294	19
1019114	8433350043588	TAPON ELECTROFUSION 40	50	20,28	5,64	0,102	0,022435	19
1019115	8433350043595	TAPON ELECTROFUSION 50	10	27,32	1,58	0,13926	0,008918	19
1019116	8433350043601	TAPON ELECTROFUSION 63	10	29,53	2,685	0,24976	0,008918	19
1019117	8433350043618	TAPON ELECTROFUSION 75	6	63,16	3,14	0,468883	0,015532	19
1019118	8433350043625	TAPON ELECTROFUSION 90	3	58,43	1,78	0,484433	0,015532	19
1019119	8433350043632	TAPON ELECTROFUSION 110	3	84,36	2,93	0,867767	0,015532	19
1019120	8433350043649	TAPON ELECTROFUSION 125	3	107,74	4,14	1,217433	0,022435	19
1019122	8433350043656	TAPON ELECTROFUSION 160	1	167,14	2,505	2,0173	0,022435	19
1019131	8433350043663	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 25-20	20	13,89	1,425	0,054915	0,015532	19
1019132	8433350043670	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 32-20	20	14,32	1,2	0,048	0,015532	19
1019133	8433350043687	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 32-25	20	14,51	1,485	0,057915	0,015532	19
1019134	8433350043694	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 40-32	20	17,73	1,96	0,081665	0,015532	19
1019135	8433350043700	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 50-32	10	31,06	1,45	0,12626	0,008918	19
1019136	8433350043717	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 50-40	15	35	1,77	0,09622	0,015532	19
1019137	8433350043724	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 63-32	10	29,76	1,66	0,13333	0,015532	19
1019138	8433350043731	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 63-40	10	30,01	1,74	0,14133	0,015532	19
1019139	8433350043748	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 63-50	10	30,24	1,775	0,14483	0,015532	19
1019140	8433350043755	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 90-63	8	42,82	2,93	0,31475	0,02243	19
1019141	8433350043762	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 110-90	8	73,53	4,97	0,549625	0,031294	19
1019142	8433350043779	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 125-90	6	107,4	4,875	0,717	0,031294	19
1019143	8433350043786	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 160-110	5	122,58	9,295	1,6749	0,061499	19
1019144	8433350043793	REDUCCION CONICA ELECTROFUSION 180-125	4	182,49	9,34	2,09	0,061499	19
1019157	8433350043809	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 63-63	5	58,07	1,92	0,31866	0,015532	19
1019158	8433350043816	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 75-63	5	66,69	2,73	0,48066	0,015532	19
1019159	8433350043823	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 90-63	5	66,64	3,685	0,63946	0,022435	19
1019160	8433350043830	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 110-63	3	78,92	2,26	0,644433	0,015532	19
1019161	8433350043847	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 125-63	3	96,8	2,225	0,632767	0,015532	19
1019162	8433350043854	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 140-63	3	136,59	1,855	0,509433	0,015532	19
1019163	8433350043861	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 160-63	3	138,61	1,97	0,4941	0,022435	19
1019164	8433350043878	TOMA MODULAR ELECTROFUSION 200-63	3	184,52	2,39018	0,63416	0,01553	19
1019201	8433350043885	ADAPTADOR TRANSICION R/M 20-1/2"	50	48,58	11,09	0,217	0,015532	19
1019202	8433350043892	ADAPTADOR TRANSICION R/M 25-3/4"	50	44,14	6,18	0,113846	0,022435	19
1019203	8433350043908	ADAPTADOR TRANSICION R/M 32-1"	50	45,05	9,455	0,179346	0,022435	19
1019204	8433350043915	ADAPTADOR TRANSICION R/M 40-1 1/4"	30	48,93	8,34	0,2671	0,015532	19
1019205	8433350043922	ADAPTADOR TRANSICION R/M 50-1 1/2"	20	57,71	7,595	0,3634	0,015532	19
1019206	8433350043939	ADAPTADOR TRANSICION R/M 63-2"	10	68,63	7,482	0,6992	0,022435	19
1019207	8433350043946	ADAPTADOR TRANSICION R/M 75-2 1/2"	1	204,17	0,94	0,8229	0,004725	19
1019208	8433350043953	ADAPTADOR TRANSICION R/M 90-3"	1	304,33	1,245	1,1279	0,004725	19
1019209	8433350043960	ADAPTADOR TRANSICION R/M 110-4"	1	310,45	2,23	2,0426	0,00892	19
1019223	8433350043991	ADAPTADOR TRANSICION R/H 32-1"	50	39,31	10,005	0,1936	0,015532	19
1019224	8433350044004	ADAPTADOR TRANSICION R/H 40-1 1/4"	30	45,53	8,585	0,2753	0,015532	19
1019225	8433350044011	ADAPTADOR TRANSICION R/H 50-1 1/2"	20	46,05	7,39	0,3532	0,015532	19
1019226	8433350044028	ADAPTADOR TRANSICION R/H 63-2"	10	70,22	6,25	0,6063	0,008918	19
1019240	8433350044035	TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360° 63-32	6	100,22	1,88	0,2321	0,022435	19
1019241	8433350044042	TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360° 63-63	5	192,74	7,69	1,4234	0,031294	19
1019242	8433350044059	TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360° 90-32	3	102,03	2,478	0,646	0,022435	19
1019243	8433350044066	TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360° 90-63	5	195,53	8,08	1,5014	0,031294	19
1019244	8433350044073	TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360° 110-32	3	107,88	3,01	0,8408	0,022435	19
1019245	8433350044080	TOMA EN CARGA S/ROTATIVA 360° 110-63	3	197,76	3,915	1,142433	0,022435	19
1019405	8433350044097	CODO 90° INYECTADO LARGO 63	18	9,83	4,75	0,233378	0,036816	19
1019406	8433350044103	CODO 90° INYECTADO LARGO 75	18	13,24	7,995628	0,408546	0,04717	19
1019407	8433350044110	CODO 90° INYECTADO LARGO 90	16	24,17	9,975	0,583325	0,04717	19
1019408	8433350044127	CODO 90° INYECTADO LARGO 110	16	45,15	17,9417	1,0575	0,08677	19
1019409	8433350044134	CODO 90° INYECTADO LARGO 125	12	60,9	19,715	1,5295	0,08677	19
1019410	8433350044141	CODO 90° INYECTADO LARGO 140	8	87,29	17,495	2,1487	0,08677	19
1019411	8433350044158	CODO 90° INYECTADO LARGO 160	4	180,4	11,185	2,5449	0,061499	19
1019412	8433350044165	CODO 90° INYECTADO LARGO 180	4	215,53	14,84	3,53	0,01782	19
1019413	8433350044172	CODO 90° INYECTADO LARGO 200	1	237,67	6,5224	5,9732	0,03682	19
1019414	8433350044189	CODO 90° INYECTADO LARGO 225	1	243,62	8,11	7,4682	0,047171	19
1019415	8433350044196	CODO 90° INYECTADO LARGO 250	1	608,93	11,235	11,235	0	19
1019416	8433350044202	CODO 90° INYECTADO LARGO 280	1	1.155,61	13,52	13,52	0	19
1019417	8433350044219	CODO 90° INYECTADO LARGO 315	1	1.175,19	20,06	20,06	0	19
1019425	8433350044226	TE 90° INYECTADA LARGA 63	16	14,19	6,035	0,3429	0,036816	19
1019426	8433350044233	TE 90° INYECTADA LARGA 75	12	36,84	7,333	0,5997	0,036816	19
1019427	8433350044240	TE 90° INYECTADA LARGA 90	10	43,16	9,365	0,8445	0,04717	19

1019428	8433350044257	TE 90º INYECTADA LARGA 110	10	62,8	16,888	1,4908	0,08677	19
1019429	8433350044264	TE 90º INYECTADA LARGA 125	8	83,94	18,25	2,1535	0,086775	19
1019430	8433350044271	TE 90º INYECTADA LARGA 140	5	216,9	15,68	2,9317	0,086775	19
1019431	8433350044288	TE 90º INYECTADA LARGA 160	3	273,95	13,5	4,1594	0,086775	19
1019432	8433350044295	TE 90º INYECTADA LARGA 180	2	369,95	13,36	6,23	0,063473	19
1019433	8433350044301	TE 90º INYECTADA LARGA 200	1	434,58	8,1	8,1	0	19
1019434	8433350044318	TE 90º INYECTADA LARGA 225	1	522,76	11,05	10,07	0,061499	19
1019435	8433350044325	TE 90º INYECTADA LARGA 250	1	883,26	14,715	14,04	0,08677	19
1019436	8433350044332	TE 90º INYECTADA LARGA 280	1	1.570,98	21,88	21,88	0	19
1019437	8433350044349	TE 90º INYECTADA LARGA 315	1	1.862,88	28,77	28,77	0	19
1019457	8433350044370	REDUCCION INYECTADA LARGA 75-63	20	7,07	3,5859	0,16241	0,02243	19
1019458	8433350044387	REDUCCION INYECTADA LARGA 90-63	18	11,67	5,085	0,2418	0,03129	19
1019459	8433350044394	REDUCCION INYECTADA LARGA 90-75	18	11,67	5,64	0,284092	0,03129	19
1019460	8433350044400	REDUCCION INYECTADA LARGA 110-63	18	15,69	7,495	0,376379	0,03682	19
1019461	8433350044417	REDUCCION INYECTADA LARGA 110-75	18	17,42	8,535	0,4385	0,047171	19
1019462	8433350044424	REDUCCION INYECTADA LARGA 110-90	18	20,17	9,18	0,4743	0,047171	19
1019464	8433350044448	REDUCCION INYECTADA LARGA 125-90	12	24,28	7,885	0,6069	0,03682	19
1019465	8433350044455	REDUCCION INYECTADA LARGA 125-110	12	26,75	8,51	0,655683	0,047171	19
1019466	8433350044462	REDUCCION INYECTADA LARGA 140-110	8	36,07	7,34	0,84885	0,036816	19
1019467	8433350044479	REDUCCION INYECTADA LARGA 140-125	6	36,36	5,78	0,8714	0,03682	19
1019468	8433350044486	REDUCCION INYECTADA LARGA 160-90	6	43,16	6,649	1,0089	0,03682	19
1019469	8433350044493	REDUCCION INYECTADA LARGA 160-110	6	44,8	6,835	1,0322	0,047171	19
1019470	8433350044509	REDUCCION INYECTADA LARGA 160-125	6	46,84	7,485	1,140833	0,047171	19
1019471	8433350044516	REDUCCION INYECTADA LARGA 160-140	6	50,04	7,995	1,2255	0,047171	19
1019473	8433350044530	REDUCCION INYECTADA LARGA 200-160	6	138,53	14,492	2,4017	0,06149	19
1019474	8433350044547	REDUCCION INYECTADA LARGA 225-160	1	211,62	3,34	3,34	0	19
1019475	8433350044554	REDUCCION INYECTADA LARGA 225-180	1	211,62	3,525	3,525	0	19
1019476	8433350044561	REDUCCION INYECTADA LARGA 225-200	1	548,61	3,538	3,538	0	19
1019477	8433350044578	REDUCCION INYECTADA LARGA 250-200	1	548,61	4,65	4,077	0,031294	19
1019478	8433350044585	REDUCCION INYECTADA LARGA 250-225	1	685,8	5,575	5,002	0,031294	19
1019479	8433350044592	REDUCCION INYECTADA LARGA 280-200	1	685,8	5,73	5,73	0	19
1019480	8433350044608	REDUCCION INYECTADA LARGA 280-225	1	813,13	6,09	6,09	0	19
1019481	8433350044615	REDUCCION INYECTADA LARGA 315-225	1	813,13	7,79	7,79	0	19
1019482	8433350044622	REDUCCION INYECTADA LARGA 315-250	1	813,13	9,11	9,11	0	19
1019484	8433350044646	TAPON INYECTADO LARGO 50	16	7,43	6,06	0,37	0,008918	19
1019485	8433350044653	TAPON INYECTADO LARGO 63	12	8,06	1,34	0,084442	0,015532	19
1019486	8433350044660	TAPON INYECTADO LARGO 75	10	10,08	1,655	0,13283	0,015532	19
1019487	8433350044677	TAPON INYECTADO LARGO 90	10	14,58	2,943	0,1797	0,01553	19
1019488	8433350044684	TAPON INYECTADO LARGO 110	8	21,25	3,785	0,4015	0,031294	19
1019489	8433350044691	TAPON INYECTADO LARGO 125	5	26,75	3,375	0,5604	0,031294	19
1019490	8433350044707	TAPON INYECTADO LARGO 140	3	38,89	2,77	0,732333	0,031294	19
1019491	8433350044714	TAPON INYECTADO LARGO 160	2	49,59	2,1782	0,9954	0,00891	19
1019492	8433350044721	TAPON INYECTADO LARGO 180	1	115,59	1,36	1,36	0	19
1019493	8433350044738	TAPON INYECTADO LARGO 200	1	148,53	2,3749	2,12	0,01782	19
1019494	8433350044745	TAPON INYECTADO LARGO 225	1	156,39	3,025	3,025	0	19
1019495	8433350044752	TAPON INYECTADO LARGO 250	1	352,7	3,835	3,3473	0,022435	19
1019496	8433350044769	TAPON INYECTADO LARGO 280	1	393,81	5,56	5,56	0	19
1019497	8433350044776	TAPON INYECTADO LARGO 315	1	585,85	7,726	7,176	0,03682	19
1019505	8433350044783	CODO 45º INYECTADO LARGO 63	18	43,52	3,78	0,179489	0,036816	19
1019506	8433350044790	CODO 45º INYECTADO LARGO 75	18	55,31	6,905	0,346879	0,03682	19
1019507	8433350044806	CODO 45º INYECTADO LARGO 90	16	66,17	10,36	0,6	0,047171	19
1019508	8433350044813	CODO 45º INYECTADO LARGO 110	16	101,3	14,425	0,837706	0,086775	19
1019509	8433350044820	CODO 45º INYECTADO LARGO 125	12	179,1	13,12	1,016625	0,061499	19
1019510	8433350044837	CODO 45º INYECTADO LARGO 140	8	199,94	12,11	1,429375	0,086775	19
1019511	8433350044844	CODO 45º INYECTADO LARGO 160	4	206,36	8,795	1,879525	0,04879	19
1019512	8433350044851	CODO 45º INYECTADO LARGO 180	4	297,85	14,235	3,362025	0,063473	19
1019513	8433350044868	CODO 45º INYECTADO LARGO 200	1	297,85	4,925	4,4623	0,03129	19
1019514	8433350044875	CODO 45º INYECTADO LARGO 225	1	329,18	6,73	6,73	0	19
1019515	8433350044882	CODO 45º INYECTADO LARGO 250	1	458,09	5,814	5,814	0	19
1019902	8433350069403	MAQUINA ELECTROFUSION HST 300 PRINT 450	1	14.641,39	22	22	0	19
1019903	8433350069410	MAQUINA DE ELECTROFUSION HCU-300 MINI	1	6.528,40	27	27	0	19
1019904	8433350069427	MAQUINA ELECTROFUSION M3	1	6.528,40	27	27	0	19
101N005	8433350067447	CODO 90º NETVITC SYSTEM 63	10	12,81	3,86	0,337	0,01553	1N
101N007	8433350052917	CODO 90º NETVITC SYSTEM 90	8	17,2	6,88	0,788375	0,031294	1N
101N008	8433350052924	CODO 90º NETVITC SYSTEM 110	8	32,56	10,91	1,291838	0,048799	1N
101N009	8433350052931	CODO 90º NETVITC SYSTEM 125	6	45	10,78	1,700783	0,048799	1N
101N010	8433350067461	CODO 90º NETVITC SYSTEM 140	2	76,7	5,61	2,435	0,03129	1N
101N011	8433350052948	CODO 90º NETVITC SYSTEM 160	2	89,13	6,8	2,91	0,03129	1N
101N012	8433350052955	CODO 90º NETVITC SYSTEM 200	2	135,27	10,94	5,07655	0,06347	1N
101N015	8433350104593	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 63	4	36,04	3,74	0,854	0,01553	1N
101N017	8433350052962	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 90	4	72,71	9,04	2,116175	0,03682	1N
101N018	8433350052979	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 110	4	95,36	13,12	3,05	0,061499	1N
101N019	8433350052986	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 125	2	121,73	8,67	3,87475	0,061499	1N
101N020	8433350114080	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 140	1	213,21	6,135	5,547	0,03129	1N
101N021	8433350052993	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 160	1	224,16	8,225	7,5599	0,04879	1N
101N022	8433350053006	CODO 90º NET. SYS. C/B S/ENC 200	1	329,39	11,38	10,4	0,086775	1N
101N025	8433350067478	CODO 45º NETVITC SYSTEM 63	10	13,31	2,976	0,248	0,02243	1N
101N027	8433350053013	CODO 45º NETVITC SYSTEM 90	8	17,93	4,3	0,465875	0,031294	1N

101N028	8433350053020	CODO 45° NETVITC SYSTEM 110	8	33,05	8,735	1,019963	0,048799	1N
101N035	8433350104616	CODO 45° NET. SYS. C/B S/ENC 63	4	37,46	3,4663	0,7849	0,01553	1N
101N037	8433350053037	CODO 45° NET. SYS. C/B S/ENC 90	4	73,53	8,205	1,936175	0,03129	1N
101N038	8433350053044	CODO 45° NET. SYS. C/B S/ENC 110	4	95,87	11,5	2,63	0,061499	1N
101N045	8433350104623	TE 90° NETVITC SYSTEM 63	10	13,51	4,515	0,421	0,02457	1N
101N047	8433350053051	TE 90° NETVITC SYSTEM 90	8	26,71	9,525	1,116375	0,036484	1N
101N048	8433350053068	TE 90° NETVITC SYSTEM 110	8	41,69	12,36	1,43	0,061499	1N
101N049	8433350053075	TE 90° NETVITC SYSTEM 125	6	64,82	13,66	2,12325	0,061499	1N
101N050	8433350114097	TE 90° NETVITC SYSTEM 140	2	98,16	6,34	2,9	0,03129	1N
101N051	8433350053082	TE 90° NETVITC SYSTEM 160	2	113,1	8,505	3,79225	0,061499	1N
101N052	8433350053099	TE 90° NETVITC SYSTEM 200	2	162,62	15,39	7,184	0,08677	1N
101N055	8433350104630	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 63	4	65,53	5,07	1,187	0,02457	1N
101N057	8433350053105	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 90	4	110,1	7,23	1,61	0,063473	1N
101N058	8433350053112	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 110	4	135,8	18,22	4,358275	0,063473	1N
101N059	8433350053129	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 125	2	171,31	12,36	5,67	0,086775	1N
101N060	8433350114103	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 140	1	300,55	7,12	6,2	0,04836	1N
101N061	8433350053136	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 160	1	314,63	10,385	9,545	0,04836	1N
101N062	8433350053143	TE 90° NET. SYS. C/B S/ENC 200	1	450,74	18,767	16,6395	0,16	1N
101N067	8433350053150	MANGUITO NETVITC SYSTEM 90	8	11,99	2,635	0,25775	0,031294	1N
101N068	8433350053167	MANGUITO NETVITC SYSTEM 110	8	19,94	8,625	1,009475	0,036816	1N
101N077	8433350053174	MANGUITO NET. SYS. C/B S/ENC 90	4	67,52	8,332	1,893	0,047171	1N
101N078	8433350053181	MANGUITO NET. SYS. C/B S/ENC 110	4	82,6	11,5	2,63	0,061499	1N
101N084	8433350086394	TAPON NETVITC SYSTEM 50	8	10,05	0,56	0,055	0,00472	1N
101N085	8433350086400	TAPON NETVITC SYSTEM 63	8	10,05	0,99	0,109113	0,004725	1N
101N087	8433350053198	TAPON NETVITC SYSTEM 90	8	13,35	1,985	0,187163	0,00472	1N
101N088	8433350053204	TAPON NETVITC SYSTEM 110	8	27,86	2,865	0,297163	0,00472	1N
101N089	8433350053211	TAPON NETVITC SYSTEM 125	6	35,77	2,571	0,333	0,031294	1N
101N090	8433350053228	TAPON NETVITC SYSTEM 140	4	49,77	2,6	0,50675	0,031294	1N
101N091	8433350053235	TAPON NETVITC SYSTEM 160	4	56,67	3,578	0,84765	0,00891	1N
101N092	8433350053242	TAPON NETVITC SYSTEM 200	4	71,7	6,46	1,4777	0,036816	1N
101N097	8433350053259	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 90	8	41,14	7,39	0,862788	0,022435	1N
101N098	8433350053266	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 110	8	59,33	10,41	1,2326	0,036816	1N
101N099	8433350053273	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 125	6	70,73	9,954	1,5635	0,031294	1N
101N100	8433350053280	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 140	4	104,84	8,99	2,106	0,03129	1N
101N101	8433350053297	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 160	2	127,5	6,19	2,95115	0,01782	1N
101N102	8433350053303	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 200	2	197,41	9,67	4,47005	0,044603	1N
101N103	8433350053310	TAPON NET. SYS. C/B S/ENC 225	2	197,41	10,712	4,941	0,044603	1N
101N105	8433350104609	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 63-1/2"	4	44,67	3,79	0,618	0,01553	1N
101N107	8433350053327	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 90-3/4"	4	76,91	8,884	2,031	0,047171	1N
101N109	8433350053334	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 110-1"	4	101,38	12,945	3,092425	0,048799	1N
101N111	8433350053341	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 125-2"	2	126,65	8,87	4,146	0,04879	1N
101N113	8433350053358	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 160-2"	1	235,31	7,95	7,11	0,04836	1N
101N114	8433350053365	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 200-2"	1	338,36	12,155	11,175	0,061499	1N
101N115	8433350067539	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 63-1/2"	10	16,52	3,94	0,345	0,02243	1N
101N117	8433350053372	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 90-3/4"	8	21,34	7,52	0,81415	0,03682	1N
101N119	8433350053389	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 110-1"	8	38,58	11,2418	1,325	0,047171	1N
101N121	8433350053396	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 125-2"	6	50	11,78	1,8	0,061499	1N
101N123	8433350053402	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 160-2"	2	99,75	6,8287	3,13975	0,03682	1N
101N124	8433350053419	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 200-2"	2	143,8	11,405	5,36995	0,04836	1N
101N137	8433350053426	CONEXION BRIDAS PVC-SNS 90	8	24,7	8,895	1,04025	0,031294	1N
101N138	8433350053433	CONEXION BRIDAS PVC-SNS 110	8	31,25	10	1,178088	0,048799	1N
101N139	8433350053440	CONEXION BRIDAS PVC-SNS 125 (K=190)	8	35,75	13,09	1,521	0,061499	1N
101N140	8433350081207	CONEXION BRIDAS PVC-SNS 125-140 (K=210)	8	35,75	13,84	1,615	0,0615	1N
101N141	8433350053457	CONEXION BRIDAS PVC-SNS 160	8	57,95	21,07	2,56	0,06879	1N
101N167	8433350053501	CRUZ 90° NETVITC SYSTEM 90	10	67,35	10,68	1,068	0,048799	1N
101N168	8433350053518	CRUZ 90° NETVITC SYSTEM 110	5	105,11	10,525	1,9209	0,061499	1N
101N169	8433350053525	CRUZ 90° NETVITC SYSTEM 125	4	125,04	10,545	2,413	0,061499	1N
101N170	8433350053532	CRUZ 90° NETVITC SYSTEM 140	2	156,64	6,72	2,87	0,06149	1N
101N171	8433350053549	CRUZ 90° NETVITC SYSTEM 160	2	184,91	9,885	4,48225	0,061499	1N
101N172	8433350053556	CRUZ 90° NETVITC SYSTEM 200	2	273,95	15,39	7,205	0,061499	1N
101N197	8433350053600	REDUCCION CONICA NET. SYS. 110-90	8	13,93	6,845	0,786975	0,036816	1N
101N198	8433350053617	REDUCCION CONICA NET. SYS. 125-90	8	22,2	8,14	0,94885	0,036816	1N
101N199	8433350053624	REDUCCION CONICA NET. SYS. 125-110	8	23,09	9,305	1,094475	0,036816	1N
101N205	8433350067560	CODO 90° NETVITC SYSTEM 63 PP	10	15,37	2,8	0,247	0,01553	1N
101N207	8433350053631	CODO 90° NETVITC SYSTEM 90 PP	8	20,6	5,373	0,6	0,031294	1N
101N208	8433350053648	CODO 90° NETVITC SYSTEM 110 PP	8	39,08	7,695	0,889963	0,048799	1N
101N209	8433350053655	CODO 90° NETVITC SYSTEM 125 PP	6	53,09	7,885	1,218283	0,048799	1N
101N210	8433350067584	CODO 90° NETVITC SYSTEM 140 PP	2	92,06	6,82	1,705	0,04717	1N
101N211	8433350053662	CODO 90° NETVITC SYSTEM 160 PP	2	106,94	5,405	2,24225	0,061499	1N
101N212	8433350053679	CODO 90° NETVITC SYSTEM 200 PP	2	162,11	8,128	3,305	0,06347	1N
101N215	8433350104661	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 63 PP	4	90,09	3,76	0,878	0,01782	1N
101N217	8433350053686	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 90 PP	4	145,45	8,844	2,021	0,048799	1N
101N218	8433350053693	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 110 PP	4	201,27	12,372	2,848	0,061499	1N
101N219	8433350053709	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 125 PP	2	216,26	9,132	4,076	0,061499	1N
101N220	8433350114134	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 140 PP	1	346,48	4,45	3,805	0,04836	1N
101N221	8433350053716	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 160 PP	1	366,91	7,427	6,587	0,04836	1N
101N222	8433350053723	CODO 90° NET. SYS. C/B S/ENC 200 PP	1	580,41	12,29	11,31	0,061499	1N
101N225	8433350104685	CODO 45° NETVITC SYSTEM 63 PP	10	15,97	0	0	0,02243	1N

101N227	8433350053730	CODO 45° NETVITC SYSTEM 90 PP	8	21,5	4,3	0,457275	0,047171	1N
101N228	8433350053747	CODO 45° NETVITC SYSTEM 110 PP	8	39,7	6,34	0,72	0,048799	1N
101N235	8433350104692	CODO 45° NET. SYS. C/B S/ENC 63 PP	4	93,68	0	0,878	0,01553	1N
101N237	8433350053754	CODO 45° NET. SYS. C/B S/ENC 90 PP	4	146,3	8,41	1,958	0,048799	1N
101N238	8433350053761	CODO 45° NET. SYS. C/B S/ENC 110 PP	4	213,55	11,588	2,652	0,061499	1N
101N245	8433350093248	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 63	10	16,89	3,66	0,3178	0,02243	1N
101N247	8433350053778	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 90	8	32,06	6,907	0,7832	0,047171	1N
101N248	8433350053785	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 110	8	50,05	11,018	1,262188	0,061499	1N
101N249	8433350053792	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 125	6	74,72	10,73	1,634917	0,061499	1N
101N250	8433350114110	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 140	2	117,84	6,72	2,9	0,06149	1N
101N251	8433350053808	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 160	2	130,05	6,643	2,898	0,04717	1N
101N252	8433350053815	TE 90° NETVITC SYSTEM PP 200	2	186,83	11,353	4,716	0,061499	1N
101N255	8433350097956	TE 90° NET. SYS. C/B S/PE 63 PP	4	116,05	0	1,23	0,01553	1N
101N257	8433350053822	TE 90° NET. SYS. C/B S/PE 90 PP	4	219,24	12,62	2,93	0,063473	1N
101N258	8433350053839	TE 90° NET. SYS. C/B S/PE 110 PP	4	293,28	17,46	4,14	0,063473	1N
101N259	8433350053846	TE 90° NET. SYS. C/B S/PE 125 PP	2	335,65	12,763	5,925	0,086775	1N
101N261	8433350053853	TE 90° NET. SYS. C/B S/PE 160 PP	1	493,76	10,475	9,635	0,04836	1N
101N262	8433350053860	TE 90° NET. SYS. C/B S/PE 200 PP	1	814,28	17,7	16,72	0,061499	1N
101N267	8433350053877	MANGUITO NETVITC SYSTEM 90 PP	8	14,39	4,34	0,470875	0,031294	1N
101N268	8433350053884	MANGUITO NETVITC SYSTEM 110 PP	8	23,92	6,596	0,75585	0,036816	1N
101N277	8433350053891	MANGUITO NET. SYS. C/B C/ENC 90 PP	4	139,06	7,92	1,79	0,047171	1N
101N278	8433350053907	MANGUITO NET. SYS. C/B C/ENC 110 PP	4	193,13	10,868	2,472	0,061499	1N
101N283	8433350093071	TAPON NET. SYS. 63 PP (JUNTA SIN ARO)	8	12,08	0,7328	0,0766	0,00472	1N
101N284	8433350086417	TAPON NETVITC SYSTEM 50 PP	8	12,08	0,38	0,042	0,00472	1N
101N285	8433350086424	TAPON NETVITC SYSTEM 63 PP	8	12,08	0,769	0,081113	0,00472	1N
101N287	8433350053914	TAPON NETVITC SYSTEM 90 PP	8	15,96	1,515	0,128413	0,022435	1N
101N288	8433350053921	TAPON NETVITC SYSTEM 110 PP	8	33,42	2,09	0,200288	0,022435	1N
101N289	8433350053938	TAPON NETVITC SYSTEM 125 PP	6	41,13	1,925	0,225333	0,031294	1N
101N290	8433350053945	TAPON NETVITC SYSTEM 140 PP	4	56,74	1,895	0,3305	0,031294	1N
101N291	8433350053952	TAPON NETVITC SYSTEM 160 PP	4	66,66	2,705	0,533	0,031294	1N
101N292	8433350053969	TAPON NETVITC SYSTEM 200 PP	4	86,05	4,435	1,027075	0,015532	1N
101N295	8433350093088	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 63 PP	8	59,26	0	0	0,03129	1N
101N297	8433350053976	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 90 PP	8	78,4	7,85	0,91	0,031294	1N
101N298	8433350053983	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 110 PP	8	114,64	10,66	1,253	0,04117	1N
101N299	8433350053990	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 125 PP	6	128,28	11,21	1,705	0,061499	1N
101N300	8433350054003	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 140 PP	4	161,53	8,492	1,878	0,061499	1N
101N301	8433350054010	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 160 PP	2	197,28	6,27	2,72	0,044603	1N
101N302	8433350054027	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 200 PP	2	306,48	10,994	5,082	0,044603	1N
101N303	8433350054034	TAPON NET. SYS. C/B S/PE 225 PP	2	306,48	9,472	4,341	0,044603	1N
101N305	8433350067591	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 63-1/2" PP	10	19,81	3,09	0,26	0,02243	1N
101N307	8433350054041	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 90-3/4" PP	8	25,59	5,062	0,604	0,036816	1N
101N309	8433350054058	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 110-1" PP	8	46,27	8,795	1,01915	0,047171	1N
101N310	8433350054065	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 125-2" PP	6	59,01	8,72	1,299917	0,061499	1N
101N312	8433350054072	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 160-2" PP	2	119,5	5,69	2,51	0,03682	1N
101N313	8433350054089	CODO 90° SNS "AIR" SALIDA R/H 200-2" PP	2	173,08	8,511	3,925	0,06347	1N
101N315	8433350104678	CODO 90° SNS "AIR" C/B SALIDA R/H 63-1/2" PP	4	111,69	3,81	0,89	0,01782	1N
101N317	8433350054096	CODO 90° NET SYS "AIR" C/B 90-3/4" PP	4	150,4	8,97	2,083	0,047171	1N
101N319	8433350054102	CODO 90° NET SYS "AIR" C/B 110-1" PP	4	208,56	12,384	2,906	0,048799	1N
101N320	8433350054119	CODO 90° NET SYS "AIR" C/B 125-2" PP	2	229,73	9,26	4,14	0,061499	1N
101N322	8433350054126	CODO 90° NET SYS "AIR" C/B 160-2" PP	1	285,01	7,845	7,005	0,04836	1N
101N323	8433350054133	CODO 90° NET SYS "AIR" C/B 200-2" PP	1	620,93	12,91	11,93	0,061499	1N
101N337	8433350054140	BRIDA TRANS NET SYS PP 90	8	29,64	1,515	0,117463	0,03129	1N
101N338	8433350054157	BRIDA TRANS NET SYS PP 110	8	37,52	8,49	0,989338	0,048799	1N
101N339	8433350054164	BRIDA TRANS NET SYS PP 125 (K=190)	8	42,92	9,74	1,103	0,022808	1N
101N340	8433350081214	BRIDA TRANS NET SYS PP 125(K=210)	8	42,92	11,84	1,375	0,0615	1N
101N341	8433350054171	BRIDA TRANS NET SYS PP 160	2	68,13	3,898	1,695	0,02243	1N
101N367	8433350054225	CRUZ 90° NET SYS PP 90	10	77,45	9,79	0,889	0,048799	1N
101N368	8433350054232	CRUZ 90° NET SYS PP 110	5	120,89	7,7	1,3559	0,061499	1N
101N369	8433350054249	CRUZ 90° NET SYS PP 125	4	143,81	7,73	1,724	0,061499	1N
101N371	8433350054256	CRUZ 90° NET SYS PP 160	2	212,39	7,35	3,185	0,061499	1N
101N372	8433350054263	CRUZ 90° NET SYS PP 200	1	314,78	6,17	5,19	0,061499	1N
101N397	8433350054317	RED CONICA NET SYS 110-90 PP	8	16,07	5,21	0,5826	0,036816	1N
101N398	8433350054324	RED CONICA NET SYS 125-90 PP	8	26,58	6,274	0,7156	0,036816	1N
101N399	8433350054331	RED CONICA NET SYS 125-110 PP	8	27,53	6,76	0,77635	0,036816	1N
101N405	8433350093262	TE 90° SNS R/H.63- 1 1/2" PPFV	10	16,07	3,27793	0,28	0,02243	1N
101N406	8433350093279	TE 90° SNS R/H.63-2" PPFV	10	16,58	3,59	0,32633	0,02243	1N
101N410	8433350081221	TE CORTA R/H SNS "AIR" 90-2"-1/4" PVC	4	29,94	3,75	0,83	0,02243	1N
101N411	8433350081238	TE CORTA R/H SNS "AIR" 90-2"-1/2" PVC	4	29,94	3,73	0,826	0,02243	1N
101N412	8433350081245	TE CORTA R/H SNS "AIR" 90-2"-3/4" PVC	4	29,94	3,71	0,82	0,02243	1N
101N413	8433350081252	TE CORTA R/H SNS "AIR" 110-2"-1/4" PVC	4	44,59	4,78	1,088	0,02243	1N
101N414	8433350081269	TE CORTA R/H SNS "AIR" 110-2"-1/2" PVC	4	44,59	4,78	1,085	0,02243	1N
101N415	8433350081276	TE CORTA R/H SNS "AIR" 110-2"-3/4" PVC	4	44,59	4,75	1,08	0,02243	1N
101N420	8433350081283	TE CORTA R/H N.S. "AIR"90-2"-1/4" PPFV	4	35,83	2,75	0,58	0,02243	1N
101N421	8433350081290	TE CORTA R/H N.S. "AIR"90-2"-1/2" PPFV	4	35,83	2,73	0,575	0,02243	1N
101N422	8433350081306	TE CORTA R/H N.S. "AIR"90-2"-3/4" PPFV	4	35,83	2,71	0,57	0,02243	1N
101N423	8433350081313	TE CORTA R/H N.S. "AIR"110-2"-1/4" PPFV	4	51,16	3,49	0,765	0,02243	1N
101N424	8433350081320	TE CORTA R/H N.S. "AIR"110-2"-1/2" PPFV	4	51,16	3,47	0,76	0,02243	1N
101N425	8433350081337	TE CORTA R/H N.S. "AIR"110-2"-3/4" PPFV	4	51,16	3,45	0,755	0,02243	1N

