

ADHESIVO PVC 125 ml.



50 PRESIÓN

Adhesivo soldador para PVC rígido

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo de gran facilidad de aplicación que proporciona uniones fuertes y resistentes al ataque de productos agresivos y al envejecimiento.

Cumple las normas UNE-EN 14814 y UNE-UN 14680

2. APLICACIÓN

Es un adhesivo soldador para la unión de tuberías y materiales de PVC rígido, de especial interés para los sistemas de presión.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Translúcido
Densidad (20°C)	0,97 – 0,99 g/ml
Viscosidad (Brookfield HBT, Sp. 2, 100 rpm, 20 °C)	900 - 1200 cP
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable

4. MODO DE EMPLEO

Limpiar y desengrasar las superficies a encolar con disolvente. Márquese la profundidad de introducción del extremo del tubo en el manguito con el fin de aplicar una capa delgada y uniforme de adhesivo al manguito y luego una capa más gruesa al extremo del tubo previamente biselado. Efectuar la unión seguidamente sin giro alguno manteniéndola apretada durante unos minutos.

Eliminar con un trapo el adhesivo sobrante. La operación de encolado deberá realizarse rápidamente a partir de la aplicación del adhesivo. La encoladura no debe someterse a esfuerzo o movimientos antes de los 10 primeros minutos. Según la temperatura ambiental y la aireación de la unión, el fraguado del adhesivo tiene lugar aproximadamente a las 4 horas desde su aplicación. En instalaciones que deban soportar presiones superiores a 1.5 atm, esperar como mínimo 24 horas antes de ponerlas en servicio. La resistencia de encoladura puede estimarse hasta rotura del material y no de la unión

5. PRESENTACION

En tubos de 125 ml.

ADHESIVO PVC G-10 500 ml. y 1 L.



Referencia	Descripción
2387	Bote 500 ml.



Descripción	Referencia
Bote 1 L.	2388

DESCRIPCIÓN

Adhesivo especialmente indicado para uniones de tubos y accesorios de PVC rígido en sistemas con presión acorde con UNE EN 14814 y EN 14680. Indicado especialmente para unir sistemas de tuberías y accesorios que cumplen las normas UNE EN 1329 y UNE EN 1452. Adhesivo con marcado CE para el campo de aplicación de sistemas con presión.

TIPO

Basado en una resina de Policloruro de vinilo (PVC).

PROPIEDADES

- Elevada viscosidad aparente y excelente fluidez.
- Elevado índice de tioxotropía, que evita el “descuelgue” en su aplicación.
- Su agarre inicial moderadamente rápido permite pequeñas rectificaciones en la ejecución de la instalación y facilita el encolado en grandes diámetros.
- Actúa como auténtico soldador químico del PVC, debido a su composición.
- Las uniones encoladas presentan características de resistencia y envejecimiento comparables a las del PVC rígido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propiedades del material envasado:

Viscosidad (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3)	Aprox. 5500 mPa s
Contenido en sólidos	19.1 %
Peso específico	Aprox. 0.92 g/ml
Inflamabilidad	Muy inflamable
Tiempo abierto (a 23°C)	De 2 a 3 min
Capacidad de relleno / holgura máxima	+ 0.6 mm
Tiempo de secado a presión (en condiciones normales)	24 h
Temperatura de aplicación	-5 a +30°C
Temperatura de servicio	-5 a +50°C

MODO DE EMPLEO

En primer lugar se debe proceder a la preparación de los tubos, cortándolos en ángulo recto, biselar los cantos interiores y exteriores en ángulos de 15°. Posteriormente, limpiar y desengrasar las superficies a encolar con papel absorbente impregnado con LIMPIADOR PVC Gymcol. Aplicar G-10 con un pincel en sentido axial de dentro hacia fuera formando una delgada se recomienda empezar por la parte hembra. Realizar la unión empujando longitudinalmente y sin girar, manteniendo las piezas apretadas durante unos segundos. Retirar el adhesivo sobrante con un papel absorbente humedecido con LIMPIADOR PVC Gescoplus. La encoladura no puede ser sometida a manipulaciones al menos durante 5 minutos. Adhesivo PVC G-10 cura en unas 8 horas dependiendo de las condiciones climáticas, aunque se recomienda esperar 24 horas antes de aplicar presiones superiores a 1,5 atmósferas.

RENDIMIENTO

En la siguiente tabla se presentan las cantidades de adhesivo y limpiador necesarias para la realización de 100 uniones en los diámetros indicados

DIÁMETRO	Adhesivo (L)	Limpiador (L)	DIÁMETRO	Adhesivo (L)	Limpiador (L)
32	0.8	0.5	110	8.0	1.7
40	1.1	0.7	140	13.0	2.1
50	1.5	0.9	160	19.0	2.5
63	1.7	1.1	225	26.0	4.5
75	2.2	1.3	280	38.0	6.5
90	4.0	1.4	315	52.0	10.2

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades al menos durante 2

años. Por ser un producto muy inflamable deben tomarse las debidas precauciones y almacenarlo lejos de llamas, chispas y

focos de calor, en áreas con prohibición de fumar.

LIMPIEZA

El producto fresco se elimina con un trapo empapado en LIMPIADOR PVC Gescoplus. El producto ataca el PVC rígido, por lo que debe evitarse todo contacto accidental de las piezas con el producto.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto

LIMPIADOR PVC 500 ml.



DESCRIPCIÓN

Líquido disolvente de carácter cetónico con contenidos en agua e hidrocarburos aromáticos inferiores al 0.2%.

PROPIEDADES

- Actúa como un imprimador, preparando químicamente las superficies en las que se ha aplicado y garantizando una perfecta soldadura.
- No es diluyente del adhesivo.
- Importante acción desengrasante.
- No ataca al PVC rígido.

APLICACIONES

Líquido especialmente adecuado para:

- Limpieza y desengrase de tuberías, manguitos y otros elementos de PVC rígido antes de la aplicación de adhesivo y para quitar los excesos del mismo tras el ensamblaje.
- Bricolaje en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades del material envasado:

Peso específico	Aprox. 0,80 g/ml
Inflamabilidad	Muy inflamable

MODO DE EMPLEO

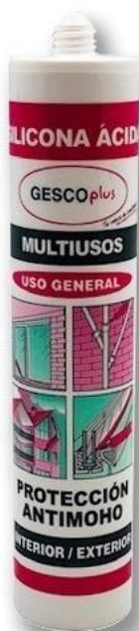
Limpiar y desengrasar las superficies a encolar eliminando toda traza de polvo y humedad empleando una brocha o un papel absorbente impregnado con LIMPIADOR PVC. Realizada la unión, limpiar el exceso de adhesivo con un trapo o papel absorbente humedecido con LIMPIADOR PVC.

RENDIMIENTO

En la siguiente tabla se presentan las cantidades de adhesivo y limpiador necesarias para la uniones en los diámetros indicados:

DIÁMETRO	Adhesivo (L)	Limpiador (L)	DIÁMETRO	Adhesivo (L)	Limpiador (L)
32	0.8	0.5	110	8.0	1.7
40	1.1	0.7	140	13.0	2.1
50	1.5	0.9	160	19.0	2.5
63	1.7	1.1	225	26.0	4.5
75	2.2	1.3	280	38.0	6.5
90	4.0	1.4	315	52.0	10.2

CARTUCHO SILICONA 280 ml.



Silicona ácida con FUNGICIDA.

1. DESCRIPCIÓN

Posee una excelente adhesión sobre vidrio, aluminio, cerámica y materiales no porosos en general. Totalmente resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura, al ozono, a los rayos ultravioleta y así como un buen comportamiento frente a agentes químicos.

2. APLICACIONES

Es adecuado para uso general en fontanería, saneamiento y construcción.

3. CARACTERÍSTICAS

Fácil de extruir. No admite repintado

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	0,93 - 0,95 g/ml	Módulo al 100% ⁽²⁾	0,25 - 0,40 N/mm ²
Olor	Ácido acético	Carga a la rotura ⁽²⁾	min. 1,1 N/mm ²
Consistencia	Pasta tixotrópica	Elongación a la rotura ⁽²⁾	min. 400 %
Temperatura de aplicación	de -10 a +35 °C	Dureza Shore A ⁽³⁾	9 - 12
Formación de piel ⁽¹⁾	6 minutos	Resistencia térmica	de -50 a +150 °C

⁽¹⁾LMO-22, Método interno de calidad COLLAK. ⁽²⁾Según DIN 53504, S2. ⁽³⁾Según DIN 53505

4. MODO DE EMPLEO Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa. Las superficies a sellar deben ser firmes y estar completamente limpias y secas.

5. PRESENTACIÓN Colores: Blanco y translúcido. En cajas de 25 cartuchos de 280 ml.

6. CADUCIDAD 12 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y temperatura.

7. SEGURIDAD Durante el proceso de reticulado deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso, etc. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

AHORRADORES DE AGUA

REF. 9500

AIREADOR UNIVERSAL
PARA LAVABO Y FREGADERA



VÁLIDO PARA
TODAS LAS GRIFERÍAS*

REF. 8200

ECONOMIZADOR DUCHA
PARA DUCHA Y BAÑERA



COMPENSADOR DE PRESIÓN
Y AHORRADOR DE AGUA

HASTA UN **60%** DE
AHORRO DE AGUA





Antibacterias



Anticalcáreo

REF.9500 ESPUMANTE SNOWLIM UNIVERSAL 2 PATENTES

Características:

- Ahorro de agua, dependiendo de la presión
- Completamente anticalcáreo, expulsión de cal mediante una junta soldada siliconada (patentado)
- Universal – M24-100/ H22/100 (patentado)
- Antibacterias: Mediante la materia prima AGION

REF. 8200 ECONOMIZADOR MH 1-2”

Características:

- Ahorro de agua dependiendo de la presión existente
- Antibacterias: mediante la materia prima AGION
- Fabricado en latón Barra



CE

60%
de ahorro de agua

Aireador económico Para lavabo y cocina

Homologados según las normas ITS (U.S.A.) Dekra-ITS (Alemania) y Samko (Escandinavia)

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
9500	Aireador Universal	1518	Aireador Económico M24-100
8200	Economizador Ducha	1519	Aireador Económico H22-100

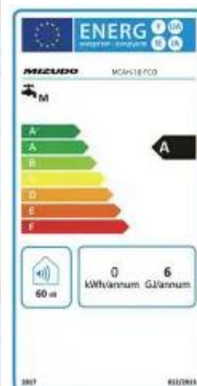
CALENTADORES



Características calentador Atmosférico 10 L Butano y Natural:

- Instalación solo valida en exteriores
- Encendido electrónico a pilas
- Potencia fija
- Sin llama piloto
- Bajas emisiones de NOx
- Con dispositivo de control de productos de la combustión
- Selector de potencia
- Con dispositivo de control de sobrecalentamiento de temperatura de salida
- Selector de temperatura

Modelo		MCAH-10 eco	
Certificado de examen CE de tipo		2531CS0159	
Categoría		II _{200-II₂₀₀}	
Tipo		B ₁₁₈₅	
País de destino		ES,PT	
Potencia y consumo calorífico		Símbolo	Unidades
Potencia útil nominal		P _u	Kw
Potencia útil mínima		P _{min}	
Consumo calorífico nominal		Q _n	
Consumo calorífico mínimo		Q _{min}	
Modelo		MCAH-10 eco	
			16,5
			8
			19,5
			9,5
Datos relativos al gas			
Presión de conexión	2H	Natural G20	20
		Butano G30	28-30
		Propano G31	37
Consumo de gas	2H	Natural G20	m ³ /h
		Hi= 9,45 kWh/m ³	
	3+	Butano G30	kg/h
		Hi= 12,68 kWh/kg	
	3+	Propano G31	kg/h
		Hi= 12,87 kWh/kg	
Datos relativos al agua			
Presión máxima admisible		p _w	bar
Presión mínima de funcionamiento		p _{wmin}	bar
Caudal para un ΔT 25K (selector mínima T°)			l/min
Caudal para un ΔT 50K (selector máxima T°)			l/min
Productos de la combustión			
Caudal másico de humos			g/s
Temperatura de humos			°C
Circuito eléctrico			
Alimentación a pilas			V
			2*1.5V - modelo LR20
Dimensiones de las conexiones			
Ø Entrada de agua			mm
Ø Salida de agua caliente			mm
Ø Entrada de gas			mm
Ø Evacuación de humos			mm
Dimensiones y pesos			
Altura			mm
Anchura			mm
Profundidad			mm
Peso			kg



CALENTADORES

Calentador Estanco bajo NOX Termostático butano y natural



Modelo		GCER-11	
Certificado de examen CE de tipo		2531DL0015	
Categoría		II ₂₃₃₃	
Tipo		C ₁₃ C ₃₃ C ₄₃ C ₅₃ C ₆₃ B ₂₃	
Pais de destino		ES, PT	
Potencia y consumo calorífico	Símbolo	Unidades	Modelo GCER-11
Potencia útil nominal	P _n	kW	19
Potencia útil mínima	P _{min}		4,3
Consumo calorífico nominal	Q _n		21
Consumo calorífico mínimo	Q _{min}		4,8
Datos relativos al gas			
Presión de conexión	2R	Natural G20	20
	3R	Butano G30	28-30
		Propano G31	37
Consumo de gas	2R	Natural G20 Hi= 9,45 kWh/m ³	m ³ /h 2,22
		3R	Butano G30 Hi= 12,68kWh/kg
	3R		Propano G31 Hi= 12,87kWh/kg
		Datos relativos al agua	
Presión máxima admisible	p _w	bar	10
Presión mínima de funcionamiento	p _{wmin}	bar	0,1
Caudal para un ΔT 35K (Tª salida 50 °C)		l/min	10,2
Caudal para un ΔT 25K (Tª salida 40 °C)		l/min	13
Caudal de encendido mínimo		l/min	2,5
Temperatura seleccionable del agua		°C	35-65
Circuito eléctrico			
Alimentación eléctrica		V-Hz	230 - 50
Potencia máxima absorbida		w	44
Grado de protección			IPX4D
Dimensiones de las conexiones			
Ø Entrada de agua		mm	1/2"
Ø Salida de agua caliente		mm	1/2"
Ø Entrada de gas		mm	1/2"
Ø Evacuación de humos		mm	60-100, 80-125, 80-80
Dimensiones y pesos			
Altura		mm	520
Anchura		mm	330
Profundidad		mm	155
Peso		kg	11,5

TERMOS ELECTRICOS GESCOPLUS

Prestaciones

CONSUMO REDUCIDO AHORRO ENERGÉTICO

- Regulación exterior de la temperatura (30-50-80-100 I)
- Aislamiento térmico con poliuretano de alta densidad
- Termómetro exterior (50-80-100 I)

MÁXIMA CALIDAD LARGA DURABILIDAD

- Resistencia blindada de acero inoxidable
- Ánodo de magnesio
- Calderín de acero y esmaltado

FACILIDAD DE USO

- Luz piloto de funcionamiento
- Cable de con enchufe montado
- Instalación sobrelavamanos (30 I)

SEGURIDAD TOTAL

- Válvula de seguridad con leva
- Pletina 5 tornillos (50-80-100 I)
- Manguitos dieléctricos.

