

4. ÓSMOSIS DOMÉSTICA

Equipos de osmosis inversa	Ib
Reguladores de agua/presión	165
Filtros In-line Classic y filtros CS	166
Filtros Estándar	170
Membranas de ósmosis inversa	173
Bombas booster y accesorios	176
Componentes para ósmosis	178
Grifos y accesorios	180
Depósitos presurizados	190
Accesorios de instalación	193
Filtro de ducha y atomizadores	196
Productos Starfit	199

NORMATIVAS Y CALIDAD



Equipo según norma UNE 149101



Equipo según requisitos NSF



Grifo con tecnología Metal Free®



Componente de equipo según norma UNE 149101



Componentes según requisitos NSF



Equipo con filtros y membrana Green Filter®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CLICK Fijación y bloqueo seguro de las conexiones



DIRECT FLOW Flujo directo. Equipo sin necesidad de depósito



CAPSULATED Membrana encapsulada preinstalada. Alta calidad



MEMBRANE Membrana de alto rendimiento



PRESSURE LIMITER Protección del equipo contra sobrepresiones



SHUT OFF VALVE Sistema de control hidráulico sin electricidad



CS POSTFILTER Postfiltro de rápida instalación y fácil mantenimiento



ECOLOGICAL Control electrónico de producción. Mayor rendimiento



SOLENOID VALVE Electroválvula con filtro de seguridad incorporado



INSTERT Mayor fiabilidad en las uniones hidráulicas



DIRECT ACCESS Instalación rápida y fácil mantenimiento



QUICK CONNECTOR Tuberías y accesorios de máxima seguridad



MIXING VALVE Sistema para el ajuste de la dureza residual



ANTI-RUST Equipo con chásis de plástico de alta resistencia



PRESSURE PUMP Equipo más eficiente y agua de mayor calidad



FLUSING Lavado de mebrana automático o manual



REMINERALIZADOR Regula el pH del agua



ADAPTER Transformador externo de máximas prestaciones

COMMERCIAL 1000 GPD



Único equipo del mercado capaz de dar la calidad de agua óptima desde el primer momento de su funcionamiento. El sistema rechaza el agua del interior de la membrana, para garantizar siempre el mismo nivel de conductividad.

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Descripción

Commercial 1000 es un equipo de máxima eficiencia. Esto significa que el rendimiento es mucho mayor. Gracias a su membrana de 1000 GPD, la cantidad de agua desperdiciada es mucho menor que en los sistemas de ósmosis convencionales. Esto supone mayor ahorro de agua, menor generación de agua residual y menor consumo energético. Un equipo con un funcionamiento 100% sostenible.

Sistema de ósmosis inversa.

Flujo directo.

Mantenimiento de bajo coste.

Filtros y membranas de larga duración.

Gran diseño y versatilidad.

Características y consumibles:

Combi sedimentos + carbón block. (Cod. 910465)

RO Membrana 1000 GPD (Cod. 910706)

ESPECIFICACIONES













EQUIFO
UNE 149101
CERTIFICADO

Dimensiones del equipo

• 910696 456 x 401 x 155

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
910696	Commercial 1000	1

KIT ÓSMOSIS HORECA 1000 13"



CARACTERÍSTIC TÉCNICAS

Adecuado para equipos HG y HF 15/20/30/45.

Incluye:

Sistema de ósmosis inversa RO Commercial con bomba, membrana de 1000 GPD.

Cartucho combinado de sedimentos-acarbón.

- Membrana 1000 GPD.
- · Válvula autoflushing.
- Restrictor de 1000 cc,
- válvula antirretorno, collarín para desagüe.
- Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- Bomba booster.
- Transformador de 36 VDC.
- Presostato de máxima.
- Electroválvula 24VDC.
- Controlador Smart DOT.

Características y consumibles:

- RO 1000.
- Combi sedimentos + carbón block. (Cod. 910465)
- RO Membrana 1000 GPD (Cod. 910706)

Componentes incluidos:

Depósitos:

5,5 gal. (20 l.) o 11 gal. (41 l.)

Accesorios de instalación.

Regulador de presión.

Cabezal Lógico Aqua Pro.

Kit de filtración Pre carbón y

Post carbón.

Lógico Aqua Pro 13".

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
980932	Kit Horeca C1000 13" I. con depósito de 5,5 gal. + Lógico Aqua Pro 13	1	
980931	Kit Horeca C1000 13" l. con depósito de 10,7 gal. + Lógico Aqua Pro 13	1	

KIT ÓSMOSIS HORECA 1000 21"



CARACTERÍSTIC TÉCNICAS

Adecuado para equipos HG y HF 50/55/65/70/120. Incluye:

Sistema de ósmosis inversa RO Commercial con bomba, membrana de 1000 GPD.

Cartucho combinado de sedimentos-acarbón.

- Membrana 1000 GPD.
- · Válvula autoflushing.
- Restrictor de 1000 cc,
- válvula antirretorno, collarín para desagüe.
- Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- Bomba booster.
- Transformador de 36 VDC.
- Presostato de máxima.
- Electroválvula 24VDC.
- Controlador Smart DOT.

Características y consumibles:

- RO 1000.
- Combi sedimentos + carbón block.
 (Cod. 910465)
- RO Membrana 1000 GPD (Cod. 910706)

Componentes incluidos:

Depósitos:

5,5 gal. (20 l.) o 11 gal. (41 l.)

Accesorios de instalación.

Regulador de presión.

Cabezal Lógico Aqua Pro.

Kit de filtración Pre carbón y

Post carbón.

Lógico Aqua Pro 21".

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
980934	Kit Horeca C1000 21" l. con depósito de 5,5 gal. + Lógico Aqua Pro 21	1	
980933	Kit Horeca C1000 21" l. con depósito de 10,7 gal. + Lógico Aqua Pro 21	1	

PROLINE PLUS ECONOMÍA Y EXPERIENCIA





EQUIPO DE ÓSMOSI INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL

- Equipo de 5 etapas.
 (filtración 5 micras, carbón GAC, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador).
- Salinidad máxima 2000 ppm (agua potable de acuerdo con la normativa vigente).
- Temperatura: de 2 °C a 38 °C.
- Equipo sin bomba: Presión mínima 3 bar.
- Presión máxima 6 bar.
- Sin electricidad.

COMPONENTES

- Kit de instalación.
- Grifo con válvula cerámica.
- Depósito de acero con revestimiento de plástico.









CONSUMIBLE

- 1 | **209200 |** Cartucho polipropileno 5 µm 9 3/4"
- 2 213600 | Cartucho carbón GAC 10"
- 3 214000 | Cartucho carbón BLOCK 10 µm 9 7/8"
- 4 767201 | Membrana 1812 50 GPD
- 5 790200 | Remineralizador in-line 10" x 2" 1/4"
- 6 292718 | Membrana 1812 180 GPD Recomax



PROLINE PLUS

DESCARGAS: MATERIAL TÉCNICO Y AUDIOVISUAL DEL EQUIPO



ARACTERÍSTICAS ÉCNICAS

	SIN BOMBA	CON BOMBA
3 portacartuchos de 10" blancos	•	
Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10"	•	
Cartucho carbón GAC de 10"	•	
Cartucho carbón BLOCK de 10"	•	
Portamembranas	•	
Membrana Green Filter 50 GPD		
Remineralizador en línea de 2" x 10"	•	
Depósito de acero con revestimiento plástico	•	
Grifo cromado con válvula cerámica	•	
Restrictor de 300 cc	•	
Válvula antirretorno		
Conector para desagüe	•	
Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada		
Válvula 4 vías (shut-off)		
Válvula manual de lavado de membrana. Tipo pulsador		
Bomba booster. Transformador de 24 V		
Presostato de mínima. Presostato de máxima		
Electroválvula 1/4"		

• 449362 400 x 370 x 150

450602 480 x 370 x 210449362 480 x 370 x 210

• 450608 495 x 370 x 210

ESPECIFICACIONES

SIN BOMBA













CON BOMBA

















Dimensiones del depósito **

- 420 x 280
- * alto x ancho x fondo en mm
- * alto x ancho en mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
449302	Ósmosis doméstica Proline Plus sin bomba	1
449361	Ósmosis doméstica Proline Plus sin bomba y con membrana Recomax	1
450602	Ósmosis doméstica Proline Plus con bomba	1
449362	Ósmosis doméstica Proline Plus con bomba y con membrana Recomax	1
450608	Ósmosis doméstica Proline Plus con UV 6W	1

RO LÓGICO AQUA DISEÑO Y VERSATILIDAD





EQUIPO DE ÓSMOSI INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL

- Equipo de 5 etapas.
 (filtración 5 micras, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador).
- Salinidad máxima 2000 ppm (agua potable de acuerdo con la normativa vigente).
- Temperatura: de 2 °C a 38 °C.
- Equipo sin bomba: Presión mínima 2,5 bar. , presión máxima 6 bar. sin electricidad.
- Equipo con bomba: Presión mínima 1 bar. , presión máxima 2,5 bar. con electricidad.