101N430	8433350081344	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"90-2"-1/4" PPFV	4	35,83	2,75	0,58	0,02243	1N
101N431	8433350081351	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"90-2"-1/2" PPFV	4	35,83	2,73	0,575	0,02243	1N
101N432	8433350081368	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"90-2"-3/4" PPFV	4	35,83	2,71	0,57	0,02243	1N
101N433	8433350081375	TE C.R/H NS" AIR L"110-2"-1/4" PPFV	4	51,16	3,49	0,765	0,02243	1N
101N434	8433350081382	TE C.R/H NS" AIR L"110-2"-1/2" PPFV	4	51,16	3,47	0,76	0,02243	1N
101N435	8433350081504	TE C.R/H NS" AIR L"110-2"-3/4" PPFV	4	51,16	3,45	0,755	0,02243	1N
101N457	8433350054348	TE 90º CORTA ENC NET SYS 90-63	4	25,66	2,965	0,5808	0,047171	1N
101N458	8433350054355	TE 90º CORTA ENC NET SYS 110-32	4	37,79	3,97	0,83205	0,047171	1N
101N459	8433350054362	TE 90º CORTA ENC NET SYS 110-40	4	37,79	3,985	0,8358	0,047171	1N
101N460	8433350054379	TE 90º CORTA ENC NET SYS 110-50	4	37,79	4,004	0,841	0,047171	1N
101N461	8433350054386	TE 90º CORTA ENC NET SYS 110-63	4	37,79	4,032	0,848	0,047171	1N
101N473	8433350104647	TE 90º CORTA R/H NET SYS 63-1 1/2" PVC	10	16,07	10,82	0,328	0,02243	1N
101N474	8433350104654	TE 90º CORTA R/H SNS 63-2" PVC	10	16,58	4,62	0,413	0,02243	1N
101N477	8433350054423	TE 90º CORTA R/H NET SYS 90-2"	4	27,01	4	0,81	0,047171	1N
101N478	8433350054430	TE 90º CORTA R/H NET SYS 110-1"	4	39,18	3,97	0,910825	0,015532	1N
101N479	8433350054447	TE 90º CORTA R/H NET SYS 110-1 1/4"	4	39,18	3,995	0,8383	0,047171	1N
101N480	8433350054454	TE 90º CORTA R/H NET SYS 110-1 1/2"	4	39,18	4,045	0,8508	0,047171	1N
101N481	8433350054461	TE 90º CORTA R/H NET SYS 110-2"	4	39,33	4,105	0,8658	0,047171	1N
101N500	8433350100533	PORTASONDAS SNS S/ENC 50-1/2"	2	46,89	2,794	1,2337	0,01553	1N
101N501	8433350100724	PORTASONDAS SNS S/ENC 63-1/2"	2	46,89	2,69	1,18	0,01553	1N
101N502	8433350100748	PORTASONDAS SNS S/ENC 75-1/2"	2	46,89	3,085	1,378	0,01553	1N
101N503	8433350104586	PORTASONDAS SNS S/ENC 90-1/2"	2	126,97	5,67	2,177	0,03648	1N
101N540	8433350081399	TE CORTA R/H SNS "AIR L"90-2"-1/4"	4	29,94	3,75	0,83	0,02243	1N
101N541	8433350081405	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"90-2"-1/2"	4	29,94	3,73	0,826	0,02243	1N
101N542	8433350081412	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"90-2"-3/4"	4	29,94	3,71	0,82	0,02243	1N
101N543	8433350081429	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"110-2"-1/4"	4	44,59	4,78	1,088	0,02243	1N
101N544	8433350081436	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"110-2"-1/2"	4	44,59	4,77	1,085	0,02243	1N
101N545	8433350081443	TE CORTA R/H N.S. "AIR L"110-2"-3/4"	4	44,59	4,75	1,08	0,02243	1N
101N577	8433350054508	TE 90º CORTA R/H NET SYS 90-2" PP	4	31,07	2,395	0,4383	0,01553	1N
101N578	8433350054515	TE 90º CORTA R/H N.S. 110-1" PP	4	45,02	2,947	0,5763	0,047171	1N
101N579	8433350054522	TE 90º CORTA R/H N.S. 110-1 1/4" PP	4	45,02	3,166	0,6465	0,047171	1N
101N580	8433350054539	TE 90º CORTA R/H N.S. 110-1 1/2" PP	4	45,02	3,324	0,686	0,047171	1N
101N581	8433350054546	TE 90º CORTA R/H NET SYS 110-2" PP	4	46,19	3,09	0,61205	0,047171	1N
101N590	8433350054584	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" 90-25	8	22,01	7,265	0,8279	0,047171	1N
101N592	8433350054591	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" 110-32	8	42,85	11,536	1,347	0,048799	1N
101N594	8433350054607	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" 125-63	6	53,79	11,78	1,8	0,061499	1N
101N596	8433350054614	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" 160-63	2	106,48	7,84	3,43	0,061499	1N
101N597	8433350054621	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" 200-63	2	151,25	11,53	5,345	0,04836	1N
101N610	8433350054638	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" C/B 90-25	4	79,85	8,884	2,031	0,047171	1N
101N612	8433350054645	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" C/B 110-32	4	104,88	12,684	2,981	0,048799	1N
101N614	8433350054652	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" C/B 125-63	2	135,38	8,972	3,995	0,061499	1N
101N616	8433350054669	CODO 90º NET.SYS. S/ENC "AIR" C/B 160-63	1	245,92	7,95	7,11	0,04836	1N
101N617	8433350054676	CODO 90º NS S/E "AIR" C/B 200-63	1	345,46	12,155	11,175	0,061499	1N
101N700	8433350081627	TE DOBLE NET SYS 90-2" PVC	2	52,4	3,125	1,39915	0,015532	1N
101N704	8433350081634	TE DOBLE NET SYS 110-2" PVC	2	76,35	4,31	1,8685	0,031294	1N
101N710	8433350081641	TE DOBLE NET SYS 90-2" PPFV	2	62,9	2,425	1,04915	0,015532	1N
101N714	8433350081658	TE DOBLE NET SYS 110-2" PPFV	2	91,61	3,464	1,447	0,031294	1N
101N720	8433350081665	TE DOBLE NET SYS 90-63 PVC	2	49,77	3,005	1,33915	0,015532	1N
101N724	8433350081672	TE DOBLE NET SYS 110-63 PVC	2	73,32	4,185	1,806	0,031294	1N
101N730	8433350081689	TE DOBLE SNS "AIR" 90-2"-1/4" PVC	2	58,02	3,22	1,44665	0,015532	1N
101N731	8433350081696	TE DOBLE NS "AIR" 90-2"-1/2" PVC	2	58,02	3,18	1,42665	0,015532	1N
101N732	8433350081702	TE DOBLE NS "AIR" 90-2"-3/4" PVC	2	58,02	3,3447	1,5096	0,015532	1N
101N733	8433350081719	TE DOBLE NS "AIR" 110-2"-1/4" PVC	2	86,54	4,4	1,9135	0,031294	1N
101N734	8433350081726	TE DOBLE NS "AIR" 110-2"-1/2" PVC	2	86,54	3,767	1,597	0,031294	1N
101N735	8433350081733	TE DOBLE NS "AIR" 110-2"-3/4" PVC	2	86,54	4,39	1,9085	0,031294	1N
101N740	8433350081740	TE DOBLE NS "AIR" 90-2"-1/4" PPFV	2	69,62	2,38	1,02665	0,015532	1N
101N741	8433350081757	TE DOBLE NS "AIR" 90-2"-1/2" PPFV	2	69,62	2,47	1,07	0,015532	1N
101N742	8433350081764	TE DOBLE NS "AIR" 90-2"-3/4" PPFV	2	69,62	2,5728	1,1214	0,015532	1N
101N743	8433350081771	TE DOBLE NS "AIR" 110-2"-1/4" PPFV	2	103,86	3,47	1,4485	0,031294	1N
101N744	8433350081788	TE DOBLE NS "AIR" 110-2"-1/2" PPFV	2	103,86	3,4973	1,5002	0,031294	1N
101N745	8433350081795	TE DOBLE NS "AIR" 110-2"-3/4" PPFV	2	103,86	3,42	1,4235	0,031294	1N
101N750	8433350081801	TE DOBLE NS "AIR" 90-63-1/4" PVC	2	55,17	3,13	1,40165	0,015532	1N
101N751	8433350081818	TE DOBLE NS "AIR" 90-63-1/2" PVC	2	55,17	3,09	1,38165	0,015532	1N
101N752	8433350081825	TE DOBLE NS "AIR" 90-63-3/4" PVC	2	55,17	3,11	1,39	0,015532	1N
101N753	8433350081832	TE DOBLE NS "AIR" 110-63-1/4" PVC	2	83,13	4,45	1,94	0,031294	1N
101N754	8433350081849	TE DOBLE NS "AIR" 110-63-1/2" PVC	2	83,13	4,42	1,925	0,031294	1N
101N755	8433350081856	TE DOBLE NS "AIR" 110-63-3/4" PVC	2	83,13	4,474	1,952	0,031294	1N
101N766	8433350104814	PORTABRIDA SNS JUNTA ELASTICA 160	2	54,47	3,56	1,576	0,01782	1N
101N767	8433350104821	PORTABRIDA SNS JUNTA ELASTICA 200	1	57,33	3,078	2,551	0,02243	1N
101N771	8433350122559	PORTABRIDA SNS ESPIGA 125-2"	4	49,47	0	0	0,02243	1N
101N773	8433350122566	PORTABRIDA SNS ESPIGA 125-3"	4	49,47	0	0	0,02243	1N
101N810	8433350072861	CODO 90º NET SYS "AIR L" 90-3/4"	8	21,29	12,816	1,522	0	1N
101N812	8433350072878	CODO 90º NET SYS "AIR L" 110-1"	8	42,85	11,34	1,334363	0	1N
101N820	8433350072892	CODO 90º NET SYS "AIR L" C/B 90-3/4"	4	79,18	8,124	2,031	0	1N
101N822	8433350072908	CODO 90º NET SYS "AIR L" C/B 110-1"	4	104,88	11,924	2,981	0	1N
101N830	8433350072922	CODO 90º NET SYS "AIR L" PP 90-3/4"	8	25,56	4,832	0,604	0	1N
101N832	8433350072939	CODO 90º NET SYS "AIR L" PP 110-1"	8	51,46	8,76	0,996638	0	1N
101N840	8433350072953	CODO 90º NET SYS "AIR L" C/B 90-3/4" PP	4	150,38	8,144	2,036	0	1N

101N842	8433350072960	CODO 90° NET SYS "AIR L" C/B 110-1" PP	4	213,72	11,624	2,906	0	1N
101N861	8433350118736	BRIDA ENLACE 3P NETVITC SYSTEM 63 C/BIS	8	5,45	0	0,133	0,00472	1N
101N865	8433350118729	BRIDA ENLACE 3P NETVITC SYSTEM 125 C/BIS	4	19,71	2,488	0,499	0,01553	1N
101N867	8433350118712	BRIDA ENLACE 3P NETVITC SYSTEM 160 C/BIS	2	31,97	0	0,978	0,00891	1N
101N868	8433350118705	BRIDA ENLACE 3P NETVITC SYSTEM 200 C/BIS	2	32,57	0	1,158	0,01553	1N
101N869	8433350122474	PORTABRIDA SNS ENCOLAR BS 2"	16	5,12	0	0	0,00891	1N
101N870	8433350078283	PORTABRIDA SNS ENCOLAR BS 3"	8	10,77	0	0	0,00891	1N
101N871	8433350086479	PORTABRIDA SNS ENCOLAR BS 4"	8	13,44	0	0	0,02243	1N
101N873	8433350122498	PORTABRIDA SNS ENCOLAR BS 8"	4	60,21	0	0	0,04717	1N
101N877	8433350054744	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 2"	16	5,12	2,064	0,114	0,015532	1N
101N878	8433350108096	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 2 1/2"	16	7,08	2,656	0,151	0,01553	1N
101N879	8433350083805	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 3"	8	10,77	0	0	0,00891	1N
101N880	8433350122511	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 4"	8	13,44	0	0	0,02243	1N
101N881	8433350122528	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 5"	8	23,53	0	0	0,03129	1N
101N882	8433350122535	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 6"	4	32,7	0	0	0,02243	1N
101N883	8433350122542	PORTABRIDA SNS ENCOLAR ANSI 8"	4	60,21	0	0	0,03129	1N
101N885	8433350085588	COLECTOR 3V ENC-NET SYS 50	4	27,94	3,09	0,667	0,02243	1N
101N886	8433350085595	COLECTOR 3V ENC-NET SYS 50-63	4	31,21	3,33	0,725	0,02243	1N
101N887	8433350085601	COLECTOR 3V ENC-NET SYS 63	4	48,84	5,2866	1,1552	0,044603	1N
101N888	8433350085618	COLEC 3VIAS B/LAT ENC-NET SYS 50	4	29,64	3,13	0,677	0,02243	1N
101N889	8433350085625	COLEC 3VIAS B/LAT ENC-NET SYS 63	4	50,9	5,24	1,143	0,0446	1N
101N890	8433350085632	COLECTOR DIST ENC-NET SYS 50	4	50,67	3,01	0,645	0,02243	1N
101N891	8433350085649	COLECTOR DIST ENC-NET SYS 63	4	61,33	5,02	1,09	0,0446	1N
101N892	8433350085656	COLECTOR 3VIAS NET SYS 50	4	27,94	3,13	0,677	0,02243	1N
101N893	8433350085663	COLECTOR 3VIAS NET SYS 50-63	4	31,21	3,33	0,725	0,02243	1N
101N894	8433350085670	COLECTOR 3VIAS NET SYS 63	4	48,84	5,3582	1,1731	0,044603	1N
101N895	8433350085687	COLEC 3V B/LAT NET SYS 50	4	29,64	3,13	0,677	0,02243	1N
101N896	8433350085694	COLEC 3V B/LAT NET SYS 63	4	50,9	5,24	1,143	0,0446	1N
101N897	8433350085700	COLECTOR DIST NET SYS 50	4	50,67	3,01	0,645	0,02243	1N
101N898	8433350085717	COLECTOR DIST NET SYS 63	4	61,33	5,02	1,09	0,0446	1N
101N909	8433350085724	BRIDA NETVITC SYSTEM 50	8	5,45	0,93	0,11	0,00472	1N
101N910	8433350054836	BRIDA NETVITC SYSTEM 63	8	5,45	1,335	0,149738	0,004725	1N
101N911	8433350054843	BRIDA NETVITC SYSTEM 75	8	6,49	1,51	0,173	0,004725	1N
101N912	8433350054850	BRIDA NETVITC SYSTEM 90	4	16,64	1,59	0,35	0,008918	1N
101N913	8433350054867	BRIDA NETVITC SYSTEM 110	4	17,5	1,775	0,3889	0,008918	1N
101N914	8433350054874	BRIDA NETVITC SYSTEM 125	4	19,71	2,315	0,5201	0,008918	1N
101N915	8433350054881	BRIDA NETVITC SYSTEM 140	4	23,84	2,789	0,6504	0,008918	1N
101N916	8433350054898	BRIDA NETVITC SYSTEM 160	2	31,97	2,06	0,9245	0,008918	1N
101N917	8433350054904	BRIDA NETVITC SYSTEM 200	2	32,57	2,745	1,19535	0,015532	1N
101N918	8433350096065	PORT NET SYS R/H PP 63-2"	4	31,41	0,546	0,107225	0,00472	1N
101N919	8433350054911	PORT NET SYS R/H PP 90-1"	4	40,69	0,69	0,143225	0,004725	1N
101N920	8433350054928	PORT NET SYS R/H PP 90-2"	4	40,69	0,89	0,193	0,004725	1N
101N921	8433350072786	PORT NET SYS R/H PP 90-3"	4	43,31	1,05	0,233225	0,004725	1N
101N924	8433350054935	PORT NET SYS R/H PP 110-2"	4	42,85	1,093	0,191575	0,00472	1N
101N926	8433350072793	PORT NET SYS R/H PP 110-3"	4	44,97	1,2407	0,263325	0,00891	1N
101N927	8433350072809	PORT NET SYS R/H PP 110-4"	4	45,05	1,8444	0,396	0,00891	1N
101N929	8433350054942	PORT NET SYS R/H PP 125-2"	4	49,47	2,24	0,5	0,008918	1N
101N930	8433350054959	PORT NET SYS R/H PP 125-2 1/2"	4	49,47	1,98	0,46	0,008918	1N
101N931	8433350054966	PORT NET SYS R/H PP 125-3"	4	49,47	1,724	0,396	0,008918	1N
101N932	8433350054973	PORT NET SYS R/H PP 125-4"	4	53,09	2,148	0,477	0,015532	1N
101N933	8433350114554	CONEXION R/H-SNS 140-3"	2	61,34	1,48	0,647	0,00891	1N
101N934	8433350114578	CONEXION R/H-SNS 160-3"	2	68,9	2,47	0,99	0,02243	1N
101N936	8433350081450	PORT NET SYS S/NETVITC PP 63-63	8	25,74	1,4	0,155	0,008	1N
101N938	8433350081467	PORT NET SYS S/NETVITC PP 90-90	4	28,94	0,783	0,165	0,008	1N
101N939	8433350081474	PORT NET SYS S/NETVITC PP 110-110	4	31,83	1,44	0,32	0,008	1N
101N940	8433350054980	PORT NET SYS S/NETVITC PP 125-90	4	33,26	1,805	0,4044	0,008918	1N
101N941	8433350054997	PORT NETVITC SYS S/NETVITC 125-110	4	37,41	1,995	0,417075	0,015532	1N
101N950	8433350055000	PORT NETVITC SYSTEM PE 63-50	16	33,68	2,876	0,146	0,022435	1N
101N951	8433350055017	PORT NETVITC SYSTEM PE 63	16	33,68	3,12	0,164	0,022435	1N
101N952	8433350055024	PORT NETVITC SYSTEM PE 75-63	16	45,03	4,108	0,223	0,022435	1N
101N953	8433350055031	PORT NETVITC SYSTEM PE 75	16	45,03	4,265	0,2361	0,022435	1N
101N954	8433350055048	PORT NETVITC SYSTEM PE 90	8	45,03	3,36	0,348375	0,031294	1N
101N955	8433350055055	PORT NETVITC SYSTEM PE 125-90	8	66,21	4,832	0,534	0,031294	1N
101N956	8433350055062	PORT NETVITC SYSTEM PE 110	8	62,64	4,88	0,538	0,031294	1N
101N957	8433350055079	PORT NETVITC SYSTEM PE 125-110	8	66,21	7,86	0,9138	0,036816	1N
101N958	8433350055086	PORT NETVITC SYSTEM PE 125	8	66,21	7,276	0,832	0,047171	1N
101N959	8433350055093	PORT NETVITC SYSTEM PE 140	8	77,14	7,956	0,917	0,061499	1N
101N960	8433350055109	PORT NETVITC SYSTEM PE 160-140	4	94,12	6,023	1,36825	0,036816	1N
101N961	8433350055116	PORT NETVITC SYSTEM PE 160	4	94,12	6,8	1,5402	0,04717	1N
101N962	8433350055123	PORT NETVITC SYSTEM PE 200	4	184,94	9,55	2,193	0,063473	1N
101N963	8433350055130	PORT NETVITC SYSTEM PE 200-225	4	184,94	8,956	2,014	0,063473	1N
101N975	8433350055154	PORT NET SYSTEM PVC 63-40	16	5,12	1,77	0,090206	0,015532	1N
101N976	8433350055161	PORT NET SYSTEM PVC 63-50	16	5,12	2,317	0,12434	0,015532	1N
101N977	8433350055178	PORT NET SYSTEM PVC 63	16	5,12	1,83	0,102	0,00891	1N
101N978	8433350055185	PORT NET SYSTEM PVC 75-63	16	7,08	2,66	0,1458	0,015532	1N
101N979	8433350055192	PORT NET SYSTEM PVC 63-75	16	5,12	2,608	0,148	0,015532	1N
101N980	8433350055208	PORT NET SYSTEM PVC 75	16	7,08	2,656	0,151	0,015532	1N
101N981	8433350055215	PORT NET SYSTEM PVC 90	8	10,77	2,115	0,24095	0,008918	1N

101N982	8433350055222	PORT NET SYSTEM PVC 125-90	8	18,08	3,977	0,456	0,015532	1N
101N983	8433350055239	PORT NET SYSTEM PVC 110	8	13,44	4,11	0,4725	0,01553	1N
101N984	8433350055246	PORT NET SYSTEM PVC 125-110	8	18,08	4,66	0,5215	0,022435	1N
101N985	8433350055253	PORT NET SYSTEM PVC 160-110	4	32,7	3,515	0,756825	0,022435	1N
101N986	8433350055260	PORT NET SYSTEM PVC 125	8	18,08	4,96	0,559038	0,022435	1N
101N987	8433350055277	PORT NET SYSTEM PVC 160-125	4	32,7	3,755	0,816825	0,02243	1N
101N988	8433350055284	PORT NET SYSTEM PVC 140	8	23,07	6,744	0,7714	0,031294	1N
101N989	8433350055291	PORT NET SYSTEM PVC 160-140	4	32,7	4,35	0,871	0,02243	1N
101N990	8433350055307	PORT NET SYSTEM PVC 160	4	32,7	4,6847	1,04925	0,02243	1N
101N991	8433350055314	PORT NET SYSTEM PVC 160-200	4	60,21	8,145	1,8758	0,047171	1N
101N992	8433350055321	PORT NET SYSTEM PVC 200	4	60,21	7,74	1,77455	0,047171	1N
101N993	8433350055338	PORT NET SYSTEM PVC 200-225	4	60,21	9,56	2,2	0,06149	1N
1020001	8433350044905	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 20	80	14,41	12,8	0,1559	0,015532	20
1020002	8433350044912	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 25	40	20,23	10,42	0,2523	0,015532	20
1020003	8433350044929	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 32	45	34,6	17,045	0,3715	0,015532	20
1020004	8433350044936	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 40	24	50,4	14,945	0,6091	0,015532	20
1020005	8433350044943	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 50	16	83,24	16,225	0,993644	0,015532	20
1020006	8433350044950	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 63	10	124,82	15,995	1,5507	0,022435	20
1020007	8433350044967	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 75	4	276,65	10,592	2,5129	0,022435	20
1020008	8433350044974	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON 90	2	374,12	6,855	3,3075	0,015532	20
1020010	8433350044981	TE BOCAS IGUALES LATON 20	50	20,69	11,075	0,215	0,015532	20
1020011	8433350044998	TE BOCAS IGUALES LATON 25	20	27,53	7,24	0,3626	0,008918	20
1020012	8433350045001	TE BOCAS IGUALES LATON 32	25	46,6	14,375	0,5619	0,015532	20
1020013	8433350045018	TE BOCAS IGUALES LATON 40	12	67,9	10,19	0,821942	0,015532	20
1020014	8433350045025	TE BOCAS IGUALES LATON 50	8	119,55	11,25	1,3654	0,015532	20
1020015	8433350045032	TE BOCAS IGUALES LATON 63	5	178,68	12,385	2,4117	0,015532	20
1020016	8433350045049	TE BOCAS IGUALES LATON 75	5	374,58	21,07	4,0952	0,036484	20
1020017	8433350045056	TE BOCAS IGUALES LATON 90	4	547,85	26,755	6,5403	0,036484	20
1020019	8433350045063	ENLACE RECTO LATON 20	50	13,09	6,18	0,1199	0,008918	20
1020020	8433350045070	ENLACE RECTO LATON 25	35	16,72	7,235	0,2014	0,008918	20
1020021	8433350045087	ENLACE RECTO LATON 32	50	23	16,513	0,323726	0,015532	20
1020022	8433350045094	ENLACE RECTO LATON 40	36	33,16	17,765	0,4844	0,015532	20
1020023	8433350045100	ENLACE RECTO LATON 50	16	42,55	12,465	0,7586	0,015532	20
1020024	8433350045117	ENLACE RECTO LATON 63	10	68,34	13,79	1,3463	0,015532	20
1020025	8433350045124	ENLACE RECTO LATON 75	6	219,99	15,61	2,547217	0,015532	20
1020026	8433350045131	ENLACE RECTO LATON 90	6	278,01	19,062	3,087	0,022435	20
1020027	8433350045148	ENLACE RECTO LATON 110	2	555,73	11,515	5,6638	0,008918	20
1020037	8433350045155	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 20-1/2"	50	6,47	4,063	0,0788	0,004725	20
1020038	8433350045162	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 25-3/4"	40	10,03	5,1	0,1246	0,004725	20
1020039	8433350045179	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 32-1"	40	18,83	8,35	0,2041	0,008918	20
1020040	8433350045186	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 40-1 1/4"	45	22,85	14,38155	0,31233	0,015532	20
1020041	8433350045193	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 50-1 1/2"	18	36,3	9,081	0,494089	0,008918	20
1020042	8433350045209	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 63-2"	16	65,09	13,38	0,8158	0,015532	20
1020043	8433350045216	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 75-2 1/2"	6	130,49	10,234	1,679	0,008918	20
1020044	8433350045223	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 90-3"	6	180,31	12,965	2,1064	0,015532	20
1020045	8433350045230	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO LATON 110-4"	2	332,65	6,54	3,1763	0,008918	20
1020046	8433350045247	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 20-1/2"	60	8,52	5,065	0,0825	0,004725	20
1020047	8433350045254	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 25-3/4"	40	11,34	5,35	0,1308	0,004725	20
1020048	8433350045261	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 32-1"	30	19,76	6,805	0,2206	0,008918	20
1020049	8433350045278	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 40-1 1/4"	45	25,16	14,975	0,3255	0,015532	20
1020050	8433350045285	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 50-1 1/2"	18	38,68	10,015	0,546	0,008918	20
1020051	8433350045292	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 63-2"	6	70,29	5,75	0,9271	0,008918	20
1020052	8433350045308	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 75-2 1/2"	6	126,7	9,025	1,4729	0,008918	20
1020053	8433350045315	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 90-3"	4	177,91	9,495	2,2921	0,015532	20
1020054	8433350045322	ENLACE RECTO MIXTO-HEMBRA LATON 110-4"	2	346,05	6,735	3,2738	0,008918	20
1020057	8433350045339	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 20-1/2"	60	16,39	10,43	0,1707	0,008918	20
1020058	8433350045346	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 25-3/4"	40	23,07	11,6	0,2853	0,008918	20
1020059	8433350045353	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 32-1"	25	39,95	11,695	0,4547	0,015532	20
1020060	8433350045360	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 40-1 1/4"	20	56,53	15,31	0,741115	0,022435	20
1020061	8433350045377	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 50-1 1/2"	10	97,28	11,565	1,1238	0,015532	20
1020062	8433350045384	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 63-2"	5	153,57	9,275	1,7897	0,015532	20
1020063	8433350045391	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 75-2 1/2"	4	301,39	12,09	2,90575	0,022435	20
1020064	8433350045407	TE SALIDA R/HEMBRA LATON 90-3"	3	447,87	14,815	4,775767	0,022435	20
1020066	8433350045414	CODO 90° R/HEMBRA LATON 20-1/2"	50	10,4	5,22	0,1007	0,008918	20
1020067	8433350045421	CODO 90° R/HEMBRA LATON 25-3/4"	40	15,02	7,189	0,1843	0,008918	20
1020068	8433350045438	CODO 90° R/HEMBRA LATON 32-1"	25	24,02	7,52	0,2933	0,008918	20
1020069	8433350045445	CODO 90° R/HEMBRA LATON 40-1 1/4"	36	38,35	17,7	0,4781	0,022435	20
1020070	8433350045452	CODO 90° R/HEMBRA LATON 50-1 1/2"	12	73,47	8,97	0,7319	0,008918	20
1020071	8433350045469	CODO 90° R/HEMBRA LATON 63-2"	10	99,54	10,963	1,06363	0,015532	20
1020072	8433350045476	CODO 90° R/HEMBRA LATON 75-2 1/2"	7	164,96	13,105	1,802471	0,022435	20
1020073	8433350045483	CODO 90° R/HEMBRA LATON 90-3"	5	244,52	15,254	2,95326	0,022435	20
1020091	8433350045490	CODO 90° R/MACHO LATON 20-1/2"	60	9,79	7,245	0,1176	0,008918	20
1020092	8433350045506	CODO 90° R/MACHO LATON 25-3/4"	40	15,02	7,55	0,184065	0,008918	20
1020093	8433350045513	CODO 90° R/MACHO LATON 32-1"	25	27,35	7,607	0,296784	0,008918	20
1020094	8433350045520	CODO 90° R/MACHO LATON 40-1 1/4"	36	39,35	18,065	0,488258	0,022435	20
1020095	8433350045537	CODO 90° R/MACHO LATON 50-1 1/2"	20	65,85	15,44	0,745	0,022435	20
1020096	8433350045544	CODO 90° R/MACHO LATON 63-2"	12	93,98	15,096	1,238	0,015532	20
1020097	8433350045551	CODO 90° R/MACHO LATON 75-2 1/2"	7	166,36	13,305	1,831043	0,022435	20

1020098	8433350045568	CODO 90° R/MACHO LATON 90-3"	4	244,3	10,284	2,436	0,022435	20
1020100	8433350045575	TE SALIDA R/MACHO LATON 20-1/2"	70	15,65	15,13	0,211476	0,015532	20
1020101	8433350045582	TE SALIDA R/MACHO LATON 25-3/4"	40	22,07	12,175	0,296208	0,015532	20
1020102	8433350045599	TE SALIDA R/MACHO LATON 32-1"	25	38,35	10,7	0,414932	0,015532	20
1020103	8433350045605	TE SALIDA R/MACHO LATON 40-1 1/4"	20	55,77	15,455	0,748365	0,022435	20
1020104	8433350045612	TE SALIDA R/MACHO LATON 50-1 1/2"	12	97,28	14,29	1,163608	0,015532	20
1020105	8433350045629	TE SALIDA R/MACHO LATON 63-2"	5	148,35	9,985	1,93166	0,015532	20
1020106	8433350045636	TE SALIDA R/MACHO LATON 75-2 1/2"	5	372,48	19,28	3,75846	0,022435	20
1020107	8433350045643	TE SALIDA R/MACHO LATON 90-3"	3	511,95	13,91	4,4741	0,022435	20
1020160	8433350045650	CODO GRIFO LATON 20-1/2"	100	15,14	15,39	0,150633	0,015532	20
1020161	8433350045667	CODO GRIFO LATON 25-3/4"	60	21,48	13,445	0,218638	0,015532	20
1020201	8433350045674	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 20	40	20,83	8,96	0,224	0	20
1020202	8433350045681	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 25	20	27,48	5,9	0,2775	0	20
1020203	8433350045698	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 32	12	31,87	5,25	0,4375	0	20
1020204	8433350045704	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 40	10	64,82	6,66	0,666	0	20
1020205	8433350045711	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 50	6	78,45	6,12	1,02	0	20
1020206	8433350045728	CODO 90° BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 63	3	156,07	5,127	1,709	0	20
1020210	8433350045735	TE BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 20	30	29,16	9,58	0,307667	0	20
1020211	8433350045742	TE BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 25	16	36,79	6,634	0,40275	0	20
1020212	8433350045759	TE BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 32	12	41,38	7,71	0,613333	0	20
1020213	8433350045766	TE BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 40	8	88,05	7,688	0,961	0	20
1020214	8433350045773	TE BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 50	4	104,75	5,956	1,489	0	20
1020215	8433350045780	TE BOCAS IGUALES LATON TUERCA EXT. 63	2	220,55	5,21	2,43	0	20
1020220	8433350045797	ENLACE RECTO LATON TUERCA EXT. 20	50	18,76	9,216	0,18052	0	20
1020221	8433350045803	ENLACE RECTO LATON TUERCA EXT. 25	30	21,99	7,203	0,233767	0	20
1020222	8433350045810	ENLACE RECTO LATON TUERCA EXT. 32	24	24,59	9,61	0,385833	0	20
1020223	8433350045827	ENLACE RECTO LATON TUERCA EXT. 40	15	52,71	8,775	0,585	0	20
1020224	8433350045834	ENLACE RECTO LATON TUERCA EXT. 50	9	58,8	7,686	0,854	0	20
1020225	8433350045841	ENLACE RECTO LATON TUERCA EXT. 63	4	128,4	6,144	1,536	0	20
1020240	8433350045858	ENLACE RECTO M-H LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	80	11,68	9,68	0,121	0	20
1020243	8433350045889	ENLACE RECTO M-H LATON TUERCA EXT. 25-3/4"	50	13,04	8,2	0,157	0	20
1020246	8433350045919	ENLACE RECTO M-H LATON TUERCA EXT. 32-1"	30	18,04	6,99	0,233	0	20
1020249	8433350045940	ENLACE RECTO M-H LATON TUERCA EXT. 40-1 1/4"	16	30,72	5,904	0,369	0	20
1020251	8433350045964	ENLACE RECTO M-H LATON TUERCA EXT. 50-1 1/2"	10	33,82	5,17	0,517	0	20
1020253	8433350045988	ENLACE RECTO M-H LATON TUERCA EXT. 63-2"	6	77,83	5,706	0,951	0	20
1020260	8433350045995	ENLACE RECTO M-M LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	80	11,33	8,317	0,101588	0	20
1020263	8433350046022	ENLACE RECTO M-M LATON TUERCA EXT. 25-3/4"	50	13,46	8,43	0,1616	0	20
1020266	8433350046053	ENLACE RECTO M-M LATON TUERCA EXT. 32-1"	30	16,95	6,99	0,233	0	20
1020268	8433350046077	ENLACE RECTO M-M LATON TUERCA EXT. 40-1 1/4"	16	29,99	6,135	0,361563	0,36961	20
1020270	8433350046091	ENLACE RECTO M-M LATON TUERCA EXT. 50-1/2"	10	35,21	5,505	0,5505	0	20
1020272	8433350046114	ENLACE RECTO M-M LATON TUERCA EXT. 63-2"	6	76,99	5,455	0,937	0,00891	20
1020280	8433350046121	CODO 90° R/HEMBRA LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	50	13,46	8,285	0,1587	0	20
1020282	8433350046145	CODO 90° R/HEMBRA LATON TUERCA EXT. 25-3/4"	40	18,42	8,08	0,202	0	20
1020284	8433350046169	CODO 90° R/HEMBRA LATON TUERCA EXT. 32-1"	20	23,61	5,84	0,292	0	20
1020285	8433350046176	CODO 90° R/HEMBRA LATON TUERCA EXT. 40-1 1/4"	12	46,12	6,08	0,4775	0	20
1020286	8433350046183	CODO 90° R/HEMBRA LATON TUERCA EXT. 50-1 1/2"	10	61,79	6,99	0,699	0	20
1020287	8433350046190	CODO 90° R/HEMBRA LATON TUERCA EXT. 63-2"	5	115,99	6,17	1,164	0	20
1020290	8433350046206	CODO 90° R/MACHO LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	50	13,46	7,75	0,155	0	20
1020292	8433350046220	CODO 90° R/MACHO LATON TUERCA EXT. 25-3/4"	40	18,42	8,28	0,207	0	20
1020293	8433350046237	CODO 90° R/MACHO LATON TUERCA EXT. 32-1"	20	23,61	6,3	0,315	0	20
1020294	8433350046244	CODO 90° R/MACHO LATON TUERCA EXT. 40-1 1/4"	12	46,12	6,096	0,508	0	20
1020295	8433350046251	CODO 90° R/MACHO LATON TUERCA EXT. 50-1 1/2"	10	61,79	7,1	0,71	0	20
1020296	8433350046268	CODO 90° R/MACHO LATON TUERCA EXT. 63-2"	5	115,99	5,87	1,174	0	20
1020300	8433350046275	TE SALIDA R/H LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	30	23,61	8,035	0,256167	0	20
1020301	8433350046282	TE SALIDA R/H LATON TUERCA EXT. 25-1/2"	20	29,24	6,64	0,332	0	20
1020303	8433350046305	TE SALIDA R/H LATON TUERCA EXT. 32-1"	15	38,68	7,2	0,48	0	20
1020304	8433350046312	TE SALIDA R/H LATON TUERCA EXT. 40-1 1/4"	9	75,85	6,93	0,77	0	20
1020305	8433350046329	TE SALIDA R/H LATON TUERCA EXT. 50-1 1/2"	4	87,65	4,592	1,148	0	20
1020306	8433350046336	TE SALIDA R/H LATON TUERCA EXT. 63-2"	3	174,63	5,388	1,796	0	20
1020310	8433350046343	CODO GRIFO LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	30	17,18	5,76	0,192	0	20
1020312	8433350046367	CODO GRIFO LATON TUERCA EXT. 25-3/4"	20	24,21	5,42	0,265	0,00472	20
1020313	8433350046374	CODO GRIFO LATON TUERCA EXT. 32-1"	12	29,88	5,138	0,4144	0,008918	20
1020320	8433350046381	TE R/MACHO LATON TUERCA EXT. 20-1/2"	30	22,8	7,56	0,240333	0	20
1020322	8433350046404	TE R/MACHO LATON TUERCA EXT. 25-3/4"	20	28,8	6,32	0,2985	0	20
1020323	8433350046411	TE R/MACHO LATON TUERCA EXT. 32-1"	15	39,68	8,185	0,522333	0	20
1020324	8433350046428	TE R/MACHO LATON TUERCA EXT. 40-1 1/4"	9	75,59	6,993	0,777	0	20
1020325	8433350046435	TE R/MACHO LATON TUERCA EXT. 50-1 1/2"	4	85,42	4,476	1,119	0	20
1020326	8433350046442	TE R/MACHO LATON TUERCA EXT. 63-2"	3	174,63	5,76	1,92	0	20
1021001	8433350046459	VALV. ASIEN TO INCLINADO ENC/MACHO 20	10	34,49	3,015	0,15985	0,036484	21
1021002	8433350046466	VALV. ASIEN TO INCLINADO ENC/MACHO 25	10	44,88	4,086	0,34998	0,036484	21
1021003	8433350046473	VALV. ASIEN TO INCLINADO ENC/MACHO 32	10	57,35	5,178	0,37755	0,036484	21
1021011	8433350046480	VALV. ASIEN TO INCLINADO ENCOLAR 20	10	38,36	4,07	0,26535	0,036484	21
1021012	8433350046497	VALV. ASIEN TO INCLINADO ENCOLAR 25	10	50,73	5,345	0,39335	0,036484	21
1021013	8433350046503	VALV. ASIEN TO INCLINADO ENCOLAR 32	10	63,15	6,938	0,6348	0,036484	21
1021021	8433350046510	VALV. ASIEN TO INCLINADO R/HEMBRA 1/2"	10	38,36	4,035	0,26185	0,036484	21
1021022	8433350046527	VALV. ASIEN TO INCLINADO R/HEMBRA 3/4"	10	50,73	5,475	0,40635	0,036484	21
1021023	8433350046534	VALV. ASIEN TO INCLINADO R/HEMBRA 1"	10	63,15	7,14	0,655	0,036484	21
1021031	8433350046541	VALV. ASIEN TO INCLINADO R/MACHO 1/2"	10	38,36	3,41	0,271	0,036484	21