2 AÑOS
Garantía
Total



DATOS TÉCNICOS

		GES R 30 EU	GES 50 VR EU2	GES 80 VR EU2	GES 100 VR EU2	GES 80 H EU2	GES 100 H EU2	GES 150 VR EU
Código		3100455	3201291	3201292	3201293	3201294	3201295	3010717
Instalación		sobre lavam.	vertical	vertical	vertical	horizontal	horizontal	vertical
Capacidad (l)	l	30	48	75	95	75	95	150
Potencia (kW)	kW	1,5	1,2	1,2	1,5	1,2	1,5	1,8
Voltaje (V)	V	230	230	230	230	230	230	230
Tiempo de calent. ($\Delta T=45^{\circ}C$) (h:min)	h:min	1h:10'	2h:17'	3h:40'	3h:40'	2h:22'	2h:20'	5h:10'
Dispersión térmica a 65°C	kWh/24h	0,61	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65	1,41
Presión máxima de trabajo	bar	8	8	8	8	8	8	6
Peso neto	kg	14,2	16	21	24	21	24	39
Grado de protección IP		IPX1	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1	IP25D
Medidas *	mm	446 x 446 x 390	573 x 450 x 480	778 x 450 x 480	918 x 450 x 480	748 x 450 x 480	918 x 450 x 480	1.020 x 560 x 575
Clase energética ACS según ErP		C	C	C	C	C	C	C
Perfil de consumo		S	M	M	L	M	M	M

* Medidas expresadas en mm, alto x ancho x fondo.



GAMA HOME

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGUNDO O MODELO

A+ SCOP
A++ SEER
A+++ SCOP Warmer



Ficha técnica

SPLIT 1X1

SERIE SURE



		GES26SUREWF	GES35SUREWF	GES52SUREWF	GES71SUREWF	
MODELOS	IU	GES26SUREWF-I	GES35SUREWF-I	GES52SUREWF-I	GES71SUREWF-I	
	OU	GES26SUREWF-O	GES35SUREWF-O	GES52SUREWF-O	GES71SUREWF-O	
CÓDIGO EAN		8435483850095	8435483850125	8435483850156	8435483850200	
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz)				
Conexión		Unidad exterior				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
		Btu/h	9.000 (3.100~11.600)	12.000 (3.800~14.200)	18.000(11.570~19.900)	24.000(7.100~27.000)
	Consumo	W	732 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500(560~2.050)	2.600(420~3150)
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
		Btu/h	10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.700~14.400)	19.000 (10.580~19.960)	25.000 (5.500~27.000)
	Consumo	W	733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	54	55	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
	Caudal de aire	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Temperatura de operación	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	63	63	67
	Presión sonora	dB(A)	55,5	56	56	59
	Caudal de aire	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
	Temperatura de operación	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
Refrigerante	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Carga adicional >5	g/m	12	12	12	24
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	Kg	7,6/9,7	7,6/9,7	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso neto/bruto	Kg	23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	25	25	30	50
	Desnivel máx.	m	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T			
	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T			

DESCALCIFICADOR GESCOPLUS

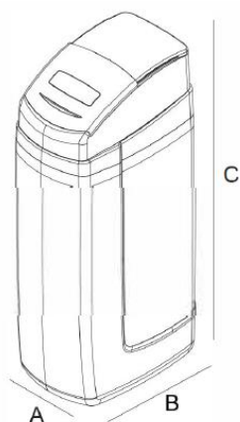
MODELO CLACK



Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.

Válvula volumétrica Clack WS1 CI UF, programador digital y regeneración retardada o instantánea a contra-corriente.

- Mueble cabinet en polietileno
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRF V)
- Regeneración por media de consumos
- Frecuencia de regeneración forzada programable
- Mezclador de dureza integrado
- Turbina para el control del volumen de agua tratada
- Conexión 1"
- Opción bypass y adaptador 1 " codo 90°
- Boya de sal de seguridad incluida
- Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento.
- Presión de trabajo: 2,5 a 6 Bar
- Temperatura máxima: 40°C
- Tensión eléctrica: 230V-12V 50Hz



Referencia	Descripción	DIMENSIONES			Caudal Trabajo(m3/h)	Consumo de sal
		A	B	C		
UF-3004-04G	Gescoplus Clack 22 L.	351	523	1134	0,7	2,2
UF-3004-05G	Gescoplus Clack 35 L.	351	523	1134	1,2	3,5

TRATAMIENTO DE AGUAS

OSMOSIS DOMÉSTICA SERIE 5 ETAPAS

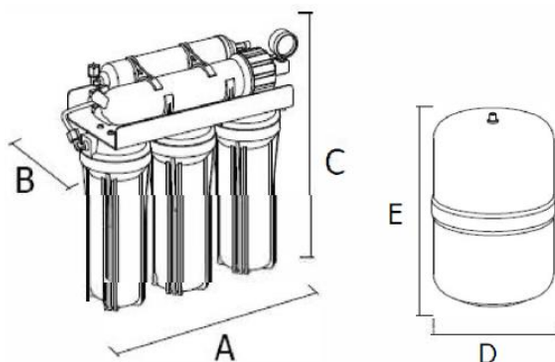
MODELO ALASKA

Presión trabajo: 2,5 a 4,2 bar

- **Temperatura de entrada:** 5 - 35 °C
- **TOS de entrada máximo:** 1 000 ppm
- **Tensión eléctrica:** No requiere
- **1ª Etapa:** Cartucho de polipropileno 1 O" 5 micras
- **2ª Etapa:** Cartucho de carbón GAC 1 O"
- **3ª Etapa:** Cartucho de carbón CTO 1 O"
- **4ª Etapa:** Membrana 50 GPD

Certificado NSF/NSI Standard 058

- **5ª Etapa:** Postfiltro anti bacterias en línea GAC 2" x 1 O"
- **Alto flujo de agua:** Tubing de 3/8" en agua osmotizada
- **Grifo margarita**
- Llave multiusos 5 en 1
- Accesorios tipo JACO
- Manómetro entrada portamembranas
- Depósito de **4 galones** de doble pared
- Kit de instalación



OPCIONES

- Sistema antifugas WATER STOP (01-0207-124)
- Sistema antifugas WATER STOP plus (01-0207-134)
- Reductora presión plástico 1/4" (01-0207-100)
- Postfiltro en línea antibacterias Nanosilver (01-0205-1)

Referencia	Descripción	DIMENSIONES				
		A	B	C	D	E
RO-0206-14	Osmosis Doméstica Serie 5 etapas ALASKA	360	160	430	240	430

OSMOSIS DOMÉSTICA COMPACTA

MODELO CANADÁ

Presión trabajo

Equipo sin bomba: 2,5 a 4,2 bar

Equipo con bomba: 1 a 3 bar

- **Temperatura de entrada:** 5 - 35 °C
- **TOS de entrada máximo:** 1 000 ppm
- **Tensión eléctrica:**

Equipo sin bomba: No requiere

Equipo con bomba: 220 – 240 V

- **1ª Etapa:** Cartucho de polipropileno tipo bayoneta 5 micras
- **2ª Etapa:** Cartucho de carbón GAC tipo bayoneta
- **3ª Etapa:** Cartucho de carbón CTO tipo bayoneta
- **4ª Etapa:** Membrana 75 GPD encapsulada tipo bayoneta

Certificado NSF/NSI Standard 058

- **5ª Etapa:** Postfiltro en línea 2" x 10" anti bacterias Nanosilver
- **Alto flujo de agua:** Tubing de 3/8" en agua osmotizada

• Grifo New Look

- Sistema antiarrugas **WATER STOP**

- Depósito de 2 galones

- Kit de instalación

- Dimensiones : Ancho 250mm - Alto 450 mm – Profundo: 430 mm



Cartucho tipo bayoneta



Membrana 75 GPD

OPCIONES

- Reductora presión plástico ¼" (OI-0207-100)



Sistema antifugas WATER STOP



Grifo New Look

Referencia	Descripción
RO-0226-01	Osmosis Doméstica Compacta Canadá
RO-0226-03	Osmosis Doméstica Compacta Canadá con bomba

ULTRAFILTRACIÓN

SERIE ULTRAFILTRACIÓN GESCO PLUS

El sistema de ultrafiltración GESCO PLUS es un equipo diseñado con materiales de la más alta calidad, que utiliza tecnología de última generación para proporcionar un agua exenta de partículas en suspensión, olores, sabores y libre de bacterias y microorganismos.



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

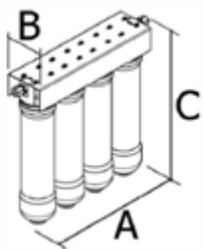
- Tamaño de poro medio: 0,01 - 0,1 µm
- Presión máxima: 4 bar
- Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C
- Presión de trabajo recomendada: 2,5 bar
- Sin desperdicio de agua
- Sin conexión eléctrica
- Sin tanque de acumulación
- Cartuchos encapsulados tipo bayoneta
- Fácil instalación y mantenimiento



1º Etapa CA-0218-03 2º Etapa CA-0218-05 3º Etapa ME-0218-04 4º Etapa CA-0218-06



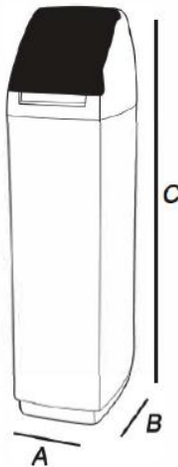
OI-0207-141 OI-0230-24



Referencia	Descripción	DIMENSIONES		
		A	B	C
UF-0206-12G	Sistema de Ultrafiltración	345	81	320

DESCALCIFICADOR GESCOPLUS

MODELO AUTOTROL



Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza

mediante resinas de intercambio iónico.

Válvula volumétrica 255-760, programador digital y regeneración

retardada a co-corriente

- Alta eficiencia en la regeneración: consumo de sal de 150 grs de sal por litro de resina.

- Mueble cabinet en polietileno soplado

- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

- Regeneración por media de consumos

- Frecuencia de regeneración forzada programable

- Mezclador de dureza integrado

- Turbina para el control del volumen de agua tratada

- Conexión 1"

- By-pass incluido

- Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto

rendimiento

- Presión de trabajo: 2,5 a 6 Bar

- Temperatura máxima: 40°C

- Tensión eléctrica: 230V-12V 50 Hz

Referencia	Descripción	DIMENSIONES			Caudal Trabajo(m3/h)	Consumo de sal
		A	B	C		
ED-0205-05G	Gescoplus Autotrol 30 L.	310	425	1115	1,2	4,5

MECANISMOS DE CISTERNA

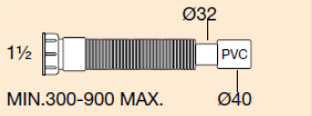
10055

T- 39 D Sifón Extensible Dual 1 ½ - 1 ¼ a Ø 32-40

Código: 10055

Modelo: Universal dual



Ref.	Salida	Código	Aplicación	Cotas	Entrada	u/c
T-39 D	Ø 40 Ø 30	10055		Ø32 PVC Ø40	1 1/2	30



Sistema Dual
Tuerca Loca

Asiento Cónico y Plano
+ Convertor 1 1/2" a 1 1/4"

MECANISMOS DE CISTERNA

10052 (100% UNIVERSAL)

Mecanismo Universal doble descarga por pulsador

Código: 10052

Modelo: Simple



BASE
HIDROTECNOAGUA



BASE TIPO
BAYONETA



CAMPANA NUEVA
BLANCA



CAMPANA ANTIGUA
GRIS



BASE ROSCADA
UNIVERSAL

MECANISMOS DE CISTERNA

10053 (100% UNIVERSAL)

Mecanismo Universal simple descarga interrumpible

Código: 10053

Modelo: Simple



BASE
HIDROTECNOAGUA



BASE TIPO
BAYONETA



CAMPANA NUEVA
BLANCA



CAMPANA ANTIGUA
GRIS



BASE ROSCADA
UNIVERSAL

MECANISMOS DE CISTERNA

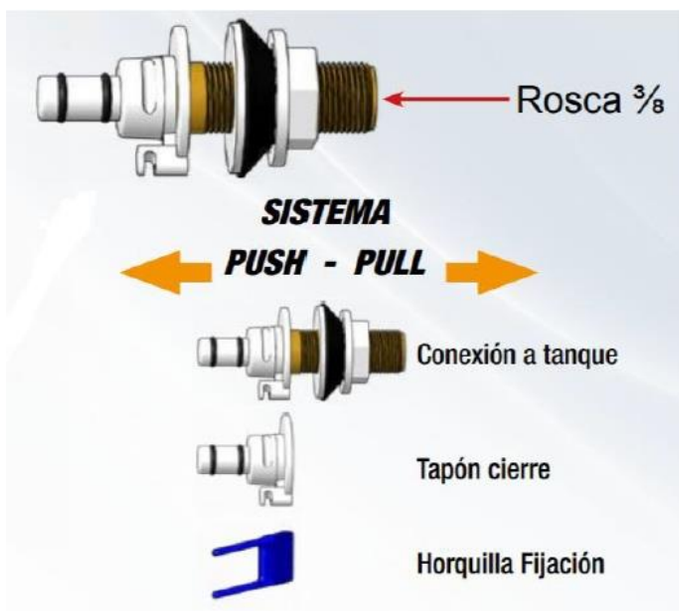
10054 (Reversible 2 en 1)

