

# Ósmosis doméstica

Equipos de ósmosis inversa	<b>138</b>
Reguladores de agua/presión	<b>155</b>
Filtros In-line Classic y filtros CS	<b>156</b>
Filtros Estándar	<b>161</b>
Membranas de ósmosis inversa	<b>164</b>
Componentes equipos ósmosis	<b>167</b>
Grifos y accesorios	<b>168</b>
Depósitos presurizados	<b>177</b>
Accesorios instalación	<b>179</b>
Filtro ducha y atomizadores	<b>184</b>
Productos Starfit	<b>190</b>

# ÓSMOSIS DOMÉSTICA

LÓGICOAQUA

**Proline Plus**

FONTANA

Puremax

**C500**  
RO COMERCIAL 500

**C700**  
RO COMERCIAL 700

**C1200**  
RO COMERCIAL 1200

reverse  
**cp600**  
osmosis



Equipo según  
UNE 149101



Components  
Componente que forma  
parte de Equipo de  
tratamiento de agua  
certificado UNE 149101.

**NSF**

Según requisitos  
NSF.

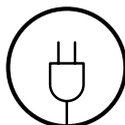
**NSF**

Components.  
Contiene  
componentes según  
requisitos NSF.



**Ecological**

Control electrónico de producción para mejor rendimiento.



**Electronic Adapter**

Transformador externo de alta fiabilidad y máximas prestaciones.



**Direct Access**

Fácil mantenimiento.



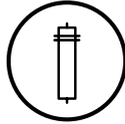
**Click**

Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.



**Anti-Rust**

Chasis de plástico de alta resistencia.



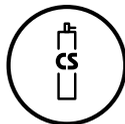
**Greenfilter Membrane**

Membrana Greenfilter.



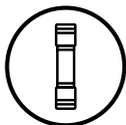
**Postfiltro remineralizador**

Postfiltro incrementador de pH.



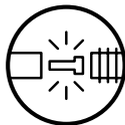
**Greenfilter CS Postfilter**

Innovador postfiltro de cómoda instalación y mantenimiento.



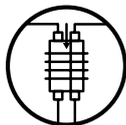
**Membrana encapsulada**

Membrana preinstalada. Máxima calidad.



**Insert**

Mayor fiabilidad en las uniones hidráulicas.



**Shut off Valve**

Sistema de control hidráulico, sin electricidad.



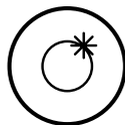
**Mixing Valve**

Sistema para el ajuste de dureza residual.



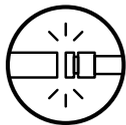
**Solenoid Valve**

Electroválvula con filtro de seguridad.



**Flushing**

Lavado de membrana automático o manual.



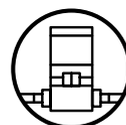
**Quick Connectors**

Tuberías y accesorios de máxima seguridad y conexión rápida.



**Direct Flow**

Flujo directo sin necesidad de depósito.



**Pressure Pump**

Incremento de la eficiencia del equipo y calidad de agua tratada.



**Pressure Limiter**

Protección de sobrepresiones en la red.



**FONTANA DISEÑO Y VERSATILIDAD.  
EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA  
PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL.**

Descripción: Equipo de 5 etapas (filtración 5 µm, carbón GAC, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador). Kit de instalación. Grifo con válvula cerámica. Membrana Green Filter de 50 GPD encapsulada. Depósito de acero con revestimiento de plástico.

Todos nuestros equipos incluyen membranas y accesorios **Green Filter**

Dimensiones del pack en mm: 430 alto x 665 ancho x 310 fondo.

Peso del pack en kg: sin bomba 13 y con bomba 15.

Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a la normativa vigente. Temperatura de 2 °C a 38 °C.