COMPONENTES

- Kit de instalación.
- · Grifo con válvula cerámica.
- Depósito de acero con revestimiento de plástico.







RO LÓGICO AQUA



		SIN BOMBA	CON BOMBA
	Prefiltro bayoneta de 5 µm de polipropileno de 11".	•	
	2 prefiltros bayoneta carbón BLOCK 11".	•	
	Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.	•	
	Remineralizador bayoneta 11".		
	Grifo cromado con válvula cerámica.		
	Restrictor de 400 cc.	•	
	Válvula antirretorno.	•	
S	Conector para desagüe.		
₹	Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.	•	
Ĕ	Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l.		
<u>v</u>	Válvula 4 vías (shut-off)	•	
E S	Válvula antirretorno de inox.		
Ę₹	Bomba Booster.		
A ≥	Transformador de 24 V.		
ARACTERÍSTI CNICAS	Presostato de mínima. Presostato de máxima.		
3 <u>"</u>	Electroválvula 1/4".		

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del equipo *

Dimensiones del depósito **

- 980177 410 x 340 x 140
- 420 x 280
- 980176 410 x 340 x 140
- * alto x ancho x fondo en mm
- * alto x ancho en mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980177	RO Comercial Lógico Aqua sin bomba	1
980176	RO Comercial Lógico Aqua con bomba	1

PUREMAX ECONOMÍA Y SIMPLICIDAD



EQUIPO DE ÓSMOSI INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL

- Equipo de 5 etapas. (filtración 5 micras, carbón GAC, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador).
- Salinidad máxima 2000 ppm (agua potable de acuerdo con la normativa vigente).
- Temperatura: de 2 °C a 38 °C.
- Equipo sin bomba: Presión mínima 3 bar. , presión máxima 6 bar. sin electricidad.
- Equipo con bomba: Presión mínima 1 bar. , presión máxima 2,5 bar. con electricidad.

COMPONENTES

- · Kit de instalación.
- · Grifo con válvula cerámica.







- I | **209200 |** Cartucho polipropileno 5 μm 9 3/4"
- 2 213600 | Cartucho carbón GAC 10"
- 3 214000 | Cartucho carbón BLOCK 10 μm 9 7/8"
- 4 **767201 |** Membrana 1812 50 GPD
- 5 **790200 |** Remineralizador in-line 10" x 2" 1/4"





CARACTERISTICA TÉCNICAS

3 portacartuchos de 10" blancos

Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10"

Cartucho carbón GAC de 10"

Cartucho carbón BLOCK de 10"

Portamembranas

Membrana Green Filter 50 GPD

Remineralizador en línea de 2" x 10"

Depósito con revestimiento plástico de 12 I totales.

Grifo cromado con válvula cerámica

Restrictor de 300 cc

Válvula antirretorno

Conector para desagüe

Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada

Válvula 4 vías (shut-off)

ESPECIFICACIONES

SIN BOMBA













Dimensiones del equipo *

• 449529 420 x 380 x 140

Dimensiones del depósito **

- 350 x 245
- * alto x ancho x fondo en mm
- * alto x ancho en mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
449529	Puremax. Equipo sin bomba	1

RO COMERCIAL FIABILIDAD Y EFICIENCIA







EQUIPO DE ÓSMOSI INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL ESPECÍFICO PARA HOSTELERÍA.

- Equipo de 5 etapas. (filtración 5 micras, carbón GAC, carbón BLOCK, membrana).
- Salinidad máxima 2000 ppm (agua potable de acuerdo con la normativa vigente).
- Temperatura: de 2 °C a 40 °C.
- Presión mínima 1 bar.
- Presión máxima 2,5 bar.
- Con electricidad.
- Producción recomendada/día C500: 300 litros.
- Producción recomendada/día C700: 500 litros.

COMPONENTES

• Kit de instalación.





CONSUMIBLES

- 1 | **209200 |** Cartucho polipropileno 5 µm 9 3/4"
- 2 213600 | Cartucho carbón GAC 10"
- 3 214000 | Cartucho carbón BLOCK 10 μm 9 7/8"
- 4 767201 | Membrana 1812 50 GPD
- 5 790200 | Remineralizador in-line 10" x 2" 1/4"



RO COMERCIAL

	RO COMERCIAL 500	RO COMERCIAL 700	RO COMERCIAL 1200
3 Portacartuchos de 10" blancos		•	
Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado de 10"			
Cartucho carbón GAC de 10"			
Cartucho carbón BLOCK de 10"			
Portamembranas			
Membrana 400 GPD			
Producción recomendada : 300 I/día			
Restrictor de 1500 cc con válvula de limpieza			
Válvula antirretorno			•
Conector para desagüe			•
Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada			•
Bomba Booster 36 VDC			
Transformador 36 VDC			
Presostato mínima. Presostato máxima.			
Electroválvula 36 VDC			
Manómetro			
Válvula de mezcla			
Membrana 600 GPD			
Producción recomendada : 500 I/día			
Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado de 20"			•
Cartucho carbón GAC de 20"			•
Cartucho carbón BLOCK de 20"			
2 Membrana 600 GPD			•
Producción recomendada : 1000 I/día			•
Restrictor de 1500 cc			•
2 Bombas Booster 24 VDC			•
2 Transformadores 24 VDC			•
Electroválvula 24 VDC			•
2 Depósitos para limpieza de membranas con agua osmo	tizada		

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del equipo *

• 450699 490 x 360 x 220

• 450685 490 x 360 x 220 • 460009 485 x 400 x 235 * alto x ancho x fondo en mm • 460007 485 x 400 x 235 • 460010 485 x 400 x 235 • 450701 800 x 400 x 260

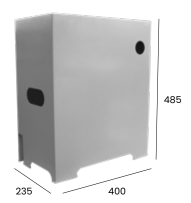
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
450685	RO Comercial 500	1
460007	RO Comercial 500 + Cover	1
450699	RO Comercial 700	1
460009	RO Comercial 700 + Cover	1
460010	Cover de protección RO 500 / RO 700	1
450701	RO Comercial 1200	1

KIT ÓSMOSIS HORECA 500









CARACTERÍSTIC TÉCNICAS

Adecuado para equipos CS 20, HG y HF 45/55. Incluye:

- · Equipo de ósmosis RO C-500 con bomba, membrana de 400 GPD y con cubierta de galvanizado lacado.
- · Tres portacartuchos de 10" blancos.
- · Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
- · Cartucho carbón GAC de 10".
- · Cartucho carbón block de 10".
- · Membrana de ósmosis inversa Greenfilter 400 GPD.
- · Restrictor de 1500 cc.
- · Válvula antirretorno.
- · Collarín para desagüe.
- · Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- · Bomba booster.
- · Transformador de 36 VDC.
- · Presostato de mínima.
- · Presostato de máxima.
- · Electroválvula 36VDC.

Componentes incluidos:

Depósitos:

11 gal. (41 l.) o 20 gal. (75 l.)

Filtro Lógico Aqua Premium o Filtro Lógico Aqua Premium UF 12.

Accesorios de instalación.

Cabezal Lógico Aqua.

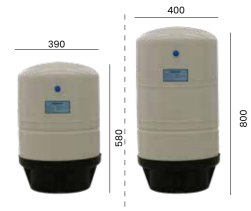
Descontador de agua.

Regulador de presión.

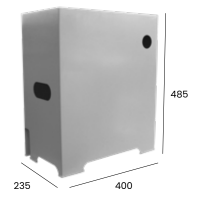
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980319	Kit Horeca 500 l. con depósito de 11 gal. + Lógico Aqua Premium 12	1
980320	Kit Horeca 500 l. con depósito de 11 gal. + Lógico Aqua Premium UF 12	1
980321	Kit Horeca 500 I. con depósito de 20 gal. + Lógico Aqua Premium 12	1
980322	Kit Horeca 500 l. con depósito de 20 gal. + Lógico Aqua Premium UF 12	1

KIT ÓSMOSIS HORECA 700









CARACTERÍSTIC. TÉCNICAS

Adecuado para equipos HG y HF 45/55/65/120.

Incluye:

- · Equipo de ósmosis RO C-700 con bomba, membrana de 600 GPD y con cubierta de galvanizado lacado.
- · Tres porta-cartuchos de 10" blancos.
- · Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
- · Cartucho carbón GAC de 10".
- · Cartucho carbón block de 10".
- · Membrana Greenfilter 600 GPD.
- · Restrictor de 1500 cc.
- · Válvula antirretorno.
- · Collarín para desagüe.
- · Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- · Bomba booster.
- · Transformador de 36 VDC.
- · Presostato de mínima.
- · Presostato de máxima.
- · Electroválvula 36 VDC.