1021032	8433350046558	VALV. ASIENTO INCLINADO R/MACHO 3/4"	10	50,73	4,74	0,404	0,036484	21
1021033	8433350046565	VALV. ASIENTO INCLINADO R/MACHO 1"	10	63,15	7,49	0,60875	0,036484	21
1021101	8433350046633	VALVULA REGULACION R/MACHO 1/2"	10	29,61	1,05	0,09025	0,00437	21
1021111	8433350046640	VALVULA REGULACION ENCOLAR 20	10	30,98	1,045	0,08975	0,00437	21
1021141	8433350119238	V.REGULACIÓN R/M-TUERCA GIRATORIA 1/2"-3/4"	10	31,15	0	0	0,00437	21
1021151	8433350119245	V.REGULACIÓN ENC-TUERCA GIRATORIA 20-3/4"	10	33,03	0	0	0,00437	21
1021301	8433350046657	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO ENC/MACHO 20	10	64,53	1,525	0,11983	0,015532	21
1021302	8433350046664	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO ENC/MACHO 25	10	72,67	3,835	0,35083	0,01553	21
1021303	8433350046671	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO ENC/MACHO 32	10	96,14	3,855	0,35283	0,01553	21
1021311	8433350046688	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO S/ENC 20	10	74,1	2,305	0,19783	0,015532	21
1021312	8433350046695	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO S/ENC 25	10	85,85	4,32	0,39933	0,015532	21
1021313	8433350046701	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO S/ENC 32	10	102,32	7,075	0,6748	0,015532	21
1021321	8433350046718	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO R/HEMBRA 1/2"	10	117,64	2,45	0,21533	0,00891	21
1021322	8433350046725	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO R/HEMBRA 3/4"	10	136,03	4,268	0,3941	0,01553	21
1021323	8433350046732	VALV. ANTIR. ASIENTO INCLINADO R/HEMBRA 1"	10	168,29	6,375	0,60483	0,015532	21
1021401	8433350046800	FILTRO ASIENTO INCLINADO ENC/MACHO 20	10	57,62	1,48	0,148	0,01553	21
1021402	8433350046817	FILTRO ASIENTO INCLINADO ENC/MACHO 25	10	67,79	2,199	0,18723	0,01553	21
1021403	8433350046824	FILTRO ASIENTO INCLINADO ENC/MACHO 32	10	92,01	3,171	0,2844	0,01553	21
1021411	8433350046831	FILTRO ASIENTO INCLINADO S/ENC 20	10	64,3	2,42	0,20933	0,015532	21
1021412	8433350046848	FILTRO ASIENTO INCLINADO S/ENC 25	10	77,85	4,02	0,36933	0,015532	21
1021413	8433350046855	FILTRO ASIENTO INCLINADO S/ENC 32	10	105,61	5,53	0,52033	0,015532	21
1021421	8433350046862	FILTRO ASIENTO INCLINADO R/HEMBRA 1/2"	8	93,91	2,319	0,21933	0,00891	21
1021422	8433350046879	FILTRO ASIENTO INCLINADO R/HEMBRA 3/4"	10	111,15	4,015	0,36883	0,015532	21
1021423	8433350046886	FILTRO ASIENTO INCLINADO R/HEMBRA 1"	10	128,36	5,19	0,519	0,015532	21
1021701	8433350046985	CUERPO VALV. ASIENTO INCLINADO 20	10	35,24	2,743	0,312	0,036484	21
1021702	8433350046992	CUERPO VALV. ASIENTO INCLINADO 25	10	47,79	3,71	0,301	0,036484	21
1021703	8433350047005	CUERPO VALV. ASIENTO INCLINADO 32	10	57,54	4,91	0,421	0,036484	21
1021951	8433350047012	MALLA FILTRO ASIENTO INCLINADO 20	10	0	1,7667	0,144	0,01553	21
1021952	8433350047029	MALLA FILTRO ASIENTO INCLINADO 25	10	0	1,7767	0,145	0,015532	21
1021953	8433350047036	MALLA FILTRO ASIENTO INCLINADO 32	10	0	1,2	0,0024	0,015532	21
1022003	8433350079723	V.ANTIRRET BALL S/ENC 32	20	40,78	7,661	0,358665	0,022435	22
1022004	8433350079730	V.ANTIRRET BALL S/ENC 40	15	46,15	8,178	0,507	0,03129	22
1022005	8433350079655	V.ANTIRRET BALL S/ENC 50	15	62,58	14,135	0,90572	0,0368	22
1022006	8433350079747	V.ANTIRRET BALL S/ENC 63	4	89,06	6,495	1,501825	0,022435	22
1022007	8433350079754	V.ANTIRRET BALL S/ENC 75	4	182,64	9,805	2,2942	0,03129	22
1022008	8433350085809	V.ANTIRRET BALL S/ENC 90	2	263,46	8,23	3,8147	0,031294	22
1022013	8433350079761	V.ANTIRRET BALL R/H 1"	20	42,83	7,715	0,361365	0,022435	22
1022014	8433350079778	V.ANTIRRET BALL R/H 1 1/4"	15	48,46	9,51	0,5935	0,02243	22
1022015	8433350079785	V.ANTIRRET BALL R/H 1 1/2"	15	65,69	14,761	0,947453	0,03682	22
1022016	8433350079792	V.ANTIRRET BALL R/H 2"	4	93,52	6,714	1,556575	0,022435	22
1022017	8433350079808	V.ANTIRRET BALL R/H 2 1/2"	4	191,77	10,04	2,35295	0,03129	22
1022018	8433350085816	V.ANTIRRET BALL R/H 3"	2	274,56	8,445	3,9222	0,031294	22
1022023	8433350079815	V.ANT. BALL S/MIXTA 32-1"	20	42,83	7,1768	0,34582	0,022435	22
1022024	8433350079839	V.ANT. BALL S/MIXTA 40-1 1/4"	15	48,46	8,34	0,515487	0,022435	22
1022025	8433350079822	V.ANT. BALL S/MIXTA 50-1 1/2"	15	65,69	13,915	0,881467	0,03682	22
1022026	8433350079846	V.ANT. BALL S/MIXTA 63-2"	4	93,52	6,68	1,546	0,022435	22
1022027	8433350079853	V.ANT. BALL S/MIXTA 75-2 1/2"	4	191,77	9,72102	2,30603	0,031294	22
1022028	8433350085823	V.ANT. BALL S/MIXTA 90-3"	2	274,56	7,8741	3,6886	0,031294	22
103H947	8433350118118	EXPOSITOR+KIT COLLARINES	1	1.481,45	0	0	0,03129	3
103H948	8433350118125	KIT BOLSAS COLLARINES	1	379,64	0	0	0,03129	3
103H949	8433350118132	EXPOSITOR	1	1.179,74	0	0	0	3
103H950	8433350116428	COLLARIN TOMA SIMPLE 20-1/2" HIDROJARDIN	20	2,51	1,86	0,08	0,01553	3
103H951	8433350116435	COLLARIN TOMA SIMPLE 20-3/4" HIDROJARDIN	20	2,51	1,76	0,08	0,01553	3
103H952	8433350116442	COLLARIN TOMA SIMPLE 25-1/2" HIDROJARDIN	20	2,51	1,94	0,08	0,01553	3
103H953	8433350116558	COLLARIN TOMA SIMPLE 25-3/4" HIDROJARDIN	20	2,51	1,74	0,08	0,01553	3
103H954	8433350116459	COLLARIN TOMA SIMPLE 32-1/2" HIDROJARDIN	20	3,26	2,4	0,11	0,01553	3
103H955	8433350116466	COLLARIN TOMA SIMPLE 32-3/4" HIDROJARDIN	20	3,26	2,56	0,111	0,01553	3
103H956	8433350116473	COLLARIN TOMA SIMPLE 32-1" HIDROJARDIN	20	3,26	2,69	0,123	0,01553	3
103H957	8433350116480	COLLARIN TOMA SIMPLE 40-1/2" HIDROJARDIN	20	3,85	2,96	0,14	0,01553	3
103H958	8433350116497	COLLARIN TOMA SIMPLE 40-3/4" HIDROJARDIN	20	3,85	3,18	0,142	0,01553	3
103H959	8433350116503	COLLARIN TOMA SIMPLE 40-1" HIDROJARDIN	20	3,85	3,08	0,142	0,01553	3
103H960	8433350116510	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-1/2" HIDROJARDIN	20	3,92	2,74	0,13	0,01553	3
103H961	8433350116527	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-3/4" HIDROJARDIN	20	3,92	2,76	0,13	0,01553	3
103H962	8433350116534	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-1" HIDROJARDIN	20	3,92	2,98	0,14	0,01553	3
103H963	8433350116541	COLLARIN TOMA SIMPLE 50-1 1/4" HIDROJARDIN	20	6,16	5,84	0,28	0,01553	3
103H964	8433350117869	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 20-1/2" HIDROJARDIN	20	2,75	2,25	0,0959	0,01553	3
103H965	8433350117876	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 20-3/4" HIDROJARDIN	20	2,75	2,12	0,09	0,01553	3
103H966	8433350117883	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 25-1/2" HIDROJARDIN	20	2,75	2,08	0,087	0,01553	3
103H967	8433350117890	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 25-3/4" HIDROJARDIN	20	2,75	2,1	0,089	0,01553	3
103H968	8433350117906	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 32-1/2" HIDROJARDIN	20	3,59	2,62	0,119	0,01553	3
103H969	8433350117913	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 32-3/4" HIDROJARDIN	20	3,59	2,66	0,121	0,01553	3
103H970	8433350117920	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 32-1" HIDROJARDIN	20	3,59	3	0,138	0,01553	3
103H971	8433350117937	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 40-1/2" HIDROJARDIN	20	4,43	3,16	0,146	0,01553	3
103H972	8433350117944	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 40-3/4" HIDROJARDIN	20	4,43	3,2867	0,148	0,01553	3
103H973	8433350117951	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 40-1" HIDROJARDIN	20	4,43	3,34	0,155	0,01553	3
103H974	8433350117968	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-1/2" HIDROJARDIN	20	4,49	3,38	0,152	0,01553	3
103H975	8433350117975	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-3/4" HIDROJARDIN	20	4,49	3,04	0,14	0,01553	3
103H976	8433350117982	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-1" HIDROJARDIN	20	4,49	3,24	0,15	0,01553	3

103H977	8433350117999	COLLARIN TOMA SIMPLE REF. 50-1 1/4" HIDROJARDIN	20	7,07	5,78	0,277	0,01553	3
1050005	8433350122702	CODO 87º 30' M/H 80 RAL 7037	18	6,68	3,817	0,174	0,03129	50
1050007	8433350122719	CODO 87º 30' M/H 100 RAL 7037	10	6,68	3,224	0,258	0,03682	50
1050011	8433350047043	CODO 87º 30' M/H 160 RAL 7037	6	11,96	4,57	0,630517	0,063473	50
1050012	8433350047050	CODO 87º 30' M/H 200 RAL 7037	3	21,43	4,245	1,1527	0,063473	50
1050013	8433350047067	CODO 87º 30' M/H 250 RAL 7037	1	64,02	2,804	2,804	0	50
1050014	8433350047074	CODO 87º 30' M/H 315 RAL 7037	1	132,59	5,84	5,84	0	50
1050015	8433350047081	CODO 87º 30' M/H 400 RAL 7037	1	319,49	11,495	11,495	0	50
1050021	8433350122603	CODO 87º H-M TOMA LATERAL 110/50	10	8,99	0	0	0,04879	50
1050028	8433350121064	CODO 87º 30' H/H 110 RAL 7037	10	4,86	4,815	0,424	0,04879	50
1050029	8433350121040	CODO 87º 30' H/H 125 RAL 7037	6	8,17	0	0	0,04717	50
1050031	8433350047098	CODO 87º 30' H/H 160 RAL 7037	6	17,87	5,675	0,830517	0,08677	50
1050032	8433350047104	CODO 87º 30' H/H 200 RAL 7037	3	33,25	5,366	1,592	0,06879	50
1050045	8433350122771	CODO 45º M/H 80 RAL 7037	16	3,71	0	0	0,04117	50
1050047	8433350122764	CODO 45º M/H 100 RAL 7037	12	4,41	0	0	0,04117	50
1050048	8433350121071	CODO 45º M/H 110 RAL 7037	12	4,55	0	0	0,04117	50
1050051	8433350047111	CODO 45º M/H 160 RAL 7037	7	7,19	3,765	0,425443	0,063473	50
1050052	8433350047128	CODO 45º M/H 200 RAL 7037	4	16,13	5	1,053275	0,063473	50
1050053	8433350047135	CODO 45º M/H 250 RAL 7037	1	49,17	2,651	2,078	0,03129	50
1050054	8433350047142	CODO 45º M/H 315 RAL 7037	1	95	4,289	4,289	0	50
1050055	8433350047159	CODO 45º M/H 400 RAL 7037	1	227,8	8,6	8,6	0	50
1050071	8433350047166	CODO 45º H/H 160 RAL 7037	7	11,92	4,61	0,546157	0,063473	50
1050072	8433350047173	CODO 45º H/H 200 RAL 7037	4	27,33	3,2	0,603275	0,063473	50
1050084	8433350122818	TE 87º 30' M/H 75 RAL 7037	20	4,88	0	0	0,04717	50
1050085	8433350122801	TE 87º 30' M/H 80 RAL 7037	12	6,55	0	0	0,04717	50
1050087	8433350122795	TE 87º 30' M/H 100 RAL 7037	10	7,67	0	0	0,06149	50
1050089	8433350120203	TE 87º 30' M/H 125 RAL 7037	8	11,25	5,37	0,598	0,06879	50
1050091	8433350047180	TE 87º 30' M/H 160 RAL 7037	4	13,21	5,796	1,279	0,08677	50
1050092	8433350047197	TE 87º 30' M/H 200 RAL 7037	2	30,1	4,62	1,874	0,063473	50
1050093	8433350047203	TE 87º 30' M/H 250 RAL 7037	1	82,94	3,909	3,909	0	50
1050094	8433350047210	TE 87º 30' M/H 315 RAL 7037	1	175,52	7,819	7,819	0	50
1050111	8433350047227	TE 87º 30' H/H 160 RAL 7037	4	46,27	4,52	0,933275	0,063473	50
1050112	8433350047234	TE 87º 30' H/H 200 RAL 7037	2	58,13	4,7794	2,01	0,063473	50
1050125	8433350122870	TE 45º M/H 80 RAL 7037	12	8,06	0	0	0,04717	50
1050127	8433350122863	TE 45º M/H 100 RAL 7037	10	9,32	5,615	0,464	0,08677	50
1050131	8433350047241	TE 45º M/H 160 RAL 7037	4	15,52	5,442	0,796	0,086775	50
1050132	8433350047258	TE 45º M/H 200 RAL 7037	2	34,56	6,47	2,555	0,086775	50
1050133	8433350047265	TE 45º M/H 250 RAL 7037	1	92,16	7,475	7,475	0	50
1050134	8433350047272	TE 45º M/H 315 RAL 7037	1	264,98	11,039	11,039	0	50
1050151	8433350047289	TE 45º H/H 160 RAL 7037	4	26,99	4,5594	0,95	0,063473	50
1050152	8433350047296	TE 45º H/H 200 RAL 7037	2	42,7	4,8594	2,05	0,063473	50
1050166	8433350122597	MANGUITO UNION 75 RAL 7037	30	2,81	0	0	0,03129	50
1050168	8433350122573	MANGUITO UNION 110 RAL 7037	12	5,04	3,213	0,22	0,03129	50
1050171	8433350047302	MANGUITO UNION 160 RAL 7037	12	16,32	4,7	0,426358	0,06149	50
1050172	8433350047319	MANGUITO UNION 200 RAL 7037	4	32,12	4,33	0,885775	0,063473	50
1050173	8433350047326	MANGUITO UNION 250 RAL 7037	1	45,15	2,19	1,985	0,03129	50
1050174	8433350047333	MANGUITO UNION 315 RAL 7037	1	77,06	4,47	3,89	0,04879	50
1050175	8433350047340	MANGUITO UNION 400 RAL 7037	1	159,71	5,485	5,485	0	50
1050182	8433350047364	TAPÓN DE REGISTRO 200 RAL 7037	10	14,96	6,755	0,59681	0,063473	50
1050183	8433350047371	TAPÓN DE REGISTRO 250 RAL 7037	4	81,98	4,996	1,169	0,02457	50
1050184	8433350047388	TAPÓN DE REGISTRO 315 RAL 7037	3	141,95	7,1	2,104367	0,063473	50
1050187	8433350121996	TAPON REDUCTOR DOBLE 110/50-40	10	3,8	0	0	0,02243	50
1050188	8433350122009	TAPON REDUCTOR DOBLE 125/50-40-32	8	5,05	0	0	0,02243	50
1050189	8433350122016	TAPON REDUCTOR DOBLE 125/50-50-40	8	5,05	0	0	0,02243	50
1050191	8433350122887	TAPON REDUCTOR SIMPLE 80/40 RAL 7037	33	2,81	0	0	0,02243	50
1050193	8433350121972	TAPON REDUCTOR SIMPLE 110/50 RAL 7037	18	3,8	0	0	0,01553	50
1050194	8433350121989	TAPON REDUCTOR SIMPLE 110/90 RAL 7037	18	3,8	0	0	0,01553	50
1050195	8433350120210	TAPON REDUCTOR SIMPLE 125/110 RAL 7037	12	5,05	0	0	0,01553	50
1050198	8433350120227	TAPON REDUCTOR SIMPLE 200/160 RAL 7037	10	14,78	0	0	0,04879	50
1050201	8433350121842	INJERTO SEGURIDAD 90/40	50	3,54	5,956	0,10998	0,02243	50
1050202	8433350121859	INJERTO SEGURIDAD 90/50	50	3,54	4,38	0,07842	0,02243	50
1050203	8433350121866	INJERTO SEGURIDAD 110-125/40	50	3,54	0	0	0,02243	50
1050204	8433350121873	INJERTO SEGURIDAD 110-125/50	50	3,54	0	0	0,02243	50
1050209	8433350122788	TAPON FIJO 125 RAL 7037	8	9,04	0	0	0,02243	50
1050211	8433350122030	TAPON FIJO 160 RAL 7037	8	16,89	2,156	0,233	0,01782	50
1050212	8433350047395	TAPON FIJO 200 RAL 7037	20	19,81	7,32	0,32	0,061499	50
1050213	8433350047401	TAPON FIJO 250 RAL 7037	4	36,18	3,84	0,745775	0,02457	50
1050214	8433350047418	TAPON FIJO 315 RAL 7037	3	79,26	5,6163	1,665	0,036816	50
1050226	8433350121880	AMPLIACION EXCENTRICA 110/75 RAL 7037	16	4,32	0	0	0,03129	50
1050227	8433350121897	AMPLIACION EXCENTRICA 110/90 RAL 7037	16	4,32	0	0	0,03129	50
1050228	8433350121903	AMPLIACION EXCENTRICA 125/90 RAL 7037	12	5,63	0	0	0,04717	50
1050229	8433350121910	AMPLIACION EXCENTRICA 125/110 RAL 7037	12	5,63	0	0	0,04717	50
1050230	8433350121927	AMPLIACION EXCENTRICA 160/110 RAL 7037	4	8,47	0	0	0,06149	50
1050231	8433350047425	AMPLIACION EXCENTRICA 160/125 RAL 7037	4	7,14	0	0	0,061499	50
1050232	8433350047432	AMPLIACION EXCENTRICA 200/125 RAL 7037	2	11,19	1,35	0,43115	0,022435	50
1050233	8433350047449	AMPLIACION EXCENTRICA 200/160 RAL 7037	2	11,22	1,265	0,17225	0,061499	50
1050234	8433350047456	AMPLIACION EXCENTRICA 250/200 RAL 7037	1	28,75	1,545	0,5255	0,02457	50
1050235	8433350047463	AMPLIACION EXCENTRICA 315/250 RAL 7037	1	122,2	3,0382	2,4582	0,04879	50

1050236	8433350047470	AMPLIACION EXCENTRICA 400/315 RAL 7037	1	264,88	5,695	5,695	0	50
1050240	8433350121958	INJERTO VENTILACION CRUZADA 110-125/50	20	9,28	0	0	0,06149	50
1050258	8433350047487	CODO 87º 30' M/H 110 RAL 8023	6	6,04	6,74	0,96	0,031294	50
1050259	8433350047494	CODO 87º 30' M/H 125 RAL 8023	10	7,07	4,97	0,43481	0,04879	50
1050261	8433350047500	CODO 87º 30' M/H 160 RAL 8023	6	16,71	6,48	0,94885	0,063473	50
1050262	8433350047517	CODO 87º 30' M/H 200 RAL 8023	3	32,07	6,09	1,714	0,08677	50
1050263	8433350047524	CODO 87º 30' M/H 250 RAL 8023	1	85,34	4,05	3,47	0,04879	50
1050264	8433350047531	CODO 87º 30' M/H 315 RAL 8023	1	159,86	6,075	6,075	0	50
1050265	8433350047548	CODO 87º 30' M/H 400 RAL 8023	1	372,72	11	11	0	50
1050278	8433350047555	CODO 45º M/H 110 RAL 8023	12	6,83	0	0	0,047171	50
1050279	8433350047562	CODO 45º M/H 125 RAL 8023	10	7,07	4,2	0,31945	0,04879	50
1050281	8433350047579	CODO 45º M/H 160 RAL 8023	6	14,4	5,33	0,75085	0,06149	50
1050282	8433350047586	CODO 45º M/H 200 RAL 8023	2	26,46	3,33	1,27155	0,063473	50
1050283	8433350047593	CODO 45º M/H 250 RAL 8023	1	71,11	4,21	3,64	0,03129	50
1050284	8433350047609	CODO 45º M/H 315 RAL 8023	1	132,59	5	5	0	50
1050285	8433350047616	CODO 45º M/H 400 RAL 8023	1	298,23	7	7	0	50
1050298	8433350047623	TE 87º 30' M/H 110 RAL 8023	10	14,32	0	0	0,086775	50
1050299	8433350047630	TE 87º 30' M/H 125 RAL 8023	6	18,81	5,045	0,687417	0,061499	50
1050301	8433350047647	TE 87º 30' M/H 160 RAL 8023	4	26,67	4,875	1,191125	0,08677	50
1050302	8433350047654	TE 87º 30' M/H 200 RAL 8023	2	50,98	5,355	2,28405	0,063473	50
1050303	8433350047661	TE 87º 30' M/H 250 RAL 8023	1	143,26	5,125	4,535	0,06879	50
1050304	8433350047678	TE 87º 30' M/H 315 RAL 8023	1	256,16	7,885	7,885	0	50
1050318	8433350047685	TE 45º M/H 110 RAL 8023	6	14,32	0	0	0,061499	50
1050319	8433350047692	TE 45º M/H 125 RAL 8023	6	18,12	5,89	0,82825	0,061499	50
1050321	8433350047708	TE 45º M/H 160 RAL 8023	4	30,87	7,995	1,743325	0,088425	50
1050322	8433350047715	TE 45º M/H 200 RAL 8023	2	53,36	0	0	0,063473	50
1050323	8433350047722	TE 45º M/H 250 RAL 8023	1	140,95	6,415	5,835	0,13096	50
1050324	8433350047739	TE 45º M/H 315 RAL 8023	1	270,35	11,015	11,015	0	50
1050338	8433350047746	MANG UNIÓN H/H 110 RAL 8023	12	8,91	3,285	0,226	0,031294	50
1050339	8433350047753	MANG UNIÓN H/H 125 RAL 8023	12	9,33	4,385	0,317475	0,048799	50
1050341	8433350047760	MANG UNIÓN H/H 160 RAL 8023	8	20,77	5,82	0,629138	0,063473	50
1050342	8433350047777	MANG UNIÓN H/H 200 RAL 8023	4	40,08	4,8	1,03125	0,06879	50
1050343	8433350047784	MANG UNIÓN H/H 250 RAL 8023	1	61,37	2,65	2,65	0	50
1050344	8433350047791	MANG UNIÓN H/H 315 RAL 8023	1	109,01	5,585	5,585	0	50
1050345	8433350047807	MANG UNIÓN H/H 400 RAL 8023	1	185,9	5,805	5,805	0	50
1050359	8433350047814	AMP EXCÉNT M/F 125/110 RAL 8023	12	6,62	3,6805	0,255	0,047171	50
1050361	8433350047821	AMP EXCÉNT M/F 160/110 RAL 8023	8	7,22	3,705	0,39	0,031294	50
1050362	8433350047838	AMP EXCÉNT M/F 160/125 RAL 8023	8	7,74	4,005	0,431975	0,036816	50
1050363	8433350047845	AMP EXCÉNT M/F 200/125 RAL 8023	4	16,74	2,9605	0,585	0,047171	50
1050365	8433350047852	AMP EXCÉNT M/F 200/160 RAL 8023	3	16,78	2,8	0,750267	0,036816	50
1050366	8433350047869	AMP EXCÉNT M/F 250/200 RAL 8023	2	33,3	3,11	1,09475	0,061499	50
1050367	8433350047876	AMP EXCÉNT M/F 315/250 RAL 8023	2	128,92	6,23	2,7775	0,086775	50
1050391	8433350047883	TAPÓN DE REG 160 RAL 8023	10	11,22	4,235	0,35051	0,042917	50
1050392	8433350047890	TAPÓN DE REG 200 RAL 8023	4	17,71	3,21	0,605775	0,063473	50
1050393	8433350047906	TAPÓN DE REG 250 RAL 8023	2	47,61	2,54	1,00155	0,04879	50
1050410	8433350047913	TAPÓN FIJO 160 RAL 8023	10	11,53	4,37	0,34495	0,061499	50
1050411	8433350047920	TAPÓN FIJO 200 RAL 8023	4	19,81	1,5867	0,325775	0,01553	50
1050412	8433350047937	TAPÓN FIJO 250 RAL 8023	2	36,18	2,05	0,63155	0,063473	50
1050428	8433350047944	SIFON C/JUNTA 110 RAL 8023	4	56,9	6,75	1,458	0,08677	50
1050429	8433350047951	SIFON C/JUNTA 125 RAL 8023	4	59,01	6,72	1,449875	0,13096	50
1050431	8433350047968	SIFON C/JUNTA 160 RAL 8023	2	79,91	6,12	2,59975	0	50
1050432	8433350047975	SIFON C/JUNTA 200 RAL 8023	2	132,69	5,505	2,29225	0	50
1050448	8433350047982	SIFON S/ENC 110 RAL 7037	4	32,61	6,775	1,519	0,08677	50
1050449	8433350047999	SIFON S/ENC 125 RAL 7037	4	36,42	7,958	1,8445	0,13096	50
1050451	8433350048002	SIFON S/ENC 160 RAL 7037	2	55,97	5,33	2,375	0,13096	50
1050452	8433350048019	SIFON S/ENC 200 RAL 7037	2	121,96	10,495	4,78725	0	50
1050468	8433350048026	V. ANTIRRET C/JUNTA 110 RAL 8023	4	217,78	4,705	1,01615	0,041172	50
1050469	8433350048033	V. ANTIRRET C/JUNTA 125 RAL 8023	4	218,72	8,5479	1,965	0,041172	50
1050471	8433350048040	V. ANTIRRET C/JUNTA 160 RAL 8023	2	340,8	4,93	2,10005	0,044603	50
1050472	8433350048057	V. ANTIRRET C/JUNTA 200 RAL 8023	2	441,36	8,58	3,92505	0,044603	50
1050495	8433350122276	CUERPO CALDERETA S/HORIZONTAL 150/75	4	7,97	1,6317	0,286	0,02243	50
1050496	8433350122283	CUERPO CALDERETA S/HORIZONTAL 200/90	1	12,62	0	0	0,04717	50
1050499	8433350122313	CUERPO CALDERETA S/HORIZONTAL 250/110	4	15,63	3,87	0,77	0,06347	50
1050501	8433350120579	SUMIDERO SIFONICO 150X150-50	12	8,87	3,75	0,326	0,02243	50
1050503	8433350120562	SUMIDERO SIFONICO 150X150-75	12	8,87	4,802	0,354	0,03129	50
1050505	8433350122214	CUERPO CALDERETA VERTICAL 150/75	4	8,33	1,585	0,2743	0,02243	50
1050506	8433350122221	CUERPO CALDERETA VERTICAL 200/90	4	12,98	0	0	0,03682	50
1050507	8433350122238	CUERPO CALDERETA VERTICAL 200/110	4	12,98	2,45	0,475	0,03682	50
1050508	8433350122245	CUERPO CALDERETA VERTICAL 250/90	4	15,45	3,364	0,696	0,04879	50
1050509	8433350122252	CUERPO CALDERETA VERTICAL 250/110	4	15,45	3,436	0,713	0,04879	50
1050512	8433350120548	SUMIDERO SIFONICO 200X200-90	10	11,17	8,029	0,714	0,06347	50
1050513	8433350120531	SUMIDERO SIFONICO 200X200-110	10	11,17	8,117	0,721	0,06347	50
1050517	8433350120524	SUMIDERO SIFONICO 250X250-90	7	16,1	8,02	1,015	0,06149	50
1050518	8433350120517	SUMIDERO SIFONICO 250X250-110	7	16,1	8,067	1,021	0,06149	50
1050523	8433350120494	CALDERETA SIFONICA S/V 150x150-75	12	14,22	0	0	0,06149	50
1050527	8433350120487	CALDERETA SIFONICA S/V 200x200-90	10	19,38	12,04	1,146	0,13096	50
1050528	8433350120470	CALDERETA SIFONICA S/V 200x200-110	10	19,38	12,34	1,146	0,13096	50
1050532	8433350120463	CALDERETA SIFONICA S/V 250x250-90	7	26,15	13,977	1,646	0,16	50

1050533	8433350120456	CALDERETA SIFONICA S/V 250x250-110	7	26,17	14,474	1,717	0,16	50
1050538	8433350120432	CALDERETA SIFONICA S/H 150x150-75	12	14,22	7,858	0,61	0,04879	50
1050542	8433350120425	CALDERETA SIFONICA S/H 200x200-90	11	19,38	14,339	1,2198	0,06149	50
1050548	8433350120395	CALDERETA SIFONICA S/H 250x250-110	6	26,75	0	0	0,06149	50
1050552	8433350120388	SUMIDERO SIFONICO S/V REJILLA ELEVADA 250x250-90	6	19,47	7,07	1,064	0,08677	50
1050553	8433350120371	SUMIDERO SIFONICO S/V REJILLA ELEVADA 250x250-110	6	19,47	7,094	1,069	0,08677	50
1050557	8433350120364	CALDERETA SIFO CON REJILLA ELEVADA S/V 250X250-90	4	19,99	8,081	1,704	0,08677	50
1050558	8433350120357	CALDERETA SIFO CON REJILLA ELEVADA S/V 250X250-110	4	19,99	8,3808	1,779	0,08677	50
1050563	8433350120340	CALDERETA SIFO CON REJILLA ELEVADA S/H 250X250-110	4	20,4	8,86	1,819	0,13096	50
1050584	8433350122047	REJILLA PLANA SUMI. Y CALD. 150x150	4	6,49	0,588	0,117	0,00472	50
1050585	8433350122054	REJILLA PLANA SUMI. Y CALD. 200x200	4	7,99	1,315	0,247	0,01553	50
1050586	8433350122061	REJILLA PLANA SUMI. Y CALD. 250x250	4	9,78	2,07	0,395	0,02243	50
1050590	8433350122078	REJILLA ELEVADA SUMI. Y CALD. 250x250	4	11,29	2,35	0,445	0,03129	50
1050591	8433350122085	CUERPO SUMIDERO 150x150	4	6,96	0,945	0,194	0,00891	50
1050593	8433350122108	CUERPO SUMIDERO 200x200	4	8,7	0	0	0,01553	50
1050595	8433350122122	CUERPO SUMIDERO 250x250	4	12,98	0	0	0,01553	50
1050601	8433350122146	CUERPO SUMIDERO VERTICAL 150/50	4	6,34	1,039	0,213	0,00891	50
1050602	8433350122153	CUERPO SUMIDERO VERTICAL 150/75	4	6,34	1,122	0,234	0,00891	50
1050603	8433350122160	CUERPO SUMIDERO VERTICAL 200/90	4	9,89	2,306	0,465	0,02243	50
1050604	8433350122177	CUERPO SUMIDERO VERTICAL 200/110	4	9,89	2,338	0,475	0,02243	50
1050605	8433350122184	CUERPO SUMIDERO VERTICAL 250/90	4	13,72	3,03	0,615	0,03129	50
1050606	8433350122191	CUERPO SUMIDERO VERTICAL 250/110	4	13,72	3,1	0,622	0,03129	50
1050612	8433350048118	CODO 87° H/H 200 CORRUGADO	3	39,25	3,385	0,903333	0,086775	50
1050613	8433350048125	CODO 87° 30' H/H 250 CORRUGADO	1	61,06	1,57	1,57	0	50
1050614	8433350048132	CODO 87° 30' H/H 315 CORRUGADO	1	86,7	2,295	1,715	0,13096	50
1050615	8433350048149	CODO 87° 30' H/H 400 CORRUGADO	1	368,32	6,4	6,4	0	50
1050616	8433350048156	CODO 87° 30' H/H 500 CORRUGADO	1	515,36	15	15	0	50
1050622	8433350048163	CODO 45° H/H 200 CORRUGADO	2	31,23	3,178	1,174	0,044603	50
1050623	8433350048170	CODO 45° H/H 250 CORRUGADO	1	47,97	1,155	1,155	0	50
1050624	8433350048187	CODO 45° H/H 315 CORRUGADO	1	67,61	2,63	2,05	0,13096	50
1050625	8433350048194	CODO 45° H/H 400 CORRUGADO	1	319	6	6	0	50
1050626	8433350048200	CODO 45° H/H 500 CORRUGADO	1	466,19	8,715	8,715	0	50
1050632	8433350048217	TE 87° 30' H/H 200 CORRUGADO	2	61,87	3,945	1,57905	0,063473	50
1050633	8433350048224	TE 87° 30' H/H 250 CORRUGADO	1	125,79	3,657	2,827	0,06347	50
1050634	8433350048231	TE 87° 30' H/H 315 CORRUGADO	1	318,84	5,525	5,525	0	50
1050635	8433350048248	TE 87° 30' H/H 400 CORRUGADO	1	637,9	9,425	9,425	0	50
1050642	8433350048255	TE 45° H/H 200 CORRUGADO	8	60,51	1,52	0,14625	0	50
1050643	8433350048262	TE 45° H/H 250 CORRUGADO	1	122,97	2,36	2,36	0	50
1050644	8433350048279	TE 45° H/H 315 CORRUGADO	1	319	9	9	0	50
1050645	8433350048286	TE 45° H/H 400 CORRUGADO	1	637,9	6,4	6,4	0	50
1050652	8433350048293	MANGUITO DE UNIÓN H-H 160 CORRUGADO	8	15,74	4,64	0,495625	0,086775	50
1050653	8433350048309	MANGUITO DE UNIÓN H-H 200 CORRUGADO	6	22,87	3,3	0,4375	0,086775	50
1050654	8433350048316	MANGUITO DE UNIÓN H-H 250 CORRUGADO	1	35,98	1,435	1,435	0	50
1050655	8433350048323	MANGUITO DE UNIÓN H-H 315 CORRUGADO	1	52,19	3,5753	3	0,04879	50
1050656	8433350048330	MANGUITO DE UNIÓN H-H 400 CORRUGADO	1	100,85	3,22	3,22	0,06347	50
1050657	8433350048347	MANGUITO DE UNIÓN H-H 500 CORRUGADO	1	169,22	3,235	3,235	0	50
1050658	8433350048354	MANGUITO DE UNIÓN H-H 630 CORRUGADO	1	370,17	7,112	7,112	0	50
1050672	8433350048408	JUNTA ENLACE 160	8	2,08	0	0	0,008918	50
1050673	8433350048415	JUNTA ENLACE 200	8	2,78	0	0	0,008918	50
1050674	8433350048422	JUNTA ENLACE 250	4	4,26	0	0	0,008918	50
1050675	8433350048439	JUNTA ENLACE 315	4	6,65	0	0	0,008918	50
1050676	8433350048446	JUNTA ENLACE 400	4	10,01	0	0	0,008918	50
1050677	8433350048453	JUNTA ENLACE 500	4	17,37	0	0	0,008918	50
1050678	8433350048460	JUNTA ENLACE 630	4	22,73	0	0	0,008918	50
1050700	8433350048477	ARQUETA SIN FONDO 20X20 RAL 7035	6	10,23	4,335	0,61	0,086775	50
1050701	8433350048484	ARQUETA SIN FONDO 30X30 RAL 7035	4	21,57	7,185	1,6275	0,086775	50
1050702	8433350048491	ARQUETA SIN FONDO 40X40 RAL 7035	2	31,78	6,215	2,906	0	50
1050703	8433350048507	ARQUETA SIN FONDO 55X55 RAL 7035	2	77,33	10,716	5,358	0	50
1050710	8433350048514	ARQUETA PP 20X20 RAL 7035	6	10,23	3,704498	0,504083	0,08677	50
1050711	8433350048521	ARQUETA PP 30X30 RAL 7035	4	21,57	7,915	1,54	0,086775	50
1050712	8433350048538	ARQUETA PP 40X40 RAL 7035	2	31,78	7,18	3,59	0	50
1050713	8433350048545	ARQUETA PP 55X55 RAL 7035	2	77,33	13,54	6,77	0	50
1050720	8433350048552	TAPA REJILLA 20X20 SIN MARCO	8	5,64	3,1028	0,3466	0,01553	50
1050721	8433350048569	TAPA REJILLA 30X30 SIN MARCO	4	13,14	3,925	1,080575	0,022435	50
1050722	8433350048576	TAPA REJILLA 40X40 SIN MARCO	1	34,23	2,32	1,5331	0,063473	50
1050723	8433350048583	TAPA REJILLA 55X55 SIN MARCO	1	81,24	7,3	7,3	0	50
1050730	8433350048590	PLACA SIFÓNICA 20	8	2,84	0,96	0,079163	0,015532	50
1050731	8433350048606	PLACA SIFÓNICA 30	8	4,68	1,765	0,1972	0,008918	50
1050732	8433350048613	PLACA SIFÓNICA 40	2	7,62	0,96	0,1935	0,031294	50
1050740	8433350048620	TAPA CIEGA 20X20 SIN MARCO RAL 7035	8	5,64	3,34	0,376663	0,015532	50
1050741	8433350048637	TAPA CIEGA 30X30 SIN MARCO RAL 7035	8	13,14	8,135	0,948225	0,036816	50
1050742	8433350048644	TAPA CIEGA 40X40 SIN MARCO RAL 7035	2	34,23	4,36	1,9054	0,036816	50
1050743	8433350048651	TAPA CIEGA 55X55 SIN MARCO RAL 7035	1	81,24	7,71	7,71	0	50
1050750	8433350048668	MARCO 20X20	8	4,53	1,792	0,19275	0,01782	50
1050751	8433350048675	MARCO 30X30	8	8,13	4,315	0,467463	0,048799	50
1050752	8433350048682	MARCO 40X40	2	11,06	2,505	0,85905	0,063473	50
1050753	8433350048699	MARCO 55X55	1	22,5	1,34	1,34	0	50
1050761	8433350048712	CAMPANA SIFÓNICA 30	8	17,29	6,335	0,7075	0,086775	50