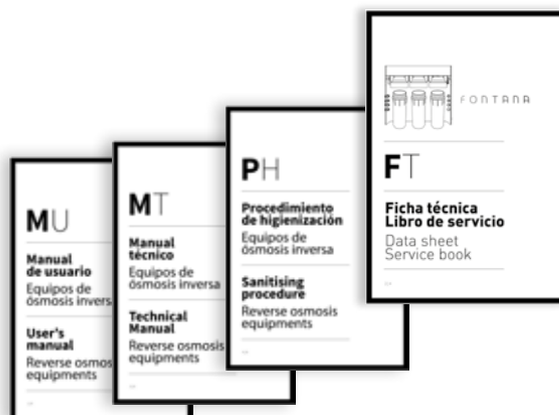
Equipo sin bomba: Presión mínima 2,5 bar. Presión máxima 6 bar. Sin electricidad.

Equipo con bomba: Presión mínima 1 bar. Presión máxima 2,5 bar. Con electricidad.

**EQUIPO CON BOMBA,  
MENOR RECHAZO, MÁS SEGURIDAD,  
MAYOR PRODUCCIÓN DE AGUA,  
MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE**



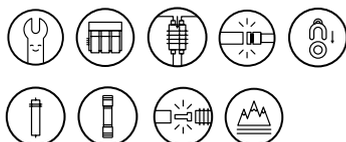
FONTANA



## Fontana



3 Portacartuchos de 10" blancos.  
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".  
 Cartucho carbón GAC de 10".  
 Cartucho carbón BLOCK de 10".  
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.  
 Remineralizador en línea de 2" x 10".  
 Grifo cromado con válvula cerámica.  
 Restrictor de 400 cc.  
 Válvula antirretorno.  
 Conector para desagüe.  
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.  
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l totales.  
 Válvula 4 vías (shut-off).

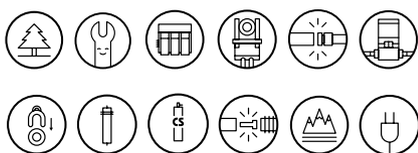


Código	Embalaje uds.	Descripción
404131	1	Ósmosis doméstica Fontana. Equipo sin bomba

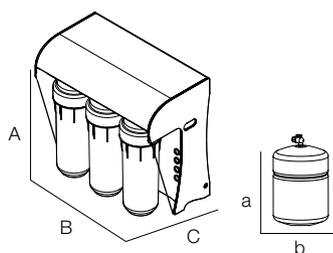
## Fontana Pump



3 Portacartuchos de 10" blancos.  
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".  
 Cartucho carbón GAC de 10".  
 Cartucho carbón BLOCK de 10".  
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.  
 Remineralizador en línea de 2" x 10".  
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l totales.  
 Grifo cromado con válvula cerámica.  
 Restrictor de 400 cc.  
 Válvula antirretorno de inox.  
 Conector para desagüe.  
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.  
 Bomba Booster.  
 Transformador de 24 V.  
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.  
 Electroválvula 1/4".



Código	Embalaje uds.	Descripción
404133	1	Ósmosis doméstica Fontana. Equipo con bomba



Código	A	B	C	a	b
404131	370	412	237	420	280
404133	370	412	237	420	280 mm



**SERIE PROLINE PLUS. ECONOMÍA Y EXPERIENCIA.**  
**EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL.**

Descripción: Equipo de 5 etapas (filtración 5 µm, carbón GAC, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador). Kit de instalación. Grifo con válvula cerámica.  
 Membrana Green Filter. Depósito de acero con revestimiento de plástico.  
 Todos nuestros equipos incluyen membranas y accesorios **Green Filter**.  
 Dimensiones del pack en mm: 440 alto x 505 ancho x 425 fondo.  
 Peso del pack en kg: 12,5.  
 Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a 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,**  
**MENOR RECHAZO, MÁS SEGURIDAD,**  
**MAYOR PRODUCCIÓN DE AGUA,**  
**MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE**



**Proline Plus**



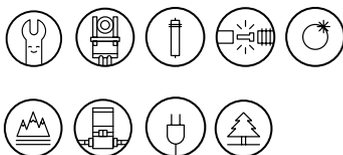
## Proline Plus



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 de 16 l 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 manual de lavado de membrana. Tipo pulsador.  
 Válvula 4 vías (shut-off).