Grifo cisterna COMPACTO Alimentación
VH DUAL

Código: 10054

Modelo: VH DUAL REVERSIBLE

- Convertible en 10 segundos
- Regulación instantánea de la boya
- Fácil acceso a membrana
- Rápida regulación en altura
- Fabricado en resina acetálica
- Compacto
- Seguro



MECANISMOS DE CISTERNA

10056

T- 61 Válvula Lavabo / Bide
 Ø 70 – 1 1/2

Código: 10056
 Modelo: Tapón con cadena



Ref.	Salida	Código	Aplicación	Cotas	Entrada	u/c
T-61	1 1/2	10056		55	Ø 70	50

MECANISMOS DE CISTERNA

10057

T- 31 Sifón Curvo Racor/Extensible
1 ½ a 1 1/2

Código: 10057

Modelo: Con registro sifónico



Ref.	Salida	Código	Aplicación	Cotas	Entrada	u/c
T-31	1 1/2	10057			50	

VALVULERÍA

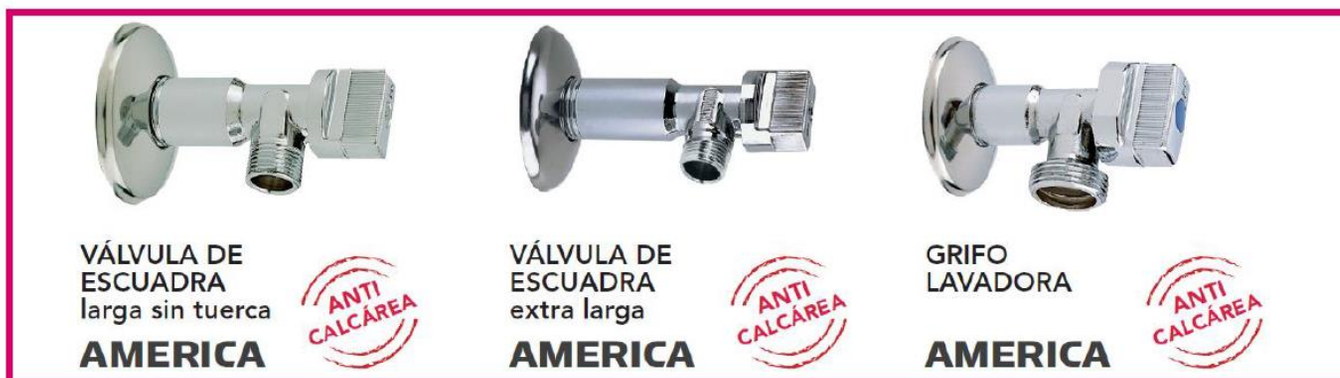
La gama de valvulería Gescoplus están diseñadas y garantizadas para el uso en múltiples instalaciones.

Son válvulas de latón con accionamiento manual adecuadas para su utilización como:

- Función de aislamiento o corte
- Retención o antirretorno
- Purga o llenado de la instalación

Ventajas para el instalador de los distintos modelos

VALVULA DE ESCUADRA Y GRIFO LAVADORA AMERICA:



Corte y regulación de forma individual en la entrada de agua fría y agua caliente, en grifería e inodoros.

Anticalcárea.

VALVULA DE ESFERA ROSCAR Y SOLDAR CHICAGO Y KANSAS



CHICAGO, adecuada para agua fría, agua caliente sanitaria y aire. Zonas en contacto con el fluido no niqueladas. Gama básica y funcional

KANSAS, válvula de esfera para empotrar, adecuada en aplicaciones de agua sanitaria. Gran fiabilidad.



GRIFO CURVO O DE JARDIN ARIZONA

Grifo curvo jardín, bricolaje y aplicaciones exteriores.



VALVULA DE RETENCIÓN NY

Diseño robusto. Silenciosa.
Sin golpe de ariete.
Mínima pérdida de carga

GRIFO CURVO JARDIN ARIZONA GESCOPLUS



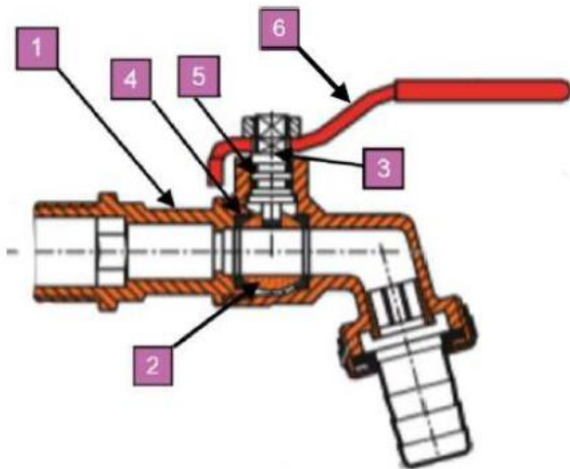
El grifo curvo para jardín Arizona, es un grifo de cierre esférico diseñado y garantizado para el uso en jardinería e instalaciones exteriores.

Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado niquelado. El acabado niquelado permite instalarlas a la intemperie, sin que por ello perjudique su funcionamiento. Salidas para empalme a manguera, estándar o de conexión rápida.

El grifo de cierre esférico es aconsejable no maniobrarlos de forma brusca a fin de evitar golpes de ariete. Efectuar al menos una maniobra de apertura y cierre de la válvula cada 3 meses, esta frecuencia debe de incrementarse para aguas con dureza superior a 50 ° F.

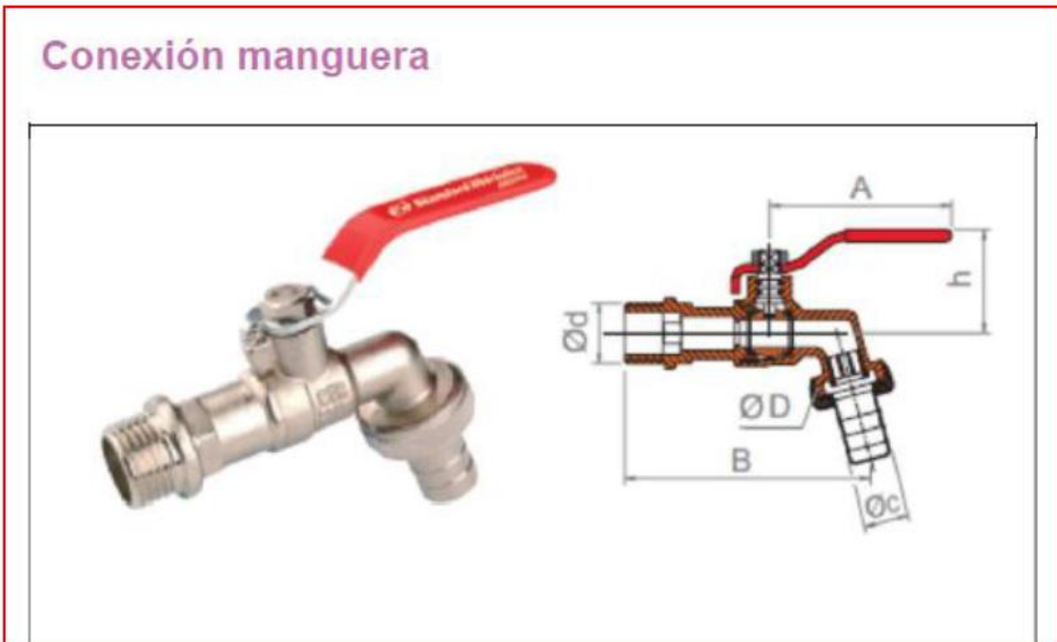
DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	25 bar
Máxima temperatura	90 °C
Rango	-10 °C a 90 °C

MATERIAL	
Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	PTFE
Juntas tóricas eje	NBR
Palanca	Acero cromado



- 1. Cuerpo
- 2. Esfera
- 3. Eje
- 4. Junta de cierre
- 5. Junta de eje
- 6. Palanca

Conexión manguera



Referencia	Descripción	Ø d	ØD	Øc	A	B	h
35020	Grifo Arizona ½-3/4	½"	¾"	15	84	83	33
35021	Grifo Arizona ¾-1	¾"	1"	20	101	102	38

VALVULA ESFERA VISTA CHICAGO GESCOPLUS



La válvula de esfera Chicago está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido. Para combustibles, disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.

Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado niquelado (excepto en la parte interior del cuerpo y racor). El acabado niquelado permite instalarlas a la intemperie sin que por ello perjudique su funcionamiento.

Al estar fabricadas por estampación en caliente, frente a otras válvulas obtenidas por fundición, conseguimos la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

El material de la palanca en acero Dacromet es una solución anticorrosión demostrada. Dacromet es un revestimiento que se utiliza para proteger de la corrosión todo tipo de piezas metálicas, con más de 35 años de experiencia. Revestimiento con una capa fina, no electrolítico. Mantiene las propiedades del revestimiento para exposiciones hasta 300 °C. Color plata metálico.

DATOS TÉCNICOS

Máxima presión	25 bar
Máxima temperatura	110 °C
Rango	-10 °C a 110 °C

MATERIAL

Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje y prensa	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	PTFE
Palanca / Mariposa	Acero Dacromet / Aluminio



1. Palanca
2. Tuerca
3. Tuerca prensaestopas
4. Junta de estanqueidad
5. Eje
6. Cuerpo
7. Junta del asiento
8. Esfera
9. Junta del asiento
10. Racor



Referencia	Descripción	Ø	A	B	h
34401	Válvula Chicago ½"	½"	46	96	46
34402	Válvula Chicago ¾ "	¾"	52	96	49
34403	Válvula Chicago 1"	1"	61	105	60
34404	Válvula Chicago 1 ¼"	1 ¼"	70	130	76
34405	Válvula Chicago 1 ½"	1 ½"	82	130	72
34406	Válvula Chicago 2 "	2"	96	163.50	81

GRIFO LAVADORA AMERICA GESCOPLUS



Referencia	Descripción
80017	Grifo Lavadora América ½" x ¾"

El grifo lavadora América **GESCOPLUS** está diseñado para cortar el paso del agua a lavadoras, lavavajillas y de otros puntos de consumo y así poder realizar su reparación o sustitución.

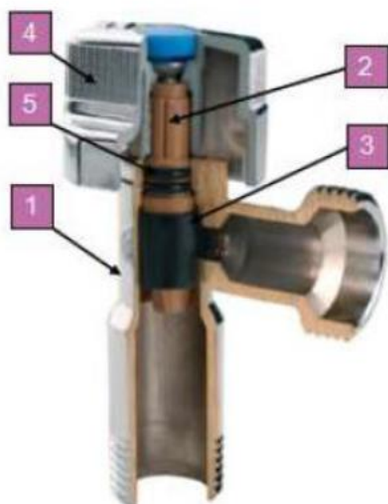
La estanqueidad al exterior se realiza mediante 2 juntas tóricas, aportando seguridad contra las fugas y el desgaste. Sistema de cierre de 180°. La rosca de conexión a la entrada de agua incorpora un grafilado para facilitar la utilización de la cinta de PTFE o cáñamo, en la rosca. El acabado del cuerpo, mando y florón, cromado. Al realizar el montaje de la válvula en la instalación, se recomienda sujetar la misma con la herramienta, por las caras planas del cuerpo de la válvula, evitando de esta forma deformaciones por exceso de presión de la herramienta. La posición de servicio más adecuada de estas válvulas es totalmente abierta.

DATOS TÉCNICOS

Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	+90 °C
Rango	-10 °C a +90 °C

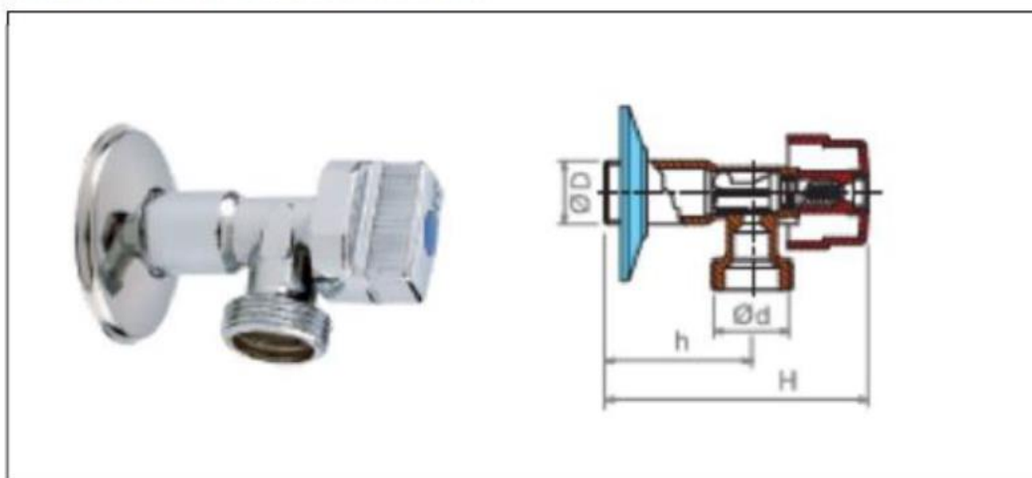
MATERIAL

Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje	Hostaform
Cierre eje	NBR
Mando	ABS cromado
Florón	Acero
Junta eje	NBR



1. Cuerpo
2. Eje
3. Cierre eje
4. Mando
5. Junta eje

AMÉRICA / Anticalcárea



Cod. 80017: 1/2" x 3/4 "

Ød	ØD	H	h
1/2"	3/4"	80	47,5

VALVULA ESFERA EMPROTAR KANSAS GESCOPLUS



La válvula de esfera para empotrar Kansas está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua fría y agua caliente, como válvula de corte a la entrada de la vivienda o válvula de corte en la entrada de los aseos o cuartos de baño.

Accionamiento manual, cierre de 1/4 de vuelta. Accionamientos con acabado cromado pulido, con modelos tradicionales y de diseño. Estos accionamientos permiten adaptar la válvula a las pequeñas desviaciones en la profundidad de la misma, que pueden producirse durante la instalación.

