

HYDRAFIX



TARIFA 2024-2025



TARIFA DE PRECIOS 2024-2025

Tenemos la satisfacción de presentarles nuestro CATÁLOGO-TARIFA 2024-2025. Continuamos manteniendo la calidad que caracteriza a nuestros productos habituales, añadiendo además algunas novedades:

- Abrazadera M8+M10 Hydramix isofónica. Nuevo certificado RAL GZ 655 | Pág. 20
- Pletina fijación cincada M8+M10. Novedad | Pág. 48
- Tirafondo grapa. Ampliación de gama | Pág. 51
- Tuerca mariposa. Novedad | Pág. 52
- Bote 100u taco brida nylon. Ampliación familia | Pág. 67
- Abrazadera Super acero inoxidable AISI 304. Novedad | Pág. 75
- Tirafondo grapa acero inoxidable AISI 304. Novedad | Pág. 78
- Guía metálica Strut Magnelis. Novedad | Pág. 80
- Tapones guía. Novedad | Pág. 82
- Bolsa 4uds. Silentblocks. Novedad | Pág. 86
- Kit 2 uds. soporte suelo anti-vibraciones. Novedad | Pág. 87
- Pie para bancada 300x300. Novedad | Pág. 87
- Soporte bancada con tuercas. Novedad | Pág. 87
- Canal HSB con reja P.P. Ampliación de gama | Pág. 107
- Reja ranura lateral galva, inox AISI 304 y P.P para canal HS100. Ampliación de gama | Pág. 110
- Placa fijación canal. Novedad | Pág. 126
- Tornillo punta broca sin arandela. Ampliación de gama | Pág. 130
- Arqueta apilable. Novedad | Pág. 146
- Cinta foam antigoteo negra. Novedad | Pág. 155

Novedades del año

ABRAZADERA M8 + M10 ISOFÓNICA HYDRAMIX

Ref. 1511

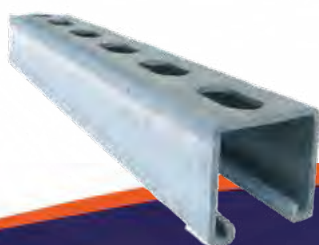
Pag. 20



GUIA METÁLICA STRUT MAGNELIS

Ref. 1590GM

Pag. 80



SOPORTE BANCADA CON TUERCA

Ref. 1590SBT

Pag. 87



KIT 2 UDS SOPORTE SUELO ANTI-VIBRACIONES

Ref. 1590KAV

Pag. 87



BOLSA 4 UDS. SILENTBLOCK

Ref. 1590SB

Pag. 86



PIE PARA BANCADA

Ref. 1590PB

Pag. 87



Novedades del año

REJILLA PLÁSTICO CANAL HSB

Ref. 38607

Pag. 107



CANAL HS 100 CON REJA PLÁSTICA RANURADA

Ref. 38600

Pag. 110



BOTE TACO BRIDA

Ref. 2999TB

Pag. 67



PLETINA DE FIJACIÓN CINCADA M8+M10

Ref. 2106

Pag. 48



Expositores



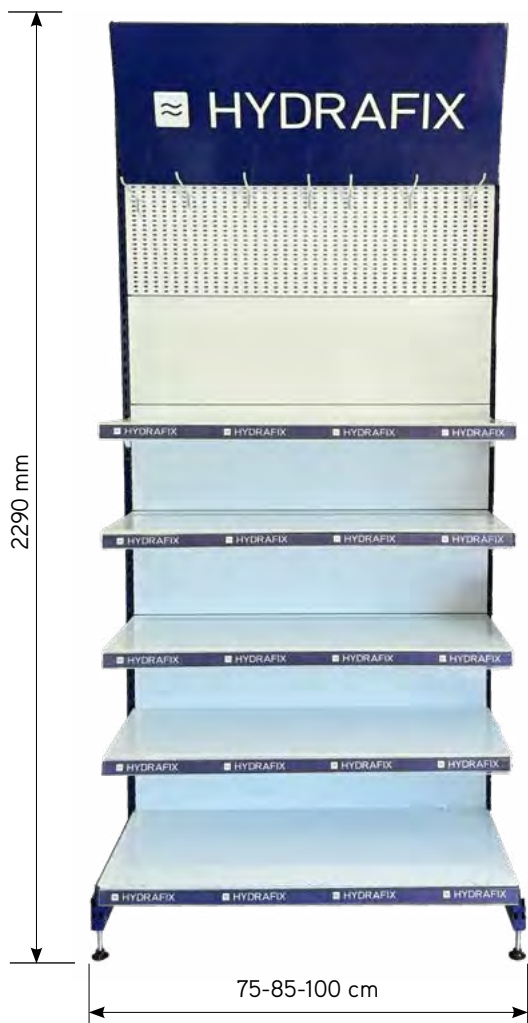
Expositor Modular



Expositor Autoservicio Serfix



EXPOSITOR MODULAR



Confecciona el tuyo

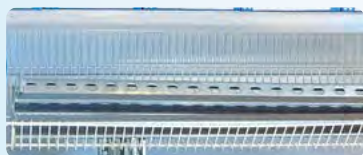
EXPOSITOR 2 MÓDULOS



EXPOSITOR 3 MÓDULOS



Accesorios



EXPOSITOR AUTOSERVICIO SERFIX



Seleccione el tamaño de la bolsa de su preferencia.

Llene la bolsa con los productos que quiera, con la opción de combinar diferentes artículos.



Cierre la bolsa y pase por caja, conociendo de antemano el precio.



Denominación	Foto	Pág.	Ref.
ABRAZADERAS METÁLICAS REFORZADAS			
Abrazadera Isofónica M8 + M10 Hydramix <i>Disponible en Autoservicio</i>		20	1511
Abrazadera M8 + M10 Hydramix <i>Disponible en Autoservicio</i>		21	1401
Abrazadera Isofónica M8 + M10 Hydramix Etiquetado individual		22	B1511
Abrazadera M8 + M10 Hydramix Etiquetado individual		22	B1401
Bolsa Abrazadera Isofónica M8 + M10 Hydramix con taco y tirafondo Dowell M8 x 90		23	A151B
Bolsa Abrazadera M8 + M10 Hydramix con taco y tirafondo Dowell M8 x 90		23	A140B
Abrazadera Isofónica M8 Hydralig		23	1414
Abrazadera Isofónica M8 + M10 Hydrasol "D"		24	1510D
Abrazadera M8 + M10 Hydrasol "D"		24	1400D
Abrazadera Hydrades isofónica M8 + M10 1T		25	1513
Abrazadera Hydrades isofónica M8 + M10 2T		25	1514
Abrazadera M8 Hydra 8000		26	1800
Abrazadera M8 Hydra 8000 Blanca		26	5705AB
Bolsa Abrazadera M8 Hydra 8000 con taco y tirafondo		27	A180A
Bolsa Abrazadera M8 Hydra 8000 blanca con taco y tirafondo Dowell M8 X 120		27	A5705
Abrazadera HCV Homologada		27	14702
Abrazadera empotrar PVC reforzada		28	1710
Abrazadera M8 CTA amarilla		28	1407
Abrazadera M8+M10 CTA amarilla		28	1407H
Abarcón		29	1420

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Abrazadera súper etiquetada individual		30	B1610
Abrazadera súper		30	1610
ABRAZADERAS METÁLICAS LIGERAS			
Abrazadera M6 <i>Disponible en Autoservicio</i>		32	1100 1102
Abrazadera doble M6 <i>Disponible en Autoservicio</i>		33	1120
Tirafondo abrazadera <i>Disponible en Autoservicio</i>		33	2100
Abrazadera Isofónica M6 G/E <i>Disponible en Autoservicio</i>		34	1107
Abrazadera Isofónica doble M6 G/E <i>Disponible en Autoservicio</i>		34	1108
Abrazadera M6 con tirafondo		35	1110
Abrazadera doble M6 con tirafondo		35	1220
Abrazadera M6 cromada		35	1101
Abrazadera M6 CTF negra con tirafondo		36	1103
Abrazadera M6 CTA amarilla con tirafondo		36	1215
Florón abrazadera M6		36	2102
Abrazadera BTN		37	1620
Abrazadera sin fin <i>Disponible en Autoservicio</i>		37	1600
Abrazadera sin fin etiquetada individual		37	B 1600
Grapa 1 pie <i>Disponible en Autoservicio</i>		38	1910
Grapa puente		38	1920
Tirafondo grapa		39	2110

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
ABRAZADERAS DE PLÁSTICO			
Abrazadera múltiple Hydra 1000 nylon <i>Disponible en Autoservicio</i>		41	1329
Cubo de Abrazaderas Hydra 1000		41	1329QB
Clip M6 nylon <i>Disponible en Autoservicio</i>		42	1311
Clip doble M6 nylon <i>Disponible en Autoservicio</i>		42	1312
Fix-ring nylon		43	1340
Fix-ring doble nylon		43	1342
Abrazadera cierre <i>Disponible en Autoservicio</i>		44	1300
Abrazadera cierre nylon		44	1333
Pinza nylon		44	1310
Abrazadera Hydractn nylon		45	1360
Abrazadera Hydractn doble nylon		45	1362
ACCESORIOS DE MONTAJE			
Manguito hexagonal <i>Disponible en Autoservicio</i>		47	2300
Manguito redondo		47	2305
Espárrago <i>Disponible en Autoservicio</i>		48	2311
Varilla roscada		48	2900
Pletna fijación cincada M8 + M10 Novedad		48	2106
Tornillo DIN 931		48	2931
Tornillo DIN 933		48	2950
Arandela plana		49	2920

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Arandela plana ancha		49	2930
Tuerca mariposa Novedad		49	A2914
Tuerca hexagonal		50	2910
Tornillo Pozi		50	2115
Tirafondo grapa		50	2110
Tirafondo doble (rosca Dowell)		50	2103
Tirafondo hembra		51	2101
Tacos+Tornillo hexagonal para fachadas		51	9430
Tirafondo Abrazadera		52	2100
Bolsa tirafondo Abrazadera con taco		52	A210A
Tornillo barraquero		52	2940
Cinta perforada		53	1900
Juego tirafondo soporte calentador		53	2550
Juego de alcañatas		53	2555
Soporte frontal contador de gas		53	2400J
Soporte lateral contador de gas		53	2400K
Soporte contador de gas frontal acero inox. AISI 316 con accesorios		54	2400JI
Soporte lateral contador de gas frontal acero inox. AISI 316		54	2400KI
Soporte de radiador tipo A. Columnas empotrar		55	2400A
Soporte de radiador tipo B. Alicatar		55	2400B
Soporte de radiador tipo B2. Alicatar 90 mm para 1"		55	2400B2

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
SopORTE de radiador tipo C. Para radiador Ferroli empotrar 1"		55	2400C
SopORTE de radiador tipo G. Uña aluminio		55	2400G
SopORTE de radiador tipo H. Tipo rayco		55	2400H
SopORTE de radiador regulable tipo M. Bolsa dos conjuntos soporte triangular		56	2400M
SopORTE de radiador regulable tipo M. Unidad suelta soporte triangular		56	B2400MG
SopORTE de radiador regulable tipo D. Bolsa dos conjuntos alicatar Ferroli <i>Disponible en Autoservicio</i>		56	2400D
SopORTE de radiador regulable tipo I. Bolsa dos conjuntos aluminio oculto <i>Disponible en Autoservicio</i>		56	2400I
Bolsa dos unidades Fijación WC horizontal.		57	2500E
Bolsas de sanitario conjunto C. Vertical <i>Disponible en Autoservicio</i>		57	2500C
Bolsas de sanitario conjunto D. Horizontal (tipo góngola) <i>Disponible en Autoservicio</i>		57	2500D
Bolsas de sanitario conjunto A. Lavabo <i>Disponible en Autoservicio</i>		57	2500A
Tornillo taza		57	2500F
Vuelco espiga		58	2720
Vuelco gancho		58	2730
Arpón espiga		58	2740E
Arpón gancho		58	2740G
Cabeza arpón		59	2700CA
Cabeza basculante		59	2700CB
ANCLAJES			
Anclaje hembra <i>Disponible en Autoservicio</i>		61	9200
Anclaje hembra homologado		61	9200H

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Expansionador manual anclaje hembra		61	9205
Taco latón		61	9250
Resina de poliéster		62	9600C
Espárrago con tuerca y arandela		62	9600E
Tamiz de plástico		62	9600T
Pistola cartucho		62	9600P
Mezclador		62	9600M
Anclaje CH tornillo		63	9300T
Anclaje CH espárrago		63	9300E
Anclaje CH gancho		63	9300G
Anclaje CH argolla		63	9300A
Anclaje macho		64	9100
TACOS DE PLÁSTICO Y BRIDAS			
Bridas nylon negras		66	2990
Bridas nylon blancas		66	2980
Taco brida nylon negro		67	2999TB
Taco brida nylon blanco		67	2999TB
Bote 100Ud taco brida Ø8 nylon Novedad		67	2999TB8NB
Taco nylon		67	2200
Taco nylon con valona		67	2202
Taco Plusx nylon		68	2225

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Bote taco Plusx nylon		68	2225B
Expositor bote taco Plusx nylon		68	2225BEXP1
Taco de plástico tres cortes <i>Disponible en Autoservicio</i>		69	2210
Taco de plástico dos cortes <i>Disponible en Autoservicio</i>		69	2215
Taco autotaladrante pladur		69	2230A
Taco alas		69	2230A
Taco rápido M8		70	9410
Taco rápido clavable		70	9400
Bolsa tirafondo abrazadera con taco		70	A210A

ABRAZADERAS Y ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE

Abrazadera M8 acero inoxidable Aisi 304		72	1409
Abrazadera Isofónica M8 acero inoxidable Aisi 304		72	1509
Abrazadera M8 + M10 acero inoxidable Aisi 316		73	1403
Abrazadera Isofónica M8 + M10 acero inoxidable Aisi 316		73	1503
Abarcón acero inoxidable Aisi 304		74	1430
Abrazadera sin fin acero inoxidable Aisi 304 con tornillo inox		74	1605
Abrazadera super acero inoxidable AISI 304		75	1615
Abrazadera M6 acero inoxidable Aisi 304		75	1416
Abrazadera M6 Hydratube inox Aisi 304		76	1419
Tirafondo abrazadera acero inoxidable Aisi 304		76	2104
Tirafondo doble rosca (Dowell) acero inoxidable Aisi 304		76	2105

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Cinta perforada inoxidable Aisi 430		76	1903
Varilla roscada acero inoxidable Aisi 304		77	2903
Tuerca hexagonal acero inoxidable Aisi 304		77	2913
Arandela plana acero inoxidable Aisi 304		77	2923
Manguito hexagonal acero inoxidable Aisi 304		77	2330
Tirafondo grapa acero inoxidable AISI 304 Novedad		78	2111
Anclaje hembra acero inoxidable Aisi 316		78	9201
Anclaje CH acero inoxidable Aisi 304 <i>Disponible en Autoservicio</i>		78	9310

SOPORTACIÓN

Guía metálica de 1 m longitud de 25 x 7,5 x 0,8		80	1300GM
Guía metálica de 2 m longitud de 20 x 10 x 1		80	1333GM2
Guía metálica de 2 m longitud de 27 x 18 x 1,25		80	1590G2718
Guía metálica de 2 m longitud de 28 x 30 x 1,75		80	1590G2830
Guía metálica de 2 m longitud de 38 x 40 x 2		80	1590G3840
Guía metálica de 2 m longitud de 40 x 20 x 1,5		80	1590G4020
Guía metálica Strut de 2 m longitud de 41 x 41 x 2,5		80	1590G44125
Guía metálica Strut de 2 m longitud de 41 x 21 x 2		80	1590G42120
Guía metálica Strut de 2 m longitud Magnelis Novedad		80	1590GM
Tornillo M6 x 10		81	1940
Soporte 27 x 18 x 1,25		81	1590S
Soporte 38 x 40 x 2		81	1590S

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Soporte 41 x 41 x 2,5		82	1590S
Tapones guías Novedad		82	A1590T
Escuadra 90º		82	1590E
Escuadra 135º		82	1590E
Mordaza para viga fundición		83	1590M
Mordaza para viga chapa		83	1590MCH
Tornillo guía 27-18 y 28-30		84	1590TG
Tornillo guía 38-40 y 40-20		84	1590TG
Tornillo guía Strut 41 x 41		84	1590TG
Tornillo guía rápido 27-18 y 28-30		84	1590TGR
Tuerca guía 27-18, 28-30 y 38-40		85	1590TU
Tuerca guía strut fijación rápida		85	1590TSR
Tuerca guía Strut 41 x 41		85	1590TR
Tuerca guía Strut con muelle 41 x 41		85	1590TM
Soporte horizontal		86	1590SH
Soporte vertical		86	1590SV
Soporte apoyo horizontal		86	1590SAH
Kit 2 uds. Soporte suelo anti-vibraciones Novedad		86	1590SB
Bolsa 4 unidades Silentblock Novedad		87	1590KAV
Pie para bancada 300X300 Novedad		87	1590PB
Soporte bancada con tuercas Novedad		87	1590SBT

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
INTUMESCENTE			
Collarín intumescente HN		89	22600
Anclaje cuña 6 x 40		89	92100
Ladrillo intumescente		89	AFL
Rejilla intumescente		90	3250
Saquito intumescente		90	AFB
Collarín intumescente acero inoxidable		91	AFG
Collarín intumescente B3 acero inoxidable		92	AFG3
Multicollarín intumescente acero inoxidable		93	AFG300
Collarín intumescente en "C" acero inoxidable		94	AFG
VENTILACIÓN			
Rejillas de aluminio 15 x 15		96	310015
Rejillas de aluminio 17 x 17		96	310017
Rejillas de aluminio 20 x 20		96	310020
Rejilla de aluminio 30 x 30		96	31003030
Rejilla de aluminio con mosquitera 15 x 15		97	311115
Rejilla de aluminio con mosquitera 17 x 17		97	311117
Rejilla de aluminio con mosquitera 20 x 20		97	311120
Rejilla de plástico vertical 13 x 26 c/marco		97	3500AN
Rejilla de plástico vertical con marco cierre		98	3500IN
Mosquitera vertical 9 x 21,5		98	3500JN

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Rejillas de plástico con red 15 x 20		99	3500K
Rejilla de plástico con red 23 x 23 lisa		99	3500P
Rejilla plástico 20 X 20		99	3500H
Rejilla plástico con red Multi desde Ø125 a Ø170 mm		99	3500R
Rejilla de plástico Multi desde Ø140 a Ø200 mm		99	3500S
Rejilla plástico con red Redonda Ø120		99	3500N
Rejilla de plástico multi desde Ø90 a Ø125 mm		100	3500MN
Rejilla metálica AMT-AN		100	3203
Rejilla metálica AMT-AN		100	3207

DEFLECTORES Y TUBO FLEXIBLE DE ALUMINIO

Deflector eólico redondo		102	4153
Deflector eólico cuadrado		102	4153
Extractor eléctrico tiro forzado		102	4152
Deflector brisa redondo acero inoxidable Aisi 304		103	4165
Deflector brisa cuadrado acero inoxidable Aisi 304		103	4165
Deflector Stratos		103	4149
Deflector 3 discos chapa de acero blanco para tubo de aluminio flexible		104	4103
Deflector 3 discos aluminio blanco para tubo de aluminio flexible		104	5704D3
Deflector 3 discos de aluminio blanco para tubo de aluminio rígido		104	5704M
Deflector 3 discos chapa de acero blanco para tubo de aluminio rígido		104	4102
Deflector acero inoxidable "N" para tubo de aluminio flexible		105	4105

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Tubo flexible aluminio		105	5100

CANALES DE DRENAJE

Canal HSB 100X50 + Reja HSB P.P. Negra A-15 Novedad		107	38607CRP0
Canal HSB 100X50 + Reja HSB 100 A-15 Galva		107	38607CRG0
Canal HSB 100X100 + Reja HSB P.P. Negra A-15 Novedad		107	38607CRP1
Canal HSB 100X100 + Reja HSB A-15 Galva		107	38607CRG1
Reja Pasarela acero galvanizado A15		107	38607R101
Reja Pasarela plástico PP A15		107	38607R100
Canal HS de 100 x 50 de 1 m de longitud		109	38600C100
Canal HS de 100 x 100 de 1 m de longitud		109	38600C101
Canal HS de 100 x 150 de 1 m de longitud		109	38600C102
Reja plástico negra A15		110	38600R100
Reja composite negra B125		110	38600R104
Reja composite negra C250		110	38600R108
Reja Fundición dúctil C250		110	38600R109
Reja antitacón Fundición dúctil C250		110	38600R109A
Reja Ranura lateral H2,5cm Plástico Novedad		110	38600RL107
Reja Ranura lateral H10cm Plástico Novedad		110	38600RL117
Reja Pasarela acero galvanizado A15		111	38600R101
Reja Entramada 30x30 acero galvanizada B125		111	38600R105
Reja Ranura lateral H2,5cm acero galvanizado Novedad		111	38600R132

Denominación	Foto	Pág.	Ref.	Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Reja Ranura lateral H10cm acero galvanizado Novedad		111	38600R133	Canal HX modelo 300/200 + Rejas de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor y tornillos.		116	38610D301
Reja Ranura lateral H2,5cm acero inox AISI 316 Novedad		111	38600R134	Rejillas entramadas de 33 x 33 con marco galvanizadas peatonales		116	37300
Reja Ranura lateral H10cm acero inox AISI 316 Novedad		111	38600R135	Rejillas entramadas de 33 x 33 con marco galvanizadas peatonales		116	37300
Reja Piscina acero inox. Aisi 316 A15		111	38600R120	Rejillas entramadas de 33 x 10 con marco galvanizadas peatonales		116	37100
Registro reja ranurada H2,5cm acero galvanizado Novedad		111	38600RR132	Módulo canal 130 x 76		117	36130M75
Registro reja ranurada H10cm acero galvanizado Novedad		111	38600RR133	Módulo canal 130 x 140		117	36130M140
Registro reja ranurada H2,5cm acero inox AISI 316 Novedad		111	38600RR134	Reja reforzada para módulo canal 130		117	36130RR
Registro reja ranurada H10cm acero inox AISI 316 Novedad		111	38600RR135	Módulo canal 200 x 160		118	36130M200
Canal HS de 150 x 100 de 1 metro de longitud		112	38600C150	Reja reforzada para módulo canal 200		118	36200RR
Canal HS de 150 x 150 de 1 metro de longitud		112	38600C151	Módulos rejilla modular piscina modelo estrecho		119	36350
Reja Pasarela acero galvanizado A15		113	38600R151	Módulos rejilla modular piscina modelo ondulado		119	36350
Reja composite negra B125		113	38600R154	Módulos rejilla modular piscina modelo recto		119	36350
Reja Entramada 30x30 acero galvanizado B125		113	38600R155	Perfil módulo rejilla piscina		119	36350P2
Reja Fundición dúctil C250		113	38600R159	KIT 3 metros Canal modelo HSB 100/50 + Reja metálica pasarela clase A15		120	A3867K3M1
Canal HS de 200 x 100 de 1 metro de longitud		114	38600C200	KIT 3 metros Canal modelo HSB 100/100 + Reja metálica pasarela clase A15		120	A3867K3M2
Canal HS de 200 x 150 de 1 m de longitud		114	38600C201	KIT 3 metros Canal HS 100/50 + Reja plástico negro		121	A3860K3M2
Reja Entramada 30x30 acero galvanizado B125		114	38600R205	KIT 3 metros Canal HS 100/50 + Reja metálica pasarela clase A15		121	A3860K3M1
Reja Fundición dúctil C250		114	38600R209	KIT 3 metros Canal HS 100/50 + Reja fundición clase C250		121	A3860K3M9
Canal HX modelo 100/100 + Reja de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor y tornillos.		115	38610D101	SOPORTES DE CANALÓN			
Canal HX modelo 150/150 + Reja de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor y tornillos.		115	38610D151	Soporte en acero cincado con tornillos y tuercas.		123	7100D
Canal HX modelo 200/150 + Reja de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor y tornillos.		115	38610D201	Soporte curvado placa 25 x 3,5		123	7100F
				Soporte en acero cincado con tornillos y tuercas.		123	7100F
				Soporte curvado teja 25 x 3,5		123	7100F

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
SopORTE acero galvanizado curvado placa 20 x 3 con tornillos y tuercas		123	7100P
SopORTE acero galvanizado curvado teja 20 x 3 con tornillos y tuercas		123	7100T
SopORTE en acero cincado con tornillos y tuercas, curvado Sandwich 23 x 3,5		123	7100S
SopORTE en acero cincado con tornillos y tuercas. Curvado niko 25 x 2,5		124	7100N
SopORTE en acero cincado regulable con tornillos y tuercas. SopORTE 24 x 4 regulable		124	7100J
Tornillo cabeza redonda cuello cuadrado con tuerca		124	7101
SopORTE en cobre con tornillos y tuercas, curvado teja 25 x 3,5		124	7100FCUN
SopORTE angular metálico 400x25x2,5 con tornillos y tuercas		125	7100A
SopORTE angular metálico 400x25x4 con tornillos y tuercas		125	7100B
SopORTE angular metálico con tornillos y tuercas		125	7100C
SopORTE recto metálico con tornillos y tuercas		125	7100E
SopORTE metálico de clavar		125	7100H
Placa fijación canal Novedad		126	7100GP
Módulo metálico para canalón PVC		126	7110
Gancho para canalón tipo Epe		126	7200
Gancho recto para canalón tipo Epe y Aiscondel		126	7210
Cartela para canalón tipo Epe		126	7300

FIJACIÓN DE CUBIERTA

Ganchos con tuerca Ø6		128	8100
Ganchos con tuerca Ø7		128	8200
Arandela		129	8300

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Tuerca cuadrada para gancho		129	8400
Apoyaondas		129	8600
Tornillo salomónico		129	8500
Tornillo punta broca sin arandela Novedad		130	9120
Tornillo punta broca con arandela Ø16		130	9210
Tornillo punta broca con arandela Ø16 para panel sandwich		130	9210
Tornillo autorroscante con arandela Ø16		131	9500

FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Sumidero de Aluminio		133	6100
Tapa registro de aluminio con marco estancia.		133	6140B
Tapa registro de aluminio con marco estancia y rellenable.		133	6140BR
Tapa de contador para pared en fundición de aluminio T.C.C.		134	6120
Llave T.C.C.		134	6120LL
Cerradura T.C.C. con llave		134	6120CCLL
Tapa registro para suelo en aluminio con marco cierre por tornillo allen inoxidable		134	6110
Llave allen nº 5		134	61115

TAPAS Y PUERTAS DE CONTADOR

Tapa rellenable metálica acero inoxidable Aisi 304		136	37500I
Tapa rellenable galvanizada 10/10		136	37500
Tapa rellenable galvanizada 20/10 reforzada		136	37600
Tapa cisterna galvanizada		137	37400

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Tapa estanca con marco en fibra de vidrio y resina		137	35100
Tapa de contador de acero galvanizado rellenable para pared		137	37700
Tapa de contador de acero galvanizado para pared		138	37800G
Tapa de contador de acero inoxidable para pared		138	37800I
Tapa de contador con marco, visor y cerradura en poliestireno.		138	35900
Tapa de contador con caja, visor y cerradura en poliestireno.		138	35900
Tapa contador con marco y cerradura en poliestireno		139	35900
Tapa contador con caja y cerradura en poliestireno		139	35900
Tapa de contador con marco y cerradura en poliéster reforzada con fibra de vidrio		139	35500
Tapa de contador con marco y cerradura en poliéster reforzada con fibra de vidrio		139	35500

FUNDICIÓN DE HIERRO

Imbornal con marco. Tipo A		141	6700
Imbornal con marco. Tipo B		141	6700
Imbornal con marco. Tipo C		141	6700
Sumidero sifónico polipropileno		141	6700SP
Tapa cuadrada con marco B125		142	6610
Tapa cuadrada reforzada con marco C250		142	6620C
Tapa cuadrada reforzada con marco D400		142	6640D
Tapa redonda con marco		143	6510
Sumidero de hierro		143	6800
Tubo bajante de canalón en hierro de 2 m		144	6900

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Tubo bajante de canalón en hierro de 2 m con codo		144	6900C
Abrazadera para el tubo bajante de fundición de hierro		144	11400

EVACUACIÓN DE AGUA EN PLÁSTICO

Arqueta. Plástico gris		146	36105
Arqueta apilable. Plástico gris Novedad		146	36105AP
Marco. Plástico gris		146	36102
Sifón placa para arqueta. Plástico gris		146	36107
Tapa reforzada. Plástico gris		147	36104
Rejilla reforzada. Plástico gris		147	36103
Tapa con asa. Plástico gris		147	36104TA
Tapa ECO. Plástico gris		147	36104TE
Junta de goma termoplástica		148	36106
Sumidero salida vertical. Plástico gris		148	36100
Sumidero salida horizontal. Plástico gris		148	36100H
Parahojas universal plástico		148	36101PUP
Parahojas universal metálico		148	36101PUM
Arqueta eléctrica con tapa. Plástico gris		149	36105E
Tapa con asas y marco 65 x 65. Plástico gris		149	36104TAM
Tapa con marco y sumidero. Plástico gris		149	36104S
Tapa registro rellenable con marco. Plástico gris		149	36104R
Boca desagüe sifónica con rejilla		150	36101S

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Boca desagüe. Para tubo PVC. Tipo A		150	36101A
Boca desagüe. Angular 90º 100 x 100. Tipo B		150	36101B
Racord angular salida Ø100. Tipo C		150	36101C
Boca desagüe. Racord angular 90º salida Ø110. Tipo D		150	36101D
Protector Anti-pájaros		150	36101
Sumidero de PVC con cazoleta, salida horizontal y vertical		151	36206
Sumidero de PVC con cazoleta, salida vertical		151	36200
Sumidero de PVC, salida vertical, baja cota		151	36100PVC
Arqueta jardín		151	36450
Sumidero de PVC con cazoleta y rejilla acero inox. salida horizontal/ vertical		152	36230
Sumidero con PVC con rejilla acero inoxidable. Salida horizontal/vertical		152	36220
Sumidero de PVC con rejilla acero inoxidable baja cota, salida vertical		152	36220V
Sumidero acero inoxidable Aisi 304		152	69400

COMPLEMENTOS

Disco abrasivo para hierro		154	8900H
Disco abrasivo para piedra		154	8900P
Disco diamante general de obra		154	88100
Disco diamante especial porcelánico		154	88105
Cinta de aluminio (50 m)		155	55555
Cinta americana (10 o 50 m)		155	55555
Cinta antigoteo foam negro (15 m) Novedad		155	55555

Denominación	Foto	Pág.	Ref.
Precinto de embalar (132 m)		155	85100
Manguera butano (60 m)		156	89096
Tubo cristal		156	89200
Gárgola plástico abierta blanca		156	36109P
Gárgola Marmores abierta		156	36109A
Film de embalar estirable manual		156	85100
Broca de "Widia"		157	2600
Broca SDS Plus		157	2650

019	ABRAZADERAS METÁLICAS REFORZADAS
031	ABRAZADERAS METÁLICAS LIGERAS
040	ABRAZADERAS DE PLÁSTICO
046	ACCESORIOS DE MONTAJE
060	ANCLAJES
065	TACOS DE PLÁSTICO Y BRIDAS
071	ABRAZADERAS Y ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
079	SOPORTACIÓN
088	INTUMESCENTE
095	VENTILACIÓN
101	DEFLECTORES Y TUBO FLEXIBLE DE ALUMINIO
106	CANALES DE DRENAJE
122	SOPORTES DE CANALÓN
127	FIJACIÓN DE CUBIERTA
132	FUNDICIÓN DE ALUMINIO
135	TAPAS Y PUERTAS DE CONTADOR
140	FUNDICIÓN DE HIERRO
145	EVACUACIÓN DE AGUA EN PLÁSTICO
153	COMPLEMENTOS

Abrazaderas metálicas reforzadas



Ref. 1511 | Pág. 20



Ref. 1401 | Pág. 21



Ref. B1511 | Pág. 22



Ref. B1401 | Pág. 22



Ref. A151B | Pág. 23



Ref. A140B | Pág. 23



Ref. 1414 | Pág. 23



Ref. 1510D | Pág. 24



Ref. 1400D | Pág. 24



Ref. 1513 | Pág. 25



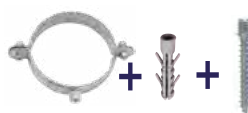
Ref. 1514 | Pág. 25



Ref. 1800 | Pág. 26



Ref. 5705AB | Pág. 26



Ref. A180A | Pág. 27



Ref. A5705 | Pág. 27



Ref. 14702 | Pág. 27



Ref. 1710 | Pág. 28



Ref. 1407 | Pág. 28



Ref. 1407H | Pág. 28



Ref. 1420 | Pág. 29



Ref. B1610 | Pág. 30



Ref. 1610 | Pág. 30

ABRAZADERA ISOFÓNICA M8 + M10 HYDRAMIX

Ref. 1511

M8 + M10 HYDRAMIX CLAMP WITH EPDM RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Tornillos laterales M6.

M6 side screws.

Desde Ø15-Ø60 fleje hasta 1,5 x 20mm.

Desde Ø75-Ø110 fleje hasta 2 x 20mm.

Desde Ø115-Ø315 fleje hasta 2,5 x 20mm.

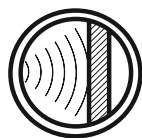
From Ø15-Ø60 thickness 1.5 x 20mm.

From Ø75-Ø110 thickness 2 x 20mm.

From Ø115-Ø315 thickness 2 x 20mm.



RAL-GZ 655



DIN 4109

CERTIFICADO



Tornillos laterales M6.

M6 side screws.

Desde Ø350-Ø500 fleje hasta 2 x 28mm.

Desde Ø560-Ø710 fleje hasta 2,5 x 28mm.

From Ø350-Ø500 thickness 2 x 28mm.

From Ø560-Ø710 thickness 2,5 x 28mm.



Tornillos imperdibles
Safety screws



Acero cincado
Zinc plated



Caucho
Rubber



Reducción de sonido según
DIN 4109
Sound reduction DIN 4109



Cobre
Copper



Acero
Steel



Plástico
Plastic



Chapa
Galvanized
sheet



Disponible en Acero Inox. p.72-73
Available in stainless steel. p.72-73

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.						€ u.	
1511015	15	15-18	15	1/4			50	200	0,900
1511018	18	15-20	18	3/8			50	200	0,902
1511022	22	20-25	22	1/2	25		50	200	0,990
1511028	28	26-32	28	3/4			50	200	1,091
1511035	35	33-36	35	1"	32		50	200	1,166
1511040	40-42	38-43	42	1" 1/4	40		50	200	1,265
1511048	48-50	47-51		1" 1/2	50		25	100	1,416
1511054	54	53-58	54				25	100	1,499
1511060	60	60-64	63	2"	63		25	50	1,588
1511075	75	75-80	76	2" 1/2	75		-	50	1,805
1511083	83	81-85					-	50	1,925
1511090	90	87-92	89	3"	90		-	50	1,966
1511100	100	99-105		3" 1/2	100		-	50	2,170
1511110	110	107-112	108		110		-	50	2,522
1511115	115	113-116		4"			-	50	2,709
1511125	125	122-127			125		-	50	2,881
1511140	140	137-142		5"	140		-	50	3,302
1511150	150	144-153					-	50	3,425
1511160	160	157-162			160		-	40	3,729
1511200	200	198-202			200		-	40	4,519
1511220	220	219-224		8"			-	40	5,221
1511250	250	248-252			250		-	25	5,717
1511300	300	297-302			300		-	25	7,036
1511315	315	312-317			315		-	25	7,531

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.						€ u.	
1511350	350	347-355					-	25	13,229
1511400	400	399-406					-	25	21,485
1511450	450	449-456					-	25	23,740
1511500	500	499-506					-	25	25,669
1511560	560	559-566					-	25	31,550
1511600	600	599-606					-	25	33,764
1511630	630	629-636					-	25	35,346
1511710	710	709-716					-	25	39,082

ABRAZADERA M8 + M10 HYDRAMIX

Ref. 1401

M8 + M10 HYDRAMIX CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



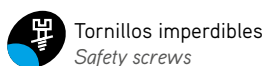
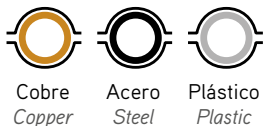
Tornillos laterales M6.
M6 side screws.
Desde Ø15-Ø115 fleje hasta 2 x 20mm.
Desde Ø120-Ø315 fleje hasta 2,5 x 20mm.
From Ø15-Ø115 thickness 2 x 20mm.
From Ø120-Ø315 thickness 2,5 x 20mm.

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.			P"				€ u.
1401015	15	12-17	15	1/4			50	200	0,782
1401018	18	15-19	18	3/8			50	200	0,821
1401022	22	20-25	22	1/2	25		50	200	0,863
1401026	26	26-30	28	3/4			50	200	0,921
1401035	35	32-36	35	1"	32		50	200	0,981
1401040	40	38-43	42	1" 1/4	40		50	200	1,079
1401048	48	47-51		1" 1/2	50		25	100	1,213
1401054	54	53-57	54				25	100	1,271
1401060	60	60-64	63	2"	63		25	50	1,341
1401075	75	75-80	76	2" 1/2	75		-	50	1,362
1401083	83	81-85					-	50	1,434
1401090	90	87-92	89	3"	90		-	50	1,498
1401100	100	99-105		3" 1/2	100		-	50	1,623
1401110	110	107-112	108		110		-	50	1,703
1401115	115	113-116		4"			-	50	2,043
1401120	120	118-123					-	50	2,162
1401125	125	122-127			125		-	50	2,233
1401140	140	137-142		5"	140		-	50	2,722
1401150	150	148-152					-	50	2,772
1401160	160	157-162			160		-	40	2,891
1401175	175	173-177					-	40	3,110
1401200	200	198-202			200		-	40	3,593
1401220	220	218-224		8"			-	40	4,338
1401250	250	248-252			250		-	25	4,544
1401300	300	297-302					-	25	6,054
1401315	315	312-317			315		-	25	6,272
1401350	350	349-354					-	25	9,074



Tornillos laterales M6.
M6 side screws.
Desde Ø350-Ø500 fleje hasta 2 x 28mm.
Desde Ø560-Ø1250 fleje hasta 2,5 x 28mm.
From Ø350-Ø500 thickness 2 x 28mm.
From Ø560-Ø1250 thickness 2,5 x 28mm.

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.			P"				€ u.
1401400	400	399-406					-	25	10,261
1401450	450	449-456					-	25	12,611
1401500	500	499-506					-	25	14,360
1401560	560	559-568					-	25	16,176
1401600	600	599-608					-	25	17,233
1401630	630	629-636					-	25	17,857
1401650	650	649-656					-	25	18,732
1401700	700	699-706					-	25	19,606
1401800	800	799-806					-	25	22,150
1401900	900	899-906					-	25	28,508
14011000	1000	999-1006					-	25	34,443
14011100	1100	1099-1106					-	25	44,299
14011200	1200	1199-1206					-	25	46,366
14011250	1250	1249-1256					-	25	47,123



ABRAZADERA ISOFÓNICA M8 + M10 HYDRAMIX ETIQUETADO INDIVIDUAL

Ref. B1511

M8 + M10 HYDRAMIX CLAMP WITH EPDM RUBBER



Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.		P"				€ u.
B1511035	35	32-36	35	1"	32	50	200	1,316
B1511040	40-42	38-43	42	1" 1/4	40	50	200	1,415
B1511048	48-50	47-51		1" 1/2	50	25	100	1,566
B1511060	60	60-64	63	2"	63	25	50	1,738
B1511075	75	75-80	76	2" 1/2	75	-	50	1,955
B1511090	90	87-92	89	3"	90	-	50	2,116
B1511110	110	107-112	108		110	-	50	2,672
B1511125	125	122-127			125	-	50	3,031

Tornillos laterales M6.

M6 side screws.

Desde Ø35-Ø60 fleje hasta 1,5 x 20mm.

Desde Ø75-Ø110 fleje hasta 2 x 20mm.

Ø125 fleje hasta 2,5 x 20mm.

From Ø35-Ø60 thickness 1.5 x 20mm.

From Ø75-Ø110 thickness 2 x 20mm.

Ø125 thickness 2 x 20mm.