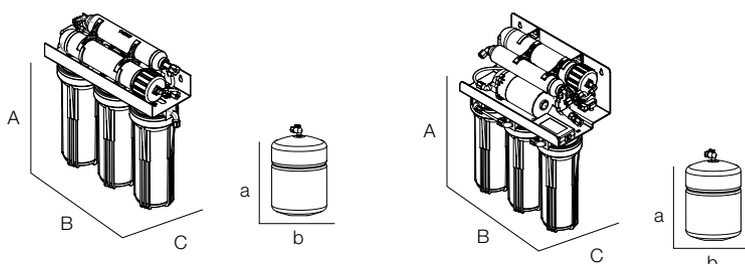
Código	Embalaje uds.	Descripción
449302	1	Ósmosis doméstica Proline Plus. Equipo sin bomba
449361	1	Ósmosis doméstica Proline Plus con membrana Recomax. Equipo sin bomba

## Proline Plus Pump



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 de 14 l. 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 manual de lavado de membrana. Tipo pulsador.  
 Bomba booster. Transformador de 24 V.  
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.  
 Electroválvula 1/4".

Código	Embalaje uds.	Descripción
450602	1	Ósmosis doméstica Proline Plus Pump. Equipo con bomba
449362	1	Ósmosis doméstica Proline Plus con membrana Recomax. Equipo con bomba
450608	1	Ósmosis doméstica Proline Plus Pump. Equipo con bomba y UV 6 W



Código	A	B	C	a	b
449302	400	370	150	420	280
449361	400	370	150	420	280
440602	480	370	210	420	280
449362	480	370	210	420	280
450608	495	370	210	420	280 mm



**LÓGICO AQUA. DISEÑO Y VERSATILIDAD.  
EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA  
PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL.**

Descripción: Equipo de 5 etapas (filtración 5 µm, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador).  
Kit de instalación. Grifo con válvula cerámica. Membrana Green Filter de 50 GPD encapsulada.

Depósito de acero con recubrimiento de plástico.

Todos nuestros equipos incluyen membranas y accesorios



Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a 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.

**EQUIPO CON BOMBA,  
MENOR RECHAZO, MÁS SEGURIDAD,  
MAYOR PRODUCCIÓN DE AGUA,  
MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE**



NUEVO

LÓGICO AQUA



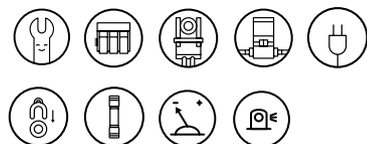
## RO Lógico Aqua



Prefiltro bayoneta de 5 µm polipropileno 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.  
 Conector para desagüe.  
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.  
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l.  
 Válvula 4 vías (shut-off).

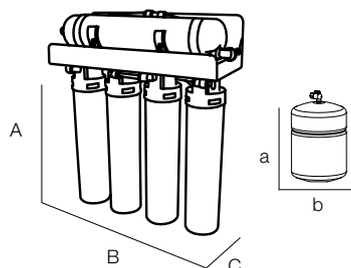
Código	Embalaje uds.	Descripción
980177	1	RO Comercial Lógico Aqua sin bomba

## Lógico Aqua Pump



Prefiltro bayoneta de 5 µm polipropileno 11".  
 2 prefiltros bayoneta carbón BLOCK 11".  
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.  
 Remineralizador bayoneta 11".  
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l.  
 Grifo cromado con válvula cerámica.  
 Restrictor de 400 cc.  
 Válvula antirretorno de inox.  
 Conector para desagüe.  
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.  
 Bomba Booster.  
 Transformador de 24 V.  
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.  
 Electroválvula 1/4".

Código	Embalaje uds.	Descripción
980176	1	RO Comercial Lógico Aqua con bomba



Código	A	B	C	a	b
980177	410	340	140	420	280
980176	410	340	140	420	280 mm



**SERIE PUREMAX. ECONOMÍA Y SIMPLICIDAD.**  
**EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL.**

Descripción: Equipo de 5 etapas (filtración 5 µm, carbón GAC, carbón BLOCK, membrana y postfiltro remineralizador). Kit de instalación. Grifo con válvula cerámica.

Membrana 50 GPD.