1050762	8433350048729	CAMPANA SIFÓNICA 40	2	34,17	2,3523	0,8939	0,086775	50
106H121	8433350116800	GOTERO PINCHADO REGULABLE HIDROJARDIN	200	0,1826	1,86	0,081	0,00472	6
106H122	8433350118194	GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE 12 HIDROJARDIN	100	0,7642	1,14	0,01	0,00891	6
106H123	8433350116824	GOTERO INTERLINEA DESMONTABLE 16 HIDROJARDIN	100	0,7642	1,38	0,011	0,00891	6
106H127	8433350116831	GOTERO INTERLINEA 16 HIDROJARDIN	100	0,149	0,6	0,005	0,00891	6
106H131	8433350116817	GOTERO PINCHADO DESMONTABLE HIDROJARDIN	100	0,7642	1,48	0,013	0,00891	6
107H850	8433350118170	EXPOSITOR+KIT IRRIGACION	1	1.756,60	0	0	0,03129	7
107H851	8433350118187	KIT BOLSAS IRRIGACION	1	669,3	0	0	0,03129	7
107H852	8433350117524	EXPOSITOR IRRIGACION	1	1.179,77	0	0	0	7
107H856	8433350106696	VALVULA RAMAL 12 HIDROJARDIN	100	2,39	1,475	0,012192	0,00891	7
107H857	8433350106689	VALVULA RAMAL 16 HIDROJARDIN	100	2,39	1,585	0,013976	0,00891	7
107H861	8433350106672	ENLACE CONEXION 16 HIDROJARDIN	100	0,1986	0,65	0,003942	0,00891	7
107H865	8433350116848	ENLACE CONEXION ANILLAS SEG. 16 HIDROJARDIN	100	0,482	0,54	0,004	0,00891	7
107H868	8433350116855	TE CONEXION 16 HIDROJARDIN	100	0,3154	0,97	0,008	0,00891	7
107H871	8433350116862	TE CONEXION MICROTUBO HIDROJARDIN	200	0,149	0,74	0,003	0,00891	7
107H874	8433350118200	TOMA INJERTO 16 HIDROJARDIN	100	0,149	0,55	0,0029	0,00891	7
107H882	8433350116879	TOMA INJERTO SEGURIDAD 16 HIDROJARDIN	100	0,3829	0,61	0,004	0,00891	7
107H885	8433350116886	TOMA INJERTO MICROTUBO HIDROJARDIN	200	0,2615	0,36	0,001	0,00891	7
107H887	8433350118217	TAPON 12 HIDROJARDIN	100	0,1329	0,38	0,0012	0,00891	7
107H888	8433350116893	TAPON 16 HIDROJARDIN	100	0,1329	0,47	0,002	0,00891	7
107H892	8433350116909	CODO 90º 16 HIDROJARDIN	100	0,5813	0,72	0,005	0,00891	7
107H899	8433350116916	PIQUETA MICROTUBO HIDROJARDIN	200	0,1986	1,03	0,004	0,00891	7
107J001	8433350068161	ASP. BOQ.CUADR. 2,4 1/2" RM	10	9,94	0,625	0,05079	0,004725	7
107J005	8433350068178	ASP. CIRCULAR LATON R/M 3/4"	10	32,89	4,285	0,41679	0,004725	7
107J010	8433350068185	ASP. CIRCULAR LATON R/H 3/4"	10	32,89	4,46	0,43429	0,004725	7
107J015	8433350068192	ASP. CIRCULAR PLAST R/M 3/4"	10	13,89	1,835	0,17179	0,004725	7
107J020	8433350068208	ASP. CIRCULAR PLAST R/H 3/4"	10	14,82	1,77	0,15826	0,008918	7
107J025	8433350068215	ASP S/D SECT. LATON R/M 3/4"	10	59,36	5,61	0,54226	0,008918	7
107J030	8433350068222	ASP C/D SECT. LATON R/M 3/4"	10	64,29	5,895	0,57076	0,008918	7
107J035	8433350068239	ASP S/D SECT.PLAST. R/M 3/4"	10	27,78	2,23	0,20426	0,008918	7
107J040	8433350068246	ASP C/D SECT.PLAST. R/M 3/4"	10	29,57	2,2442	0,2012	0,008918	7
107J045	8433350068109	ENCHUFE HEMBRA	100	0,57	0,265	0,001479	0,004725	7
107J046	8433350068116	ENCHUFE MACHO	100	0,78	0,3734	0,002634	0,004725	7
107J047	8433350068130	SOPORTE ROSCADO 1/2"	100	1,53	1,575	0,013738	0,008918	7
107J048	8433350068147	BARRA GALVANIZADO 1,3 METROS	10	8,84	5,08	0,508	0	7
107J049	8433350068154	MICROTUBO 1,3 METROS	10	3,09	1,69	0,13633	0,015532	7
107J060	8433350068253	DIFUSOR EMERGENTE 7CM	10	6,95	0,81	0,06919	0,004725	7
107J061	8433350068260	DIFUSOR EMERGENTE 10CM	10	6,95	1,07	0,09519	0,004725	7
107J070	8433350068277	TOBERA 360º PLAST DIF.EMER.7CM	10	2,31	0,17	0,00504	0,004725	7
107J071	8433350068284	TOBERA 180º PLAST DIF.EMER.7CM	10	2,31	0,185	0,00654	0,004725	7
107J072	8433350068291	TOBERA 90º PLAST DIF.EMER.7CM	10	2,31	0,155	0,00354	0,004725	7
107J073	8433350068307	BOQUILLA REG PLAST DIF.EMER.7CM	10	4,17	0,18	0,00511	0,004725	7
108N008	8433350055383	FILTRO SNS VISOR MALLA S/ENCOLAR 90	4	196,09	12,84	2,99	0,041172	8N
108N009	8433350055390	FILTRO SNS VISOR MALLA S/ENCOLAR 110	4	220,03	13,3	3,15	0,041172	8N
108N010	8433350055406	FILTRO SNS VISOR MALLA S/ENCOLAR 125	2	262,95	13,6	3,18	0,041172	8N
108N011	8433350055413	FILTRO SNS VISOR MALLA S/ENCOLAR 140	2	485,97	11,58	5,37	0,04836	8N
108N012	8433350055420	FILTRO SNS VISOR MALLA S/ENCOLAR 160	2	538,76	12,24	5,7	0,04836	8N
108N013	8433350055437	FILTRO SNS VISOR MALLA S/ENCOLAR 200	2	640,01	16,14	7,65	0,04836	8N
108N018	8433350055444	FILTRO SNS VISOR MALLA S/NETVITC 3"	4	177,01	10,36	3,38	0,041172	8N
108N019	8433350055451	FILTRO SNS VISOR MALLA S/NETVITC 4"	4	198,44	12,68	2,96	0,041172	8N
108N027	8433350055468	FILTRO SNS VISOR MALLA R/HEMBRA 2 1/2"	4	162,94	13,52	3,151	0,06149	8N
108N028	8433350055475	FILTRO SNS VISOR MALLA R/HEMBRA 3"	4	175,29	12,57	2,997	0,04879	8N
108N029	8433350055482	FILTRO SNS VISOR MALLA R/HEMBRA 4"	4	197,93	13,47	3,222	0,04879	8N
108N048	8433350055512	FILTRO SNS VISOR MALLA S/PE 90	4	239,24	15,617	3,185	0,08677	8N
108N049	8433350055529	FILTRO SNS VISOR MALLA S/PE 110	4	262,87	16,29	3,81825	0,08677	8N
108N050	8433350055536	FILTRO SNS VISOR MALLA S/PE 125	2	305,8	8,21	3,709	0,06347	8N
108N051	8433350055543	FILTRO SNS VISOR MALLA S/PE 140	2	546,7	14,17	6,655	0,04836	8N
108N052	8433350055550	FILTRO SNS VISOR MALLA S/PE 160	2	603,99	14,082	6,705	0,08677	8N
108N060	8433350055567	FILTRO SNS VISOR MALLA S/BRIDA 125	1	288,28	5,891	5,011	0,041172	8N
108N061	8433350081580	FILTRO SNS VISOR MALLA S/BRIDA 125-140	1	288,28	6,7104	6,07	0,02457	8N
108N062	8433350055574	FILTRO SNS VISOR MALLA S/BRIDA 160	1	590,53	9,785	8,945	0,04836	8N
108N089	8433350055598	CARTUCHO FILTRO SNS MALLA 125 80 MESH	4	40,43	1,33	0,25	0,01553	8N
108N091	8433350055604	CARTUCHO FILTRO SNS MALLA 160 80 MESH	4	84,69	1,914	0,356	0,02243	8N
108N169	8433350114585	FILTRO SNS VISOR CESTA S/ENC 40	4	52,34	3,27	0,69	0,00983	8N
108N170	8433350114455	FILTRO SNS VISOR CESTA S/ENC 50	4	57,06	3,5507	0,8197	0,00983	8N
108N171	8433350114158	FILTRO SNS VISOR CESTA S/ENC 63	4	67,6	3,24	0,75	0,00708	8N
108N172	8433350114592	FILTRO SNS VISOR CESTA S/ENC 75	4	81,45	4,08	0,957	0,01234	8N
108N180	8433350114165	CESTA FILTRO SNS VISOR 40-75	2	8,12	0,17	0,0233	0,00472	8N
108N188	8433350055864	CESTA CAZAPIEDRAS 90-5 mm	4	31,56	0,902	0,198	0,008918	8N
108N189	8433350055871	CESTA CAZAPIEDRAS 110-5 mm	1	35,44	0,683	0,262	0,01553	8N
108N190	8433350055888	CESTA CAZAPIEDRAS 125-5 mm	2	43,81	0,46	0,23	0	8N
108N192	8433350055895	CESTA CAZAPIEDRAS 160-5 mm	2	52,99	1,7529	0,698	0,031	8N
108N193	8433350055901	CESTA CAZAPIEDRAS 200-5 mm	2	74,6	0,95	0,475	0	8N
108N301	8433350114929	LLAVE APRIETE TUERCAS NUTEN 90-110	10	8,27	2,18	0,185	0,01553	8N
108N608	8433350081863	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/ENCOLAR 90	2	246,79	8,592	4,434	0,036816	8N
108N609	8433350081870	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/ENCOLAR 110	2	342,88	10,938	5,18135	0,048799	8N
108N610	8433350081887	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/ENCOLAR 125	1	401,25	7,6377	7,15	0,022435	8N
108N611	8433350081894	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/ENCOLAR 140	1	465,42	8,219	7,639	0,13096	8N

108N612	8433350081900	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/ENCOLAR 160	1	491,84	10,947	10,367	0,13096	8N
108N613	8433350081917	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/ENCOLAR 200	1	549,31	20,414	17,959	0,16	8N
108N616	8433350081603	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/NETVITC 3"	2	247,19	3,172	3,84	0,04836	8N
108N617	8433350081610	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/NETVITC 4"	2	322,43	4,05	4,72	0,04836	8N
108N618	8433350081924	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/NETVITC 125-90	1	341,13	6,251	5,711	0,022435	8N
108N619	8433350081931	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/NETVITC 125-110	1	348,27	6,283	5,743	0,022435	8N
108N627	8433350081948	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS R/HEMBRA 2 1/2"	2	341,13	6,443	5,903	0,022435	8N
108N628	8433350081955	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS R/HEMBRA 3"	2	348,27	13,932	6,4758	0,022435	8N
108N629	8433350081962	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS R/HEMBRA 4"	2	348,27	6,479	5,939	0,022435	8N
108N648	8433350081979	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/PE 90	2	272,14	8	3,5989	0,036816	8N
108N649	8433350081986	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/PE 110	2	371,86	11	5,2099	0,048799	8N
108N650	8433350081993	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/PE 125	1	474,57	7,968	7,293	0,08677	8N
108N651	8433350082006	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/PE 140	1	535,44	8,4025	7,763	0,13096	8N
108N652	8433350082013	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/PE 160	1	648,74	13,5	12,577	0,11439	8N
108N653	8433350082020	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/PE 200	1	733,74	21,735	18,438	0,16	8N
108N668	8433350082044	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/BRIDA 90	2	264,95	11,7	5,6	0,063473	8N
108N669	8433350082051	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/BRIDA 110	2	348,27	11,46	5,393	0,048799	8N
108N670	8433350082037	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/BRIDA 125	1	427,36	7,5025	7,075	0,022435	8N
108N671	8433350081597	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/BRIDA 125-140	1	427,36	9,8	9,3	0,063473	8N
108N672	8433350082068	FILTRO SNS CAZAPIEDRAS S/BRIDA 160	1	522,82	11,499	10,919	0,13096	8N
108N688	8433350082075	CUERPO CAZAPIEDRAS 90	2	157,07	8,48	3,726	0,04717	8N
108N689	8433350082082	CUERPO CAZAPIEDRAS 110	2	261,29	8,4	3,723	0,048799	8N
108N690	8433350082099	CUERPO CAZAPIEDRAS 125	1	331,47	4,353	3,813	0,022435	8N
108N692	8433350082105	CUERPO CAZAPIEDRAS 160	1	415,43	7,055	6,515	0,022435	8N
108N693	8433350082112	CUERPO CAZAPIEDRAS 200	1	470,89	10,434	11,28	0,0615	8N
108N901	8433350105903	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/ENCOLAR 90	2	287,51	0	3,616	0,06149	8N
108N902	8433350105910	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/ENCOLAR 110	1	399,47	0	0	0,06149	8N
108N911	8433350105927	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/PE 90	2	317,05	0	0	0,06149	8N
108N912	8433350105934	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/PE 110	1	433,22	0	0	0,06149	8N
108N921	8433350105941	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL R/HEMBRA 3"	2	287,98	0	0	0,06149	8N
108N922	8433350105958	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL R/HEMBRA 4"	1	397,44	0	0	0,06149	8N
108N931	8433350105965	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/BRIDA 90	2	308,68	0	0	0,06149	8N
108N932	8433350105972	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/BRIDA 110	1	405,76	0	0	0,06149	8N
108N941	8433350106009	CUERPO FILTRO SNS CAZA. VERTICAL 90	2	182,99	5,7	2,485	0,0446	8N
108N942	8433350106016	CUERPO FILTRO SNS CAZA. VERTICAL 110	2	304,43	8,18	3,632	0,06149	8N
108N951	8433350105989	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/NETVITC 3"	2	287,98	0	0	0,06149	8N
108N952	8433350105996	FILTRO SNS CAZA. VERTICAL S/NETVITC 4"	1	405,76	0	0	0,06149	8N
108N961	8433350106023	CESTA CAZAPIEDRAS 90	2	13,58	0	0	0,00472	8N
108N962	8433350106030	CESTA CAZAPIEDRAS 110	2	16,18	0	0	0,00472	8N
1091004	8433350120845	ADHESIVO PARA PVC 250 ml C/PINCEL	16	10,89	5,83	0,34	0,00983	91
1091005	8433350049559	ADHESIVO PARA PVC 1/2 L	10	14,15	6,18	0,58533	0,015532	91
1091006	8433350049566	ADHESIVO PARA PVC 1/2 L C/PINCEL	10	16,52	6,175	0,58483	0,015532	91
1091007	8433350049573	ADHESIVO PARA PVC 1L C/PINCEL	20	26,54	22,965	1,12079	0,036816	91
1091008	8433350049580	ADHESIVO PARA PVC 1L	20	24,17	22,37	1,09104	0,036816	91
1091009	8433350049597	ADHESIVO PARA PVC 1L CON TAPA	20	24,17	22,365	1,09079	0,036816	91
1091011	8433350049603	DISOLVENTE LIMPIADOR PVC 1/2 L	10	7,73	5,365	0,50383	0,015532	91
1091012	8433350049610	DISOLVENTE LIMPIADOR PVC 1L	20	12,11	18,559	0,90049	0,036816	91
1091015	8433350096676	ADHESIVO ESPECIAL PARA PVC 1LTS C/TAPA	20	24,63	22,631	1,10409	0,03682	91
1091016	8433350096683	ADHESIVO ESPECIAL PARA PVC 1LTS C/TAPON	20	24,63	22,495	1,09729	0,03682	91
1091017	8433350096713	ADHESIVO ESPECIAL PARA PVC 1LTS C/PINCEL	20	27,07	22,629	1,10399	0,03682	91
1091021	8433350049627	TUBO ADHESIVO PARA PVC 125 ML	30	4,32	4,28	0,13642	0,008918	91
1091022	8433350096881	ADHESIVO ESPECIAL PARA PVC 5LTS	2	129,32	10,97	5,2	0,03129	91
1091031	8433350049634	CINTA TEFLON 12mm 12mts	100	0,96	1,315	0,0113	0,008918	91
1091032	8433350049641	CINTA TEFLON 19mm 50mts	25	11,56	1,59	0,056104	0,008918	91
1091042	8433350049658	MANOMETRO GLICERINA 63 0-10 bar RV G-1/4"	25	28,63	5,505	0,210564	0,008918	91
1091043	8433350049665	MANOMETRO GLICERINA 63 0-16 bar RV G-1/4"	25	28,63	5,51	0,210764	0,008918	91
1091070	8433350049672	CAUDALIMETRO PC 20-120 S/ENC 20	4	166,46	0,675	0,1219	0,008918	91
1091071	8433350049689	CAUDALIMETRO PC 30-300 S/ENC 20	4	166,46	0,7	0,12815	0,008918	91
1091072	8433350049696	CAUDALIMETRO PC 50-500 S/ENC 20	4	166,46	0,824	0,159	0,008918	91
1091073	8433350049702	CAUDALIMETRO PC 75-750 S/ENC 20	4	166,46	0,745	0,1394	0,008918	91
1091074	8433350049719	CAUDALIMETRO PC 250-1000 S/ENC 20	4	166,46	0,725	0,1344	0,008918	91
1091075	8433350049726	CAUDALIMETRO PC 20-120 R/H 1/2"	4	168,3	0,67	0,12065	0,008918	91
1091076	8433350049733	CAUDALIMETRO PC 30-300 R/H 1/2"	4	168,3	0,685	0,1244	0,008918	91
1091077	8433350049740	CAUDALIMETRO PC 50-500 R/H 1/2"	4	168,3	0,785	0,1494	0,008918	91
1091078	8433350049757	CAUDALIMETRO PC 75-750 R/H 1/2"	4	168,3	0,6234	0,1146	0,008918	91
1091079	8433350049764	CAUDALIMETRO PC 250-1000 R/H 1/2"	4	168,3	0,745	0,1394	0,008918	91
1091080	8433350049771	CAUDALIMETRO PC 20-120 R/M 1/2"	4	168,3	0,71	0,13065	0,008918	91
1091081	8433350049788	CAUDALIMETRO PC 30-300 R/M 1/2"	4	168,3	0,56	0,09315	0,008918	91
1091082	8433350049795	CAUDALIMETRO PC 50-500 R/M 1/2"	4	168,3	0,695	0,1269	0,008918	91
1091083	8433350049801	CAUDALIMETRO PC 75-750 R/M 1/2"	4	168,3	0,61	0,10565	0,008918	91
1091084	8433350049818	CAUDALIMETRO PC 250-1000 R/M 1/2"	4	168,3	0,59	0,10065	0,008918	91
1091085	8433350049825	CAUDALIMETRO PS 20-120 S/ENC 20	4	222,1	0,515	0,0819	0,008918	91
1091086	8433350049832	CAUDALIMETRO PS 30-300 S/ENC 20	4	222,1	0,54	0,08815	0,008918	91
1091087	8433350049849	CAUDALIMETRO PS 50-500 S/ENC 20	4	222,1	0,77	0,14565	0,008918	91
1091088	8433350049856	CAUDALIMETRO PS 75-750 S/ENC 20	4	222,1	0,58	0,09815	0,0087	91
1091089	8433350049863	CAUDALIMETRO PS 250-1000 S/ENC 20	4	222,1	0,56	0,09315	0,008918	91
1091090	8433350049870	CAUDALIMETRO PS 20-120 R/H 1/2"	4	225,79	0,695	0,1269	0,008918	91
1091091	8433350049887	CAUDALIMETRO PS 30-300 R/H 1/2"	4	225,79	0,53	0,08565	0,008918	91

1091092	8433350049894	CAUDALIMETRO PS 50-500 R/H 1/2"	4	225,79	0,58	0,09815	0,008918	91
1091093	8433350049900	CAUDALIMETRO PS 75-750 R/H 1/2"	4	225,79	0,585	0,0994	0,008918	91
1091094	8433350049917	CAUDALIMETRO PS 250-1000 R/H 1/2"	4	225,79	0,565	0,0944	0,008918	91
1091095	8433350049924	CAUDALIMETRO PS 20-120 R/M 1/2"	4	225,79	0,545	0,0894	0,008918	91
1091096	8433350049931	CAUDALIMETRO PS 30-300 R/M 1/2"	4	225,79	0,565	0,0944	0,008918	91
1091097	8433350049948	CAUDALIMETRO PS 50-500 R/M 1/2"	4	225,79	0,615	0,1069	0,008918	91
1091098	8433350049955	CAUDALIMETRO PS 75-750 R/M 1/2"	4	225,79	0,62	0,10815	0,008918	91
1091099	8433350049962	CAUDALIMETRO PS 250-1000 R/M 1/2"	4	225,79	0,6	0,10315	0,008918	91
1091110	8433350049979	CAUDALIMETRO PC 150-1200 S/ENC 25	4	195,18	0,995	0,2019	0,008918	91
1091111	8433350049986	CAUDALIMETRO PC 900-2500 S/ENC 25	4	195,18	0,995	0,2019	0,008918	91
1091112	8433350049993	CAUDALIMETRO PC 1000-3000 S/ENC 25	4	195,18	0,99	0,20065	0,008918	91
1091113	8433350050005	CAUDALIMETRO PC 150-1200 R/H 3/4"	4	197,24	1,015	0,2069	0,008918	91
1091114	8433350050012	CAUDALIMETRO PC 900-2500 R/H 3/4"	4	197,24	0,99	0,20065	0,008918	91
1091115	8433350050029	CAUDALIMETRO PC 1000-3000 R/H 3/4"	4	197,24	0,815	0,1569	0,008918	91
1091116	8433350050036	CAUDALIMETRO PC 150-1200 R/M 3/4"	4	197,24	0,175	0,84	0,008918	91
1091117	8433350050043	CAUDALIMETRO PC 900-2500 R/M 3/4"	4	197,24	0,84	0,16315	0,008918	91
1091118	8433350050050	CAUDALIMETRO PC 1000-3000 R/M 3/4"	4	197,24	0,87	0,17065	0,008918	91
1091119	8433350050067	CAUDALIMETRO PS 150-1200 S/ENC 25	4	250,67	0,165	0,83	0,008918	91
1091120	8433350050074	CAUDALIMETRO PS 900-2500 S/ENC 25	4	250,67	0,97	0,19565	0,008918	91
1091121	8433350050081	CAUDALIMETRO PS 1000-3000 S/ENC 25	4	250,67	0,99	0,2007	0,008918	91
1091122	8433350050098	CAUDALIMETRO PS 150-1200 R/H 3/4"	4	289,92	0,161	0,8	0,008918	91
1091123	8433350050104	CAUDALIMETRO PS 900-2500 R/H 3/4"	4	289,92	0,81	0,15565	0,008918	91
1091124	8433350050111	CAUDALIMETRO PS 1000-3000 R/H 3/4"	4	289,92	0,82	0,15815	0,008918	91
1091125	8433350050128	CAUDALIMETRO PS 150-1200 R/M 3/4"	4	289,92	0,86	0,16815	0,008918	91
1091126	8433350050135	CAUDALIMETRO PS 900-2500 R/M 3/4"	4	289,92	0,845	0,1644	0,008918	91
1091127	8433350050142	CAUDALIMETRO PS 1000-3000 R/M 3/4"	4	289,92	0,835	0,1619	0,008918	91
1091140	8433350050159	CAUDALIMETRO TG 25-250 S/ENC 25	4	256,53	2,03	0,24565	0,0228	91
1091141	8433350050166	CAUDALIMETRO TG 40-400 S/ENC 25	4	256,53	1,16	0,24315	0,008918	91
1091142	8433350050173	CAUDALIMETRO TG 40-400 S/ENC 32	4	279,27	0,7	3,04	0,008918	91
1091143	8433350050180	CAUDALIMETRO TG 60-640 S/ENC 32	4	279,27	2,11	0,48065	0,008918	91
1091144	8433350050197	CAUDALIMETRO TG 100-1000 S/ENC 32	4	347,06	1,749	0,396	0,008918	91
1091145	8433350050203	CAUDALIMETRO TG 150-1600 S/ENC 32	4	347,06	1,709	0,386	0,008918	91
1091150	8433350050210	CAUDALIMETRO PS 25-250 S/ENC 20	4	275,02	1,22	0,25815	0,008918	91
1091151	8433350050227	CAUDALIMETRO PS 40-400 S/ENC 20	4	275,02	1,22	0,25815	0,008918	91
1091152	8433350050234	CAUDALIMETRO PS 40-400 S/ENC 32	4	362,48	1,745	0,395	0,008918	91
1091153	8433350050241	CAUDALIMETRO PS 60-640 S/ENC 32	4	362,48	1,701	0,384	0,008918	91
1091154	8433350050258	CAUDALIMETRO PS 100-1000 S/ENC 32	4	469,74	2,15	0,49065	0,008918	91
1091155	8433350050265	CAUDALIMETRO PS 150-1600 S/ENC 32	4	469,74	2,225	0,5094	0,008918	91
1091200	8433350050272	CAJA PORTAPIEZAS NEGRA	2	17,45	3,059	1,2419	0,048799	91
1091201	8433350050289	CAJA PORTAPIEZAS AZUL	2	17,91	3,003	1,2139	0,04117	91
1091202	8433350050296	CAJA PORTAPIEZAS ROJA	2	17,91	3,1	1,26235	0,04117	91
1091300	8433350073226	TAPON PROTECTOR TORN. 16 ROJO	32	0,6	0,27	0,004466	0,004725	91
1091301	8433350073233	TAPON PROTECTOR TORN. 16 AZUL	32	0,6	0,27	0,004466	0,004725	91
1091302	8433350073240	TAPON PROTECTOR TORN. 16 NEGRO	32	0,6	0,24	0,003528	0,004725	91
1091303	8433350073257	TAPON PROTECTOR TORN. 16 VIOLETA	32	0,6	0,245	0,003684	0,004725	91
1091310	8433350073264	TAPON PROTECTOR TORN. 20 ROJO	32	0,91	0,245	0,003684	0,004725	91
1091311	8433350073271	TAPON PROTECTOR TORN. 20 AZUL	32	0,91	0,415	0,008997	0,004725	91
1091312	8433350073288	TAPON PROTECTOR TORN. 20 NEGRO	32	0,91	0,413	0,009247	0,004725	91
1091313	8433350073295	TAPON PROTECTOR TORN. 20 VIOLETA	32	0,91	0,38	0,007903	0,004725	91
1091401	8433350088053	PINZA SUJ. TUBO 20	350	0,3	2,255	0,0055	0,008918	91
1091402	8433350088060	PINZA SUJ. TUBO 25	300	0,36	2,515	0,007294	0,01553	91
1091403	8433350088077	PINZA SUJ. TUBO 32	160	0,41	2,0293	0,010641	0,01553	91
1091404	8433350088084	PINZA SUJ. TUBO 40	100	0,45	1,575	0,013876	0,008918	91
1091405	8433350088091	PINZA SUJ. TUBO 50	100	0,8	2,88	0,0255	0,015532	91
1091406	8433350088114	PINZA SUJ. TUBO 63	80	0,88	2,981	0,033179	0,015532	91
1091407	8433350088121	PINZA SUJ. TUBO 75	50	1,49	3,52	0,060966	0,02243	91
1091408	8433350088138	PINZA SUJ. TUBO 90	40	1,75	4,355	0,0946	0,031294	91
1091409	8433350088145	PINZA SUJ. TUBO 110	30	2,51	4,113	0,11641	0,03129	91
1091410	8433350088152	PINZA SUJ. TUBO 125	20	3,26	2,972	0,132265	0,01553	91
1091411	8433350088169	PINZA SUJ. TUBO 140	10	3,9	2,308	0,19813	0,015532	91
1091412	8433350088176	PINZA SUJ. TUBO 160	10	4,55	2,64	0,21523	0,022435	91
1091413	8433350088183	PINZA SUJ. TUBO 200	8	5,84	3,16	0,354163	0,01553	91
1091414	8433350093330	PINZA SUJ. TUBO 225	4	9,63	2,367	0,50925	0,01553	91
1091415	8433350093347	PINZA SUJ. TUBO 250	4	14,45	3,16	0,6527	0,02243	91
1091416	8433350124539	PINZA SUJ. TUBO 315	2	34,09	2,855	1,016	0,03682	91
1091425	8433350088190	PINZA CON CIERRE 50	60	0,92	2,09	0,0293	0,015532	91
1091426	8433350088206	PINZA CON CIERRE 63	40	1,03	1,95	0,0404	0,015532	91
1091427	8433350088213	PINZA CON CIERRE 75	30	1,74	2,375	0,068	0,015532	91
1091428	8433350088220	PINZA CON CIERRE 90	20	1,98	2,572	0,1119	0,01553	91
1091429	8433350088237	PINZA CON CIERRE 110	15	3,6	2,52	0,1457	0,01553	91
1091430	8433350088244	PINZA CON CIERRE 125	15	4,5	2,712	0,1478	0,02243	91
1091431	8433350088251	PINZA CON CIERRE 140	10	5,52	2,61	0,2114	0,022435	91
1091432	8433350088268	PINZA CON CIERRE 160	10	6,33	3,03	0,25343	0,022435	91
1091433	8433350088275	PINZA CON CIERRE 200	8	7,96	3,765	0,4288	0,02243	91
1091434	8433350093361	PINZA CON CIERRE 225	4	13,03	2,74	0,53975	0,01553	91
1091435	8433350093354	PINZA CON CIERRE 250	4	19,54	3,563	0,75145	0,02457	91
1091436	8433350124553	PINZA CON CIERRE 315	2	47,88	3,228	1,193	0,06347	91
1091445	8433350088282	CLIP CIERRE PINZA 50	60	0,22	0,442	0,005282	0,008918	91

1091446	8433350088299	CLIP CIERRE PINZA 63	40	0,27	0,406	0,007	0,008918	91
1091447	8433350088305	CLIP CIERRE PINZA 75	30	0,42	13,6957	0,44	0,00472	91
1091448	8433350088312	CLIP CIERRE PINZA 90	20	0,45	0,435	0,012	0,00472	91
1091449	8433350088329	CLIP CIERRE PINZA 110	15	1,43	0,455	0,017307	0,008918	91
1091450	8433350088336	CLIP CIERRE PINZA 125	15	1,72	0,475	0,01864	0,008	91
1091451	8433350088343	CLIP CIERRE PINZA 140	10	2,18	0,471	0,064	0,00891	91
1091452	8433350088350	CLIP CIERRE PINZA 160	10	2,39	0,535	0,02003	0,00891	91
1091453	8433350088367	CLIP CIERRE PINZA 200	8	2,9	0,685	0,043788	0,01153	91
1091454	8433350093392	CLIP CIERRE PINZA 225	4	4,69	0,52	0,084	0,00891	91
1091455	8433350093408	CLIP CIERRE PINZA 250	4	7,05	0,795	0,1102	0,01553	91
1091456	8433350124546	CLIP CIERRE PINZA 315	2	17,92	0,702	0,177	0,02243	91
1091462	8433350088374	SOPORTE ELEVADOR 20-25	100	0,62	0,985	0,008599	0,004725	91
1091463	8433350088381	SOPORTE ELEVADOR 32-40	100	0,99	1,445	0,013199	0,004725	91
1091464	8433350088398	SOPORTE ELEVADOR 50-63	50	1,61	1,21	0,021698	0,00472	91
1091465	8433350088404	SOPORTE ELEVADOR 75-90	30	2,46	1,22	0,036497	0,00472	91
1091466	8433350088411	SOPORTE ELEVADOR 110-125	10	3,38	0,715	0,05899	0,00472	91
1091467	8433350088428	SOPORTE ELEVADOR 140-160	10	4,69	1,28	0,07843	0,00891	91
1091468	8433350088435	SOPORTE ELEVADOR 200-225-250	8	5,93	1,465	0,12185	0,00891	91
1091470	8433350124560	SOPORTE ELEVADOR 315	4	12,73	0	0	0,01553	91
1098102	8433350051156	JUNTA TORICA EPDM 90 (91,44x5,34)	100	1,3	0,06	0,0006	0	98
1098104	8433350051163	JUNTA TORICA NBR 34,52x3,53	100	0,42	0,014	0,0014	0	98
1098105	8433350051170	JUNTA TORICA NBR 56,00x5,00	100	1,93	0,024	0,0048	0	98
1098107	8433350051194	JUNTA TORICA EPDM 116,84x6,99	100	6,88	0,084	0,0168	0	98
1098109	8433350051200	JUNTA TORICA NBR 47,22x3,53	100	0,9	0,019	0,0019	0	98
1098112	8433350079549	JUNTA TORICA EPDM 70º (117,48 x 5,33)	100	1,4	0,0202	0,13	0,00472	98
1098116	8433350051224	JUNTA TORICA EPDM 85,09x5,33	100	0,91	0,036	0,0072	0	98
1098119	8433350051248	JUNTA TORICA NBR 25,00x4,50	100	0,36	0,118	0,0018	0	98
1098120	8433350051255	JUNTA TORICA NBR 32 (31,00x5,00)	100	0,49	0,0741	0,0028	0,004725	98
1098122	8433350051262	JUNTA TORICA NBR 50 (49,00x7,20)	100	0,89	0,89	0,0089	0	98
1098124	8433350051279	JUNTA TORICA EPDM 14,00x4,00	100	0,29	0,009	0,0009	0	98
1098125	8433350051286	JUNTA TORICA NBR 20 (19,00x4,00)	100	0,44	0,1	0,01	0	98
1098126	8433350051293	JUNTA TORICA NBR 20 (20,00x4,50)	100	0,36	0,14	0,0014	0	98
1098127	8433350051309	JUNTA TORICA NBR 75 (71,00x9,50)	100	2,45	2,24	0,0224	0	98
1098130	8433350051330	JUNTA TORICA NBR 40 (39,00x6,00)	100	0,61	0,54	0,0054	0	98
1098142	8433350051361	JUNTA TORICA EPDM 32 (30,00x4,00)	100	0,47	0,17	0,017	0	98
1098143	8433350051378	JUNTA TORICA EPDM 40 (42,00x4,50)	100	0,57	0,35	0,024	0,004725	98
1098144	8433350051385	JUNTA TORICA EPDM 70º (50,00x5,00)	100	0,97	0,0686	0,0045	0,004725	98
1098145	8433350051392	JUNTA CIERRE MANGUITO 63	100	1,07	0,4	0,004	0	98
1098150	8433350051408	JUNTA TORICA NBR 63 (63,00x7,65)	100	1,3	1,37	0,0137	0	98
1098151	8433350051415	JUNTA TORICA NBR 70º (35,00x4,50)	100	0,5	0,025	0,0025	0	98
1098154	8433350051446	PASAR A 1098727	100	0,81	0,0911	0,0045	0,004725	98
1098155	8433350051453	JUNTA TORICA NBR 63 (58,00x5,30)	100	1,04	0,1061	0,006	0,004725	98
1098158	8433350051460	JUNTA TORICA NBR 25 (24,05 X 4,85)	100	0,42	0,22	0,0022	0	98
1098160	8433350051477	JUNTA CIERRE MANGUITO 20	100	0,19	0,6	0,006	0,0087	98
1098161	8433350051484	JUNTA CIERRE MANGUITO 25	100	0,22	0,22	0,008	0,0087	98
1098164	8433350051491	JUNTA TORICA EPDM 25 (26,57x3,53)	100	0,47	0,2	0,002	0	98
1098165	8433350051507	JUNTA TORICA EPDM 75 (72,39x5,30)	100	1,11	0,5	0,005	0	98
1098166	8433350051514	JUNTA CIERRE MANGUITO 90	100	1,35	0,5	0,005	0	98
1098168	8433350051521	JUNTA CIERRE MANGUITO DN113	100	6,91	0,1044	0,0174	0	98
1098179	8433350051538	JUNTA TORICA NBR 70º (11,50x3,00)	100	0,24	0,004	0,0004	0	98
1098345	8433350052047	JUNTA TORICA NBR 90 (88,50x9,50)	100	2,56	2,9	0,029	0	98
1098346	8433350052054	JUNTA TORICA NBR 110 (108,50x10,00)	100	2,93	3,67	0,0367	0	98
1098355	8433350052122	JUNTA ENLACE 3P. NETVITC 63	50	3,59	0,1708	0,0076	0,004725	98
1098356	8433350052139	JUNTA ENLACE 3P. NETVITC 75	50	3,59	0,182	0,009	0,004725	98
1098357	8433350052146	JUNTA ENLACE 3P. NETVITC 200	25	36,98	0,4166	0,1533	0,03682	98
1098384	8433350086387	JUNTA NETVITC SYSTEM 50 ARO	50	15,12	0,22	0,022	0,01553	98
1098385	8433350067423	JUNTA NETVITC SYSTEM 63 ARO	50	15,12	0,2685	0,0278	0,01553	98
1098387	8433350052191	JUNTA NETVITC SYSTEM 90 ARO	50	24,61	0,3171	0,05	0,01553	98
1098388	8433350052207	JUNTA NETVITC SYSTEM 110 ARO	50	26,33	0,3771	0,065	0,004725	98
1098389	8433350052214	JUNTA NETVITC SYSTEM 125 ARO	25	33,52	1,9374	0,07	0,00891	98
1098390	8433350052221	JUNTA NETVITC SYSTEM 140 ARO	25	34,67	0,47	0,09	0,03682	98
1098391	8433350052238	JUNTA NETVITC SYSTEM 160 ARO	25	36,63	0,3344	0,109	0,03682	98
1098875	8433350087766	JUNTA ELÁSTICA 63	50	1,26	1,51	0,025	0,01553	98
1098876	8433350087773	JUNTA ELÁSTICA 75	40	1,47	1,78	0,038	0,01553	98
1098877	8433350087780	JUNTA ELÁSTICA 90	30	1,72	1,88	0,054	0,01553	98
1098878	8433350087794	JUNTA ELÁSTICA 110	25	2,33	2,21	0,078	0,01553	98
1098879	8433350088800	JUNTA ELÁSTICA 125	20	2,95	2,2	0,097	0,01553	98
1098880	8433350088817	JUNTA ELÁSTICA 140	20	3,18	2,72	0,123	0,01553	98
1098881	8433350088824	JUNTA ELÁSTICA 160	16	4,34	2,968	0,178	0,022435	98
1098882	8433350088831	JUNTA ELÁSTICA 200	16	6,12	4,3	0,242	0,022435	98
1099038	8433350052511	CONJ TORNILLO ALLEN M-6X25 A-2	100	0,9	0,01009	0,01009	0	99
1099040	8433350052528	CONJ TORNILLO ALLEN M-8X55 A-2	100	1,28	0,0253	0,0253	0	99
1099049	8433350052535	CONJ TORNILLO ALLEN 10*50 INOX	100	1,92	0,0487	0,0487	0	99
1099054	8433350052559	CONJ TORNILLO ALLEN M-8X40 A-2	100	1,11	0,021	0,021	0	99
1099101	8433350052603	CONJUNTO TORNILLOS M- 6* 35	100	0,18	0,0085	0,0085	0	99
1099102	8433350052610	CONJUNTO TORNILLOS M- 8* 40	100	0,38	0,0187	0,0187	0	99
1099103	8433350052627	CONJUNTO TORNILLOS M- 8* 50	100	0,45	0,0207	0,0207	0	99
1099104	8433350052634	CONJUNTO TORNILLOS M- 8* 55	100	0,46	0,037	0,037	0	99