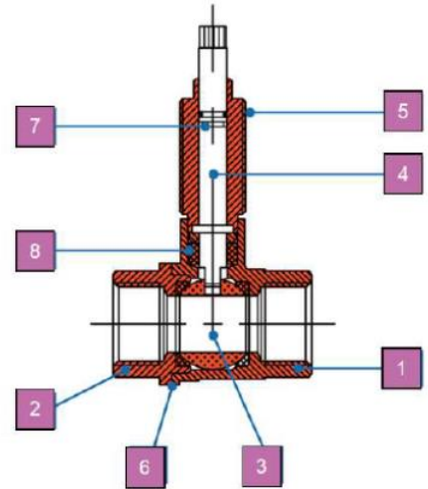
La utilización de alargaderas en la válvula, permite incrementar la distancia entre el eje de la tubería y el plafón hasta 60 mm. Para disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.

Doble sistema de estanqueidad, mediante estopada de PTFE y con dos juntas tóricas. Sistema de accionamiento seco, no está en contacto con el agua. Las válvulas de esfera no deben ser maniobradas de forma brusca a fin de evitar golpes de ariete.

Se recomienda efectuar al menos una maniobra de apertura y cierre de la válvula cada 3 meses, esta frecuencia debe de incrementarse para aguas con dureza superior a 50 ° F.

MATERIAL

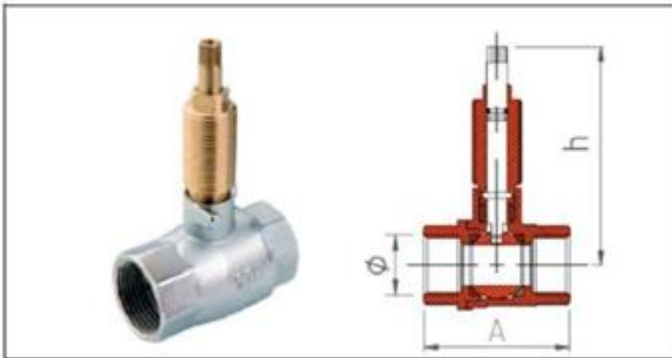
1 - 2	Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
3	Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
4 - 5	Eje y prensa	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
6 - 8	Juntas de cierre	PTFE
7	Junta tórica	NBR
---	Mando	Zamak / Latón
---	Florón	Acero inoxidable18/8 – Latón cromado



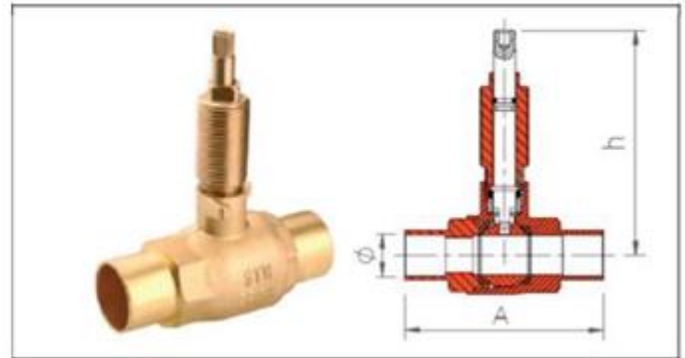
DATOS TÉCNICOS

Máxima presión	30 bar
Máxima temperatura	130 °C
Rango	-10 °C to 130 °C

Roscar



Soldar



Referencia	Descripción	Ø	A	H
35306	V.Esfera Empotrar Kansas ½" Roscar H-H	½"	51	81
35307	V.Esfera Empotrar Kansas ¾" Roscar H-H	¾"	51	81

Referencia	Descripción	Ø	A	H
35302	V.Esfera Empotrar Kansas Soldar 15	15	72	81
35303	V.Esfera Empotrar Kansas Soldar 18	18	72	81
35304	V.Esfera Empotrar Kansas Soldar 22	22	83	84

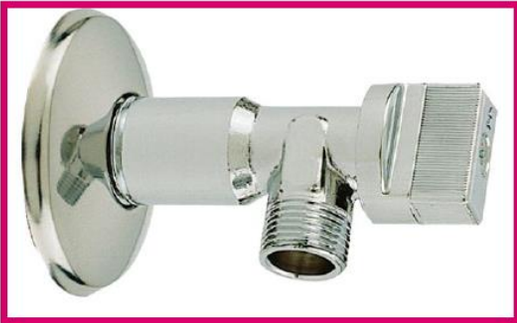
Accionamientos

Palanca

Ref. 35308

Cjto. Acc. Maneta Cromada V.Esfera Kansas

VALVULA ESCUADRA AMERICA GESCOPLUS



Referencia	Descripción
40132	V.Escuadra América 1/2" x 3/8" larga sin tuerca

Referencia	Descripción
40133	V.Escuadra América Extra 1/2" x 3/8" sin tuerca

La válvula de escuadra América **GESCOPLUS** es la más utilizada en instalaciones de agua fría y caliente para agua sanitaria.

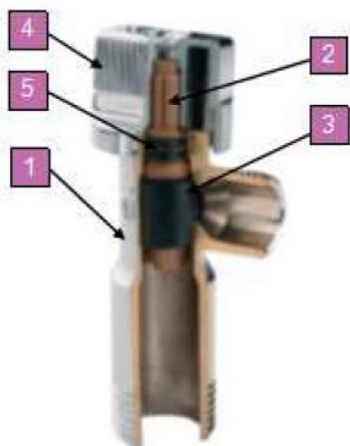
Cortan el paso del agua a lavabos, fregaderos, cisterna de inodoros y de otros puntos de consumo y así poder realizar su reparación o sustitución.

La estanqueidad al exterior se realiza mediante 2 juntas tóricas, aportando seguridad contra las fugas y el desgaste. Sistema de cierre de 180°. La rosca de conexión a la entrada de agua incorpora un grafilado para facilitar la utilización de la cinta de PTFE o cáñamo, en la rosca.

El acabado del cuerpo, mando y florón, cromado. Al realizar el montaje de la válvula en la instalación, se recomienda sujetar la misma con la herramienta, por las caras planas del cuerpo de la válvula, evitando de esta forma deformaciones por exceso de presión de la herramienta. La posición de servicio más adecuada de estas válvulas es totalmente abierta.

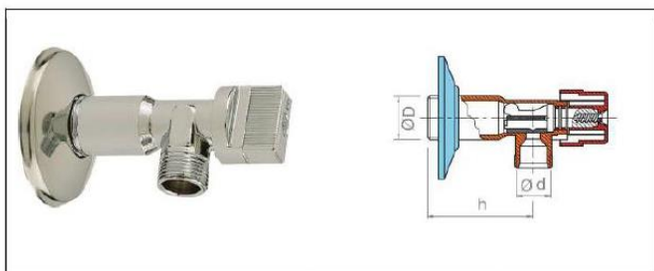
DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	+90 °C
Rango	-10 °C a +90 °C

MATERIAL	
Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje	Hostaform
Cierre eje	NBR
Mando	ABS cromado
Florón	Acero
Junta eje	NBR



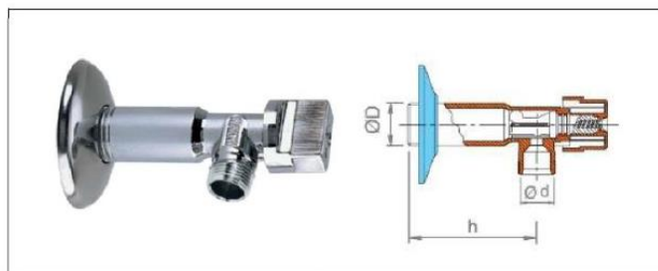
1. Cuerpo
2. Eje
3. Cierre eje
4. Mando
5. Junta eje

AMÉRICA / Anticalcárea



Cod. 40132 1/2" x 3/8"

AMÉRICA extra larga / Anticalcárea



Cod. 40133 1/2" x 3/8"

VALVULA RETENCION NY GESCOPLUS



Las válvulas de retención NY ofrecen una solución que garantizan el retroceso del agua en todo tipo de instalaciones. Puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones: sistemas de agua fría y caliente, de rociadores, de calefacción y líneas de proceso, equipos de bombeo, etc. La instalación de la válvula puede ser tanto en posición vertical como horizontal.

La válvula permite el paso del fluido en un sentido y lo restringe en sentido inverso. Es una solución eficaz y libre de mantenimiento.

Hay que instalar siempre la válvula en el sentido de la flecha que hay en el cuerpo de la válvula.

La válvula de retención NY facilita el correcto funcionamiento de los equipos de bombeo, al mantener fluido en un extremo de la línea.

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	+90 °C
Rango	-10 °C to +90 °C

MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje y cierre	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	NBR
Muelle	Acero inoxidable

Válvula de retención / Rosca / Muelle Ac. Inox



Referencia	Descripción	Ø	h
10333	Válvula de Retención NY 1/2"	1/2"	47
10334	Válvula de Retención NY 3/4"	3/4"	49
10335	Válvula de Retención NY 1"	1"	56
10336	Válvula de Retención NY 1 1/4"	1 1/4"	63

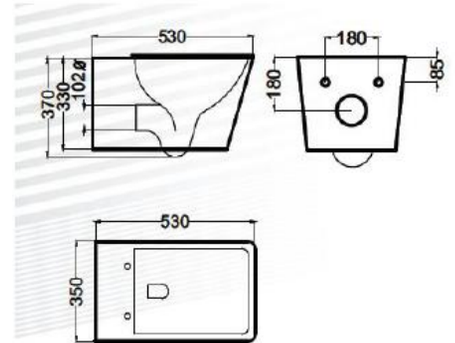
Referencia	Descripción	Ø	h
10337	Válvula de Retención NY 1 1/2"	1 1/2"	70
10338	Válvula de Retención NY 2"	2"	77
10339	Válvula de Retención NY 2 1/2"	2 1/2"	86
10340	Válvula de Retención NY 3"	3"	100

PACK SUSPENDIDO AMARILLO RIMLESS



CARACTERISTICAS

- Suspendido
- Fondo Reducido
- Rimless
- 4,5-3 L. ahorro agua
- Fijaciones ocultas
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía



Wc suspendido
27,5 Kg.

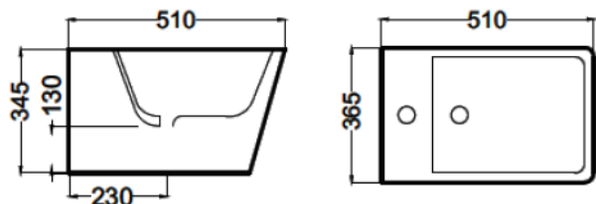
Referencia	Descripción
SO2010107P	Inodoro Amarillo Suspendido



CARACTERISTICAS

- Suspendido
- Fijaciones ocultas
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía

Bidet suspendido
25 Kg.



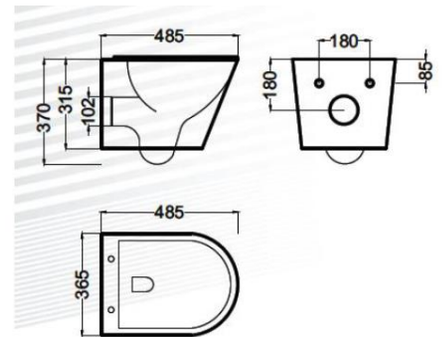
Referencia	Descripción
SO3020104	Bidet Magenta suspendido

PACK SUSPENDIDO MAGENTA RIMLESS



CARACTERISTICAS

- Suspendido
- Fondo Reducido
- Rimless
- 4,5-3 L. ahorro agua
- Fijaciones ocultas
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía



Wc suspendido
21 Kg.

Referencia	Descripción
SO2010106P	Inodoro Magenta Suspendido

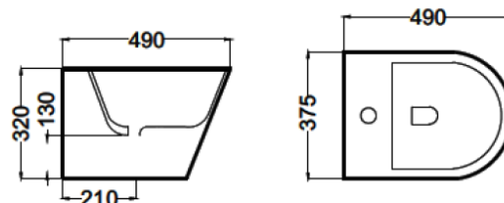


CARACTERISTICAS

- Suspendido
- Fijaciones ocultas
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía

Bidet suspendido
21,1 Kg.

Referencia	Descripción
SO3020106	Bidet Magenta suspendido



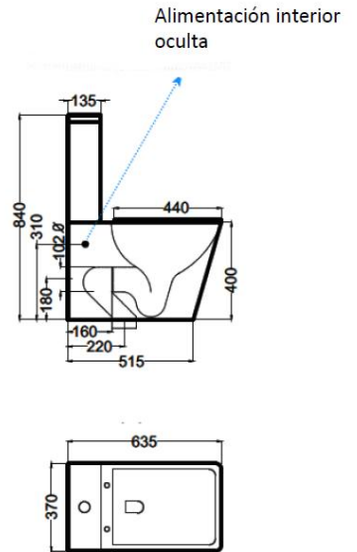
PACK WC COMPLETO NARANJA RIMLESS



Inodoro con tanque bajo
43,3 Kg.

CARACTERISTICAS

- Fondo reducido
- Rimless
- 4,5-3 L. ahorro agua
- Salida Dual
- Cisterna extraíble
- Adosado a pared
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía



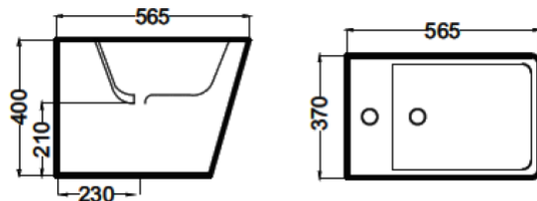
Referencia	Descripción
SO2010104P	Inodoro Naranja tanque bajo



Bidet a suelo
30 Kg.