Dimensiones del pack en mm: 515 alto x 420 ancho x 290 fondo.

Peso del pack en kg: con bomba 7.

Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a la normativa vigente. Temperatura de 2 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.

**EQUIPO CON BOMBA,  
 MENOR RECHAZO, MÁS SEGURIDAD,  
 MAYOR PRODUCCIÓN DE AGUA,  
 MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE**



Puremax



## Puremax



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 Puremax 50 GPD.  
 Remineralizador en línea de 2" x 10".  
 Depósito con revestimiento plástico de 12 l 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).

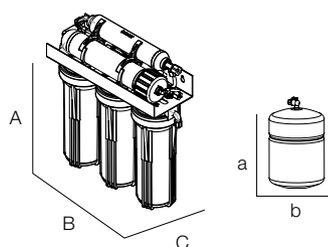
Código	Embalaje uds.	Descripción
449529	1	Puremax. Equipo sin bomba

## Puremax Pump



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 Puremax 50 GPD.  
 Remineralizador en línea de 2" x 10".  
 Depósito de plástico de 12 l totales.  
 Grifo cromado con válvula cerámica.  
 Restrictor de 300 cc.  
 Válvula antirretorno de inox.  
 Conector para desagüe.  
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.  
 Bomba Booster.  
 Transformador de 24 V.  
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.  
 Electroválvula 1/4".

Código	Embalaje uds.	Descripción
449537	1	Puremax. Equipo con bomba



Código	A	B	C	a	b
449529	420	380	140	350	245
449537	495	370	210	350	245 mm

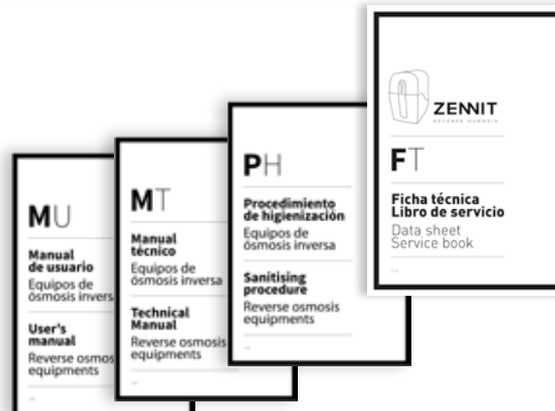


**SERIE ZENIT. ECONOMÍA Y SIMPLICIDAD.**  
**EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL.**

Descripción: Equipo compacto, cartucho triple etapa (1 filtración 5 µm, 2 carbón GAC). Membrana encapsulada de 50 GPD, postfiltro remineralizador). Kit de instalación. Grifo con válvula cerámica.

Peso del pack en kg: con bomba 18. Sin bomba 16.  
 Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a la normativa vigente. Temperatura de 2 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.

**EQUIPO CON BOMBA,  
 MENOR RECHAZO, MÁS SEGURIDAD,  
 MAYOR PRODUCCIÓN DE AGUA,  
 MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE**



## Zennit



- 1 Portacartuchos de 10" blancos.
- 1 Cartucho triple de sedimentos y carbón.
- Membrana encapsulada 50 GPD.
- Remineralizador en línea de 2" x 10".
- 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).



Código	Embalaje uds.	Descripción
910021	1	Zennit. Equipo sin bomba

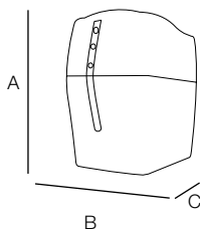
## Zennit Pump



- 1 Portacartuchos de 10" blancos.
- 1 Cartucho triple de sedimentos y carbón.
- Membrana encapsulada 50 GPD.
- Remineralizador en línea de 2" x 10".
- Grifo cromado con válvula cerámica.
- Restrictor de 300 cc.
- Válvula antirretorno de inox.
- Conector para desagüe.
- Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- Bomba Booster.
- Transformador de 24 V.
- Presostato de mínima. Presostato de máxima.
- Electroválvula 1/4".