1099105	8433350052641	CONJUNTO TORNILLOS M- 8* 60	100	0,48	0,0248	0,0248	0	99
1099106	8433350052658	CONJUNTO TORNILLOS M-10* 70	100	1,08	0,0458	0,0458	0	99
1099109	8433350052689	CONJUNTO TORNILLOS M-16*100	32	5,08	0,1803	0,1803	0	99
1099110	8433350052696	CONJUNTO TORNILLOS M-16*110	32	5,26	1,97	1,97	0	99
1099111	8433350052702	CONJUNTO TORNILLOS M-16*120	32	5,64	0,262	0,262	0	99
1099112	8433350052719	CONJUNTO TORNILLOS M-20*130	32	8,99	0,4481	0,4481	0	99
1099113	8433350052726	CONJUNTO TORNILLOS M-16*160	32	6,16	0,321	0,321	0	99
1099114	8433350052733	CONJUNTO TORNILLOS M-16*170	32	7,11	0,337	0,337	0	99
1099115	8433350052740	CONJUNTO TORNILLOS M-16*180	32	7,8	10,4274	0,32	0,00891	99
1099116	8433350052757	CONJUNTO TORNILLOS M-20*210	32	20,48	0,63	0,63	0	99
1099117	8433350052764	CONJUNTO TORNILLOS M-20*150	32	10,36	0,4126	0,4126	0	99
1099118	8433350052771	CONJUNTO TORNILLOS M-20*190	32	19,81	0,5138	0,5138	0	99
1099120	8433350052788	CONJUNTO TORNILLOS M-10* 80	100	1,16	0,0507	0,0507	0	99
1099121	8433350052795	CONJUNTO TORNILLOS M-16*190	32	14,65	0,365	0,365	0	99
1099122	8433350052801	CONJUNTO TORNILLOS M-20*140	32	10,24	0,58	0,576	0	99
1099123	8433350052818	CONJUNTO TORNILLOS M- 8* 70	100	0,54	0,33	0,0275	0	99
1099124	8433350052825	CONJUNTO TORNILLO M- 16x210	32	16,58	0,3448	0,3448	0	99
1099125	8433350052832	CONJUNTO TORNILLO M- 20x220	32	21,86	0,6579	0,6579	0	99
1099126	8433350052849	CONJUNTO TORNILLOS M-20*270	32	28,39	0,761	0,761	0	99
1099129	8433350052856	CONJUNTO TORNILLOS M-16*80	32	4,94	0,1915	0,1915	0	99
1099130	8433350052863	CONJUNTO TORNILLOS M-16*90	32	5,19	0,2054	0,2054	0	99
1099133	8433350052887	CONJUNTO TORNILLOS M-16*140	32	5,7	8,7954	0,269	0,00891	99
1099136	8433350073462	CONJUNTO TORNILLOS M-20X250	32	26,25	0,6875	0,6875	0	99
1099149	8433350073455	CONJUNTO TORNILLOS M-20X240	32	26,13	0,7057	0,7057	0	99
1099150	8433350073479	CONJUNTO TORNILLOS M-20X260	32	26,54	0,7444	0,7397	0	99
1099151	8433350073486	CONJUNTO TORNILLOS M-20X300	32	39,01	0,813	0,7661	0	99
1099169	8433350094177	CONJUNTO TORNILLOS M-24X200	32	26,63	0	0	0	99
1099170	8433350094184	CONJUNTO TORNILLOS M-24X380	32	46,79	0	0	0	99
109N001	8433350056045	VALVULA MARIPOSA SNS 63/75	4	141,37	7,82	1,82	0,022435	9N
109N002	8433350056052	VALVULA MARIPOSA SNS 90	4	156,15	6,907	1,5601	0,031294	9N
109N003	8433350056069	VALVULA MARIPOSA SNS 110	4	171,78	11,11	2,634	0,031294	9N
109N004	8433350056076	VALVULA MARIPOSA SNS 125	4	197,05	12,14	2,895	0,031294	9N
109N005	8433350056083	VALVULA MARIPOSA SNS 140	4	203,02	13,96	3,27	0,041172	9N
109N006	8433350056090	VALVULA MARIPOSA SNS 160	4	234,23	19,22	4,62365	0,0446	9N
109N007	8433350056106	VALVULA MARIPOSA SNS 200/225	1	341,38	7,83	7,336	0,022435	9N
109N020	8433350056151	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 63	2	156,73	5,255	2,136	0,031294	9N
109N021	8433350056168	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 75	2	156,73	5,215	2,116	0,031294	9N
109N022	8433350056175	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 90	2	215,64	8,035	3,37625	0,044603	9N
109N023	8433350056182	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 110	2	246,33	9,675	4,19625	0,0446	9N
109N024	8433350056199	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 125	2	294,14	12,5	5,45065	0,06149	9N
109N025	8433350056205	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 140	2	322,43	14,585	6,49315	0,061499	9N
109N026	8433350056212	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 160	2	427,64	17,8896	8,59085	0,04836	9N
109N027	8433350056229	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 200	1	579,11	14,155	13,3946	0,04879	9N
109N028	8433350056236	VALVULA MARIPOSA SNS C/B ENCOLAR 225	1	579,11	15,055	14,106	0,061499	9N
109N030	8433350056243	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 63	2	210,48	5,295	2,01005	0,044603	9N
109N031	8433350056250	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 75	2	212,48	5,93	2,35	0,0446	9N
109N032	8433350056267	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 90	2	256,52	7,96	3,49835	0,061499	9N
109N033	8433350056274	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 110	2	301,59	10,24	4,835	0,061499	9N
109N034	8433350056281	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 125	2	362,73	12,442	5,731	0,061499	9N
109N035	8433350056298	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 140	2	397,7	14,68	6,947	0,06347	9N
109N036	8433350056304	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 160	2	528,95	19,564	9,46375	0,068794	9N
109N037	8433350056311	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 200	1	685,25	16,26	15,311	0,061499	9N
109N038	8433350056328	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-PE 225	1	685,25	16,18	15	0,06879	9N
109N060	8433350056380	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 63	2	194,58	5,774	2,472	0,044603	9N
109N061	8433350056397	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 75	2	194,58	5,816	2,2706	0,044603	9N
109N062	8433350056403	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 90	2	248,37	8,356	3,813	0,044603	9N
109N063	8433350056410	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 110	2	292,35	9,51	4,388	0,06149	9N
109N064	8433350056427	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 125	2	351,89	12,35	5,71475	0,061499	9N
109N065	8433350056434	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 140	2	386,01	14,486	6,783	0,061499	9N
109N066	8433350056441	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 160	2	512,12	19,075	8,73815	0,061499	9N
109N067	8433350056458	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 200	1	654,19	14,785	13,9696	0,063473	9N
109N068	8433350056465	VALVULA MARIPOSA SNS C/B PE-ENC 225	1	654,19	11,692	11,398	0,063473	9N
109N102	8433350056472	VALV. MARIPOSA SNS ACODADA 90	2	233,75	9,794	4,482	0,044603	9N
109N103	8433350056489	VALV. MARIPOSA SNS ACODADA 110	2	273,89	12,508	5,839	0,044603	9N
109N104	8433350056496	VALV. MARIPOSA SNS ACODADA 125	2	343,85	15,144	7,157	0,044603	9N
109N105	8433350118965	VALV. MARIPOSA SNS ACODADA 140	1	374,02	10,867	9,947	0,06149	9N
109N106	8433350056502	VALV. MARIPOSA SNS ACODADA 160	1	497,26	12,031	11,737	0,061499	9N
109N107	8433350056519	VALV. MARIPOSA SNS ACODADA 200	1	650,96	17,184	16,334	0,04836	9N
109N132	8433350056595	V/M NET SYS MIXTA ACOD "AIR" 90-3/4"	2	230,97	8,69	3,93	0,044603	9N
109N133	8433350056601	V/M NET SYS MIXTA ACOD "AIR" 110-1"	2	262,49	10,95	5,06	0,044603	9N
109N135	8433350056618	V/M NET SYS MIXTA ACOD "AIR" 125-2"	2	322,4	13,34	6,255	0,044603	9N
109N140	8433350056625	V/M NET SYS MIXTA ACOD "AIR" 160-2"	1	455,05	21,668	10,344	0,061499	9N
109N142	8433350056632	V/M NET SYS MIXTA ACOD "AIR" 200-2"	1	603,44	14,805	13,825	0,04836	9N
109N300	8433350056649	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 63	1	1.385,22	5,102	4,272	0,044603	9N
109N301	8433350056656	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 75	1	1.395,17	5,06	4,23	0,044603	9N
109N302	8433350056663	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 90	1	1.497,46	6,875	6,063	0,0446	9N
109N303	8433350056670	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 110	1	1.510,85	6,749	5,919	0,044603	9N
109N304	8433350056687	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 125	1	2.650,53	11,273	10,293	0,061499	9N

109N305	8433350056694	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 140	1	2.662,89	12,352	11,372	0,061499	9N
109N306	8433350056700	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 160	1	2.703,18	14,091	13,111	0,061499	9N
109N307	8433350056717	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 200	1	2.904,29	19,63	17,591	0,08677	9N
109N308	8433350056724	VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 250	1	2.904,29	19,798	18,968	0,061499	9N
109N310	8433350056731	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 63	1	1.098,36	6,242	5,412	0,044603	9N
109N311	8433350056748	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 75	1	1.109,92	6,202	5,372	0,022435	9N
109N312	8433350056755	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 90	1	1.291,28	7,066	6,236	0,031294	9N
109N313	8433350056762	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 110	1	1.358,88	10,749	9,919	0,044603	9N
109N314	8433350056779	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 125	1	1.913,24	11,723	10,893	0,044603	9N
109N315	8433350056786	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 140	1	1.940,28	16,352	15,372	0,061499	9N
109N316	8433350056793	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 160	1	2.521,71	18,091	17,111	0,061499	9N
109N317	8433350056809	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 200	1	2.756,62	23,424	22,444	0,061499	9N
109N318	8433350056816	VALV. MARIPOSA SNS. ACT. NEUM. SE C/B ENC 225	1	2.756,62	24,444	23,464	0,061499	9N
109N320	8433350056823	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 63	1	717,57	5,666	5,372	0,024567	9N
109N321	8433350056830	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 75	1	727,43	4,57	4,0743	0,022435	9N
109N322	8433350056847	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 90	1	770,7	6,894	6,3092	0,031294	9N
109N323	8433350056854	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 110	1	790,98	7,915	7,325	0,036484	9N
109N324	8433350056861	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 125	1	1.034,31	8,955	8,2251	0,044603	9N
109N325	8433350056878	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 140	1	1.061,42	11,352	10,372	0,061499	9N
109N326	8433350056885	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 160	1	1.074,94	13,4964	12,7547	0,0446	9N
109N327	8433350056892	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 200	1	1.423,54	20,244	19,2223	0,08677	9N
109N328	8433350056908	VALV. MARIPOSA SNS ACT. NEUM. DE C/B ENC 225	1	1.423,54	17,604	17,364	0,015532	9N
109N330	8433350056915	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 63	1	461,87	5,052	4,222	0,044603	9N
109N331	8433350056922	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 75	1	473,74	5,052	4,222	0,044603	9N
109N332	8433350056939	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 90	1	507,07	5,916	5,086	0,044603	9N
109N333	8433350056946	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 110	1	523,94	6,699	5,869	0,044603	9N
109N334	8433350056953	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 125	1	540,89	7,673	6,843	0,044603	9N
109N335	8433350056960	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 140	1	554,36	8,902	7,922	0,061499	9N
109N336	8433350056977	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 160	1	594,94	10,641	9,661	0,061499	9N
109N337	8433350056984	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 200	1	1.046,54	13,274	12,294	0,06347	9N
109N338	8433350056991	VALV. MARIPOSA SNS MANORREDUCTOR C/B ENC 225	1	1.046,54	14,294	13,314	0,061499	9N
109N400	8433350057134	CONJUNTO CODO 90 NET.SYS. C/B 90	4	36,17	5,232	1,118	0,047171	9N
109N401	8433350057141	CONJUNTO CODO 90 NET.SYS. C/B 110	4	53,43	7,274	1,611	0,047171	9N
109N403	8433350057158	CONJUNTO CODO 90 NET.SYS. C/B 125	4	69,09	9,038	2,052	0,044603	9N
109N404	8433350118958	CONJUNTO CODO 90 NET.SYS. C/B 140	2	90,48	7,048	3,238	0,04717	9N
109N405	8433350057165	CONJUNTO CODO 90 NET.SYS. C/B 160	2	129,32	8,43	3,725	0,061499	9N
109N406	8433350057172	CONJUNTO CODO 90 NET.SYS. C/B 200	2	184,05	16,13	7,045	0,08677	9N
109N410	8433350057189	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 63	1	31,38	0,742	0,632	0,004725	9N
109N411	8433350057196	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 75	1	31,38	2	1,8829	0,004725	9N
109N412	8433350057202	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 90	1	69,54	1,445	1,3279	0,004725	9N
109N413	8433350057219	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 110	1	81,96	1,787	1,6699	0,004725	9N
109N414	8433350057226	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 125	1	106,76	2,54	2,2133	0,015532	9N
109N415	8433350057233	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 140	1	131,31	3,088	2,848	0,015532	9N
109N416	8433350057240	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 160	1	212,68	4,636	4,1483	0,02243	9N
109N417	8433350057257	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 200	1	256,65	6,51	5,937	0,022435	9N
109N418	8433350057264	ENLACE BRIDA VM SNS ENC 225	1	256,65	7,408	6,868	0,03129	9N
109N421	8433350057271	CONJUNTO CODO 90" AIR" NET.SYS. C/B 90-3/4"	4	40,57	5,32	1,14	0,047171	9N
109N422	8433350057288	CONJUNTO CODO 90" AIR" NET.SYS. C/B 110-1"	4	59,84	7,66	1,695	0,041172	9N
109N423	8433350057295	CTO CODO 90" AIR" NS C/B 125-2"	4	74,42	9,57	2,185	0,044603	9N
109N424	8433350057301	CONJUNTO CODO 90" AIR" NET.SYS. C/B 160-2"	2	140,65	9,032	4,026	0,061499	9N
109N425	8433350057318	CONJUNTO CODO 90" AIR" NET.SYS. C/B 200-2"	2	188,39	12,934	5,977	0,061499	9N
109N456	8433350057479	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED ENC 125-90	4	58,74	4,02	0,945	0,015532	9N
109N457	8433350057486	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED ENC 125-110	4	58,74	4,48	1,06	0,015532	9N
109N458	8433350057493	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS ENC 125	4	58,74	4,32	1,02	0,015532	9N
109N460	8433350057509	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED ENC 160-110	4	112,91	7,2	1,8	0,022435	9N
109N461	8433350057516	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED ENC 160-125	4	112,91	7,851	1,80265	0,041172	9N
109N462	8433350057523	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED ENC 160-140	4	112,91	7,624	1,686	0,041172	9N
109N463	8433350057530	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS ENC 160	4	112,91	8,128	1,812	0,041172	9N
109N464	8433350057547	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED ENC 160-200	4	151,16	11,96	2,8299	0,041172	9N
109N486	8433350057578	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED R/H 125-2 1/2"	4	62,86	4,424	1,046	0,015532	9N
109N487	8433350057585	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED R/H 125-3"	4	62,86	4,168	0,982	0,015532	9N
109N488	8433350057592	CONJ. BRIDA-PORTABRIDA V.M. SNS RED R/H 125-4"	4	62,86	4,492	1,063	0,015532	9N
110N006	8433350072816	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 1 1/2"	20	7,89	2,48	0,11463	0,008918	10N
110N007	8433350058407	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 2"	20	9,63	3,7	0,17563	0,008918	10N
110N008	8433350079600	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 2 1/2"	20	12,11	4,68	0,22463	0,01553	10N
110N009	8433350058414	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 3"	20	20,14	9,21	0,432365	0,02457	10N
110N010	8433350058421	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 4"	10	29,25	7,005	0,6432	0,031294	10N
110N016	8433350072823	ENLACE NETVITC ENCOLAR 50	20	6,43	1,01	0,04113	0,008918	10N
110N017	8433350058438	ENLACE NETVITC ENCOLAR 63	20	7,62	3,22	0,15163	0,008918	10N
110N018	8433350079594	ENLACE NETVITC ENCOLAR 75	20	11,42	4,66	0,20435	0,031294	10N
110N019	8433350058445	ENLACE NETVITC ENCOLAR 90	20	17,01	8,494	0,400315	0,022435	10N
110N020	8433350058452	ENLACE NETVITC ENCOLAR 110	10	22,97	5,89	0,5317	0,031294	10N
110N023	8433350058469	ENLACE NETVITC ENCOLAR 160	4	55,36	5,5647	1,26925	0,02243	10N
110N031	8433350072830	BRIDA NETVITC 1 1/2"	20	11,75	4,36	0,199165	0,015532	10N
110N032	8433350058476	BRIDA NETVITC 2"	20	19,7	5,525	0,249365	0,022435	10N
110N033	8433350058483	BRIDA NETVITC 2 1/2"	20	22,93	8,88	0,40735	0,031294	10N
110N034	8433350058490	BRIDA NETVITC 3"	20	27,07	8,945	0,4106	0,031294	10N
110N035	8433350058506	BRIDA NETVITC 4"	10	44,37	6,794	0,62263	0,02243	10N

110N038	8433350058513	BRIDA NETVITC 6"	4	84,2	3,8877	0,85	0,02243	10N
110N039	8433350058520	BRIDA NETVITC 8"	4	120,23	6,3369	1,46	0,031294	10N
110N076	8433350072847	TAPON NETVITC 50	20	5,91	1,16	0,052	0,004725	10N
110N077	8433350058612	TAPON NETVITC 63	20	7,34	1,816	0,08494	0,004725	10N
110N079	8433350058629	TAPON NETVITC 90	20	16,39	3,215	0,154895	0,004725	10N
110N080	8433350058636	TAPON NETVITC 110	10	23,77	3,125	0,2552	0,00891	10N
110N083	8433350058643	TAPON NETVITC 160	4	50,97	2,655	0,5205	0,031294	10N
110N086	8433350072854	ENLACE NETVITC TERMO 50	20	11,69	1,373	0,0604	0,008918	10N
110N087	8433350058650	ENLACE NETVITC TERMO 63	20	18,57	2,705	0,10835	0,01553	10N
110N088	8433350079617	ENLACE NETVITC TERMO 75	20	21,8	3,82	0,16235	0,00472	10N
110N089	8433350058667	ENLACE NETVITC TERMO 90	20	24,38	5,63	0,25085	0,03129	10N
110N090	8433350058674	ENLACE NETVITC TERMO 110	10	30,45	4,6	0,41123	0,02457	10N
110N093	8433350058681	ENLACE NETVITC TERMO 160	4	52,22	4,501	0,88	0,02243	10N
110N107	8433350122504	ENLACE NETVITC R/MACHO 2"	20	10,82	3,243	0,155	0,00891	10N
110N150	8433350088848	BRIDA NETVITC REDUCIDA 3"-2"	20	41,48	9,935	0,4601	0,03129	10N
110N151	8433350088855	BRIDA NETVITC REDUCIDA 4"-3"	10	60,21	7,3	0,68	0,03129	10N
110N207	8433350105026	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 2" NPT	20	10,82	0	0	0	10N
110N209	8433350105019	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 3" NPT	20	21,22	9,69	0,465	0,02457	10N
110N210	8433350105002	ENLACE NETVITC R/HEMBRA 4" NPT	10	30,25	0	0	0	10N
110N217	8433350105033	ENLACE NETVITC ENCOLAR 2" ANSI	20	8,82	3,22	0,152	0,00891	10N
110N219	8433350105057	ENLACE NETVITC ENCOLAR 3" ANSI	20	18,13	8,494	0,4	0,02243	10N
110N220	8433350105064	ENLACE NETVITC ENCOLAR 4" ANSI	10	24,03	5,89	0,532	0,03129	10N
111B010	8433350058988	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 75 DN50	2	130,71	6,2	2,8254	0,036816	11
111B011	8433350058995	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 90 DN65	2	184,24	9,2169	4,36	0,031294	11
111B012	8433350059008	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 110 DN80	2	204,78	13,8055	6,689	0,022435	11
111B013	8433350059015	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 125 DN100	1	320,99	9,3813	8,76	0,036816	11
111B014	8433350059022	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 140 DN100	1	320,99	12,095	11,5458	0,036816	11
111B078	8433350059060	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 50	10	50,19	14,9635	1,412	0,061499	11
111B079	8433350059077	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 63	10	68,33	10,86	2,27	0,036816	11
111B080	8433350059084	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 75	5	177,45	19,7	3,84	0,031294	11
111B081	8433350059091	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 90	2	196,12	11,9475	5,76	0,022435	11
111B082	8433350059107	VALVULA ENLACE S/BRIDAS 110	2	283,88	20,879	10,07455	0,044603	11
111B154	8433350059114	VALVULA ENLACE S/BRIDA 50 PTFE	10	57,73	14,9635	1,412	0,061499	11
111B155	8433350059121	VALVULA ENLACE S/BRIDA 63 PTFE	10	78,57	21,2013	2,058	0,036816	11
111B156	8433350059138	VALVULA ENLACE S/BRIDA 75 PTFE	5	204,09	19,6969	3,84	0,031294	11
111B157	8433350059145	VALVULA ENLACE S/BRIDA 90 PTFE	2	225,56	11,9475	5,76	0,022435	11
111B158	8433350059152	VALVULA ENLACE S/BRIDA 110 PTFE	2	326,43	17,2138	8,274	0,044603	11
111B194	8433350059169	VALVULA ENLACE S/BRIDA 75 DN50 PTFE	2	150,35	5,7053	2,542	0,036816	11
111B195	8433350059176	VALVULA ENLACE S/BRIDA 90 DN65 PTFE	2	211,9	9,2169	4,36	0,031294	11
111B196	8433350059183	VALVULA ENLACE S/BRIDA 110 DN80 PTFE	2	235,5	13,8055	6,689	0,022435	11
111B197	8433350059190	VALVULA ENLACE S/BRIDA 125 DN100 PTFE	1	369,14	10,97	10,4208	0,036816	11
111B198	8433350059206	VALVULA ENLACE S/BRIDA 140 DN100 PTFE	1	369,14	11,04	10,4213	0,036816	11
111B759	8433350059497	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 63 PTFE	4	109,57	8,8533	2,058	0,036816	11
111B760	8433350059503	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 75 PTFE	4	230,64	15,9813	3,84	0,036816	11
111B761	8433350059510	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 90 PTFE	2	309,51	12,1413	5,76	0,036816	11
111B762	8433350059527	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 110 PTFE	2	467,1	17,2138	8,274	0,044603	11
111B763	8433350059534	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 125 PTFE	1	570,22	10,8855	10,265	0,047171	11
111B764	8433350059541	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 90 DN65 PTFE	2	239,66	9,3413	4,36	0,036816	11
111B765	8433350059558	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 110 DN80 PTFE	2	320,12	13,378	6,689	0,03682	11
111B766	8433350059565	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 125 DN100 PTFE	1	512,21	8,76	8,76	0,0446	11
111B767	8433350059572	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 140 DN100 PTFE	1	512,21	9,8	9,8	0,0446	11
111B768	8433350059589	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 140 DN113 PTFE	1	589,24	11,14	11,14	0,04717	11
111B769	8433350059596	VALVULA ENLACE GATILLO S/BRIDA 75 DN50 PTFE	2	182,16	5,7053	2,542	0,036816	11
111B809	8433350059640	SALIDA VALV. ENLACE BRIDAS 110	2	66,86	6,57	3,04	0,022435	11
111B815	8433350059701	SALIDA VALV. ENLACE BRIDAS 125	2	76,21	5,3975	2,485	0,022435	11
111B824	8433350121477	SALIDA BRIDAS V.E. BIDIRECCIONAL 50	20	18,66	0	0	0,03129	11D
111B825	8433350121484	SALIDA BRIDAS V.E. BIDIRECCIONAL 63	10	24,38	0	0	0,02243	11D
111B826	8433350121491	SALIDA BRIDAS V.E. BIDIRECCIONAL 75	5	57,25	0	0	0,02243	11D
111B828	8433350106634	SALIDA BRIDAS V.E. BIDIRECCIONAL 90	5	61,94	9,505	1,803	0,02243	11D
111C000	8433350059725	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1/2"	20	11,53	2,339	0,1063	0,008918	11C
111C001	8433350059732	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 3/4"	20	13,6	2,865	0,13138	0,008918	11C
111C002	8433350059749	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1"	15	18,89	3,252	0,19672	0,015532	11C
111C003	8433350059756	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1 1/4"	15	27,8	5,185	0,313153	0,022435	11C
111C004	8433350059763	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1 1/2"	10	33,72	4,915	0,45883	0,015532	11C
111C005	8433350059770	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 2"	5	53,89	4,43	0,82066	0,015532	11C
111C006	8433350100311	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 2 1/2"	2	131,25	3,83	1,63	0,01553	11C
111C007	8433350100328	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 3"	2	172,23	3,615	1,6442	0,01553	11C
111C010	8433350059787	VALVULA COMPACT R/MACHO 1/2"	20	11,53	2,43	0,10963	0,008918	11C
111C011	8433350059794	VALVULA COMPACT R/MACHO 3/4"	20	13,6	3,075	0,14188	0,008918	11C
111C012	8433350059800	VALVULA COMPACT R/MACHO 1"	15	18,89	3,625	0,217387	0,015532	11C
111C020	8433350059848	VALVULA COMPACT PE 20	20	21,59	3,23	0,14963	0,008918	11C
111C021	8433350059855	VALVULA COMPACT PE 25	20	23,42	3,4	0,163	0,008918	11C
111C022	8433350059862	VALVULA COMPACT PE 32	15	28,94	4,815	0,29672	0,015532	11C
111C023	8433350059879	VALVULA COMPACT PE 40	15	38,43	7,234	0,444067	0,031294	11C
111C024	8433350059886	VALVULA COMPACT PE 50	10	47,36	7,523	0,6793	0,0446	11C
111C025	8433350059893	VALVULA COMPACT PE 63	5	72,16	6,035	1,095	0,031294	11C
111C030	8433350059909	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1/2"	20	11,53	2,365	0,1064	0,008918	11C
111C031	8433350059916	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 3/4"	20	13,6	2,97	0,13663	0,008918	11C

111C032	8433350059923	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1"	15	18,89	3,375	0,20072	0,015532	11C
111C033	8433350059930	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1 1/4"	15	27,8	5,34	0,323	0,022435	11C
111C034	8433350059947	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1 1/2"	10	33,72	5,075	0,4502	0,031294	11C
111C035	8433350059954	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 2"	5	53,89	4,28	0,7414	0,02243	11C
111C040	8433350059961	VALVULA COMPACT R/H-PE 20-1/2"	20	13,6	2,605	0,122	0,008918	11C
111C041	8433350059978	VALVULA COMPACT R/H-PE 25-3/4"	20	15,42	3,12	0,149	0,008918	11C
111C042	8433350059985	VALVULA COMPACT R/H-PE 32-1"	15	20,9	4,07	0,249553	0,015532	11C
111C043	8433350059992	VALVULA COMPACT R/H-PE 40-1 1/4"	15	30,41	6,203	0,381	0,022435	11C
111C044	8433350060004	VALVULA COMPACT R/H-PE 50-1 1/2"	10	36,24	6,238	0,5665	0,031294	11C
111C045	8433350060011	VALVULA COMPACT R/H-PE 63-2"	5	63,27	5,566	1,01566	0,02243	11C
111C050	8433350060028	VALVULA COMPACT R/M-PE 20-1/2"	20	13,6	2,6	0,123	0,008918	11C
111C051	8433350060035	VALVULA COMPACT R/M-PE 25-3/4"	20	15,42	3,3	0,158	0,008918	11C
111C052	8433350060042	VALVULA COMPACT R/M-PE 32-1"	15	20,9	4,214	0,2591	0,015532	11C
111C060	8433350069786	VALVULA COMPACT FITTING-R/H 20-1/2"	20	13,08	13,445	0,653415	0,015532	11C
111C061	8433350069793	VALVULA COMPACT FITTING-R/H 25-3/4"	20	16,2	14,505	0,7064	0,015532	11C
111C062	8433350069809	VALVULA COMPACT FITTING-R/H 32-1"	15	22,04	4,95	0,294987	0,022435	11C
111C070	8433350069816	VALVULA COMPACT FITTING-R/M 20-1/2"	20	13,08	3,505	0,156415	0,015532	11C
111C071	8433350069823	VALVULA COMPACT FITTING-R/M 25-3/4"	20	16,2	4,66	0,214165	0,015532	11C
111C072	8433350069830	VALVULA COMPACT FITTING-R/M 32-1"	15	22,04	5,082	0,3038	0,022435	11C
111C080	8433350088862	VALVULA COMPACT ACODADA R/M 1/2"-1/2"	20	15,81	2,89	0,13263	0,008918	11C
111C081	8433350088879	VALVULA COMPACT ACODADA R/M 1/2"-3/4"	20	17,08	2,865	0,13138	0,008918	11C
111C082	8433350088886	VALVULA COMPACT ACODADA R/M 3/4"-3/4"	15	22,42	2,88	0,177007	0,008918	11C
111C083	8433350088893	VALVULA COMPACT ACODADA R/M 3/4"-1"	15	23,21	2,824	0,1733	0,008918	11C
111C090	8433350088909	VALVULA COMPACT ACODADA R/M-R/H 1/2"-1/2"	20	15,81	2,815	0,12888	0,008918	11C
111C091	8433350088916	VALVULA COMPACT ACODADA R/M-R/H 1/2"-3/4"	20	17,08	2,805	0,12838	0,008918	11C
111C092	8433350088923	VALVULA COMPACT ACODADA R/M-R/H 3/4"-3/4"	15	22,42	2,8	0,171673	0,008918	11C
111C093	8433350088930	VALVULA COMPACT ACODADA R/M-R/H 3/4"-1"	15	23,21	2,655	0,166	0,008918	11C
111C100	8433350069434	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1/2" VITON	20	16,13	2,336	0,1024	0,008918	11C
111C101	8433350069441	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 3/4" VITON	20	19,08	2,464	0,1162	0,008918	11C
111C102	8433350067409	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1" VITON	15	26,46	3,1065	0,1911	0,015532	11C
111C103	8433350069458	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1 1/4" VITON	15	38,94	5,9967	0,378	0,015532	11C
111C104	8433350069465	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 1 1/2" VITON	10	47,19	6,25	0,571	0,015532	11C
111C105	8433350069472	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 2" VITON	5	75,44	4,297	0,8114	0,015532	11C
111C106	8433350100335	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 2 1/2" VITON	2	185,06	3,832	0	0,01553	11C
111C107	8433350100342	VALVULA COMPACT R/HEMBRA 3" VITON	2	246,83	3,712	0	0,01553	11C
111C110	8433350069489	VALVULA COMPACT R/MACHO 1/2" VITON	20	16,13	2,2	0,103	0,008918	11C
111C111	8433350069496	VALVULA COMPACT R/MACHO 3/4" VITON	20	19,08	2,688	0,1274	0,008918	11C
111C112	8433350069502	VALVULA COMPACT R/MACHO 1" VITON	15	26,46	4,11	0,258	0,015532	11C
111C120	8433350069540	VALVULA COMPACT PE 20 VITON	20	27,74	2,72	0,129	0,008918	11C
111C121	8433350069557	VALVULA COMPACT PE 25 VITON	20	28,69	3,4	0,163	0,008918	11C
111C122	8433350069564	VALVULA COMPACT PE 32 VITON	15	37,98	4,215	0,265	0,015532	11C
111C123	8433350069571	VALVULA COMPACT PE 40 VITON	15	51,27	7,35	0,454	0,031294	11C
111C124	8433350069588	VALVULA COMPACT PE 50 VITON	10	61,22	7,4732	0,6887	0,036484	11C
111C125	8433350069595	VALVULA COMPACT PE 63 VITON	5	95,7	5,715	1,095	0,015532	11C
111C130	8433350069601	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1/2" VITON	20	21,47	2,24	0,105	0,008918	11C
111C131	8433350069618	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 3/4" VITON	20	23,99	2,94	0,14	0,008918	11C
111C132	8433350069625	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1" VITON	15	31,72	3,309	0,2046	0,015532	11C
111C133	8433350069632	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1 1/4" VITON	15	38,94	6,825	0,419	0,022435	11C
111C134	8433350069649	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 1 1/2" VITON	10	47,19	6,68	0,614	0,022435	11C
111C135	8433350069656	VALVULA COMPACT ROSCA H-M 2" VITON	5	75,44	5,125	0,977	0,02243	11C
111C140	8433350069663	VALVULA COMPACT R/H-PE 20-1/2" VITON	20	19,08	2,52	0,119	0,008918	11C
111C141	8433350069670	VALVULA COMPACT R/H-PE 25-3/4" VITON	20	21,56	3,12	0,149	0,008918	11C
111C142	8433350069687	VALVULA COMPACT R/H-PE 32-1" VITON	15	29,28	3,885	0,243	0,015532	11C
111C143	8433350069694	VALVULA COMPACT R/H-PE 40-1 1/4" VITON	15	42,6	6,78	0,416	0,022435	11C
111C144	8433350069700	VALVULA COMPACT R/H-PE 50-1 1/2" VITON	10	50,72	6,82	0,628	0,022435	11C
111C145	8433350069717	VALVULA COMPACT R/H-PE 63-2" VITON	5	88,59	5,26	1,004	0,015532	11C
111C150	8433350069724	VALVULA COMPACT R/M-PE 20-1/2" VITON	20	19,08	2,6	0,123	0,008918	11C
111C151	8433350069731	VALVULA COMPACT R/M-PE 25-3/4" VITON	20	21,56	3,3	0,158	0,008918	11C
111C152	8433350069748	VALVULA COMPACT R/M-PE 32-1" VITON	15	29,28	4,155	0,261	0,015532	11C
111C160	8433350069847	VALVULA COMPACT FITTING-R/H 20-1/2" VITON	20	19,02	2,8604	0,13	0,015532	11C
111C161	8433350069854	VALVULA COMPACT FITTING-R/H 25-3/4" VITON	20	24,41	3,56	0,165	0,015532	11C
111C162	8433350069861	VALVULA COMPACT FITTING R/H 32-1" VITON	15	32,68	4,48	0,27	0,022435	11C
111C170	8433350069878	V.COMP FITTING R/M 20-1/2" VITON	20	19,02	3,0804	0,141	0,015532	11C
111C171	8433350069885	V.COMP FITTING R/M 25-3/4" VITON	20	24,41	3,9604	0,185	0,015532	11C
111C172	8433350069892	V.COMP FITTING R/M 32-1" VITON	15	32,68	5,0775	0,31	0,022435	11C
111C180	8433350088985	V.COMP.ACOD.RM-RM 1/2"-1/2" VITON	20	22,13	2,833	0,1334	0,008918	11C
111C181	8433350088992	V.COMP.ACOD.RM-RM 1/2"-3/4" VITON	20	23,91	2,817	0,1326	0,008918	11C
111C182	8433350089005	V.COMP.ACOD.RM-RM 3/4"-3/4" VITON	15	31,38	2,748	0,1722	0,008918	11C
111C183	8433350089012	V.COMP.ACOD.RM-RM 3/4"-1" VITON	15	32,47	2,724	0,1706	0,008918	11C
111C190	8433350088947	V.COMP.ACOD.RM-RH 1/2"-1/2" VITON	20	22,13	2,787	0,1311	0,008918	11C
111C191	8433350088954	V.COMP.ACOD.RM-RH 1/2"-3/4" VITON	20	23,91	2,771	0,1303	0,008918	11C
111C192	8433350088961	V.COMP.ACOD.RM-RH 3/4"-3/4" VITON	15	31,38	2,681	0,1677	0,008918	11C
111C193	8433350088978	V.COMP.ACOD.RM-RH 3/4"-1" VITON	15	32,47	2,655	0,166	0,008918	11C
111C207	8433350100984	VALVULA COMPACT R/H 2 1/2" ACT ELECTRICO	1	1.230,92	0	0	0,03129	11C
111C208	8433350100991	VALVULA COMPACT R/H 3" ACT ELECTRICO	1	1.270,29	0	0	0,03129	11C
111C217	8433350101004	VALVULA COMPACT R/H 2 1/2" ACT NEUMATICO S/E	1	1.270,85	0	0	0,03129	11C
111C218	8433350101011	VALVULA COMPACT R/H 3" ACT NEUMATICO S/E	1	1.315,24	0	0	0,03129	11C
111C227	8433350101028	VALVULA COMPACT R/H 2 1/2" ACT NEUMATICO D/E	1	624,49	0	0	0,03129	11C