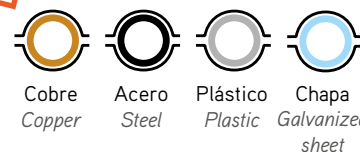


RAL-GZ 655

CERTIFICADO



DIN 4109



Cobre
Copper

Acero
Steel

Plástico
Plastic

Chapa
Galvanized
sheet



Tornillos imperdibles
Safety screws



Acero cincado
Zinc plated



Caucho
Rubber



Reducción de sonido segun
DIN 4109
Sound reduction DIN 4109



Etiquetado individual
Individual labelling

ABRAZADERA M8 + M10 HYDRAMIX ETIQUETADO INDIVIDUAL

Ref. B1401

M8 + M10 HYDRAMIX CLAMP



Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.		P"				€ u.
B1401040	40	38-43	42	1" 1/4	40	50	200	1,229
B1401048	48	47-51		1" 1/2	50	25	100	1,363
B1401060	60	60-64	63	2"	63	25	50	1,491
B1401075	75	75-80	76	2" 1/2	75	-	50	1,512
B1401090	90	87-92	89	3"	90	-	50	1,648
B1401110	110	107-112	108		110	-	50	1,853
B1401125	125	122-127			125	-	50	2,383
B1401160	160	157-162			160	-	40	3,041
B1401200	200	198-202			200	-	40	3,743

Tornillos laterales M6.

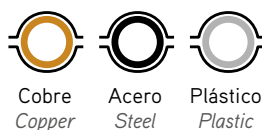
M6 side screws.

Desde Ø40-Ø110 fleje hasta 2 x 20mm.

Desde Ø125-Ø200 fleje hasta 2,5 x 20mm.

From Ø40-Ø110 thickness 2 x 20mm.

From Ø125-Ø200 thickness 2,5 x 20mm.



Cobre
Copper

Acero
Steel

Plástico
Plastic



Acero cincado
Zinc plated



Tornillos imperdibles
Safety screws



Etiquetado individual
Individual labelling

ABRAZADERAS METÁLICAS REFORZADAS

HYDRAFIX

BOLSA ABRAZ. ISOFÓNICA M8 + M10 HYDRAMIX CON TACO Y TIRAF. DOWELL M8 X 90

Ref. A151B

M8 + M10 HYDRAMIX TYPE CLAMP WITH PLUG AND CONNECTING SCREW

Bolsa
2
unidades



Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A151B018	18	20 bolsas	3,702
A151B022	22	20 bolsas	3,804
A151B028	28	20 bolsas	3,961



Tornillos imperdibles
Safety screws



Acero cincado
Zinc plated



Cobre
Copper



Acero
Steel



Plástico
Plastic



Reducción de sonido
Sound reduction

2 abrazaderas, 2 tacos Ø10 y 2 tirafondos DOWELL M8x90
2 clamps, 2 plugs Ø10 and 2 connecting screws M8x90

BOLSA ABRAZADERA M8 + M10 HYDRAMIX CON TACO Y TIRAFONDO DOWELL M8 X 90

Ref. A140B

M8 + M10 HYDRAMIX TYPE CLAMP WITH PLUG AND CONNECTING SCREW

Bolsa
2
unidades



2 abrazaderas, 2 tacos Ø10 y 2 tirafondos DOWELL M8x90
2 clamps, 2 plugs Ø10 and 2 connecting screws M8x90

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A140B022	22	20 bolsas	3,241
A140B026	26	20 bolsas	3,393
A140B035	35	20 bolsas	3,564
A140B040	40-42	20 bolsas	3,793
A140B048	48-50	20 bolsas	3,950
A140B054	54	20 bolsas	4,178
A140B060	60	20 bolsas	4,308
A140B075	75	20 bolsas	4,652
A140B090	90	20 bolsas	4,929
A140B110	110	20 bolsas	5,735
A140B115	115	10 bolsas	6,077
A140B125	125	10 bolsas	7,202
A140B160	160	10 bolsas	8,752
A140B200	200	10 bolsas	9,537



Acero cincado
Zinc plated



Cobre
Copper



Acero
Steel



Plástico
Plastic



Tornillos imperdibles
Safety screws

ABRAZADERA ISOFÓNICA M8 HYDRALIG

Ref. 1414

M8 HYDRALIG CLAMP WITH EPDM RUBBER



Desde Ø15-Ø48 fleje hasta 1 x 20mm.
Tornillos laterales M5.
From Ø15-Ø48 thickness 1 x 20mm.
M5 side screws.
Desde Ø54-Ø60 fleje hasta 1.2 x 20mm.
Tornillos laterales M6.
From Ø54-Ø60 thickness 1.2 x 20mm.
M6 side screws.



Cobre
Copper Acero
Steel Plástico
Plastic



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.					€ u.
1414015	15	15-17	15	1/8		50	0,676
1414018	18	18	18	3/8	20	50	0,687
1414022	22	22	22	1/2	25	50	0,723
1414026	26	26-28	28	3/4		50	0,799
1414035	35	35	35	1"	32	50	0,878
1414040	40	40-42	42	1" 1/4	40	50	1,117
1414048	48	48-50		1" 1/2	50	50	1,133
1414054	54	52-56	54			50	1,373
1414060	60	60	63	2"	63	50	1,471



Tornillos imperdibles
Safety screws



Acero cincado
Zinc plated



Caucho
Rubber



Reducción de sonido
Sound reduction

ABRAZADERA ISOFÓNICA M8 + M10 HYDRASOL "D"

Ref. 1510D

M8 + M10 HYDRASOL "D" CLAMP WITH EPDM RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Soldadura por cordón
Cord welding



Cobre Acero Plástico
Copper Steel Plastic

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.			P"			€ u.
1510D022	22	20-25	22	1/2			50	2,611
1510D028	26-28	26-30	28	3/4			50	2,853
1510D035	35	32-36	35	1"	32		50	3,117
1510D040	40	38-43	42	1" 1/4	40		50	3,419
1510D048	48	47-51		1" 1/2	50		25	3,604
1510D054	54	53-58	54				25	5,133
1510D060	60	60-64	63	2"	63		25	5,432
1510D075	75	75-80	76	2" 1/2	75		25	6,272
1510D090	90	87-92	89	3"	90		25	7,083
1510D110	110	107-112	108		110		25	8,152
1510D115	115	113-118		4"			25	8,484
1510D125	125	123-128			125		25	9,171
1510D140	140	138-143		5"	140		25	11,783
1510D160	160	158-163			160		25	13,152
1510D200	200	198-203			200		20	15,843
1510D220	220	218-223					20	16,743
1510D250	250	248-251			250		20	18,475

Desde Ø15-Ø48 fleje hasta 1,5 x 25mm.
Desde Ø54-Ø250 fleje hasta 2,5 x 25mm.
Tornillos laterales M6.
From Ø15-Ø48 thickness 1.5 x 25mm.
From Ø54-Ø250 thickness 2.5 x 25mm.
M6 side screws.



Dacromet | Resistente a ambientes corrosivos
Dacromet | Resistant to corrosive environments



Caucho
Rubber



Tornillos imperdibles
Safety screws



Reducción de sonido
Sound reduction



Máxima fiabilidad
Maximum reliability

ABRAZADERA M8 + M10 HYDRASOL "D"

Ref. 1400D

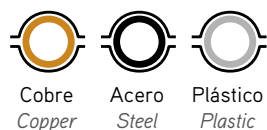
M8 + M10 HYDRASOL "D" CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Soldadura por cordón
Cord welding



Cobre Acero Plástico
Copper Steel Plastic

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.			P"			€ u.
1400D022	22	20-25	22	1/2	25		50	2,223
1400D026	26	26-29	28	3/4			50	2,284
1400D035	35	32-36	35	1"	32		50	2,468
1400D040	40	38-43	42	1" 1/4	40		50	2,629
1400D048	48	47-51		1" 1/2	50		25	2,919
1400D060	60	60-64	63	2"	63		25	4,241
1400D075	75	75-80	78	2" 1/2	75		25	4,848
1400D090	90	87-92	89	3"	90		25	5,272
1400D100	100	97-101		3" 1/2	100		25	5,736
1400D110	110	107-112	108		110		25	6,120
1400D115	115	113-118		4"			25	7,093
1400D125	125	123-128			125		25	7,508
1400D140	140	138-143			140		25	8,393
1400D160	160	158-163			160		25	9,225
1400D200	200	198-203			200		20	11,958
1400D250	250	248-251			250		20	14,290

Tornillos imperdibles
Safety screws

Máxima fiabilidad
Maximum reliability



Dacromet | Resistente a ambientes corrosivos
Dacromet | Resistant to corrosive environments

Desde Ø15-Ø48 fleje hasta 1,5 x 25mm.
Desde Ø60-Ø250 fleje hasta 2,5 x 25mm.
Tornillos laterales M6.
From Ø15-Ø48 thickness 1.5 x 25mm.
From Ø60-Ø250 thickness 2.5 x 25mm.
M6 side screws.

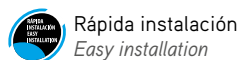
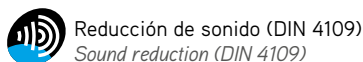
ABRAZADERA HYDRADES ISOFÓNICA M8+M10 1T

Ref. 1513

M8+M10 HYDRADRES 1T TYPE CLAMP WITH EPDM RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



DESLIZANTE
Sliding



Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.					€ u.
1513016	16	16	16		15	50	1,590
1513020	20	20-22	22	1/2	20	50	1,778
1513025	25	25-26		3/4	25	50	1,957
1513032	32	32			32	50	2,323
1513040	40	40-42	42	1" 1/4	40	50	2,558
1513050	50	48-50		1" 1/2	50	25	3,296

Desde Ø16-Ø40 fleje de 1,2 x 20.
Desde Ø50 fleje hasta 1,5 x 20.
Tornillos laterales M5.

From Ø16-Ø40 thickness 1.2 x 20mm.
Ø50 thickness 1.5 x 20mm.
M5 side screws.

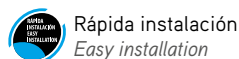
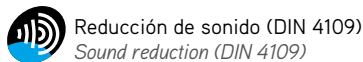
ABRAZADERA HYDRADES ISOFÓNICA M8+M10 2T

Ref. 1514

M8+M10 HYDRADRES 2T TYPE CLAMP WITH EPDM RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



DESLIZANTE
Sliding



Referencia	Ø (mm)	Min-Máx.					€ u.
1514063	63	60-64	63	2"	63	25	4,476
1514075	75	75	76	2" 1/2	75	25	4,771
1514090	90	90	89	3"	90	25	5,048
1514110	110	110	108		110	25	7,341
1514125	125	125			125	25	7,722
1514160	160	160			160	25	10,095

Desde Ø63-Ø90 fleje de 1,5 x 20.
Desde Ø110-Ø160 fleje hasta 2 x 20.
Tornillos laterales M6.

From Ø63-Ø90 thickness 1.5 x 20mm.
From Ø110-Ø160 thickness 2 x 20mm.
M6 side screws.

ABRAZADERA M8 HYDRA 8000

Ref. 1800

M8 HYDRA 8000 CLAMP



Modelo patentado
Patented model



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero galvanizado
Galvanized steel



Tornillos imperdibles
Safety screws



Plástico
Plastic

Tornillos laterales
y tuercas imperdibles M6
Safety screws & nuts M6

Referencia	Ø (mm)			€ u.
1800050	50	50	50	2,148
1800063	63	63	50	2,197
1800075	75	75	50	2,209
1800080	80	80	50	2,263
1800090	90	90	50	2,199
1800100	100	100	50	2,492
1800110	110	110	50	2,175
1800125	125	125	50	2,304
1800130	130	-	50	2,891
1800160	160	160	50	3,380
1800200	200	200	50	4,206
1800250	250	250	25	7,511
1800315	315	315	25	10,300

Desde Ø50-Ø160 fleje hasta 0,8 x 26mm.
Ø200 fleje hasta 1 x 26mm.
Ø250 fleje hasta 1,5 x 26mm.
Ø315 fleje hasta 2 x 26mm.
From Ø50-Ø160 thickness 0.8 x 26mm.
Ø200 thickness 1 x 26mm.
Ø250 thickness 1.5 x 26mm.
Ø315 thickness 2 x 26mm.

ABRAZADERA M8 HYDRA 8000 BLANCA

Ref. 5705AB

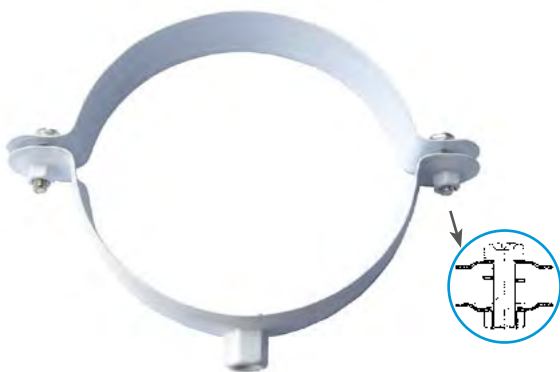
WHITE M8 HYDRA 8000 CLAMP



Modelo patentado
Patented model



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Aluminio y chapa blanco
White aluminium



Tornillos imperdibles
Safety screws



Acero con pintura epoxi blanca
White epoxy painted steel

Referencia	Ø (mm)			€ u.
5705AB080	80	80	25	4,715
5705AB100	100	100	25	5,254
5705AB110	110	110	25	5,533
5705AB125	125	125	25	5,980
5705AB130	130	130	25	6,012

Especialmente indicado para el tubo de aluminio blanco o chapa blanca.
Clamps for white lacquered aluminium pipe.

Tornillos laterales y tuercas imperdibles M6
Safety screws & nuts M6

ABRAZADERAS METÁLICAS REFORZADAS

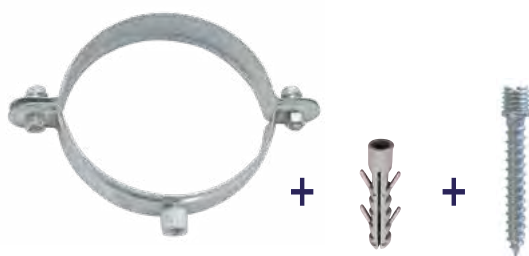
 HYDRAFIX

BOLSA ABRAZADERA M8 HYDRA 8000 CON TACO Y TIRAFONDO

Ref. A180A

M8 HYDRA TYPE CLAMP WITH PLUG AND CONNECTING SCREW

Bolsa
2
unidades



2 abrazaderas, 2 tacos Ø8 y 2 tirafondos M8 x 40
2 clamps, 2 plugs Ø8 and 2 connecting screws M8 x 40



Acero galvanizado
Galvanized steel




Tornillos imperdibles
Safety screws



Plástico
Plastic

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A180A050	50	10 bolsas	4,583
A180A075	75	10 bolsas	4,692
A180A090	90	10 bolsas	4,674
A180A110	110	10 bolsas	4,631
A180A125	125	10 bolsas	4,862
A180A160	160	5 bolsas	6,793
A180A200	200	5 bolsas	8,276

BOLSA ABRAZADERA M8 HYDRA 8000 BLANCA CON TACO Y TIRAFONDO DOWELL M8 X 120

Ref. A5705

M8 WHITE HYDRA 8000 TYPE CLAMP WITH PLUG AND DOWELL SCREW

Bolsa
1
unidad



1 abrazadera, 1 taco Ø10 y 1 tirafondo Dowell M8 x 120
1 clamp, 1 plug Ø10 and 1 Dowell screws M8 x 120



Acero galvanizado
Galvanized steel




Tornillos imperdibles
Safety screws



Aluminio y chapa blanco
White aluminium

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A5705AB080	80	10 bolsas	5,537
A5705AB100	100	10 bolsas	6,075
A5705AB125	125	10 bolsas	6,802
A5705AB130	130	10 bolsas	6,834

ABRAZADERA HCV HOMOLOGACIÓN ANTI-INCENDIOS

Ref. 14702

HANGER CLAMP APPROVED



Pincha QR para
ver ficha técnica.



CERTIFICADO



Para instalaciones suspendidas aunque
tengan difusores en la parte superior.
For suspended facilities although they have
diffusers on top side.



Acero
Steel



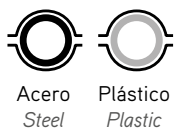
Acero cincado
Zinc plated

Referencia	 P"	R		€ u.
14702022	1/2	M-10	100	0,864
14702026	3/4	M-10	100	0,879
14702035	1"	M-10	100	0,931
14702042	1" 1/4	M-10	100	1,018
14702048	1" 1/2	M-10	100	1,120
14702060	2"	M-10	100	1,188
14702075	2" 1/2	M-10	100	1,425
14702090	3"	M-10	100	1,568
14702115	4"	M-10	50	2,502
14702140	5"	M-12	50	4,742
14702160	6"	M-12	50	6,370

ABRAZADERA EMPOTRAR PVC REFORZADA

Ref. 1710

HEAAVY "Y" TYPE CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		P"		€ u.
1710075	75	75	2" 1/2	100	1,908
1710090	90	90	3"	100	1,950
1710110	110	110		100	2,200
1710125	125	125		50	2,400
1710160	160	160		50	3,000
1710200	200	200		30	3,325
1710250	250	250		25	6,268
1710315	315	315		25	7,975



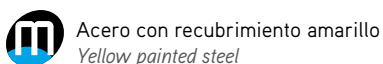
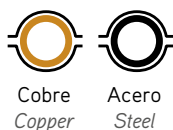
ABRAZADERA M8 CTA AMARILLA

Ref. 1407

M8 CTA YELLOW PAINTED CLAMP



Pintada
Painted



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx		P"		€ u.
140718	18	16-20	18	3/8	50	1,314
140722	22	21-24	22	1/2	50	1,345
140726	26	25-28	28	3/4	50	1,403
140735	35	34-37	35	1"	50	1,496
140740	40-42	40-44	42	1" 1/4	50	1,610
140748	48	47-51		1" 1/2	25	1,791
140754	54	54-57	54	-	25	1,838

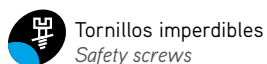
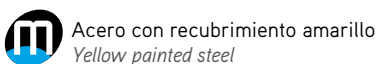
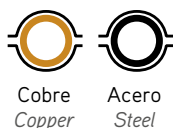
ABRAZADERA M8+M10 CTA AMARILLA

Ref. 1407H

M8+M10 CTA YELLOW PAINTED CLAMP



Pintada
Painted



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)	Min-Máx		P"		€ u.
1407H60	60	59-64	63	2"	25	2,130
1407H75	75	74-80	76	2" 1/2	25	2,285
1407H90	90	89-94	89	3"	25	2,469
1407H115	115	113-116		4"	25	3,177

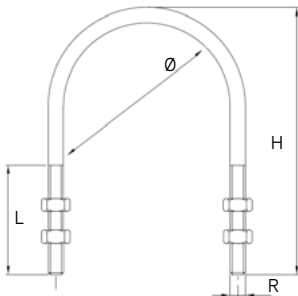
ABARCÓN

Ref. 1420

U-BOLT



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø P"	Ø (mm)	L (mm)	H	R		€ u.
1420018	3/8	18,2	22	43	M6	100	0,491
1420022	1/2	22,5	22	46	M6	100	0,526
1420026	3/4	28,5	30	55	M6	100	0,580
1420035	1"	35,8	34	62	M6	50	0,631
1420042	1" 1/4	44,5	34	74	M6	50	0,695
1420048	1" 1/2	49,5	34	80	M8	30	1,312
1420060	2"	62	38	90	M8	30	1,426
1420070	2" 1/4	72,5	42	107	M8	20	1,474
1420075	2" 1/2	78	48	115	M8	20	1,949
1420090	3"	93	48	120	M8	20	2,098
1420100	3" 1/2	104	54	152	M8	20	2,450
1420115	4"	117	52	160	M8	20	2,746
1420140	5"	141	40	183	M10	10	4,712
1420160	6"	174	40	205	M10	10	5,336

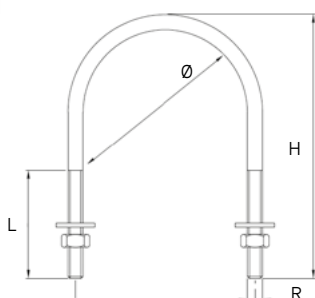
Equipado con cuatro tuercas.
Available with four nuts.



Acero cincado
Zinc plated



Acero
Steel



Referencia	Ø P"	Ø (mm)	L (mm)	H	R		€ u.
1420220	8"	232	40	264	M10	1	7,448
1420250	10"	286	40	318	M10	1	8,757
1420300	12"	339	50	378	M14	1	28,421
1420350	14"	372	50	410	M14	1	40,265
1420400	16"	422	60	470	M14	1	43,508
1420450	18"	476	70	532	M16	1	60,218
1420500	20"	529	70	585	M16	1	68,307

Equipado con dos tuercas y dos arandelas.
Available with two nuts and two washes.



Acero cincado
Zinc plated



Disponibile en Acero Inox. p.74
Available in stainless steel. p.74



Acero
Steel

Debido a nuestro proceso de mejora continua las dimensiones pueden variar ligeramente. Si tienen interés, consulte los datos en el momento de la compra.

Due to our continuous improvement process, dimensions may vary please check the information before the purchase.

ABRAZADERA SUPER

Ref. 1610

SUPER CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated



Tornillo acero cincado calidad 8.8
Zinc plated quality 8.8 screw



Etiquetado individual
Individual labelling



Disponible en Acero Inox. p.75
Available in stainless steel. p.75



Medidas (mm)		
Desde	Hasta	Ancho de banda / R
23-25	40-43	20 mm / M6 ⁽¹⁾
44-47	64-67	22 mm / M8 ⁽²⁾
68-73	122-130	24 mm / M8 ⁽³⁾
131-139	240-252	25 mm / M10 ⁽⁴⁾

Con tres puntos de soldadura.
With three points of welding.

⁽¹⁾ Ancho: 20. Espesor: 0,8mm.

⁽²⁾ Ancho: 22. Espesor: 1,2mm.

⁽³⁾ Ancho: 24. Espesor: 1,5mm.

⁽⁴⁾ Ancho: 30. Espesor: 1,7mm.

Caja - Etiquetado individual

Referencia	Ø (mm)		€ u.
B1610023	23-25	50	2,364
B1610026	26-28	50	2,413
B1610029	29-31	50	2,420
B1610032	32-35	50	2,466
B1610036	36-39	50	2,501
B1610040	40-43	50	2,533
B1610044	44-47	50	3,972
B1610048	48-51	50	4,028
B1610052	52-55	50	4,070
B1610056	56-59	50	4,132
B1610060	60-63	50	4,209
B1610064	64-67	50	4,629
B1610068	68-73	50	5,549
B1610074	74-79	50	5,744

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)		€ u.
1610080	80-85	50	5,812
1610086	86-91	50	6,051
1610092	92-97	50	6,076
1610098	98-103	50	6,193
1610104	104-112	50	6,405
1610113	113-121	50	6,821
1610122	122-130	25	7,026
1610131	131-139	10	18,727
1610140	140-148	10	19,168
1610149	149-161	5	20,508
1610162	162-174	5	21,773
1610175	175-187	5	22,425
1610188	188-200	5	23,048
1610201	201-213	5	26,454
1610214	214-226	5	27,094
1610227	227-239	5	28,294
1610240	240-252	5	28,962

Abrazaderas metálicas ligeras



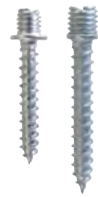
Ref. 1100 | Pág. 32



Ref. 1102 | Pág. 32



Ref. 1120 | Pág. 33



Ref. 2100 | Pág. 33



Ref. 1107 | Pág. 34



Ref. 1108 | Pág. 34



Ref. 1110 | Pág. 35



Ref. 1220 | Pág. 35



Ref. 1101 | Pág. 35



Ref. 1103 | Pág. 36



Ref. 1215 | Pág. 36



Ref. 2102 | Pág. 36



Ref. 1620 | Pág. 37



Ref. 1600 | Pág. 37



Ref. B1600 | Pág. 37



Ref. 1910 | Pág. 38



Ref. 1920 | Pág. 38



Ref. 2110 | Pág. 39

ABRAZADERA M6

Ref. 1100 / 1102

M6 CLAMP



Ref. 1100



Ref. 1102

Pincha QR para ver ficha técnica.

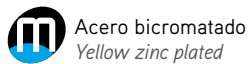
NOVEDAD
New



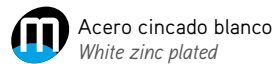
Cobre
Copper

Acero
Steel

Plástico
Plastic



Acero bicromatado
Yellow zinc plated



Acero cincado blanco
White zinc plated



Apertura lateral
Lateral opening



Disponible en Acero Inox. p.75
Available in stainless steel. p.75



Caja - Granel

Referencia bicromatado	Referencia blanco	Ø (mm)					€ u.
110008	-	8	8			100	0,257
110010	110210	10	10	1/8		100	0,258
110012	-	12	12	1/4		100	0,259
110014	-	14	14			100	0,263
110015	-	15	15			100	0,268
110016	110216	16	16		16	100	0,279
110018	-	18	18	3/8		100	0,286
110020	110220	20			20	100	0,296
110022	-	22	22	1/2		100	0,306
110024	-	24				100	0,316
110025	110225	25			25	100	0,324
110026	-	26		3/4		100	0,328
110028	110228	28	28			100	0,337
110030	-	30				50	0,361
110032	110232	32		1"	32	50	0,382
110035	-	35	35			50	0,440
110038	-	38				50	0,451
110040	110240	40			40	50	0,467
110042	-	42	42	1" 1/4	42	50	0,483
110047	-	47		1" 1/2		50	0,574
110050	110250	50			50	50	0,589
110054	-	54	54			50	0,708
110060	-	60		2"	60	50	0,773
110063	110263	63			63	50	0,800

Bolsa - Autoservicio

Referencia bicromatado	Ø (mm)		€ bolsa
-	-	-	-
-	-	-	-
A110012	12	20 bolsas	3,252
-	-	-	-
A110015	15	20 bolsas	3,335
A110016	16	20 bolsas	3,482
A110018	18	20 bolsas	3,541
A110020	20	20 bolsas	3,619
A110022	22	20 bolsas	3,700
-	-	-	-
A110025	25	20 bolsas	4,184
-	-	-	-
A110028	28	20 bolsas	4,327
-	-	-	-
A110032	32	20 bolsas	4,756
A110035	35	20 bolsas	5,082
A110038	38	20 bolsas	5,107
A110040	40	20 bolsas	5,191
A110042	42	20 bolsas	5,486
A110047	47	10 bolsas	7,475
A110050	50	10 bolsas	7,572
A110054	54	10 bolsas	8,781
-	-	-	-
A110063	63	10 bolsas	9,488

ABRAZADERA DOBLE M6

Ref. 1120

M6 DOUBLE CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre
Copper

Acero
Steel

Plástico
Plastic

Acero bicromatado
Yellow zinc plated



Bolsa
5
unidades

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)		P"		€ u.
112012	12	12	1/4	100	0,425
112014	14	14		100	0,454
112015	15	15		100	0,472
112018	18	18	3/8	100	0,523
112022	22	22	1/2	50	0,592
112028	28	28	3/4	25	0,684

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A112012	12	20 bolsas	2,940
-	-	-	-
A112015	15	20 bolsas	3,164
A112018	18	20 bolsas	3,267
A112022	22	20 bolsas	3,873
-	-	-	-

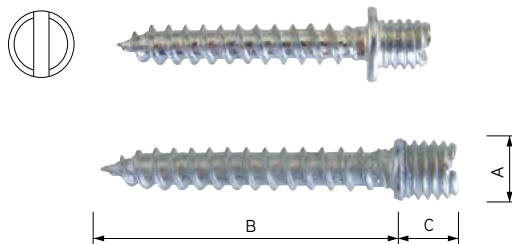
TIRAFONDO ABRAZADERA

Ref. 2100

CONNECTING SCREW



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.76
Available in stainless steel. p.76



Bolsa
25
unidades

Caja - Granel

Referencia	A x B x C (mm)		€ u.
2100630	M6 x 30 x 6	100	0,103
2100640	M6 x 40 x 6	100	0,140
2100650	M6 x 50 x 6	100	0,199
2100840	M8 x 40 x 7	100	0,282
2100860	M8 x 60 x 7	100	0,513
21001050	M10 x 50 x 10	100	0,743

Bolsa - Autoservicio

Referencia	A x B x C (mm)		€ bolsa
A2100630	M6 x 30 x 6	25 bolsas	1,820
A2100640	M6 x 40 x 6	25 bolsas	2,380
-	-	-	-
A2100840	M8 x 40 x 7	25 bolsas	4,830
-	-	-	-
-	-	-	-

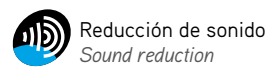
ABRAZADERA ISOFÓNICA M6 G/E

Ref. 1107

M6 CLAMP WITH RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)		P"			€ u.
110712	12	12	1/4		100	0,399
110715	15	15			100	0,456
110716	16	16		16	100	0,462
110718	18	18	3/8		100	0,479
110720	20			20	100	0,502
110722	22	22	1/2		100	0,521
110726	25-26		3/4	25	100	0,584
110728	28	28			100	0,604
110732	32			32	50	0,705
110735	35	35	1"		50	0,761
110740	40			40	50	0,984
110742	42	42	1" 1/4	42	50	0,996
110748	48		1" 1/2		50	1,200
110750	50			50	50	1,216
110754	54	54			50	1,341
110760	60		2"	60	50	1,401

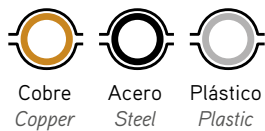
Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A110712	12	20 bolsas	4,371
A110715	15	20 bolsas	5,002
-	-	-	-
A110718	18	20 bolsas	5,253
-	-	-	-
A110722	22	20 bolsas	5,709
A110726	26	20 bolsas	6,401
A110728	28	20 bolsas	6,621
-	-	-	-
A110735	35	20 bolsas	8,338
-	-	-	-
A110742	42	20 bolsas	10,785
A110748	48	20 bolsas	13,156
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

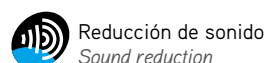
ABRAZADERA ISOFÓNICA DOBLE M6 G/E

Ref. 1108

M6 DOUBLE CLAMP WITH RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)		P"		€ u.
110812	12	12	1/4	100	0,773
110815	15	15		50	0,924
110818	18	18	3/8	50	0,983
110822	22	22	1/2	25	1,258
110828	28	28	3/4	25	1,567

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A110812	12	20 bolsas	5,325
A110815	15	20 bolsas	6,025
A110818	18	20 bolsas	6,326
A110822	22	20 bolsas	7,265
-	-	-	-

ABRAZADERA M6 CON TIRAFONDO M6X30

Ref. 1110

M6 CLAMP WITH M6X30 CONNECTING SCREW



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero bicromatado
Yellow zinc plated



Apertura lateral
Lateral opening



Cobre
Copper



Acero
Steel



Plástico
Plastic

Referencia	Ø (mm)			P"		€ u.
111010	10				100	0,415
111012	12	12		1/4	100	0,418
111015	15	15			100	0,441
111016	16	16			100	0,447
111018	18	18		3/8	100	0,456
111020	20	20			100	0,475
111022	22	22		1/2	100	0,501
111025	25	25			100	0,509
111026	26			3/4	100	0,523
111028	28	28			100	0,537
111032	32	32		1"	50	0,570
111035	35	35			50	0,653
111040	40	40			50	0,724
111042	42	42		1" 1/4	25	0,738
111050	50	50			25	0,848
111054	54				25	1,037
111063	63	63			25	1,048

ABRAZADERA DOBLE M6 CON TIRAFONDO M6X30

Ref. 1220

M6 DOUBLE CLAMP WITH M6X30CONNECTING SCREW



Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre
Copper



Acero
Steel



Plástico
Plastic



Acero bicromatado
Yellow zinc plated

Referencia	Ø (mm)			P"		€ u.
122012	12	12		1/4	100	0,627
122015	15	15			100	0,690
122018	18	18		3/8	100	0,722
122022	22	22		1/2	50	0,816
122028	28	28		3/4	25	1,215

ABRAZADERA M6 CROMADA

Ref. 1101

M6 CHROME PLATED CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Tubo gas
Gas pipe



Tubo de cobre cromado
Chrome plated copper tube



Acero cromado
Chrome plated



Apertura lateral
Lateral opening



Bolsa
10
unidades

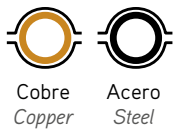
Caja - Granel						
Referencia	Ø (mm)			P"		€ u.
110110	10	10		1/8	100	0,336
110112	12	12		1/4	100	0,349

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A110110	10	5 bolsas	4,383
A110112	12	5 bolsas	4,549

ABRAZADERA M6 CTF NEGRA CON TIRAFONDO M6X30

Ref. 1103

M6 BLACK PAINTED CLAMP WITH M6X30 CONNECTING SCREW



Cobre
Copper

Acero
Steel

Pintada
Painted



Apertura lateral
Lateral opening



Tubo gas
Gas pipe



Acero con recubrimiento negro
Black painted steel



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Bolsa
10
unidades

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)			P"		€ u.
110310	10	10		1/8	100	0,526
110312	12	12		1/4	100	0,528
110315	15	15			100	0,549
110318	18	18		3/8	100	0,570
110322	22	22		1/2	100	0,613
110328	28	28		3/4	100	0,651
110335	35	35		1"	50	0,798
110342	42	42		1" 1/4	50	0,882

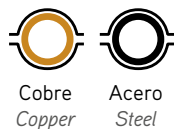
Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
-	-	-	-
A110312	12	20 bolsas	5,775
A110315	15	20 bolsas	5,999
A110318	18	20 bolsas	6,236
A110322	22	20 bolsas	6,710
A110328	28	20 bolsas	7,118
A110335	35	20 bolsas	8,730
-	-	-	-

ABRAZADERA M6 CTA AMARILLA CON TIRAFONDO M6X30

Ref. 1215

M6 YELLOW PAINTED CLAMP WITH M6X30 CONNECTING SCREW



Cobre
Copper

Acero
Steel



Tubo gas
Gas pipe



Apertura lateral
Lateral opening



Acero con recubrimiento amarillo
Yellow painted steel

Pintada
Painted



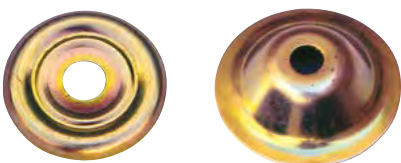
Pincha QR para
ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)			P"		€ u.
121512	12	12		1/4	100	0,627
121515	15	15			100	0,652
121518	18	18		3/8	100	0,678
121522	22	22		1/2	100	0,730
121528	28	28		3/4	100	0,774
121535	35	35		1"	50	0,949

FLORÓN ABRAZADERA M6

Ref. 2102

WASHER FOR M6 CLAMP



Acero bicromatado
Yellow zinc plated



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Referencia	D	M (mm)		€ u.
2102F25	Plano	25	100	0,069
2102FS09	Separador	9	100	0,322
2102FS14	Separador	14	100	0,485
2102FS19	Separador	19	100	0,814
2102FS24	Separador	24	100	1,076

ABRAZADERA BTN

Ref. 1620

BTN CLAMP



Ancho de banda 9 mm. Tornillo rosca M 4.
Bandwidth 9 mm. Screw M4.



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)		€ u.
162013	13-15	100	0,365
162015	15-18	100	0,375

ABRAZADERA SIN FIN

Ref. 1600

GERMAN TYPE HOSE CLAMP

Ancho 9 mm.
9 mm wide.



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel			
Referencia	Ø (mm)		€ u.
1600008	8-16	200	0,415
1600012	12-22	200	0,434
1600016	16-27	200	0,452
1600020	20-32	200	0,470
1600025	25-40	100	0,524
1600032	32-50	50	0,561
1600040	40-60	50	0,655
Caja - Etiquetado Individual			
B1600050	50-70	50	0,757
B1600060	60-80	50	0,822
B1600070	70-90	50	0,881
B1600080	80-100	25	0,944
B1600090	90-110	25	1,103
B1600100	100-120	25	1,173
B1600110	110-130	25	1,234
B1600120	120-140	25	1,289
B1600130	130-150	25	1,392

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A1600008	8-16	20 bolsas	4,519
A1600012	12-22	20 bolsas	4,715
A1600016	16-27	20 bolsas	4,912
A1600020	20-32	20 bolsas	5,108
A1600025	25-40	10 bolsas	5,697
A1600032	32-50	5 bolsas	6,090
A1600040	40-60	5 bolsas	7,619
A1600050	50-70	5 bolsas	8,036
A1600060	60-80	5 bolsas	8,454
A1600070	70-90	5 bolsas	9,080
A1600080	80-100	5 bolsas	9,706
A1600090	90-110	5 bolsas	10,437



GRAPA 1 PIE

Ref. 1910

"F" TYPE CLIP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		P"			€ u.
191006	6				100	0,061
191008	8	8			100	0,067
191010	10	10	1/8		100	0,070
191012	12	12	1/4		100	0,081
191014	14	14			100	0,087
191015	15	15			100	0,092
191016	16	16		16	100	0,099
191018	18	18	3/8	18	100	0,130
191020	20			20	100	0,137
191022	22	22	1/2		100	0,146
191025	25			25	100	0,178
191026	26		3/4	26	100	0,180
191028	28	28			100	0,186
191030	30				100	0,193
191032	32		1"	32	100	0,196
191037	37				100	0,236
191040	40			40	50	0,259
191042	42	42	1" 1/4		50	0,309
191047	47		1" 1/2		50	0,317
191050	50			50	50	0,400



GRAPA PUENTE

Ref. 1920

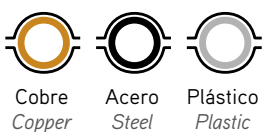
"U" TYPE CLIP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		P"			€ u.
192008	8	8			100	0,150
192010	10	10	1/8		100	0,155
192012	12	12	1/4		100	0,159
192014	14	14			100	0,161
192015	15	15			100	0,163
192016	16	16		16	100	0,164
192018	18	18	3/8	18	100	0,227
192020	20			20	100	0,237
192022	22	22	1/2		100	0,248
192025	25				100	0,260
192026	26		3/4	26	100	0,264
192028	28	28			100	0,271
192030	30				50	0,322
192032	32		1"	32	50	0,335
192037	37				50	0,340
192040	40			40	50	0,343
192042	42	42	1" 1/4		50	0,396
192047	47		1" 1/2		50	0,414
192050	50			50	50	0,582
192060	60		2"		50	0,820



TIRAFONDOS GRAPA

Ref. 2110

STAPLE SCREW

Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.78
Available in stainless steel. p.78



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Referencia	M x L (mm)		€ u.
21103925	3,9 x 25	250	0,063
21104213	4,2 x 13	500	0,056
211025 [*]	4,3 x 25	250	0,109
21104825 [*]	4,8 x 25	250	0,089
21104838	4,8 x 38	250	0,103
21104845	4,8 x 45	250	0,167
21104925	4,9 x 25	250	1,555
211030 [*]	5 x 30	250	0,178
21105550	5,5 x 50	250	0,183
211040 [*]	5,6 x 40	200	0,279

^{*} Cabeza combi.

Abrazaderas de plástico



Ref. 1329 | Pág. 41



Ref. 1329QB | Pág. 41



Ref. 1311 | Pág. 42



Ref. 1312 | Pág. 42



Ref. 1340 | Pág. 43



Ref. 1342 | Pág. 43



Ref. 1300 | Pág. 44



Ref. 1333 | Pág. 44



Ref. 1310 | Pág. 44



Ref. 1360 | Pág. 45



Ref. 1362 | Pág. 45

ABRAZADERA MÚLTIPLE HYDRA 1000 NYLON

Ref. 1329

MULTIPLE CLAMP HYDRA 1000

Pincha QR para ver ficha técnica.



MULTITUBO:

Para más de 9 clases de tubos diferentes.

For more than 9 different pipe models.

Plástico multicapa:

Plástico PPR.

Plástico métrica (antes PG).

Plástico PE. Plástico PP.

Plástico PB. Plástico PVC.

Hierro. Cobre. Acero Inoxidable.

Plastic PPR.

Metric plastic. Plastic PE.

Plastic PP. Plastic PB.

Plastic PVC.

Iron. Copper. Stainless steel.

MULTITODO



MULTIDIÁMETRO:

Con tres medidas de abrazaderas abarcamos 10 diámetros, desde Ø15 hasta Ø32.

With three sizes of clamps, we cover 9 diameters, from 15 to 32.