Componentes incluidos:

Depósitos:

20 gal. (75 l.) o 30 gal. (113 l.)

Filtro Lógico Aqua Premium o Filtro

Lógico Aqua Premium UF 12.

Accesorios de instalación.

Cabezal Lógico Aqua.

Descontador de agua.

Regulador de presión.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980327	Kit Horeca 700 l. con depósito de 20 gal. + Lógico Aqua Premium 12	1
980328	Kit Horeca 700 l. con depósito de 20 gal. + Lógico Aqua Premium UF 12	1
980329	Kit Horeca 700 I. con depósito de 30 gal. + Lógico Aqua Premium 12	1
980330	Kit Horeca 700 I. con depósito de 30 gal. + Lógico Aqua Premium UF 12	1

REFRIGERADOR DE AGUA ICEHOME R80

Icehome ampliará su cartera de clientes, ofreciéndoles un accesorio complementario a su equipo de ósmosis doméstica. Agua fría y natural con total comodidad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Conexiones	UDS. EMBALAJE	
728802	Icehome R80	3/8"	1	



CONSULTAR GRIFOS DE 2 VÍAS: PÁGINAS ??? y ???.

^{*}Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de lkg/cm²

^{**} Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2kg/cm² . Solo de manera puntual.

REGULADORES

COMPLEMENTOS ÓSMOSIS DOMÉSTICAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
341100	Manómetro 1/8"	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
276700	Conector especial para manómetro H 1/8" - H 1/8" - Jaco 1/4"	1
276600	Conector especial para manómetro H 3/8"- H 1/8"- Jaco 1/4"	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
138800	Conector especial latón	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	JDS. EMBALAJE
577603	Regulador de presión con conectores 1/4" y manómetro	1
	presión máxima 0-10 kg/cm²	
577602	Regulador de presión sin accesorios	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	UDS. EMBALAJE	
953163	Reductor de presión (2,7 bar/40 PSI)	QC 1/4"	1	
953164	Reductor de presión (2,7 bar/40 PSI)	QC 3/8"	1	
953172	Reductor de presión (4,8 bar/70 PSI)	QC 1/4"	1	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	UDS. EMBALAJE	
771606	Sensor Aquastop mecánico	1/4"	1	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
771607	Pastilla esponja sensor Aquastop mecánico	1	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
750489	Sensor electrónico de fugas con pilas Leak sensor - 12	20 1

COMPONENTE
UNE 149101
CERTIFICADO

La gama de filtros CS están fabricados con los estándares de máxima calidad.

Sistemas simples y versátiles así como soluciones totales o para completar otros tratamientos.



Componentes de máxima calidad Starfit. Alta fiabilidad.





Fabricamos y comercializamos nuestros filtros. Mantenga su cartera de clientes fiel y satisfecha y evite el intrusismo con filtros CS.



Conexión fácil y rápida.





Garantía de carbón activo de máxima calidad certificado UNE EN 12915-1.



I+D

El buen diseño hidráulico nos evitará pérdidas de carga y ensuciamientos prematuros. Diseñados y desarrollados por el departamento de R+D.

CALIDAD Y FIABILIDAD

Máxima durabilidad.

Fabricado con los mejores
plásticos.

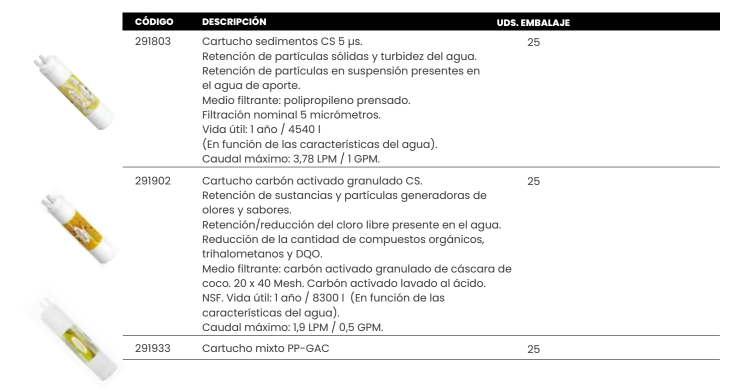
Presión máxima de trabajo
8,6 bar.

FILTROS CS









POSTFILTROS CS

Cartuchos CS montaje rápido. Diámetro: 2". Longitud: 10". Conexión entrada: espiga 3/8". Conexión salida: rosca M 1/4". Material contenedor: polipropileno. Temperatura: 38 °C - 4 °C. Presión máxima: 8,6 bar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
291919	Cartucho carbón activado granulado CS. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Medio filtrante: carbón activado granulado de cáscara de coco. Vida útil: 1 año / 5600 l (En función de las características de agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM.	25 I
291920	Cartucho carbón remineralizador. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Remineralización y ajuste de pH. Medio filtrante: carbón activado granulado + medio remineralizante. Vida útil: 6-12 meses / 3000 I (En función de las características del agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM	25
206601	Llave de apertura para racor cartuchos CS. Contenedor membranas 2012	25

FILTROS IN-LINE QUALITY









	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	LONGITUD	DIÁMETRO	FILTRACIÓN	CONEXIÓN
	291400	25	10"	2"	5 µs	1/4" - H
	291300	25	11"	2,5"	5 µs	1/4" - H
	291500	25	11"	2,5"	Carbón GAC	1/4" - H
	291600	25	10"	2"	Carbón GAC	1/4" - H
_	790200	25	10"	2"	Remineralizador	1/4" - H













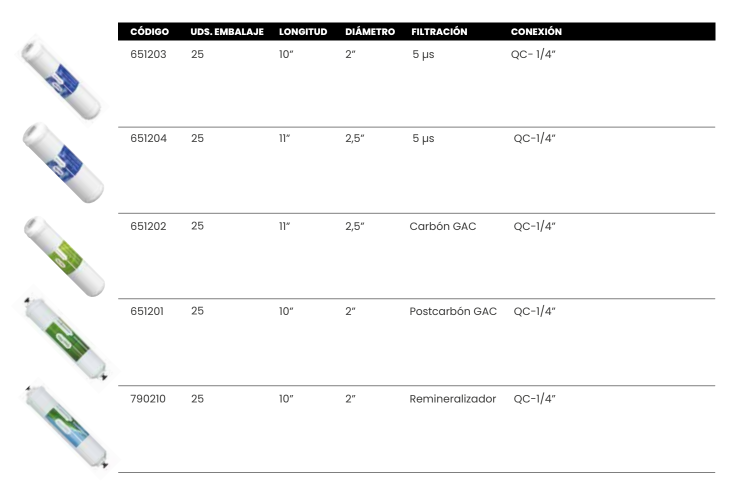
291017 25 10 2 POSICOIDON GAC 1/4 -		291617	25	10"	2"	Postcarbón GAC	1/4" - H
-------------------------------------	--	--------	----	-----	----	----------------	----------

FILTROS IN-LINE QUICK CONNECTOR





(conector rápido)



FILTROS ESTÁNDAR





CARTUCHOS DE POLIPROPILENO PRENSADO



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	ALTURA	FILTRACIÓN	CAUDAL I/h
209100	25	10"	1 µs	800
209200	25	10"	5 µs	1500
209300	25	10"	10 µs	2000
209400	25	10"	20 µs	2500
209500	25	10"	50 µs	2600

ARACTERISTIC ÉCNICAS Medio filtrante: polipropileno expandido.

Diámetro interior / exterior: 28 mm / 64 mm.

Eficiencia: 95 %.

Presión máxima: 6 bar.

Presión diferencial máxima: 5 bar a 21 °C.

Temperatura máxima: 65 °C.



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	ALTURA	FILTRACIÓN	CAUDAL I/h
213600	25	10"	Carbón granulado (GAC)	220
213700	25	20"	Carbón granulado (GAC)	480

SARACTERISTICA TÉCNICAS Medio filtrante: carbón activo granulado.

Diámetro interior / exterior: 28 mm / 72 mm.

Presión máxima: 6 bar.

Presión diferencial máxima: 0,8 bar a 20 °C.

Temperatura máxima: 50 °C.



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	ALTURA	FILTRACIÓN	CAUDALI/h	
214000	25	10"	10 µs	220	
214100	25	20"	10 µs	480	

CARACIERISTIC

Medio filtrante: carbón activo compactado y malla filtrante en polipropileno.

Diámetro interior / exterior: 28 mm / 70 mm.

Presión máxima: 6 bar.

Presión diferencial máxima: 0,8 bar a 20 °C.

Temperatura máxima: 50 °C.