111C228	8433350101035	VALVULA COMPACT R/H 3" ACT NEUMATICO D/E	1	668,87	0	0	0,03129	11C
111C800	8433350075220	TRANSICION RM-PE 20-1/2"	30	11,58	0,775	0,012443	0,015532	11C
111C801	8433350075213	TRANSICION RM-PE 25-3/4"	25	11,66	1,051	0,026472	0,015532	11C
111C802	8433350075169	TRANSICION RM-PE 32-1"	25	12,36	1,525	0,044832	0,00891	11C
111C803	8433350075237	TRANSICION RM-PE 40-1 1/4"	20	13,35	1,475	0,05638	0,008918	11C
111C804	8433350075244	TRANSICION RM-PE 50-1 1/2"	15	15,47	2,03	0,11484	0,01553	11C
111C805	8433350075251	TRANSICION RM-PE 63-2"	10	17,83	2,545	0,22776	0,01553	11C
111C906	8433350100977	TORRETA MOTOR V.COMPACT	10	32,71	0	0	0,00891	11C
111C916	8433350100960	CONEXION ACT. ELEC. VALV. COMPACT // V.E. 75	10	45,8	0	0	0,00472	11C
111C952	8433350060080	MANETA V.E. COMPACT 1/2"-3/4"	25	1,56	0,5125	0,0149	0,008918	11C
111C953	8433350060097	MANETA V.E. COMPACT 1"	25	1,93	0,705	0,0226	0,008918	11C
111C954	8433350060103	MANETA V.E. COMPACT 1 1/4"-1 1/2"	20	2,76	0,94	0,04	0,008918	11C
111C955	8433350060110	MANETA V.E. COMPACT 2"	15	4,99	1,355	0,081	0,00891	11C
111C956	8433350100359	MANETA V.E. COMPACT 2 1/2"-3"	2	25,98	0	0	0,00891	11C
111C962	8433350119320	MANETA V.E. COMPACT VITON 1/2"-3/4"	25	1,56	0	0	0,00891	11C
111C963	8433350119313	MANETA V.E. COMPACT VITON 1"	25	1,93	0	0	0,00891	11C
111C964	8433350119306	MANETA V.E. COMPACT VITON 1 1/4"-1 1/2"	20	2,76	0	0	0,00891	11C
111C965	8433350119290	MANETA V.E. COMPACT VITON 2"	15	4,99	0	0	0,00891	11C
111C966	8433350119283	MANETA V.E. COMPACT VITON 2 1/2"-3"	2	25,98	0	0	0,00891	11C
111D110	8433350076371	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 20 PTFE	36	12,79	6,389	0,165	0,022435	11D
111D111	8433350076388	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 25 PTFE	20	14,9	4,649	0,21	0,022435	11D
111D112	8433350076395	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 32 PTFE	20	20,76	7,7904	0,353	0,041172	11D
111D113	8433350076401	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 40 PTFE	10	22,39	6,7904	0,606	0,041172	11D
111D114	8433350076418	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 50 PTFE	10	30,75	9,4039	0,865	0,048799	11D
111D115	8433350076425	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 63 PTFE	10	44,88	15,141	1,444	0,047171	11D
111D120	8433350076258	V.BID. S/ENC MACHO 20 PTFE	36	12,79	6,533	0,169	0,022435	11D
111D121	8433350076265	V.BID. S/ENC MACHO 25 PTFE	20	14,9	4,749	0,215	0,022435	11D
111D122	8433350076272	V.BID. S/ENC MACHO 32 PTFE	20	20,76	7,9904	0,363	0,041172	11D
111D123	8433350076289	V.BID. S/ENC MACHO 40 PTFE	10	22,39	6,96	0,58956	0,041172	11D
111D124	8433350076296	V.BID. S/ENC MACHO 50 PTFE	10	30,75	9,6039	0,885	0,048799	11D
111D125	8433350076302	V.BID. S/ENC MACHO 63 PTFE	10	44,88	15,681	1,498	0,047171	11D
111D130	8433350060486	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 20 PTFE	36	30,46	6,3804	0,17	0,015532	11D
111D131	8433350060493	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 25 PTFE	36	35,85	7,4809	0,194	0,031294	11D
111D132	8433350060509	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 32 PTFE	20	39,45	7,9013	0,364	0,036816	11D
111D133	8433350060516	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 40 PTFE	20	45,13	12,7205	0,605	0,047171	11D
111D134	8433350060523	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 50 PTFE	10	52,54	9,2469	0,875	0,031294	11D
111D135	8433350060530	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 63 PTFE	10	77,01	15,2213	1,46	0,036816	11D
111D136	8433350079914	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 75 PTFE	2	156,25	5,77	2,65	0,03129	11D
111D137	8433350085885	V.BOLA BIDIREC S/TERMO 90 PTFE	2	208,66	8,93	4,23	0,02243	11D
111D140	8433350060547	V.BOLA BID. R/H 1/2" PTFE	36	12,79	7,35	0,17	0,022435	11D
111D141	8433350060554	V.BOLA BID. R/H 3/4" PTFE	36	14,9	8,05	0,19	0,022435	11D
111D142	8433350060561	V.BOLA BID. R/H 1" PTFE	20	20,76	8,68	0,362	0,041172	11D
111D143	8433350060578	V.BOLA BID. R/H 1 1/4" PTFE	20	22,39	13,56	0,606	0,041172	11D
111D144	8433350060585	V.BOLA BID. R/H 1 1/2" PTFE	10	30,75	9,94	0,856	0,048799	11D
111D145	8433350060592	V.BOLA BID. R/H 2" PTFE	10	44,88	16,12	1,474	0,048799	11D
111D146	8433350079877	V.BOLA BID R/H 2 1/2" PTFE	2	156,14	5,89	2,5	0,03129	11D
111D147	8433350085847	V.BOLA BID R/H 3" PTFE	2	204,62	9,19	4,36	0,02243	11D
111D150	8433350060608	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 20 PTFE	36	12,47	7,09	0,1624	0,022435	11D
111D151	8433350060615	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 25 PTFE	36	14,83	8,73	0,21	0,022435	11D
111D152	8433350060622	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 32 PTFE	20	19,94	8,362	0,3891	0,04879	11D
111D153	8433350060639	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 40 PTFE	20	20,76	13,43	0,59708	0,041172	11D
111D154	8433350060646	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 50 PTFE	10	29,03	10,004	0,8474	0,048799	11D
111D155	8433350060653	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 63 PTFE	10	40,68	15,755	1,38222	0,04879	11D
111D156	8433350079860	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 75 PTFE	2	147,6	6,335	2,7218	0,031294	11D
111D157	8433350085830	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 90 PTFE	2	193,97	8,86	4,184	0,03129	11D
111D160	8433350060660	V.BOLA BID S/MIXTA 20-1/2" PTFE	36	12,79	6,389	0,165	0,022435	11D
111D161	8433350060677	V.BOLA BID S/MIXTA 25-3/4" PTFE	36	14,9	8,009	0,21	0,022435	11D
111D162	8433350060684	V.BOLA BID S/MIXTA 32-1" PTFE	20	20,76	8,68	0,35958	0,041172	11D
111D163	8433350060691	V.BOLA BID S/MIXTA 40-1 1/4" PTFE	20	22,39	12,7304	0,6	0,041172	11D
111D164	8433350060707	V.BOLA BID S/MIXTA 50-1 1/2" PTFE	10	30,75	9,4539	0,87	0,048799	11D
111D165	8433350060714	V.BOLA BID S/MIXTA 63-2" PTFE	10	44,88	14,8539	1,41	0,048799	11D
111D166	8433350079884	V.BOLA BID S/MIXTA 75-2 1/2" PTFE	2	173,48	5,83	2,68	0,03129	11D
111D167	8433350085854	V.BOLA BID S/MIXTA 90-3" PTFE	2	227,37	9,05	4,29	0,03129	11D
111D240	8433350060967	V.BOLA BID. S/TERMO 20 VITON	36	42,68	6,3804	0,17	0,015532	11D
111D241	8433350060974	V.BOLA BID. S/TERMO 25 VITON	36	50,19	7,4809	0,194	0,031294	11D
111D242	8433350060981	V.BOLA BID. S/TERMO 32 VITON	20	55,23	7,9013	0,364	0,036816	11D
111D243	8433350060998	V.BOLA BID. S/TERMO 40 VITON	20	63,2	12,7205	0,605	0,047171	11D
111D244	8433350061001	V.BOLA BID. S/TERMO 50 VITON	10	73,56	9,2469	0,875	0,031294	11D
111D245	8433350061018	V.BOLA BID. S/TERMO 63 VITON	10	107,78	15,2213	1,46	0,036816	11D
111D246	8433350080033	V.BOLA BID. S/TERMO 75 VITON	2	218,47	5,77	2,65	0,03129	11D
111D247	8433350085946	V.BOLA BID. S/TERMO 90 VITON	2	292,11	8,93	4,23	0,02243	11D
111D250	8433350076319	V.BID. S/ENC MACHO 20 VITON	36	16,84	6,533	0,169	0,022435	11D
111D251	8433350076326	V.BID. S/ENC MACHO 25 VITON	20	19,7	4,749	0,215	0,022435	11D
111D252	8433350076333	V.BID. S/ENC MACHO 32 VITON	20	27,94	7,9904	0,363	0,041172	11D
111D253	8433350076340	V.BID. S/ENC MACHO 40 VITON	10	29,98	6,9904	0,626	0,041172	11D
111D254	8433350076357	V.BID. S/ENC MACHO 50 VITON	10	41,38	9,6039	0,885	0,048799	11D
111D255	8433350076364	V.BID. S/ENC MACHO 63 VITON	10	62,24	15,7339	1,498	0,048799	11D
111D260	8433350076432	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 20 VITON	36	16,84	6,389	0,165	0,022435	11D

111D261	8433350076449	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 25 VITON	20	19,7	4,649	0,21	0,022435	11D
111D262	8433350076456	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 32 VITON	20	27,94	7,7904	0,353	0,041172	11D
111D263	8433350076463	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 40 VITON	10	29,98	6,7904	0,606	0,041172	11D
111D264	8433350076470	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 50 VITON	10	41,38	9,4039	0,865	0,048799	11D
111D265	8433350076487	V.BID.S/ENC-ENC MACHO 63 VITON	10	62,24	15,1939	1,444	0,048799	11D
111D299	8433350061025	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 20	1	793,04	1,2123	0,9585	0,036484	11D
111D300	8433350061032	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 25	1	796,57	1,461	1,0061	0,036484	11D
111D301	8433350061049	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 32	1	802,19	1,64	1,1852	0,036484	11D
111D302	8433350061056	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 40	1	811,57	3,368	2,5896	0,02243	11D
111D303	8433350061063	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 50	1	912,07	2,9555	2,9555	0,044603	11D
111D304	8433350061070	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 63	1	916,11	4,4123	3,8223	0,03648	11D
111D305	8433350080057	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 75	1	1.487,96	4,98	4,55	0,02243	11D
111D306	8433350086028	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/ENC 90	1	1.534,66	7,29	6,63	0,02243	11D
111D309	8433350061087	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 1/2"	1	793,04	1,216	1,216	0,036484	11D
111D310	8433350061094	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 3/4"	1	796,57	1,2755	1,2755	0,036484	11D
111D311	8433350061100	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 1"	1	802,19	1,4504	1,4502	0,036484	11D
111D312	8433350061117	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 1 1/4"	1	811,57	26,096	26,096	0,036484	11D
111D313	8433350061124	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 1 1/2"	1	912,07	2,9855	2,9855	0,044603	11D
111D314	8433350061131	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 2"	1	916,11	4,508	4,018	0,02243	11D
111D315	8433350080064	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 2 1/2"	1	1.487,96	5,04	4,61	0,02243	11D
111D316	8433350086035	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.R/H 3"	1	1.534,66	7,18	6,76	0,02243	11D
111D329	8433350061209	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 20-1/2"	1	793,04	1,8025	1,2163	0,036484	11D
111D330	8433350061216	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 25-3/4"	1	796,57	1,8577	1,2715	0,036484	11D
111D331	8433350061223	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 32-1"	1	802,19	2,0316	1,4454	0,036484	11D
111D332	8433350061230	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 40-1 1/4"	1	811,57	3,1858	2,5996	0,036484	11D
111D333	8433350061247	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 50-1 1/2"	1	912,07	3,6408	2,975	0,044603	11D
111D334	8433350061254	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 63-2"	1	916,11	4,1878	3,522	0,044603	11D
111D335	8433350080088	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 75-2 1/2"	1	1.487,96	0	4,693	0,02243	11D
111D336	8433350086059	V.BOLA BIDIREC. ACT.ELEC.S/MIXTA 90-3"	1	1.534,66	0	6,31	0	11D
111D349	8433350061322	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 20 VITON	1	1.110,28	1,7985	1,2123	0,036484	11D
111D350	8433350061339	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 25 VITON	1	1.115,17	1,8537	1,2675	0,036484	11D
111D351	8433350061346	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 32 VITON	1	1.123,04	2,0266	1,4404	0,00891	11D
111D352	8433350061353	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 40 VITON	1	1.136,19	3,1758	2,5896	0,036484	11D
111D353	8433350061360	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 50 VITON	1	1.276,85	3,6213	2,9555	0,044603	11D
111D354	8433350061377	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 63 VITON	1	1.282,54	4,1378	3,472	0,044603	11D
111D355	8433350080231	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 75 VITON	1	2.083,14	0	4,6218	0,02243	11D
111D356	8433350086219	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 90 VITON	1	2.148,54	0	6,084	0,02243	11D
111D359	8433350061384	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 1/2" VITON	1	1.110,28	1,8022	1,216	0,036484	11D
111D360	8433350061391	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 3/4" VITON	1	1.115,17	1,8617	1,2755	0,036484	11D
111D361	8433350061407	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 1" VITON	1	1.123,04	2,0366	1,4504	0,036484	11D
111D362	8433350061414	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 1 1/4" VITON	1	1.136,19	3,1958	2,6096	0,036484	11D
111D363	8433350061421	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 1 1/2" VITON	1	1.276,85	3,6513	2,9855	0,044603	11D
111D364	8433350061438	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 2" VITON	1	1.282,54	4,2378	3,572	0,044603	11D
111D365	8433350080248	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 2 1/2" VITON	1	2.083,14	0	4,693	0,02243	11D
111D366	8433350086226	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC R/H 3" VITON	1	2.148,54	0	6,31	0,02243	11D
111D379	8433350061506	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 20-1/2" VITON	1	1.110,28	1,8025	1,2163	0,036484	11D
111D380	8433350061513	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 25-3/4" VITON	1	1.115,17	1,8577	1,2715	0,036484	11D
111D381	8433350061520	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 32-1" VITON	1	1.123,04	2,0316	1,4454	0,036484	11D
111D382	8433350061537	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 40-1 1/4" VITON	1	1.136,19	3,1858	2,5996	0,036484	11D
111D383	8433350061544	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 50-1 1/2" VITON	1	1.276,85	3,6408	2,975	0,044603	11D
111D384	8433350061551	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 63-2" VITON	1	1.282,54	4,1878	3,522	0,044603	11D
111D385	8433350080262	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 75-2 1/2" VITON	1	2.083,14	0	4,66	0,02243	11D
111D386	8433350086240	V.B BID. ACT.E.S/MIXTA 90-3" VITON	1	2.148,54	0	6,24	0	11D
111D400	8433350061629	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 20	1	799,74	1,8065	1,2203	0,036484	11D
111D401	8433350061636	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 25	1	803,91	1,8537	1,2675	0,036484	11D
111D402	8433350061643	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 32	1	810,04	2,0417	1,4555	0,036484	11D
111D403	8433350061650	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 40	1	818,77	3,2022	2,616	0,036484	11D
111D404	8433350061667	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 50	1	923,53	3,6213	2,9555	0,044603	11D
111D405	8433350061674	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 63	1	929,93	4,1678	3,502	0,044603	11D
111D406	8433350080101	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 75	1	1.510,27	0	4,55	0,02243	11D
111D407	8433350086073	V.BOLA BID. ACT.ELEC.S/TERMO 90	1	1.557,70	0	6,63	0,02243	11D
111D410	8433350061681	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 20 VITON	1	1.121,70	1,8065	1,2203	0,036484	11D
111D411	8433350061698	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 25 VITON	1	1.127,24	1,8537	1,2675	0,036484	11D
111D412	8433350061704	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 32 VITON	1	1.134,95	2,0417	1,4555	0,036484	11D
111D413	8433350061711	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 40 VITON	1	1.147,41	3,2022	2,616	0,036484	11D
111D414	8433350061728	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 50 VITON	1	1.293,76	3,6213	2,9555	0,044603	11D
111D415	8433350061735	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 63 VITON	1	1.301,79	4,1678	3,502	0,044603	11D
111D416	8433350080286	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 75 VITON	1	2.114,37	0	4,55	0,02243	11D
111D417	8433350086264	V.B. BID. ACT.ELEC S/TERMO 90 VITON	1	2.180,78	0	6,63	0,02243	11D
111D474	8433350061742	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 20 VITON	36	16,36	7,293	0,189	0,022435	11D
111D475	8433350061759	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 25 VITON	36	19,59	8,85	0,211286	0,022435	11D
111D476	8433350061766	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 32 VITON	20	26,63	10,02	0,334	0,041172	11D
111D477	8433350061773	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 40 VITON	20	27,76	11,24	0,562	0,041172	11D
111D478	8433350061780	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 50 VITON	10	39,07	12	0,8	0,048799	11D
111D479	8433350061797	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 63 VITON	10	54,96	14,6	1,39	0,04717	11D
111D480	8433350079983	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 75 VITON	2	212,5	6,33	2,722	0,03129	11D
111D481	8433350085892	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/E 90 VITON	2	271,56	9,0427	4,2775	0,02243	11D
111D483	8433350061803	V.BOLA BID S/MIXTA 20-1/2" VITON	36	16,84	6	0,15	0,022435	11D

111D484	8433350061810	V.BOLA BID S/MIXTA 25-3/4" VITON	36	19,7	7,92	0,198	0,022435	11D
111D485	8433350061827	V.BOLA BID S/MIXTA 32-1" VITON	20	27,94	10,17	0,339	0,041172	11D
111D486	8433350061834	V.BOLA BID S/MIXTA 40-1 1/4" VITON	20	29,98	11,44	0,572	0,041172	11D
111D487	8433350061841	V.BOLA BID S/MIXTA 50-1 1/2" VITON	10	41,38	12,315	0,821	0,048799	11D
111D488	8433350061858	V.BOLA BID S/MIXTA 63-2" VITON	10	62,24	13,23	1,323	0,048799	11D
111D489	8433350080002	V.BOLA BID S/MIXTA 75-2 1/2" VITON	2	245,31	5,52	2,76	0	11D
111D490	8433350085915	V.BOLA BID S/MIXTA 90-3" VITON	2	286,48	8,68	4,34	0	11D
111D492	8433350061865	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 1/2" VITON	36	16,84	6,08	0,152	0,022435	11D
111D493	8433350061872	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 3/4" VITON	36	19,7	8,08	0,202	0,022435	11D
111D494	8433350061889	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 1" VITON	20	27,94	10,32	0,344	0,041172	11D
111D495	8433350061896	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 1 1/4" VITON	20	29,98	11,68	0,584	0,041172	11D
111D496	8433350061902	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 1 1/2" VITON	10	41,38	12,54	0,836	0,048799	11D
111D497	8433350061919	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 2" VITON	10	57,26	14,3834	1,371	0,048799	11D
111D498	8433350079990	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 2 1/2" VITON	2	245,31	5,586	2,793	0	11D
111D499	8433350085908	V.BOLA BIDIRECCIONAL R/H 3" VITON	2	286,48	8,82	4,41	0	11D
111D500	8433350061926	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 20	1	493,07	2,1985	1,6123	0,036484	11D
111D501	8433350061933	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 25	1	497,1	1,809	1,215	0,036484	11D
111D502	8433350061940	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 32	1	562,43	2,075	1,8876	0,00891	11D
111D503	8433350061957	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 40	1	572,86	2,939	2,6896	0,00891	11D
111D504	8433350061964	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 50	1	827,93	3,7213	3,0555	0,044603	11D
111D505	8433350061971	V.B. BID. ACT. NEUM. S/E S/ENC 63	1	839	4,062	3,572	0,02243	11D
111D506	8433350080118	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 75	1	1.536,19	0	5,57	0,02243	11D
111D507	8433350086080	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E S/ENC 90	1	1.584,44	0	11,43	0,02243	11D
111D510	8433350061988	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 20	1	493,07	2,2022	1,616	0,036484	11D
111D511	8433350061995	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 25	1	497,1	2,2617	1,6755	0,036484	11D
111D512	8433350062008	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 32	1	562,43	2,4366	1,8504	0,036484	11D
111D513	8433350062015	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 40	1	572,86	3	2,814	0,00891	11D
111D514	8433350062022	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 50	1	827,93	3,7513	3,0855	0,044603	11D
111D515	8433350062039	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 63	1	839	4,3378	3,672	0,044603	11D
111D516	8433350080125	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 75	1	1.536,19	0	5,711	0,02243	11D
111D517	8433350086097	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. S/E R/H 90	1	1.584,44	0	11,61	0	11D
111D530	8433350062107	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 20-1/2"	1	493,07	2,1977	1,6115	0,036484	11D
111D531	8433350062114	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 25-3/4"	1	497,1	2,2577	1,6715	0,036484	11D
111D532	8433350062121	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 32-1"	1	562,43	2,4316	1,8454	0,036484	11D
111D533	8433350062138	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 40-1 1/4"	1	572,86	3,2852	2,699	0,036484	11D
111D534	8433350062145	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 50-1 1/2"	1	827,93	3,7408	3,075	0,044603	11D
111D535	8433350062152	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 63-2"	1	839	4,2878	3,622	0,044603	11D
111D536	8433350080149	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 75-2 1/2"	1	1.536,19	0	5,678	0,02243	11D
111D537	8433350086110	V.B. BID. ACT. NEU. S/E S/MIXTA 90-3"	1	1.584,44	0	11,54	0	11D
111D550	8433350062220	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 20 VITON	1	690,29	2,1985	1,6123	0,036484	11D
111D551	8433350062237	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 25 VITON	1	695,95	2,2537	1,6675	0,036484	11D
111D552	8433350062244	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 32 VITON	1	787,41	2,4266	1,8404	0,036484	11D
111D553	8433350062251	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 40 VITON	1	802,01	3,2758	2,6896	0,036484	11D
111D554	8433350062268	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 50 VITON	1	1.159,08	3,7213	3,0555	0,044603	11D
111D555	8433350062275	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 63 VITON	1	1.174,58	4,2378	3,572	0,044603	11D
111D556	8433350080293	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 75 VITON	1	2.150,68	0	5,6398	0,02243	11D
111D557	8433350086271	V.B. BID. ACT. NEUM S/E S/ENC 90 VITON	1	2.218,21	0	11,384	0	11D
111D560	8433350062282	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 1/2" VITON	1	690,29	2,2022	1,616	0,036484	11D
111D561	8433350062299	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 3/4" VITON	1	695,95	2,2617	1,6755	0,036484	11D
111D562	8433350062305	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 1" VITON	1	787,41	1,655	1,061	0,036484	11D
111D563	8433350062312	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 1 1/4" VITON	1	802,01	3,2958	2,7096	0,036484	11D
111D564	8433350062329	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 1 1/2" VITON	1	1.159,08	3,7513	3,0855	0,044603	11D
111D565	8433350062336	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 2" VITON	1	1.174,58	4,3378	3,672	0,044603	11D
111D566	8433350080309	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 2 1/2" VITON	1	2.150,68	0	5,711	0,02243	11D
111D567	8433350086288	V.B. BID. ACT. NEU S/E R/H 3" VITON	1	2.218,21	0	11,61	0	11D
111D580	8433350062404	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 1/2" VITON	1	690,29	2,1977	1,6115	0,036484	11D
111D581	8433350062411	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 3/4" VITON	1	695,95	2,2577	1,6715	0,036484	11D
111D582	8433350062428	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 1" VITON	1	787,41	2,4316	1,8454	0,036484	11D
111D583	8433350062435	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 1 1/4" VITON	1	802,01	3,2852	2,699	0,036484	11D
111D584	8433350062442	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 1 1/2" VITON	1	1.159,08	3,7408	3,075	0,044603	11D
111D585	8433350062459	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 2" VITON	1	1.174,58	4,2878	3,622	0,044603	11D
111D586	8433350080460	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 2 1/2" VITON	1	2.150,68	0	5,678	0	11D
111D587	8433350086301	V.B. BID. ACT. N S/E S/MIXTA 3" VITON	1	2.218,21	0	11,54	0	11D
111D600	8433350062527	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 20	1	341,15	1,4485	0,8623	0,036484	11D
111D601	8433350062534	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 25	1	346,23	1,5037	0,9175	0,036484	11D
111D602	8433350062541	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 32	1	421,77	2,4266	1,8404	0,036484	11D
111D603	8433350062558	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 40	1	424,34	2,28	2,088	0,00891	11D
111D604	8433350062565	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 50	1	447,71	2,62	2,433	0,00891	11D
111D605	8433350062572	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 63	1	459,14	3,264	3,0766	0,00891	11D
111D606	8433350080170	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 75	1	754,88	0	6,01	0,02243	11D
111D607	8433350086141	V.E. BIDIR. ACT. NEUM. DE S/ENCOLAR 90	1	778,59	0	7,59	0,02243	11D
111D610	8433350062589	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 20	1	341,15	1,4522	0,866	0,036484	11D
111D611	8433350062596	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 25	1	346,23	0,9255	0,9255	0,036484	11D
111D612	8433350062602	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 32	1	421,77	1,8504	1,8504	0,036484	11D
111D613	8433350062619	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 40	1	424,34	2,1096	2,1096	0,036484	11D
111D614	8433350062626	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 50	1	447,71	2,4855	2,4855	0,044603	11D
111D615	8433350062633	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 63	1	459,14	3,072	3,072	0,042917	11D
111D616	8433350080187	V.BOLA BIDIREC. ACT. NEUM. D/E R/H 75	1	754,88	0	6,154	0,02243	11D

111D617	8433350086158	V.BOLA BIDIREC.ACT.NEUM. D/E R/H 90	1	778,59	0	0	0	11D
111D630	8433350062701	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 20-1/2"	1	341,15	0,8615	0,8615	0,036484	11D
111D631	8433350062718	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 25-3/4"	1	346,23	0,9215	0,9215	0,036484	11D
111D632	8433350062725	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 32-1"	1	421,77	1,8454	1,8454	0,036484	11D
111D633	8433350062732	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 40-1 1/4"	1	424,34	2,099	2,099	0,036484	11D
111D634	8433350062749	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 50-1 1/2"	1	447,71	2,475	2,475	0,044603	11D
111D635	8433350062756	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 63-2"	1	459,14	3,022	3,022	0,044603	11D
111D636	8433350080200	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 75-2 1/2"	1	754,88	0	6,121	0,02243	11D
111D637	8433350086172	V.B.BID.ACT.NEU. D/E S/MIXTA 90-3"	1	778,59	0	0	0	11D
111D650	8433350062824	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 20 VITON	1	477,59	0,8623	0,8623	0,036484	11D
111D651	8433350062831	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 25 VITON	1	484,73	0,9175	0,9175	0,036484	11D
111D652	8433350062848	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 32 VITON	1	590,48	1,8404	1,8404	0,036484	11D
111D653	8433350062855	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 40 VITON	1	594,06	2,0896	2,0896	0,036484	11D
111D654	8433350062862	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 50 VITON	1	626,84	2,4555	2,4555	0,044603	11D
111D655	8433350062879	V.B. BID.NEUM D/E S/E 63 VITON	1	642,76	2,792	2,792	0,044603	11D
111D656	8433350080491	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 75 VITON	1	1.056,83	0	6,0828	0,02243	11D
111D657	8433350086325	V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 90 VITON	1	1.090,01	0	0	0	11D
111D660	8433350062886	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 1/2" VITON	1	477,59	0,866	0,866	0,036484	11D
111D661	8433350062893	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 3/4" VITON	1	484,73	0,9255	0,9255	0,036484	11D
111D662	8433350062909	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 1" VITON	1	590,48	1,8504	1,8504	0,036484	11D
111D663	8433350062916	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 1 1/4" VITON	1	594,06	2,1096	2,1096	0,036484	11D
111D664	8433350062923	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 1 1/2" VITON	1	626,84	2,4855	2,4855	0,044603	11D
111D665	8433350062930	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 2" VITON	1	642,76	3,072	3,072	0,044603	11D
111D666	8433350080507	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 2 1/2" VITON	1	1.056,83	0	6,154	0,02243	11D
111D667	8433350086332	V.B. BID.ACT.NEU D/E R/H 3" VITON	1	1.090,01	0	0	0	11D
111D680	8433350063005	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 1/2" VITON	1	477,59	0,8615	0,8615	0,036484	11D
111D681	8433350063012	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 3/4" VITON	1	484,73	0,9215	0,9215	0,036484	11D
111D682	8433350063029	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 1" VITON	1	590,48	1,8454	1,8454	0,036484	11D
111D683	8433350063036	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 1 1/4" VITON	1	594,06	2,099	2,099	0,036484	11D
111D684	8433350063043	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 1 1/2" VITON	1	626,84	2,475	2,475	0,044603	11D
111D685	8433350063050	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 2" VITON	1	642,76	3,022	3,022	0,044603	11D
111D686	8433350080521	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 2 1/2" VITON	1	1.056,83	0	5,678	0	11D
111D687	8433350086356	V.B.BID.ACT.N D/E S/MIXTA 3" VITON	1	1.090,01	0	0	0	11D
111D700	8433350063128	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 20	1	498,02	1,6203	1,6203	0,036484	11D
111D701	8433350063135	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 25	1	502,8	1,6675	1,6675	0,036484	11D
111D702	8433350063142	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 32	1	570,31	1,855	1,855	0,036484	11D
111D703	8433350063159	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 40	1	580,05	2,716	2,716	0,036484	11D
111D704	8433350063166	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 50	1	837,51	3,0555	3,0555	0,044603	11D
111D705	8433350063173	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 63	1	856,16	3,602	3,602	0,044603	11D
111D706	8433350080163	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 75	1	1.559,26	0	5,568	0,02243	11D
111D707	8433350086134	V.B.BID.ACT.NEUM.S/E S/TERMO 90	1	1.608,21	0	11,43	0,02243	11D
111D710	8433350063180	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 20	1	344,46	0,8703	0,8703	0,036484	11D
111D711	8433350063197	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 25	1	350,26	0,9175	0,9175	0,036484	11D
111D712	8433350063203	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 32	1	427,95	1,8555	1,8555	0,036484	11D
111D713	8433350063210	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 40	1	429,89	2,116	2,116	0,036484	11D
111D714	8433350063227	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 50	1	455,65	2,455	2,455	0,044603	11D
111D715	8433350063234	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 63	1	469,54	3,002	3,002	0,044603	11D
111D716	8433350080224	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 75	1	766,2	0	6,011	0,02243	11D
111D717	8433350086196	V.B.BID.ACT.NEUM.D/E S/TERMO 90	1	790,24	0	7,591	0,02243	11D
111D720	8433350063241	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 20 VITON	1	699,26	1,6203	1,6203	0,036484	11D
111D721	8433350063258	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 25 VITON	1	705,66	1,6675	1,6675	0,036484	11D
111D722	8433350063265	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 32 VITON	1	799,27	1,8555	1,8555	0,036484	11D
111D723	8433350063272	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 40 VITON	1	813,25	2,716	2,716	0,036484	11D
111D724	8433350063289	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 50 VITON	1	1.173,34	3,0555	3,0555	0,044603	11D
111D725	8433350063296	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 63 VITON	1	1.198,47	3,602	3,602	0,044603	11D
111D726	8433350080484	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 75 VITON	1	2.182,97	0	5,568	0,02243	11D
111D727	8433350086202	V.B BID.ACT.N S/E S/TERMO 90 VITON	1	2.251,50	0	11,43	0,02243	11D
111D730	8433350063302	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 20 VITON	1	484,28	0,8703	0,8703	0,036484	11D
111D731	8433350063319	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 25 VITON	1	492,11	0,9175	0,9175	0,036484	11D
111D732	8433350063326	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 32 VITON	1	600,45	1,8555	1,8555	0,036484	11D
111D733	8433350063333	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 40 VITON	1	602,97	2,116	2,116	0,036484	11D
111D734	8433350063340	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 50 VITON	1	638,76	2,455	2,455	0,044603	11D
111D735	8433350063357	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 63 VITON	1	657,22	3,002	3,002	0,044603	11D
111D736	8433350080545	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 75 VITON	1	1.072,66	0	6,011	0,02243	11D
111D737	8433350086370	V.B BID.ACT.N D/E S/TERMO 90 VITON	1	1.106,33	0	7,591	0,02243	11D
111D750	8433350076616	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 20 PTFE	30	9,77	3,921	0,1144	0,022435	11D
111D751	8433350076623	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 25 PTFE	20	11,45	2,582	0,1126	0,01553	11D
111D752	8433350076654	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 32 PTFE	30	15,32	11,272	0,312	0,06149	11D
111D753	8433350076661	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 40 PTFE	14	17,01	1,234	0,3467	0,041172	11D
111D754	8433350076678	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 50 PTFE	15	22,51	8,867	0,425	0,06879	11D
111D755	8433350076685	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 63 PTFE	12	30,29	10,967	0,858917	0,04879	11D
111D756	8433350079921	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 75 PTFE	2	95,55	0	0	0,03129	11D
111D757	8433350085953	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 90 PTFE	2	103,33	5,3249	2,4186	0,02243	11D
111D760	8433350076692	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 20 VITON	30	13,39	0	0	0,022435	11D
111D761	8433350076708	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 25 VITON	20	15,87	0	0	0,022435	11D
111D762	8433350076715	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 32 VITON	30	21,61	8,73	0,265	0,01553	11D
111D763	8433350076722	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 40 VITON	14	24,29	0	0	0,041172	11D
111D764	8433350076739	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 50 VITON	15	31,99	0	0	0,048799	11D