MULTICOLOR:

Disponible en blanco y gris. Para más colores consultar condiciones.

Available in white and grey. Consult conditions for more possibilities.

MULTIFIJACIÓN

Se fija al soporte con tirafondo M6.

Tirafondo normal. Tiro de pistola.

Fixed to the support with M6 connecting screw.



Tirafondo alomado

Tiro de pistola

Tirafondo avellanado

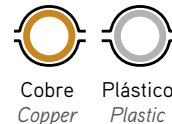
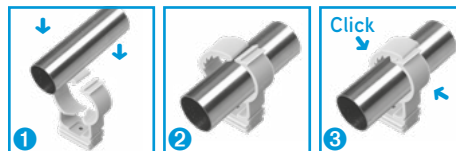
Tirafondo M6

Pre rosca M6.
Rápida colocación.
M6 Thread.
Easy installation.

MODELO ÚNICO sin accesorios

MULTIGUÍAS

20 x 10 25 x 7,5 27 x 18



Cobre
Copper

Plástico
Plastic

Bolsa
10
unidades

Ref. 1329B

Caja - Granel						Bolsa - Autoservicio				
Referencia	Ø (mm)	Color			€ u.	Referencia	Ø (mm)	Color		€ bolsa
132915B	15-18	Blanco	15-18	15-18	100, 0,308	A132915B	15-18	Blanco	10 bolsas	3,255
132920B	20-25	Blanco	22	20-25	50, 0,370	A132920B	20-25	Blanco	10 bolsas	3,900
132925B	25-32	Blanco	28	25-32	50, 0,490	A132925B	25-32	Blanco	10 bolsas	5,189

Ref. 1329G

Caja - Granel						
Referencia	Ø (mm)	Color				€ u.
132915G	15-18	Gris	15-18	15-18	100	0,308
132920G	20-25	Gris	22	20-25	50	0,370
132925G	25-32	Gris	28	25-32	50	0,490

CUBO DE ABRAZADERAS HYDRA 1000

Ref. 1329QB



Referencia	Ø (mm)	Color				€ cubo
1329Q15B	15-18	Blanco	15-18	15-18	200	65,405
1329Q20B	20-25	Blanco	22	20-25	150	60,755
1329Q25B	25-32	Blanco	28	25-32	100	53,820



Poliamida
Polyamide



Rápida instalación
Easy installation



Libre de halógenos
Halogen free



Reducción de sonido
Sound reduction



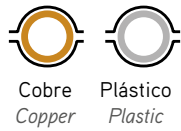
Ultravioleta
Ultraviolet

CLIP M6 NYLON

Ref. 1311

M6 SINGLE PLASTIC CLIP

Modelo original.
Original model.



Pincha QR para ver ficha técnica.



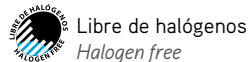
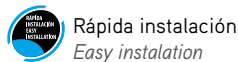
Bolsa 10 unidades

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)				€ u.
131112	12	12		100	0,292
131115	14-15	15		100	0,322
131118	16-18	18	16	100	0,395
131122	20-22	22	20	100	0,414
131125	25		25	100	0,428
131128	28	28		50	0,530
1333GM2	Guía met. 2m			30	6,496

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
A131112	12	10 bolsas	3,080
A131115	14-15	10 bolsas	3,394
A131118	16-18	10 bolsas	4,169
A131122	20-22	10 bolsas	4,367
A131125	25	10 bolsas	4,516
A131128	28	10 bolsas	5,594

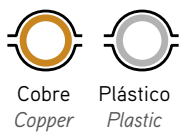


CLIP DOBLE M6 NYLON

Ref. 1312

M6 DOUBLE PLASTIC CLIP

Modelo original.
Original model.



Pincha QR para ver ficha técnica.



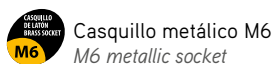
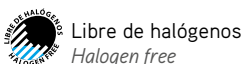
Bolsa 5 unidades

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)				€ u.
131212	12	12		50	0,488
131215	14-15	15		50	0,528
131218	16-18	18	16	50	0,648
131222	20-22	22	20	50	0,699
131228	28	28		25	0,952
1333GM2	Guía met. 2m			30	6,496

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
-	-	-	-
A131215	14-15	10 bolsas	3,073
A131218	16-18	10 bolsas	3,826
A131222	20-22	10 bolsas	4,128
-	-	-	-



FIX-RING NYLON

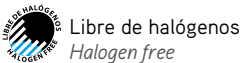
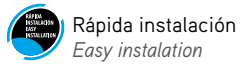
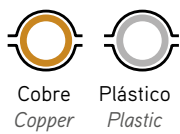
Ref. 1340

FIX-RING

Modelo original.
Original model.



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)				€ u.
134014	14	14		100	0,288
134016	16	16	16	100	0,315
134018	18	18		100	0,360
134020	20		20	100	0,363
134022	22	22		100	0,391
134025	25		25	100	0,394
134028	28	28		50	0,500
134032	32		32	50	0,601

FIX-RING DOBLE NYLON

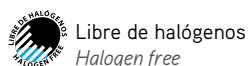
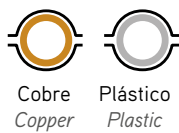
Ref. 1342

DOUBLE FIX-RING

Modelo original.
Original model.



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)				€ u.
134216	16	16	16	100	0,388
134218	18	18		50	0,447
134220	20		20	50	0,456
134222	22	22		50	0,496
134225	25		25	50	0,547
134228	28	28		50	0,720

ABRAZADERA CIERRE

Ref. 1300



CLOSING CLAMP

Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre
Copper

Plástico
Plastic



PVC autoextinguible
Self-extinction PVC



Rápida instalación
Easy installation

Referencia	Ø (mm)				€ u.
130012	12	12		200	0,413
130015	15	15		100	0,420
130016	16	16	16	100	0,460
130018	18	18		100	0,490
130020	20		20	100	0,500
130022	22	22		100	0,506
130025	25		25	50	0,557
130028	28	28		100	0,561
130032	32		32	100	0,643
130040	40	40	40	50	0,730
130050	50		50	25	0,903
1300GM	Guía met. 1 m			10	6,337

ABRAZADERA CIERRE NYLON

Ref. 1333



NYLON CLOSING CLAMP

Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre
Copper

Plástico
Plastic



Poliamida
Polyamide



Rápida instalación
Easy installation



Libre de halógenos
Halogen free



Ultravioleta
Ultraviolet

Referencia	Ø (mm)				€ u.
133312	12	12		100	0,310
133315	15	15		100	0,340
133316	16	16	16	100	0,347
133318	18	18		100	0,388
133320	20		20	100	0,413
133322	22	22		100	0,424
133325	25		25	100	0,463
133328	28	28		50	0,575
133332	32		32	25	0,664
133335	35	35		25	0,784
133337	37			25	0,826
133340	40	40	40	25	0,913
133342	42			25	0,927
133347	47			25	0,970
133350	50		50	25	1,241
1333GM2	Guía met. 2 m			30	6,496

PINZA NYLON

Ref. 1310



NYLON CLIP

Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre
Copper

Plástico
Plastic



Poliamida
Polyamide



Rápida instalación
Easy installation



Libre de halógenos
Halogen free



Ultravioleta
Ultraviolet

Referencia	Ø (mm)				€ u.
131010	10	10		100	0,274
131012	12	12		100	0,278
131015	15-16	15	16	100	0,321
131018	18	18		100	0,362
131022	20-22	22	20	100	0,422
131025	25		25	100	0,522
131028	28	28		50	0,582
131032	32		32	50	0,744
131037	35-37	35		25	0,844
131040	40	40	40	25	0,986
131047	47			25	1,607
1333GM2	Guía met. 2 m			30	6,496

ABRAZADERA HYDRACTN NYLON

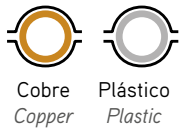
Ref. 1360

HYDRACTN CLAMP

Modelo original.
Original model.



Pincha QR para ver ficha técnica.



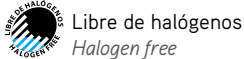
Cobre Plástico
Copper Plastic



Poliamida
Polyamide



Rápida instalación
Easy installation



Libre de halógenos
Halogen free



Ultravioleta
Ultraviolet

Referencia	Ø (mm)				€ u.
136012	12	12		100	0,324
136015	14-15	15		100	0,439
136016	16	16	16	100	0,443
136018	18	18		100	0,591
136020	20		20	100	0,594
136022	22	22		100	0,597
136024	24-25		25	50	1,185
136028	28	28		50	1,192

ABRAZADERA HYDRACTN DOBLE NYLON

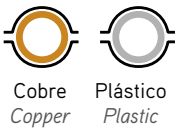
Ref. 1362

DOUBLE HYDRACTN CLAMP

Modelo original.
Original model.



Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre Plástico
Copper Plastic



Poliamida
Polyamide



Rápida instalación
Easy installation



Libre de halógenos
Halogen free



Ultravioleta
Ultraviolet

Referencia	Ø (mm)				€ u.
136212	12	12		100	0,545
136215	14-15	15		100	0,547
136216	16	16	16	100	0,565
136218	18	18		50	0,796
136220	20		20	50	0,861
136222	22	22		50	0,974
136228	28	28		25	1,567

NOTA: Bajo demanda se pueden suministrar en cubos las referencias 1310, 1311, 1312, 1333, 1340, 1342, 1360 y 1362.

Accesorios de montaje



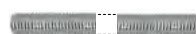
Ref. 2300 | Pág. 47



Ref. 2305 | Pág. 47



Ref. 2311 | Pág. 48



Ref. 2900 | Pág. 48



Ref. 2106 | Pág. 48



Ref. 2931 | Pág. 48



Ref. 2950 | Pág. 48



Ref. 2920 | Pág. 49



Ref. 2930 | Pág. 49



Ref. A2914 | Pág. 49



Ref. 2910 | Pág. 50



Ref. 2115 | Pág. 50



Ref. 2110 | Pág. 50



Ref. 2103 | Pág. 51



Ref. 2101 | Pág. 51



Ref. 9430 | Pág. 51



Ref. 2100 | Pág. 52



Ref. A210A | Pág. 52



Ref. 2940 | Pág. 52



Ref. 1900 | Pág. 53



Ref. 2550 | Pág. 53



Ref. 2555 | Pág. 53



Ref. 2400J | Pág. 53



Ref. 2400K | Pág. 53



Ref. 2400JI | Pág. 54



Ref. 2400KI | Pág. 54



Ref. 2400A | Pág. 55



Ref. 2400B | Pág. 55



Ref. 2400B2 | Pág. 55



Ref. 2400C | Pág. 55



Ref. 2400G | Pág. 55



Ref. 2400H | Pág. 55



Ref. 2400M | Pág. 56



Ref. B2400MG | Pág. 56



Ref. 2400D | Pág. 56



Ref. 2400I | Pág. 56



Ref. 2500E | Pág. 57



Ref. 2500C | Pág. 57



Ref. 2500D | Pág. 57



Ref. 2500A | Pág. 57



Ref. 2500F | Pág. 57



Ref. 2720 | Pág. 58



Ref. 2730 | Pág. 58



Ref. 2740E | Pág. 58



Ref. 2740G | Pág. 58



Ref. 2700CA | Pág. 59



Ref. 2700CB | Pág. 59

MANGUITO HEXAGONAL

Ref. 2300

HEXAGONAL SPACER

Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.77
Available in stainless steel. p.77



Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
10
unidades

Caja - Granel

Referencia	R/L (mm)		€ u.
2300420	M-4 x 20	250	0,384
2300620	M-6 x 20	250	0,314
2300630	M-6 x 30	150	0,494
2300820	M-8 x 20	100	0,495
2300830	M-8 x 30	100	0,687
23001030	M-10 x 30	50	0,713
23001235	M-12 x 35	25	1,450

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R/L (mm)		€ bolsa
A23000420	M-4 x 20	25 bolsas	3,533
A23000620	M-6 x 20	25 bolsas	2,887
A23000630	M-6 x 30	25 bolsas	4,545
A23000820	M-8 x 20	20 bolsas	4,554
A23000830	M-8 x 30	20 bolsas	6,321
A23001030	M-10 x 30	10 bolsas	6,563
A23001235	M-12 x 35	5 bolsas	13,338

MANGUITO REDONDO

Ref. 2305

ROUND SPACER

Referencia	R/L (mm)		€ u.
23050620	M-6 x 20	250	0,323
23050630	M-6 x 30	150	0,432
23050820	M-8 x 20	100	0,434
23050830	M-8 x 30	100	0,529



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

ESPÁRRAGO

Ref. 2311

THREADED ROD

Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
50
unidades

Caja - Granel

Referencia	R/L (mm)		€ u.
2311420	M-4 x 20	250	0,111
2311620	M-6 x 20	100	0,171
2311630	M-6 x 30	100	0,214
2311820	M-8 x 20	100	0,227
2311830	M-8 x 30	100	0,356
23111030	M-10 x 30	50	0,413
23111230	M-12 x 30	50	2,360

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R/L (mm)		€ bolsa
A23110420	M-4 x 20	10 bolsas	1,910
A23110620	M-6 x 20	10 bolsas	2,920
A23110630	M-6 x 30	10 bolsas	3,730
-	-	-	-
A23110830	M-8 x 30	10 bolsas	5,540
-	-	-	-
-	-	-	-

VARILLA ROSCADA

Ref. 2900

THREADED ROD

1 metro

Referencia	R/L (mm)			€ u.
290004	M4 x 1000	200	14000	1,520
290006	M6 x 1000	100	6000	1,167
290008	M8 x 1000	50	4000	1,797
290010	M10 x 1000	25	2000	3,357
290012	M12 x 1000	25	1750	4,900
290014	M14 x 1000	10	1000	7,841
290016	M16 x 1000	10	800	10,846
290018	M18 x 1000	10	700	15,526
290020	M20 x 1000	10	500	20,966
290022	M22 x 1000	5	400	26,985



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.77
Available in stainless steel. p.77

2 metros

Referencia	R/L (mm)			€ u.
2900062	M6 x 2000	50	3000	2,659
2900082	M8 x 2000	25	2000	4,405

PLETINA FIJACIÓN CINCADA M8+M10

Ref. 2106

M8 + M10 ZINC FIXING PLATE

Referencia	R		€ u.
21060810	M8 + M10	50	0,580



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

NOVEDAD
New

TORNILLO DIN 931

Ref. 2931

DIN 931 SCREW

Referencia	M x L (mm)		€ u.
293116060	M16 x 60	25	1,597
293116080	M16 x 80	25	2,013
293116110	M16 x 110	25	2,623
293116130	M16 x 130	25	2,987
293116150	M16 x 150	25	3,402

Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.



TORNILLO DIN 933

Ref. 2950

DIN 933 SCREW

Referencia	M x L (mm)		€ u.
29500620	M6 x 20	500	0,140
29500630	M6 x 30	400	0,182
29500640	M6 x 40	200	0,222
29500650	M6 x 50	200	0,277
29500820	M8 x 20	200	0,273
29500830	M8 x 30	200	0,342
29500840	M8 x 40	200	0,431
29500850	M8 x 50	200	0,473
29501030	M10 x 30	100	0,578
29501040	M10 x 40	100	0,684
29501050	M10 x 50	100	0,873

Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.



ARANDELA PLANA

Ref. 2920

FLAT WASHER

Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.77
Available in stainless steel. p.77



Bolsa
20
unidades



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)	Ø exterior		€ u.
292004	4	9	1000	0,032
292006	6	12	200	0,037
292008	8	16	250	0,052
292010	10	21	200	0,105
292012	12	24	50	0,187
292016	16	30	50	0,325
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)		€ bolsa
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
A292016	16	10 bolsas	8,588
A292018	18	10 bolsas	10,402
A292020	20	10 bolsas	16,526
A292022	22	10 bolsas	19,982

ARANDELA PLANA ANCHA

Ref. 2930

WIDE FLAT WASHER

Acero cincado
Zinc plated



Bolsa
50/10
unidades



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	Ø (mm)	Ø exterior		€ u.
293004	4	12	200	0,037
293006	6	18	200	0,076
293008	8	24	200	0,170
293010	10	30	200	0,434
293012	12	35	100	0,580
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Bolsa - Autoservicio

Referencia	Ø (mm)			€ bolsa
A293004	4	50	10 bolsas	2,439
A293006	6	50	10 bolsas	4,985
A293008	8	50	10 bolsas	11,217
A293010	10	50	10 bolsas	28,644
A293012	12	50	10 bolsas	38,300
A293014	14	10	5 bolsas	11,325
A293016	16	10	5 bolsas	15,121
A293018	18	10	5 bolsas	30,974
A293020	20	10	5 bolsas	35,194
A293022	22	10	5 bolsas	41,143

TUERCA MARIPOSA

Ref. A2914

WING NUT

NOVEDAD
New



Acero cincado
Zinc plated

Bolsa - Autoservicio

Referencia	M		€ bolsa
A291404	M4	10 bolsas	4,875
A291406	M6	10 bolsas	8,235
A291408	M8	10 bolsas	10,150

Pincha QR para
ver ficha técnica.



Bolsa
50
unidades

TUERCA HEXAGONAL

Ref. 2910

HEXAGONAL NUT



Acero cincado
Zinc plated



Disponible en Acero Inox. p.77
Available in stainless steel. p.77



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Caja - Granel

Referencia	R		€ u.
291004	M-4	1000	0,022
291006	M-6	200	0,034
291008	M-8	200	0,067
291010	M-10	100	0,214
291012	M-12	100	0,297
-	-	-	-
291016	M-16	50	0,396
291018	M-18	50	0,935
291020	M-20	50	1,173
291022	M-22	50	1,494

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R			€ bolsa
A291004	M-4	50	10 bolsas	1,437
A291006	M-6	50	10 bolsas	2,218
A291008	M-8	50	10 bolsas	4,389
A291010	M-10	50	5 bolsas	14,109
A291012	M-12	50	5 bolsas	19,589
A291014	M-14	50	5 bolsas	29,499
A291016	M-16	50	5 bolsas	35,123
A291018	M-18	20	5 bolsas	24,680
A291020	M-20	20	5 bolsas	30,956
A291022	M-22	20	5 bolsas	39,442

TORNILLO POZI

Ref. 2115

POZY SCREW

Referencia	M/L (mm)		€ u.
211535030	3,5 x 30	1000	0,034
211535035	3,5 x 35	500	0,040
211540040	4,0 x 40	500	0,049
211545030	4,5 x 30	500	0,055
211545035	4,5 x 35	500	0,058
211545045	4,5 x 45	250	0,074
211545050	4,5 x 50	250	0,086
211560050	6,0 x 50	250	0,145



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero bicromatado
Yellow zinc plated

TIRAFONDOS GRAPA

Ref. 2110

STAPLE SCREW

Referencia	M x L (mm)		€ u.
21103925	3,9 x 25	250	0,063
21104213	4,2 x 13	500	0,056
211025*	4,3 x 25	250	0,109
21104825*	4,8 x 25	250	0,089
21104838	4,8 x 38	250	0,103
21104845	4,8 x 45	250	0,167
21104925	4,9 x 25	250	1,555
211030*	5 x 30	250	0,178
21105550	5,5 x 50	250	0,183
211040*	5,6 x 40	200	0,279



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated



Disponible en Acero Inox. p.78
Available in stainless steel. p.78

* Cabeza combi.

TIRAFONDO DOBLE ROSCA (DOWELL)

Ref. 2103

DOUBLE THREADED SCREW (DOWELL)



Llave Torx-T25



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated



Disponible en Acero Inox. p.76
Available in stainless steel. p.76



Bolsa
10
unidades

Caja - Granel				
Referencia	R x L (mm)			€ u.
210308060	M8 x 60	100	1000	0,245
210308080	M8 x 80	100	1000	0,266
210308090	M8 x 90	100	1000	0,297
210308100	M8 x 100	100	800	0,331
210308110	M8 x 110	100	800	0,383
210308120	M8 x 120	100	600	0,587
210308140	M8 x 140	100	600	0,821
210310090	M10 x 90	100	800	0,466
210310100	M10 x 100	50	500	0,572
210310110	M10 x 110	50	500	0,575
210310120	M10 x 120	50	500	0,678

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	R/L (mm)		€ bolsa
-	-	-	-
A210308080	M-8 x 80	5 bolsas	3,489
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
A210310100	M-10 x 100	5 bolsas	7,355
-	-	-	-
-	-	-	-

TIRAFONDO HEMBRA

Ref. 2101

CONNECTING SCREW



Acero cincado negro
Black zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.



Instalación recomendada
con taco de plástico

Referencia	R/L (mm)		€ u.
210106	M6 x 34	100	0,906
210108	M8 x 34	100	0,929



TACO + TORNILLO HEXAGONAL PARA FACHADAS

Ref. 9430

PLUG + HEXAGONAL SCREW FOR FACADE



Acero cincado
Zinc plated



Poliamida
Polyamide



Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
6
unidades

Caja - Granel			
Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
943010080	10 x 80	50	1,549
943010100	10 x 100	25	1,683

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø/L (mm)		€ bolsa
A943010080	10 x 80	15 bolsas	12,272
-	-	-	-

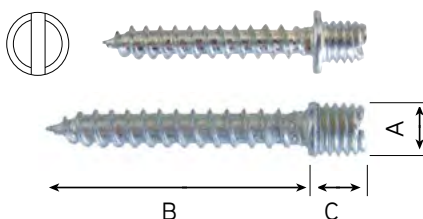
TIRAFONDO ABRAZADERA

Ref. 2100

CONNECTING SCREW

Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.76
Available in stainless steel. p.76



Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
25
unidades

Caja - Granel			
Referencia	A x B x C (mm)		€ u.
2100630	M6 x 30 x 6	100	0,103
2100640	M6 x 40 x 6	100	0,140
2100650	M6 x 50 x 6	100	0,199
2100840	M8 x 40 x 7	100	0,282
2100860	M8 x 60 x 7	100	0,513
21001050	M10 x 50 x 10	50	0,743

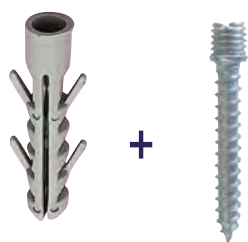
Bolsa - Autoservicio			
Referencia	A x B x C (mm)		€ bolsa
A2100630	M6 x 30 x 6	25 bolsas	1,820
A2100640	M6 x 40 x 6	25 bolsas	2,380
-	-	-	-
A2100840	M8 x 40 x 7	25 bolsas	4,830
-	-	-	-
-	-	-	-

BOLSA TIRAFONDO ABRAZADERA CON TACO

Ref. A210A

CONNECTING SCREW WITH PLUG

Bolsa
25
unidades



Bolsa - Autoservicio				
Referencia	R/L (mm)	Ø Taco (mm)		€ bolsa
A210A0630	M-6 x 30	6	10 bolsas	3,168
A210A0840	M-8 x 40	8	10 bolsas	7,285
A210A0860	M-8 x 60	8	10 bolsas	12,599

25 tacos y 25 tirafondos
25 plugs and 25 screws



Ladrillo hueco
Hollow brick



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete

Acero cincado
Zinc plated

Poliamida
Polyamide

TORNILLO BARRAQUERO

Ref. 2940

HEXAGONAL SCREW

Referencia	R/L (mm)		€ u.
2940540	5 x 40	200	0,086
2940640	6 x 40	200	0,112
2940650	6 x 50	200	0,132
2940660	6 x 60	200	0,153
2940780	7 x 80	100	0,335
2940850	8 x 50	200	0,249
2940860	8 x 60	100	0,285
2940870	8 x 70	100	0,343
2940880	8 x 80	100	0,362
2940890	8 x 90	100	0,401
29401080	10 x 80	100	0,617



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

CINTA PERFORADA

Ref. 1900

PERFORATED TAPE



Acero galvanizado
Galvanized steel



Polietileno
Polyethylene



Pincha QR para ver ficha técnica.



Disponibile en Acero Inox. p.76
Available in stainless steel. p.76



Cobre
Copper



Acero
Steel



Plástico
Plastic

Referencia	M	Ancho	Espesor	Perforación	M/R		€ u.
190012	12 x 0,70	12	0,7	Ø5 (mm)	10	10 rollos	8,060
190017	17 x 0,70	17	0,7	Ø7 (mm)	10	10 rollos	8,835

JUEGO TIRAFONDO SOPORTE CALENTADOR

Ref. 2550

SCREWS FOR WATER HEATER SUPPORT

Referencia	R/L (mm)	Ø taco		€ bolsa
2550860	8 x 60	10	100 bolsas	1,223
2550870	8 x 70	10	100 bolsas	1,324
2551080	10 x 80	12	100 bolsas	2,318



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated



Poliamida
Polyamide



En bolsas de 2 unidades
In bags of 2 units

JUEGO DE ALCAYATAS

Ref. 2555

L-WOOD SCREW + PLUG

Referencia	M/L (mm)	Ø taco		€ bolsa
25550865	8 x 65	10	100 bolsas	1,183
25551075	10 x 75	12	100 bolsas	1,826



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated



Poliamida
Polyamide

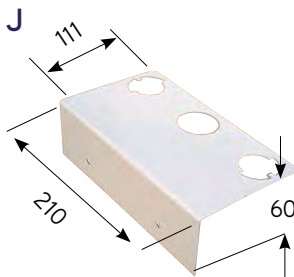


En bolsas de 2 unidades
In bags of 2 units

SOPORTES Y TAPAS DE CONTADOR DE GAS

Ref. 2400

SUPPORTS AND COVERS GAS METER

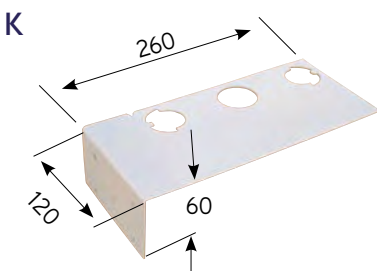


Acero con pintura epoxi
Epoxy painted steel



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D		€ u.
2400J	J	Soporte frontal contador gas	40	4,278



Acero con pintura epoxi
Epoxy painted steel



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D		€ u.
2400K	K	Soporte lateral contador gas	30	4,738

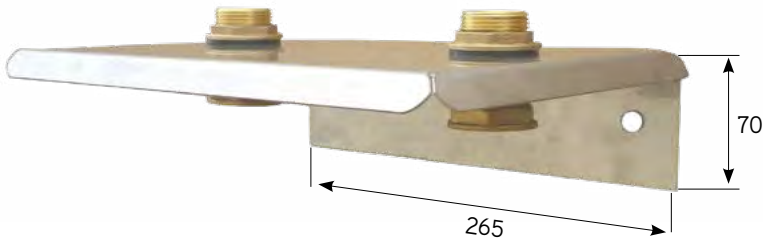
SOPORTE CONTADOR DE GAS FRONTAL ACERO INOX. AISI 316 CON ACCESORIOS


Ref. 2400

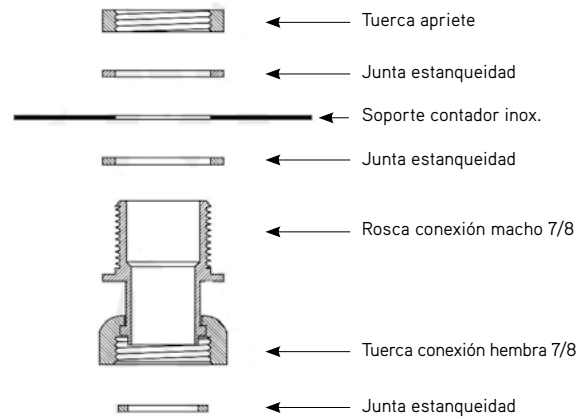
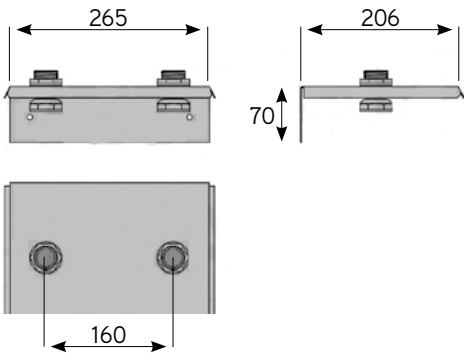
FRONT GAS SUPPORT AISI 316 WITH ACCESSORIES




Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D		€ u.
2400JI	JI	Soporte frontal contador gas Inox.	1	66,700



 Acero inoxidable Aisi 316.
2 mm de espesor.
Stainless steel Aisi 316

 Latón
Brass

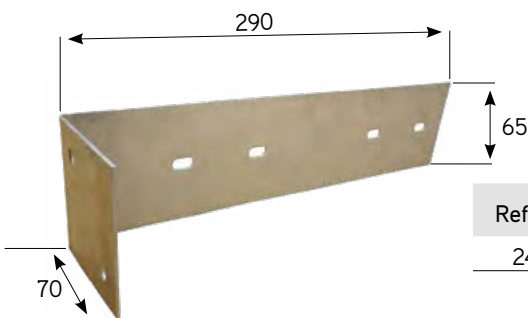
SOPORTE LATERAL CONTADOR DE GAS FRONTAL ACERO INOX. AISI 316


Ref. 2400

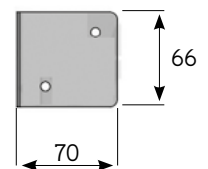
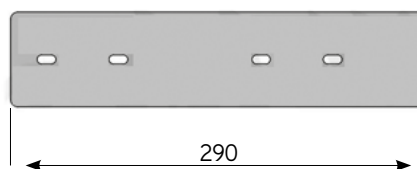
LATERAL SUPPORT OF FRONTAL GAS AISI 316




Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D		€ u.
2400KI	KI	Soporte lateral contador gas Inox.	1	22,770



 Acero inoxidable Aisi 316.
2 mm de espesor.
Stainless steel Aisi 316.

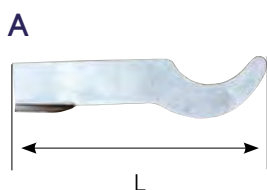
SOPORTES DE RADIAADOR

Ref. 2400

RADITATOR SUPPORT



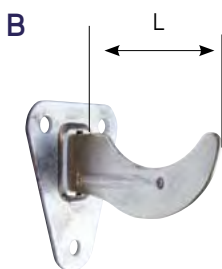
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D	L (mm)		€ u.
2400A3	A	Para radiador 3 columnas empotrar de 1"1/4	165	100	0,717



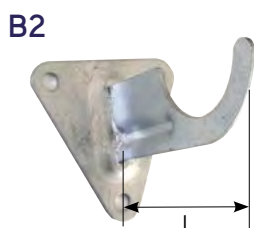
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D	L (mm)		€ u.
2400B095	B	Alicatar 95 mm para radiador de 1" 1/4	95	100	1,277
2400B105	B	Alicatar 105 mm para radiador de 1" 1/4	105	100	1,368



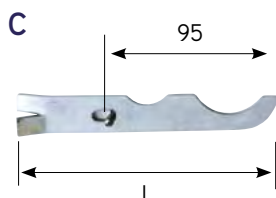
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D	L (mm)		€ u.
2400B2090	B2	Alicatar 90 mm para radiador de 1"	90	100	1,776



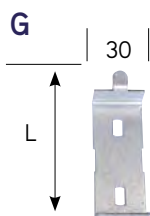
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D	L (mm)		€ u.
2400C	C	Para radiador Ferroli empotrar de 1"	150	100	0,676



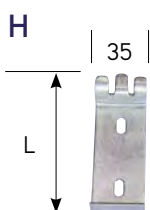
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D	L (mm)		€ u.
2400G	G	Uña. Para radiador de aluminio	80	100	0,731



Pincha QR para ver ficha técnica.




Referencia	T	D	L (mm)		€ u.
2400H	H	Tipo rayco	80	100	0,839

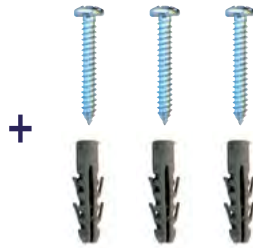
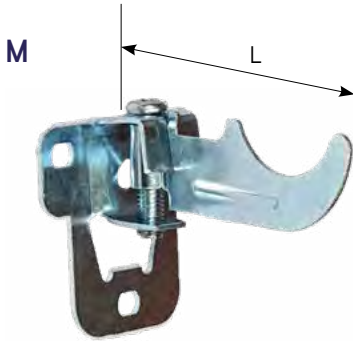
Acero cincado
Zinc plated

SOPORTES DE RADIADOR REGULABLES

Ref. 2400

RADITATOR METER SUPPORT


Referencia	T	D	L (mm)		€ bolsa
2400M	M	Bolsa 2 conjuntos soporte triangular regulable para radiador de 1"	95	40 bolsas	3,601




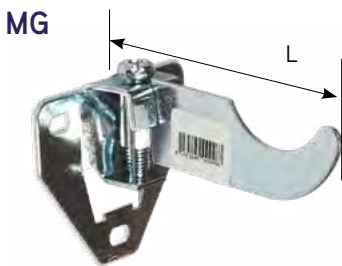
Bolsa
2
unidades




Pincha QR para ver ficha técnica.

 Se entregan en bolsas que contienen dos conjuntos
2 sets in each bag

Referencia	T	D	L (mm)		€ bolsa
B2400MG	M	Soporte por unidades sueltos. Soporte triangular regulable para radiador de 1"	95	100 u.	1,595




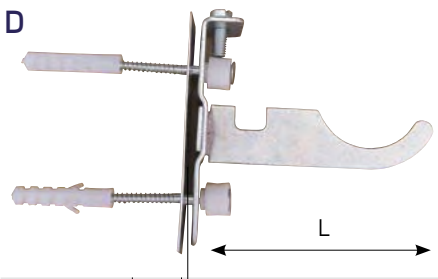
 Etiquetado individual
Individual labelling

 Contienen 100 unidades a granel, sin accesorios.
Contains 100 units in bulk without fittings.



Pincha QR para ver ficha técnica.


Referencia	T	D	L (mm)		€ bolsa
2400D	D	Bolsa 2 conjuntos alicatar Ferroli regulable para radiador de 1"	95	100 bolsas	3,448




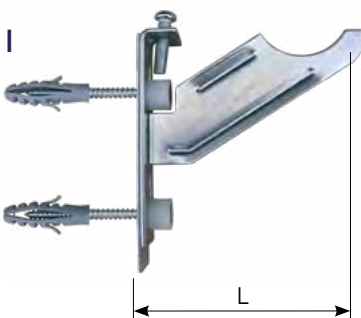
Bolsa
2
unidades





Pincha QR para ver ficha técnica.

 Se entregan en bolsas que contienen dos conjuntos
2 sets in each bag

Referencia	T	D	L (mm)		€ bolsa
2400I	I	Bolsa 2 conjuntos para radiador de aluminio oculto de 1"	90	50 bolsas	4,556



 Se entregan en bolsas que contienen dos conjuntos
2 sets in each bag

 Acero cincado
Zinc plated

 Polipropileno
Polypropylene

Bolsa
2
unidades



Pincha QR para ver ficha técnica.

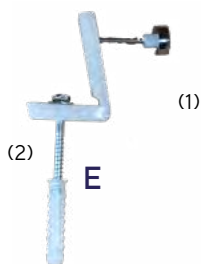
BOLSAS DE SANITARIO

Ref. 2500 / A2500

SANITARY SET

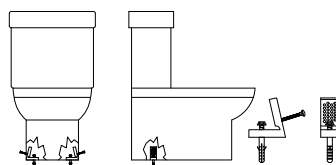


Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
2
unidades

Referencia	Conjunto	D		€ bolsa
2500E	E	Fijación WC horizontal	50 bolsas	6,888



(1) Acero inoxidable
Stainless steel

(2) Acero cincado
Zinc plated



Bolsa
2
unidades

Referencia	Conjunto	D		€ bolsa
2500CB	C	Vertical 5 x 75 Bicromatado	250 bolsas	0,997
2500CL	C	Vertical 5 x 75 Latón	250 bolsas	2,575
2500CITL	C	Vertical 5 x 75 Inox T. Latón	100 bolsas	3,177
2500CITI	C	Vertical 5 x 75 Inox. T. Inox.	100 bolsas	2,356

Acero inoxidable
Stainless steel

Acero bricomatado
Yellow zinc plated

Latón
Brass



Bolsa
2
unidades

Referencia	Conjunto	D		€ bolsa
2500D	D	Horizontal (tipo góndola)	200 bolsas	1,651

Hormigón
Concrete

Acero bricomatado
Yellow zinc plated

Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
2
unidades

Referencia	Conjunto	D		€ bolsa
2500A08	A	Lavabo 8 x 100 T. Hierro	50 bolsas	1,364
2500A10	A	Lavabo 10 x 110 T. Hierro	40 bolsas	2,052

Acero bicromatado
Yellow zinc plated

Pincha QR para ver ficha técnica.



Bolsa
2
unidades

Referencia	Conjunto	D		€ bolsa
2500FG	F	Tornillo taza 6 x 80 cincado	100 bolsas	2,645
2500FI	F	Tornillo taza 6 x 80 Inox.	100 bolsas	4,077

Acero cincado
Zinc plated

Acero inoxidable
Stainless steel

Pincha QR para ver ficha técnica.



VUELCO ESPIGA

Ref. 2720

BASCULE STUD

Referencia	R		€ u.
272004	M-4	100	0,828
272005	M-5	50	1,009
272006	M-6	50	1,440
272008100	M-8	50	3,760



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

VUELCO GANCHO

Ref. 2730

BASCULE HOOK

Referencia	R		€ u.
273004	M-4	100	0,937
273005	M-5	50	1,081
273006	M-6	50	1,639



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

ARPÓN ESPIGA

Ref. 2740E

SPRING TOGGLE STUD

Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel

Referencia	R		€ u.
2740E04	M-4	100	0,774
2740E05	M-5	50	0,919
2740E06	M-6	50	1,253

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R		€ u.
A2740E04	M-4	10 bolsas	8,041
-	-	-	-
A2740E06	M-6	10 bolsas	12,400

ARPÓN GANCHO

Ref. 2740G

SPRING TOGGLE HOOK

Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel

Referencia	R		€ u.
2740G04	M-4	100	0,817
2740G05	M-5	50	1,049
2740G06	M-6	50	1,444

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R		€ u.
A2740G04	M-4	10 bolsas	8,275
-	-	-	-
A2740G06	M-6	10 bolsas	12,479

CABEZA ARPÓN

Ref. 2700CA

TOGGLE

Acero cincado
Zinc plated



Bolsa
10
unidades



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	R		€ u.
2700CA04	M-4	100	0,270
2700CA06	M-6	100	0,393

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R		€ u.
A2700CA04	M-4	10 bolsas	3,564
A2700CA06	M-6	10 bolsas	5,192

CABEZA BASCULANTE

Ref. 2700CB

TOGGLE

Referencia	R		€ u.
2700CB06	M-6	100	0,518
2700CB08	M-8	50	0,749

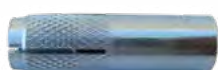


Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Anclajes



Ref. 9200 | Pág. 61



Ref. 9200H | Pág. 61



Ref. 9205 | Pág. 61



Ref. 9250 | Pág. 61



Ref. 9600C | Pág. 62



Ref. 9600E | Pág. 62



Ref. 9600T | Pág. 62



Ref. 9600P | Pág. 62



Ref. 9600M | Pág. 62



Ref. 9300T | Pág. 63



Ref. 9300E | Pág. 63



Ref. 9300G | Pág. 63



Ref. 9300A | Pág. 63



Ref. 9100 | Pág. 64

ANCLAJE HEMBRA

Ref. 9200

DROP IN ANCHOR



Acero cincado
Zinc plated



Disponibile en Acero Inox. p.78
Available in stainless steel. p.78



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	R / L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
920006	M-6 x 25	8	100	0,148
920008	M-8 x 30	10	100	0,189
920010	M-10 x 40	12	50	0,432
920012	M-12 x 50	16	50	1,151
920016	M-16 x 65	20	25	2,420

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R	Ø ext. (mm)		€ bolsa
A920006	M-6	8	6 bolsas	1,949
A920008	M-8	10	4 bolsas	2,493
A920010	M-10	12	4 bolsas	5,697
A920012	M-12	15	3 bolsas	15,188
-	-	-	-	-

ANCLAJE HEMBRA HOMOLOGADO

Ref. 9200H

DROP IN ANCHOR APPROVED



CERTIFICADO



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated



Referencia	R / L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
920008H	M-8 x 30	10	100	0,597
920010H	M-10 x 40	12	100	1,610
920012H	M-12 x 50	15	50	1,658

EXPANSIONADOR MANUAL ANCLAJE HEMBRA

Ref. 9205

DROP IN ANCHOR EXPANDER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Referencia	Ø (mm)		€ u.
920506	6	1	3,585
920508	8	1	3,673
920510	10	1	3,788

TACO LATÓN

Ref. 9250

BRASS ANCHOR



Latón
Brass



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	R	Ø Broca (mm)		€ u.
925004	M-4	5	300	0,167
925006	M-6	8	100	0,315
925008	M-8	10	100	0,573
925010	M-10	12	100	1,015
925012	M-12	15	50	2,548

Bolsa - Autoservicio

Referencia	R	Ø ext. (mm)		€ bolsa
A925004	M-4	5	20 bolsas	2,200
A925006	M-6	8	20 bolsas	4,159
A925008	M-8	10	4 bolsas	7,568
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

RESINA DE POLIÉSTER - CARTUCHO

Ref. 9600C

CANISTER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Utilizable con pistola de silicona.
Usable with canister gun.