PACK FILTROS STANDARD







CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	
763300	10	Pack 3. Conjunto de 3 filtros en caja con	
		instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye:	
		· Código 209200: Cartucho polipropileno prensado 10" 5 μm.	
		· Código 213600: Cartucho carbón activado GAC 10".	
		· Código 214000: Cartucho carbón prensado BLOCK 10".	



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN
763321	10	Pack 3 Premium . Conjunto de 3 filtros en caja con
		instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye: · Código 209217 : Cartucho polipropileno.
		· Código 213621 : Cartucho carbón activado GAC .
		· Código 214010 : Cartucho carbón block.





	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN			
	763308	10	Pack 4. Conjunto de 4 filtros en caja con			
ı			instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye:			
I.			· Código 209200: Cartucho polipropileno prensado 10″ 5 μm.			
			· Código 213600: Cartucho carbón activado GAC 10".			
			· Código 214000: Cartucho carbón prensado BLOCK 10".			
			· Código 291600: Cartucho carbón activado In-line 2" x 10".			



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN
763315	10	Pack 4 Remineralizador. Conjunto de 4 filtros en caja con
		instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye:
		· Código 209200: Cartucho polipropileno prensado 10″ 5 μm.
		· Código 213600: Cartucho carbón activado GAC 10".
		· Código 214000: Cartucho carbón prensado BLOCK 10".
		· Código 291627: Cartucho remineralizador In-line 2" x 10".

FILTROS GRETA



CARTUCHO ÓSMOSIS MODELO GRETA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
648200	Cartucho carbón fibra 11" x 2" para equipo Greta	25
728900	Llave especial cartuchos Greta y conectores rápidos	25
291900	Cartucho carbón granulado GAC	25

FILTROS ESPECIALES CARTUCHO ÓSMOSIS MODELOS C.A.



VERSIÓN ANTERIOR 2013 CA CLASSIC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UDS. EMBALAJE	
724000	Cartucho filtración 5 µs	PP	20	
723900	Cartucho carbón	Carbón GAC	20	
	granulado GAC			
790206	Postfiltro	Carbón GAC	20	
790207	Kit montaje postfiltro		20	
730207			20	
	remineralizador			

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Medio filtrante: según cartucho. Presión máxima: 6 bar.

Temperatura máxima: 45 °C.

MEMBRANAS FILMTEC

MEMBRANAS 1812



I	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	MARCA	PRODUCCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA BAR	RECHAZO DE SALES %
	292400	25	Filmtec	50 GPD	10	98
_	292500	25	Filmtec	75 GPD	10	98
_	648100	25	Filmtec	100 GPD	21	90

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.

Rango de pH: 2 - 11.

Temperatura máx.: 45 °C.

SDI máximo: 5

Cloro libre máx.: <0,1 ppm.

Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua).



MEMBRANAS GREENFILTER

MEMBRANAS 1812 GREENFILTER











Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.

Rango de pH: 2 - 11.

Temperatura máx.: 45 °C.

SDI máximo: 5

Cloro libre máx.: <0,1 ppm.

Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua).

	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	MARCA	PRODUCCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA BAR	RECHAZO DE SALES %
	767201	25	Greenfilter	50 GPD	10	98
	767202	25	Greenfilter	75 GPD	10	98
	767203	25	Greenfilter	100 GPD	10	98
	292701	25	Greenfilter	150 GPD	10	98
	292704	25	Greenfilter	180 GPD	10	97
_						

MEMBRANAS 3012/3013/3213

CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	MARCA	PRODUCCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA BAR	RECHAZO DE SALES %
292703	1	Greenfilter	3012/300 GPD	10	95
292707*	1	Greenfilter	3013/400 GPD	10	95
450702**	1	Greenfilter	3213/600 GPD	10	95
450713	1	Greenfilter	3313/1000 GPD	10	95

^{*}Modelo BEAQUA

^{**}Modelo AQUABIER





recomax

MEMBRANE TECHNOLOGY

REVERSE OSMOSIS ULTRASAVER MEMBRANE

HIGH PERFORMANCE ALTO RENDIMIENTO

LOW REJECTION · HIGH WATER SAVING · ECO FRIENDLY
BAJO RECHAZO · GRAN AHORRO DE AGUA · ECO FRIENDLY

NUEVA MEMBRANA RECOMAX, MEMBRANA DE GRAN PRODUCCIÓN Y DE BAJO RECHAZO.

LA MEMBRANA RECOMAX ESTÁ FABRICADA CON UNA NUEVA POLIAMIDA DE ÚLTIMA GENERACIÓN BUSCANDO CON EL MISMO TAMAÑO QUE UNA MEMBRANA CONVENCIONAL UNA GRAN PRODUCCIÓN Y UN BAJO RECHAZO.

EL ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE SALES ES SUPERIOR AL 95 %, POR LO QUE OBTENDREMOS LA MISMA CALIDAD DE AGUA Y UN BAJO NIVEL DE AGUA RECHAZADA.







AGUA RECHAZO

*DATOS OBTENIDOS SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTI CON UN TOS DE 600 PPM Y UNA TEMPERATURA DE 25 °C.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Máxima higiene

Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.

Rango de pH: 2 - 11.

Temperatura máx.: 45 °C.

SDI máximo: 5

Cloro libre máx.: <0,1 ppm.

Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y

las características del agua).

CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	MARCA	PRODUCCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA BAR	RECHAZO DE SALES %
717701	25	Greenfilter	50 GPD	10	98
717704	25	Greenfilter	75 GPD	10	98
717703	25	Greenfilter	100 GPD	10	98

CONTENEDORES DE MEMBRANA ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
292900	Contenedor de plástico para membrana 20 x 12	35	
713900	Junta tórica portamembranas 20 x 12	1	
206601	Llave portamembranas 20 x 12	1	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
292702	Contenedor de plástico para membrana 30 x 12	1	
292706	Contenedor de plástico para membrana 30 x 13	1	
450703	Contenedor de plástico para membrana 32 x 13	1	
450714	Contenedor de plástico para membrana 33 x 13	1	
450715	Llave apertura contenedor 33 x 13	1	

BOMBAS BOOSTER

BOMBA BOOSTER CON TRANSFORMADOR



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	UDS. EMBALAJE
293100	UP-7000	24 V	1
293206	UP-9500	24 V	1

BOMBA BOOSTER SIN TRANSFORMADOR



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
293220	UP-6000	24 V	Bomba sin transformador	1	
293500	UP-7000	24 V	Bomba sin transformador	1	
293600	UP-8000	36 V	Bomba sin transformador	1	
293203	UP-9500	24 V	Bomba sin transformador	1	

RECAMBIOS BOMBA BOOSTER

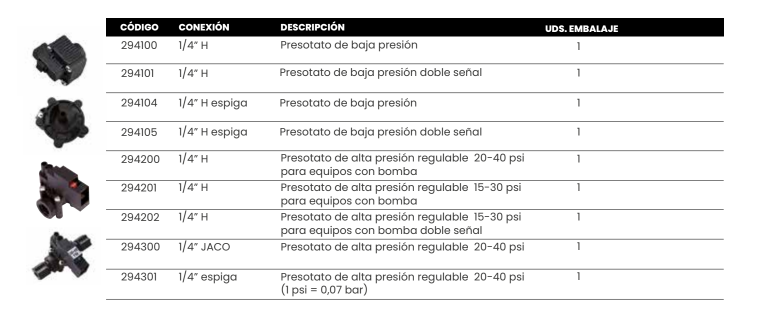


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	
293213	Cabezal completo UP-6000	1	
293700	Cabezal completo UP-7000	1	
346800	Cabezal completo UP-8000	1	
293204	Cabezal completo UP-9500	1	
293213	Cabezal completo UP-9600	1	

TRANSFORMADORES PARA BOMBAS BOOSTER

	CÓDIGO	CONEXIÓN	VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
	293301	Aéreo bomba	240 Vac 50Hz / 24 Vdc	Transformador conv. 0,9 A para montaje en Fuentes Columbia. UP-7000	1
1 =	293300	C-Aéreo bomba	100-240 Vac 50/60 Hz: 24 Vdc	Transformador electrónico conexión pared 1,25A. UP-8000	1
	293400	Боттра	240 Vac 50Hz 36 Vdc (3 pins)	Transformador 36 Vdc UP-8000	1
	295207	C-EU-Jack	100-240 Vac 50/60 Hz : 24Vdc	Transformador electrónico conexión pared 1,25A.	1
	295204	F-EU-Jack	100-240 Vac 50/60 Hz : 24Vdc	Transformador electrónico 2A	1
<i>y</i>	293403	F-EU-Jack	220 Vac 50/60 Hz : 24Vdc	Transformador electrónico 24 Vdc 5A UP-9500/UP-9600A	1
	771701	F-EU		Cable de alimentación	1

PRESOSTATOS



(1 psi = 0.07 bar)