CARACTERISTICAS

- Adosado a pared
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía



Referencia	Descripción
SO3010104	Bidet Naranja a suelo

SANITARIOS

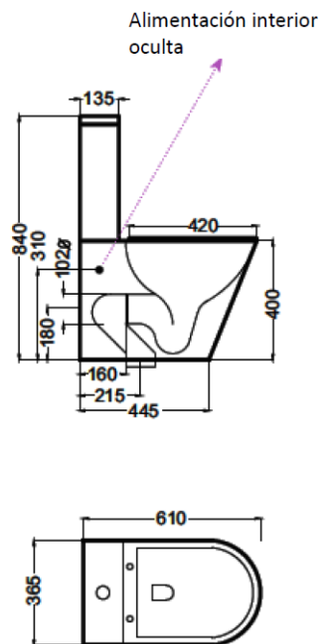
PACK WC COMPLETO VERDE RIMLESS



Inodoro con tanque bajo
42 Kg.

CARACTERISTICAS

- Fondo reducido
- Rimless
- 4,5-3 L. ahorro agua
- Salida Dual
- Cisterna extraible
- Adosado a pared
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía



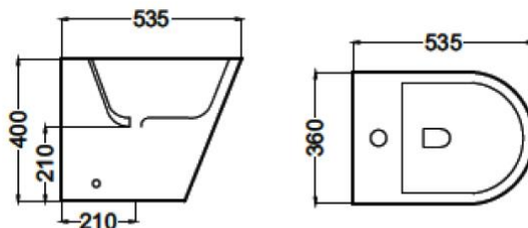
Referencia	Descripción
SO2010103P	Inodoro Verde con tanque bajo



Bidet a suelo
23,6 Kg.

CARACTERISTICAS

- Adosado a pared
- Incluye juego de fijación
- 2 años de garantía

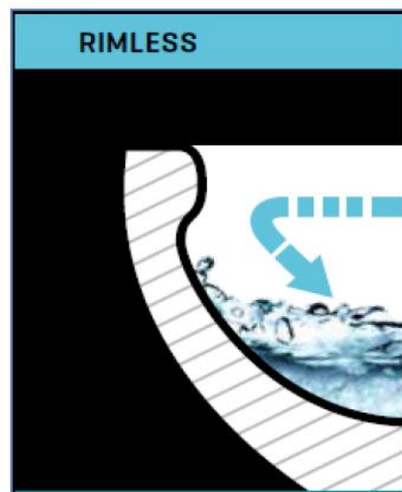
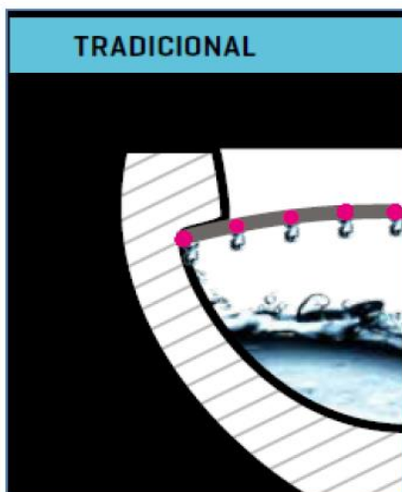


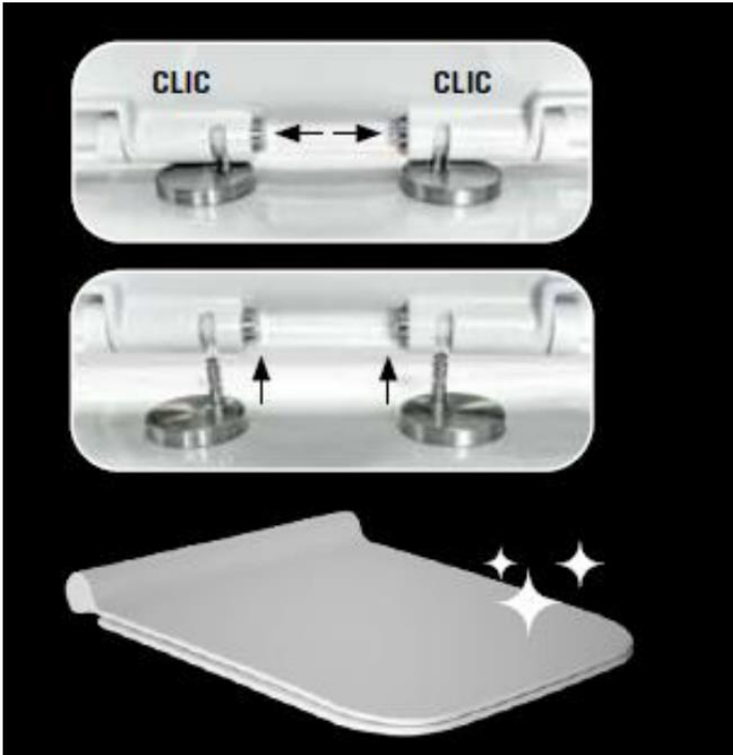
Referencia	Descripción
SO3010103	Bidet Verde a suelo



El sistema Rimless (sin brida), elimina los orificios de salida del agua de los sistemas tradicionales creando una pared interior lisa y sin rebordes.

- Permite mejor limpieza
- Es más higiénico al no acumularse bacterias, cal....
- Garantiza la distribución del agua por toda la superficie de la taza
- Es más ecológico al permitir una limpieza total con un máximo de 4,5 litros
- Es más silencioso





THERMODUR.

Los asientos extra finos de los sanitarios Gescoplus, están fabricados en un material altamente resistente que no solo confiere al asiento una alta robustez y dureza, sino que mantiene su aspecto y tonalidad original debido a su resistencia a los rayos UV. Su casi nula porosidad permite también una fácil limpieza solo con agua y jabón

CARACTERISTICAS:

- Material Thermodur
- Asiento extrafino
- Caída amortiguada
- Bisagras metálicas
 - Fácil limpieza
- Asiento regulable
- Fácil instalación
- 2 años de garantía



SECAMANOS BIGFLOW

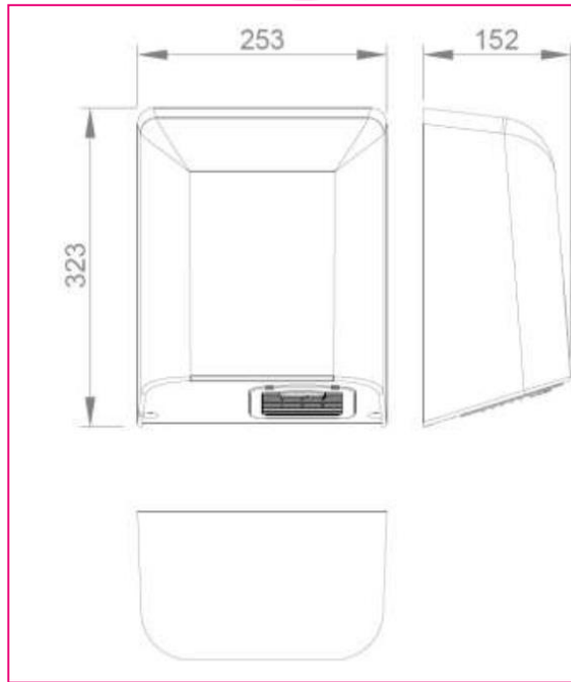
Sensor carcása ABS blanco

Secamanos con sensor electrónico.

- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de ABS acabado blanco.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- De acuerdo con las normas LVD y EMC y las directivas europeas vigentes.

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

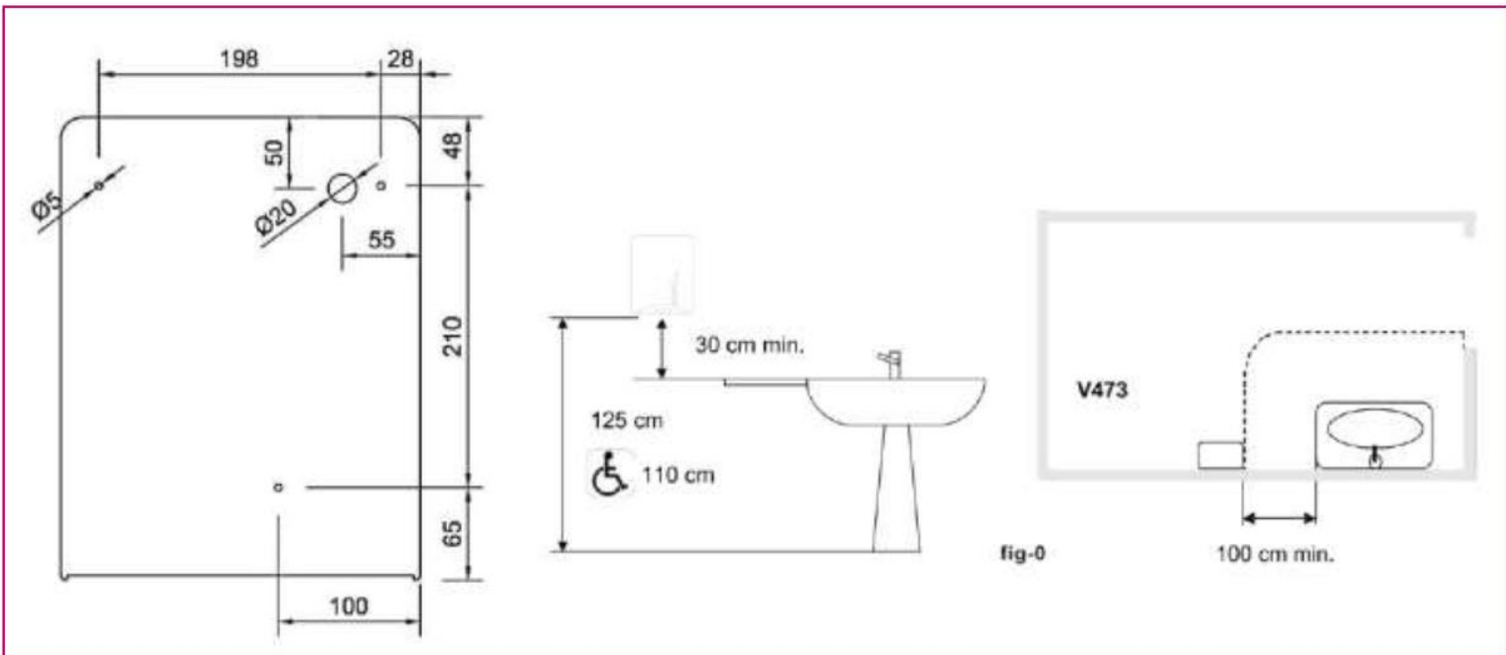
- Carcasa fabricada de una sola pieza de ABS acabado blanco (e=1,2 mm).
- Rejilla de protección fabricada en policarbonato. Evoluta-tobera fabricada en termoplástico ignífugo.
- Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 60°C.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Motor velocidad 2800 r.p.m.
- Caudal de aire 4000 l/min (240 m3/h) a una velocidad de 65 km/h.
- Potencia total de 2050 W.
- Potencia del motor: 110 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V -50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Sensibilidad sensor: 8-50 cm.
- Termostato sobrecalentamiento resistencia (rearme automático).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Distancia al sensor: 0-20 cm (sin posibilidad de regulación).
- Consumo máximo de 9 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 323 alto x 253 ancho x 152 fondo (mm).
- Peso neto total: 3,9 kg.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar
- Tiempo de secado estimado: 40 segundos.



INSTALACIÓN

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos.

La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.



Referencia	Descripción
01461.GES.W	Secamanos BIGFLOW sensor carcasa ABS blanco



SECAMANOS V-JET color blanco

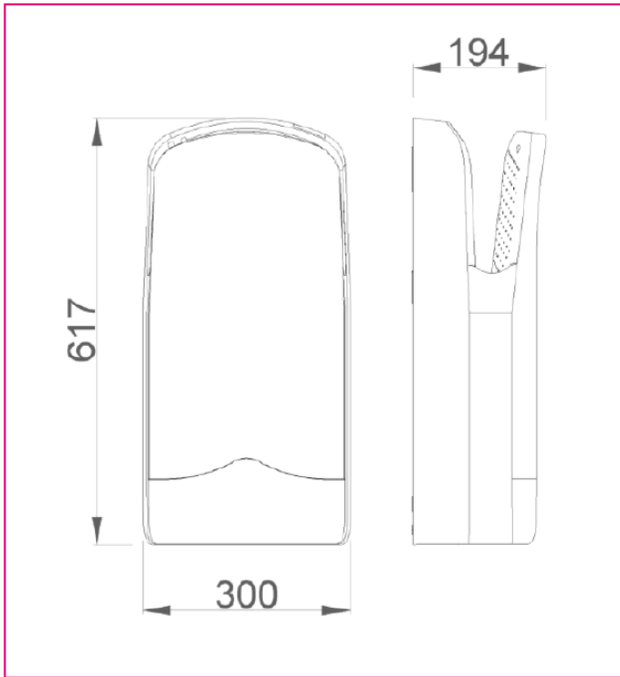
SNOW WHITE

- Secamanos de alta gama. Funcionamiento con corrientes de aire de alta velocidad sin utilizar aire caliente.
- Gran rendimiento. Consumo hasta un 85% menor respecto a otros secadores convencionales.
- Protección Antibacteriana Microban®, **incluida en el plástico durante la fabricación.**
- Con depósito de agua y filtro de aire.
- Suministrado con un cepillo limpiador para prevenir o solucionar problemas de obstrucciones producidas por suciedad.
- Adecuado para colectividades y lugares de muy alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carcasa exterior y depósito de agua contruidos de ABS de alto impacto de 2,6 mm de espesor.

- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C.
- 2 motores de tipo universal con escobillas (precisa mantenimiento).
- Motor velocidad de 30000 r.p.m.
- Velocidad del aire: 370 km/h.
- Potencia total de 1760 W.
- Potencia del motor: 1760 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V -50/60 Hz. Disponible versión de 110/120 V~ (consultar).
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Parado automático por vandalismo.
- Consumo máximo de 8 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 70 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 617 alto x 300 ancho x 195 fondo (mm).
- Peso neto total: 9,55 kg.
- Funcionamiento: colocar las manos en el canal interior del aparato, sin necesidad de moverlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.
- Tiempo de secado: 10-15 segundos.