Sin estireno
Without styrene

Referencia	ml		€ u.
9600C300	300	12	22,000

ESPÁRRAGO CON TUERCA Y ARANDELA

Ref. 9600E

THREADED ROD WITH NUT AND WASHER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Referencia	R/L (mm)		€ u.
9600E08110	M-8 x 110	10	1,638
9600E10130	M-10 x 130	10	4,160
9600E12165	M-12 x 165	10	4,875

TAMIZ DE PLÁSTICO

Ref. 9600T

PLASTIC SIEVE



Pincha QR para ver ficha técnica.

Plástico blanco
White plastic

En bolsas de 10 unidades
In bags of 10 units

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
9600T12080	12 x 80	10	0,333
9600T16085	16 x 85	10	0,336
9600T16130	16 x 130	10	0,366

PISTOLA CARTUCHO

Ref. 9600P

CANISTER GUN



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	D		€ u.
9600P300	300	5	33,475

Pistola válida para cartucho de silicona.
The gun is valid for silicone canister.

MEZCLADOR

Ref. 9600M

MIXER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Plástico blanco
White plastic

Referencia	D		€ u.
9600M1	Mezclador	50	0,980

ANCLAJE CH TORNILLO

Ref. 9300T

SLEEVE ANCHOR CH BOLT



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Disponible en Acero Inox. p.78
Available in stainless steel. p.78

Referencia	D	R	L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
930006045T	6 x 45T	M-6	45	8	200	0,385
930006060T	6 x 60T	M-6	60	8	200	0,440
930008060T	8 x 60T	M-8	60	10	100	0,724
930008080T	8 x 80T	M-8	80	10	100	0,881
930010070T	10 x 70T	M-10	70	12	100	1,229
930010100T	10 x 100T	M-10	100	12	50	1,405
930012080T	12 x 80T	M-12	80	16	50	2,033

ANCLAJE CH ESPÁRRAGO

Ref. 9300E

SLEEVE ANCHOR CH THREADED ROD



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D	R	L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
930006045E	6 x 45E	M-6	45	8	200	0,585
930006060E	6 x 60E	M-6	60	8	200	0,625
930008060E	8 x 60E	M-8	60	10	100	0,917
930010070E	10 x 70E	M-10	70	12	100	1,473

ANCLAJE CH GANCHO

Ref. 9300G

SLEEVE ANCHOR CH HOOK



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D	R	L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
930006045G	6 x 45G	M-6	45	8	100	0,898
930008060G	8 x 60G	M-8	60	10	100	1,524
930010070G	10 x 70G	M-10	70	12	50	2,491

ANCLAJE CH ARGOLLA

Ref. 9300A

SLEEVE ANCHOR CH WITH EYE



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D	R	L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
930006045A	6 x 45A	M-6	45	8	100	0,898
930008060A	8 x 60A	M-8	60	10	100	1,524
930010070A	10 x 70A	M-10	70	12	50	2,491

ANCLAJE MACHO

Ref. 9100

STUD ANCHOR



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas medidas pueden variar ligeramente.

Due to our continuous improvement process, dimensions may vary.

Referencia	R/L (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
91000645	M-6 x 45	6	150	0,550
91000850	M-8 x 50	8	100	0,628
91000875	M-8 x 75	8	100	0,675
91001070	M-10 x 70	10	100	0,946
91001090	M-10 x 90	10	50	1,028
91001275	M-12 x 75	12	50	1,710
910012110	M-12 x 110	12	50	1,668
910016145	M-16 x 145	16	25	4,683

Tacos de plástico y bridas



Ref. 2990 | Pág. 66



Ref. 2980 | Pág. 66



Ref. 2999TB | Pág. 67



Ref. 2999 | Pág. 67



Ref. 2200 | Pág. 67



Ref. 2202 | Pág. 67



Ref. 2225 | Pág. 68



Ref. 2225B | Pág. 68



Ref. 2225BEXP1 | Pág. 68



Ref. 2210 | Pág. 69



Ref. 2215 | Pág. 69



Ref. 2230A | Pág. 69



Ref. 2230A | Pág. 69



Ref. 9410 | Pág. 70



Ref. 9400 | Pág. 70



Ref. A210A | Pág. 70

BRIDAS NYLON NEGRAS

Ref. 2990

BLACK NYLON CABLE TIES



Pincha QR para ver ficha técnica.



CERTIFICADO



RoHS REACH



Poliamida 6.6
Polyamide 6.6



Rápida instalación
Easy installation



Ultravioleta
Ultraviolet



En bolsas de 100 unidades
In bags of 100 units

Las medidas indicadas son aproximadas y pueden variar ligeramente en función de la disponibilidad.
Measures shown are approximate. They may vary depending on availability.

Referencia	M (mm)	Resistencia kg	Ø max (mm)		€u.
299025098	2,5 x 98	8	20,5	100	0,022
299025135	2,5 x 135	8	30	100	0,030
299025160	2,5 x 160	8	39,8	100	0,039
299036140	3,6 x 140	18	33	100	0,052
299036200	3,6 x 200	18	52,5	100	0,050
299036290	3,6 x 290	18	84	100	0,111
299036370	3,6 x 370	18	106	100	0,134
299045160	4,5 x 160	22	36,6	100	0,075
299048200	4,8 x 200	22	49,5	100	0,064
299048250	4,8 x 250	22	65	100	0,128
299048290	4,8 x 290	22	81	100	0,100
299048360	4,8 x 360	22	100	100	0,183
299048430	4,8 x 430	22	122,5	100	0,236
299076300	7,6 x 300	55	82,5	100	0,285
299076370	7,6 x 370	55	103,5	100	0,347
299076450	7,6 x 450	55	130,5	100	0,384
299076540	7,6 x 540	55	162,5	100	0,531
299090450	9 x 450	80	130,5	100	0,621
299090780	9 x 780	80	235,5	100	1,155
299090920	9 x 920	80	280	100	1,304
299124650	12,4 x 650	110	195	100	1,446
299124999	12,4 x 1000	110	315	100	2,335

BRIDAS NYLON BLANCAS

Ref. 2980

WHITE NYLON CABLE TIES



Pincha QR para ver ficha técnica.

CERTIFICADO



RoHS REACH



Poliamida 6.6
Polyamide 6.6



Rápida instalación
Easy installation



En bolsas de 100 unidades
In bags of 100 units

Las medidas indicadas son aproximadas y pueden variar ligeramente en función de la disponibilidad.
Measures shown are approximate. They may vary depending on availability.

Referencia	M (mm)	Resistencia kg	Ø max (mm)		€u.
298025098	2,5 x 98	8	20,5	100	0,022
298025135	2,5 x 135	8	30	100	0,030
298025160	2,5 x 160	8	39,8	100	0,039
298036140	3,6 x 140	18	33	100	0,052
298036200	3,6 x 200	18	52,5	100	0,050
298036290	3,6 x 290	18	84	100	0,111
298036370	3,6 x 370	18	106	100	0,134
298045160	4,5 x 160	22	36,6	100	0,075
298048200	4,8 x 200	22	49,5	100	0,064
298048250	4,8 x 250	22	65	100	0,128
298048290	4,8 x 290	22	81	100	0,100
298048360	4,8 x 360	22	100	100	0,183
298048430	4,8 x 430	22	122,5	100	0,236
298076300	7,6 x 300	55	82,8	100	0,285
298076370	7,6 x 370	55	103	100	0,347
298076450	7,6 x 450	55	130,5	100	0,384
298076540	7,6 x 540	55	162,5	100	0,531
298090450	9 x 450	80	130,5	100	0,621
298090780	9 x 780	80	235,5	100	1,155
298090920	9 x 920	80	280	100	1,304
298124650	12,4 x 650	110	195	100	1,446
298124999	12,4 x 1000	110	315	100	2,335

TACO BRIDA Ø8 NYLON

Ref. 2999TB

CABLE TIES ANCHOR



Libre de halógenos
Halogen free

Ultravioleta
Ultraviolet

Poliamida 6.6
Polyamide 6.6



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Denominación	Color		€ u.
2999TB6N	Taco brida Ø6	Negro	100	0,090
2999TB8N	Taco brida Ø8	Negro	100	0,059
2999TB8B	Taco brida Ø8	Blanco	100	0,098

BOTE 100UD. TACO BRIDA Ø8 NYLON

Ref. 2999

CABLE TIES ANCHOR



Libre de halógenos
Halogen free

Ultravioleta
Ultraviolet

Poliamida 6.6
Polyamide 6.6

NOVEDAD
New

Referencia	Denominación	Color	u. bote		€ u.
2999TB8NB	Taco brida Ø8	Negro	100	24	10,150

TACO NYLON

Ref. 2200

NYLON PLUG



Ladrillo hueco
Hollow brick

Ladrillo macizo
Massive brick

Hormigón
Concrete

Poliamida
Polyamide

Ultravioleta
Ultraviolet

Libre de halógenos
Halogen free



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
220005	5 x 25	200	0,023
220006	6 x 30	100	0,024
220008	8 x 40	100	0,046
220010	10 x 50	50	0,087
220012	12 x 60	25	0,148

TACO NYLON CON VALONA

Ref. 2202

NYLON PLUG WITH RING



Ladrillo hueco
Hollow brick

Ladrillo macizo
Massive brick

Hormigón
Concrete

Poliamida
Polyamide

Ultravioleta
Ultraviolet

Libre de halógenos
Halogen free



Pincha QR para ver ficha técnica.

Con valona. / With ring.

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
220206	6 x 30	100	0,026
220208	8 x 40	100	0,050
220210	10 x 50	50	0,094
220212	12 x 60	25	0,162

TACO PLUSX NYLON

Ref. 2225

PLUSX PLUG



Ladrillo hueco
Hollow brick



Hormigón
Concrete



Ladrillo macizo
Massive brick



Pladur
Cardboard



Ultravioleta
Ultraviolet



Libre de halógenos
Halogen free



Poliamida
Polyamide



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
222505	5 x 25	200	0,035
222506	6 x 30	100	0,036
222508	8 x 40	100	0,068
222510	10 x 50	50	0,145
222512	12 x 60	25	0,234

Con valona. / With ring.

BOTE TACO PLUSX NYLON

Ref. 2225B

PLUSX PLUG



Referencia	Ø/L (mm)	u. bote		€ bote
222506B	6 x 30	300	24	13,230
222508B	8 x 40	125	24	11,430
222510B	10 x 50	75	24	13,230



Ladrillo hueco
Hollow brick



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete



Pladur
Cardboard



Poliamida
Polyamide



Ultravioleta
Ultraviolet



Libre de halógenos
Halogen free



CAPACIDAD 48 BOTES

Referencia	Denominación		€ u.
2225BEXP1	Expositor bote taco Plusx (vacío sin material)	1	190,000

TACO DE PLÁSTICO TRES CORTES

Ref. 2210

THREE SLOT PLASTIC PLUG



Ladrillo hueco
Hollow brick

Con valona. / With ring.



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete

Pincha QR para ver ficha técnica.



Polietileno
Polyethylene



En bolsas de 25 unidades
In bags of 25 units

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
221006	6 x 23	1000	0,034
221008	8 x 27	1000	0,042
221009	9 x 30	1000	0,051
221010	10 x 35	1000	0,074
221012	12 x 45	500	0,118

TACO DE PLÁSTICO DOS CORTES

Ref. 2215

TWO SLOT PLASTIC PLUG



Ladrillo hueco
Hollow brick



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete



Polietileno
Polyethylene

Con valona. / With ring.

Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel			
Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
221505	5 x 20	1000	0,041
221506	6 x 22	1000	0,027
-	-	-	-
221508	8 x 25	1000	0,034
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø/L (mm)		€ bolsa
A221505	5 x 20	20 bolsas	1,363
A221506	6 x 22	20 bolsas	0,878
A221507	7 x 23	20 bolsas	1,132
A221508	8 x 25	20 bolsas	1,132
A221509	9 x 30	20 bolsas	1,617
A221510	10 x 40	20 bolsas	1,987
A221512	12 x 47	20 bolsas	3,993

TACO AUTOTALADRANTE CARTÓN YESO

Ref. 2230A

PLASTERBOARD SELF-DRILLING PLASTIC PLUG



Pladur
Cardboard



Libre de halógenos
Halogen free

Pincha QR para ver ficha técnica.



Poliamida
Polyamide



Ultravioleta
Ultraviolet

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
2230A1538	15 x 38	100	0,159

TACO ALAS

Ref. 2230A

NYLON PLUG FOR PLASTERBOARD



Ladrillo hueco
Hollow brick



Pladur
Plasterboard



Poliamida
Polyamide

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
2230A1040	10 x 40	100	0,132
2230A1047	10 x 47	100	0,135

TACO RÁPIDO M8

Ref. 9410

M8 FAST PLUG



Acero zincado
Zinc plated

Poliamida
Polyamide



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	R/L (mm)	Broca		€ u.
941008	M-8 x 60	8	50	0,195

TACO RÁPIDO

Ref. 9400

FAST PLUG



Acero zincado
Zinc plated

Poliamida
Polyamide



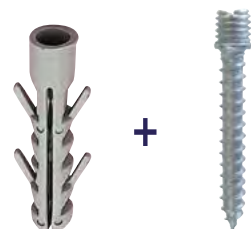
Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø/L (mm)	Broca		€ u.
9400535	5 x 35	5	100	0,098
9400545	5 x 45	5	100	0,106
9400640	6 x 40	6	100	0,116
9400645	6 x 45	6	100	0,127
9400655	6 x 55	6	100	0,159
9400660	6 x 60	6	100	0,168
9400680	6 x 80	6	100	0,239
9400845	8 x 45	8	100	0,236
9400860	8 x 60	8	100	0,258
9400880	8 x 80	8	100	0,315

BOLSA TIRAFONDO ABRAZADERA CON TACO

Ref. A210A

CONNECTIG SCREW WITH PLUG



Bolsa
25
unidades

Acero cincado
Zinc plated

Poliamida
Polyamide

Bolsa - Autoservicio				
Referencia	R/L (mm)	Ø Taco (mm)		€ bolsa
A210A0630	M-6 x 30	6	10 bolsas	3,168
A210A0840	M-8 x 40	8	10 bolsas	7,285
A210A0860	M-8 x 60	8	10 bolsas	12,599

25 tacos y 25 tirafondos
25 plugs and 25 screws



Ladrillo hueco
Hollow brick



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete

Abrazaderas y accesorios en acero inoxidable



Ref. 1409 | Pág. 72



Ref. 1509 | Pág. 72



Ref. 1403 | Pág. 73



Ref. 1503 | Pág. 73



Ref. 1430 | Pág. 74



Ref. 1605 | Pág. 74



Ref. 1615 | Pág. 75



Ref. 1416 | Pág. 75



Ref. 1419 | Pág. 76



Ref. 2104 | Pág. 76



Ref. 2105 | Pág. 76



Ref. 1903 | Pág. 76



Ref. 2903 | Pág. 77



Ref. 2913 | Pág. 77



Ref. 2923 | Pág. 77



Ref. 2330 | Pág. 77



Ref. 2111 | Pág. 78



Ref. 9201 | Pág. 78



Ref. 9310 | Pág. 78

ABRAZADERA M8 ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 1409

M8 STAINLESS STEEL AISI 304 CLAMP





Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero inoxidable Aisi 304.
Fleje de 20 x 2 mm hasta Ø160.
De Ø160 en adelante fleje de 28 x 2 (mm).
Stainless steel Aisi 304



Cobre Acero Plástico
Copper Steel Plastic

Referencia	Ø (mm)	Mini-Máx.	 P"		€ u.
1409018	18	16-20	3/8	50	2,503
1409022	22	21-26	1/2	50	2,674
1409028	28	26-31	3/4	50	2,834
1409035	35	33-38	1"	50	3,002
1409042	40-42	40-45	1" 1/4	50	3,215
1409048	48	47-52	1" 1/2	50	3,446
1409054	54	52-57		50	3,659
1409060	60	60-65	2"	50	3,884
1409075	75	72-77	2" 1/2	50	4,283
1409083	83	81-86		25	5,573
1409090	90	87-94	3"	25	5,692
1409110	110	107-114		25	5,986
1409115	115	114-118	4"	25	6,233
1409125	125	121-128		25	6,537
1409140	140	133-140	5"	25	8,969
1409160	160	158-170	6"	25	9,857
1409200	200	198-210		25	13,607
1409250	250	249-254		25	20,844
1409315	315	314-319		25	26,411

ABRAZADERA ISOFONICA M8 ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 1509

M8 STAINLESS STEEL AISI 304 CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero inoxidable Aisi 304.
Fleje de 20 x 2 mm hasta Ø160.
De Ø160 en adelante fleje de 28 x 2 (mm).
Stainless steel Aisi 304





Caucho
Rubber



Reducción de sonido
Sound reduction



Cobre Acero Plástico
Copper Steel Plastic

Referencia	Ø (mm)	Mini-Máx.	 P"		€ u.
1509018	18	16-20	3/8	50	3,665
1509022	22	21-26	1/2	50	3,801
1509028	28	26-31	3/4	50	4,115
1509035	35	33-38	1"	50	4,334
1509040	40	40-46	1" 1/4	25	4,690
1509048	48	47-52	1" 1/2	25	5,132
1509054	54	52-57		25	5,417
1509060	60	50-65	2"	25	5,750
1509075	75	72-77	2" 1/2	25	6,366
1509083	83	81-86		25	7,922
1509090	90	87-94	3"	25	8,080
1509100	100	98-105	3" 1/2	25	8,823
1509110	110	107-114		25	8,919
1509115	115	114-118	4"	25	9,236
1509125	125	121-128		25	9,858
1509140	140	133-140	5"	25	10,972
1509160	160	158-170	6"	25	12,345
1509200	200	198-210		25	15,722
1509250	250	249-254		25	23,636
1509315	315	314-319		25	28,580

Debido a la continua fluctuación en los precios de las materias primas, especialmente acero inoxidable, rogamos confirmen los precios y descuentos ya que los indicados pueden variar.

Due to the continuous fluctuation in the prices of raw material, specially stainless steel, we request you to confirm prices and discounts shown, since they may vary.

ABRAZADERAS Y ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE HYDRAFIX

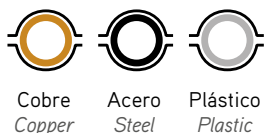
ABRAZADERA M8 / M8 + M10 ACERO INOXIDABLE AISI 316

Ref. 1403

M8 / M8 + M10 STAINLESS STEEL AISI 316 CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.





Cobre
Copper

Acero
Steel

Plástico
Plastic



Acero inoxidable Aisi 316.
Fleje de 20 x 2 mm hasta Ø160.
De Ø160 en adelante fleje de 28 x 2 (mm).
Stainless steel Aisi 316

Referencia	Ø	Mini.-Máx.	 P"	R		€ u.
1403018	18	16-20	3/8	M-8	50	4,837
1403022	22	21-26	1/2	M-8	50	5,228
1403026	28	26-31	3/4	M-8	50	5,650
1403035	35	33-38	1"	M-8	50	6,026
1403040	40-42	40-45	1" 1/4	M-8	50	6,480
1403048	48	47-50	1" 1/2	M-8	50	6,943
1403054	54	52-57		M-8	50	7,430
1403060	60	60-65	2"	M-8	50	7,831
1403075	75	72-77	2" 1/2	M-8 + M-10	50	9,566
1403090	90	87-94	3"	M-8 + M-10	25	10,295
1403100	100	98-105	3" 1/2	M-8 + M-10	25	14,375
1403110	110	107-114	-	M-8 + M-10	25	14,463
1403115	115	111-118	4"	M-8 + M-10	25	16,337
1403125	125	121-128	-	M-8 + M-10	25	17,020
1403140	140	133-140	5"	M-8 + M-10	25	20,245
1403150	150	147-155		M-8 + M-10	25	21,809
1403160	160	158-170	6"	M-8 + M-10	25	22,590
1403200	200	198-210	-	M-8 + M-10	25	35,503
1403250	250	249-254	-	M-8 + M-10	25	42,268
1403315	315	314-319	-	M-8 + M-10	25	50,763

ABRAZADERA ISOFONICA M8 + M10 ACERO INOXIDABLE AISI 316

Ref. 1503

M8 + M10 STAINLESS STEEL AISI 316 CLAMP WITH RUBBER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Cobre
Copper

Acero
Steel

Plástico
Plastic





Acero inoxidable Aisi 316.
Fleje de 20 x 2 mm hasta Ø160.
De Ø160 en adelante fleje de 28 x 2 (mm).
Stainless steel Aisi 316



Caucho
Rubber



Reducción de sonido
Sound reduction

Referencia	Ø	Mini.-Máx.	 P"	R		€ u.
1503018	18	16-20	3/8	M-8 + M-10	50	6,615
1503022	22	21-26	1/2	M-8 + M-10	50	7,068
1503026	26	26-31	3/4	M-8 + M-10	50	7,467
1503035	35	33-38	1"	M-8 + M-10	50	8,048
1503040	40	40-45	1" 1/4	M-8 + M-10	25	8,688
1503048	48	47-52	1" 1/2	M-8 + M-10	25	9,333
1503054	54	52-57		M-8 + M-10	25	9,865
1503060	60	60-65	2"	M-8 + M-10	25	10,390
1503075	75	72-77	2" 1/2	M-8 + M-10	25	11,655
1503090	90	87-94	3"	M-8 + M-10	25	12,440
1503110	110	107-114		M-8 + M-10	25	14,119
1503115	115	111-118	4"	M-8 + M-10	25	14,463
1503125	125	121-128		M-8 + M-10	25	15,428
1503140	140	133-140	5"	M-8 + M-10	25	17,758
1503150	150	147-155		M-8 + M-10	25	19,354
1503160	160	158-170	6"	M-8 + M-10	25	20,060
1503200	200	198-210		M-8 + M-10	25	28,592
1503250	250	249-254		M-8 + M-10	25	33,997

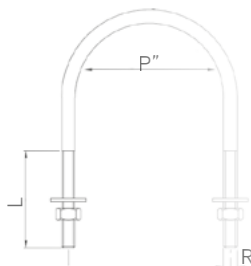
Debido a la continua fluctuación en los precios de las materias primas, especialmente acero inoxidable, rogamos confirmen los precios y descuentos ya que los indicados pueden variar.

Due to the continuous fluctuation in the prices of raw material, specially stainless steel, we request you to confirm prices and discounts shown, since they may vary.



ABARCÓN ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 1430

U-BOLT STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	 P"	R	L		€ u.
1430018	3/8	M-6	35	100	2,358
1430022	1/2	M-6	35	100	2,446
1430026	3/4	M-6	35	100	2,600
1430035	1"	M-6	35	100	2,773
1430040	1" 1/4	M-6	35	100	3,015
1430048	1" 1/2	M-8	40	100	5,594
1430060	2"	M-8	40	100	6,229
1430075	2" 1/2	M-8	40	100	6,943
1430090	3"	M-8	40	50	7,561
1430115	4"	M-10	40	50	15,388
1430140	5"	M-10	40	50	18,434
1430160	6"	M-10	40	25	22,143
1430220	8"	M-10	40	25	28,335



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Equipado con dos tuercas y dos arandelas.
Available with two nuts and two washers.



Acero Steel


ABRAZADERA SIN FIN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON TORNILLO INOXIDABLE

Ref. 1605

GERMAN TYPE HOSE CLAMP STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)		€ u.
1605008	8-12	200	1,156
1605010	10-16	200	1,178
1605012	12-20	200	1,200
1605016	16-25	200	1,222
1605020	20-32	200	1,398
1605025	25-40	100	1,441
1605040	40-60	50	1,548
1605050	50-70	50	1,658
1605070	70-90	50	1,984
1605080	80-100	25	2,080
1605090	90-110	25	2,152
1605100	100-120	25	2,247
1605110	110-130	25	2,319



Acero inoxidable Aisi 304 (banda, soporte y tornillo)
Stainless steel Aisi 304 (band, case and screw)

Ancho 9 mm. Espesor 0,6. Tornillo M6. Otras medidas consultar.
Width 9 mm. Thickness 0.6. Screw M6. Other measures please consult.

Debido a la continua fluctuación en los precios de las materias primas, especialmente acero inoxidable, rogamos confirmen los precios y descuentos ya que los indicados pueden variar.

Due to the continuous fluctuation in the prices of raw material, specially stainless steel, we request you to confirm prices and discounts shown, since they may vary.

ABRAZADERAS Y ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE HYDRAFIX

ABRAZADERA SUPER ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 1615

SUPER CLAMP STAINLESS STEEL AISI 304



NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.



Medidas (mm)		
Desde	Hasta	Ancho de banda / R
23-25	40-43	20 mm / M6 ⁽¹⁾
44-47	64-67	22 mm / M8 ⁽²⁾
68-73	122-130	24 mm / M8 ⁽³⁾


Con tres puntos de soldadura.
With three points of welding.

⁽¹⁾ Ancho: 20. Espesor: 0,8mm.

⁽²⁾ Ancho: 22. Espesor: 1,2mm.

⁽³⁾ Ancho: 24. Espesor: 1,5mm.

 Acero inoxidable Aisi 304 (banda, soporte y tornillo)
Stainless steel Aisi 304 (band, case and screw)

Referencia	Ø (mm)		€ u.
1615023	23-25	50	5,103
1615026	26-28	50	5,143
1615029	29-31	50	5,180
1615032	32-35	50	5,268
1615036	36-39	50	5,339
1615040	40-43	50	5,448
1615044	44-47	50	8,622
1615048	48-51	50	8,751
1615052	52-55	50	8,868
1615056	56-59	50	9,008
1615060	60-63	50	9,183
1615064	64-67	50	9,323
1615068	68-73	50	12,551
1615074	74-79	50	12,788
1615080	80-85	50	13,090
1615086	86-91	50	13,391
1615092	92-97	50	13,708
1615098	98-103	50	13,963
1615104	104-112	50	14,535
1615113	113-121	50	14,980
1615122	122-130	25	15,392

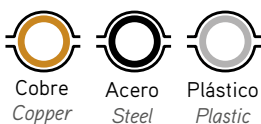
ABRAZADERA M6 ACERO INOXIDABLE AISI 304


Ref. 1416



M6 STAINLESS STEEL AISI 304 CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



 Acero inoxidable Aisi 304.
Fleje de 16 x 1,5 mm
Stainless steel Aisi 304

Referencia	Ø (mm)	 P"	Mini-Máx.		€ u.
1416012	12	1/4	10-13	100	2,628
1416015	15		14-17	100	2,675
1416018	18	3/8	17-20	100	2,722
1416020	20		19-22	100	2,789
1416022	22	1/2	21-24	100	2,812
1416025	25		23-27	100	2,905
1416028	28	3/4	25-29	100	2,970
1416032	32		29-33	100	3,101
1416035	35	1"	34-38	100	3,210

ABRAZADERA M6 HYDRATUBE INOX AISI 304

Ref. 1419


STAINLESS STEEL AISI 304 HYDRATUBE CLAMP



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Referencia	Ø (mm)		€ u.
141915	15	90	3,057
141918	18	60	3,286
141922	22	40	4,432
141928	28	20	5,518

TIRAFONDO ABRAZADERA ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 2104

CONNECTING SCREW STAINLESS STEEL AISI 304




Sin ranura



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	R/L (mm)		€ u.
2104630	M-6 x 30	100	0,826
2104640	M-6 x 40	100	0,858
2104850	M-8 x 50	100	1,692

TIRAFONDO DOBLE ROSCA (DOWELL) ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 2105


DOUBLE THREAD SCREW STAINLESS STEEL AISI 304



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	R/L (mm)		€ u.
21050850	M-8 x 50	100	2,692
21050860	M-8 x 60	100	2,800
21050880	M-8 x 80	100	3,571
210508100	M-8 x 100	100	4,433
210510100	M-10 x 100	100	7,232

CINTA PERFORADA ACERO INOXIDABLE AISI 430


Ref. 1903

PERFORATE TAPE STAINLESS STEEL AISI 430



Pincha QR para ver ficha técnica.



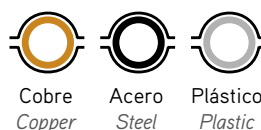
Referencia	Ancho	Espesor	Perforación (mm)	M/R		€ u.
190317	17	0,7	Ø7	10	1	36,306



Polipropileno
Polypropylene



Acero inoxidable Aisi 430
Stainless steel Aisi 430



Debido a la continua fluctuación en los precios de las materias primas, especialmente acero inoxidable, rogamos confirmen los precios y descuentos ya que los indicados pueden variar.

Due to the continuous fluctuation in the prices of raw material, specially stainless steel, we request you to confirm prices and discounts shown, since they may vary.

VARILLA ROSCADA ACERO INOXIDABLE AISI 304


Ref. 2903

THREADED ROD STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
290306	M-6 x 1000	25	7,917
290308	M-8 x 1000	10	10,241
290310	M-10 x 1000	10	19,244
290312	M-12 x 1000	8	26,856
290316	M-16 x 1000	6	49,268



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

TUERCA HEXAGONAL ACERO INOXIDABLE AISI 304


Ref. 2913

HEXAGONAL NUT STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R		€ u.
291306	M-6	200	0,093
291308	M-8	200	0,171
291310	M-10	200	0,409
291312	M-12	200	0,596
291316	M-16	100	1,096



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

ARANDELA PLANA ACERO INOXIDABLE AISI 304


Ref. 2923

FLAT WASHER STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)	Ø exterior		€ u.
292306	6	12	200	0,043
292308	8	16	200	0,066
292310	10	20	200	0,138
292312	12	24	200	0,287
292316	16	30	100	0,462



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

MANGUITO HEXAGONAL ACERO INOXIDABLE AISI 304


Ref. 2330

HEXAGONAL SPACER STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
2330625	M-6 x 25	100	3,015
2330825	M-8 x 25	100	3,911
23301030	M-10 x 30	100	5,838



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Debido a la continua fluctuación en los precios de las materias primas, especialmente acero inoxidable, rogamos confirmen los precios y descuentos ya que los indicados pueden variar.

Due to the continuous fluctuation in the prices of raw material, specially stainless steel, we request you to confirm prices and discounts shown, since they may vary.

TIRAFONDOS GRAPA ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 2111

STAPLE SCREW STAINLESS STEEL AISI 304




NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Referencia	R/L (mm)		€ u.
21113925	3,9 x 25	250	0,203
21114838	4,8 x 38	250	0,415
21115538	5,5 x 38	250	0,720
21115560	5,5 x 60	250	0,910

ANCLAJE HEMBRA ACERO INOXIDABLE AISI 316

Ref. 9201


DROP IN ANCHOR STAINLESS STEEL AISI 316



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero inoxidable Aisi 316
Stainless steel Aisi 316

Referencia	R/L (mm)		€ u.
920106	M-6 x 25	50	3,916
920108	M-8 x 30	50	5,582
920110	M-10 x 40	50	8,718

ANCLAJE CH TORNILLO ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 9310


BOLT SLEEVE ANCHOR STAINLESS STEEL AISI 304



Pincha QR para ver ficha técnica.



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Referencia	D	R	Ø ext. (mm)		€ u.
93100645T	6 x 45T	M-6	8	20	2,077
93100660T	6 x 60T	M-6	8	20	2,333
93100860T	8 x 60T	M-8	10	20	3,281
93100880T	8 x 80T	M-8	10	20	4,399
93101070T	10 x 70T	M-10	12	10	5,929
93101099T	10 x 100T	M-10	12	10	9,086
93101280T	12 x 80T	M-12	16	10	11,715

Debido a la continua fluctuación en los precios de las materias primas, especialmente acero inoxidable, rogamos confirmen los precios y descuentos ya que los indicados pueden variar.

Due to the continuous fluctuation in the prices of raw material, specially stainless steel, we request you to confirm prices and discounts shown, since they may vary.

Soportación



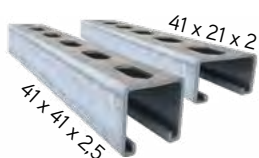
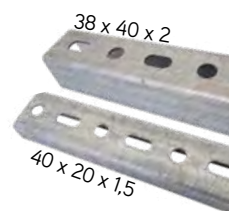
Ref. 1300GM | Pág. 80



Ref. 1333GM | Pág. 80



Ref. 1590G | Pág. 80



Ref. 1590 | Pág. 80



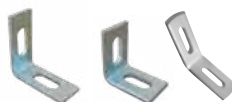
Ref. 1940 | Pág. 81



Ref. 1590S | Pág. 81-82



Ref. A1590T | Pág. 82



Ref. 1590E | Pág. 82



Ref. 1590M | Pág. 83



Ref. 1590MCH | Pág. 83



Ref. 1590TG | Pág. 84



Ref. 1590TGR | Pág. 84



Ref. 1590TU | Pág. 85



Ref. 1590TSR | Pág. 85



Ref. 1590TR | Pág. 85



Ref. 1590TM | Pág. 85



Ref. 1590S | Pág. 86



Ref. 1590PB | Pág. 86



Ref. 1590PB | Pág. 87



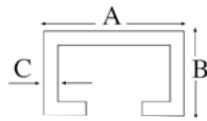
Ref. 1590PB | Pág. 87



Ref. 1590KAV | Pág. 87

GUÍAS METÁLICAS

RAILS



Ref. 1300GM

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (A-B-C) (mm)	Longitud			€ u.
1300GM	25 x 7,5 x 0,8	1 m	50	2200	6,337

Ref. 1333GM

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (A-B-C) (mm)	Longitud			€ u.
1333GM2	20 x 10 x 1	2 m	30	1200	6,496

Ref. 1590G

Pincha QR para ver ficha técnica.



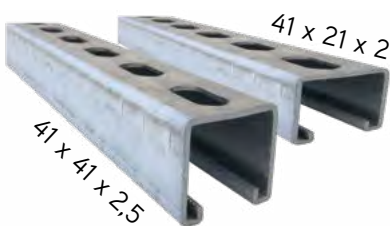
Referencia	M (A-B-C) (mm)	Longitud			€ u.
1590G2718	27 x 18 x 1,25	2 m	12	576	9,677
1590G2830	28 x 30 x 1,75	2 m	8	352	20,064
1590G3840	38 x 40 x 2	2 m	4	192	30,330
1590G4020	40 x 20 x 1,5	2 m	10	560	16,062

Acero sendzimir (EN10346)
Zinc plated

Otras medidas consultar.
Other measures, please consult.

GUÍA METÁLICA STRUT

STRUT RAIL



2 metros - Ref. 1590G

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (A-B-C) (mm)	Longitud			€ u.
1590G42120	41 x 21 x 2	2 m	4	210	32,400
1590G44125	41 x 41 x 2,5	2 m	4	120	38,377

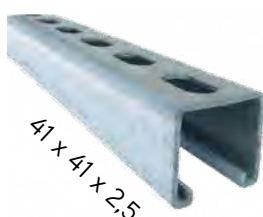
3 metros - Ref. 1590G

Referencia	M (A-B-C) (mm)	Longitud			€ u.
1590G41253	41 x 41 x 2,5	3 m	1	120	73,388

Acero sendzimir (EN10346)
Zinc plated

GUÍA METÁLICA STRUT MAGNELIS

STRUT RAIL



NOVEDAD
New

Ref. 1590GM

Pincha QR para ver ficha técnica.



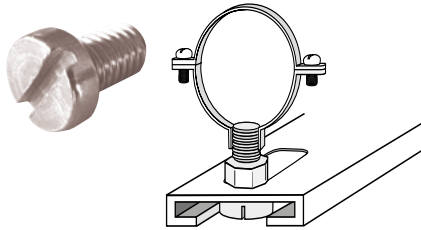
Referencia	M (A-B-C) (mm)	Longitud			€ u.
1590GM4125	41 x 41 x 2,5	2 m	4	120	46,700

Acero magnelis | Resistente a ambientes corrosivos
Magnelis plated | Resistant to corrosive environments

TORNILLO CARRIL M6 X 10

Ref. 1940

M6 RAIL SCREW M6 X 10



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
1940610	M-6 x 10	500	0,093

Especial montantes. Para guías 25 x 7,5 x 0,8 y 20 x 10 x 1.
Válido también para grapa puente.

Screw for rails 25 x 7.5 x 0.8 and 20 x 10 x 1.
Valid for "U" type clip.

Acero cincado
Zinc plated

SOPORTES

SUPPORT



NOVEDAD
New

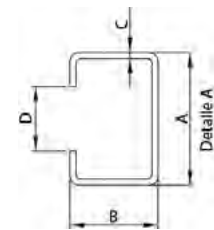
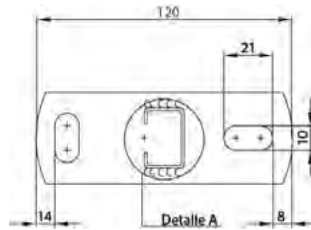
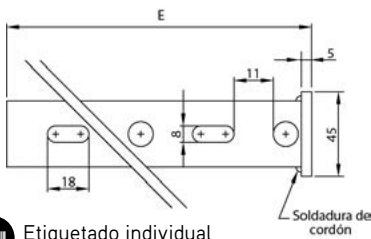
Ref. 1590S



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Dimensiones (mm) A x B x C	L (mm)		€ u.
1590S200	27 x 18 x 1,25	200	25	4,957
1590S300	27 x 18 x 1,25	300	25	5,770

Acero cincado
Zinc plated



Etiquetado individual
Individual labelling

NOVEDAD
New

Ref. 1590S

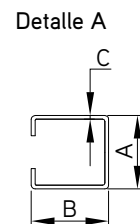
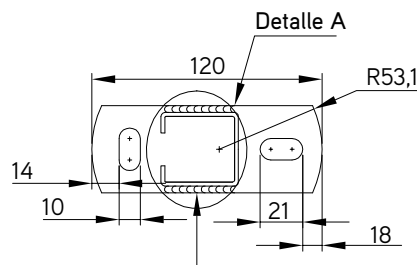
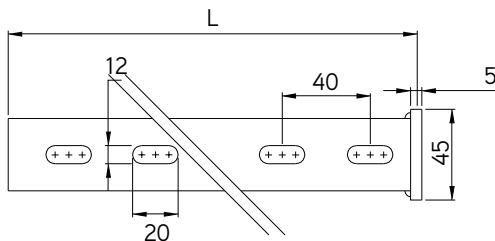
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Dimensiones (mm) A x B x C	L (mm)		€ u.
1590S38200	38 x 40 x 2	200	10	10,167
1590S38300	38 x 40 x 2	300	10	11,493
1590S38400	38 x 40 x 2	400	10	13,998
1590S38600	38 x 40 x 2	600	10	21,881
1590S38800	38 x 40 x 2	800	1	28,526
1590S38999	38 x 40 x 2	1000	1	31,385



Acero cincado
Zinc plated



Etiquetado individual
Individual labelling

Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas medidas pueden variar ligeramente.
Due to our continuous improvement process, dimensions may vary.

SOPORTES

Ref. 1590S

SUPPORT

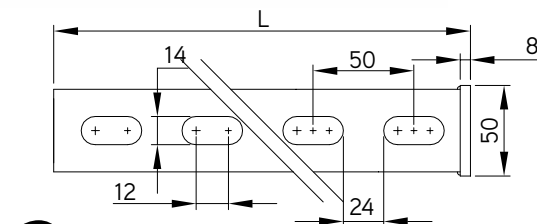
NOVEDAD
New

Pincha QR para ver ficha técnica.