111D765	8433350076746	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 63 VITON	12	43,77	0	0	0,048799	11D
111D766	8433350080040	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 75 VITON	2	150,6	0	0	0	11D
111D767	8433350085960	CUERPO V.E. BIDIRECCIONAL 90 VITON	2	162,84	0	0	0,03129	11D
111D793	8433350121538	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 25	40	5,57	0	0	0,01553	11D
111D794	8433350121545	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 32	60	7,34	0	0	0,03129	11D
111D795	8433350121552	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 40	28	9,69	0	0	0,02243	11D
111D796	8433350121569	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 50	30	12,23	0	0	0,03682	11D
111D797	8433350121576	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 63	24	16	0	0	0,06149	11D
111D801	8433350076814	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 20	60	2,06	2,35	0,036	0,00891	11D
111D802	8433350076821	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 25	40	2,52	2,174	0,0484	0,008918	11D
111D803	8433350076838	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 32	60	3,44	4,795	0,073222	0,015532	11D
111D804	8433350076845	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 40	28	4,48	3,805	0,1217	0,015532	11D
111D805	8433350076852	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 50	30	4,87	6,178	0,1896	0,022435	11D
111D806	8433350076869	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 63	24	7,48	8,28	0,325	0,022435	11D
111D807	8433350079938	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 75	4	34,5	2,386	0,549	0,00891	11D
111D808	8433350085977	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 90	4	38,73	3,98	0,913	0,01553	11D
111D811	8433350076753	SALIDA ENC/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 20	60	2,06	2,53	0,039	0,00891	11D
111D812	8433350076760	SALIDA ENC/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 25	40	2,52	2,4774	0,056	0,008918	11D
111D813	8433350076777	SALIDA ENC/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 32	60	3,44	5,1267	0,08	0,015532	11D
111D814	8433350076784	SALIDA ENC/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 40	28	4,48	4,3167	0,14	0,015532	11D
111D815	8433350076791	SALIDA ENC/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 50	30	4,87	9,7877	0,31	0,022435	11D
111D816	8433350076807	SALIDA ENC/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 63	24	7,48	8,554	0,336	0,022435	11D
111D818	8433350119382	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 90-110	10	43,01	0	0	0,02243	11D
111D819	8433350119375	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 63-75	10	15,83	0	0	0,02243	11D
111D820	8433350098960	SALIDA ENCOLAR V.E. BIDIRECCIONAL 75-90	10	37,54	6,9977	0,651	0,02243	11D
111D821	8433350076876	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 1/2"	60	2,06	2,532	0	0,008918	11D
111D822	8433350076883	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 3/4"	40	2,52	2,31	0,053	0,008918	11D
111D823	8433350076890	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 1"	60	3,44	5,13	0,081126	0,008918	11D
111D824	8433350076906	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 1 1/4"	28	4,48	3,92	0,134	0,008918	11D
111D825	8433350076913	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 1 1/2"	30	4,87	7,22	0,2273	0,015532	11D
111D826	8433350076920	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 2"	24	7,48	8,51	0,3318	0,022435	11D
111D827	8433350079945	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 2 1/2"	4	50,09	2,516	0,5815	0,00891	11D
111D828	8433350085984	SALIDA R/HEMBRA V.E. BIDIRECCIONAL 3"	4	53,98	4,22	0,973325	0,01553	11D
111D831	8433350076937	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 1/2" REF	60	8,96	0	0	0,008918	11D
111D832	8433350076944	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 3/4" REF	40	9,43	0	0	0,008918	11D
111D833	8433350076951	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 1" REF	60	10,32	0	0	0,008918	11D
111D834	8433350076968	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 1 1/4" REF	28	13,11	0	0	0,008918	11D
111D835	8433350076975	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 1 1/2" REF	30	13,52	0	0	0,015532	11D
111D836	8433350076982	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 2" REF	24	16,13	0	0	0,022435	11D
111D837	8433350079952	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 2 1/2" REF	4	67,35	0	0	0,01553	11D
111D838	8433350085991	SALIDA V.E. BIDIRECCIONAL R/H 3" REF	4	71,26	0	0	0,01553	11D
111D839	8433350121583	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 75	10	53,98	0	0	0,04717	11D
111D840	8433350121590	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 90	4	71,28	0	0	0,03682	11D
111D841	8433350076999	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 20	30	9,46	0	0	0,015532	11D
111D842	8433350077002	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 25	30	11,42	1,635	0,0465	0,015532	11D
111D843	8433350077019	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 32	30	11,98	2,541	0,0767	0,022435	11D
111D844	8433350077026	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 40	30	12,97	3,45	0,107	0,022435	11D
111D845	8433350077033	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 50	30	13,93	5,44	0,18	0,031294	11D
111D846	8433350077040	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 63	20	17,48	5,614	0,25	0,031294	11D
111D847	8433350079969	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 75	4	80,68	2,747	0,605075	0,01553	11D
111D848	8433350086004	SALIDA TERMO V.E. BIDIRECCIONAL 90	4	101,97	0	0	0,02243	11D
111D849	8433350121606	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 25 VITON	40	8,88	0	0	0,01553	11D
111D850	8433350121613	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 32 VITON	60	11,68	0	0	0,03129	11D
111D851	8433350121620	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 40 VITON	28	15,48	0	0	0,02243	11D
111D853	8433350121637	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 50 VITON	30	19,6	0	0	0,03682	11D
111D854	8433350121644	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 63 VITON	24	25,56	0	0	0,04717	11D
111D856	8433350121651	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 75 VITON	10	83,77	0	0	0,04717	11D
111D857	8433350121668	SALIDA FITTING V.E. BIDIRECCIONAL 90 VITON	4	98,82	0	0	0,03682	11D
111D895	8433350121309	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 1/2"	60	2,06	0	0	0,00891	11D
111D896	8433350121316	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 3/4"	40	2,52	2,55	0,059	0,00891	11D
111D897	8433350121323	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 1"	60	3,44	0	0	0,01553	11D
111D898	8433350121330	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 1 1/4"	28	4,48	4,8312	0,1646	0,00891	11D
111D899	8433350121347	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 1 1/2"	30	4,87	8,4069	0,26934	0,01553	11D
111D918	8433350121354	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 2"	24	7,48	10,47	0,4123	0,03129	11D
111D919	8433350121361	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 2 1/2"	10	50,09	7,369	0,69	0,02243	11D
111D920	8433350121378	SALIDA R/MACHO V.E. BIDIRECCIONAL 3"	4	53,98	0	0	0,03682	11D
111D949	8433350121446	SALIDA NETVITC V.E. BIDIRECCIONAL 2"	10	10,75	4,33	0,4	0,01553	11D
111D950	8433350121453	SALIDA NETVITC V.E. BIDIRECCIONAL 3"	6	51,54	7,3005	1,12125	0,03129	11D
111D951	8433350076630	MANETA BIDIRECCIONAL 20	25	1,56	0,424	0,0152	0,00472	11D
111D952	8433350063364	MANETA BIDIRECCIONAL 25	25	1,56	0,496	0,0165	0,00472	11D
111D953	8433350063371	MANETA BIDIRECCIONAL 32	25	1,93	0,717	0,02388	0,00472	11D
111D954	8433350063388	MANETA BIDIRECCIONAL 40	20	2,76	0,942	0,0405	0,00472	11D
111D955	8433350063395	MANETA BIDIRECCIONAL 63	15	4,99	1,344	0,0789	0,008918	11D
111D956	8433350076647	MANETA BIDIRECCIONAL 50	20	2,76	19,8	0,04	0,008918	11D
111D957	8433350079976	MANETA BIDIRECCIONAL 75	4	6,04	0,81	0,155	0,00891	11D
111D958	8433350086011	MANETA BIDIRECCIONAL 90	4	6,04	0,798	0,152	0,00891	11D
111D961	8433350119177	MANETA BIDIRECCIONAL 20 VITON	25	1,56	0	0	0,00891	11D
111D962	8433350119184	MANETA BIDIRECCIONAL 25 VITON	25	1,56	0	0	0,00891	11D

111D963	8433350087551	MANETA BIDIRECCIONAL 32 VITON	25	1,93	0,59	0,0236	0,00891	11D
111D964	8433350119160	MANETA BIDIRECCIONAL 40 VITON	20	2,76	0	0	0,00891	11D
111D965	8433350119153	MANETA BIDIRECCIONAL 50 VITON	20	2,76	0	0	0,00891	11D
111D966	8433350119146	MANETA BIDIRECCIONAL 63 VITON	15	4,99	0	0	0,00891	11D
111D967	8433350119139	MANETA BIDIRECCIONAL 75 VITON	4	6,04	0	0	0,00891	11D
111D968	8433350119122	MANETA BIDIRECCIONAL 90 VITON	4	6,04	0	0	0,00891	11D
111N005	8433350070188	V.ENLACE S/NET SYS 63	10	57,26	13,235	1,2735	0,036816	11
111N006	8433350070195	V.ENLACE S/NET SYS 75	4	159,47	8,7609	2,066	0,031294	11
111N007	8433350070201	V.ENLACE S/NET SYS 90	2	182,25	6,8875	3,23	0,022435	11
111N008	8433350070218	V.ENLACE S/NET SYS 110	1	363,25	5,3358	4,67	0,044603	11
111N105	8433350070225	V.ENLACE S/NET SYS 63 PTFE	10	62,99	13,235	1,2735	0,036816	11
111N106	8433350070232	V.ENLACE S/NET SYS 75 PTFE	4	175,43	8,7609	2,066	0,031294	11
111N107	8433350070249	V.ENLACE S/NET SYS 90 PTFE	2	200,48	6,8875	3,23	0,022435	11
111N108	8433350070256	V.ENLACE S/NET SYS 110 PTFE	1	399,55	5,3358	4,67	0,044603	11
111N405	8433350070348	V.ENLACE GAT S/NET SYS 63 PTFE	4	107,18	6,3329	1,459	0,031294	11
111N406	8433350070355	V.ENLACE GAT S/NET SYS 75 PTFE	4	240,39	10,6565	2,509	0,047171	11
111N407	8433350070362	V.ENLACE GAT S/NET SYS 90 PTFE	2	289,01	8,1005	3,74	0,047171	11
111N408	8433350070379	V.ENLACE GAT S/NET SYS 110 PTFE	2	441,54	9,6658	4,5	0,044603	11
111N808	8433350070447	SALIDA V/E NET.SYS. 90	5	67,22	5,3325	0,981	0,022435	11
111N809	8433350070454	SALIDA V/E NET.SYS. 110	2	81,34	3,18	1,34615	0,022435	11
111N810	8433350070461	SALIDA V/E NET.SYS. 125	2	97,45	3,3875	1,48	0,022435	11
111N816	8433350121507	SALIDA SNS V.E. BIDIRECCIONAL 63	20	17,01	0	0	0,01553	11D
111N817	8433350121514	SALIDA SNS V.E. BIDIRECCIONAL 75	10	62,39	0	0	0,02243	11D
111N818	8433350121521	SALIDA SNS V.E. BIDIRECCIONAL 90	5	67,22	0	0	0,02243	11D
111P000	8433350063401	EXPOSITOR+ KIT VALV. BOLA	1	1.830,76	0	0	0	11
111P001	8433350063418	KIT BOLSAS VALV. BOLA	1	735,82	0	0	0,031294	11
111P002	8433350063425	EXPOSITOR VALVULA BOLA	1	1.191,31	0	0	0	11
111P074	8433350063432	V. BOLA S/E 20 HIDROJ	20	10,64	3,595	0,160095	0,015532	11
111P075	8433350063449	V.BOLA S/E 25 HIDROJ	20	12,97	4,46	0,203345	0,015532	11
111P076	8433350063456	V.BOLA S/E 32 HIDROJ	20	18,05	0	0	0,022435	11
111P092	8433350063463	V.BOLA R/H 1/2" HIDROJ	20	11,01	0	0	0,015532	11
111P093	8433350063470	V.BOLA R/H 3/4" HIDROJ	20	13,05	0	0	0,015532	11
111P094	8433350063487	V.BOLA R/H 1" HIDROJ	20	18,87	0	0	0,022435	11
111P101	8433350063494	V.BOLA R/M 1/2"-1/2" HIDROJ	20	11,01	0	0	0,015532	11
111P102	8433350063500	V.BOLA R/M 3/4"-3/4" HIDROJ	20	13,05	5,195	0,240095	0,015532	11
111P103	8433350063517	V.BOLA R/M 1"-1" HIDROJ	20	18,87	0	0	0,022435	11
111P110	8433350063524	V.BOLA S/FITTING 20-20 HIDROJ	20	17,14	5,2	0,240345	0,015532	11
111P111	8433350063531	V.BOLA S/FITTING 25-25 HIDROJ	20	19,24	0	0	0,015532	11
111P112	8433350063548	V.BOLA S/FITTING 32-32 HIDROJ	20	31,08	0	0	0,022435	11
111R829	8433350064644	SALIDA VALV. ENLACE R/HEMBRA REF 4"	4	103,64	6	1,495	0,022435	11
111S005	8433350070478	V. E. SEMICOMPACTA S/ENCOLAR 50	15	15,95	10,399	0,66014	0,031294	11S
111S006	8433350070485	V. E. SEMICOMPACTA S/ENCOLAR 63	10	23,06	10,92	1,02987	0,036816	11S
111S007	8433350070492	V. E. SEMICOMPACTA S/ENCOLAR 75	4	79,45	8,67	2,043275	0,031294	11S
111S008	8433350070508	V. E. SEMICOMPACTA S/ENCOLAR 90	2	98,19	6,996	3,28425	0,022435	11S
111S009	8433350070515	V. E. SEMICOMPACTA S/ENCOLAR 110	2	189,65	10,12	4,74935	0,03129	11S
111S015	8433350070522	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/H 50-1 1/2"	15	19,25	10,63	0,6705	0,031294	11S
111S016	8433350070539	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/H 63-2"	10	26,34	11,2	1,065	0,036816	11S
111S017	8433350070546	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/H 75-2 1/2"	4	82,16	8,64	2,01675	0,031294	11S
111S018	8433350070553	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/H 90-3"	2	101,66	7,3347	3,4235	0,02243	11S
111S019	8433350070560	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/H 110-4"	2	196,14	9,866	4,518	0,044603	11S
111S025	8433350070577	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/M 50-1 1/2"	15	19,25	10,44	0,696	0,031294	11S
111S026	8433350070584	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-R/M 63-2"	10	26,34	10,76	1,076	0,036816	11S
111S035	8433350070621	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-PE 50	15	42,12	9,285	0,619	0,031294	11S
111S036	8433350070638	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-PE 63	10	56,67	10,51	1,051	0,036816	11S
111S037	8433350070645	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-PE 75	4	101,8	7,728	1,932	0,031294	11S
111S038	8433350070652	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-PE 90	2	153,85	6,108	3,054	0,031294	11S
111S039	8433350070669	V. E. SEMICOMPACTA ENCOLAR-PE 110	2	214,53	9,23	4,615	0,044603	11S
111S045	8433350122825	MANETA SEMICOMPACTA 50	60	1,51	2,37	0,0395	0,00891	11S
111S046	8433350122832	MANETA SEMICOMPACTA 63	28	3,95	1,792	0,064	0,00891	11S
111S047	8433350122849	MANETA SEMICOMPACTA 75-90-110	30	5,47	4,95	0,165	0,01553	11S
111V003	8433350089029	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENCOLAR 32	4	101,21	3,97	0,67	0,0446	11V
111V005	8433350083423	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENCOLAR 50	2	127,66	5,27	1,657	0,044603	11V
111V006	8433350083447	V. E. 3 VIAS L S/ENCOLAR 63	2	149,84	7,06	2,685	0,03129	11V
111V007	8433350083454	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENCOLAR 75	1	333,25	5,76	4,881	0,03892	11V
111V013	8433350089098	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 1"	4	105,26	4,01	0,681	0,0446	11V
111V015	8433350083492	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 1 1/2"	2	138,18	5,25	1,698	0,044603	11V
111V016	8433350083508	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 2"	2	152,84	7,052	2,601	0,0446	11V
111V017	8433350083515	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 2 1/2"	1	337,6	5,83	4,956	0,03892	11V
111V033	8433350089050	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 32	4	151,84	0	0	0	11V
111V035	8433350083829	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 50	2	187,79	4,8129	1,6715	0,044603	11V
111V036	8433350083836	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 63	2	268,63	6,5107	2,5204	0,044603	11V
111V037	8433350083843	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 75	1	479,21	6,0728	4,9478	0,03892	11V
111V043	8433350089159	V. E. 3 VIAS T S/ENCOLAR 32	4	101,21	3,96	0,667	0,0446	11V
111V045	8433350083461	V. E. 3 VIAS T S/ENCOLAR 50	2	127,66	5,142	1,646	0,0446	11V
111V046	8433350083478	V. E. 3 VIAS T S/ENCOLAR 63	2	149,84	7,001	2,8031	0,044603	11V
111V047	8433350083485	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/ENCOLAR 75	1	333,25	5,67	4,785	0,03892	11V
111V053	8433350089104	VALVULA ENLACE 3 VIAS T R/HEMBRA 1"	4	105,26	3,442	0,678	0,0446	11V
111V055	8433350083522	VALVULA ENLACE 3 VIAS T R/HEMBRA 1 1/2"	2	138,18	5,23	1,688	0,044603	11V

111V056	8433350083539	V. E. 3 VIAS T R/HEMBRA 2"	2	152,84	7	2,576	0,044603	11V
111V057	8433350083546	V. E. 3 VIAS T R/HEMBRA 2 1/2"	1	337,6	5,74	4,86	0,03892	11V
111V073	8433350089067	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/TERMO 32	4	151,84	0	0	0,0446	11V
111V075	8433350083850	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/TERMO 50	2	187,79	4,8129	1,6715	0,0446	11V
111V076	8433350083867	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/TERMO 63	2	268,63	6,5107	2,5204	0,0446	11V
111V077	8433350083874	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/TERMO 75	1	479,21	6,0728	4,9478	0,03892	11V
111V098	8433350089074	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 90	1	640,4	0	0	0,03892	11V
111V103	8433350089609	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENC 32 VITON	4	141,71	3,97	0,715	0,03682	11V
111V105	8433350083560	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENC 50 VITON	2	178,71	5,31	1,73	0,0446	11V
111V106	8433350083577	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENC 63 VITON	2	209,77	6,4143	2,4697	0,044603	11V
111V107	8433350083584	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/ENC 75 VITON	1	466,55	5,9738	4,8488	0,03892	11V
111V113	8433350089128	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 1" VITON	4	147,38	4,01	0,681	0,0446	11V
111V115	8433350083621	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 1 1/2" VITON	2	193,45	4,8669	1,6964	0,044603	11V
111V116	8433350083638	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 2" VITON	2	213,99	6,5479	2,539	0,044603	11V
111V117	8433350083645	VALVULA ENLACE 3 VIAS L R/HEMBRA 2 1/2" VITON	1	472,64	6,0809	4,9559	0,03892	11V
111V133	8433350089661	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 32 VITON	4	212,55	0	0	0	11V
111V135	8433350083881	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 50 VITON	2	262,91	4,8129	1,6715	0,044603	11V
111V136	8433350083898	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 63 VITON	2	376,09	6,5107	2,5204	0,044603	11V
111V137	8433350083904	VALVULA ENLACE 3 VIAS L S/TERMO 75 VITON	1	670,93	6,0728	4,9478	0,03892	11V
111V143	8433350089630	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/ENCOLAR 32 VITON	4	141,71	3,5	0,708	0	11V
111V145	8433350083591	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/ENCOLAR 50 VITON	2	178,71	4,7057	1,6154	0,044603	11V
111V146	8433350083607	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/ENCOLAR 63 VITON	2	209,77	6,4143	2,4697	0,044603	11V
111V147	8433350083614	VALVULA ENLACE 3 VIAS T S/ENCOLAR 75 VITON	1	466,55	5,9738	4,8488	0,03892	11V
111V153	8433350089111	VALVULA ENLACE 3 VIAS T R/HEMBRA 1" VITON	4	147,38	0	0	0	11V
111V155	8433350083652	VALVULA ENLACE 3 VIAS T R/HEMBRA 1 1/2" VITON	2	193,45	4,8669	1,6964	0,044603	11V
111V156	8433350083669	VALVULA ENLACE 3 VIAS T R/HEMBRA 2" VITON	2	213,99	6,5479	2,539	0,044603	11V
111V157	8433350083676	VALVULA ENLACE 3 VIAS T R/HEMBRA 2 1/2" VITON	1	472,64	6,0809	4,9559	0,03892	11V
111V173	8433350089692	V.ENL 3V T S/TERMO 32 VITON	4	212,55	0	0	0,0446	11V
111V175	8433350083911	V.ENL 3V T S/TERMO 50 VITON	2	262,91	4,8129	1,6715	0,0446	11V
111V176	8433350083928	V.ENL 3V T S/TERMO 63 VITON	2	376,09	6,5107	2,5204	0,0446	11V
111V177	8433350083935	V.ENL 3V T S/TERMO 75 VITON	1	670,93	6,0728	4,9478	0,03892	11V
111V188	8433350089081	V.ENL 3 VIAS T S/TERMO 90	1	640,4	6,41	5,351	0,0446	11V
111V203	8433350089180	V.E.3 VIAS L S/E 32 ACT.ELECT	1	912,01	2,2598	1,594	0,0446	11V
111V205	8433350083942	V.E.3 VIAS L S/E 50 ACT.ELECT	1	1.038,68	4,21	3,4801	0,0446	11V
111V206	8433350083959	V.E.3 VIAS L S/E 63 ACT.ELECT	1	1.043,30	4,63	3,873	0,03129	11V
111V207	8433350083966	V.E.3 VIAS L S/E 75 ACT.ELECT	1	1.694,53	8,0923	7,2488	0,06149	11V
111V213	8433350089289	V.E.3 VIAS L R/H 1" ACT.ELECT	1	912,01	2,32	1,59	0,0446	11V
111V215	8433350084062	V.E.3 VIAS L R/H 1 1/2" ACT.ELECT	1	1.038,68	4,1622	3,4964	0,044603	11V
111V216	8433350084079	V.E.3 VIAS L R/H 2" ACT.ELECT	1	1.043,30	5,1048	4,439	0,0446	11V
111V217	8433350084086	V.E.3 VIAS L R/H 2 1/2" ACT.ELECT	1	1.694,53	8,1985	7,355	0,06149	11V
111V243	8433350089210	V.E.3 VIAS T S/E 32 ACT.ELECT	1	912,01	2,26	1,594	0,0446	11V
111V245	8433350083973	V.E.3 VIAS T S/E 50 ACT.ELECT	1	1.038,68	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V246	8433350083980	V.E.3 VIAS T S/E 63 ACT.ELECT	1	1.043,30	5,14	4,5663	0,03129	11V
111V247	8433350083997	V.E.3 VIAS T S/E 75 ACT.ELECT	1	1.694,53	8,15	7,2295	0,06149	11V
111V253	8433350089296	V.E.3 VIAS T R/H 1" ACT.ELECT	1	912,01	2,3467	1,6168	0,0446	11V
111V255	8433350084093	V.E.3 VIAS T R/H 1 1/2" ACT.ELECT	1	1.038,68	3,4964	3,4964	0,0446	11V
111V256	8433350084109	V.E.3 VIAS T R/H 2" ACT.ELECT	1	1.043,30	5,1048	4,439	0,0446	11V
111V257	8433350084116	V.E.3 VIAS T R/H 2 1/2" ACT.ELECT	1	1.694,53	8,1994	7,3559	0,06149	11V
111V283	8433350089326	V.E.3V L S/E 32 ACT.NEUM SE	1	690,75	2,9	2,17	0,0446	11V
111V285	8433350084420	V.E.3V L S/E 50 ACT.NEUM SE	1	983,86	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V286	8433350084437	V.E.3V L S/E 63 ACT.NEUM SE	1	997	7,0442	6,3143	0,0446	11V
111V287	8433350084444	V.E.3V L S/E 75 ACT.NEUM SE	1	1.825,55	11,49	10,65	0,06149	11V
111V293	8433350089425	V.E.3V L R/H 1" ACT.NEUM SE	1	690,75	0	0	0,0446	11V
111V295	8433350084673	V.E.3V L R/H 1 1/2" ACT.NEUM SE	1	983,86	4,1622	3,4964	0,0446	11V
111V296	8433350084680	V.E.3V L R/H 2" ACT.NEUM SE	1	997	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V297	8433350084697	V.E.3V L R/H 2 1/2" ACT.NEUM SE	1	1.825,55	11,5994	10,7559	0,06149	11V
111V323	8433350089357	V.E.3V T S/E 32 ACT.NEUM SE	1	690,75	0	0	0,0446	11V
111V325	8433350084451	V.E.3V T S/E 50 ACT.NEUM SE	1	983,86	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V326	8433350084468	V.E.3V T S/E 63 ACT.NEUM SE	1	997	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V327	8433350084475	V.E.3V T S/E 75 ACT.NEUM SE	1	1.825,55	11,4923	10,6488	0,06149	11V
111V333	8433350089432	V.E.3V T R/H 1" ACT.NEUM SE	1	690,75	0	0	0,0446	11V
111V335	8433350084703	V.E.3V T R/H 1 1/2" ACT.NEUM SE	1	983,86	4,1622	3,4964	0,0446	11V
111V336	8433350084710	V.E.3V T R/H 2" ACT.NEUM SE	1	997	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V337	8433350084727	V.E.3V T R/H 2 1/2" ACT.NEUM SE	1	1.825,55	11,5994	10,7559	0,06149	11V
111V363	8433350089463	V.E.3V L S/E 32 ACT.NEUM DE	1	480,1	0	1,838	0,0446	11V
111V365	8433350084482	V.E.3V L S/E 50 ACT.NEUM DE	1	532,07	3,3512	2,6854	0,0446	11V
111V366	8433350084499	V.E.3V L S/E 63 ACT.NEUM DE	1	545,6	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V367	8433350084505	V.E.3V L S/E 75 ACT.NEUM DE	1	897,06	8,5923	7,7488	0,06149	11V
111V373	8433350089562	V.E.3V L R/H 1" ACT.NEUM DE	1	480,1	0	0	0,0446	11V
111V375	8433350084734	V.E.3V L R/H 1 1/2" ACT.NEUM DE	1	532,07	3,4322	2,7664	0,0446	11V
111V376	8433350084741	V.E.3V L R/H 2" ACT.NEUM DE	1	545,6	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V377	8433350084758	V.E.3V L R/H 2 1/2" ACT.NEUM DE	1	897,06	8,6994	7,8559	0,06149	11V
111V403	8433350089517	V.E.3V T S/E 32 ACT.NEUM DE	1	480,1	0	0	0,0446	11V
111V405	8433350084512	V.E.3V T S/E 50 ACT.NEUM DE	1	532,07	3,3512	2,6854	0,0446	11V
111V406	8433350084529	V.E.3V T S/E 63 ACT.NEUM DE	1	545,6	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V407	8433350084536	V.E.3V T S/E 75 ACT.NEUM DE	1	897,06	8,5923	7,7488	0,06149	11V
111V413	8433350089579	V.E.3V T R/H 1" ACT.NEUM DE	1	480,1	0	0	0,0446	11V
111V415	8433350084765	V.E.3V T R/H 1 1/2" ACT.NEUM DE	1	532,07	3,4322	2,7664	0,0446	11V

111V416	8433350084772	V.E.3V T R/H 2" ACT.NEUM DE	1	545,6	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V417	8433350084789	V.E.3V T R/H 2 1/2" ACT.NEUM DE	1	897,06	8,6994	7,8559	0,06149	11V
111V498	8433350089678	V.ENL 3V L S/TERMO 90 VITON	1	896,52	0	0	0,03892	11V
111V503	8433350089722	V.E.3V L S/E 32 ACT.ELECT VITON	1	1.276,81	2,26	1,594	0,0446	11V
111V505	8433350084000	V.E.3V L S/E 50 ACT.ELECT VITON	1	1.454,15	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V506	8433350084017	V.E.3V L S/E 63 ACT.ELECT VITON	1	1.460,60	5,0355	4,3697	0,0446	11V
111V507	8433350084024	V.E.3V L S/E 75 ACT.ELECT VITON	1	2.372,36	8,0923	7,2488	0,06149	11V
111V513	8433350089807	V.E.3V L R/H 1" ACT.ELECT VITON	1	1.276,81	0	0	0,0446	11V
111V515	8433350084123	V.E.3V L R/H 1 1/2" ACT.ELECT VITON	1	1.454,15	4,1622	3,4964	0,0446	11V
111V516	8433350084130	V.E.3V L R/H 2" ACT.ELECT VITON	1	1.460,60	5,1048	4,439	0,0446	11V
111V517	8433350084147	V.E.3V L R/H 2 1/2" ACT.ELECT VITON	1	2.372,36	8,1994	7,3559	0,06149	11V
111V543	8433350089753	V.E.3V T S/E 32 ACT.ELECT VITON	1	1.276,81	0	0	0,0446	11V
111V545	8433350084031	V.E.3V T S/E 50 ACT.ELECT VITON	1	1.454,15	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V546	8433350084048	V.E.3V T S/E 63 ACT.ELECT VITON	1	1.460,60	5,0355	4,3697	0,0446	11V
111V547	8433350084055	V.E.3V T S/E 75 ACT.ELECT VITON	1	2.372,36	8,0923	7,2488	0,06149	11V
111V553	8433350089814	V.E.3V T R/H 1" ACT.ELECT VITON	1	1.276,81	0	0	0,0446	11V
111V555	8433350084154	V.E.3V T R/H 1 1/2" ACT.ELECT VITON	1	1.454,15	4,1622	3,4964	0,0446	11V
111V556	8433350084161	V.E.3V T R/H 2" ACT.ELECT VITON	1	1.460,60	5,1048	4,439	0,0446	11V
111V557	8433350084178	V.E.3V T R/H 2 1/2" ACT.ELECT VITON	1	2.372,36	8,1994	7,3559	0,06149	11V
111V583	8433350089869	V.E.3V L S/E 32 ACT.NEUM SE VITON	1	967,06	0	0	0,0446	11V
111V585	8433350084543	V.E.3V L S/E 50 ACT.NEUM SE VITON	1	1.377,37	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V586	8433350084550	V.E.3V L S/E 63 ACT.NEUM SE VITON	1	1.395,80	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V587	8433350084567	V.E.3V L S/E 75 ACT.NEUM SE VITON	1	2.555,76	11,4923	10,6488	0,06149	11V
111V593	8433350089968	V.E.3V L R/H 1" ACT.NEUM SE VITON	1	967,06	0	0	0,0446	11V
111V595	8433350084796	V.E.3V L R/H 1 1/2" ACT.NEUM SE VITON	1	1.377,37	4,1622	3,4964	0,0446	11V
111V596	8433350084802	V.E.3V L R/H 2" ACT.NEUM SE VITON	1	1.395,80	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V597	8433350084819	V.E.3V L R/H 2 1/2" ACT.NEUM SE VITON	1	2.555,76	11,5994	10,7559	0,06149	11V
111V623	8433350089890	V.E.3V T S/E 32 ACT.NEUM SE VITON	1	967,06	0	0	0,0446	11V
111V625	8433350084574	V.E.3V T S/E 50 ACT.NEUM SE VITON	1	1.377,37	4,0812	3,4154	0,0446	11V
111V626	8433350084581	V.E.3V T S/E 63 ACT.NEUM SE VITON	1	1.395,80	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V627	8433350084598	V.E.3V T S/E 75 ACT.NEUM SE VITON	1	2.555,76	11,4923	10,6488	0,06149	11V
111V633	8433350089975	V.E.3V T R/H 1" ACT.NEUM SE VITON	1	967,06	0	0	0,0446	11V
111V635	8433350084826	V.E.3V T R/H 1 1/2" ACT.NEUM SE VITON	1	1.377,37	4,1622	3,4964	0,0446	11V
111V636	8433350084833	V.E.3V T R/H 2" ACT.NEUM SE VITON	1	1.395,80	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V637	8433350084840	V.E.3V T R/H 2 1/2" ACT.NEUM SE VITON	1	2.555,76	11,5994	10,7559	0,06149	11V
111V663	8433350090001	V.E.3V L S/E 32 ACT.NEUM DE VITON	1	672,14	0	0	0,0446	11V
111V665	8433350084604	V.E.3V L S/E 50 ACT.NEUM DE VITON	1	744,9	3,3512	2,6854	0,0446	11V
111V666	8433350084611	V.E.3V L S/E 63 ACT.NEUM DE VITON	1	763,84	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V667	8433350084635	V.E.3V L S/E 75 ACT.NEUM DE VITON	1	1.255,87	8,5923	7,7488	0,06149	11V
111V673	8433350090100	V.E.3V L R/H 1" ACT.NEUM DE VITON	1	672,14	0	0	0,0446	11V
111V675	8433350084857	V.E.3V L R/H 1 1/2" ACT.NEUM DE VITON	1	744,9	3,4322	2,7664	0,0446	11V
111V676	8433350084864	V.E.3V L R/H 2" ACT.NEUM DE VITON	1	763,84	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V677	8433350084871	V.E.3V L R/H 2 1/2" ACT.NEUM DE VITON	1	1.255,87	8,6994	7,8559	0,06149	11V
111V703	8433350090056	V.E.3V T S/E 32 ACT.NEUM DE VITON	1	672,14	0	0	0,0446	11V
111V705	8433350084642	V.E.3V T S/E 50 ACT.NEUM DE VITON	1	744,9	3,3512	2,6854	0,0446	11V
111V706	8433350084659	V.E.3V T S/E 63 ACT.NEUM DE VITON	1	763,84	6,0355	5,3697	0,0446	11V
111V707	8433350084666	V.E.3V T S/E 75 ACT.NEUM DE VITON	1	1.255,87	8,5923	7,7488	0,06149	11V
111V713	8433350090117	V.E.3V T R/H 1" ACT.NEUM DE VITON	1	672,14	0	0	0,0446	11V
111V715	8433350084888	V.E.3V T R/H 1 1/2" ACT.NEUM DE VITON	1	744,9	3,4322	2,7664	0,0446	11V
111V716	8433350084895	V.E.3V T R/H 2" ACT.NEUM DE VITON	1	763,84	6,1048	5,439	0,0446	11V
111V717	8433350084901	V.E.3V T R/H 2 1/2" ACT.NEUM DE VITON	1	1.255,87	8,6994	7,8559	0,06149	11V
111V744	8433350089036	V.ENLACE 3 VIAS L S/E 40	2	126,23	5,14	1,647	0,0446	11V
111V748	8433350089043	V.ENLACE 3 VIAS L S/E 90	1	444,71	6,02	5,141	0,03892	11V
111V754	8433350089166	V.ENLACE 3 VIAS T S/E 40	2	126,23	5,12	1,637	0,0446	11V
111V758	8433350089173	V.ENLACE 3 VIAS T S/E 90	1	444,71	6,117	5,085	0,03892	11V
111V764	8433350089197	V.ENLACE 3 VIAS L S/E 40 ACT.ELECT	1	1.037,23	4,21	3,4801	0,0446	11V
111V768	8433350089203	V.ENLACE 3 VIAS L S/E 90 ACT.ELECT	1	2.192,93	0	7,583	0	11V
111V774	8433350089227	V.E.3 VIAS T S/E 40 ACT.ELECT	1	1.037,23	0	3,48	0,0446	11V
111V778	8433350089234	V.E.3 VIAS T S/E 90 ACT.ELECT	1	2.192,93	8,527	7,7971	0,0446	11V
111V784	8433350089333	V.E.3V L S/E 40 ACT.NEUM SE	1	982,42	0	0	0,0446	11V
111V788	8433350089340	V.E.3V L S/E 90 ACT.NEUM SE	1	2.362,47	0	0	0,06149	11V
111V794	8433350089364	V.E.3V T S/E 40 ACT.NEUM SE	1	982,42	0	0	0,0446	11V
111V798	8433350089371	V.E.3V T S/E 90 ACT.NEUM SE	1	2.362,47	0	0	0,06149	11V
111V804	8433350089470	V.E.3V L S/E 40 ACT.NEUM DE	1	530,63	0	0	0,0446	11V
111V808	8433350089487	V.E.3V L S/E 90 ACT.NEUM DE	1	1.160,88	8,75	7,65	0,0446	11V
111V814	8433350089500	V.E.3V T S/E 40 ACT.NEUM DE	1	530,63	0	0	0,0446	11V
111V818	8433350089494	V.E.3V T S/E 90 ACT.NEUM DE	1	1.160,88	9,097	8,177	0,06149	11V
111V824	8433350089616	V.ENL 3 VIAS L S/E 40 VITON	2	177,29	0	0	0,0446	11V
111V828	8433350089623	V.ENL 3 VIAS L S/E 90 VITON	1	622,59	5,99	5,141	0,03892	11V
111V834	8433350089647	V.ENL 3 VIAS T S/E 40 VITON	2	177,29	0	0	0,0446	11V
111V838	8433350089654	V.ENL 3 VIAS T S/E 90 VITON	1	622,59	0	0	0,03892	11V
111V844	8433350089739	V.E.3V L S/E 40 ACT.ELECT VITON	1	1.452,73	0	0	0,0446	11V
111V848	8433350089746	V.E.3V L S/E 90 ACT.ELECT VITON	1	3.070,11	0	0	0,06149	11V
111V854	8433350089760	V.ENLACE 3 VIAS T S/E 40 ACT.ELECT VITON	1	1.452,73	0	0	0,0446	11V
111V858	8433350089777	V.E.3V T S/E 90 ACT.ELECT VITON	1	3.070,11	0	0	0,06149	11V
111V864	8433350089876	V.E.3V L S/E 40 ACT.NEUM SE VITON	1	1.375,94	0	0	0,0446	11V
111V868	8433350089883	V.E.3V L S/E 90 ACT.NEUM SE VITON	1	3.307,46	0	0	0,06149	11V
111V874	8433350089906	V.E.3V T S/E 40 ACT.NEUM SE VITON	1	1.375,94	0	0	0,0446	11V