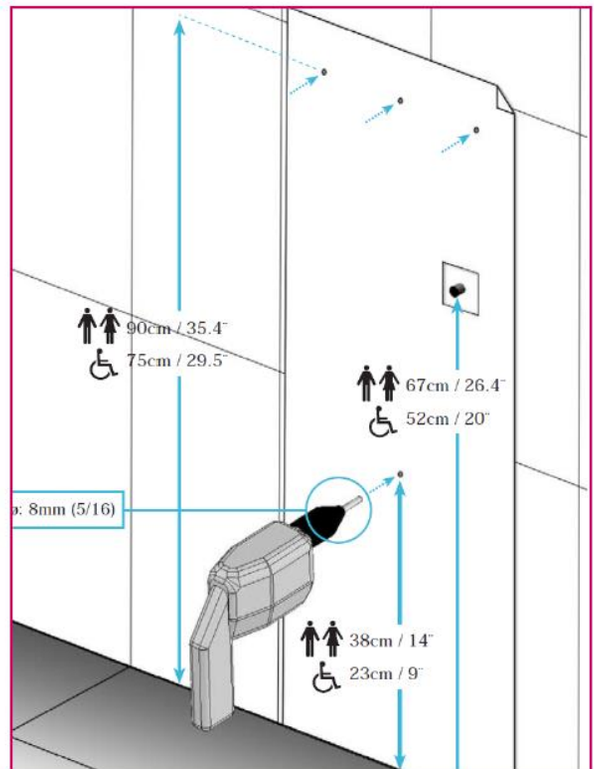


Dimensiones en mm

Referencia	Descripción
01303.GES.W	Secamanos V-JET color blanco : SNOW WHITE

INSTALACIÓN

En zonas de alta frecuencia de uso, se recomienda instalar un secamanos para cada lavamanos. En zonas con baja frecuencia de uso se recomienda un secamanos por cada dos lavamanos o dos secamanos por cada tres lavamanos. A continuación se muestran las medidas recomendadas para la instalación, tanto en caso de baño standard como adaptado



COLECTIVIDADES



SECAMANOS BIGFLOW

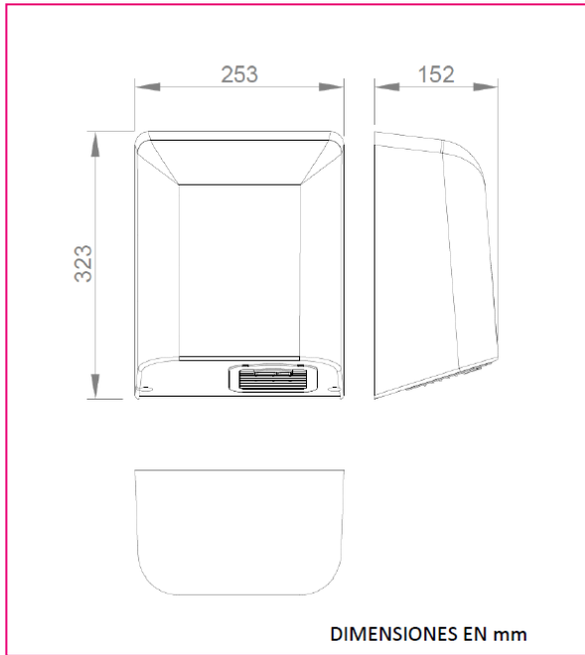
Sensor carcása inox. Satinado

Secamanos electrónico automático

- Secamanos con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado satinado. Disponible también en acabado brillo (NOFER 01451.B) y acabado blanco (NOFER 01451.W).
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- De acuerdo con las normas LVD y EMC y las directivas europeas

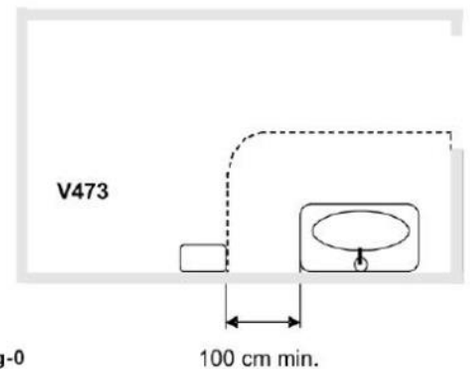
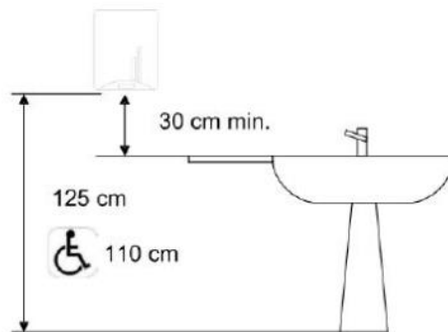
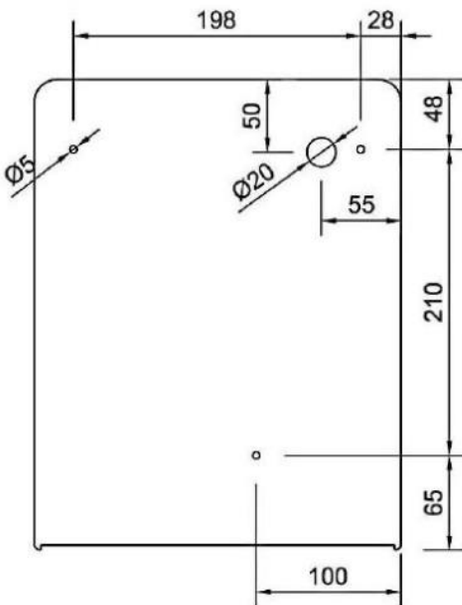
COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado (e=1,2 mm).
- Rejilla de protección fabricada en policarbonato. Evoluta-tobera fabricada en termoplástico ignífugo.
- Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 60°C.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Caudal de aire 4000 l/min (240 m3/h) a una velocidad de 65 km/h.
- Potencia del motor: 110 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V -50/60 Hz.
- Sensibilidad sensor: 8-50 cm.
- Termostato sobrecalentamiento resistencia (rearme automático).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Distancia al sensor: 0-20 cm (sin posibilidad de regulación).
- Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 323 alto x 253 ancho x 152 fondo (mm).
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.
- Tiempo de secado estimado: 40 segundos.
- Motor velocidad 2800 r.p.m.
- Potencia total de 2050 W.
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Consumo máximo de 9 A.
- Peso neto total: 3,9 kg.



INSTALACIÓN

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.



Referencia	Descripción
01451.GES.S	Secamanos BIGFLOW sensor carcasa INOX satinado

DISPENSADOR PAPEL TOALLA

Inox. Satinado

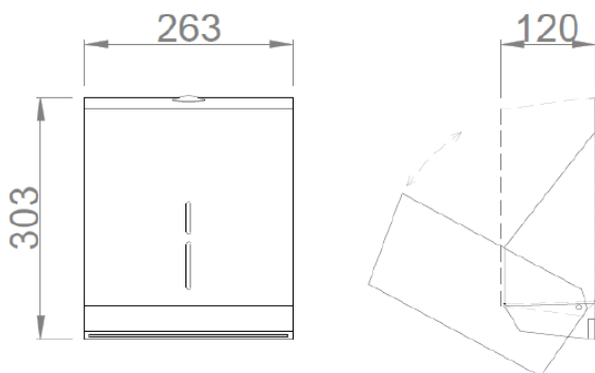


Dispensador papel toalla

- Dispensador de papel toalla para adosar a pared de acero inoxidable.
- Carga frontal.
- Adecuado toallas plegadas o engarzadas (zig-zag).
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Acabado acero inoxidable satinado. Con visor de contenido en el frontal abatible.
- Llave de seguridad incluida.

ESQUEMA DIMENSIONAL

Dimensiones en mm



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado de acero inoxidable acabado satinado.
- Dimensiones: 303 alto x 263 ancho x 120 fondo (mm).
- Consumible: NOFER 06009.E.
- Peso: 1,9 kg.
- Mantenimiento: el acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual con un producto especializado para acero inoxidable.

Referencia	Descripción
04005.GES.S	Dispensador papel toalla INOX satinado



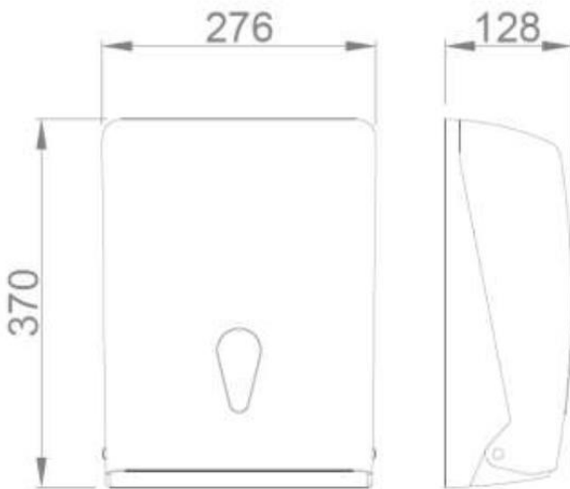
DISPENSADOR PAPEL TOALLA

Classic ABS blanco

Dispensador papel toalla

- Diseñado para adosar a pared.
- Visión de contenido a través del visor transparente.
- Cierre con llave de seguridad incluido

DIMENSIONES EN mm



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TECNICAS

- Fabricado de ABS color blanco y visor de SAN transparente.
- Consumible: NOFER 06009.E.
- Capacidad: 600 servicios.
- Dimensiones: 370 alto x 275 ancho x 128 fondo (mm).
- Peso neto 955 g.

Referencia	Descripción
04020.GES.W	Dispensador de papel toalla Classic ABS Blanco

DOSIFICADOR DE JABON CUBE**1000 ml. ABS BLANCO****Dosificador de jabón líquido**

- Dosificador de jabón líquido de accionamiento manual
- Diseñado para adosar a pared
- Visión de contenido a través del visor transparente
- Cierre con llave de seguridad

**COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

- Fabricado en plástico ABS color blanco y visor de ABS transparente blanco.
- Capacidad 1000 ml
- Dimensiones: 190 x 145 x 120 mm
- Peso neto: 347 g.

Referencia	Descripción
03037.GES.W	Dosificador de jabón CUBE 1000 m. ABS blanco



DOSIFICADOR JABON VERTICAL

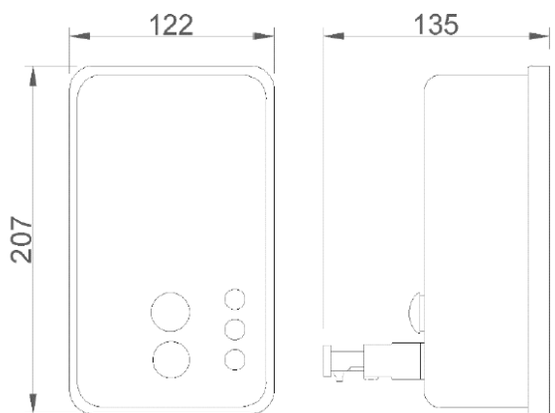
Inox. Satinado 1200 ml.

Dosificador de jabón líquido

- Dosificador de jabón con pulsador de instalación mural.
- Activación mediante pulsador.
- Adecuado para lugares públicos.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado satinado.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Robusto, antivandálico y fabricado sin bordes ni aristas cortantes para seguridad en el uso.

ESQUEMA DIMENSIONAL

Dimensiones en mm



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TECNICAS

- Fabricado de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, carcasa de una sola pieza y espesor de 1 mm.
- Capacidad: 1,2 litros. Rellenable.
- Rellenado de seguridad por la parte superior mediante llave especial suministrada.
- Instalación: 3 puntos ocultos de fijación a pared. Tornillería incluida.
- Pulsador de latón cromado.
- Visor antivandálico de contenido de policarbonato.
- Dimensiones: 207 alto x 122 ancho x 135 fondo (mm).
- Peso (vacío); 0,7 kg.
- Cantidad expendida por pulsación: 1,1 ml.
- Altura recomendada de instalación sobre encimera: 120 - 200 mm.
- Adecuado para todo tipo de jabones (excepto quirúrgico).
- Mantenimiento: el acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual con un producto especializado para acero inoxidable.

Referencia	Descripción
03041.GES.S	Dosificador jabón vertical INOX satin. 1200 ml.

PORTAROLLOS INDUSTRIAL

Acero Blanco



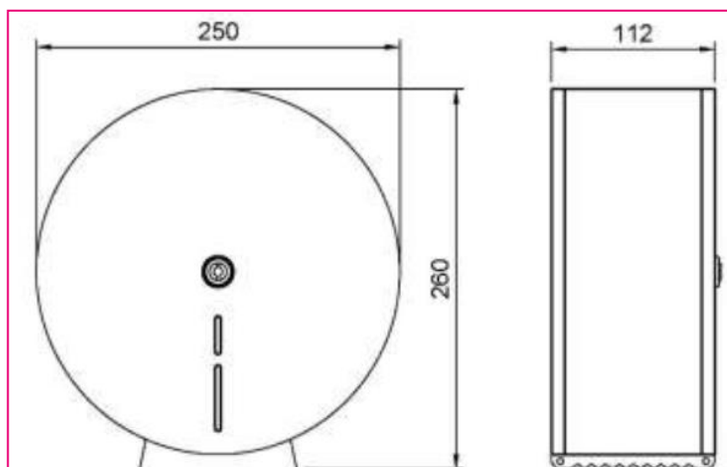
Dispensador de papel higiénico industrial

- Dispensador de papel higiénico para adosar a pared.
- Carga frontal.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Con visor de contenido en el frontal abatible.
- Cerradura y llave de seguridad incluida.

Acero acabado pintado epoxy-poliéster color blanco.

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado de acero pintado epoxy-poliéster color blanco.
- Con retenedor anti-giro por inercia.
- Consumible: bobinas papel NOFER 06001.E.
- Adecuado para rollo industrial de 250/300 m, diámetro máximo de bobina 230 mm.
- Dimensiones: 260 alto x 250 ancho x 112 fondo (mm).
- Tornillería incluida.
- Mantenimiento: el acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual



Referencia	Descripción
05001.GES.W	Portarrollos industrial acero blanco

PORTAROLLOS INDUSTRIAL

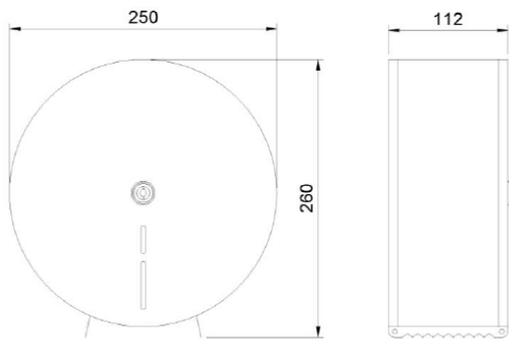
Inox. Satinado



Dispensador de papel higiénico industrial

- Dispensador de papel higiénico para adosar a pared.
- Carga frontal.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Con visor de contenido en el frontal abatible.
- Cerradura y llave de seguridad incluida.
- Acero inoxidable acabado satinado.