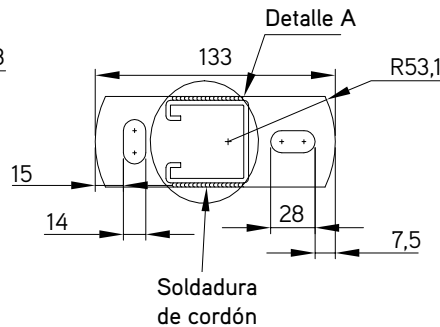


Acero cincado
Zinc plated

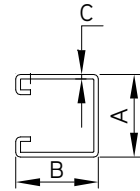
Referencia	Dimensiones (mm) A x B x C	L (mm)		€ u.
1590S41200	41 x 41 x 2,5	200	10	11,346
1590S41300	41 x 41 x 2,5	300	10	14,882
1590S41400	41 x 41 x 2,5	400	10	18,713
1590S41600	41 x 41 x 2,5	600	1	23,723
1590S41800	41 x 41 x 2,5	800	1	35,820
1590S41999	41 x 41 x 2,5	1000	1	41,493



Etiquetado individual
Individual labelling



Detalle A



TAPONES GUIAS

Ref. A1590T

RAIL END PLUG

NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.



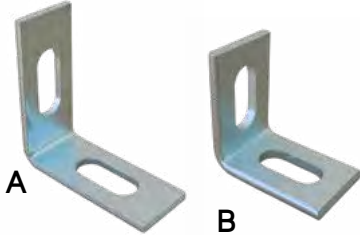
Bolsa
10/25
unidades

Referencia	M		€ u.
A1590T2718	27-18	25	6,000
A1590T3840	38-40	10	5,800
A1590T4141	STRUT 41-41	10	5,800

ESCUADRA 90°

Ref. 1590E

90° BRACKET



Acero cincado
Zinc plated

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M		€ u.
1590E9027	(A) 27-18, 28-30	100	1,933
1590E9038	(A) 38-40	25	4,178
1590E9041	(B) 40-20, STRUT 41-41 y 41-21	100	7,415

ESCUADRA 135°

Ref. 1590E

135° BRACKET



Acero cincado
Zinc plated

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M		€ u.
1590E13527	27-18, 28-30 y 38-40	100	1,934
1590E13541	40-20, STRUT 41-41 y 41-21	100	7,415

MORDAZA PARA VIGA FUNDICIÓN

Ref. 1590M

BEAM CLAMP FM AND VDS APPROVED



R
Rosca métrica



CERTIFICADO

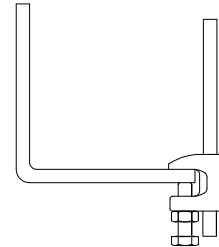
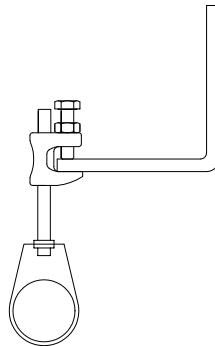
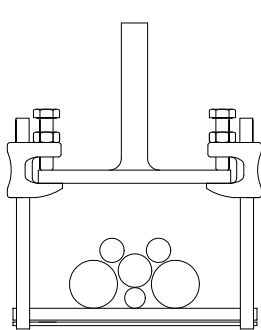


Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	R	Carga máxima recomendada (Kg)		€ u.
1590M08	M8	120	50	3,536
1590M10	M10	250	50	4,049
1590M12	M12	350	50	7,382



Fundición de hierro galvanizado
Galvanised cast iron



MORDAZA PARA VIGA CHAPA

Ref. 1590MCH

BEAM CLAMP VDS APPROVED



R
Rosca métrica

Solo M10
Only M10



CERTIFICADO

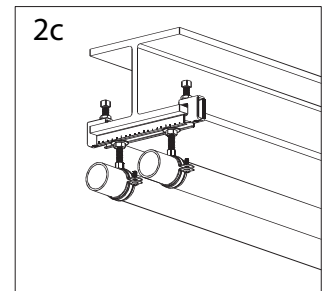
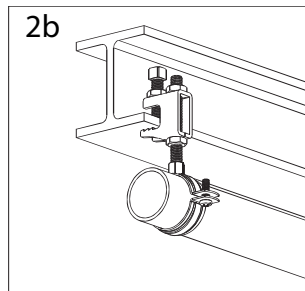
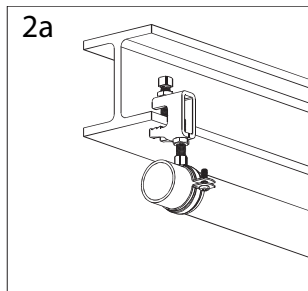
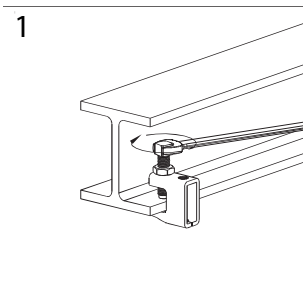


Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	R	Carga máxima recomendada (Kg)		€ u.
1590MCH08	M8	120	100	2,902
1590MCH10	M10	250	50	3,856



Acero cincado
Zinc plated



TORNILLO GUÍA 27-18 Y 28-30

Ref. 1590TG

BOLT FOR RAIL 27-18 AND 28-30



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
1590TG6	M-6 x 20	100	0,815
1590TG820	M-8 x 20	100	1,041
1590TG830	M-8 x 30	50	1,211

TORNILLO GUÍA 38-40 Y 40-20

Ref. 1590TG

BOLT FOR RAIL 38-40 AND 40-20



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
1590TG0838	M-8 x 30	100	1,963
1590TG1038	M-10 x 30	100	2,194

TORNILLO GUÍA STRUT 41 X 41

Ref. 1590TG

STRUT BOLT FOR RAIL 41 X 41



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
1590TG840	M-8 x 40	50	2,827
1590TG1040	M-10 x 40	50	3,377

TORNILLO GUÍA RÁPIDO 27-18 Y 28-30

Ref. 1590TGR

FAST BOLT FOR RAIL 27-18 AND 28-30



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€ u.
1590TGR830	M-8 x 30	100	3,678

TUERCA GUÍA 27-18, 28-30 Y 38-40

Ref. 1590TU

NUT FOR RAIL



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R		€ u.
1590TU0827	M-8	100	0,374
1590TU1027	M-10	100	0,374

TUERCA GUÍA STRUT FIJACIÓN RÁPIDA

Ref. 1590TSR

NUT WITH PLASTIC FIXATION FOR STRUT RAIL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	R		€ u.
1590TSR06	M-6	100	1,159
1590TSR08	M-8	100	1,189
1590TSR10	M-10	100	1,276
1590TSR12	M-12	100	1,279

Acero cincado
Zinc plated



Para carriles 41x...

- Ahorro en costes de almacenamiento.
 - Perfecto para la instalación vertical: se queda donde debe estar. Aprieta el canal, pero se mantiene móvil.
 - No se engancha en los canales ranurados.
 - Ensamblaje rápido y fácil con una sola mano. Con un cuarto de vuelta.
- Color:** Color estándar del retén de plástico gris. Otros colores bajo demanda.

TUERCA GUÍA STRUT 41 X 41

Ref. 1590TR

NUT FOR RAIL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M		€ u.
1590TR4108	M-8	100	0,675
1590TR4110	M-10	100	0,800

Acero cincado
Zinc plated

TUERCA GUÍA STRUT CON MUELLE 41 X 41

Ref. 1590TM

NUT FOR RAIL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M		€ u.
1590TM4110	M-10 muelle 40	100	0,900

Acero cincado
Zinc plated

SOPORTE HORIZONTAL

HORIZONTAL SUPPORT

Ref. 1590SH



Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M		€ u.
1590SH27	27-18 y 28-30	25	6,769
1590SH38	38-40, 40-20 y 41-41 STRUT	25	8,122

SOPORTE VERTICAL

VERTICAL SUPPORT

Ref. 1590SV



Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M		€ u.
1590SV27	27-18 y 28-30	25	5,375
1590SV38	38-40 y 40-20	25	8,886

SOPORTE APOYO HORIZONTAL

HORIZONTAL PROP SUPPORT

Ref. 1590SAH



Acero cincado
Zinc plated



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M		€ u.
1590SAH27	27-18 y 28-30	10	7,122
1590SAH38	38-40 y 40-20	10	18,602

BOLSA 4 UNIDADES SILENTBLOCK

Ref. 1590SB



Modelo A35

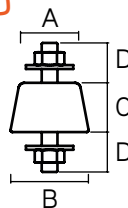


Modelo A45



Modelo S40

NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.

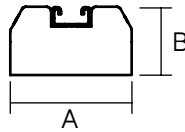
EPDM
Recycled rubber

Acero cincado
Zinc plated

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm) A - B - C - D		€ u.
1590SBA35	A35	28 - 39 - 22 - 20	25	4,500
1590SBA45	A45	32 - 44 - 32 - 20	25	5,900
1590SBS40	S40	35 - 47 - 20 - 50	25	4,500

KIT 2 UDS. SOPORTE SUELO ANTI-VIBRACIONES

Ref. 1590KAV



NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.



Aluminio
Aluminium

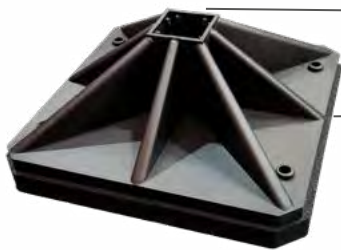


Caucho reciclado
Recycled rubber

Referencia	Longitud (mm)	Dimensiones A x B (mm)	Tornillo guía		€ u.
1590KAV250	250	160 x 90	M10x40	1	69,000
1590KAV450	450	160 x 90	2u. M10x40	1	84,000
1590KAV500	500	130 x 60	2u. M10x40	1	59,000
1590KAV600	600	160 x 90	2u. M10x40	1	100,000
1590KAV999	1000	160 x 90	2u. M10x40	1	175,000

PIE PARA BANCADA 300X300

Ref. 1590PB



Acople vertical para perfil Strut 41x41

Alfombrilla antivibratoria no deslizante

NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.



Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Glass-filled nylon



Caucho reciclado
SBR - Recycled rubber

Referencia	Medida		€ u.
1590PB300	300x300	4	62,000

SOPORTE BANCADA CON TUERCAS

Ref. 1590SBT



NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.

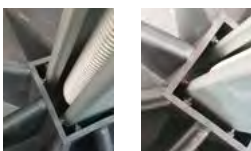


Dacromet
Dacromet

Referencia	Altura		€ u.
1590SBT250	250 / 500 mm	8	64,000

Unidad de venta:

- Soporte para bancada H250/500 mm.
- Tuerca unión central.
- Tuerca unión final.



Intumescente

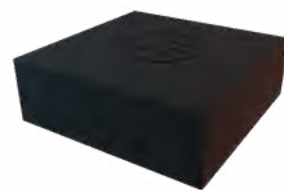
Protección pasiva contra incendios



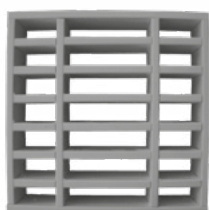
Ref. 22600 | Pág. 89



Ref. 92100 | Pág. 89



Ref. AFL | Pág. 89



Ref. 3250 | Pág. 90



Ref. AFB | Pág. 90



Ref. AFG | Pág. 91



Ref. AFG3 | Pág. 92



Ref. AFG300MC | Pág. 93



Ref. AFG | Pág. 94

COLLARÍN INTUMESCENTE HN

Ref. 22600


INTUMESCENT COLLAR HN



CERTIFICADO



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)		€ u.
22600090	90	1	39,950
22600110	110	1	46,865
22600125	125	1	68,541
22600160	160	1	96,320

El Intumescente inicia la expansión a partir de los 180º C de temperatura.
The intumescent starts expansion from 180º of temperature.


APLICACIONES:

Tubería combustible (PVC, PP, PE, ABS y multicapa).
 Tubería combustible PPR.

CERTIFICACIONES:

Clase EI 240 (UNE EN 1366-3) Forjado de hormigón.
 Clase EI 180 (UNE EN 1366-3) Pared flexible o rígida.
 Las resistencias pueden variar según el material de la tubería.

 Exterior Acero. Pintura epoxi rojo
Steel epoxy paint red

 Interior intumescente grafito
Internal intumescent graphite

AMPLIACIÓN DE GAMA
Extension of range

ETA 21/0534

ANCLAJE CUÑA

Ref. 92100


WEDGE ANCHOR



Anclaje para hormigón y materiales similares. No admite desmontaje.
Anchor for concrete and similar materials. Can not be dismantled.



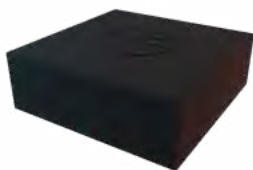
Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Denominación	Longitud	Broca		€ u.
92100640	Anclaje cuña 6 x 40	40	Ø6	100	0,333

LADRILLO INTUMESCENTE

Ref. AFL

INTUMESCENT BRICK




CERTIFICADO



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)		€ u.
AFL15A	150 x 150 x50	12	58,500

 Poliuretano + material intumescente
Polyurethane + intumescent material

CERTIFICACIONES:

Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Forjado de hormigón.
 Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de hormigón celular.
 Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de cartón-yeso.

REJILLA INTUMESCENTE RF 120

Ref. 3250


INTUMESCENT GRATINGS RF 120



CERTIFICADO



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)	Resistencia al Fuego		€ u.
3250150150	150 x 150	EI 120	1	208,905
3250150300	150 x 300	EI 120	1	334,590
3250200200	200 x 200	EI 120	1	266,190
3250200400	200 x 400	EI 120	1	438,425
3250300300	300 x 300	EI 120	1	446,025
3250300400	300 x 400	EI 120	1	578,265
3250400400	400 x 400	EI 120	1	718,675



Silicato sódico forrado de PVC
PVC coated sodium silicate

Consultar condiciones para otras dimensiones.
Consult conditions for other dimensions.

Características: Según norma UNE EN 1364-5: 2017.

Aplicación: Las rejillas cortafuegos permiten la ventilación a través de los diferentes elementos de compartimentación cortafuegos, como puertas, paredes, mamparas, techos, etc. La reacción de expansión empieza en temperaturas entre 120º y 150º dependiendo de su composición (silicato sódico, grafito forrado, etc).

Technical characteristics: In accordance with Norm EN 1364-5: 2017.

Use: FR 120 gratings allow ventilation through the different FR compartment elements such as doors, walls, ceilings, partitions, etc. Expanding reaction starts with temperatures between 120º and 150º depending on composition (sodium silicate, covered graphite, etc.)

SAQUITO INTUMESCENTE

Ref. AFB


INTUMESCENT PILLOW



CERTIFICADO



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)		€ u.
AFB10A	120 x 100 x 25	1	30,418
AFB15A	120 x 150 x 30	1	33,634
AFB20A	120 x 200 x 30	1	36,984
AFB25A	120 x 250 x 35	1	44,354
AFB30A	120 x 300 x 35	1	54,203



Bolsa de fibra de vidrio incombustible
Non combustible fibreglass bag



Grafito intumescente + silicatos
Intumescent graphite + silicates

Otros productos intumescentes consultar.
Other intumescent products please consult.

CERTIFICACIONES:

Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Tabique autoportante cartón-yeso.
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared sándwich.

ETA 16/0733

COLLARÍN INTUMESCENTE ACERO INOXIDABLE

Ref. AFG

INTUMESCENT COLLAR




Pincha QR para ver ficha técnica.

CERTIFICACIONES:

- Clase EI 180 (UNE EN 1366-3) Forjado de hormigón ligero.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de hormigón celular.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de cartón-yeso.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Tabique autoportante cartón-yeso.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared sándwich.
- Clase EI 120 (UNE EN 1365-2) Falso techo de fibra.

ETA 16/0891

Referencia	Ø tubo (mm)	Ø exterior (mm)	Altura (mm)	Espesor intumescente (mm)	Puntos de fijacion		€ u.
AFG31M	30	52	50	8	4	1	33,623
AFG31A	40	62	50	8	4	1	39,587
AFG51B	50	72	50	8	4	1	46,482
AFG51C	63	85	50	8	4	1	50,689
AFG51D	80	102	50	8	4	1	53,416
AFG51E	90	112	50	8	4	1	51,671
*AFG51O	100	122	50	8	4	1	58,872
AFG51F	110	132	50	8	4	1	55,361
AFG51G	125	155	70	12	4	1	84,749
*AFG51N	140	170	70	12	5	1	102,419
AFG51H	160	190	70	12	5	1	113,704
AFG10I	200	252	100	20	5	1	254,014
AFG10L	250	302	100	20	5	1	273,829
AFG20P	315	375	200	24	5	1	882,450

* Solo bajo demanda. / Only available on request.


APLICACIONES:

- Tubería combustible (PVC, PP, PE, ABS y multicapa).
- Tubería combustible con inclinación de hasta 45°.
- Tubería combustible con cables eléctricos.
- Tubería metálica con aislamiento combustible.

APPLICATIONS:

- Combustible pipes (PVC, PP, PE, ABS and PAP).*
- Combustible pipe with max. inclination of 45°.*
- Combustible pipes containing electric cables.*
- Insulated metal pipes.*

 Exterior Acero inoxidable AISI 430
Stainless steel AISI 430

 Interior intumescente grafito
Internal intumescent graphite

El Intumescente inicia la expansión a partir de los 180° C de temperatura.
The intumescent starts expansion from 180° of temperature.



COLLARÍN INTUMESCENTE ACERO INOXIDABLE B3

Ref. AFG3

INTUMESCENT COLLAR



CERTIFICADO




Pincha QR para ver ficha técnica.

CERTIFICACIONES:

- Clase EI 180 (UNE EN 1366-3) Forjado de hormigón ligero.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de hormigón celular.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de cartón-yeso.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Tabique autoportante cartón-yeso.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared sándwich.
- Clase EI 120 (UNE EN 1365-2) Falso techo de fibra.

ETA 16/0891

Referencia	Ø tubo (mm)	Ø exterior (mm)	Altura (mm)	Espesor intumescente (mm)	Puntos de fijacion		€ u.
AFG31MB	30	52	30	8	4	1	34,595
AFG31AB	40	62	30	8	4	1	40,722
AFG31D	80	118	30	16	4	1	60,746
AFG31E	90	128	30	16	4	1	62,647
AFG31F	110	148	30	16	4	1	69,092

APLICACIONES:

- Tubería combustible (PVC, PP, PE, ABS y multicapa).
- Tubería combustible con inclinación de hasta 45°.
- Tubería combustible con cables eléctricos.
- Tubería metálica con aislamiento combustible.
- Espacios reducidos.

APPLICATIONS:

- Combustible pipes (PVC, PP, PE, ABS and PAP).*
- Combustible pipe with max. inclination of 45°.*
- Combustible pipes containing electric cables.*
- Insulated metal pipes.*
- Tight spaces.*



ALTURA COLLARÍN 3 CM



Exterior Acero inoxidable AISI 430
Stainless steel AISI 430



Interior intumescente grafito
Internal intumescent graphite

El Intumescente inicia la expansión a partir de los 180° C de temperatura.

The intumescent starts expansion from 180° of temperature.

MULTICOLLARÍN INTUMESCENTE ACERO INOXIDABLE

Ref. AFG300MC

INTUMESCENT BAND STAINLESS STEEL AISI 304




CERTIFICADO

Longitud banda metálica 3 m
Longitud intumescente 8,6 m



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Denominación		€ u.
AFG300MC	Multicollar intumescente	1	409,590

CERTIFICACIONES:

- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de cartón-yeso.
- Clase EI 180 (UNE EN 1366-3) Forjado y pared de hormigón celular.
- Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Tabique autoportante cartón-yeso.
- Clase EI 120 (UNE EN 1365-2) Pared sándwich.

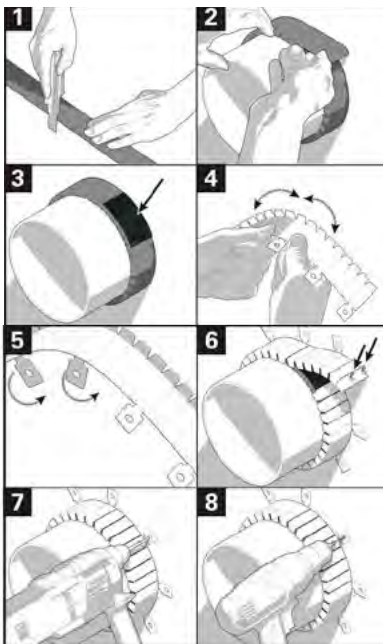


Acero Inox. Aisi 430
Stainless steel Aisi 430



Interior intumescente grafito
Internal intumescent graphite.

Ø Tubería	Longitud de la banda metálica (mm)	Longitud de la banda intumescente (mm)	Nº de vueltas	Nº de collarines obtenibles	Nº puntos de fijación
Ø30	200	240	2	15	4
Ø40	230	310	2	13	4
Ø50	260	380	2	11	4
Ø63	300	460	2	10	4
Ø80	350	560	2	8	4
Ø90	380	620	2	7	4
Ø100	410	680	2	7	4
Ø110	440	750	2	6	4
Ø125	515	1310	3	5	5
Ø140	560	1450	3	5	5
Ø160	620	1640	3	4	5
Ø200*	2x795	2x3500	5	1	5
Ø250*	2x955	2x4300	5	1	5
Ø315*	2x1200	2x6430	6	0,5	5



INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

- 1- Cortar la banda intumescente a la medida indicada en la tabla.
- 2- Envolver la banda intumescente alrededor del tubo.
- 3- Fijar con una cinta adhesiva.
- 4- Romper la chapa de acero doblándola a lo largo del moleteado.
- 5- Doblar hacia fuera la alas perimetrales de fijación.
- 6- Envolver la chapa de acero alrededor de la banda y fijarla con al menos dos tornillos autorroscantes.
- 7- Anclar a pared las aletas perimetrales.
- 8- Fijar la chapa de acero con tornillos de anclaje.

COLLARÍN INTUMESCENTE EN "C" ACERO INOXIDABLE

Ref. AFG

INTUMESCENT BAND STAINLESS STEEL AISI 304



CE

CERTIFICADO




Pincha QR para ver ficha técnica.

CERTIFICACIONES:

Clase EI 180 (UNE EN 1366-3) Forjado de hormigón.
 Clase EI 180 (UNE EN 1366-3) Pared de hormigón celular.
 Clase EI 120 (UNE EN 1366-3) Pared de cartón-yeso.

ETA 16/0772 (excepto ref. AFG10IC)

Referencia	Ø tubo (mm)	exterior (mm)	Altura (mm)	Espesor intumescente (mm)	Puntos de fijacion		€ u.
AFG51FC	< 110	150x150	51	16	4	1	268,632
AFG51HCH7	110 - 160	222x222	75	24	6	1	458,640
AFG10IC	160 - 200	380x285	110	24	6	1	744,111
AFG10LC	200 - 250	355x355	100	40	6	1	1.454,544
*AFG400	250 - 400	536x536	150	56	8	1	2.669,436



Exterior Acero inoxidable AISI 430
 Stainless steel AISI 430

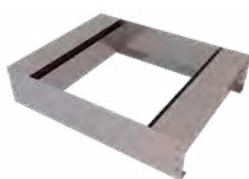


Interior intumescente grafito
 Internal intumescent graphite

El Intumescente inicia la expansión a partir de los 180º C de temperatura.

The intumescent starts expansion from 180º of temperature.

* Solución con collarín cuadrado.



Ventilación



Ref. 3100 | Pág. 96
15 x 15



Ref. 3100 | Pág. 96
17 x 17



Ref. 3100 | Pág. 96
20 x 20



Ref. 3100 | Pág. 96
30 x 30



Ref. 3111 | Pág. 97
15 x 15



Ref. 3111 | Pág. 97
17 x 17



Ref. 3111 | Pág. 97
20 x 20



Ref. 3500AN | Pág. 98



Ref. 3500IN | Pág. 98



Ref. 3500JN | Pág. 98



Ref. 3500K | Pág. 99



Ref. 3500P | Pág. 99



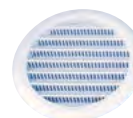
Ref. A3500H | Pág. 99



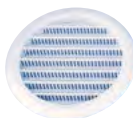
Ref. 3500R | Pág. 99



Ref. 3500S | Pág. 99



Ref. 3500N | Pág. 99



Ref. 3500MN | Pág. 100



Ref. 3203 | Pág. 100



Ref. 3207 | Pág. 100



Ref. 3100EB | Pág. 100

REJILLAS DE ALUMINIO

Ref. 3100

ALUMINIUM GRILL

150 x 150 mm



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
310015A	Aluminio	100	2,280
310015AB	Aluminio Blanca	100	2,508

Autoservicio - Con colgador			
Referencia	D		€ u.
A312015A	Aluminio	10 u.	3,257
A312015AB	Aluminio Blanca	10 u.	3,585

Paso de aire Aluminio Blanco 120 cm²

White Aluminium air passage 120 cm²

Paso de aire Aluminio 61 cm² 170 x 170 mm

Aluminium air passage 61 cm²



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
310017A	Aluminio	100	2,622
310017AB	Aluminio Blanca	100	3,249

Autoservicio - Con colgador			
Referencia	D		€ u.
A312017A	Aluminio	10 u.	3,745
A312017AB	Aluminio Blanca	10 u.	4,641

Paso de aire 140 cm²

Air passage 140 cm²

200 x 200 mm



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
310020A	Aluminio	100	3,135
310020AB	Aluminio Blanca	100	3,420

Autoservicio - Con colgador			
Referencia	D		€ u.
A312020A	Aluminio	10 u.	4,479
A312020AB	Aluminio Blanca	10 u.	4,886

Paso de aire Aluminio Blanco 160 cm²

White Aluminium air passage 160 cm²

Paso de aire 410 cm²

Air passage 410 cm²



Pincha QR para ver ficha técnica.

300 x 300 mm			
Referencia	D		€ u.
31003030A	Aluminio	25	20,919
31003030AB	Aluminio Blanca	25	21,653



REJILLAS DE ALUMINIO CON MOSQUITERA

Ref. 3111

ALUMINIUM GRILL WITH MESH

150 x 150 mm



Pincha QR para ver ficha técnica.



Detalle de la mosquitera de la parte trasera.
Detail of the screen at the back.

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
311115A	Aluminio	25	3,999
311115AB	Aluminio Blanca	25	4,218

Autoservicio - Con colgador			
Referencia	D		€ u.
A312115A	Aluminio	10 u.	6,152
A312115AB	Aluminio Blanca	10 u.	6,315

Paso de aire 120 cm²
Air passage 120 cm²



170 x 170 mm



Pincha QR para ver ficha técnica.



Detalle de la mosquitera de la parte trasera.
Detail of the screen at the back.

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
311117A	Aluminio	25	4,500
311117AB	Aluminio Blanca	25	5,220

Autoservicio - Con colgador			
Referencia	D		€ u.
A312117A	Aluminio	10 u.	6,923
A312117AB	Aluminio Blanca	10 u.	8,031

Paso de aire 140 cm²
Air passage 140 cm²



200 x 200 mm



Pincha QR para ver ficha técnica.



Detalle de la mosquitera de la parte trasera.
Detail of the screen at the back.

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
311120A	Aluminio	25	5,100
311120AB	Aluminio Blanca	25	5,400

Autoservicio - Con colgador			
Referencia	D		€ u.
A312120A	Aluminio	10 u.	7,846
A312120AB	Aluminio Blanca	10 u.	8,308

Paso de aire 160 cm²
Air passage 160 cm²



REJILLAS DE PLÁSTICO

Ref. 3500

PLASTIC GRILLS



Paso de aire 105 cm²
Air passage 105 cm²

Se le puede acoplar la mosquitera vertical ref. 3500JN.
Podemos fabricar con su marca. Consulte condiciones.



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500AN	AN	Vertical c/marco (shunt)	95 x 220	130 x 260	60	4,266



Autoservicio - Bolsa con colgador

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M exterior (mm)		€ bolsa
A3500A	A	Vertical c/marco (shunt)	95 x 220	130 x 260	10 bolsas	5,690



Paso de aire 69 cm²
Air passage 69 cm²

Se le puede acoplar la mosquitera vertical ref. 3500JN.



Pincha QR para ver ficha técnica.

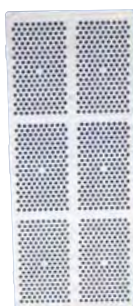
Caja - Granel

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500IN	IN	Vertical c/marco y cierre	105 x 235	130 x 260	60	5,279



Autoservicio - Bolsa con colgador

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M exterior (mm)		€ bolsa
A3500I	I	Vertical c/marco y cierre	105 x 235	130 x 260	10 bolsas	7,015



Paso de aire 45 cm²
Air passage 45 cm²

Para acoplar en las rejillas verticales ref. 3500AN y 3500IN.



Pincha QR para ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	T	D	M. exterior (mm)		€ u.
3500JN	JN	Mosquitera vertical	90 x 215	200	1,364



Autoservicio - Bolsa con colgador

Referencia	T	D	M exterior mm)		€ bolsa
A3500J	J	Mosquitero para vertical	90 x 215	10 bolsas	1,896

REJILLAS DE PLÁSTICO CON RED

Ref. 3500 (con red)

PLASTIC GRILLS WITH MESH



K



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500K	K	150 x 200	115 x 165	150 x 200	50	3,298



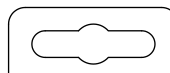
P



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500P	P	230 x 230 lisa	210 x 200	230 x 230	60	5,262

Paso de aire 152 cm²
Air passage 152 cm²



H

Autoservicio - Con colgador

Referencia	T	D	M. interior(mm)	M exterior(mm)		€ bolsa
A3500H	H	20 x 20 pestaña	200 x 200	230 x 230	10 U.	3,869



R



Paso de aire 51 cm²
Air passage 51 cm²



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500R	R	Multi desde Ø125 a Ø170 mm	Ø170	Ø185	50	3,889



S

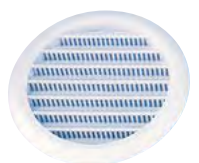


Paso de aire 99 cm²
Air passage 99 cm²



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500S	S	Multi desde Ø140 a Ø200 mm	Ø200	Ø220	40	5,967



N



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500N	N	Redonda Ø120 mm	Ø120	Ø150	70	2,040

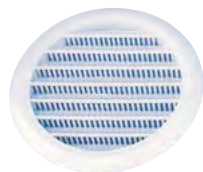


Paso de aire 32 cm²
Air passage 32 cm²

REJILLAS DE PLÁSTICO CON RED

Ref. 3500 (con red)

PLASTIC GRILLS WITH MESH



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel						
Referencia	T	D	M. interior (mm)	M. exterior (mm)		€ u.
3500MN	MN	Multi desde Ø90 a Ø125 mm	Ø125	Ø130	100	2,792



Paso de aire 100 cm²
Air passage 100 cm²

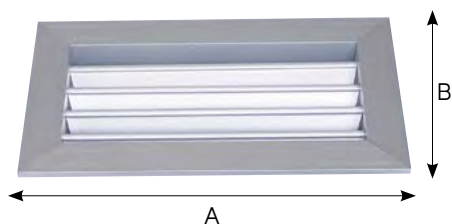


Poliestireno
Polystyrene

Autoservicio - Bolsa con colgador						
Referencia	T	D	M. interior(mm)	M exterior(mm)		€ bolsa
A3500M	M	Multi desde Ø90 y Ø125 mm	Ø120	Ø150	10 bolsas	3,733

REJILLAS METÁLICAS AMT-AN

METALLIC STAMPED GRILL AMT-AN

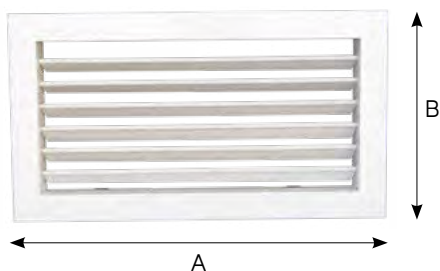


Ref. 3203

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	A x B exterior (mm)	A x B interior (mm)	Color	€ u.
32032015	233 x 183	200 x 150	Aluminio gris	38,462
32033015	333 x 183	300 x 150	Aluminio gris	46,001
32033020	333 x 233	300 x 200	Aluminio gris	57,024
32034020	433 x 233	400 x 200	Aluminio gris	67,676



Ref. 3207

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	A x B exterior (mm)	A x B interior (mm)	Color	€ u.
32072015	233 x 183	200 x 150	Aluminio blanco	38,833
32073015	333 x 183	300 x 150	Aluminio blanco	45,556
32073020	333 x 233	300 x 200	Aluminio blanco	57,584
32074020	433 x 233	400 x 200	Aluminio blanco	67,676

REJILLAS METALICAS BLANCAS PARA EMPOTRAR

Ref. 3100BE

METALLIC GRILLS



Consultar condiciones según las dimensiones y cantidades.
Consult conditions for dimensions and quantities.

Deflectores y tubo flexible



Ref. 4153 | Pág. 102



Ref. 4153 | Pág. 102



Ref. 4152 | Pág. 102



Ref. 4165 | Pág. 103



Ref. 4165 | Pág. 103



Ref. 4149 | Pág. 103



Ref. 4103 | Pág. 104



Ref. 5704D3 | Pág. 104



Ref. 5704M | Pág. 104



Ref. 4102 | Pág. 104



Ref. 4105 | Pág. 105



Ref. 5100 | Pág. 105

DEFLECTOR EÓLICO REDONDO

Ref. 4153

ROUND WIND REFLECTOR



La boca del deflector es hembra.
Female connection in baffle.



Acero galvanizado
Galvanized steel



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)		€ u.
4153100	100	1	47,491
4153110	110	1	47,948
4153120	120	1	49,836
4153125	125	1	51,009
4153130	130	1	52,182
4153150	150	1	50,829
4153160	160	1	68,891
4153175	175	1	70,357
4153180	180	1	71,090
4153200	200	1	54,144
4153220	220	1	74,022
4153250	250	1	63,874
4153270	270	1	84,282
4153300	300	1	71,339
4153320	320	1	91,611
4153350	350	1	99,684
4153400	400	1	131,082
4153500	500	1	579,905

DEFLECTOR EÓLICO CUADRADO

Ref. 4153

SQUARE WIND REFLECTOR



La boca del deflector es hembra.
Female connection in baffle.



Acero galvanizado
Galvanized steel



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)		€ u.
41531717	170 x 170	1	102,279
41532222	220 x 220	1	102,264
41532727	270 x 270	1	107,775
41533232	320 x 320	1	115,998
41533737	370 x 370	1	121,419
41534242	420 x 420	1	126,933
41534747	470 x 470	1	133,320
41535252	520 x 520	1	147,039

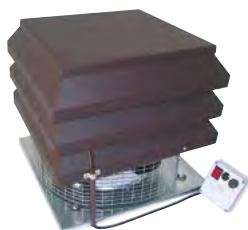
Los deflectores Eólicos y Brisa están fabricados para soportar vientos de hasta 60/70 km/h. Esta resistencia es inversamente proporcional al diámetro. En estufas o chimeneas se colocarán como mínimo a 6m. de distancia de la fuente de calor. Si alcanza temperaturas de 150º el lubricante se deteriora, se hace una masa y deja de girar. Se recomienda un mantenimiento cada 2 años.

Wind and Brise Deflector are made to bear wind speed until 60/70 km/h. They should be installed at a minimum distance of 6 m. from heat source in heaters or chimneys. Maintenance is advised every two years.

EXTRACTOR ELÉCTRICO TIRO FORZADO

Ref. 4152

ELECTRICAL SUCTIONER



Aspirador eléctrico para chimeneas, barbacoas y paellers de leña.

6 velocidades



Acero pintado
Painted steel

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø int. (mm)		€ u.
41524343	430 x 430	1	1.080,540

Especialmente indicado para barbacoas, chimeneas y paellers de leña situados en espacios cerrados que necesiten tiro adicional. Regulador con 6 velocidades de aspiración.

DEFLECTOR BRISA REDONDO ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 4165

ROUND BRISA DEFLECTOR



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)		€ u.
4165100	100	1	96,736
4165110	110	1	97,666
4165120	120	1	100,854
4165125	125	1	103,756
4165130	130	1	105,534
4165150	150	1	102,797
4165160	160	1	146,991
4165175	175	1	152,518
4165180	180	1	154,070
4165200	200	1	110,515
4165220	220	1	160,280
4165250	250	1	118,850
4165270	270	1	174,812
4165300	300	1	137,425
4165320	320	1	198,410
4165350	350	1	210,084
4165400	400	1	280,883

La boca del deflector es hembra.
Female connection in baffle.



Acero inoxidable (chapa exterior)
Stainless steel outside



Acero galvanizado (mecanismo interior)
Galvanized steel inside

DEFLECTOR BRISA CUADRADO ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 4165

SQUARE BRISA DEFLECTOR



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)		€ u.
41651717	170 x 170	1	186,260
41652222	220 x 220	1	186,260
41652727	270 x 270	1	198,142
41653232	320 x 320	1	218,263
41653737	370 x 370	1	237,435
41654242	420 x 420	1	252,963
41654747	470 x 470	1	273,958
41655252	520 x 520	1	287,663

Acero inoxidable (chapa exterior)
Stainless steel outside



Acero galvanizado (mecanismo interior)
Galvanized steel inside

La boca del deflector es hembra.
Female connection in baffle.

Bajo pedido se pueden suministrar otras medidas y acabados en cobre. Consultar.
We can manufacture different measures and copper finish upon request. Please ask.

Los deflectores Eólicos y Brisa están fabricados para soportar vientos de hasta 60/70 km/h. Esta resistencia es inversamente proporcional al diámetro. En estufas o chimeneas se colocarán como mínimo a 6m. de distancia de la fuente de calor. Si alcanza temperaturas de 150º el lubricante se deteriora, se hace una masa y deja de girar. Se recomienda un mantenimiento cada 2 años.

Wind and Brise Deflector are made to bear wind speed until 60/70 km/h. They should be installed at a minimum distance of 6 m. from heat source in heaters or chimneys. Maintenance is advised every two years.

DEFLECTOR STRATOS

Ref. 4149

STRATOS DEFLECTOR



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Int. (mm)	Ext. (mm)		€ u.
41492020	200 x 200	340 x 340	1	365,783
41492525	250 x 250	390 x 390	1	384,494
41493030	300 x 300	440 x 440	1	403,253
41494040	400 x 400	540 x 540	1	443,641
41495050	500 x 500	640 x 640	1	586,158
41496060	600 x 600	740 x 740	1	826,686



Acero pintado negro
Black painted steel

DEFLECTOR 3 DISCOS CHAPA ACERO BLANCO PARA TUBO DE ALUMINIO FLEXIBLE

Ref. 4103

3 DISC VENTILATION BAFFLE



La boca del deflector es macho.
Male connection in baffle.



Acero con pintura epoxi blanca
White epoxi painted steel

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		€ u.
4103100	100	1	7,466
4103110	110	1	7,515
4103120	120	1	7,638
4103125	125	1	7,696
4103130	130	1	8,333
4103150	150	1	16,604

DEFLECTOR 3 DISCOS ALUMINIO BLANCO PARA TUBO DE ALUMINIO FLEXIBLE

Ref. 5704D3

WHITE ALUMINIUM 3 DISC VENTILATION BAFFLE



La boca del deflector es hembra.
Adecuado para zonas costeras.
*Female connection in baffle.
Suitable for seaside areas.*



Aluminio con pintura epoxi blanca
White epoxi painted aluminium

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		€ u.
5704D3100	100	1	16,120
5704D3110	110	1	16,199
5704D3120	120	1	16,483
5704D3125	125	1	16,687

DEFLECTOR 3 DISCOS DE ALUMINIO BLANCO PARA TUBO DE ALUMINIO RÍGIDO

Ref. 5704M

WHITE STEEL 3 DISC ALUMINIUM BAFFLE



La boca del deflector es hembra.
Adecuado para zonas costeras.
*Female connection in baffle.
Suitable for seaside areas.*



Aluminio con pintura epoxi blanca
White epoxi painted aluminium

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		€ u.
5704M100	100	1	14,630
5704M110	110	1	14,763
5704M125	125	1	14,869

DEFLECTOR 3 DISCOS CHAPA ACERO BLANCO PARA TUBO DE ALUMINIO RÍGIDO

Ref. 4102

WHITE STEEL 3 DISC VENTILATION BAFFLE



La boca del deflector es hembra.
Female connection in baffle.