Código	Embalaje uds.	Descripción
910020	1	Zennit. Equipo con bomba



Código	A	B	C
910021	430	410	260
910020	430	410	260



**SERIE RO COMERCIAL. FIABILIDAD Y EFICIENCIA.**

**EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL ESPECÍFICO PARA HOSTELERÍA.**

Descripción: Equipo de 5 etapas (filtración 5 µm, carbón GAC, carbón BLOCK y membrana).

Kit de instalación. Membrana 400 GPD, 600 GPD según modelo.

Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a la normativa vigente. Temperatura de 2°C a 40°.

Presión mínima 1 bar. Presión máxima 2,5 bar. Con electricidad.

Producción recomendada/día **C500**: 300 litros.

Producción recomendada/día **C700**: 500 litros.

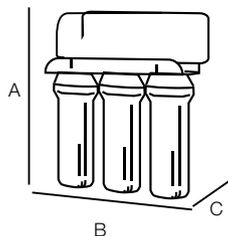


**C500**  
RO COMERCIAL 500

**C700**  
RO COMERCIAL 700



## RO Comercial 500

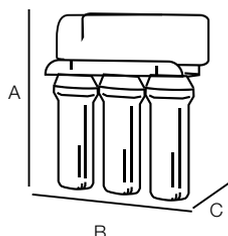


Código	A	B	C
450685	490	360	220 mm

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 400 GPD.  
 Producción recomendada: 300 l/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 36VDC.  
 Transformador 36 VDC.  
 Presostato mínima. Presostato máxima.  
 Electroválvula 36 VDC.  
 Manómetro. Válvula de mezcla.

Código	Embalaje uds.	Descripción
450685	1	RO Comercial 500
460007	1	RO Comercial 500 + Cover

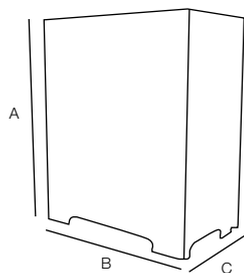
## RO Comercial 700



Código	A	B	C
450699	490	360	220 mm

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 600 GPD.  
 Producción recomendada: 500 l/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.

Código	Embalaje uds.	Descripción
450699	1	RO Comercial 700
460009	1	RO Comercial 700 + Cover



Código	A	B	C
460010	485	400	235 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción
460010	1	Cover de protección RO 500 / RO 700



**SERIE RO COMERCIAL. FIABILIDAD Y EFICIENCIA.**

**EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CON MINERALIZACIÓN DÉBIL ESPECÍFICO PARA HOSTELERÍA.**

Descripción: Equipo de 5 etapas (filtración 5 µm, carbón GAC, carbón BLOCK y membrana).

Kit de instalación. Membrana 600 GPD.

Parámetros de funcionamiento: Salinidad máxima 2000 ppm. Agua potable de acuerdo a la normativa vigente. Temperatura de 2 °C a 40 °C.

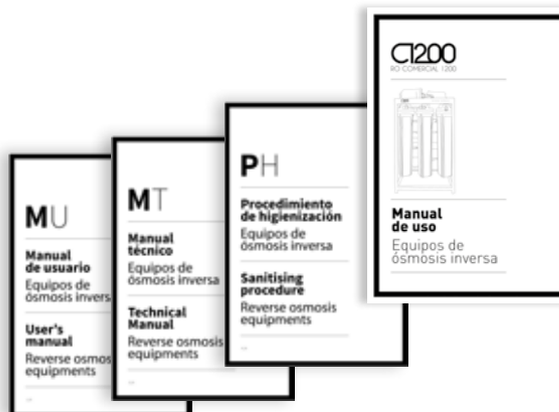
Presión mínima 1 bar. Presión máxima 2,5 bar. Con electricidad.

Producción recomendada/día: 1000 litros.