ESQUEMA DIMENSIONAL



Dimensiones en mm

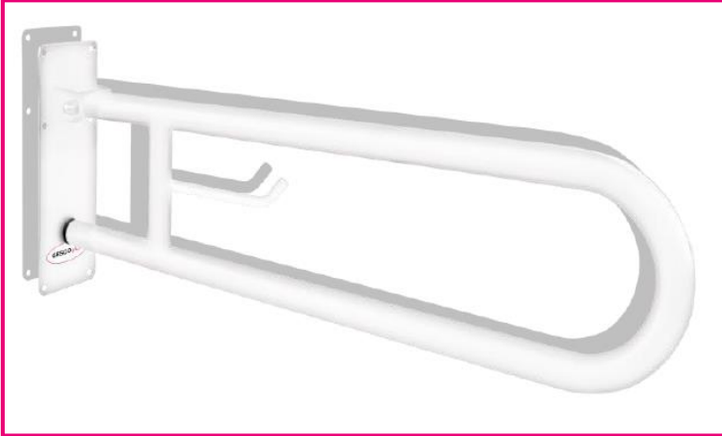
COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado de acero inoxidable acabado satinado.
- Con retenedor anti-giro por inercia.
- Consumible: bobinas papel NOFER 06001.E.
- Adecuado para rollo industrial de 250/300 m, diámetro máximo de bobina 230 mm.
- Dimensiones: 260 alto x 250 ancho x 112 fondo (mm)
- Mantenimiento: el acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual con un producto especializado para acero inoxidable.

Referencia	Descripción
05001.GES.S	Portarrollos industrial inox satinado

BARRA ABATIBLE ACERO

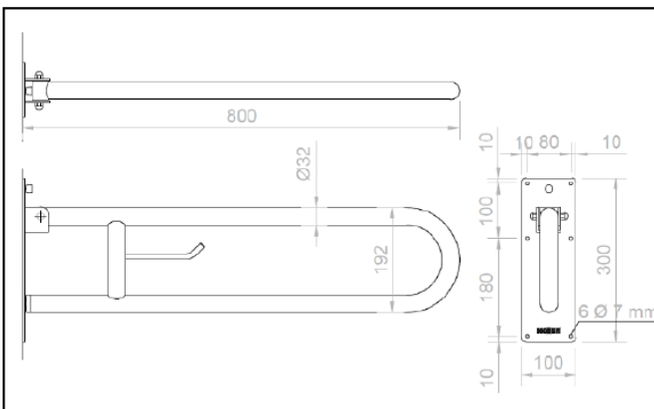
BLANCO 80 cm.



Barra de apoyo fija

- Barra de apoyo abatible de giro vertical para fija en pared
- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con movilidad reducida
- Acero acabado blanco

ESQUEMA DIMENSIONAL



Dimensiones en mm

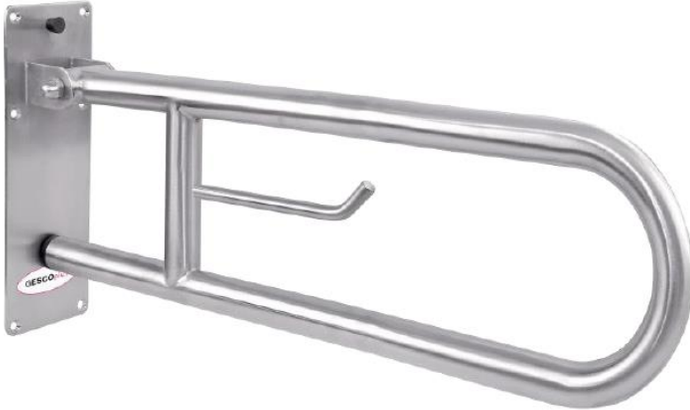
COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en acero pintado epoxy-poliéster color blanco
- Longitud: 600 mm.
- Barra Ø 32 mm. Espesor 1.5 mm
- Dimensiones: 300mm alto x 100 mm ancho
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra superior a suelo.
- Tornillería de acero inoxidable incluida.

Referencia	Descripción
15051.80.GES.F	Barra abatible ACERO 80 cm. blanco

BARRA ABATIBLE INOX

60 – 80 cm. Satinado

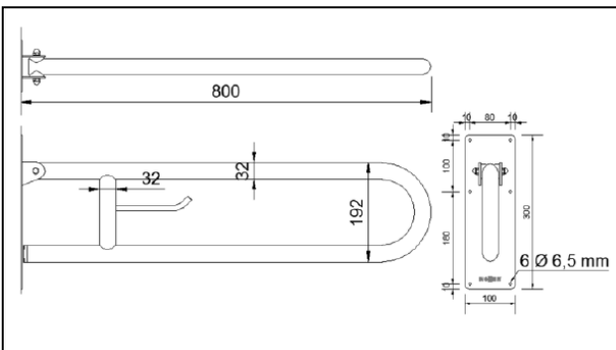
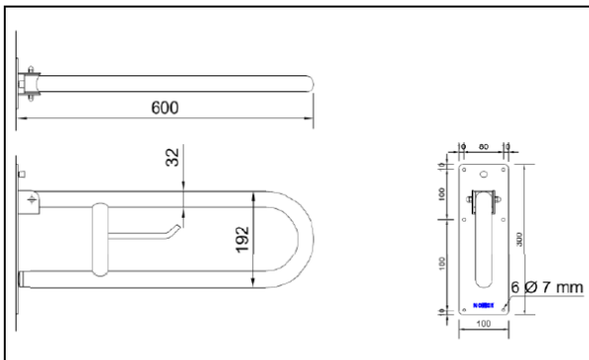


Barra abatible giro vertical

- Barra de apoyo abatible de giro vertical para fijar en pared
- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con movilidad reducida
- Acero inoxidable acabado satinado

ESQUEMA DIMENSIONAL

Dimensiones en mm



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado
- Longitud: 600 – 800 mm.
- Dimensión pletina anclaje pared: 300 x 100 mm.
- Barra Ø 32 mm.
- Con sistema de freno
- Con portarrollos
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra superior a suelo acabado
- Tornillería de acero inoxidable incluida
- Kit anticonductivo incluido

Referencia	Descripción
15051.60.GES.S	Barra abatible INOX 60 cm. satinado
15051.80.GES.S	Barra abatible INOX 80 cm. satinado

BARRA FIJA ACERO BLANCO

30-45-60 cm.

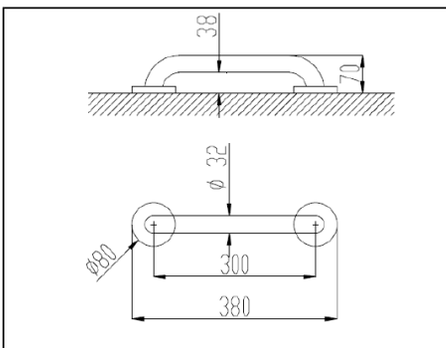


Barra de apoyo fija

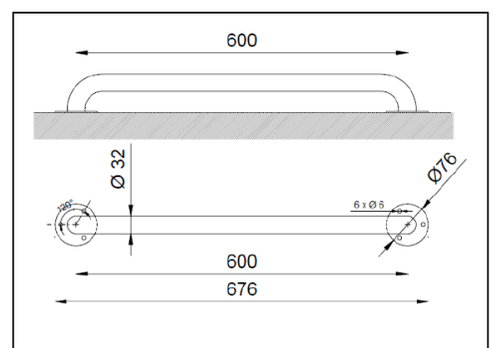
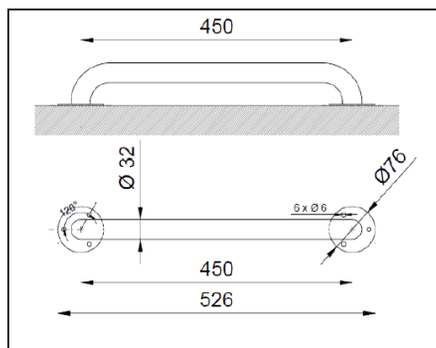
- Barra de apoyo fija en pared
- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con movilidad reducida
- Acero pintado blanco epoxy

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en acero pintado epoxy-poliéster color blanco
- Longitud: 300 – 450 – 600 mm.
- Barra \varnothing 32 mm.
- Dimensiones : 300 mm x 100 mm ancho
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra superior a suelo.
- Tornillería de acero inoxidable incluida



Dimensiones en mm



Referencia	Descripción
15054.30.GES.F	Barra fija ACERO 30 cm. blanco
15054.45.GES.F	Barra fija ACERO 45 cm. blanco
15054.60.GES.F	Barra fija ACERO 60 cm. blanco

BARRA FIJA INOX. Satinado

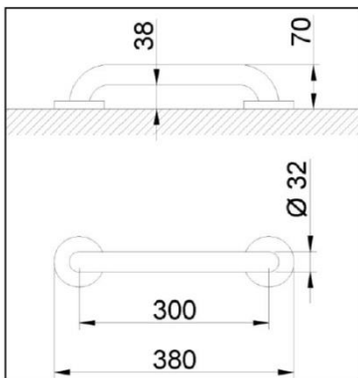
30-45-60 cm.

Barra apoyo recta

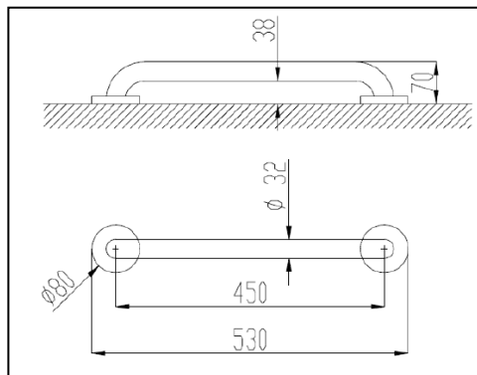
- Barra de apoyo recta para fijar en pared.
- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con discapacidades.
- Acero inoxidable acabado satinado.

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

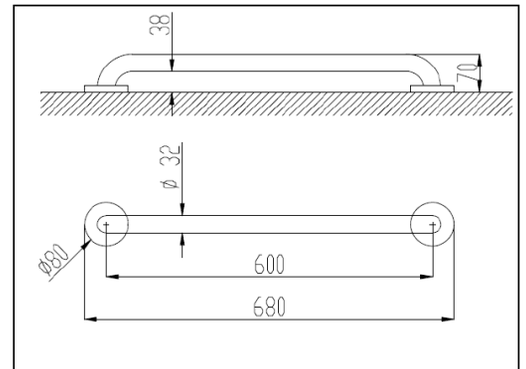
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Dos puntos de anclaje.
- Longitud (entre ejes centros de apoyo): 300 mm./ 450 mm./ 600 mm
- Barra \varnothing 32 mm, espesor 1,5 mm. Separada 38 mm de la pared.
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra a suelo.
- Tornillería incluida
- Mantenimiento: el acero inoxidable requiere mantenimiento pues la suciedad con el tiempo puede llegar a comerse el cromo del acero inoxidable AISI 304. Recomendamos una limpieza mensual con nuestro producto especializado



30 cm.



45 cm.



60 cm.

Referencia	Descripción
15054.30.GES.S	Barra fija INOX 30 cm. satinado
15054.45.GES.S	Barra fija INOX 45 cm. satinado
15054.60.GES.S	Barra fija INOX 60 cm. satinado

PS CLORO 3 EFECTOS TABLETAS 200 gr. CLORO, ALGAS Y FLOCULANTE



COMPONENTES ACTIVOS: Ácido Tricloroisocianúrico (90-93%), Sulfato de Aluminio (3-5%) y sulfato de cobre

ASPECTO: Tableta cilíndrica de $\varnothing \approx 75$ y $h \approx 28$ mm; **Peso:** 200 gr.

OLOR: Característico

pH 1% (disolución acuosa): 3 - 3,5

APLICACIONES: Tratamiento completo de agua de la piscina con un solo producto:

Desinfección cloración: para la desinfección del agua

Algicida: para la eliminación de algas en el agua

Floculante: para coagular las materias en suspensión y eliminarlas por filtración (filtro en marcha)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Colocar 2 tabletas en los skimmers por cada 50 m³ de agua: reponer según consumo (6-7 días)

Después de lavar el filtro, colocar las pastillas en los skimmers o en el prefiltro de la bomba si se desea una acción rápida.

OTRA INFORMACIÓN: Este producto no es aconsejable para usar con dosificador. No utilizar con filtros de diatomeas.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: N° 10-60-2556

Referencia	Descripción
GS0925	Cloro 3 efectos Tabletas 200 gr. 25 Kilos.
GS0905	Cloro 3 efectos Tabletas 200 gr. 5 Kilos.

PS 4 EFECTOS tableta 200 gr Cloro, antialgas, floculante y antical



COMPONENTES ACTIVOS:

Mezcla de ácido tricloroisocianúrico (Tricloro 1,3,5-Triazina-Triona) y sales inorgánicas

ASPECTO: Tableta cilíndrica de $\varnothing \approx 75$ y $h \approx 28$ mm;

Peso: 200 gr

OLOR: Característico, ligero a cloro

pH 1% (disolución acuosa): 2,5 -4

MATERIA ACTIVA: 88-90% en Cloro 8-10 % en sales inorgánicas

APLICACIONES : Producto indicado para el mantenimiento del agua de la piscina, debido a sus 4 efectos: Desinfección, antialgas, floculante y antical.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Colocar 4 tabletas en los skimmers por cada 100 m³ de agua: reponer y según consumo (6-7 días).