Acero con pintura epoxi blanca
White epoxi painted steel

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)		€ u.
4102100	100	1	7,466
4102110	110	1	7,515
4102125	125	1	7,696
4102130	130	1	8,430

DEFLECTOR ACERO INOXIDABLE "N" PARA TUBO DE ALUMINIO FLEXIBLE

Ref. 4105

STAINLESS STEEL "N" TYPE BAFFLE



La boca del deflector es macho.
Adecuado para zonas costeras.
*Male connection in baffle.
Suitable for seaside areas.*

Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø (mm)		€ u.
4105100	100	1	40,258
4105110	110	1	43,564
4105120	120	1	45,421
4105125	125	1	48,592
4105130	130	1	61,500

TUBO FLEXIBLE ALUMINIO

Ref. 5100

FLEXIBLE ALUMINIUM TUBE



Pincha QR para ver ficha técnica.

Bolsa
3
metros

Caja - Granel				
Referencia	Ø int. (mm)			€ m.
5100080	80	125	8	3,900
5100090	90	125	8	3,960
5100100	100	100	8	3,740
5100110	110	80	8	3,905
5100120	120	80	8	4,290
5100125	125	70	8	5,100
5100130	130	60	8	5,340
5100140	140	60	8	6,080
5100150	150	45	8	6,363
5100160	160	45	8	7,150
5100180	180	30	8	8,515
5100200	200	20	8	9,176
5100250	250	20	8	11,748
5100300	300	10	8	15,246
5100350	350	5	8	22,610
5100400	400	5	8	23,030

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	Ø int. (mm)		€ bolsa
A51003100	100	3 metros	15,795
A51003110	110	3 metros	16,077
A51003120	120	3 metros	17,145
A51003130	130	3 metros	19,238

= Metros por caja. 1 caja es el pedido mínimo.
 = Metros per bag. 1 bag minimum order.

= Metros por caja. 1 caja es el pedido mínimo.
 = Meters per box. 1 box minimum order.

= Nº de cajas por palet.
 = Number of boxes per pallet.

Aluminio
Aluminium

Canales de drenaje



Canal HSB | Pág. 107



Rejas HSB | Pág. 107



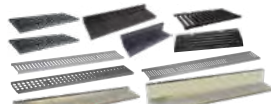
Accesorios HSB | Pág. 108



Canal HS 100 | Pág. 109



Accesorios HS 100 | Pág. 109



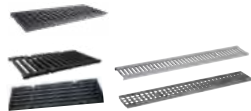
Rejas HS 100 | Pág. 110-111



Canal HS 150 | Pág. 112



Accesorios HS 150 | Pág. 112



Rejas HS 150 | Pág. 113



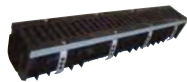
Canal HS 200 | Pág. 114



Rejas HS 200 | Pág. 114



Accesorios HS 200 | Pág. 114



Canal HX 100+Rejas D400 | Pág. 115



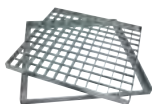
Canal HX 150+Rejas D400 | Pág. 115



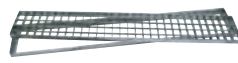
Canal HX 200+Rejas D400 | Pág. 115



Canal HX 300+Rejas D400 | Pág. 116



37300 (malla 33 x 33) | Pág. 116



37300 (malla 33 x 33) | Pág. 116



37100 (malla 30 x 10) | Pág. 116



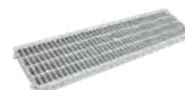
Rejilla modular piscina | Pág. 117



Módulos rejilla piscina | Pág. 117



Módulo canal 130 | Pág. 118



Reja 130 | Pág. 118



Accesorios 130 | Pág. 118



Módulo canal 200 | Pág. 119



Reja 200 | Pág. 119



Accesorios 200 | Pág. 119



Accesorios 200 | Pág. 120



Accesorios 200 | Pág. 120



Reja 200 | Pág. 121



Reja 200 | Pág. 121



Reja 200 | Pág. 121

CANAL HSB MODELO 100

Ref. 38607

HSB CHANNEL MODEL 100



Pincha QR para ver ficha técnica.



NOVEDAD
New

Altura 68,5/118,5 mm.
Salida inferior Ø 75 / 90
Sin tornillos. Sin clavijas.
Fácil instalación.
Marcado **CE**
Ensamblaje rápido, click-clack.

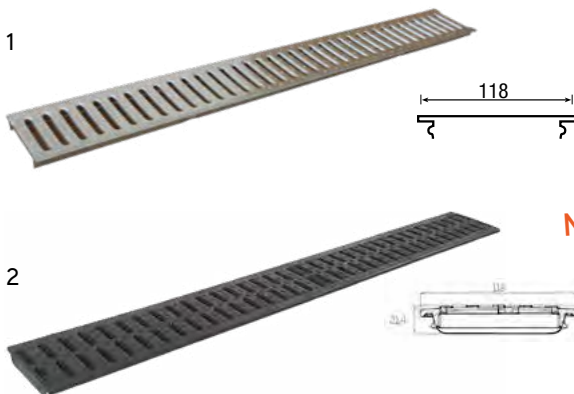
Size, 68,5/118,5 mm.
Bottom outlet Ø75/90
Without screws. Without brackets.
Easy installation.
CE Marked
Fast assembly, click-clack.

Referencia	Denominación			€ u.
38607CRP0	Canal HSB 100X50 + reja HSB P.P. negra A-15	1	136	30,027
38607CRG0	Canal HSB 100X50 + reja HSB 100 A-15 galva	1	136	38,065
38607CRP1	Canal HSB 100X100 + reja HSB P.P. negra A-15	1	80	33,210
38607CRG1	Canal HSB 100x100 + reja HSB A-15 galva	1	80	41,880

REJA PARA CANAL HSB MODELO 100

Ref. 38607

GRATINGS FOR HSB CHANNEL MODEL 100



ACERO GALVANIZADO
1. Pasarela acero galvanizada A15
Peso 1,2 Kg. Long. 1 m.

Marcado **CE**

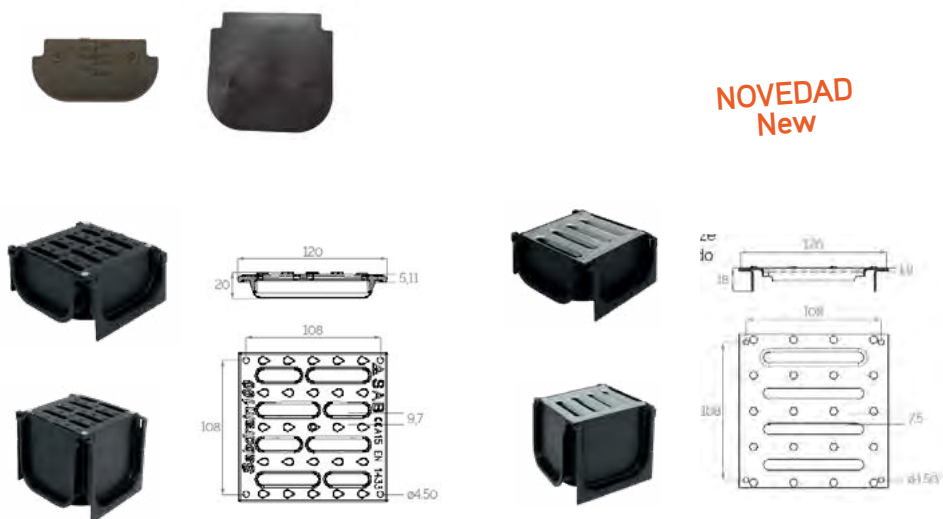
NOVEDAD
New

PLÁSTICO
2. Pasarela plástico PP A15
Peso 0,72 Kg. Long. 0,5 m.

EN 1433

Referencia	Nº	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38607R101	1	Reja Pasarela acero galvanizado A15	1 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	480	19,496
38607R100	2	Reja Pasarela plástico PP A15	0,5 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	480	6,455

FASTENING DEVICES FOR HSB CHANNEL MODEL 100



Altura 68,5/118,5 mm.
Salida inferior Ø 75 / 90
Tapa premontada
Fácil instalación.
Ensamblaje rápido, click-clack.

Size, 68,5/118,5 mm.
Bottom outlet Ø75/90
Pre-mounted top.
Easy installation.
Fast assembly, click-clack.

Referencia	Denominación	€ u.
38607TAP05	Tapa HSB 100 x 50	3,152
38607TAP10	Tapa HSB 100 x 100	4,260
38607CNA1	Conector 4 vías HSB 100x50 + Reja P.P. negra A-15	25,550
38607CNA2	Conector 4 vías HSB 100x100 + Reja P.P. negra A-15	30,400
38607CNB1	Conector 4 vías HSB 100x50 + Reja Galva A-15	27,560
38607CNB2	Conector 4 vías HSB 100x100 + Reja Galva A-15	32,550

Las aplicaciones son meramente orientativas. El responsable de la obra decidirá la que necesite en función de las necesidades y del cumplimiento de la norma EN 1433.
Uses are merely indicative. The responsible for the building work is the one to decide depending on needs and in accordance to Norm EN 1433.



CANAL HS MODELO 100

Ref. 38600

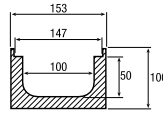
HS CHANNEL MODEL 100



Pincha QR para ver ficha técnica.



Modelo HS 100 x 50

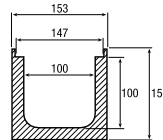


Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.

Compatible con todas las rejas y kits de fijación (excepto 38600KIT11).
Compatible with all gratings and fastening kits (except 38600KIT11).



Modelo HS 100 x 100

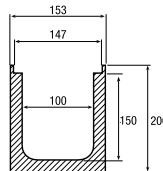


Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
Salida lateral Ø90
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.
Lateral outlet Ø90.

Compatible con todas las rejas y kits de fijación.
Compatible with all gratings and fastening kits.



Modelo HS 100 x 150



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
Salida lateral Ø90
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.
Lateral outlet Ø90.

Compatible con todas las rejas y kits de fijación.
Compatible with all gratings and fastening kits.



Polipropileno
Polypropylene

Referencia	Denominación			€ u.
38600C100	Canal HS de 100 x 50 de 1 m de longitud	1	104	31,636
38600C101	Canal HS de 100 x 100 de 1 m de longitud	1	64	38,239
38600C102	Canal HS de 100 x 150 de 1 m de longitud	1	48	45,887

ACCESORIOS PARA CANAL HS MODELO 100

Ref. 38600

FASTENING DEVICES FOR HS CHANNEL MODEL 100



Tapa 100 x 50



Tapa 100 x 100



Tapa 100 x 150



38600KIT09
Para HS
CON REJA
PASARELA



38600KIT11
Para HS 100 x 100
HS 100 x 150
CON REJA
ENTRAMADA



38600FIX10
Para HS
CON REJA INOX



38600KIT12
Para HS
CON REJA
FUNDICION.



Referencia	Denominación	€ u.
38600TAP05	Tapa 100 x 50	3,995
38600TAP10	Tapa 100 x 100	5,398
38600TAP11	Tapa 100 x 150	8,875
38600KIT09	Bolsa de 2 clavijas plástico y 2 tornillos	4,740
38600KIT11	Bolsa de 2 clavijas metálicas y 2 tornillos	16,749
38600KIT12	Bolsa de 8 tuercas metálicas y 8 tornillos	13,574
38600FIX10	Bolsa de 2 clavijas plástico y 2 tornillos inox.	17,600

Nota: En las rejas son de fundición es imprescindible antes de hormigonar que se monten sobre la canal, los tornillos, tuercas y rejas.

Las aplicaciones son meramente orientativas. El responsable de la obra decidirá la que necesite en función de las necesidades y del cumplimiento de la norma EN 1433.
Uses are merely indicative. The responsible for the building work is the one to decide depending on needs and in accordance to Norm EN 1433.

REJAS PARA CANAL HS MODELO 100

Ref. 38600

GRATINGS FOR HS CHANNEL MODEL 100



1



2



3

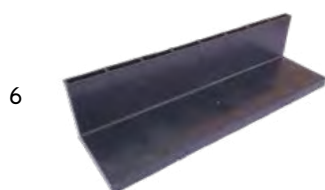


4



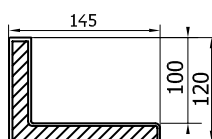
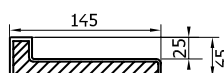
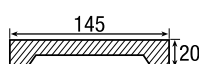
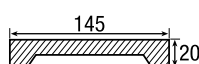
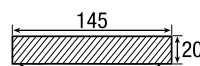
5

NOVEDAD
New



6

NOVEDAD
New



POLIPROPILENO

1. Pasarela plástico negra A15
Peso 0,72 Kg. Long. 0,5 m.
Ensamblaje rápido click-clack.

COMPOSITE (PA + FIBRA DE VIDRIO)

2. Pasarela plástico negra B125 / C250
Peso 1 Kg. Long. 0,5 m.

FUNICIÓN DÚCTIL

3. Fundición dúctil C250
Peso 4 Kg. Long. 0,5 m.
4. Fundición dúctil antitacón C250
Peso 4 Kg. Long. 0,5 m.

POLIPROPILENO

5. Reja ranura lateral H2.5cm plástico
Peso 0,35 Kg. Long. 0,5 m.
6. Reja ranura lateral H10cm plástico
Peso 0,56 Kg. Long. 0,5 m.

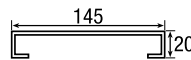
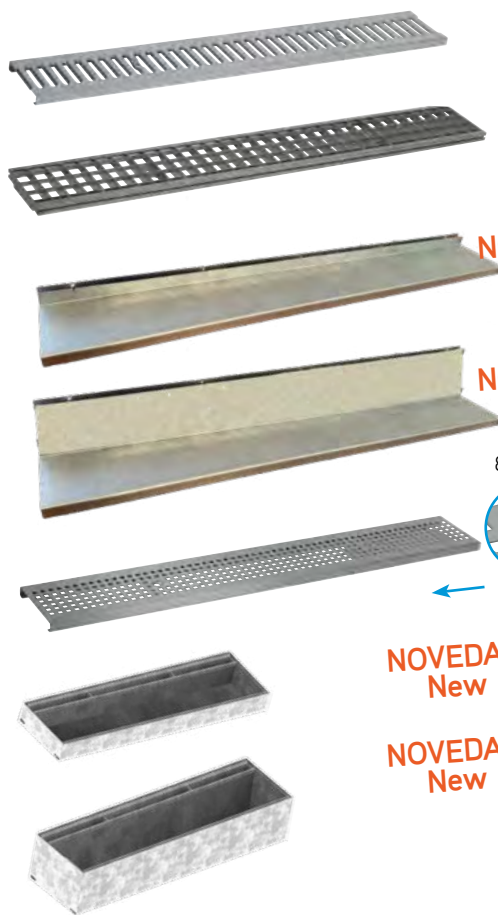
Referencia	Nº	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38600R100	1	Reja plástico negra A15	0,50 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	240	8,374
38600R104	2	Reja composite negra B125	0,50 m.	Zona aparcamiento de coches	Clase B125	1	240	45,299
38600R108	2	Reja composite negra C250	0,50 m.	Tráfico ligero	Clase C250	1	240	55,686
38600R109	3	Reja Fundición dúctil C250	0,50 m.	Tráfico ligero	Clase C250	1	228	65,864
38600R109A	4	Reja antitacón Fundición dúctil C250	0,50 m.	Tráfico ligero	Clase C250	1	132	110,727
38600RL107	5	Reja Ranura lateral H2,5cm Plástico	0,50 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	-	7,440
38600RL117	6	Reja Ranura lateral H10cm Plástico	0,50 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	-	10,160
38600RR107	-	Registro Ranura Lateral H2,5cm Plástico	0,50 m.	Superficies peatonales	-	1	-	150,000
38600RR117	-	Registro Ranura Lateral H10cm Plástico	0,50 m.	Superficies peatonales	-	1	-	180,000

REJAS PARA CANAL HS MODELO 100

Ref. 38600

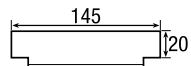
GRATINGS FOR HS CHANNEL MODEL 100

7
8
9
10
11
12
13

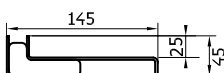


ACERO GALVANIZADO

7. Pasarela acero galvanizado A15
Peso 1,5 Kg. Long. 1 m.

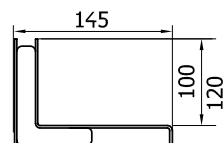


8. Entramada 30x30 acero galvanizado B125
Peso 2,7 Kg. Long. 1 m.

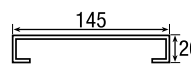


ACERO GALVANIZADO / INOX

9. Reja ranura lateral H2,5cm acero galva o acero inoxidable AISI 304
Peso 2,6 Kg. Long. 1 m.

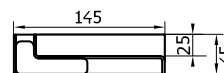


10. Reja ranura lateral H10cm acero galva o acero inoxidable AISI 304
Peso 4,3 Kg. Long. 1 m



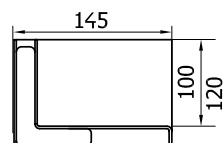
ACERO INOXIDABLE

11. Piscina acero inoxidable Aisi 316
Peso 1,6 Kg. Long. 1 m.



REGISTROS ACERO GALVA / INOX

12. Registro reja ranurada H2,5cm acero galvanizado o acero inox AISI 304
Peso 2,5 Kg. Long. 0,5 m.



13. Registro reja ranurada H10cm acero galvanizado o acero inox AISI 304
Peso 4,9 Kg. Long. 0,5 m.

Referencia	Nº	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38600R101	7	Reja Pasarela acero galvanizado A15	1 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	400	29,311
38600R105	8	Reja Entramada 30x30 acero galvanizada B125	1 m.	Zona aparcamiento de coches	Clase B125	1	200	89,613
38600R132	9	Reja Ranura lateral H2,5cm acero galvanizado	1 m.	Superficies peatonales	-	1	240	92,400
38600R133	10	Reja Ranura lateral H10cm acero galvanizado	1 m.	Superficies peatonales	-	1	120	127,400
38600R134	9	Reja Ranura lateral H2,5cm acero inox AISI 304	1 m.	Superficies peatonales	-	1	240	204,400
38600R135	10	Reja Ranura lateral H10cm acero inox AISI 304	1 m.	Superficies peatonales	-	1	120	455,000
38600R120	11	Reja Piscina acero inox. Aisi 316 A15	1 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	64	260,000
38600RR132	12	Registro reja ranurada H2,5cm acero galvanizado	0,5 m.	Superficies peatonales	-	1	-	114,800
38600RR133	13	Registro reja ranurada H10cm acero galvanizado	0,5 m.	Superficies peatonales	-	1	-	188,300
38600RR134	12	Registro reja ranurada H2,5cm acero inox AISI 304	0,5 m.	Superficies peatonales	-	1	-	273,700
38600RR135	13	Registro reja ranurada H10cm acero inox AISI 304	0,5 m.	Superficies peatonales	-	1	-	525,000

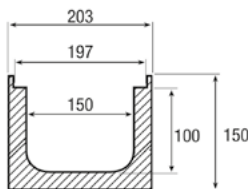
CANAL HS MODELO 150

Ref. 38600

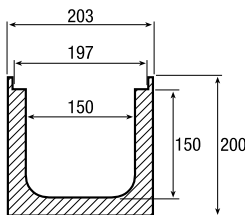
HS CHANNEL MODEL 150



Pincha QR para ver ficha técnica.



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
Salida lateral Ø90
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.
Lateral outlet Ø90.



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
Salida lateral Ø110
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.
Lateral outlet Ø110.

Compatible con todas las rejas y kits de fijación.
Compatible with all gratings and fastening kits.



Referencia	Denominación			€ u.
38600C150	Canal HS de 150 x 100 de 1 metro de longitud	1	48	46,737
38600C151	Canal HS de 150 x 150 de 1 metro de longitud	1	36	55,573

ACCESORIOS PARA CANAL HS MODELO 150

Ref. 38600

FASTENING DEVICES FOR HS CHANNEL MODEL 150



Tapa 150 x 100



Tapa 150 x 150



38600KIT15
Para HS CON REJA
PASARELA Y
ENTRAMADA



38600KIT12
Para HS
CON REJA
FUNDICION.



Referencia	Denominación	€ u.
38600TAP15	Tapa 150 x 100	8,875
38600TAP16	Tapa 150 x 150	8,910
38600KIT15	Bolsa de 2 clavijas metálicas y 2 tornillos	18,610
38600KIT12	Bolsa con 8 tornillos y 8 tuercas	13,574

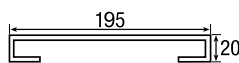
Nota: En las rejas son de fundición es imprescindible antes de hormigonar que se monten sobre la canal, los tornillos, tuercas y rejas.

Las aplicaciones son meramente orientativas. El responsable de la obra decidirá la que necesite en función de las necesidades y del cumplimiento de la norma EN 1433.
Uses are merely indicative. The responsible for the building work is the one to decide depending on needs and in accordance to Norm EN 1433.

REJAS PARA CANAL HS MODELO 150

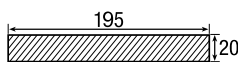
Ref. 38600

GRATINGS FOR HS CHANNEL MODEL 150



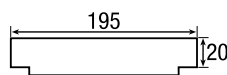
ACERO GALVANIZADO

1. Pasarela acero galvanizada A15
Peso 2,5 Kg. Long. 1 m.

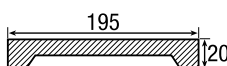


COMPOSITE (PA + FIBRA DE VIDRIO)

2. Pasarela plástico negra B125 / C250
Peso 0,58 / / 1 Kg. Long. 0,5 m.



3. Entramada 30x30 acero galvanizada B125
Peso 2,7 Kg. Long. 1 m.



FUNDICIÓN DÚCTIL

4. Fundición dúctil C250
Peso 4 kg. Long. 0,5 m.

Referencia	Nº	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38600R151	1	Reja Pasarela acero galvanizado A15	1 m.	Superficies peatonales	Clase A15	1	300	62,033
38600R154	2	Reja composite negra B125	0,5 m.	Zona aparcamiento de coches	Clase B125	1	180	81,619
38600R155	3	Reja Entramada 30x30 acero galvanizado B125	1 m.	Zona aparcamiento de coches	Carga B125	1	200	128,414
38600R159	4	Reja Fundición dúctil C250	0,5 m.	Tráfico ligero	Clase C250	1	176	109,997

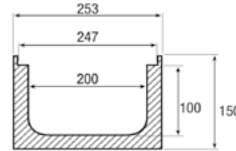
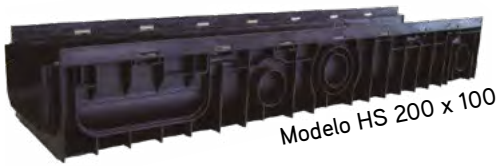
CANAL HS MODELO 200

Ref. 38600

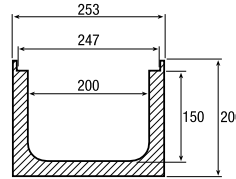
HS CHANNEL MODEL 200



Pincha QR para ver ficha técnica.



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110-160.
Salida lateral Ø90
1 m. long.
Bottom outlet Ø110-160.
Lateral outlet Ø90.



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110-160.
Salida lateral Ø90-110
1 m. long.
Bottom outlet Ø110-160.
Lateral outlet Ø90-110.

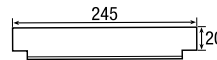
Referencia	Denominación			€ u.
38600C200	Canal HS de 200 x 100 de 1 metro de longitud	1	40	57,359
38600C201	Canal HS de 200 x 150 de 1 metro de longitud	1	30	65,716

REJAS PARA CANAL HS MODELO 200

Ref. 38600

GRATINGS FOR HS CHANNEL MODEL 200

1



REJAS

ACERO GALVANIZADO

1. Entramada 30x30 acero galvanizado B125
Peso 6 Kg. Long. 1 m.

2



FUNDICIÓN DÚCTIL

2. Fundición dúctil C250
Peso 6,5 kg. Long. 0,5 m.

Referencia	Nº	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38600R205	1	Reja Entramada 30x30 acero galvanizado B125	1 m.	Zona aparcamiento de coches	Clase B125	1	100	197,410
38600R209	2	Reja Fundición dúctil C250	0,5 m.	Tráfico ligero	Clase C250	1	108	134,922

ACCESORIOS PARA CANAL HS MODELO 200

Ref. 38600

FASTENING DEVICES FOR HS CHANNEL MODEL 200



Referencia	Denominación	€ u.
38600TAP20	Tapa 200 x 100	14,035
38600TAP21	Tapa 200 x 150	14,462
38600KIT20	Bolsa de 2 clavijas metálicas y 2 tornillos	20,471
38600KIT12	Bolsa con 8 tornillos y 8 tuercas	13,574

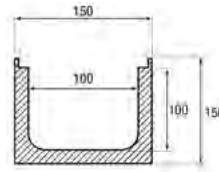
Nota: En las rejillas de fundición es imprescindible antes de hormigonar que se monten sobre la canal, los tornillos, tuercas y rejillas.

Las aplicaciones son meramente orientativas. El responsable de la obra decidirá la que necesite en función de las necesidades y del cumplimiento de la norma EN 1433. Uses are merely indicative. The responsible for the building work is the one to decide depending on needs and in accordance to Norm EN 1433.

CANAL HX MODELO 100 CON BASTIDOR METÁLICO + REJAS D400

Ref. 38610

HX CHANNEL MODEL 100 + GRATING D400



Pincha QR para ver ficha técnica.

CANAL
Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
Salida lateral Ø90.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.
Lateral outlet Ø90.

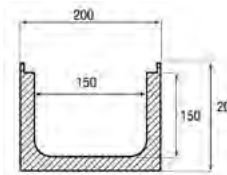
REJAS
Fundición dúctil D400.
Peso 5 kg x 2. Longitud 0,5 m x 2.

Referencia	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38610D101	Canal HX modelo 100 x 100 + rejas de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor con tornillos	1 m.	Tráfico pesado	D400	1	54	359,379

CANAL HX MODELO 150 CON BASTIDOR METÁLICO + REJAS D400

Ref. 38610

HX CHANNEL MODEL 150 + GRATING D400



CANAL
Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
Salida lateral Ø110.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.
Lateral outlet Ø110.

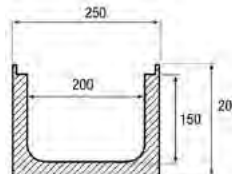
REJAS
Fundición dúctil D400.
Peso 6,9 kg x 2. Longitud 0,5 m x 2.

Referencia	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38610D151	Canal HX modelo 150 x 150 + rejas de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor con tornillos	1 m.	Tráfico pesado	D400	1	36	466,868

CANAL HX MODELO 200 CON BASTIDOR METÁLICO + REJAS D400

Ref. 38610

HX CHANNEL MODEL 200 + GRATING D400



CANAL
Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110-160.
Salida lateral Ø110.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110-160.
Lateral outlet Ø110.

REJAS
Fundición dúctil D400.
Peso 9,2 kg x 2. Longitud 0,5 m x 2.

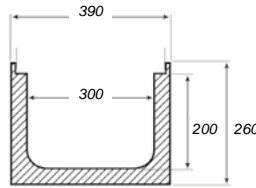
Referencia	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433			€ u.
38610D201	Canal HX modelo 200 x 150 + rejas de fundición dúctil D400, montadas sobre bastidor con tornillos	1 m.	Tráfico pesado	D400	1	30	605,269

Las tapas de inicio y final son comunes con la serie HS.

CANAL HX MODELO 300 CON BASTIDOR METÁLICO + REJAS D400

Ref. 38610

HX CHANNEL MODEL 300 + GRATING D400



CANAL
 Longitud 0,5 metro.
 Salida inferior Ø160.
 Salida lateral Ø200.
 0.5 m. long.
 Bottom outlet Ø160.
 Lateral outlet Ø200.

REJAS
 Fundición dúctil D400.
 Peso 18,8 kg. Longitud 0,5 m

Referencia	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433		€ u.
38610D301	Canal HX modelo 300 x 200 + reja de fundición dúctil D400, montada sobre bastidor con tornillos	0,5 m.	Tráfico pesado	D400	1	579,368

ACCESORIOS PARA CANAL HX MODELO 300

FASTENING DEVICES FOR HX CHANNEL MODEL 300

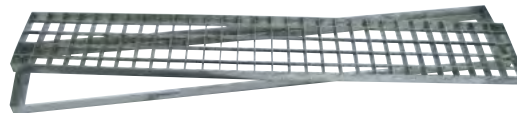
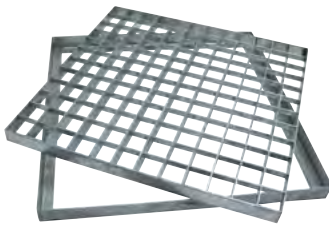


Referencia	Denominación	€ u.
38610TAP30	Tapa 300 x 200	86,479

REJILLAS ENTRAMADAS DE 33 X 33 CON MARCO GALVANIZADAS PEATONALES

Ref. 37300

GALVANIZED SLOTTED STEEL GRATINGS 33x33 WITH FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.

33 x 33

mallas 33 x 33



Acero galvanizado
Galvanized steel

Referencia	M (mm)		€ u.
3730010116	1010 x 160 x 30	10	103,678
3730010121	1010 x 210 x 30	10	124,812
3730010126	1010 x 260 x 30	10	143,900
3730010131	1010 x 310 x 30	10	165,033
373003131	310 x 310 x 30 cuadrada	10	57,151
373004141	410 x 410 x 30 cuadrada	10	90,953
373005151	510 x 510 x 30 cuadrada	10	133,276

REJILLAS ENTRAMADAS DE 30 X 10 CON MARCO GALVANIZADAS PEATONALES

Ref. 37100

GALVANIZED SLOTTED STEEL GRATINGS 30x10 WITH FRAME



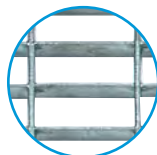
Pincha QR para ver ficha técnica.

30 x 10

mallas de 30 x 10 antitacón



Acero galvanizado
Galvanized steel



Referencia	M (mm)		€ u.
3710010015	1000 x 150 x 30	10	135,378
3710010020	1000 x 200 x 30	10	167,135
3710010030	1000 x 300 x 30	10	224,229

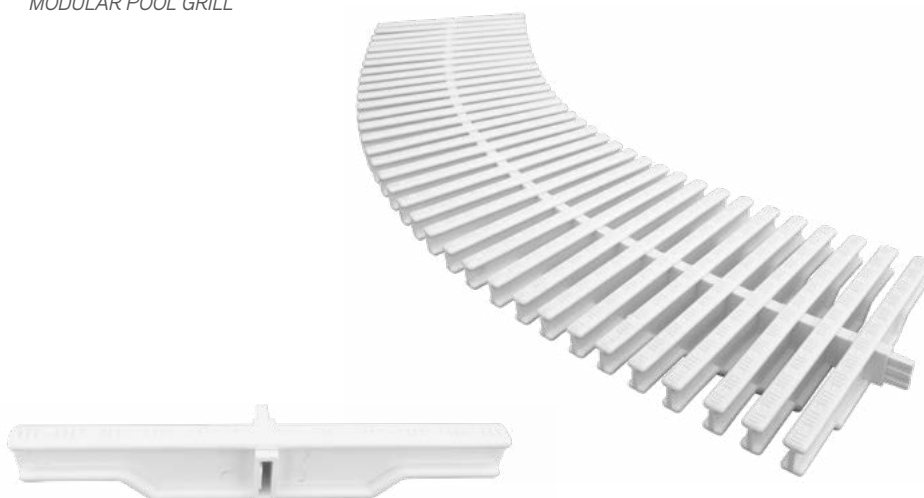
REJILLA MODULAR PISCINA

Ref. 36350

MODULAR POOL GRILL



Pincha QR para ver ficha técnica.



Polipropileno
Polypropylene

Referencia	Denominación	M (mm)	u.	Metros	€ u.
363502022E	Módulo estrecho	195 x 22	500	11,11	1,283
363502522E	Módulo estrecho	245 x 22	375	8,33	1,339
36350E022E	Esquina estrecha	195 x 22	1	-	116,812
36350E522E	Esquina estrecha	245 x 22	1	-	113,175



Referencia	Denominación	M (mm)	u.	Metros	€ u.
3635020350	Módulo ondulado	195 x 35	540	10,19	1,283
3635025350	Módulo ondulado	245 x 35	400	7,55	1,339
36350E0350	Esquina ondulada	195 x 35	1	-	106,674
36350E5350	Esquina ondulada	245 x 35	1	-	117,639



Referencia	Denominación	M (mm)	u.	Metros	€ u.
363502035R	Módulo recto	195 x 35	470	10,44	1,228
363502535R	Módulo recto	245 x 35	365	8,11	1,283
36350E035R	Esquina recta	195 x 35	1	-	106,674
36350E535R	Esquina recta	245 x 35	1	-	117,639
36350P2	Perfil	35 x 24 x 2000	25	50	21,902



Perfil



Esquina



Montaje módulo recto/ondulado.

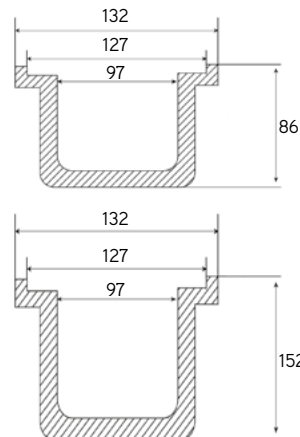
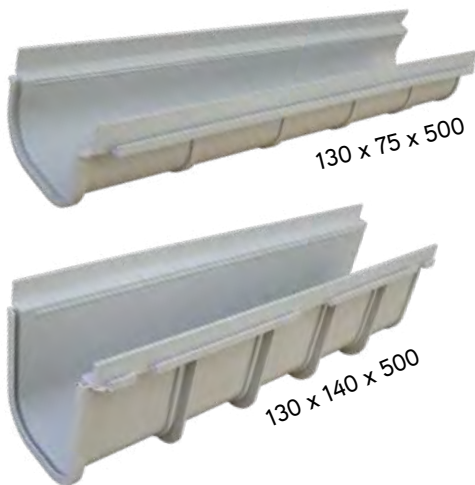


Montaje módulo estrecho.

MÓDULO CANAL 130

Ref. 36130

130 CHANNEL MODULE



Pincha QR para ver ficha técnica.

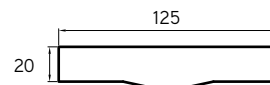
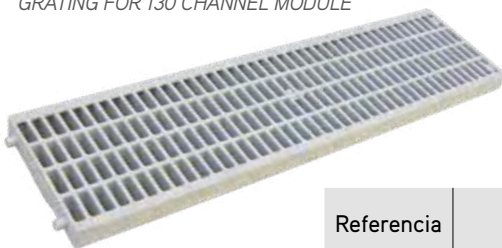


Referencia	D	M (mm)	Ø Salida vertical			€ u.
36130M75	Módulo canal 0,5 m	130 x 75 x 500	50	1	24	9,478
36130M140	Módulo canal 0,5 m	130 x 140 x 500	50	1	18	15,653

REJA PARA MÓDULO CANAL 130

Ref. 36130

GRATING FOR 130 CHANNEL MODULE



Referencia	D	M (mm)			€ u.
36130RR	Rejilla reforzada 0,5 m	130 x 500	1	20	9,443

Se recomienda utilizar la rejilla montada en su canal.

ACCESORIOS MÓDULO CANAL 130

Ref. 36130

FASTENING DEVICES FOR 130 CHANNEL MODULE



Referencia	D	M (mm)	Ø Salida vertical		€ u.
36130R4V	Racord 3 vías para canal	130 x 75	50	1	6,903
36130R140	Racord 3 vías para canal	130 x 140	50	1	11,233



Ø50

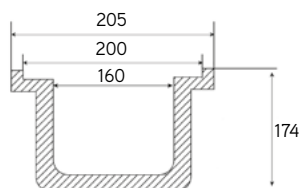
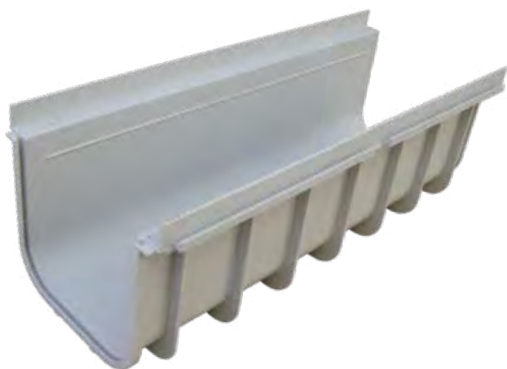
Referencia	D	M (mm)	Ø Salida horizontal		€ u.
36130TSM	Tapa salida módulo para canal	130 x 75	50	1	1,937
36130T140	Tapa salida módulo para canal	130 x 140	75-90	1	3,078



MÓDULO CANAL DE 200

Ref. 36130

200 CHANNEL MODULE



Pincha QR para ver ficha técnica.

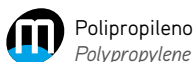
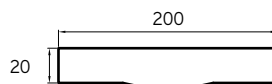
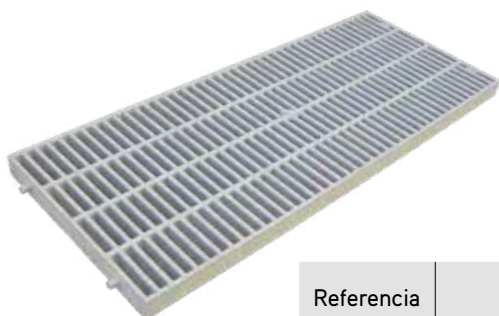


Referencia	D	M (mm)	Ø Salida vertical			€ u.
36130M200	Módulo canal 0,5 m	200 x 160 x 500	75-90	1	10	19,148

REJA PARA MÓDULO CANAL 200

Ref. 36130

GRATING FOR 200 CHANNEL MODULE



Referencia	D	M (mm)			€ u.
36130RR200	Rejilla reforzada 0,5 m	200 x 500	1	20	21,128

Se recomienda utilizar la reja montada en su canal.

ACCESORIOS MÓDULO CANAL 200

Ref. 36130

FASTENING DEVICES FOR 200 CHANNEL MODULE



Referencia	D	M (mm)	Ø Salida vertical		€ u.
36130R200	Racord 3 vías	200 x 175	50-75	1	14,202



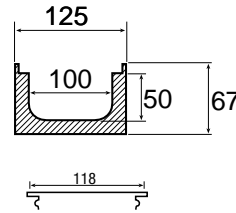
Referencia	D	M (mm)	Ø Salida horizontal		€ u.
36130T200	Tapa Inicio y final	200 x 175	110	1	4,793



KIT 3 METROS CANAL MODELO HSB 100/50 + REJA METÁLICA PASARELA CLASE A15

Ref. A3867

KIT 3 METERS CANAL MODEL HSB 100/50 + GRATTING CLASS A15



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø75-90.
1 m. long.
Bottom outlet Ø75-90.

BAJA COTA



REJA ACERO GALVANIZADO

Pasarela acero galvanizada clase A15
Peso 1,2 Kg. Long. 1 m.
Resistencia 1500 kg



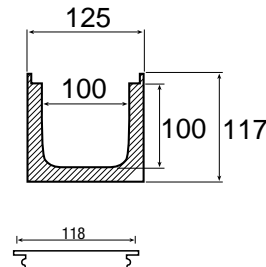
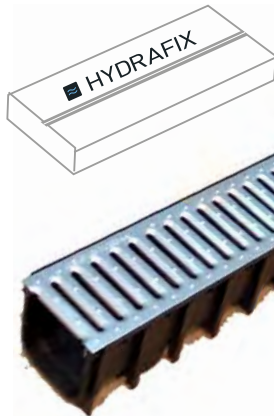
CANAL HSB 100/50.
TAPA INICIO/FINAL

Referencia	Contenido kit		€ kit
A3867K3M1	3 canales de 1 metro HSB modelo 100/50 3 rejas metálicas de 1 metro modelo Pasarela A 15 2 tapas de inicio/final. Sin clavijas solo a presión.	1 kit	125,514

KIT 3 METROS CANAL MODELO HSB 100/100 + REJA METÁLICA PASARELA CLASE A15

Ref. A3867

KIT 3 METERS CANAL MODEL HSB 100/100 + GRATTING CLASS A15



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø75-90.
1 m. long.
Bottom outlet Ø75-90.