VÁLVULAS HIDRÁULICAS Y DE RETENCIÓN

VÁLVULAS HIDRÁULICA DE CIERRE (SHUT-OFF)



CÓDIGO	CONEXIÓN	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
294400	1/4"	Válvula de cierre de 4 vías con 6 tornillos	1
900134	1/4"	Válvula de cierre de 4 vías conexión rápida	1

VÁLVULAS ANTIRRETORNO



	CÓDIGO CONE	CIÓN DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
9	294600 1/4″ T 1/8″ F	JBO Válvula antirretorno tipo insert en inox. Conexión rápida	1
7	274900	1/4" JACO-1/8" H para válvula antirretorno para el 294700	10

ELECTROVÁLVULAS



CÓDIGO	CONEXIÓN	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
294801	1/4" H	Electroválvula 24 Vdc N.C. (Modelo 2007)	1
		con malla filtrante	

ELECTROVÁLVULAS TEMPORIZADAS PARA AUTOFLUSHING



CÓDIGO	CONEXIÓN	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
652400	1/4" H	Electroválvula autoflushing con restrictor de 400cc 24 Vdc N.C con placa electrónica PJK-010	1
652401	1/4" H	Electroválvula autoflushing con restrictor de 400cc 24 Vdc N.C para placa electrónica PJK-260	1
652402	1/4" H	Kit montaje electroválvula de autoflushing con restrictor de 400cc 24 Vdc N.C especial para montaje a equipos compactos con PJK-010	1
729301	1/4" H	Electroválvula autoflushing con restrictor de 1100cc 24 Vdc N.C para equipos de flujo directo	1

TARJETAS ELECTRÓNICAS

	CÓDIGO MODELO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
	295500* PJK-018	Conjunto de tarjetas electrónica + caja + sensor aquastop	1
	771601	Sensor aquastop recambio	1
0	786301 PJK-260	Sonda calidad + leaking	1
A CONTRACTOR	295700 PJK-018	Tarjeta recambio aquastop	1.
	653700 PJK-010	Tarjeta recambio autoflushing	1
	658300 PJK-260	Tarjeta aquastop, autoflushing, control de calidad y cambio de filtros	1
	653703 PJK-028	Tarjeta electrónica CMA/Sintra 3 Leds (Leaking)	1
W 2 6	653707 PJK-044	Tarjeta electrónica CMA/Sintra 6 Leds (Leaking)	1
1 0 6 0	653703 PJK-028	Tarjeta electrónica Leds CIJ/Binature 2, 3, 4	1

ACCESORIOS GRIFOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
_	262400	Junta tórica caña grifo para modelo Lewis, Utah,	Bolsa de 25
		Store, Radius,Oslo, Ronda y Fall	
000			
000	262401	Junta tórica caña grifo para modelo Robin, Hike,	Bolsa de 25
		Silice, Ice, Corfu y Serena	
-			
	262500	Bicono toma grifo tubo 1/4"	1

^{**} Parámetros y programa en función del modelo del equipo. Indicar valores SO, PN, SN de la etqueta posterior del equipo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS GRIFOS METAL FREE



Sin aporte de metales pesados en el agua. (MF)





- Contamos con las últimas innovaciones para ofrecerte lo mejor en tratamiento de agua.
- Nuestra tecnología Metal Free® te permite disfrutar de agua de alta calidad, sin sabores, sin olores y sin residuos.

Conducción fabricada en materiales plásticos con calidad alimentaria







- Recubrimiento de material plástico con certificado NSF® para evitar la contaminación. El agua tratada nunca estará en contacto con el metal, manteniendo así su máxima pureza.
- Grifo robusto de gran calidad, fabricado con los máximos estándares de calidad y control.
 Según normas de la NSF.
- Válvula cerámica de máxima fiabilidad, fabricada en GE ULTEM-CERAMIC y GE SHANK-NORYL.
 Su sistema de fabricación nos garantiza una vida larga y un cómodo uso del grifo.

GRIFOS DE 1 VÍA PARA ÓSMOSIS

1 VÍA



ROBIN (MF)

Acabado

Acabado

Acabado

cromado brillante

cromado brillante

metal pulido

Características

Conexión tubo: 1/4"

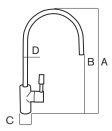
Dimensiones

A: 295mm

B: 170mm

C: 35mm

D: ø 12mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296808	Robin (MF)	Grifo con válvula cerámica	1	1	



HIKE (MF)

Características

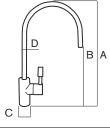
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones A: 295mm

B: 170mm

C: 35mm

D: ø 12mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296701	Hike (MF)	Grifo con válvula cerámica	1	1	



COPENHAGUE

Características

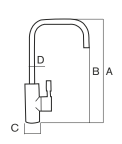
Conexión tubo: 1/4" **Dimensiones**

A: 190mm

B: 140mm

C: 45mm

D: ø 9,5mm



CÓDI	IGO MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
2970	004 Copenh	ague (MF) Grifo muy bajo, ideal pa	ra poco espacio 1	1	



MINI ROBIN (MF)

Acabado acero mate Características

Conexión tubo: 1/4" **Dimensiones**

A: 242mm

B: 195mm

C: ø 9,9mm

В	A

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296802	Mini Robin (MF)	Grifo con válvula cerámica	1	1	

GRIFOS DE 1 VÍA PARA ÓSMOSIS

1 VÍA



ROBIN

Acabado

Acabado

Acabado

Acabado

cromado brillante

acero pulido

cromado brillante

metal pulido

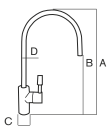
Características
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones

A: 295mm B: 170mm

C: 35mm

D: ø 12mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296800	Robin	Grifo con válvula cerámica	1	1	



HIKE

Características
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones

A: 295mm

B: 170mm

C: 35mm D: ø 12mm ВА

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296700	Hike	Grifo con válvula cerámica	1	1	



HARU

BIG FLOW Características Conexión tubo: 3/8" H

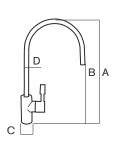
Dimensiones

A: 285mm

B: 190mm

C: 45mm

D: ø 12mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296823	Haru	Grifo 30% más caudal que un grifo standar	1	1	



KLEIN

Características
Conexión tubo: 1/4"

OUTIONIOTI LUDO. IJ =

Dimensiones A: 280mm

B: 255mm

C: 35mm

D: ø 9mm

	١	
D	В	Α
c		

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296816	Klein	Grifo con válvula cerámica	1	1	

GRIFOS DE 1 VÍA PARA ÓSMOSIS

1 VÍA



LEWIS

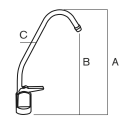
Acabado cromado brillante

Acabado cromado brillante

Acabado cromado brillante

Características Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones A: 214mm B: 180mm C: Ø 10mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296000	Lewis	Grifo de palanca	1	1	

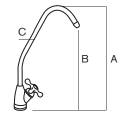


STORE

Características
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones

A: 226mm B: 181mm C: ø 9mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296200	Store	Grifo con válvula cerámica	1	1	

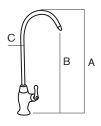


OSLO

Características
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones

A: 267mm B: 215mm C: ø 10mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
296500	Oslo	Grifo con válvula cerámica	1	1	



GRIFOS DE 2 VÍAS PARA ÓSMOSIS

2 VÍAS



DOBER (MF)

Acabado cromado brillante

Acabado

Acabado acero inox pulido

cromado brillante

Características

Conexión tubo: 1/4" Válvulas: 2

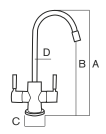
Dimensiones

A: 270mm

B: 164mm

C: 55mm

D: ø 15mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
297001	Dober (MF)	Grifo con 2 válvulas de cerámica	2	1	



OSAKA

Características

Conexión tubo: 1/4" Válvulas: 2

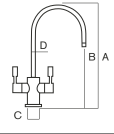
Dimensiones

A: 280mm

B: 164mm

C: 45mm

D: ø 12mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
297000	Osaka	Grifo con 2 válvulas de cerámica	2	1	



SEVEN

Características

Conexión tubo: 1/4" Válvulas: 2

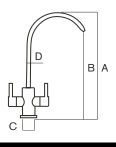
Dimensiones

A: 260mm

B: 220mm

C: 45mm

D: ø 9mm



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	Nº. VIAS	UDS. EMBALAJE	
297003	Seven	Grifo con 2 válvulas de cerámica	2	1	



GRIFOS DE 3 VÍAS PARA ÓSMOSIS

3 VÍAS



FORUM (MF)

Acabado

cromado brillante

Acabado metal

cromado brillante

Características

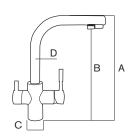
Conexión tubo: 3/8"