Después de lavar el filtro, colocar las pastillas en los skimmers o en el prefiltro de la bomba si se desea una acción rápida.

OTRA INFORMACIÓN: No utilizar con filtros de diatomeas.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: 05-60/70-2908

Referencia	Descripción
GS1505	Cloro 4 efectos Tabletas 200 gr. 5 Kilos.

**PS CLORO
TABLETAS 200 GR
Cloro de
disolución lenta**



COMPONENTES ACTIVOS: Ácido Tricloroisocianúrico (Tricloro 1,3,5, triazina triona)

ASPECTO: Tableta cilíndrica de $\varnothing \approx 75$ y $h \approx 28$ mm; Peso: 200 gr.

COLOR: Blanco

OLOR: Característico a cloro

% CLORO ACTIVO: 88-90%

pH 1% (disolución acuosa): 2,7-3

USO : Desinfectante esterilizante, clorador del agua de la piscina.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Sin dosificador: Introducir en el skimmer y/o filtro, 5/8 tabletas de 200 gr cada 50 m³. Dosis aprox. para conseguir una cloración prolongada del agua durante 20 días aprox.. La duración de las tabletas dependerá de las horas de funcionamiento del filtro y del flujo del agua.

Con dosificador: Llenar el dosificador según su capacidad, mantener el cloro libre entre 0,5 y 1,5

OTRA INFORMACIÓN: Cloro estabilizado para piscina. No es alcalino. No modifica el pH del agua.

Ideal para el mantenimiento de una cloración constante

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: N° 10-60-2556

Referencia	Descripción
GS1725	Cloro Tabletillas 200 gr. 25 Kilos.
GS1705	Cloro Tabletillas 200 gr. 5 Kilos.

PS CLORO LENTO GRANULADO



COMPONENTES ACTIVOS: Ácido Tricloroisocianúrico

ASPECTO: Granulado Blanco

OLOR: Característico

% en CLORO DISPONIBLE: 88-92%

pH 1% (disolución acuosa): 2,5 - 4

USO: Desinfectante esterilizante, clorador del agua de la piscina

MODO DE EMPLEO Y DOSIS :

Tratamiento de arranque: Apr. 120/180 gr por 50 m³de agua diariamente durante la primera semana.

Tratamiento de mantenimiento: 60/ 120 gr Por cada 50 m³de agua diariamente.

Aplicarlos sobre el agua de las paredes de la piscina o el skimmer.

Realizar el tratamiento al atardecer.

Mantener el cloro libre entre 0,5 y 1,5 ppm.

Dosis según: T^a , horas de insolación, n^o bañistas, materia orgánica, etc.,...

OTRA INFORMACION: Cloro estabilizado de alta concentración, de disolución lenta para piscinas. No contiene hipocloritos. No es alcalino. Por su composición permite una cloración continua, evitando la pérdida de cloro por los efectos del sol.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública. n^o 10-60-2547

Referencia	Descripción
GS1330	Cloro Lento Granulado 30 Kilos.
GS1305	Cloro Lento Granulado 5 Kilos.

PS CLORO RÁPIDO GRANULADO (Cloro disolución rápida)



COMPONENTES ACTIVOS: Dicloroisocianurato sódico

ASPECTO: Granulado blanco

OLOR: Característico

% en CLORO DISPONIBLE: 55-60%

pH 1% (disolución acuosa): 5 - 7

APLICACIONES: Producto clorado de disolución rápida, para tratamientos de arranque, choque o cuando se desee una cloración rápida del agua de la piscina.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Tratamiento de arranque o choque y de cloración super rápida: 150 -250 gr por cada 50 m3de agua.

Tratamiento de mantenimiento: 90/ 180 gr Por cada 50 m3de agua diariamente.

Aplicarlos sobre el agua de las paredes de la piscina o el skimmer.

Realizar el tratamiento al atardecer.

Mantener el cloro libre entre 0,5 y 1,5 ppm.

Dosis según: Tª, horas de insolación, Nº bañistas, cantidad de materia orgánica.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: N°: 10-60-2548

Referencia	Descripción
GS2230	Cloro Rápido Granulado 30 Kg.
GS2205	Cloro Rápido Granulado 5 Kg.

PS FLOCULANTE Líquido



COMPONENTES ACTIVOS: Policloruro sulfato Básico de aluminio 11%

ASPECTO: Líquido

COLOR: Incoloro

DENSIDAD 25°C: 1,090-1,115

pH 1% (disolución acuosa): 3.5 – 5

APLICACIONES: Precipita la materia en suspensión.

No modifica el pH del agua.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS: Se añade directamente sobre el agua de la piscina o bien haciendo una disolución previa.

Las dosis están comprendidas entre 125 y 750 ml por

cada 50 m³ de agua, dependiendo de las características de turbiedad y utilización de la piscina..

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: 10-70-2555

Referencia	Descripción
GS3720	Floculante líquido 20 L..
GS3705	Floculante líquido 5 L.

PS -pH LIQUIDO Reductor de pH



COMPONENTES ACTIVOS: Acido clorhídrico, urotropina

ASPECTO: Líquido amarillento

DENSIDAD: 1,110 -1,140

INDICE DE ACIDEZ: 350 - 430

APLICACIONES: Para disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea superior a 7,6 (alcalinas)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Piscina Privada: Añadir de 300 gr a 1 Kg. por

cada 50 m³ de volumen de agua según la demanda de acidez que tenga. Con la depuradora en marcha verter con cuidado las dosis prescritas en un cubo de agua y repartirlo por todo el perímetro de la piscina, cuidando de no manchar los bordes. Al cabo de media hora comprobar el valor del pH. Añadir otra dosis si fuera necesario

para dejar el pH ajustado al valor deseado (7,2 - 7,6).

Piscina Pública: Inyectarlo directamente, mediante bomba apropiada, desde su envase original o bien diluido en agua a la tubería de retorno de agua que sale de la piscina.

OTRA INFORMACION: No añadirlo por los skimmers.

Mantener el producto en su envase original, en sitio fresco, seco y fuera de la luz directa del sol.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: 10-70-2619

Referencia	Descripción
GS3220	Reductor PH líquido 20 L.
GS3206	Reductor PH sólido 6 L.

PS - pH GRANULADO

Reductor de pH



COMPONENTES ACTIVOS: Bisulfato sódico

ASPECTO: Sólido granular

COLOR: Amarillo pálido

MATERIA ACTIVA: Bisulfato Sódico; mínimo: 93%

pH 1% (disolución acuosa): 1

SOLUBILIDAD EN AGUA: 1080g/l a 25°C

APLICACIONES: Para disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea superior a 7,6 (alcalinas)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Para disminuir una décima de unidad en pH : Añadir 750 gr por cada 50 m3 de agua.

Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua, repartiendo esta disolución por toda el agua de la piscina.

Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, pH, contenido salino,...).Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: N° 10-70-2554

Referencia	Descripción
GS3130	Reductor PH sólido 30 Kg.
GS3108	Reductor PH sólido 8 Kg.

PS + pH LIQUIDO

Elevador de pH



COMPONENTES ACTIVOS: Hidróxido sódico 20%

ASPECTO: Líquido

COLOR: Incoloro a blanquecino

pH 1% (disolución acuosa): 11.5-12.5

DENSIDAD 25°C: 1,200 -1,250

APLICACIONES: Para aumentar el pH del agua de la piscina cuando sea inferior a 7,2 (Acidas).

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Para aumentar una décima de unidad en pH: Añadir entre 250-300 cc. por cada 50 m³ de agua. El producto debe ser inyectado mediante bomba dosificadora.

Si se echa directamente al agua de la piscina: con la depuradora en marcha, deberá repartirlo con sumo cuidado, directamente de su envase y evitando totalmente las salpicaduras, tanto a la instalación como a las personas.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública:
10-70-2618

Referencia	Descripción
GS5625	Elevador PH líquido 25 L.
GS5606	Elevador PH líquido 6 L.

PS + pH GRANULADO

Elevador del pH



COMPONENTES ACTIVOS: Carbonato Sódico denso

ASPECTO: Sólido en polvo

COLOR: Blanco

MATERIA ACTIVA: Carbonato Sódico min. 98%

pH 1% (disolución acuosa): 11-12

SOLUBILIDAD EN AGUA: 7% a 18°C

APLICACIONES: Para aumentar el pH del agua de la piscina cuando sea inferior a 7,2 (Acidas).

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Para aumentar una décima de unidad en pH : Añadir 300 gr por cada 50 m³ de agua.

Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros

de agua, repartiendo esta disolución por toda el agua

de la piscina.

Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, pH, contenido salino,..).Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso

OTRA INFORMACION: No contiene productos cáusticos; no es corrosivo.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública. n° 10-70-2553

Referencia	Descripción
GS3430	Elevador PH Sólido 30 kg.
GS3406	Elevador PH Sólido 6 Kg.

PRODUCTOS QUIMICOS PISCINAS

GESCOPLUS

PS ALGICIDA 50 Líquido



COMPONENTES ACTIVOS:

Disolución de amonio cuaternario

- **ASPECTO:** Líquido
- **COLOR:** Azul
- **OLOR:** Muy débil propio del amonio cuaternario.
- **DENSIDAD 25°C:** 0,900 – 1,000
- **pH 1% (disolución acuosa):** 6,-8

APLICACIONES: Algicida, previene la aparición de algas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS: Añadir directamente al agua de la piscina

Tratamiento de arranque: 1,5 litro cada 50 m³de agua.

Tratamiento de mantenimiento: 0,750 litros por cada 50 m³de agua semanalmente.

Hacer el tratamiento preferentemente al anochecer y mantener la depuradora en funcionamiento durante 4/8 horas.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: Nº 04-60-2639

Referencia	Descripción
GS5220	Algicida líquido 20 litros
GS5205	Algicida líquido 5 litros

PS LIMPIADOR DESINCRUSTANTE Super – Desincrustante Ácido



COMPONENTES ACTIVOS:

Mezcla de Ácido clorhídrico, tensoactivos no-iónicos y emulgentes

ASPECTO: Líquido Azul verdoso

OLOR: Característico ácido

DENSIDAD 25°C: 1,120- 1,140

INDICE DE ACIDEZ: 380 -420

% HCl: 25-28 %

APLICACIONES: Usar para disolver incrustaciones y limpiar el vaso de la piscina de algas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS: Se emplea directamente o diluido en agua estando la piscina vacía.

Mojar con el producto o su disolución todas las superficies a desincrustar o limpiar; utilizando brocha o cepillo.

Dejar actuar el producto durante 30 minutos y frotar fuertemente. Inmediatamente después, enjuagar con agua abundante todas las superficies tratadas hasta eliminar la reacción ácida.

Nota: *La cantidad a usar por litro de agua dependerá de la naturaleza de la incrustación. Se recomienda un ensayo previo.*

OTRA INFORMACION Producto ácido super concentrado. No debe usarse en filtros ni tuberías

Referencia	Descripción
GS3820	Limpiador Desincrustante 20 L.
GS3805	Limpiador Desincrustante 5 L.

ENplus A1
ES 028

GESCOplus

POTENCIA 5 kWh/kg CALORÍFICA

PELLET PREMIUM
Pino 100% sin aditivos

GARANTÍA DE CALIDAD Y SERVICIO

15 Kg
peso en origen

ENplus A1
ES 028

PELLET 100 % MADERA NATURAL
(Sin ningún tipo de aditivo)

PELLET 100 % NATURAL WOOD
(Without any additive)

Cumple con la Normativa Europea ENplusA1

According to European Standards ENplusA1

Características:

Diámetro (mm)	6,0 (+1,0)
Longitud (mm)	3,15 + 40
Humedad (% masa) ¹⁾	≤ 10
Durabilidad Mecánica (% ²⁾)	≥ 98,0
Densidad aparente (Kg./m ³) ¹⁾	600 + 750
Cenizas (% masa) ³⁾	≤ 0,7
Finos < 3,15 mm (% masa) ⁴⁾	≤ 0,5
Nitrógeno (% masa) ⁵⁾	≤ 0,3
Azufre (% masa) ⁶⁾	≤ 0,04
Poder calorífico (kWh/Kg) ¹⁾	≥ 4,6

¹⁾Base Húmeda - ²⁾Base Seca

Nota: Almacenar en condiciones secas
Usar solo en sistemas de combustión apropiados y aprobados de acuerdo a las instrucciones del fabricante y las regulaciones nacionales

ENplus A1
ES 028

0 700063 937797

ENplus A1
ES 028

Features:

Diameter (mm)	6,0 (+1,0)
Length (mm)	3,15 + 40
Water content (% mass) ¹⁾	≤ 10
Mechanical durability (% ²⁾)	≥ 98,0
Bulk density (Kg./m ³) ¹⁾	600 + 750
Ash content (% mass) ³⁾	≤ 0,7
Fine portion <3,15 mm (% mass) ⁴⁾	≤ 0,5
Nitrogen (% mass) ⁵⁾	≤ 0,3
Sulfur (% mass) ⁶⁾	≤ 0,04
Net calorific value (kWh/Kg) ¹⁾	≥ 4,6

¹⁾Wet Basis - ²⁾Dry Basis

Nota: Almacenar en condiciones secas

El pellet, por definición y según la norma ENplusA1, son cilindros de madera prensada de 6 u 8 mm. de diámetro y entre 10 y 40 mm de longitud.

No tiene nada que ver los combustibles, fosiles, mucho más caros y contaminantes. Su combustión es neutra.

Puede suponer hasta un ahorro de más del 50 % en el consumo de combustible a nivel doméstico e industrial.

Este pellet está fabricado con madera descortezada y astillada sin aditivos aglomerantes controlando la humedad .



Astilla virgen de Pino o Abeto, preferiblemente húmedo



Serrín virgen de Pino o Abeto, preferiblemente húmedo



- Maderas de Pino o Abeto virgen totalmente descortezados
- Control de la procedencia de la madera
- Finos (polvo) escasos (lo mínimo posible)
- Humedad controlada (horquilla de 5 a 6,5%)
- Densidad adecuada
- Ceniza fina y volátil (como polvo de talco)
- Potencia Calorífica (PCI) óptima (4,8-5,1) kWkg/h