REJA ACERO GALVANIZADO

Pasarela acero galvanizada clase A15
Peso 1,2 Kg. Long. 1 m.
Resistencia 1500 kg



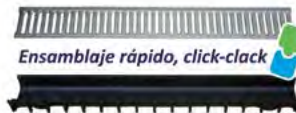
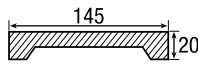
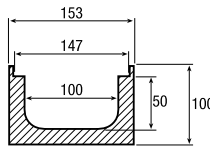
CANAL HSB 100/100
TAPA INICIO/FINAL

Referencia	Contenido kit		€ kit
A3867K3M2	3 canales de 1 metro HSB modelo 100/100 3 rejas metálicas de 1 metro modelo Pasarela A 15 2 tapas de inicio/final. Sin clavijas solo a presión.	1 kit	136,684

KIT 3 METROS CANAL HS 100/50 + REJA PLÁSTICO NEGRO

Ref. A3860

KIT 3 METERS ECOCANAL MODEL 100 + GRATTING BLACK



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.

REJA
Polipropileno clase A15
Long. 0,5 m.



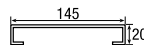
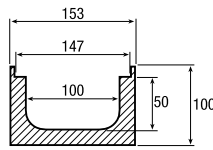
CANAL HS 100/50.
TAPA INICIO/FINAL

Referencia	Contenido kit		€ kit
A3860K3M2	3 canales de 1 metro modelo HS 100/50. 6 rejas de 1/2 metro polipropileno. 2 tapas de inicio/final. Sin clavijas sólo a presión.	1 kit	170,000

KIT 3 METROS CANAL HS 100/50 + REJA METÁLICA PASARELA CLASE A15

Ref. A3860

KIT 3 METERS HS CHANNEL 100/50 + GRATTING CLASS A15



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.

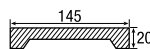
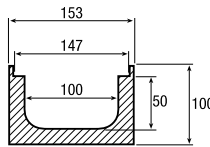
REJA
ACERO GALVANIZADO
Pasarela acero galvanizada A15
Peso 1,5 Kg. Long. 1 m.

Referencia	Contenido Kit		€ kit
A3860K3M1	3 canales de 1 metro modelo HS 100/50. 3 rejas metálicas de 1 metro modelo Pasarela A 15. 6 clavijas metálicas + 6 tornillos fijación reja Pasarela. 2 tapas de inicio/final.	1 kit	219,270

KIT 3 METROS CANAL HS 100/50 + REJA FUNDICIÓN CLASE C250

Ref. A3860

KIT 3 METERS HS CHANNEL 100/50 + GRATTING CLASS C250



Longitud 1 metro.
Salida inferior Ø110.
1 m. long.
Bottom outlet Ø110.

REJA
FUNDICIÓN DÚCTIL
Fundición dúctil C250
Peso 4 kg. Long. 0,5 m.

Referencia	Contenido kit		€ kit
A3860K3M9	3 canales de 1 metro modelo HS 100/50. 6 rejas de 1/2 metro modelo Fundición C250. 24 tornillos fijación reja + 24 tuercas 2 tapas de inicio/final.	1 kit	569,613

Soportes de canalón



Ref. 7100D | Pág. 123



Ref. 7100F | Pág. 123



Ref. 7100P | Pág. 123



Ref. 7100T | Pág. 123



Ref. 7100S | Pág. 123



Ref. 7100N | Pág. 124



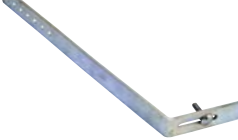
Ref. 7100J | Pág. 124



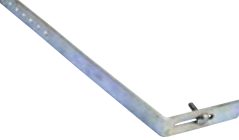
Ref. 7101 | Pág. 124



Ref. 7100FCUN | Pág. 124



Ref. 7100A | Pág. 125



Ref. 7100B | Pág. 125



Ref. 7100C | Pág. 125



Ref. 7100E | Pág. 125



Ref. 7100H | Pág. 125



Ref. 7100GP | Pág. 126



Ref. 7110 | Pág. 126



Ref. 7200 | Pág. 126



Ref. 7210 | Pág. 126



Ref. 7300 | Pág. 126

SOPORTES EN ACERO CINCATO PARA MÓDULO CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100

ZINC PLATED GUTTER SUPPORT WITH SCREWS AND NUTS



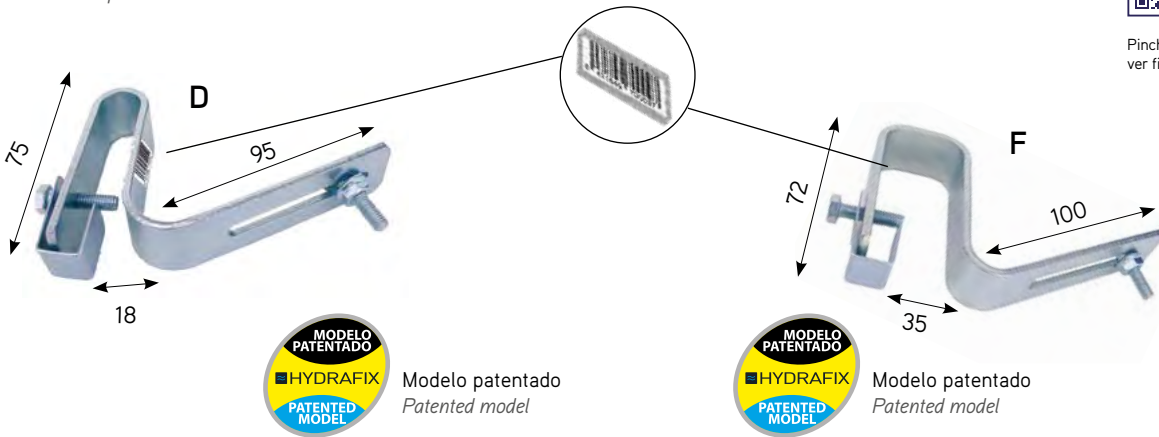
Acero cincado
Zinc plated



Etiquetado individual
Individual labelling



Pincha QR para ver ficha técnica.

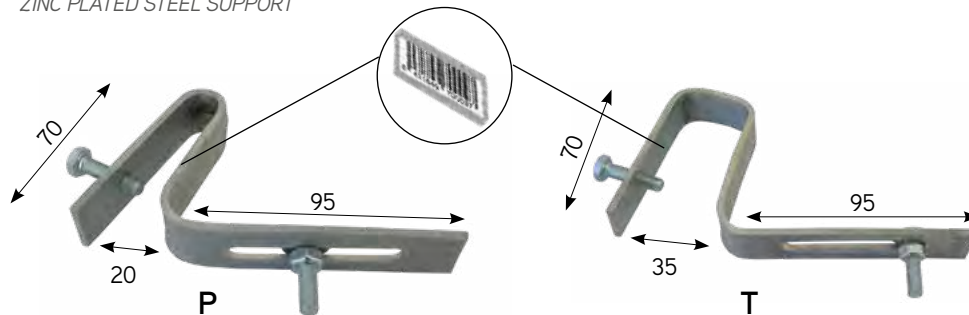


Referencia	Modelo	D (mm)			€ u.
7100D	D	Soporte curvado placa 25 x 3,5	100	4200	2,922
7100F	F	Soporte curvado teja 25 x 3,5	100	3200	3,221

SOPORTES ACERO CINCATO

Ref. 7100

ZINC PLATED STEEL SUPPORT



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Modelo	D (mm)			€ u.
7100P203	P	Soporte curvado placa 20 x 3	100	3200	2,111
7100T203	T	Soporte curvado teja 20 x 3	100	3200	2,136



Acero cincado
Zinc plated

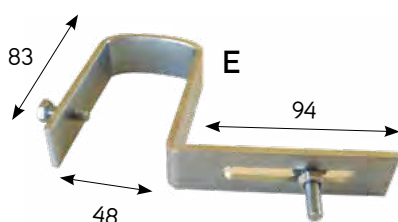


Etiquetado individual
Individual labelling

SOP. EN ACERO CINC. PARA MÓDULO CON TORNILLOS Y TUERCAS, ESPECIAL SANDWICH

Ref. 7100

ZINC PLATED STEEL GUTTER SUPPORT WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Modelo	D (mm)			€ u.
7100S	S	Curvado Sandwich 23 x 3	100	3000	5,040



Acero cincado
Zinc plated

Equipado con tornillos y tuercas no montados. Van en bolsa aparte.
Equipped with screws and nuts. They are in separate bag.

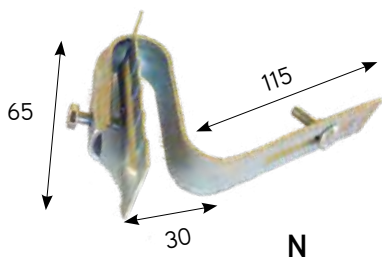
SOPORTE EN ACERO CINCADO PARA MÓDULO DE PLÁSTICO CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100

ZINC PLATED STEEL SUPPORT FOR PLASTIC GUTTER WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Modelo	D (mm)		€u.
7100N	N	Soporte curvado niko 25 x 2,5	100	5,296

Especialmente indicado para módulos de plástico con ranura interna.
Tornillos y tuercas no montados. Van en bolsa aparte.
*Especially for plastic fastening gutter screws and nuts mounted.
They are in separate bag*



Acero cincado
Zinc plated

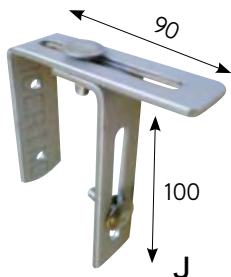
SOPORTE EN ACERO CINCADO REGULABLE CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100

ADJUSTABLE ZINC PLATED STEEL SUPPORT WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Modelo	D (mm)		€u.
7100J	J	Soporte 24 x 4 Regulable	100	10,560

Se suministra en bolsos con dos conjuntos por bolsa con tornillos y tuercas.
Screws and nuts mounted. They are in separate bag.



Acero cincado
Zinc plated

Regulable hasta 63 mm.
Adjustable from 0 to 63 mm.

TORNILLO CABEZA REDONDA CUELLO CUADRADO CON TUERCA

Ref. 7101

ROUND HEAD & SQUARE NECK SCREW WITH NUT



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	R/L (mm)		€u.
7101625	6 x 25	300	0,315



Acero cincado
Zinc plated

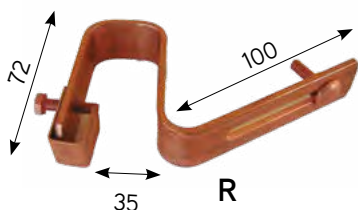
SOPORTE EN COBRE PARA MÓDULO CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100

COPPER GUTTER SUPPORT WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Modelo	D (mm)			€u.
7100FCUN	R	Cobre curvado teja 25 x 3,5	100	3500	30,490



Cobre
Copper



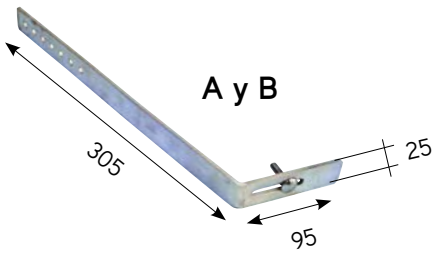
Modelo patentado
Patented model

Equipado con tornillos y tuercas montados en el soporte.
Equipped with screws and nuts mounted on the support

SOPORTE ANGULAR PARA MÓDULO CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100

ANGULAR METAL SUPPORT GUTTER WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



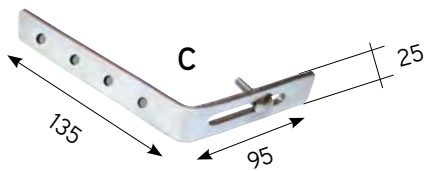
Referencia	Modelo	D (mm)		€ u.
7100A	A	Angular de 400 x 25 x 2,5	50	3,016
7100B	B	Angular de 400 x 25 x 4	50	3,888

Con tornillos **montados** en los soportes.
With screws mounted on the support.

SOPORTE ANGULAR PARA MÓDULO CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100C

ANGULAR METAL SUPPORT GUTTER WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



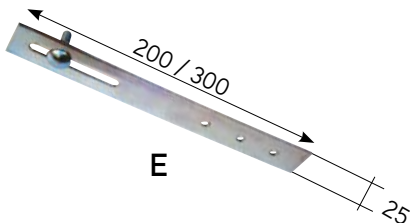
Referencia	Modelo	D (mm)		€ u.
7100C	C	Angular de 230 x 25 x 4	50	2,916

Con tornillos **montados** en los soportes.
With screws mounted on the support.

SOPORTE RECTO PARA MÓDULO CON TORNILLOS Y TUERCAS

Ref. 7100E

STRAIGHT METAL SUPPORT GUTTER WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



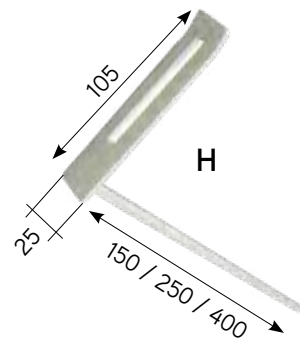
Referencia	Modelo	D (mm)		€ u.
7100E200	E	Recto de 200 x 25 x 2,5	100	1,477
7100E300	E	Recto de 300 x 25 x 2,5	100	1,848

Con tornillos **montados** en los soportes.
With screws mounted on the support.

SOPORTE CLAVAR PARA MÓDULO

Ref. 7100H

METAL SUPPORT GUTTER WITH SCREWS AND NUTS



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Modelo	D (mm)		€ u.
7100H150	H	Soporte de 150 x 105 x 25 x 3	100	6,120
7100H250	H	Soporte de 250 x 105 x 25 x 3	100	6,120
7100H400	H	Soporte de 400 x 105 x 25 x 3	50	6,425

Clavo cuadrado de 10 x 10 / Square clave 10 x 10.

PLACA FIJACION CANAL

Ref. 7100GP

GUTTER FIXATION PLATE



NOVEDAD
New

Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D		€ u.
7100GP	Placa fijación canal	250	1,400

MÓDULO METÁLICO PARA CANALÓN PVC

Ref. 7110

METAL SUPPORT FOR PVC GUTTER



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D		€ u.
711025	Epe-25	50	2,247
711033	Epe-33	50	2,859

GANCHO PARA CANALÓN TIPO EPE

Ref. 7200

MORTISE HOOK FOR EPE TYPE GUTTER



Pincha QR para
ver ficha técnica.



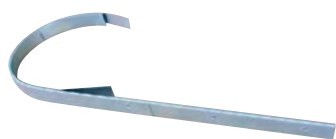
Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D		€ u.
720025	Epe-25	50	2,726
720033	Epe-33	50	3,143

GANCHO RECTO PARA CANALÓN TIPO EPE Y AISCONDEL

Ref. 7210

STRAIGHT HOOK FOR EPE AND AISCONDEL TYPE GUTTER



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D		€ u.
721025	Epe 25 y Aiscondel 125	50	2,699
721033	Epe 33 y Aiscondel 150	50	3,158

CARTELA PARA CANALÓN TIPO EPE

Ref. 7300

BRACKET FOR EPE TYPE GUTTER



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Acero cincado
Zinc plated

Referencia	D		€ u.
730025	Epe-25	50	2,586
730033	Epe-33	50	3,056

Fijación de cubierta



Ref. 8100 | Pág. 128



Ref. 8200 | Pág. 128



Ref. 8300 | Pág. 129



Ref. 8400 | Pág. 129



Ref. 8600 | Pág. 129



Ref. 8500 | Pág. 129



Ref. 9120 | Pág. 130



Ref. 9210 | Pág. 130



Ref. 9210 | Pág. 130

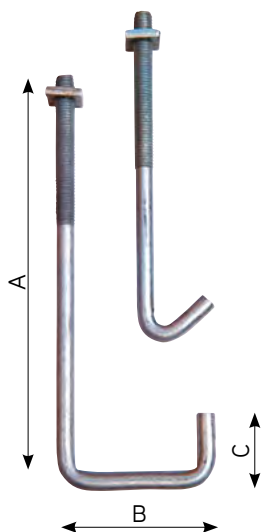


Ref. 9500 | Pág. 131

GANCHOS CON TUERCA Ø6

Ref. 8100

HOOK WITH NUT Ø6



VARILLA
Ø6mm



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

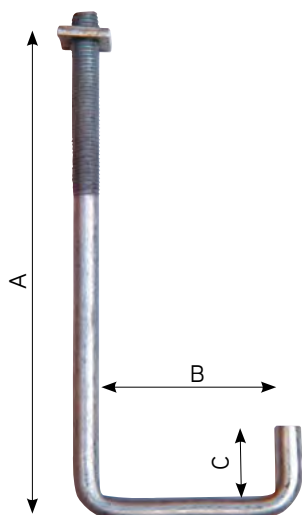
Cada gancho se suministra con su tuerca.
Medidas especiales bajo demanda.
Podemos suministrar en Acero Inoxidable.
*Each hook is supplied with nut.
Special measures to order.
We can also supply stainless steel finish.*

Referencia	M (mm) A x B x C	Ø (mm)		€ u.
8100125	125-20	6	500	0,707
810010044	100-44-20	6	500	0,699
810011044	110-44-20	6	500	0,732
810012044	120-44-20	6	500	0,734
810013044	130-44-20	6	500	0,751
810014044	140-44-20	6	500	0,784
810015044	150-44-20	6	500	0,807
810015052	150-52-20	6	500	0,824
810017044	170-44-20	6	250	0,848
810017052	170-52-20	6	250	0,863
810019052	190-52-20	6	250	0,910
810021060	210-60-20	6	250	0,975
8100210115	210-115-20	6	250	1,104
810023068	230-68-20	6	250	1,044
8100230105	230-105-20	6	250	1,135
8100250105	250-105-20	6	250	1,186
8100280105	280-105-20	6	250	1,273
8100280110	280-110-20	6	250	1,299
8100280115	280-115-20	6	250	1,329
8100280120	280-120-20	6	250	1,342
8100300105	300-105-20	6	250	1,329
8100300115	300-115-20	6	250	1,390

GANCHOS CON TUERCA Ø7

Ref. 8200

HOOK WITH NUT Ø7



VARILLA
Ø7mm



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Cada gancho se suministra con su tuerca.
Medidas especiales bajo demanda.
Podemos suministrar en Acero Inoxidable.
*Each hook is supplied with nut.
Special measures to order.
We can also supply stainless steel finish.*

Referencia	M (mm) A x B x C	Ø (mm)		€ u.
820010044	100-44-20	7	250	0,998
820012044	120-44-20	7	250	1,007
820013044	130-44-20	7	250	1,050
820014044	140-44-20	7	250	1,083
820015044	150-44-20	7	250	1,113
820015052	150-52-20	7	250	1,132
820017044	170-44-20	7	250	1,218
820017052	170-52-20	7	250	1,224
820019052	190-52-20	7	250	1,227
820021060	210-60-20	7	250	1,251
8200210115	210-115-20	7	250	1,547
820023068	230-68-20	7	250	1,509
8200230105	230-105-20	7	250	1,547
8200250105	250-105-20	7	250	1,646
8200250115	250-115-20	7	250	1,674
8200280105	280-105-20	7	250	1,753
8200280110	280-110-20	7	250	1,818
8200280115	280-115-20	7	250	1,821
8200300105	300-105-20	7	250	1,862
8200300115	300-115-20	7	250	1,929

ARANDELA

Ref. 8300

WASHER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Bolsa
10
unidades

Caja - Granel					
Referencia	D	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)		€ u.
830025	Hierro-plomo	8	25	250	0,894
830030	Mix-Redonda	8	30	125	0,146
830040	Mix-Cuadrada	8	40	125	0,171

Bolsa - Autoservicio					
Referencia	D	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)		€ bolsa
A830030	Mix-Redonda	8	30	25 bolsas	1,922

TUERCA CUADRADA PARA GANCHO

Ref. 8400

SQUARE NUT FOR HOOK



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø gancho (mm)		€ u.
84007	6	250	0,118
84008	7	250	0,120

Acero cincado
Zinc plated

APOYAONDAS

Ref. 8600

WAVE SUPPORT



Pincha QR para ver ficha técnica.

Acero cincado
Zinc plated

Bolsa
10
unidades

Caja - Granel			
Referencia	D		€ u.
8600M	Mediana	250	0,281
8600G	Grande	250	0,608

Bolsa - Autoservicio			
Referencia	D		€ u.
A8600M	Mediana	10	3,710
A8600G	Grande	10	8,022

TORNILLO SALOMÓNICO

Ref. 8500

WOOD SCREW



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Ø / L (mm)		€ u.
8500130	23/130	250	0,594

Acero cincado
Zinc plated

TORNILLO PUNTA BROCA SIN ARANDELA Ø16

Ref. 9120

SCREW DRILL BIT TIP WITHOUT WASHER Ø16



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	D	Ø (mm)	L (mm)		€ u.
912004213	4,2 x 13	4,2	13	1000	0,039
912004219	4,2 x 19	4,2	19	1000	0,047
912004816	4,8 x 16	4,8	16	1000	0,054

Acero cincado
Zinc plated

TORNILLO PUNTA BROCA CON ARANDELA Ø16

Ref. 9210

SCREW DRILL BIT TIP WITH WASHER Ø16



Pincha QR para ver ficha técnica.



Caja - Granel					
Referencia	D	Ø (mm)	L (mm)		€ u.
92104816	4,8 x 16	4,8	16	500	0,184
92104819	4,8 x 19	4,8	19	500	0,134
92105519	5,5 x 19	5,5	19	500	0,184
92105522	5,5 x 22	5,5	22	500	0,156
92106325	6,3 x 25	6,3	25	500	0,224

Acero cincado
Zinc plated

Otras medidas consultar.
Other measures, please consult.



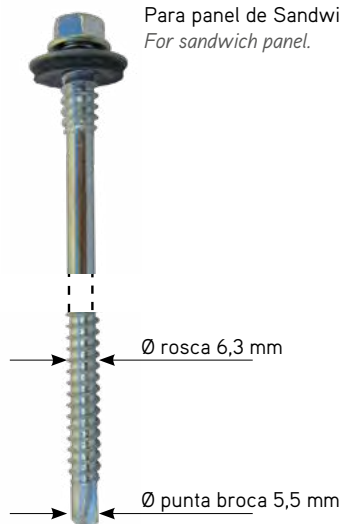
Bolsa - Autoservicio					
Referencia	D	Ø (mm)	L (mm)		€ bolsa
A92104819	4,8 x 19	4,8	19	5 bolsas	17,634
A92105522	5,5 x 22	5,5	22	5 bolsas	20,613
A92106325	6,3 x 25	6,3	25	5 bolsas	29,631

TORNILLO PUNTA BROCA CON ARANDELA Ø16 PARA PANEL SANDWICH

Ref. 9210

SCREW DRILL BIT TIP WITH WASHER Ø16

Para panel de Sandwich.
For sandwich panel.



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	D	L (mm)		€ u.
921055060	5,5/6,3 x 60	60	100	0,401
921055082	5,5/6,3 x 82	82	100	0,558
921055098	5,5/6,3 x 98	98	100	0,695
921055115	5,5/6,3 x 115	115	100	0,742

Ø punta broca 5,5 mm
Ø rosca 6,3 mm

Acero cincado / Bicromado
Zinc plated

Otras medidas consultar.
Other measures, please consult.

TORNILLO AUTORROSCANTE CON ARANDELA Ø16

Ref. 9500

TAPPING SCREW



Acero cincado
Zinc plated

Otras medidas consultar.
Other measures, please consult.



Pincha QR para
ver ficha técnica.

Caja - Granel

Referencia	D	Ø (mm)	L (mm)		€ u.
95006319	6,3 x 19	6,3	19	250	0,268
95006325	6,3 x 25	6,3	25	250	0,289
95006332	6,3 x 32	6,3	32	250	0,318
95006340	6,3 x 40	6,3	40	250	0,356
95006350	6,3 x 50	6,3	50	250	0,389
95006360	6,3 x 60	6,3	60	250	0,473
950063110	6,3 x 110	6,3	110	250	0,946
950063120	6,3 x 120	6,3	120	250	1,050

Bolsa - Autoservicio

Referencia	D	Ø (mm)	L (mm)		€ bolsa
A95006325	6,3 x 25	6,3	25	5 bolsas	38,166



Fundición de aluminio



Ref. 6100 | Pág. 133



Ref. 6140B | Pág. 133



Ref. 6140BR | Pág. 133



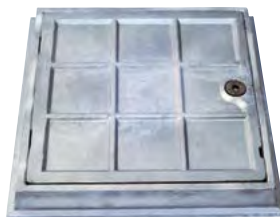
Ref. 6120 T.C.C. | Pág. 134



Ref. 6120LL | Pág. 134



Ref. 6120CCLL | Pág. 134



Ref. 6110 | Pág. 134



Ref. 61115 | Pág. 134

SUMIDERO DE ALUMINIO

Ref. 6100

ALUMINIUM DRAIN



Pincha QR para ver ficha técnica.



El sumidero de 40x40 tiene un diseño diferente.

Referencia	M (cm)	Ø Tapa (cm)	Ø salida (mm)		€ u.
610010	10 x 10 x 5,0	8,9	40	1	14,322
610015	15 x 15 x 6,2	11,4	50	1	19,580
610020	20 x 20 x 6,5	15,0	75	1	34,942
610025	25 x 25 x 7,0	18,8	75	1	55,847
610030	30 x 30 x 6,5	21,8	90	1	74,789
610140	40 x 40 x 6,5	28,6	125	1	98,450

TAPA REGISTRO DE ALUMINIO CON MARCO HERMÉTICA

Ref. 6140B

WATERTIGHT ALUMINIUM MANHOLE COVER & FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.



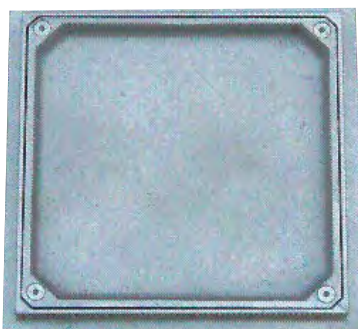
Referencia	M (cm)		€ u.
6140B30	30 x 30	1	204,435
6140B40	40 x 40	1	341,880
6140B50	50 x 50	1	470,085
6140B60	60 x 60	1	1.248,555

Otras medidas consultar.
Other measures please consult.

TAPA REGISTRO DE ALUMINIO CON MARCO HERMETICA Y RELLENABLE

Ref. 6140BR

REFILLABLE WATERTIGHT ALUMINIUM MANHOLE COVER AND FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (cm)		€ u.
6140BR30	30 x 30	1	363,825
6140BR40	40 x 40	1	513,975
6140BR50	50 x 50	1	681,450
6140BR60	60 x 60	1	1.241,625

Altura de relleno interior 3 cm.



TAPAS DE CONTADOR PARA PARED EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Ref. 6120

MAINHOLE COVER FOR WALL



Pincha QR para ver ficha técnica.



Aluminio
Aluminium

T.C.C. cerradura y llave con cuadradillo incluida

Referencia	D	M (cm)		€ u.
612035	T.C.C. 35	22 x 35 x 2,5	1	36,905
612040	T.C.C. 40	28 x 38 x 2,5	1	48,070
612050	T.C.C. 50	28 x 53 x 2,5	1	72,600

Referencia	D		€ u.
6120LL	Llave T.C.C.	1	2,640
6120CCLL	Cerradura T.C.C. con llave	1	8,910



6120LL



6120CCLL



Aluminio
Aluminium

TAPAS REGISTRO PARA SUELO EN ALUMINIO CON MARCO CIERRE POR TORNILLO ALLEN INOXIDABLE

ALUMINIUM MANHOLE COVER & FRAME WITH ALLEN TYPE LOCK



Pincha QR para ver ficha técnica.



Ref. 6110

Referencia	D	M (cm)		€ u.
611020	R.A. 20	20 x 20 x 2,5	1	25,135
611030	R.A. 30	30 x 30 x 3	1	62,535
611040	R.A. 40	40 x 40 x 3,5	1	102,520



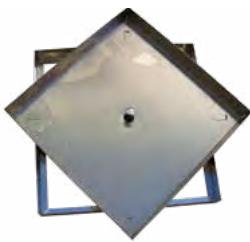
61115

Referencia	D		€ u.
61115	Llave allen nº 5	1	0,215



Aluminio
Aluminium

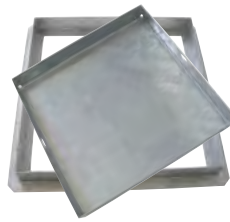
Tapas y puertas de contador



Ref. 37500I | Pág. 136



Ref. 37500 | Pág. 136



Ref. 37600 | Pág. 136



Ref. 37400 | Pág. 137



Ref. 35100 | Pág. 137



Ref. 37700 | Pág. 137



Ref. 37800G | Pág. 138



Ref. 37800I | Pág. 138



Ref. 35900 | Pág. 138



Ref. 35900 | Pág. 138



Ref. 35900 | Pág. 139



Ref. 35900 | Pág. 139



Ref. 35500 | Pág. 139

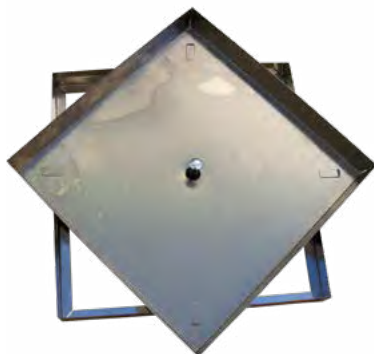


Ref. 35500 | Pág. 139

TAPA RELLENABLE ACERO INOXIDABLE AISI 304

Ref. 375001

REFILLABLE STAINLESS STEEL AISI 304 COVER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (cm)		€ u.
3750033331	33 x 33 x 4,5	1	82,073
3750043431	43 x 43 x 4,5	1	115,789
3750053531	53 x 53 x 4,5	1	157,592

Altura de relleno 4 cm.



Acero inoxidable Aisi 430
Stainless steel Aisi 430

TAPA RELLENABLE GALVANIZADA 10 / 10

Ref. 37500

REFILLABLE GALVANIZED 10 / 10 COVER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (cm)		€ u.
375003333	33 x 33 x 5	1	31,159
375004343	43 x 43 x 5	1	43,967
375005353	53 x 53 x 5	1	58,591
375006363	63 x 63 x 5	1	86,117

Altura de relleno 4,5 cm.

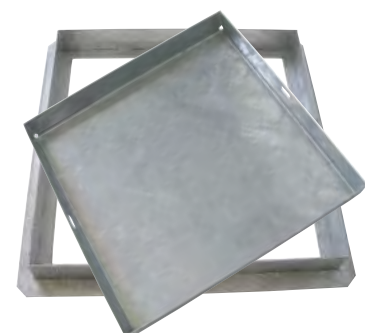


Acero galvanizado
Galvanized steel

TAPA RELLENABLE GALVANIZADA 20 / 10 REFORZADA

Ref. 37600

REFILLABLE GALVANIZED 20 / 10 COVER REINFORCED



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (cm)		€ u.
376003030	30 x 30 x 5	1	91,861
376004040	40 x 40 x 5	1	134,780
376005050	50 x 50 x 5	1	182,007
376006060	60 x 60 x 5	1	238,977

Altura de relleno 4 cm.



Acero galvanizado
Galvanized steel

TAPA CISTERNA GALVANIZADA

Ref. 37400

GALVANIZED TANK COVER



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (cm)		€ u.
3740040	40 x 40	1	135,767
3740050	50 x 50	1	196,335
3740060	60 x 60	1	269,489

Acero galvanizado
Galvanized steel

TAPA ESTANCA CON MARCO EN FIBRA DE VIDRIO Y RESINA

Ref. 35100

FIBREGLASS AND RESIN COVER + FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (cm)	Resistencia		€ u.
3510040	40 x 40	60 kN	1	164,700

Características:

- Resistente a la corrosión
- Grado de protección UNE 20 324-93
- Especial aceras y jardines
- Se puede señalar poniendo alumbrado público, tráfico, etc.

Characteristics:

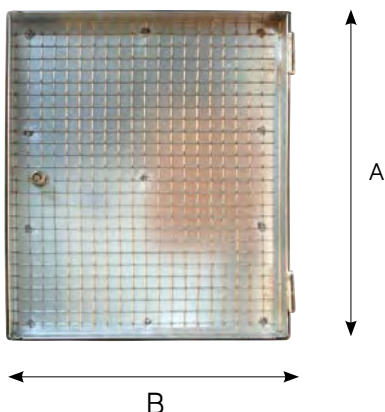
- Corrosion resistant.
- UNE 20 324-93 protection standard.
- Specially suitable for pavement and garden.
- It can be engraved as "alumbrado público, tráfico, etc."

Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Reinforced polyester with fiberglass

TAPA DE CONTADOR DE ACERO RELLENABLE PARA PARED

Ref. 37700

REFILLABLE MANHOLE COVER FOR WALL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	A x B (cm)	Material		€ u.
377005040	50 x 40	Acero galvanizado	1	154,451

Acero galvanizado
Galvanized Steel

Con cerradura y llave con cuadradillo incluida.
With lock and key included.

TAPAS DE CONTADOR DE ACERO PARA PARED

Ref. 37800

MANHOLE COVER FOR WALL



Acero galvanizado
Galvanized Steel

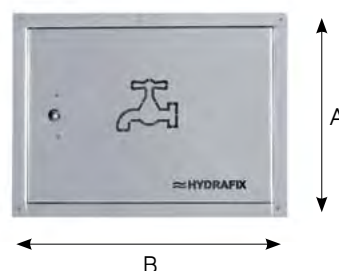
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	A x B (cm)	Material		€ u.
37800G	30 x 40	Acero galvanizado	1	53,340
37800I	30 x 40	Acero inoxidable	1	113,450

Con cerradura y llave con cuadradillo incluida.
With lock and key included.

Bajo pedido se suministran con la inscripción: AGUA. Hasta fin de existencias. Consulte precio.



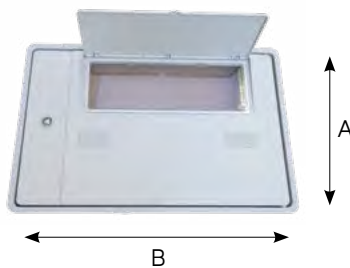
Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Con cerradura y llave con cuadradillo incluida.
With lock and key included.

TAPA DE CONTADOR CON MARCO, VISOR Y CERRADURA EN POLIESTIRENO

Ref. 35900

MANHOLE COVER FOR WALL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	A x B x C (cm)		€ u.
35900MV	33 x 49 x 3	1	44,400

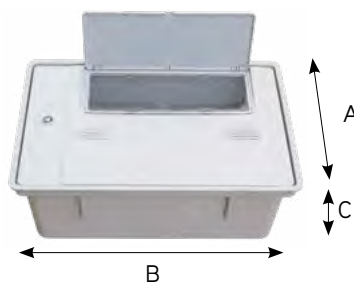
Con cerradura y llave triangular incluida.
With lock and key included.

Poliestireno
Polystyrene

TAPA DE CONTADOR CON CAJA, VISOR Y CERRADURA EN POLIESTIRENO

Ref. 35900

MANHOLE COVER FOR WALL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	A x B x C (cm)		€ u.
35900CV	33 x 49 x 18	1	54,675

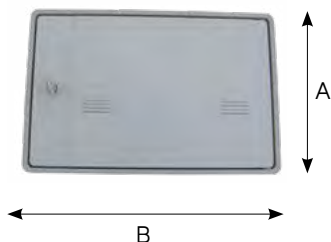
Con cerradura y llave triangular incluida.
With lock and key included.

Poliestireno
Polystyrene

TAPA CONTADOR CON MARCO Y CERRADURA EN POLIESTIRENO

Ref. 35900

WATER METER COVER WITH FRAME AND POLYSTYRENE LOCK



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	A x B x C (cm)		€ u.
35900M4933	33 x 49 x 3	1	44,400



Poliestireno
Polystyrene

Llave triangular incluida.
Triangular key.

TAPA CONTADOR CON CAJA Y CERRADURA EN POLIESTIRENO

Ref. 35900

WATER METER COVER WITH BOX AND POLYESTER LOCK



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	A x B x C (cm)		€ u.
35900C4933	33 x 49 x 18	1	54,675



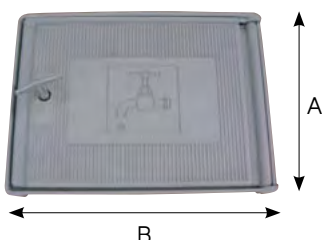
Poliestireno
Polystyrene

Llave triangular incluida.
Triangular key.

TAPA CONTADOR CON MARCO Y CERRADURA EN POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Ref. 35500

WATER METER COVER WITH FRAME AND POLYSTYRENE LOCK



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	A x B x C (cm)		€ u.
35500MHAR1	31,5 x 43 x 6	1	109,190
35500MXA	69,8 x 57,8 x 10,5	1	236,680



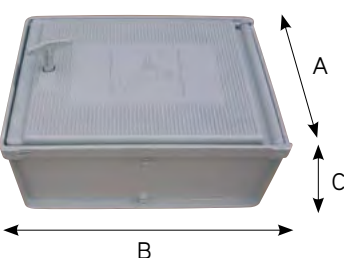
Poliéster
Polyester

Llave triangular incluida.
Triangular key.

TAPA CONTADOR CON CAJA Y CERRADURA EN POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Ref. 35500

WATER METER COVER WITH BOX AND POLYESTER LOCK



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	A x B x C (cm)		€ u.
35500MHA1	31,5 x 43 x 18	1	112,240
35500MXAG	69,8 x 57,8 x 24	1	260,470

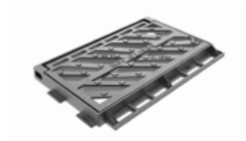


Poliéster
Polyester

Llave triangular incluida.
Triangular key.

Fundición de hierro

Tipo A



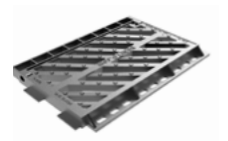
Ref. 6700 | Pág. 141

Tipo B



Ref. 6700 | Pág. 141

Tipo C



Ref. 6700 | Pág. 141



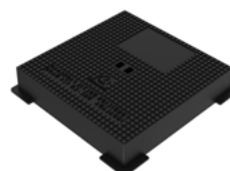
Ref. 6700SP | Pág. 141



Ref. 6610 | Pág. 142



Ref. 6620C | Pág. 142



Ref. 6640D | Pág. 142

Tapa Articulada Futura



Ref. 6510 | Pág. 143

Tapa Transit



Ref. 6510 | Pág. 143

Tapa Redonda



Ref. 6510 | Pág. 143

Tapa Articulada



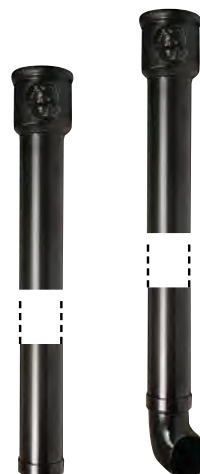
Ref. 6510 | Pág. 143



Ref. 6800 | Pág. 143



Ref. 11400 | Pág. 144



Ref. 6900 | Pág. 144

IMBORNAL CON MARCO

Ref. 6700

GRATING WITH FRAME



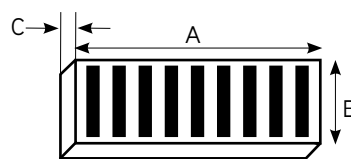
Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	D	T	M (cm) A x B x C	Clase	€ u.
67000745	Delta 45	A	455 x 255 x 37	C250	113,960
67000746	Delta 46	B	460 x 240 x 30	C250	147,840
67000766	Delta 50	C	565 x 300 x 40	250 KN	193,985

- Compatible con el sumidero sifónico ref. 6700SP.
Compatible with drain ref. 6700SP.

Todos los imbornales son abatibles y registrables.
Su colocación debe ser horizontal, según dibujo.
All gratings are foldaway except. Horizontal installation only, as in drawing.



Fundición de hierro
Cast iron

SUMIDERO SIFÓNICO P.P.

Ref. 6700SP

SIPHON P.P. DRAIN



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (mm)		€ u.
6700SP460	500 x 460 x 250 (Ø200)	1	89,485

Polipropileno
Polypropylene

Se puede utilizar con un imbornal Delta-46 de referencia 67000746.
It can be used with grating Delta-46 on 67000746.

Las medidas indicadas son aproximadas. Todas las tapas, imbornales, etc., se suministrarán con su marco incluido en el precio.
All sizes listed are only approximate. All covers, grating, etc., will be supplied with their corresponding frame, included in the price shown.