Dimensiones

A: 320mm B: 290mm

C: 55mm

D: ø 26mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298003	Forum (MF)	Fabricado en aleación de zinc y latón	3	1	



SIGMA (MF)

Características

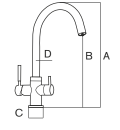
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones

A: 350mm

B: 236mm C: 45mm

D: Ø 39mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298049	Sigma (MF)	Fabricado en aleación de zinc y latón	3	1	



ARES

Acabado acero

Inox pulido

Características

Conexión tubo: 1/4"

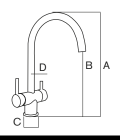
Dimensiones

A: 380mm

B: 240mm

C: 50mm

D: ø 24mm



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	N°. VIAS	UDS. EMBALAJE	
298061	Ares (MF)	Fabricado en acero inoxidable	3	1	



GRIFOS DE 3 VÍAS PARA ÓSMOSIS

3 VÍAS



FORUM

Características

Conexión tubo: 3/8"

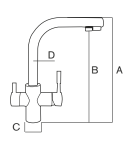
Dimensiones

A: 320mm

B: 290mm

C: 55mm

D: ø 26mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298059	Forum	Grifo con válvula cerámica	3	1	

Acabado metal

brillo cromado

Acabado acero

Acabado acero

Inox pulido

Inox pulido



TER

Características

Conexión tubo: 1/4"

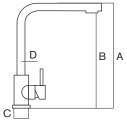
Dimensiones

A: 350mm

B: 236mm

C: 45mm

D: ø 39mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE
902616	Ter	Fabricado en acero inoxidable	3	1



ALTEA

Características

Conexión tubo: 3/8"

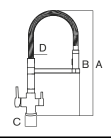
Dimensiones

A: 520mm

B: 210mm

C: 60mm

D: ø 30mm



CÓDIGO	O MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
90262	3 Altea	Fabricado en acero inoxidable	3	1	



GRIFOS DE 3 VÍAS PARA ÓSMOSIS

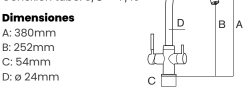
3 VÍAS

ESLA



Características

B: 252mm C: 54mm









ESLA WHITE Acabado blanco







ESLA CHROME Acabado brillo cromado

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
902618	Esla Black	Fabricado en latón	3	1	
902617	Esla White	Fabricado en latón	3	1	
902619	Esla Nickel	Fabricado en latón	3	1	
902620	Esla Chrome	Fabricado en latón	3	1	



MIZU

Características

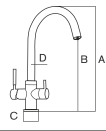
Conexión tubo: 1/4"

Dimensiones

A: 425mm B: 285mm

C: 54mm

D: ø 28mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298062	Mizu	Fabricado en acero inoxidable	3	1	

Acabado acero

Acabado acero

Inox pulido

Inox pulido



ASPE

Características

Conexión tubo: 3/8"

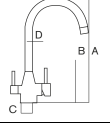
Dimensiones

A: 384mm

B: 253mm C: 58mm

D: ø 28mm

AS	UDS. EMBALAJE



CÓDIGO N	MODELO	DESCRIPCION	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE
902615 A	Aspe	Fabricado en acero inoxidable	3	1

GRIFOS DE 3 VÍAS PARA ÓSMOSIS BASCULANTE

Acabado

Acabado

Acabado

cromado brillante

cromado brillante

cromado brillante

3 VÍAS



DION

Características

Conexión tubo: 3/8" - 7/16"

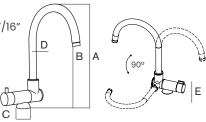
Dimensiones

A: 358mm

B: 240mm

C: 50mm D: ø 26mm

E: 69mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298054	Dion	Fabricado en latón	3	1	





Características

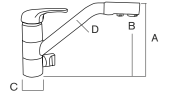
Conexión tubo: 3/8"

Dimensiones

A: 186mm

B: 160mm

C: ø 80mm D: ø 28mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298060	Cosmo	Grifo con válvula cerámica	3	1	



OREGÓN

Características

Conexión tubo: 3/8"

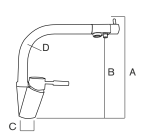
Dimensiones

A: 245mm

B: 206mm

C: 72mm

D: ø 26mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
298100	Oregón	Grifo con válvula cerámica	3	1	



GRIFOS DE 4 VÍAS PARA ÓSMOSIS

4 VÍAS



VIRKA

Características

Conexión tubo: 1/4"

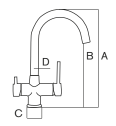
Dimensiones

A: 285mm

B: 150mm

C: 60mm

D: ø 26mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	n°. vías	UDS. EMBALAJE
579302	Virka	Fabricado en latón	4	1

Acabado metal

Acabado

cromado brillante

cromado brillante



LANDER

Características

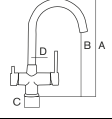
Conexión tubo: 3/8"

Dimensiones

A: 380mm

B: 252mm

C: ø 55mm D: ø 24mm



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	N°. VÍAS	UDS. EMBALAJE	
902605	Lander	Fabricado en latón	4	1	



DEPÓSITOS ACUMULACIÓN PRESURIZADOS

DEPÓSITO DE DOBLE CAPA MÁXIMA CALIDAD Y DURABILIDAD.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Membrana interior : butilo

Recubrimiento interior : liner en polipropileno.

Presión de trabajo máx.: 7 kg/cm². Presión de precarga: 0,5 kg/cm².



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	MATERIAL	Ø MM	ALTURA MM	CAPAC. GALONES	TOTAL I.
262600	1	Acero	210	280	1,8	6,8



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	Ø MM	ALTURA MM	CAPAC. GALONES	TOTAL I.
262700	1	Depósito gama anteiror 2008	Acero	230	360	2,2	8,3
262701*	1	Depósito gama posteiror 2008	Acero	230	360	2,2	8,3
262601**	· 1	Depósito modelo Sintra	Acero	210	280	1,8	6,8



** Equipos SINTRA; ADVANCE CS3, INFINITY, SENNA, STARLINE, GUTZZI.



CODIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCION	MATERIAL	ØMM	ALTURA MM	CAPAC. GALONES	I.
263100	1	Depósito DUO	Acero/ Plástico	280	410	5,5	21
262703	1	Depósito DUO	Acero/ Plástico	250	370	4,2	16
262704	1	Depósito DUO	Acero/ Plástico	238	370	3,2	12

DEPÓSITOS ACUMULACIÓN



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	MATERIAL	ØMM	ALTURA MM	CAPAC. GALONES	TOTAL I.	VOL. ACUMULADO A 3 BAR.
263300	1	Acero	390	580	10,7	40,6	23
263400	1	Acero	400	800	20	76	40
263401	1	Acero	450	780	30	115	64
263402	1	Acero	450	1000	40	150	79

Accesorios depósitos acumulación

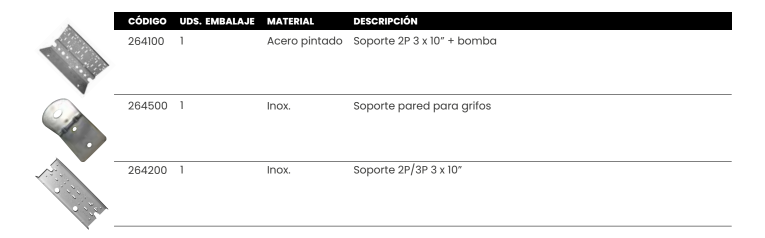




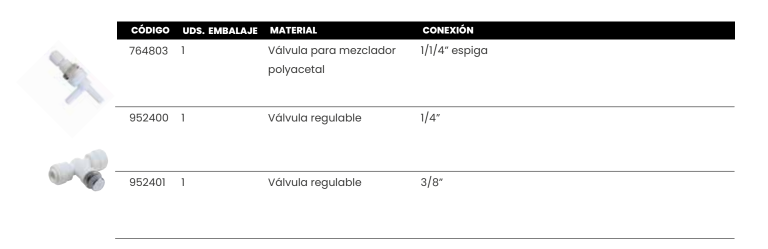


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
263502	Kit de conexión depósito presurizado 10,7/20/30/40	1
263600	Cuadrado plástico 1/4" H - 1/4" M. Adaptador para depósito	0 10
263700	Válvula de bola de 1/4" para depósito	10
263800	Válvula de bola de 3/8" para depósito	10
952307	Válvula de bola de 1/4" para depósito	10
952308	Válvula de bola de 3/8" para depósito	10