Tarifa de Productos

HIDROTEN

laboratori

Pág. 79

111V878	8433350089913	V.E.3V T S/E 90 ACT.NEUM SE VITON	1	3.307,46	0	0	0,06149	11V
111V884	8433350090018	V.E.3V L S/E 40 ACT.NEUM DE VITON	1	743,47	0	0	0,0446	11V
111V888	8433350090025	V.E.3V L S/E 90 ACT.NEUM DE VITON	1	1.625,23	0	0	0,06149	11V
111V894	8433350090049	V.E.3V T S/E 40 ACT.NEUM DE VITON	1	743,47	0	0	0,0446	11V
111V898	8433350090032	V.E.3V T S/E 90 ACT.NEUM DE VITON	1	1.625,23	0	0	0,06149	11V
111V908	8433350089685	V.ENL 3V T S/TERMO 90 VITON	1	896,52	0	0	0	11V
112E001	8433350064651	CODO 90° BOCAS IGUALES 20 GRIS	80	3,54	7,103	0,082	0,022435	12E
112E002	8433350064668	CODO 90° BOCAS IGUALES 25 GRIS	50	3,95	7,22	0,133	0,031294	12E
112E003	8433350064675	CODO 90° BOCAS IGUALES 32 GRIS	50	4,94	10,05	0,196	0,036484	12E
112E004	8433350064682	CODO 90° BOCAS IGUALES 40 GRIS	30	7,04	11,1849	0,3485	0,044603	12E
112E005	8433350064699	CODO 90° BOCAS IGUALES 50 GRIS	20	9,81	11,71	0,544	0,044603	12E
112E006	8433350064705	CODO 90° BOCAS IGUALES 63 GRIS	15	14,83	15,375	0,965	0,063473	12E
112E007	8433350064712	CODO 90° BOCAS IGUALES 75 GRIS	10	27,51	17,22	1,624	0,061499	12E
112E008	8433350064729	CODO 90° BOCAS IGUALES 90 GRIS	4	45,51	11,99	2,831225	0,04836	12E
112E009	8433350064736	CODO 90° BOCAS IGUALES 110 GRIS	2	108,64	8,628	3,934	0,048799	12E
112E010	8433350064743	TE BOCAS IGUALES 20 GRIS	90	4	12,04	0,124	0,041172	12E
112E011	8433350064750	TE BOCAS IGUALES 25 GRIS	70	4,8	14,98	0,2	0,061499	12E
112E012	8433350064767	TE BOCAS IGUALES 32 GRIS	36	6,73	10,936	0,292	0,036484	12E
112E013	8433350064774	TE BOCAS IGUALES 40 GRIS	25	10,54	13,335	0,503	0,048799	12E
112E014	8433350064781	TE BOCAS IGUALES 50 GRIS	16	14,76	12,643	0,802	0,048799	12E
112E015	8433350064798	TE BOCAS IGUALES 63 GRIS	10	22,21	13,268	1,415	0,063473	12E
112E016	8433350064804	TE BOCAS IGUALES 75 GRIS	7	45,51	17,2	2,3	0,086775	12E
112E017	8433350064811	TE BOCAS IGUALES 90 GRIS	4	71,95	16,672	4,093	0,086775	12E
112E018	8433350064828	TE BOCAS IGUALES 110 GRIS	2	126,21	12,504	5,802	0,063473	12E
112E019	8433350064835	ENLACE RECTO 20 GRIS	90	2,69	7,47	0,079	0,022435	12E
112E020	8433350064842	ENLACE RECTO 25 GRIS	80	3,16	10,7	0,126	0,036816	12E
112E021	8433350064859	ENLACE RECTO 32 GRIS	55	4,49	11,015	0,189	0,036816	12E
112E022	8433350064866	ENLACE RECTO 40 GRIS	50	7,04	17,5	0,332	0,063473	12E
112E023	8433350064873	ENLACE RECTO 50 GRIS	30	9,81	14,912	0,512	0,061499	12E
112E024	8433350064880	ENLACE RECTO 63 GRIS	12	14,85	10,8732	0,8566	0,036484	12E
112E025	8433350064897	ENLACE RECTO 75 GRIS	9	27,46	14,656	1,544	0,048799	12E
112E026	8433350064903	ENLACE RECTO 90 GRIS	6	45,51	16,356	2,576	0,063473	12E
112E027	8433350064910	ENLACE RECTO 110 GRIS	4	62,8	15,216	3,58	0,063473	12E
112E028	8433350064927	TAPON FINAL GRIS 20	100	2,18	4,64	0,044	0,015532	12E
112E029	8433350064934	TAPON FINAL GRIS 25	80	2,58	6,38	0,073	0,022435	12E
112E030	8433350064941	TAPON FINAL GRIS 32	100	3,69	10,64	0,100908	0,036816	12E
112E031	8433350064958	TAPON FINAL GRIS 40	60	4,7	11	0,173	0,036816	12E
112E032	8433350064965	TAPON FINAL GRIS 50	40	6,71	12,055	0,2831	0,044603	12E
112E033	8433350064972	TAPON FINAL GRIS 63	24	9,33	12,974	0,506	0,044603	12E
112E034	8433350064989	TAPON FINAL GRIS 75	12	17,79	10,724	0,847	0,031294	12E
112E035	8433350064996	TAPON FINAL GRIS 90	6	29,1	8,756	1,366	0,031294	12E
112E036	8433350065009	TAPON FINAL GRIS 110	2	57,94	4,358	1,909	0,022435	12E
112E037	8433350065016	ENLACE RECTO M/MACHO 20-1/2" GRIS	100	1,65	4,84	0,046	0,015532	12E
112E038	8433350065023	ENLACE RECTO M/MACHO 25-3/4" GRIS	100	2,11	7,84	0,073	0,03129	12E
112E039	8433350065030	ENLACE RECTO M/MACHO 32-1" GRIS	100	3,16	11,5	0,108	0,0446	12E
112E040	8433350065047	ENLACE RECTO M/MACHO 40-1 1/4" GRIS	56	4,35	10,87	0,1835	0,036484	12E
112E041	8433350065054	ENLACE RECTO M/MACHO 50-1 1/2" GRIS	40	5,61	12,515	0,294628	0,044603	12E
112E042	8433350065061	ENLACE RECTO M/MACHO 63-2" GRIS	28	8,47	14,5005	0,485	0,061499	12E
112E043	8433350065078	ENLACE RECTO M/MACHO 75-2 1/2" GRIS	10	15,92	9,04	0,842	0,036816	12E
112E044	8433350065085	ENLACE RECTO M/MACHO 90-3" GRIS	5	25,16	7,45	1,378	0,031294	12E
112E045	8433350065092	ENLACE RECTO M/MACHO 110-4" GRIS	2	55,88	4,47	1,965	0,022435	12E
112E046	8433350065108	ENLACE RECTO M/HEMBRA 20-1/2" GRIS	100	2,05	5,74	0,052	0,022435	12E
112E047	8433350065115	ENLACE RECTO M/HEMBRA 25-3/4" GRIS	100	2,51	8,66	0,081	0,031294	12E
112E048	8433350065122	ENLACE RECTO M/HEMBRA 32-1" GRIS	100	3,32	12,795	0,120651	0,044603	12E
112E049	8433350065139	ENLACE RECTO M/HEMBRA 40-1 1/4" GRIS	56	4,59	12,758	0,213	0,044603	12E
112E050	8433350065146	ENLACE RECTO M/HEMBRA 50-1 1/2" GRIS	40	6,3	13,165	0,31248	0,044603	12E
112E051	8433350065153	ENLACE RECTO M/HEMBRA 63-2" GRIS	28	9,01	16,408	0,551	0,061499	12E
112E053	8433350093729	ENLACE RECTO M/HEMBRA 25-1/2" GRIS	100	2,51	9,073	0,085	0,03129	12E
112E055	8433350093736	ENLACE RECTO M/HEMBRA 32-3/4" GRIS	100	3,32	13,23	0,125	0,0446	12E
112E057	8433350065160	TE R/HEMBRA 20-1/2" GRIS	90	3,44	9,005	0,094534	0,031294	12E
112E058	8433350065177	TE R/HEMBRA 25-3/4" GRIS	70	4,66	11,12	0,148	0,047171	12E
112E059	8433350065184	TE R/HEMBRA 32-1" GRIS	50	6,39	11,461	0,217	0,044603	12E
112E060	8433350065191	TE R/HEMBRA 40-1 1/4" GRIS	34	8,38	13,68	0,38	0,048799	12E
112E061	8433350065207	TE R/HEMBRA 50-1 1/2" GRIS	20	11,66	12,85	0,601	0,044603	12E
112E062	8433350065214	TE R/HEMBRA 63-2" GRIS	12	18,38	13,668	1,069	0,04836	12E
112E063	8433350105866	TE R/HEMBRA 50-2" GRIS	16	15,47	0	0	0,0446	12E
112E066	8433350065221	CODO 90° R/HEMBRA 20-1/2" GRIS	80	2,69	4,801	0,055	0,02243	12E
112E067	8433350065238	CODO 90° R/HEMBRA 25-3/4" GRIS	80	3,16	7,18	0,083	0,031294	12E
112E068	8433350065245	CODO 90° R/HEMBRA 32-1" GRIS	65	4,49	8,759	0,122	0,031294	12E
112E069	8433350065252	CODO 90° R/HEMBRA 40-1 1/4" GRIS	40	6,13	9,66	0,226	0,036816	12E
112E070	8433350065269	CODO 90° R/HEMBRA 50-1 1/2" GRIS	40	9,19	14,478	0,336	0,063473	12E
112E071	8433350065276	CODO 90° R/HEMBRA 63-2" GRIS	24	10,93	15,516	0,609	0,063473	12E
112E075	8433350065283	TE REDUDIDA 25-20 GRIS	70	4,97	13,15	0,177	0,047171	12E
112E076	8433350065290	TE REDUDIDA 32-25 GRIS	36	7,04	10,336	0,266	0,0446	12E
112E077	8433350065306	TE REDUCIDA 40-32 GRIS	25	10,96	12,11	0,454	0,048799	12E
112E078	8433350065313	TE REDUCIDA 50-40 GRIS	16	15,33	11,483	0,662	0,044603	12E
112E079	8433350065320	TE REDUDIDA 63-50 GRIS	10	23,19	12,15	1,125	0,063473	12E
112E080	8433350065337	TE REDUCIDA 75-63 GRIS	7	45,51	16,1	2,16	0,061499	12E

112E081	8433350065344	TE REDUCIDA 90-75 GRIS	4	71,95	15,292	3,598	0,063473	12E
112E082	8433350065351	TE REDUCIDA 110-90 GRIS	2	126,21	11,6	5,38	0,04836	12E
112E083	8433350065368	ENLACE RECTO REDUCIDO 25-20 GRIS	80	3,32	8,64	0,101	0,031294	12E
112E084	8433350065375	ENLACE RECTO REDUCIDO 32-25 GRIS	55	4,7	8,975	0,153	0,031294	12E
112E085	8433350065382	ENLACE RECTO REDUCIDO 40-32 GRIS	50	7,32	14,01	0,265	0,048799	12E
112E086	8433350065399	ENLACE RECTO REDUCIDO 50-40 GRIS	30	10,35	13,51	0,425	0,048799	12E
112E087	8433350065405	ENLACE RECTO REDUCIDO 63-50 GRIS	12	15,38	8,344	0,637	0,036484	12E
112E088	8433350065412	ENLACE RECTO REDUCIDO 75-63 GRIS	9	27,7	11,932	1,228	0,041172	12E
112E089	8433350065429	ENLACE RECTO REDUCIDO 90-75 GRIS	4	45,51	8,824	2,066	0,031294	12E
112E090	8433350065436	ENLACE RECTO REDUCIDO 110-90 GRIS	2	67,61	6,72	3,08	0,031294	12E
112E091	8433350065443	CODO 90° R/MACHO 20-1/2" GRIS	80	2,77	5,34	0,06	0,022435	12E
112E092	8433350065450	CODO 90° R/MACHO 25-3/4" GRIS	50	3,39	5,04	0,09	0,022435	12E
112E093	8433350065467	CODO 90° R/MACHO 32-1" GRIS	50	4,19	7,26	0,134	0,031294	12E
112E094	8433350065474	CODO 90° R/MACHO 40-1 1/4" GRIS	30	5,54	7,96	0,242	0,036484	12E
112E095	8433350065481	CODO 90° R/MACHO 50-1 1/2" GRIS	20	7,32	8,46	0,388	0,036484	12E
112E096	8433350065498	CODO 90° R/MACHO 63-2" GRIS	15	9,7	9,528	0,667	0,047171	12E
112E097	8433350065504	CODO 90° R/MACHO 75-2 1/2" GRIS	10	20,69	11,018	1,092	0,061499	12E
112E098	8433350065511	CODO 90° R/MACHO 90-3" GRIS	4	41,38	7,996	1,859	0,031294	12E
112E099	8433350065528	CODO 90° R/MACHO 110-4" GRIS	2	103,49	6,052	2,746	0,031294	12E
112E100	8433350065535	TE R/MACHO 20-1/2" GRIS	90	4	9,61	0,097	0,041172	12E
112E101	8433350065542	TE R/MACHO 25-3/4" GRIS	70	4,97	11,54	0,154	0,047171	12E
112E102	8433350065559	TE R/MACHO 32-1" GRIS	36	7,04	8,548	0,218	0,036484	12E
112E103	8433350065566	TE R/MACHO 40-1 1/4" GRIS	25	10,96	10,245	0,385	0,036816	12E
112E104	8433350065573	TE R/MACHO 50-1 1/2" GRIS	16	15,33	9,95	0,57	0,046603	12E
112E105	8433350065580	TE R/MACHO 63-2" GRIS	10	23,19	11,49	1,073	0,047171	12E
112E106	8433350065597	TE R/MACHO 75-2 1/2" GRIS	9	45,51	17,153	1,797	0,061499	12E
112E107	8433350065603	TE R/MACHO 90-3" GRIS	4	71,95	12,128	2,822	0,04836	12E
112E108	8433350065610	TE R/MACHO 110-4" GRIS	2	126,21	9,562	4,366	0,044603	12E
112E112	8433350093637	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 25-1/2" GRIS	100	3,12	9,573	0,09	0,03129	12E
112E114	8433350093620	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 32-3/4" GRIS	100	4	13,729	0,13	0,0446	12E
112E118	8433350065627	TE R/HEMBRA REF. 20-1/2" GRIS	90	3,8	10,19	0,107	0,031294	12E
112E119	8433350065634	TE R/HEMBRA REF. 25-3/4" GRIS	70	5,36	11,96	0,16	0,047171	12E
112E120	8433350065641	TE R/HEMBRA REF. 32-1" GRIS	50	7,27	12,23	0,228	0,044603	12E
112E121	8433350065658	TE R/HEMBRA REF. 40-1 1/4" GRIS	34	9,53	14,1889	0,4004	0,048799	12E
112E122	8433350065665	TE R/HEMBRA REF. 50-1 1/2" GRIS	20	13,51	12,63	0,59	0,046603	12E
112E123	8433350065672	TE R/HEMBRA REF. 63-2" GRIS	12	21,39	12,432	0,966	0,04836	12E
112E124	8433350065689	TE R/HEMBRA REF. 75-2 1/2" GRIS	9	37,22	16,469	1,721	0,061499	12E
112E125	8433350065696	TE R/HEMBRA REF. 90-3" GRIS	4	55,22	12	2,79	0,04836	12E
112E126	8433350065702	TE R/HEMBRA REF. 110-4" GRIS	2	115,88	8,223	4,07	0,044603	12E
112E127	8433350105873	TE R/HEMBRA REF. 50-2" GRIS	16	17,33	0	0	0,0446	12E
112E129	8433350065719	CODO 90° R/HEMBRA REF. 20-1/2" GRIS	80	2,96	5,731	0,065541	0,02243	12E
112E130	8433350065726	CODO 90° R/HEMBRA REF. 25-3/4" GRIS	80	3,54	8,16	0,094838	0,031294	12E
112E131	8433350065733	CODO 90° R/HEMBRA REF. 32-1" GRIS	65	4,97	8,88	0,128	0,031294	12E
112E132	8433350065740	CODO 90° R/HEMBRA REF. 40-1 1/4" GRIS	40	7,27	10,02	0,235	0,036816	12E
112E133	8433350065757	CODO 90° R/HEMBRA REF. 50-1 1/2" GRIS	40	10,93	14,68	0,348	0,063473	12E
112E134	8433350065764	CODO 90° R/HEMBRA REF. 63-2" GRIS	24	13,69	15,204	0,596	0,063473	12E
112E135	8433350065771	CODO 90° R/HEMBRA REF. 75-2 1/2" GRIS	10	26,2	10,75	0,992	0,044603	12E
112E136	8433350065788	CODO 90° R/HEMBRA REF. 90-3" GRIS	5	42,77	9,26	1,74	0,031294	12E
112E137	8433350065795	CODO 90° R/HEMBRA REF. 110-4" GRIS	2	100,15	5,386	2,423	0,022435	12E
112E138	8433350065801	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 20-1/2" GRIS	100	2,5	6,84	0,063	0,022435	12E
112E139	8433350065818	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 25-3/4" GRIS	100	3,12	9,56	0,09	0,031294	12E
112E140	8433350065825	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 32-1" GRIS	100	4	13,83	0,13	0,044603	12E
112E141	8433350065832	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 40-1 1/4" GRIS	56	5,54	13,038	0,218	0,044603	12E
112E142	8433350065849	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 50-1 1/2" GRIS	40	7,81	13,39	0,314	0,044603	12E
112E143	8433350065856	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 63-2" GRIS	28	11,48	15,54	0,52	0,061499	12E
112E144	8433350065863	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 75-2 1/2" GRIS	10	19,29	9,64	0,902	0,036816	12E
112E145	8433350065870	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 90-3" GRIS	5	30,09	8,09	1,494	0,036816	12E
112E146	8433350065887	ENLACE RECTO M/HEMBRA REF. 110-4" GRIS	2	70,02	4,668	2,064	0,022435	12E
112E149	8433350065894	TE R/HEMBRA 20-3/4" GRIS	90	3,44	8,21	0,085	0,031294	12E
112E150	8433350065900	TE R/HEMBRA 25-1/2" GRIS	70	4,66	11,4	0,152	0,047171	12E
112E151	8433350065917	TE R/HEMBRA 32-1/2" GRIS	50	6,39	10,68	0,217	0,044603	12E
112E152	8433350065924	TE R/HEMBRA 32-3/4" GRIS	50	6,39	12,83	0,24	0,046603	12E
112E160	8433350065931	CODO GRIFO 20-1/2" GRIS	80	4,5	6,38	0,073	0,022435	12E
112E161	8433350065948	CODO GRIFO 25-3/4" GRIS	60	4,98	7,04	0,108	0,031294	12E
112E162	8433350065955	CODO GRIFO 32-1" GRIS	50	7,08	9,215	0,17	0,036484	12E
112E163	8433350065962	CODO GRIFO 40-1 1/4" GRIS	48	11,08	14	0,276	0,048799	12E
112E170	8433350065979	CODO GRIFO REF. 20-1/2" GRIS	80	4,94	7,18	0,083	0,022435	12E
112E171	8433350065986	CODO GRIFO REF. 25-3/4" GRIS	60	5,51	7,7	0,119	0,031294	12E
112E172	8433350065993	CODO GRIFO REF. 32-1" GRIS	50	7,6	9,9	0,184	0,036484	12E
112E173	8433350066006	CODO GRIFO REF. 40-1 1/4" GRIS	48	11,96	14,92	0,295	0,048799	12E
112E179	8433350066013	TE R/HEMBRA REF. 20-3/4" GRIS	90	3,8	9,92	0,104	0,031294	12E
112E180	8433350066020	TE R/HEMBRA REF. 25-1/2" GRIS	70	5,36	7,41	0,095	0,047171	12E
112E181	8433350066037	TE R/HEMBRA REF. 32-1/2" GRIS	50	7,23	12,58	0,235	0,046603	12E
112E182	8433350066044	TE R/HEMBRA REF. 32-3/4" GRIS	50	7,23	12,43	0,232	0,044603	12E
112E189	8433350066051	TE R/MACHO 20-3/4" GRIS	90	4	10,06	0,102	0,041172	12E
112E195	8433350066068	ENLACE NETVITC 63 GRIS	28	11,7	14,438	0,486	0,044603	12E
112E197	8433350066075	ENLACE NETVITC 90 GRIS	5	34,8	7,24	1,336	0,031294	12E
112E198	8433350066082	ENLACE NETVITC 110 GRIS	2	80,04	4,448	1,954	0,022435	12E

112E200	8433350066099	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 20 GRIS	30	4,34	3,42	0,096	0,022435	12E
112E201	8433350066105	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 25 GRIS	30	5,36	5,16	0,154	0,031294	12E
112E202	8433350066112	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 32 GRIS	30	7,96	7,37	0,227	0,031294	12E
112E203	8433350066129	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 40 GRIS	15	13,44	6,77	0,414	0,031294	12E
112E204	8433350066136	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 50 GRIS	15	16,84	10,46	0,65464	0,041172	12E
112E205	8433350066143	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 63 GRIS	10	25,14	12,495	1,17081	0,063473	12E
112E206	8433350083164	ENLACE RECTO LARGO REPARACION 75 GRIS	6	49,86	0	0	0	12E
112E209	8433350069090	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 63-3/4" GRIS	15	26,45	15,525	0,975	0,063473	12E
112E210	8433350069106	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 63-1" GRIS	15	26,45	15,585	0,979	0,063473	12E
112E211	8433350066150	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-1/2" GRIS	50	5,1	8,285	0,1545	0,031294	12E
112E212	8433350066167	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-3/4" GRIS	50	5,58	8,06	0,145	0,031294	12E
112E213	8433350066174	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-3/4" GRIS	35	7,36	8,12	0,216	0,031294	12E
112E214	8433350066181	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-1" GRIS	35	7,71	8,33	0,222	0,031294	12E
112E215	8433350066198	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 40-3/4" GRIS	25	13,63	9,505	0,347	0,044603	12E
112E216	8433350066204	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 40-1" GRIS	25	14,76	9,63	0,352	0,044603	12E
112E217	8433350066211	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 50-3/4" GRIS	15	17,82	9,08	0,55	0,044603	12E
112E218	8433350066228	CODO 90º BOCAS IGUALES "AIR" 50-1" GRIS	15	17,82	9,17	0,556	0,044603	12E
112E219	8433350066235	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-1/2" GRIS	60	5,21	8,98	0,135	0,041172	12E
112E220	8433350066242	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-3/4" GRIS	60	5,38	8,98	0,135	0,041172	12E
112E221	8433350066259	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-1/2" GRIS	50	6,83	12,23	0,225	0,061499	12E
112E222	8433350066266	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-3/4" GRIS	50	6,83	14,42	0,26999	0,061499	12E
112E223	8433350066273	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-3/4" GRIS	36	11,53	12,602	0,327	0,044603	12E
112E224	8433350066280	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-1" GRIS	36	11,59	12,782	0,332	0,044603	12E
112E225	8433350066297	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 40-3/4" GRIS	20	16,59	10,38	0,481	0,048799	12E
112E226	8433350066303	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 40-1" GRIS	20	16,59	10,5	0,487	0,048799	12E
112E227	8433350066310	TE 90º BOCAS IGUALES "AIR" 50-3/4" GRIS	16	23,48	13,704	0,809	0,047171	12E
112E236	8433350114073	ENLACE RECTO M/MACHO 20-3/4" GRIS	100	1,88	6,83	0,065	0,01553	12E
112E237	8433350093613	ENLACE RECTO M/MACHO 25-1/2" GRIS	100	2,11	0	0	0,03129	12E
112E238	8433350066334	ENLACE RECTO M/MACHO 25-1" GRIS	100	2,66	8,16	0,076	0,031294	12E
112E239	8433350066341	ENLACE RECTO M/MACHO 32-3/4" GRIS	100	3,05	11,7	0,11	0,036484	12E
112E241	8433350100250	ENLACE RECTO M/MACHO 50-2" GRIS	40	5,79	13,01	0,307	0,0446	12E
112E246	8433350100243	ENLACE RECTO M/MACHO 75-2" GRIS	10	15,92	0	0	0,03682	12E
112E250	8433350066358	CRUZ 90º BOCAS IGUALES 20 GRIS	15	9,42	3,54	0,2	0,022435	12E
112E251	8433350066365	CRUZ 90º BOCAS IGUALES 25 GRIS	15	10,16	5,04	0,3	0,022435	12E
112E252	8433350066372	CRUZ 90º BOCAS IGUALES 32 GRIS	15	13,36	7,15	0,43	0,036484	12E
112E260	8433350066389	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-1/2" GRIS	15	11,29	2,97	0,162	0,022435	12E
112E261	8433350066396	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 20-3/4" GRIS	15	11,8	3,015	0,165	0,022435	12E
112E262	8433350066402	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-1/2" GRIS	15	12,13	4,46	0,26	0,031294	12E
112E263	8433350066419	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 25-3/4" GRIS	15	12,98	4,46	0,26	0,031294	12E
112E264	8433350066426	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-1/2" GRIS	15	15,37	6,52	0,388	0,036484	12E
112E265	8433350066433	CRUZ 90º BOCAS IGUALES "AIR" 32-3/4" GRIS	15	15,63	6,58	0,392	0,036484	12E
112E270	8433350085755	ENLACE RECTO REDUCIDO 32-20 GRIS	55	4,7	0	0	0,03682	12E
112E272	8433350085748	ENLACE RECTO REDUCIDO 50-32 GRIS	30	10,35	11,6504	0,3659	0,048799	12E
112E273	8433350096898	ENLACE RECTO REDUCIDO 63-40 GRIS	12	15,38	8,574	0,665	0,03648	12E
112E278	8433350093606	ENLACE RECTO REDUCIDO 90-63 GRIS	4	45,51	7,815	1,815	0,03129	12E
112E280	8433350085786	TE REDUCIDA 32-20 GRIS	36	7,04	9,1714	0,2407	0,036484	12E
112E282	8433350085793	TE REDUCIDA 50-32 GRIS	16	15,33	0	0	0	12E
112E286	8433350100380	TE S/FITTING COMP R/H 32-20-1/2"-32 GRIS	8	21,03	0	0	0,02243	12E
112E287	8433350100373	TE S/FITTING COMP R/H 32-25-3/4"-32 GRIS	8	22,48	0	0	0,02243	12E
112E292	8433350097819	TE S/FITTING COMPACT R/H 63-25-3/4"-63 GRIS	8	39,18	10,3931	1,216	0,06347	12E
112E293	8433350097802	TE S/FITTING COMPACT R/H 63-32-1"-63 GRIS	8	45,84	0	0	0,06347	12E
112E310	8433350066440	E. RECTO ANTIRRETORNO 20	30	8,99	3,11	0,099	0,008918	12E
112E311	8433350066457	E. RECTO ANTIRRETORNO 25	30	12	5,09	0,165	0,008918	12E
112E312	8433350066464	E. RECTO ANTIRRETORNO 32	30	14,18	7,31	0,239	0,008918	12E
112E313	8433350066471	E. RECTO ANTIRRETORNO 40	15	20,33	6,225	0,399	0,015532	12E
112E314	8433350066488	E. RECTO ANTIRRETORNO 50	15	26,55	9,78	0,616	0,022435	12E
112E315	8433350066495	E. RECTO ANTIRRETORNO 63	10	41,69	10,47	0,993	0,022435	12E
112E322	8433350066501	ENLACE TRANSICION PE-PVC 32 GRIS	25	5,84	3,5529	0,1317	0,015532	12E
112E324	8433350079709	ENLACE TRANSICION PE-PVC 50 GRIS	18	9,36	7,3392	0,3784	0,03174	12E
112E325	8433350079716	ENLACE TRANSICION PE-PVC 63 GRIS	12	12,92	8,572	0,6604	0,03129	12E
112E331	8433350066518	TE B/I MAYORADA 32-32-50 GRIS	15	15,28	13,54	13,54	0,04717	12E
112E346	8433350083188	CODO 45º B/I 75 GRIS	4	37,32	6,7336	1,5515	0,03174	12E
112E347	8433350083249	CODO 45º B/I 90 GRIS	2	56,75	5,7394	2,6057	0,03174	12E
112E348	8433350083256	CODO 45º B/I 110 GRIS	2	115,59	7,7997	3,5892	0,036816	12E
112E356	8433350083263	CODO 45º R/M 75-2 1/2" GRIS	4	26,32	4,3276	0,9499	0,03174	12E
112E357	8433350083270	CODO 45º R/M 90-3" GRIS	2	42,53	3,7326	1,6023	0,03174	12E
112E358	8433350083287	CODO 45º R/M 110-4" GRIS	2	102,42	5,1045	2,2426	0,036816	12E
112E361	8433350093644	CODO 90º R/MACHO 25-1/2" GRIS	50	3,39	4,915	0,09	0,02243	12E
112E364	8433350093651	CODO 90º R/MACHO 32-3/4" GRIS	50	4,19	7,38	0,135	0,03129	12E
112E374	8433350093668	CODO 90º R/HEMBRA 32-3/4" GRIS	65	4,49	0	0	0,03129	12E
112E381	8433350105897	ENLACE MIXTO SNS 63-2" GRIS	10	14,32	0	0	0,03174	12E
112E384	8433350093675	CODO 90º R/HEMBRA REF. 32-3/4" GRIS	65	4,97	0	0	0,03129	12E
112E386	8433350100953	TE S/FITTING COMPACT FITTING 32-20-32 GRIS	8	23,81	0	0	0,02243	12E
112E387	8433350100946	TE S/FITTING COMPACT FITTING 32-25-32 GRIS	8	25,89	0	0	0,02243	12E
112E392	8433350097376	TE S/FITTING COMPACT FITTING 63-25-63 GRIS	8	41,93	10,9931	1,291	0,06347	12E
112E393	8433350097383	TE S/FITTING COMPACT FITTING 63-32-63 GRIS	8	49,18	0	0	0,06347	12E
112E481	8433350105880	ENLACE M/FITTING TUERCA GIR. 25-3/4" GRIS	60	4,38	0	0	0,03129	12E
112E482	8433350114059	ENLACE FITTING TUERCA GIRA. 32-1" GRIS	50	5,7	6,42	0,117	0,03129	12E

112H557	8433350118149	EXPOSITOR+KIT FITTING	1	1.588,90	0	0	0,03129	12
112H558	8433350118156	KIT BOLSAS FITTING	1	492,77	0	0	0,03129	12
112H559	8433350118163	EXPOSITOR FITTING	1	1.179,74	0	0	0	12
112H600	8433350116565	ENLACE RECTO 20 HIDROJARDIN	20	3,23	1,78	0,077	0,01553	12
112H601	8433350116572	ENLACE RECTO 25 HIDROJARDIN	20	3,84	3,06	0,126	0,01553	12
112H602	8433350116589	ENLACE RECTO 32 HIDROJARDIN	20	5,45	4,59	0,229	0,02243	12
112H610	8433350116596	ENLACE RECTO M/MACHO 20-1/2" HIDROJARDIN	20	2,01	1,88	0,074	0,01553	12
112H611	8433350116602	ENLACE RECTO M/MACHO 25-3/4" HIDROJARDIN	20	2,53	1,76	0,076	0,01553	12
112H614	8433350116619	ENLACE RECTO M/MACHO 32-1" HIDROJARDIN	20	3,84	2,4	0,108	0,01553	12
112H620	8433350116626	ENLACE RECTO M/HEMBRA 20-1/2" HIDROJARDIN	20	2,45	1,28	0,052	0,01553	12
112H621	8433350116633	ENLACE RECTO M/HEMBRA 25-3/4" HIDROJARDIN	20	3,05	1,86	0,081	0,01553	12
112H622	8433350116640	ENLACE RECTO M/HEMBRA 32-1" HIDROJARDIN	20	4,02	2,16	0,116	0,01553	12
112H630	8433350116770	CODO GRIFO 20 HIDROJARDIN	20	5,52	2	0,073	0,02243	12
112H631	8433350116787	CODO GRIFO 25 HIDROJARDIN	20	6,03	2,7	0,108	0,02243	12
112H632	8433350116794	CODO GRIFO 32 HIDROJARDIN	20	8,62	3,95	0,1703	0,02243	12
112H640	8433350116749	TAPON FINAL 20 HIDROJARDIN	20	2,68	1,12	0,044	0,01553	12
112H641	8433350116756	TAPON FINAL 25 HIDROJARDIN	20	3,12	1,7	0,073	0,01553	12
112H642	8433350116763	TAPON FINAL 32 HIDROJARDIN	20	4,5	2,22	0,099	0,01553	12
112H650	8433350116657	CODO 90º BOCAS IGUALES 20 HIDROJARDIN	20	4,29	2,18	0,082	0,02243	12
112H651	8433350116664	CODO 90º BOCAS IGUALES 25 HIDROJARDIN	20	4,81	3,2	0,133	0,02243	12
112H652	8433350116671	CODO 90º BOCAS IGUALES 32 HIDROJARDIN	20	5,95	4,46	0,196	0,02243	12
112H660	8433350116718	TE BOCAS IGUALES 20 HIDROJARDIN	20	4,85	3,02	0,124	0,02243	12
112H661	8433350116725	TE BOCAS IGUALES 25 HIDROJARDIN	20	5,75	0	0	0,02243	12
112H662	8433350116732	TE BOCAS IGUALES 32 HIDROJARDIN	20	8,17	6,46	0,292	0,02243	12
112H670	8433350116688	CODO 90º R/H 20-1/2" HIDROJARDIN	20	3,23	1,34	0,055	0,01553	12
112H671	8433350116695	CODO 90º R/H 25-3/4" HIDROJARDIN	20	3,84	2,2	0,083	0,02243	12
112H672	8433350116701	CODO 90º R/H 32-1" HIDROJARDIN	20	5,45	3,08	0,129	0,02243	12
11NH007	8433350057769	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL 90-2"	1	219,94	2,945	2,925	0	1NH
11NH008	8433350057776	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL 110-1"	1	535,17	6,494	6,494	0	1NH
11NH009	8433350057783	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL 110-1 1/4"	1	535,17	6,614	6,614	0	1NH
11NH010	8433350057790	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL 110-1 1/2"	1	535,17	6,872	6,872	0	1NH
11NH011	8433350057806	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL 110-2"	1	371,77	4,886	4,886	0	1NH
11NH027	8433350057844	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL 90-2"	1	459,71	6,509	6,509	0	1NH
11NH028	8433350057851	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL 110-1"	1	853,26	11,474	11,474	0	1NH
11NH029	8433350057868	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL 110-1 1/4"	1	853,26	11,594	11,594	0	1NH
11NH030	8433350057875	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL 110-1 1/2"	1	853,26	11,732	11,732	0	1NH
11NH031	8433350057882	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL 110-2"	1	689,87	9,866	9,866	0	1NH
11NH107	8433350057929	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL 90-2"	1	343,02	4,617	4,617	0	1NH
11NH108	8433350057936	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL 110-1"	1	696,74	8,816	8,816	0	1NH
11NH109	8433350057943	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL 110-1 1/4"	1	696,74	8,936	8,936	0	1NH
11NH110	8433350057950	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL 110-1 1/2"	1	696,74	9,194	9,194	0	1NH
11NH111	8433350057967	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL 110-2"	1	533,36	7,276	7,276	0	1NH
11NH128	8433350058018	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL 110-1"	1	998,52	11,892	11,892	0	1NH
11NH129	8433350058025	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL 110-1 1/4"	1	998,52	12,012	12,012	0	1NH
11NH130	8433350058032	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL 110-1 1/2"	1	998,52	12,27	12,27	0	1NH
11NH131	8433350058049	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL 110-2"	1	597,46	9,824	9,824	0	1NH
11NH307	8433350058087	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 90-2"	0	286,8	3,947	3,947	0	1NH
11NH308	8433350058094	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-1"	0	611,95	7,787	7,787	0	1NH
11NH309	8433350058100	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-1 1/4"	0	611,95	7,907	7,907	0	1NH
11NH310	8433350058117	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-1 1/2"	0	611,95	8,165	8,165	0	1NH
11NH311	8433350058124	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-2"	0	448,56	6,104	6,104	0	1NH
11NH327	8433350058162	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 90-2"	0	526,58	7,511	7,511	0	1NH
11NH328	8433350058179	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-1"	0	930,01	12,767	12,767	0	1NH
11NH329	8433350058186	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-1 1/4"	0	930,01	12,887	12,887	0	1NH
11NH330	8433350058193	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-1 1/2"	0	930,01	13,145	13,145	0	1NH
11NH331	8433350058209	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. LATERAL BRIDAS 110-2"	0	766,66	11,189	11,189	0	1NH
11NH407	8433350058247	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 90-2"	0	409,89	5,619	5,619	0	1NH
11NH408	8433350058254	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-1"	0	773,52	10,109	10,109	0	1NH
11NH409	8433350058261	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-1 1/4"	0	773,52	10,224	10,224	0	1NH
11NH410	8433350058278	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-1 1/2"	0	773,52	10,482	10,482	0	1NH
11NH411	8433350058285	HIDRANTE SIMPLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-2"	0	610,1	8,501	8,501	0	1NH
11NH428	8433350058339	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-1"	0	1.075,28	13,185	13,185	0	1NH
11NH429	8433350058346	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-1 1/4"	0	1.075,28	13,305	13,305	0	1NH
11NH430	8433350058353	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-1 1/2"	0	1.075,28	13,563	13,563	0	1NH
11NH431	8433350058360	HIDRANTE DOBLE SNS ENT. CENTRAL BRIDAS 110-2"	0	911,86	11,577	11,577	0	1NH