TAPA CUADRADA CON MARCO B125

Ref. 6610

SQUARE COVER WITH FRAME B125



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	D	M (mm)	Clase	€ u.
661025	25	250 x 250	B125	46,585
661030	30	300 x 300	B125	42,350
661040	40	400 x 400	B125	98,520
661050	50	500 x 500	B125	146,880
661060	60	600 x 600	B125	244,740
661070	70	700 x 700	B125	486,000
661080	80	800 x 800	B125	665,280
661090	90	900 x 900	B125	1068,120



TAPA CUADRADA REFORZADA CON MARCO C250

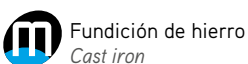
Ref. 6620C

REINFORCED SQUARE COVER WITH FRAME C250



Pincha QR para ver ficha técnica.

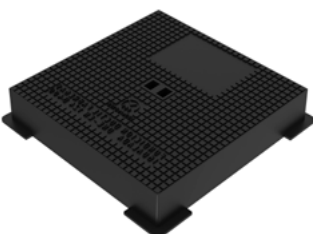
Referencia	D	M (mm)	Clase	€ u.
6620C40	C40	400 x 400	C250	172,680
6620C50	C50	500 x 500	C250	273,840
6620C60	C60	600 x 600	C250	446,520



TAPA CUADRADA REFORZADA CON MARCO D400

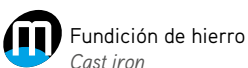
Ref. 6640D

REINFORCED SQUARE COVER WITH FRAME D400



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	D	M (mm)	Clase	€ u.
6640D40	40	400 x 400	D400	298,680
6640D50	50	500 x 500	D400	440,880
6640D60	60	600 x 600	D400	696,900



Las medidas indicadas son aproximadas. Todas las tapas, imbornales, etc., se suministrarán con su marco incluido en el precio.
 All sizes listed are only approximate. All covers, grating, etc., will be supplied with their corresponding frame, included in the price shown.

TAPA REDONDA CON MARCO

Ref. 6510

ROUND COVER WITH FRAME

Referencia	D	Ø tapa (mm)	Ø altura marco (mm)	Clase	€ u.
6510F8DU	Tapa redonda	570	670 x 40	250KN	218,900
6510T2060A	Transit 2.0-60A	585	700 x 45	B125	242,880
6510T2061N	Articulada 2.0-61N	620	805 x 85	C250	416,735
• 6510T2063	Articulada Futura	625	825 x 90	D400	427,350



Fundición de hierro
Cast iron

• Con junta de insonorización.

Pincha QR para
ver ficha técnica.



Tapa
Redonda

Pincha QR para
ver ficha técnica.



Tapa
Transit

Pincha QR para
ver ficha técnica.



Tapa
Articulada

Pincha QR para
ver ficha técnica.



Tapa Articulada
Futura

SUMIDERO DE HIERRO

Ref. 6800

CAST IRON DRAIN



Pincha QR para
ver ficha técnica.



Referencia	M (cm)		€ u.
680015	15 x 15 x 5,5	1	21,890
680020	20 x 20 x 6	1	48,400
680025	25 x 25 x 7	1	71,280
680030	30 x 30 x 7,5	1	96,415
680040	40 x 40 x 12	1	220,000



Fundición de hierro
Cast iron

Las medidas indicadas son aproximadas. Todas las tapas, imbornales, etc., se suministrarán con su marco incluido en el precio.
All sizes listed are only approximate. All covers, grating, etc., will be supplied with their corresponding frame, included in the price shown.

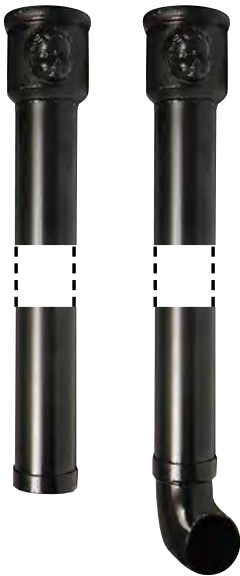
TUBO BAJANTE DE CANALÓN EN HIERRO DE 2 M

Ref. 6900

DESCENDENT GUTTER 2 M



Pincha QR para ver ficha técnica.



Hierro
Iron

Referencia	Ø (mm)	L	€ u.
69000902A	90	1,92 m	621,500
69001102A	110	1,92 m	671,000

Ref. 690C (con codo)

Referencia	Ø (mm)	L	€ u.
690C0902A	90	2,05 m	764,500
690C1102A	110	2,05 m	841,500

No se recomienda conectar al alcantarillado. Sólo para bajante de agua de lluvia.
Connection to sewer system is not advised. Only for descendent of rain water use.

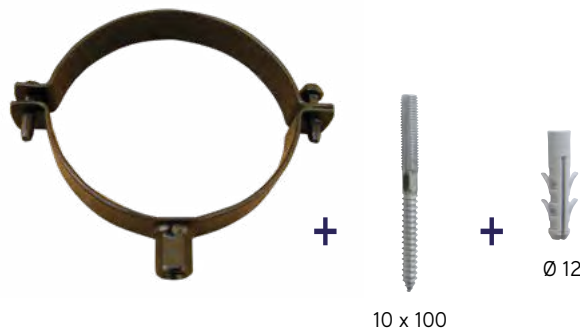
ABRAZADERA PARA EL TUBO BAJANTE DE FUNDICIÓN DE HIERRO

Ref. 11400

BLACK CLAMP FOR IRON CASTING DESCENDENT GUTTER



Pincha QR para ver ficha técnica.

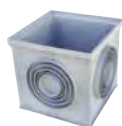


Bolsa de un conjunto
1 set in each bag

Acero. Pintura epoxi negra
Steel epoxi paint black

Referencia	D	Ø (mm)	€/ bolsa
11400080	Bolsa abrazadera negra, taco y Dowell	80/90	12,529
11400100	Bolsa abrazadera negra, taco y Dowell	100	13,178
11400110	Bolsa abrazadera negra, taco y Dowell	110	15,260

Evacuación de agua en plástico



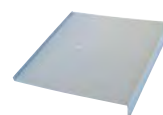
Ref. 36105 | Pág. 146



Ref. 36105AP | Pág. 146



Ref. 36102 | Pág. 146



Ref. 36107 | Pág. 146



Ref. 36104 | Pág. 147



Ref. 36103 | Pág. 147



Ref. 36104TA | Pág. 147



Ref. 36104TE | Pág. 147



Ref. 36106 | Pág. 148



Ref. 36100 | Pág. 148



Ref. 36100H | Pág. 148



Ref. 36101 | Pág. 148



Ref. 36105E | Pág. 149



Ref. 36104TAM | Pág. 149



Ref. 36104S | Pág. 149



Ref. 36104R | Pág. 149



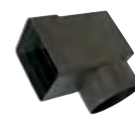
Ref. 36101S | Pág. 150



Ref. 36101A | Pág. 150



Ref. 36101B | Pág. 150



Ref. 36101C | Pág. 150



Ref. 36101D | Pág. 150



Ref. 36101 | Pág. 150



Ref. 36206 | Pág. 151



Ref. 36200 | Pág. 151



Ref. 36100PVC | Pág. 151



Ref. 36450 | Pág. 151



Ref. 36230 | Pág. 152



Ref. 36220 | Pág. 152



Ref. 36220V | Pág. 152

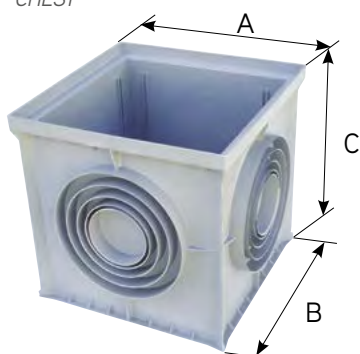


Ref. 69400 | Pág. 152

ARQUETA

Ref. 36105

CHEST



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm) AxBxC	Ø salida (mm)	Peso Kg			€ u.
3610520	200 x 200 x 200	Ø50 a 110	0,85	1	140	12,516
3610530	300 x 300 x 300	Ø75 a 125	1,90	1	60	26,283
3610540	400 x 400 x 400	Ø110 a 250	3,96	1	30	46,000
3610555	550 x 550 x 550	Ø160 a 315	7,57	1	16	96,060



Polipropileno
Polypropylene

• Compatible con ref. 36103, 36104, 36104TA, 36104TN, 36106 y 36107.
Compatible with ref. 36103, 36104, 36104TA, 36104TN, 36106 and 36107.

ARQUETA APILABLE

36105AP

STACKABLE CHEST



NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	AxBxC (mm)	Peso Kg			€ u.
36105AP20	200 x 200 x 187	0,37	1	430	7,200
36105AP30	300 x 300 x 287	0,9	1	190	18,100
36105AP40	400 x 400 x 374	1,8	1	90	33,600



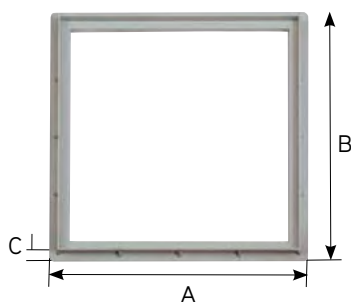
Polipropileno
Polypropylene

• Compatible con ref. 36103, 36104, 36104TA, 36104TN, 36106 y 36107.
Compatible with ref. 36103, 36104, 36104TA, 36104TN, 36106 and 36107.

MARCO

Ref. 36102

FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Para Tapa/Rejilla	M (mm) AxBxC	Peso Kg		€ u.
3610220	200 x 200	200 x 200 x 37	0,24	1	6,062
3610230	300 x 300	300 x 300 x 39	0,45	1	8,593
3610240	400 x 400	400 x 400 x 45	0,73	1	11,403
3610255	550 x 550	550 x 550 x 53	1,45	1	20,946



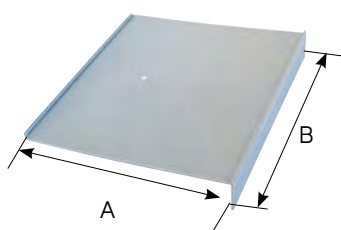
Polipropileno
Polypropylene

• Compatible con ref. 36103, 36104, 36104TA, 36104TN y 36106.
Compatible with ref. 36103, 36104, 36104TA, 36104TN and 36106.

SIFÓN PLACA PARA ARQUETA

Ref. 36107

TRAP FOR CHEST



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Para arqueta de Ax B (mm)	Peso Kg		€ u.
3610720	200 x 200	0,12	1	8,949
3610730	300 x 300	0,21	1	10,996
3610740	400 x 400	0,30	1	15,932
3610755	550 x 550	0,90	1	31,477



Polipropileno
Polypropylene

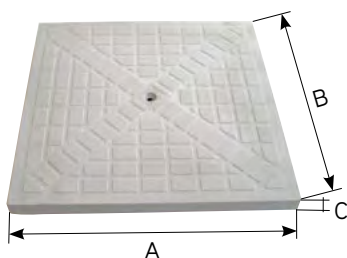
• Compatible con ref. 36105.
Compatible with ref. 36105.

No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

TAPA REFORZADA

Ref. 36104

REINFORCED COVER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Para Marco/Arqueta	M (mm) AxBxC	Peso Kg		€ u.
3610420	200 x 200	185 x 185 x 19	0,45	1	5,923
3610430	300 x 300	280 x 280 x 21	1,34	1	13,869
3610440	400 x 400	380 x 380 x 25	2,70	1	32,434
3610455	550 x 550	530 x 530 x 33	6,90	1	78,371

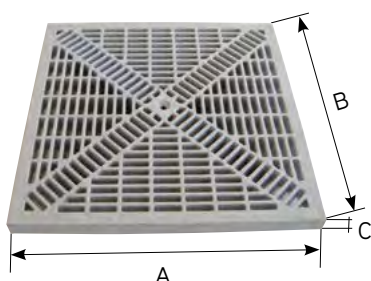

 Polipropileno
Polypropylene

- Compatible con ref. 36102 y 36105.
Compatible with ref. 36102 and 36105.

REJILLA REFORZADA

Ref. 36103

REINFORCED GRATING



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Para Marco/Arqueta	M (mm) AxBxC	Peso Kg		€ u.
3610320	200 x 200	185 x 185 x 19	0,45	1	8,455
3610330	300 x 300	280 x 280 x 21	1,34	1	19,936
3610340	400 x 400	380 x 380 x 25	2,70	1	30,338
3610355	550 x 550	530 x 530 x 33	6,90	1	82,707


 Polipropileno
Polypropylene

- Compatible con ref. 36102 y 36105.
Compatible with ref. 36102 and 36105.

TAPA CON ASA

Ref. 36104TA

COVER WITH HANDLE



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Para Marco/Arqueta	M (mm) AxBxC	Peso Kg		€ u.
36104TA20	200 x 200	185 x 185 x 19	0,38	1	6,294
36104TA30	300 x 300	280 x 280 x 21	0,90	1	17,316
36104TA40	400 x 400	380 x 380 x 25	2,110	1	35,298
36104TA55	550 x 550	530 x 530 x 33	7,160	1	100,236


 Polipropileno
Polypropylene

- Compatible con ref. 36102 y 36105.
Compatible with ref. 36102 and 36105.

TAPA ECO

Ref. 36104TN

ECO COVER



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Para Marco/Arqueta	M (mm) AxBxC	Peso Kg		€ u.
36104TN20	200 x 200	185 x 185 x 19	0,21	1	4,003
36104TN30	300 x 300	280 x 280 x 20	0,50	1	11,462
36104TN40	400 x 400	380 x 380 x 25	1,05	1	23,078
36104TN55	550 x 550	530 x 530 x 33	3,88	1	60,204


 Polipropileno
Polypropylene

- Compatible con ref. 36102 (excepto 200x200) y 36105.
Compatible with ref. 36102 (except 200x200) and 36105.

No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

JUNTA DE GOMA TERMOPLÁSTICA

Ref. 36106
THERMOPLASTIC RUBBER GASKET


Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm) AxB	M (mm) AxB		€ u.
3610620	200 x 200	185 x 185	1	12,000
3610630	300 x 300	280 x 280	1	15,050
3610640	400 x 400	380 x 380	1	21,000



- Compatible con ref. 36102 y 36105.
Compatible with ref. 36102 and 36105.

SUMIDERO SALIDA VERTICAL

Ref. 36100
VERTICAL PLASTIC DRAIN


Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)		€ u.
3610010	100 x 100 x 45	40	1	2,728
3610015	150 x 150 x 60	50	1	5,677
3610020	200 x 200 x 75	110	1	8,658
3610025	250 x 250 x 80	110	1	11,454
3610030	300 x 300 x 100	110/125	1	18,114

SUMIDERO SALIDA HORIZONTAL

Ref. 36100H
HORIZONTAL PLASTIC DRAIN


Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (mm)	Altura (mm)	Ø salida (mm)		€ u.
36100H11	115 x 115	71	50	1	9,232
36100H15	150 x 150	71	50	1	12,432
36100H20	200 x 200	72	50	1	25,576

PARAHOJAS UNIVERSAL

Ref. 36101
UNIVERSAL LEAVE STOPPER


Pincha QR para ver ficha técnica.



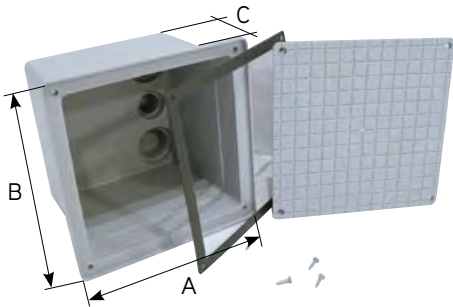
Referencia	Acabado	Ø salida (mm)		€ u.
36101PUP	Plástico	70 / 125	25	2,856
36101PUM	Metálico	75 / 125	5	23,558

No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

ARQUETA ELÉCTRICA CON TAPA

Ref. 36105E

ELECTRIC CHEST WITH COVER



Pincha QR para ver ficha técnica.

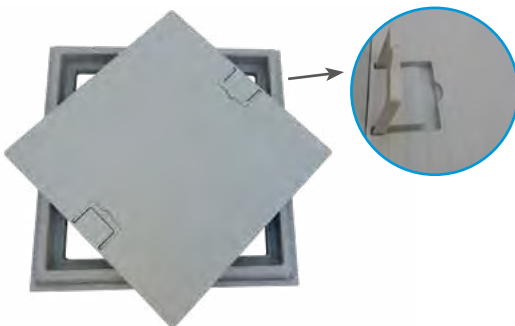
Referencia	M (mm) AxBxC		€ u.
36105E	275 x 275 x 245	1	35,890



TAPA CON ASAS Y MARCO

Ref. 36104TAM

COVER WITH FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.

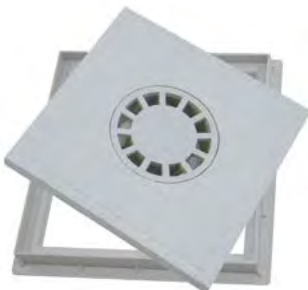
Referencia	M (mm) AxB		€ u.
36104TAM65	65 x 65	1	223,644



TAPA CON MARCO Y SUMIDERO

Ref. 36104S

COVER WITH FRAME AND DRAIN



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)	Ø		€ u.
3610430S	300 x 300	50	1	34,280
3610440S	400 x 400	90	1	57,890



TAPA REGISTRO RELLENABLE CON MARCO

Ref. 36104R

MANHOLE COVER AND FRAME



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)		€ u.
3610430R	300 x 300	1	20,202
3610440R	400 x 400	1	32,556



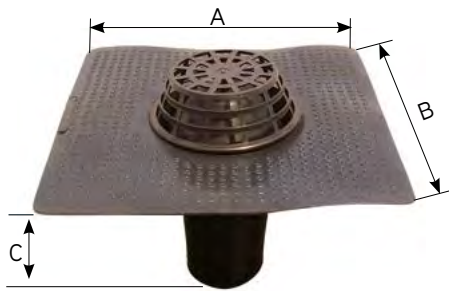
* Compatible con arqueta.
Compatible with chest.

No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

BOCA DESAGÜE SIFÓNICA CON REJILLA

Ref. 36101S

SIPHON DRAINAGE OUTLET WITH GRILL



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	M (mm) AxBxC	Ø (mm)		€ u.
36101S090	360 x 360 x 220	90	1	74,535
36101S110	360 x 360 x 220	110	1	76,727



BOCA DESAGÜE

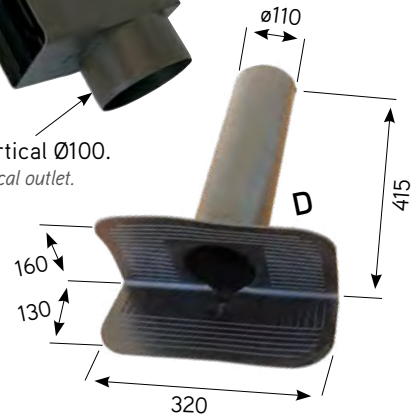
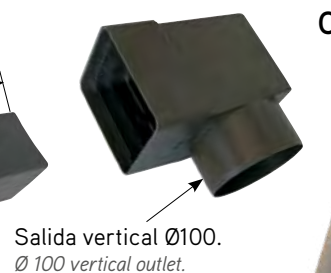
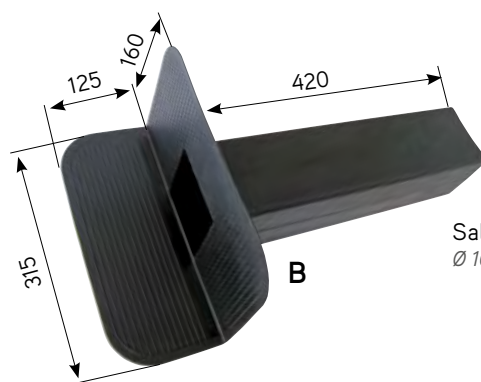
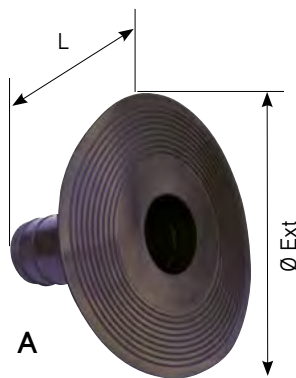
Ref. 36101

DRAINAGE OUTLET

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	D	Ø ext. (mm)	L (mm)		€ u.
36101090	A	Para tubo Ø 90 PVC	320	240	1	9,954
36101110	A	Para tubo Ø 110 PVC	320	240	1	10,593
36101125	A	Para tubo Ø 120 x 125 PVC	320	240	1	10,692
36101B100	B	Angular 90º 100 x 100	-	-	1	18,585
36101R100	C	Racord angular salida Ø100	-	-	1	15,489
36101B110	D	Angular 90º Ø salida 110	-	-	10	16,703



PROTECTOR ANTI-PÁJAROS

Ref. 36101

BIRD STOPPER

Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	D	Longitud x Altura		€ u.
36101PAP	Pincho Anti-pájaro	50 cm x 2 cm	10	6,642



No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
 Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

SUMIDERO DE PVC CON CAZOLETA, SALIDA HORIZONTAL Y VERTICAL

Ref. 36206
DRAIN WITH HORIZONTAL AND VERTICAL OUTLET


Pincha QR para ver ficha técnica.

Incluye un tapón.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
3620620	200 x 200	90/110	130	1	54,412
3620625	250 x 250	90/110	140	1	64,307



SUMIDERO DE PVC CON CAZOLETA, SALIDA VERTICAL

Ref. 36200
DRAIN WITH VERTICAL OUTLET


Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
3620020110	200 x 200	90/110	128	1	26,891
3620025110	250 x 250	90/110	143	1	33,215



SUMIDERO DE PVC, SALIDA VERTICAL

Ref. 36100 PVC
PVC DRAIN

BAJA COTA


Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
36100PVC10	100 x 100	40/50	45	1	8,590
36100PVC15	150 x 150	50/75	65	1	11,496
36100PVC20	200 x 200	90/110	85	1	17,404
36100PVC25	250 x 250	90/110	87	1	24,954
36100PVC30	300 x 300	110/125	100	1	48,247



ARQUETA JARDÍN

Ref. 36450
GARDEN CHEST


Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	T	M (mm)		€ u.
364502427	A	240 x 270 x 175	1	17,121
364504232	B	420 x 320 x 200	1	34,168

No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
 Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

SUMIDERO DE PVC CON CAZOLETA Y REJILLA ACERO INOX. SALIDA HORIZONTAL / VERTICAL Ref. 36230

PVC SHOWER DRAIN WITH GUARD AND STAINLESS STEEL GRATING HORIZONTAL / VERTICAL OUTLET



BAJA COTA



Pincha QR para ver ficha técnica.

Salida horizontal-vertical / Horizontal-Vertical outlet.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
3623010	100 x 100	40	75	1	38,565
3623015	150 x 150	50	80	1	53,417
3623020	200 x 200	90/110	150	1	86,049



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304



PVC
PVC

SUMIDERO DE PVC CON REJILLA ACERO INOXIDABLE. SALIDA HORIZONTAL / VERTICAL Ref. 36220

PVC SHOWER DRAIN WITH STAINLESS STEEL GRATING HORIZONTAL / VERTICAL OUTLET



Pincha QR para ver ficha técnica.

Salida horizontal-vertical / Horizontal-Vertical outlet.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
3622010	100 x 100	50	90	1	10,530



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304



PVC
PVC

SUMIDERO DE PVC CON REJILLA ACERO INOXIDABLE BAJA COTA Ref. 36220V

PVC SHOWER DRAIN WITH STAINLESS STEEL GRATING



BAJA COTA



Pincha QR para ver ficha técnica.

Salida vertical / Vertical outlet.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
36220V10	100 x 100	40/50	45	1	10,628



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304



PVC
PVC

SUMIDERO ACERO INOX AISI 304 Ref. 69400

AISI 304 STAINLESS STEEL DRAIN



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M (mm)	Ø salida (mm)	Altura total (mm)		€ u.
6940010	100 x 100	40	53	1	41,892
6940015	150 x 150	50	61	1	61,647
6940020	200 x 200	50	67	1	72,072



Acero inoxidable Aisi 304
Stainless steel Aisi 304

Complementos



Ref. 8900H | Pág. 154



Ref. 8900P | Pág. 154



Ref. 88100 | Pág. 154



Ref. 88105 | Pág. 154



Ref. 55555 | Pág. 155



Ref. 55555 | Pág. 155



Ref. 55555 | Pág. 155



Ref. 85100 | Pág. 155



Ref. 89096 | Pág. 156



Ref. 89200 | Pág. 156



Ref. 36109P | Pág. 156



Ref. 36109A | Pág. 156



Ref. 85100 | Pág. 156



Ref. 2600 | Pág. 157



Ref. 2650 | Pág. 157

DISCO ABRASIVO PARA HIERRO

Ref. 8900H

ABRASIVE FOR IRON



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø disco (mm)		€ u.
8900H11510	115 x 1 x 22	25	2,279
8900H11525	115 x 2,5 x 22	25	2,147
8900H23025	230 x 2,5 x 22	25	4,548

Para hierro y acero inoxidable.

DISCO ABRASIVO PARA PIEDRA

Ref. 8900P

ABRASIVE FOR STONE



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø disco (mm)		€ u.
8900P11525	115 x 2,5 x 22	25	2,782
8900P23025	230 x 2,5 x 22	25	6,576

DISCO DIAMANTE GENERAL DE OBRA

Ref. 88100

DIAMOND UNIVERSAL



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø disco (mm)		€ u.
88100115	115	1	16,912
88100230	230	1	41,748

Segmento de 10 mm. Larga duración.
10 mm segment.

Características: Corte en seco.

Aplicaciones: General de construcción, bloque de hormigón, gres, ladrillo y teja.

Characteristics: Dry cutting.

Use: Constuction in general, concrete, stoneware, drill and tile.

DISCO DIAMANTE ESPECIAL PORCELÁNICO

Ref. 88105

DIAMOND STONWARE



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø disco (mm)		€ u.
88105115	115	1	53,200
88105230	230	1	142,128

Segmento continuo de 8 x 1,8 mm.
Continuous segment of 8 x 1,8 mm.

Características: Corte en seco.

Aplicaciones: Gres porcelánico, gres, cerámica y azulejo.

Characteristics: Dry cutting.

Use: Stoneware, porcelain and glazed tile.

CINTA DE ALUMINIO

Ref. 55555

ALUMINIUM TAPE



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	Color	M/R	Ancho en mm		€ rollo
555552290	Gris	50 metros	50	24	18,900
555552250	Blanca	50 metros	50	24	28,350
555552255	Negra	50 metros	50	24	28,350

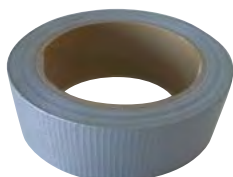
Longitud en metros. No yardas.



CINTA AMERICANA

Ref. 55555

AMERICAN TAPE



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M/R	Ancho en mm		€ rollo
555551050	10 metros	50	60	5,472
555555050	50 metros	50	36	21,484

Longitud en metros. No yardas.



CINTA ANTIGOTEO FOAM NEGRA

Ref. 55555

BLACK FOAM ANTI-DRIP TAPE



NOVEDAD
New



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M/R	Ancho en mm		€ rollo
555555015	15 metros	50	10	21,907

Longitud en metros. No yardas.

PRECINTO DE EMBALAR

Ref. 85100

SEAL



Pincha QR para ver ficha técnica.

Referencia	M/R	Ancho en mm		€ rollo
85100P132	132 metros	48	36	8,968

Longitud en metros. No yardas.



MANGUERA BUTANO


Ref. 89096

BUTANE HOSE



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)	M/R		€ m.
89096915	9 x 15	60 m	1	3,137

TUBO CRISTAL


Ref. 89200

GLASS TUBE



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Ø (mm)	M/R		€ m.
89200608	6 x 8	100 m	1	0,773
89200810	8 x 10	100 m	1	0,979
89200812	8 x 12	100 m	1	2,097
89201012	10 x 12	100 m	1	1,174
89201014	10 x 14	100 m	1	2,485
89201215	12 x 15	100 m	1	2,080
89201520	15 x 20	50 m	1	4,426

GÁRGOLA PLÁSTICO ABIERTA BLANCA


Ref. 36109P

OPEN GARGOYLES



Pincha QR para ver ficha técnica.




Referencia	M (mm)	Color		€ u.
36109PAB	250 x 60	Blanco	50	4,702

GÁRGOLA MARMORES ABIERTA

Ref. 36109A

OPEN GARGOYLES



Referencia	M (mm)	Color		€ u.
36109AB22	220 x 80	Blanco	1	26,730



FILM DE EMBALAR ESTIRABLE MANUAL


Ref. 85100

PACKING FILM



Pincha QR para ver ficha técnica.



Referencia	Altura (cm)	Peso	Espesor		€ rollo
85100FE500	50	2,2 kg/rollo	23 micras	6	30,173

No se aceptarán reclamaciones por rotura pasadas 24 horas de la descarga del material en casa del cliente.
 Claims are not accepted by breaking past 24 h of delivery of the material at the customer.

BROCA DE "WIDIA"

Ref. 2600

WIDIA DRILL BIT



Pincha QR para ver ficha técnica.



Ladrillo hueco
Hollow brick



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete



Pladur
Cardboard plaster



Acero cincado
Zinc plated



Bolsa individual con colgador
Single bag with hanger

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
260005	5 x 85	1	2,048
260006	6 x 100	1	2,328
260008	8 x 120	1	3,308
260010	10 x 120	1	5,828
260012	12 x 150	1	8,978

BROCA SDS PLUS

Ref. 2650

SDS PLUS DRILL BIT



Pincha QR para ver ficha técnica.



Ladrillo hueco
Hollow brick



Ladrillo macizo
Massive brick



Hormigón
Concrete



Pladur
Cardboard plaster



Acero pulido
Polished steel



Bolsa individual con colgador
Single bag with hanger

Referencia	Ø/L (mm)		€ u.
265004110	4 x 110	1	11,950
265005110	5 x 110	1	5,740
265006110	6 x 110	1	5,460
265008110	8 x 110	1	5,740
265010110	10 x 110	1	6,930
265012160	12 x 160	1	11,183

CATÁLOGO-TARIFA / CATALOGUE-PRICES:

Debido al proceso de mejora continua que realiza HYDRAFIX S.A. las descripciones, fotografías y características de los productos del presente catálogo se entienden como únicamente informativos. HYDRAFIX S.A. se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso.

Due to the continuous improvement process that HYDRAFIX S.A. is always developing, descriptions, pictures and characteristics of all products in this catalogue must be considered as merely informative. HYDRAFIX S.A. reserves the right to make any modification without previous notice.

PRECIOS / PRICES:

En nuestros precios, no está incluido el I.V.A., ni ningún otro impuesto. Los impuestos se cargarán en factura, según determine la legislación vigente. La validez definitiva de los precios consignados en el catálogo general sólo se entenderá como tal desde su confirmación. Mientras, se entenderán sólo como indicativos y por tanto modificables unilateralmente por HYDRAFIX S.A. .

Neither VAT nor any other tax are included in our prices. Taxes will be charged according to current legislation. Prices shown in this catalogue will be definitely valid only upon confirmation. Meanwhile, they should only be considered as indicative and, therefore these prices can be modified by HYDRAFIX S.A. in a unilateral way.

PEDIDOS / ORDERS:

Pedido mínimo 30 euros. Se pagarán al contado todas las compras inferiores a 60 euros.

Minimum order 30 euros. Cash payment is required for all orders under 60 euros.

PORTES / FREIGHT: (Condiciones referidas exclusivamente a España Peninsular, y Baleares / *Terms only applicable to peninsular territory. Please, specify if outside Peninsula.*

Portes pagados, para todos aquellos pedidos que superen un total neto, sin impuestos, de 450 euros en la península (excepto Portugal) y 650 euros en Baleares, entendiéndose como portes pagados la entrega de la mercancía en domicilio del destinatario por la agencia de transportes que determine HYDRAFIX S.A. Portes debidos, para todos los pedidos que no superen estas cantidades netas, sin impuestos, y para los envíos que por deseo expreso del cliente se realicen por transporte urgente, régimen de equipajes, autobús, etc.

Debido al encarecimiento de los portes en el resto de España, Canarias y ciudades autónomas los portes son debidos.

Freight prepaid for all orders over 450 euros (not including taxes) on the peninsula and 650 euros in the Balearic Islands. Freight to addressee's warehouse will be carried out by forwarder appointed by HYDRAFIX S.A. Freight collect for all orders not exceeding these net amounts (taxes not included) and for all orders sent through courier, special luggage regime, coach, etc. upon customer's request.

FACTURACIÓN / INVOICING:

Los compradores tendrán un plazo de quince días improrrogables tras su recepción de mercancía dentro del cual podrán formular, siempre por escrito, sus reclamaciones a la factura, esto es, por razón del momento y lugar del vencimiento, así como sobre el importe a pagar y la manera de hacerlo. Después del transcurso del mencionado plazo sin haberse recibido reclamación alguna sobre la correspondiente factura, HYDRAFIX S.A. tendrá por admitidas cantidad a pagar y condiciones para satisfacerla, sin admitir por tanto ulteriores reclamaciones al respecto.

Buyers will have a fifteen-day term, not extendable, after merchandise reception to claim, always in writing. Claims can only arise on account of expiry date and place, total amount or payment terms. No claims will be admitted after the said period.

PAGOS / PAYMENT:

Mediante giro domiciliado a 30 días de la fecha de factura. Pago al contado 1% de descuento P.P., otras condiciones a convenir. No se efectuarán giros fraccionados.

30 days bank draft. 1% discount applicable to cash payment. Please check for special terms. Bank draft cannot be divided.

GARANTÍAS / GUARANTEE:

HYDRAFIX S.A. sólo se hace responsable de la reposición o sustitución de mercancía vendida por HYDRAFIX S.A. , instalada y utilizada correctamente. Por tanto esta garantía no incluye un posible uso indebido por parte del comprador. El momento de comienzo de la garantía será el indicado en la factura, sin que HYDRAFIX S.A. admita devolución después de 15 días de su envío al comprador.

HYDRAFIX S.A. will only accept responsibility for repairs or replacement of merchandise properly installed and/or used. Consequently, this guarantee excludes any improper use made by the buyer. Guarantee is applicable from invoice date. Returns will not be admitted 15 days after the said date.

TRANSPORTE / TRANSPORT:

La mercancía cuando sale de nuestras instalaciones siempre está en perfectas condiciones. Si no le llega así hágalo constar en el albarán de la agencia de transportes y mándenlos la copia por fax para poder hacer la correspondiente reclamación, en un plazo máximo de 24 h. tras su recepción.


Should you not get our merchandise in perfect condition, please register it on forwarder's delivery note. Send us a copy of the corresponding delivery note by fax, allowing us to claim within a 24-hour period.

DEVOLUCIONES / RETURNS:

No se admitirán devoluciones de material transcurridos 15 días a partir de su fecha de recepción por el cliente. HYDRAFIX S.A. exclusivamente admitirá devoluciones con su previo consentimiento escrito. De lo contrario el comprador verá devuelta a cargo de él la mercancía. En la comunicación de la devolución por parte del comprador deberá señalarse motivo y referencia de la factura de compra, junto al albarán listando lo devuelto. Únicamente podrán serle devueltos a HYDRAFIX S.A. , los artículos incluidos en su catálogo en vigor. Lo devuelto deberá enviarse sufragando los gastos el cliente y tendrá al menos un 20% de cargo por manipulado. Los gastos de transporte serán por cuenta del cliente.

No returns will be accepted after 15 days from its reception at customer's. HYDRAFIX S.A. will only accept returns previously authorised in writing. On the contrary, merchandise will be re-send to the customer's, freight collect. For all returns, customers must indicate the reason causing it and the invoice reference, adding delivery note listing all goods returned. HYDRAFIX S.A. will only accept returns of products appearing in current catalogue. Returns will get a 20% charge for handling cost. Freight cost for returns must be met by customer.

IMPORTANTE / IMPORTANT

No se admitirán pedidos inferiores a la cantidad indicada en la columna envase  .

No orders will be admitted if quantity per item is below that shown in column for packing  .

JURISDICCIÓN / JURISDICTION:

Ambas partes se someten, con renuncia a su propio fuero, a los tribunales de Valencia.

Both parts to be subjected to Valencia Court, with express waiver of their own jurisdiction.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ABRAZADERA REFORZADA HYDRASOL DACROMET



Abrazadera de alta calidad disponible en versión metálica e isofónica con una amplia gama de medidas.

Soldadura por cordón en todo su contorno, soportando altas cargas de rotura de hasta 8kN.

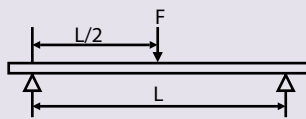


Recubrimiento tipo dacromet compuesto por láminas de zinc y de aluminio y óxidos de cromo, ofreciendo una elevada protección en ambientes corrosivos. Resistencia en ensayo de corrosión en niebla salina neutra según UNE EN ISO 9227:17 de hasta 1.000 horas sin aparición de corrosión roja.

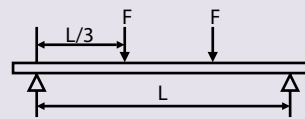
GUIAS METÁLICAS

Nuestras guías metálicas pertenecientes a la familia 1590G han sido sometidas a diferentes ensayos en institutos tecnológicos acreditados por la ENAC para asegurar la resistencia a flexión de las guías metálicas en diferentes situaciones.

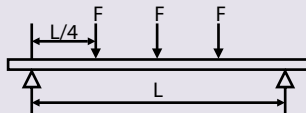
Carga en un punto:



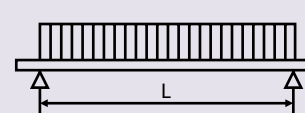
Carga concentrada en 2 puntos:



Carga concentrada en 3 puntos:



Carga uniforme:



Ensayo: Nº 21805686 del 28/05/2019

Acreditación: Laboratorio de Ensayos Mecánicos. AIDIMME

UNE EN 124



Clase A15: Áreas que sólo pueden ser utilizadas por peatones y ciclistas.



Clase B125: Áreas peatonales y similares, áreas de estacionamiento o aparcamiento para coches.



Clase C250: Áreas de cunetas de los arcenes de carreteras que, cuando se miden desde el extremo del bordillo de la acera, se extienden un máximo de 0,5m sobre la calzada y un máximo de 0,2m sobre el área peatonal.








Clase D400: Áreas de calzadas de carreteras, arcenes estabilizados y áreas de aparcamiento, para todo tipo de vehículos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Estos son los diferentes departamentos a los que puede dirigirse para su mejor atención:

Departamento	Correo electrónico	Teléfono
Atención al Cliente	clientes@hydrafix.es	961 669 036
Atención al Cliente	pedidos@hydrafix.es	961 669 036
Atención al Cliente	comercial@hydrafix.es	961 669 036
Calidad	calidad@hydrafix.es	961 668 661
Contabilidad	contabilidad@hydrafix.es	961 668 661
Administración	administracion@hydrafix.es	961 668 661
Gerencia	gerencia@hydrafix.es	961 668 661

SIMBOLOGÍA / SYMBOLS

 Diámetro / <i>Diameter</i>	 Bolsa / <i>bag</i>
 U. Envase / <i>U. Packing</i>	L Longitud / <i>Length</i>
 U. Embalaje / <i>U. Packing case</i>	R Rosca / <i>thread</i>
 Colgador / <i>Hanger</i>	Mo Modelo / <i>Model</i>
T Tipo / <i>Type</i>	Kg Peso / <i>Weight</i>
M Medidas / <i>Measure</i>	Ar Arandela / <i>Washer</i>
M/R Metros por rollo / <i>Mts Roll</i>	De Descripción / <i>Description</i>
D Denominación / <i>Denomination</i>	Ref. Referencia / <i>Reference</i>
P" Pulgadas / <i>Inch</i>	€ m. Euros metro / <i>Euros metre</i>
 Bolsa con colgador / <i>bag with hanger</i>	€ u. Euros unidad / <i>Euros unit</i>

NUEVO HORARIO ATENCIÓN AL CLIENTE / RECOGIDAS

Lunes a Jueves	7:00 - 18:00
Viernes	7:00 - 14:30



C/ Poniente, 11A · Pol. Ind. Bassa España
46190 Ribarroja del Turia (Valencia)
Aptdo. Correos 169

Teléfono: (+34) 961 669 036
Fax: 900 151 990

E-mail: pedidos@hydrafix.es
Web: www.hydrafix.es