SOPORTES

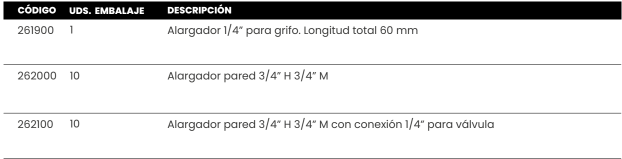


VÁLVULAS DE MEZCLA



INSTALACIÓN





CONEXIÓN













CODIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCION	CONEXION
953169	10	Collarín de desagüe - conexión rápida	1/4"
953170	10	Collarín de desagüe - conexión rápida	3/8"
264700	1	Collarín de desagüe 1/4"	
264800	10	Conector toma de agua 1/2" - 1/2" + taladro 1,	/4
264900	10	Conector toma de agua 3/8" - 3/8" + taladro	1/4
265000	1	Válvula de bola 1/4" rosca macho 1/4"	
265100	1	Válvula de bola 3/8" rosca macho 1/4"	
265200	10	Válvula de bola rosca M 1/4" hembra 1/4"	

RESTRICTORES DE FLUJO



	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
	953160	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	300cc	1/4"
	953161	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	420cc	1/4"
_	953162	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	550cc	1/4"
-	268401	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	2000cc	1/4"
_	266600	5	Restrictor de flujo hembra	300cc	RH1/4"
	266800	5	Restrictor de flujo hembra	420cc	RH1/4"
	267100	5	Restrictor de flujo hembra	550cc	RH1/4"
	268402	5	Restrictor de flujo hembra	1000cc	RH1/4"
	752900	5	Restrictor de flujo hembra	1500cc	RH1/4"

CONEXIONES TOMA DE AGUA PARED PARA FILTROS Y EQUIPOS DE ÓSMOSIS



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	ROSCA	CONEXIÓN
952351	50	CVA 6753 BB	3/8" X 3/8" BSPP	1/4"
952352	50	CVA 6713 BB	3/8" X 3/8" BSPP	3/8"
952353	50	CVA 6754 BB	1/2" X 1/2" BSPP	1/4"
952354	50	CVA 6714 BB	1/2" X 1/2" BSPP	3/8"

CLIPS DE SOPORTE

	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN
	267400	10	Clip para cartucho de 2"
	267500	10	Clip para cartucho de 2,5" y portamembranas
	267400	10	Clip para cartucho de 2"
	267700	10	Clip doble para cartucho de 2,5" x 2,5"
	764400	10	Clip doble para cartucho de 2" x 2"
0,	764402	1	Clip doble para filtros de 2"
	764403	1	Clip doble para filtros de 2,5"
	751200	1	Llave de cinta para desmontar portamembranas y portacartuchos

FILTRO PARA DUCHA SHOWER FILTER

PURIFICADOR DE AGUA PARA DUCHAS. ELIMINA CLORO Y OTRAS SUSTANCIAS CLORADAS.

Carga filtrante: KDF y carbón activo GAC Temperatura máx. 80°C



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN
289508	1	Shower Filter
289603	2	Cartucho recambio Shower Filter

SHOWER FILTER

Protección y confort para nuestra piel.



Nuestro Shower Filter le brindará el máximo confort en su ducha diaria, dejando su piel mas suave evitando los productos químicos procedentes del agua.



Obsequie a sus clientes con un regalo útil y confortable.



Carbón activo gac

KDF® 55

Carbón activo gac





Rentabilice su servicio de asistencia técnica SAT, ofreciendo un producto económico pero muy útil que su cliente valorará.



Aproveche el contacto con sus clientes para ofrecerles un producto que protegerá su piel y la de su familia.



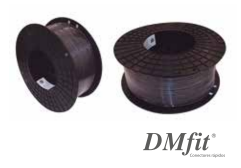
ATOMIZADORES REDUCTORES DE CONSUMO DE AGUA

AHORRE AGUA A SUS CLIENTES Y COLABORE CON EL MEDIOAMBIENTE.



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
754113	20	Atomizador grifo 1/2 M	Blister 1 unidad

TUBO DE POLIETILENO DMFIT



PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OD x ID	UDS. EMBALAJE
956002	Tubo 1/4 blanco DM	1/4" x 0,170	300 m
956003	Tubo 1/4 azul DM	1/4" x 0,170	300 m
956011	Tubo 3/8 blanco DM	3/8" x 1/4"	150 m

MÉTRICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OD x ID	UDS. EMBALAJE
956020	Tubo 6 x 4 blanco	6 x 4"	300 m
956024	Tubo 8 x 6 blanco	8 x 6"	200 m

^{*} Bajo demanda posibilidad de mayores desarrollos de bobina y marcaje personalizado con cantidad mínima de 2000 metros por referencia.

TUBO DE POLIETILENO



PULGADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERNO	CONEXIÓN	UDS. EMBALAJE
952505	Tubería LDPE 1/4" Natural	0,170"	1/4"	150 m
952506	Tubería LDPE 1/4" Negro	0,170"	1/4"	150 m
952509	Tubería LDPE 3/8" Natural	0,250"	3/8"	150 m
952510	Tubería LDPE 3/8" Negro	0,250"	3/8"	150 m
952508	Tubería LDPE 3/8" Azul	0,250"	3/8"	150 m
952529	Tubería LDPE 1/2" Natural	0,375"	1/2"	100 m
952530	Tubería LDPE 1/2" Negro	0,375"	1/2"	100 m
952527	Tubería LDPE 1/2" Blanco	0,375"	1/2"	100 m
952528	Tubería LDPE 1/2"Azul	0,375"	1/2"	100 m

MÉTRICA

CÓDIGO	CÓDIGO DESCRIPCIÓN		UDS. EMBALAJE
952539	Tubería LDPE 12 x 9 Blanco	12 x 9"	100 m
952553	Tubería LDPE 8 x 6 Blanco	8 x 6"	100 m

ACCESORIOS



CODIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCION	Tubo	Tubo Ø MM max.	Tubo Ø MM min.
952843	1	Pinza corta-tubos		1/2"	
952860	1	Tijeras nylon		5/32 (4mm)	5/32 (4mm)



952841 1

Útil de montaje	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2
-----------------	---------------------------

CONECTORES TIPO JACO











CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN:		CONEXIÓN:
			TUBO	ROSCA	ROSCA M
275400	10	Te roscada lateral macho	1/4"	1/4"	1/4"
275500	10	Te roscada lateral macho	3/8"	3/8"	3/8"



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN TUBO Ø
275700	10	Te igual	1/4"
275800	10	Te igual	3/8"

CONECTORES TIPO JACO



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	CONEXIO	on:
			TUBO	TUBO
275900	10	Conector unión	1/4"	1/4"



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓ	ÓN:	CONEXIÓN:
			TUBO	TUBO	ROSCA M
275600	10	Te mixta	1/4"	3/8"	1/4"



CODIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCION	CONEXI	ON:
			TUBO	TUBO
276200	10	Doble conector macho	1/4"	1/4"
276300	10	Doble conector macho	3/8"	3/8"
276400	10	Doble conector macho	1/2"	1/2"
276500	10	Doble conector macho	3/4"	3/4"



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN
276800	25	Insert para tubo de 1/4"
276900	25	Insert para tubo de 3/8"

Rácores en acetal

(BLANCO / PULGADAS)



Uso alimentario y en agua. Los productos Starfit están fabricados con materiales seguros y no tóxicos que cumplen los requisitos de US FDA, WRAS, ANSI/NSF-51 y SK Zert. Nuestros productos son ampliamente utilizados en sistemas de purificación alimentarios/de bebidas y en sistemas neumáticos.

Funcionamiento y calidad. Starfit ofrece un montaje rápido y fácil, ahorrando tiempo y costes. Nuestro sistema de calidad certificado según ISO9001 garantiza a nuestros clientes un nivel superior en la calidad del producto. Los defectos pueden detectarse fácilmente y el mantenimiento es fácil gracias a su sencillo desmontaje.

Diseño de la tapa de pinza. El diseño único de la tapa de pinza oval es de alta calidad y practicidad. Un avance que ha sido bien recibido por clientes de todas las industrias a nivel mundial.

Aplicaciones. Aparte del uso con agua y alimentos, los conectores pueden utilizarse con aire, gases, en vacío y con líquidos. Todas las conexiones pueden montarse y desmontarse varias veces. Una amplia gama de tamaños cubre un amplio espectro de aplicaciones.

Color Blanco.

Junta tórica. NBR.







CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	CONEXI	ÓN:	CONEXIÓN:
			TUBO	TUBO	ROSCA M
951405	10	Pasatabiques	1/4	1/4	M16xP1
951417	10	Pasatabiques	1/4	3/8	M20xPl,5
951418	10	Pasatabiques	5/16	5/16	M20xP1,5
951419	10	Pasatabiques	3/8	1/4	M20xP1,5
951406	10	Pasatabiques	3/8	3/8	M20xPl,5
951420	10	Pasatabiques	1/2	1/2	M27xP1,5



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	ESPIGA	ROSCA M
950542	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	5/16	1/4
950543	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	5/16	3/8
950544	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	3/8	1/4
950545	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	3/8	3/8
950546	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	ТИВО
952106	10	Cruz igual	1/4
952107	10	Cruz igual	5/16
952108	10	Cruz igual	3/8
952109	10	Cruz igual	1/2





	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ESPIGA
	950213	10	Codo espiga lisa	1/4	1/4
)	950214	10	Codo espiga lisa	1/4	3/8
	950215	10	Codo espiga lisa	5/16	5/16
	950216	10	Codo espiga lisa	5/16	3/8
	950217	10	Codo espiga lisa	3/8	3/8
	950218	10	Codo espiga lisa	3/8	1/2
	950219	10	Codo espiga lisa	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
950724	10	Unión doble	1/4	1/4
950725	10	Unión doble	5/16	5/32
950726	10	Unión doble	5/16	3/16
950727	10	Unión doble	5/16	1/4
950728	10	Unión doble	5/16	5/16
950729	10	Unión doble	3/8	3/16
950730	10	Unión doble	3/8	1/4
950731	10	Unión doble	3/8	5/16
950732	10	Unión doble	3/8	3/8
950733	10	Unión doble	1/2	5/16
950734	10	Unión doble	1/2	3/8
950735	10	Unión doble	1/2	1/2
950736	10	Unión doble	3/8	7.5mm



CÓDIG	O UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	ТИВО
95201	0 10	Tapón final	1/4
95201	2 10	Tapón final	3/8
95201	3 10	Tapón final	1/2





CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	тиво
952016	10	Tapón	1/4
952017	10	Tapón	5/16
952018	10	Tapón	3/8
952019	10	Tapón	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
951916	10	Divisor 2 vías	1/4	1/4
951917	10	Divisor 2 vías	5/16	5/16
951918	10	Divisor 2 vías	3/8	5/16
951919	10	Divisor 2 vías	3/8	3/8
951920	10	Divisor 2 vías	3/8	1/2
951921	10	Divisor 2 vías	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA	
951803	10	Adaptador grifo cocina. Rosca NPSM	1/4	1/2-1/4	
951804	10	Adaptador grifo cocina. Rosca NPSM	3/8	1/2-1/4	



Para instalar antes del filtro y máquina de ósmosis



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
951922	10	Racor en U	1/4	1/4
951923	10	Racor en U	5/16	5/16
951924	10	Racor en U	3/8	3/8
951925	10	Racor en U	1/2	1/2





CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA
950213	10	Codo espiga lisa	1/4	1/4
950214	10	Codo espiga lisa	1/4	3/8

Para instalar antes del filtro y máquina de ósmosis



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	ROSCA	ROSCA H
951800	10	Adaptador H-H. Rosca BSP	3/4	1/4

Para instalar antes del filtro y máquina de ósmosis



	CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
_	950955	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	3/8	1/2
	950956	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	3/8	5/8
	950957	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	1/2	3/8
	950958	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	1/2	1/2
_	950959	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	1/2	5/8

Incluye junta interior



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
950939	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	3/8	1/2
950940	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	3/8	5/8
950941	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	1/2	3/8



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA H
950942	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento en V)	1/4	7/16-20
950943	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento en V)	5/16	7/16-20
950944	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento en V)	3/8	7/16-20
950945	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento en V)	3/8	5/8-18

7/16 corresponde a 1/4MFL. 5/8 corresponde a 3/8 MFL.





CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA H
950960	10	Adaptador para grifos. Rosca UNS	1/4	7/16-24
950961	10	Adaptador para grifos. Rosca UNS	5/16	7/16-24
950962	10	Adaptador para grifos. Rosca UNS	3/8	7/16-24
950964	10	Adaptador hembra. Rosca UNS	3/8	1/2-16
950965	10	Adaptador hembra. Rosca UNS	1/2	1/2-16

Incluye junta interior



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	ESPIGA	ROSCA M
950532	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	1/4	1/8
950533	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	1/4	1/4
950534	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	5/16	1/8
950535	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	5/16	1/4
950536	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	5/16	3/8
950537	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	3/8	1/4
950538	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	3/8	3/8
950539	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	1/2	3/8
950540	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	1/2	1/2

FILTROS EN LÍNEA



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
953000	50	Filtroen línea. Malla 100 µs	1/4	1/4
953001	50	Filtroen línea. Malla 100 µs	5/16	5/16
953002	50	Filtroen línea. Malla 100 µs	3/8	3/8
953003	40	Filtroen línea. Malla 100 µs	1/2	1/2





CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA M
950358	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/8
950359	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/4
950360	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	3/8
950361	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/2
950362	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	5/6	1/8
950363	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	5/16	1/4
950364	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	5/6	3/8
950365	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	1/8
950366	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	1/4
950367	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	3/8
950368	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	1/2
950369	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/2	3/8
950370	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
950022	10	Codo	1/4	1/4
950023	10	Codo	5/16	5/32
950024	10	Codo	5/16	3/16
950025	10	Codo	5/16	1/4
950026	10	Codo	5/16	5/16
950027	10	Codo	3/8	3/16
950028	10	Codo	3/8	1/4
950029	10	Codo	3/8	5/16
950030	10	Codo	3/8	3/8
950031	10	Codo	1/2	1/4
950032	10	Codo	1/2	5/16
950033	10	Codo	1/2	3/8
950034	10	Codo	1/2	1/2





CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA M
952211	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/4	1/8
952212	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/4	1/4
952213	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/4	3/8
952214	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	5/16	1/4
952215	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	5/16	3/8
952216	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	3/8	1/4
952217	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	3/8	3/8
952218	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/2	1/8
952219	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO	TUBO
950615	10	Те	1/4	1/4	1/4
950616	10	Те	5/16	5/16	5/16
950617	10	Те	3/8	3/8	1/4
950618	10	Те	3/8	3/8	3/8
950619	10	Те	1/2	1/2	3/8
950620	10	Те	1/2	1/2	1/2



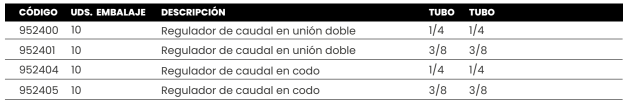
CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA H
950933	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	1/4	1/8
950934	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	1/4	1/4
950935	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	5/16	1/8
950936	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	5/16	1/4
950937	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	3/8	1/8
950938	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	3/8	1/4



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA H
950946	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	1/4	3/8
950947	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	1/4	1/2
950948	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	5/16	3/8
950949	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	5/16	1/2
950950	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	3/8	3/8
950951	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	3/8	1/2
950952	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	3/8	5/8
950953	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	1/2	5/8









CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
952408	10	Regulador de caudal en adaptador hembra	1/4	1/4
		acodado. Rosca NPTF		
952409	10	Regulador de caudal en adaptador hembra	3/8	3/8
		acodado. Rosca NPTF		



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
952412	10	Regulador de caudal en adaptador macho.	1/4	1/4
		Rosca NPTF		
 952413	10	Regulador de caudal en adaptador macho.	3/8	3/8
		Rosca NPTF		



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
952301	10	Llave de paso en adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/4
952302	10	Llave de paso en adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	3/8
952303	10	Llave de paso en adaptador macho. Rosca NPTF	1/2	1/2

VÁLVULAS ANTIRRETORNO



CODIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCION	SALIDA TUBO	ENTRADA TUBO
951300	10	Válvula antirretorno	1/4	1/4
951307	10	Válvula antirretorno	1/4	5/16
951301	10	Válvula antirretorno	5/16	5/16
951302	10	Válvula antirretorno	3/8	3/8
951303	10	Válvula antirretorno	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA
951310	10	Válvula antirretorno acodada.	1/4	1/8
		Rosca NPTF		

entrada





CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	RACOR*	TUBO	TUBO
952304	10	Llave de paso en unión doble	S*	1/4	1/4
952305	10	Llave de paso en unión doble	S*	5/16	5/16
952300	10	Llave de paso en unión doble	S*	3/8	3/8
952306	10	Llave de paso en unión doble	S*	1/2	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA H
952313	10	Llave de paso en adaptador hembra. Rosca NPTF	3/8	1/2



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	ROSCA H
952307	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado.	1/4	1/4
		Rosca NPTF		
952308	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado.	3/8	1/4
		Rosca NPTF		
952309	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado.	3/8	3/8
		Rosca NPTF		
952310	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado.	3/8	1/2
		Rosca NPTF		
952311	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado.	1/2	3/8
		Rosca NPTF		
952312	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado.	1/2	1/2
		Rosca NPTF		



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TUBO	TUBO
952315	10	Llave de paso en unión doble (leva corta)	3/8	3/8



CÓDIGO	UDS. EMBALAJE	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
952316	10	Base de fijación	3/8

*Racor. S = tamaño pequeño.