## LIMPIEZA DE MEMBRANAS CON AGUA OSMOTIZADA



**CI200**  
RO COMERCIAL 1200

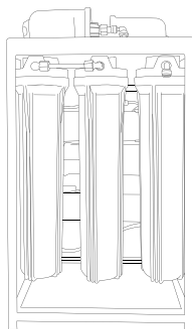


## RO Comercial 1200



- 1 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 20".
- 1 Cartucho carbón GAC de 20".
- 1 Cartucho carbón BLOCK de 20".
- Portamembranas.
- 2 membranas 600 GPD.
- Producción recomendada: 1000 l/día.
- Restrictor de 1500 cc.
- Válvula antirretorno.
- Conector para desagüe.
- Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- 2 Bombas Booster 24 VDC.
- 2 Transformadores 24 VDC.
- Presostato mínima. Presostato máxima.
- Electroválvula 24 VDC.
- 2 depósitos para limpieza de membranas con agua osmotizada.**
- Válvula de mezcla.**

Código	Embalaje uds.	Descripción
450701	1	RO Comercial 1200



Código	A	B	C
450701	800	400	260 mm

## 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	Embalaje uds.	Descripción	Conexiones
728802	1	Icehome R80	3/8"

➔ CONSULTAR GRIFOS DE 2 VÍAS: PÁGINAS 170 y 174.



## Reguladores. Complementos ósmosis domésticas.



Código	Embalaje uds.	Descripción
341100	1	Manómetro 1/8"



Código	Embalaje uds.	Descripción
276700	1	Conector especial para manómetro H 1/8" - H 1/8" - Jaco 1/4"
276600	1	Conector especial para manómetro H 3/8" - H 1/8" - Jaco 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción
138800	1	Conector especial latón



Código	Embalaje uds.	Descripción
577603	1	Regulador de presión con conectores 1/4" y manómetro presión máxima 0-10 kg/cm <sup>2</sup>
577602	1	Regulador presión sin accesorios



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión
953163	1	Reductor de presión (2,7 bar/40 PSI)	QC 1/4"
953164	1	Reductor de presión (2,7 bar/40 PSI)	QC 3/8"
953172	1	Reductor de presión (4,8 bar/70 PSI)	QC 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión
771606	1	Sensor Aquastop mecánico	1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción
771607	1	Pastilla esponja sensor Aquastop mecánico



Código	Embalaje uds.	Descripción
750489	1	Sensor electrónico de fugas con pilas Leak sensor - 120

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.



Components



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.

### I+D

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



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

**CALIDAD Y FIABILIDAD**  
Máxima durabilidad.  
Fabricado con los mejores plásticos.  
Presión máxima de trabajo 8,6 bar.



## Filtros CS



Components



Código	Embalaje uds.	Descripción
291803	25	Cartucho sedimentos CS 5 µs. Retención de partículas sólidas y turbidez del agua. Retención de partículas en suspensión presentes en el agua de aporte. Medio filtrante: polipropileno prensado. Filtración nominal 5 micrómetros. Vida útil: 1 año / 4540 l (En función de las características del agua). Caudal máximo: 3,78 LPM / 1 GPM.



Código	Embalaje uds.	Descripción
291902	25	Cartucho carbón activado granulado CS. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Retención/reducción del cloro libre presente en el agua. Reducción de la cantidad de compuestos orgánicos, trihalometanos y DQO. Medio filtrante: carbón activado granulado de cáscara de coco. 20 x 40 Mesh. Carbón activado lavado al ácido. NSF. Vida útil: 1 año / 8300 l (En función de las características del agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM.



Código	Embalaje uds.	Descripción
291933	25	Cartucho mixto PP-GAC

## 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	Embalaje uds.	Descripción
291919	25	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.



Código	Embalaje uds.	Descripción
291920	25	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 l (En función de las características del agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM



Código	Embalaje uds.	Descripción
206601	25	Llave de apertura para racor cartuchos CS. Contenedor membranas 2012

## Filtros IN-LINE Quality



Components



CALGON CARBON CORPORATION

Carbón según  
UNE EN 12915-1.

### Características:

Temperatura: 38 °C - 4 °C.  
Presión máxima: 8,6 bar.



Cartucho filtración 2"x10"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291400	25	10"	2"	5 µm	1/4" - H



Cartucho filtración 2,5"x11"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291300	25	11"	2,5"	5 µm	1/4" - H



Cartucho carbón activado 2,5"x11"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291500	25	11"	2,5"	Carbón GAC	1/4" - H



Cartucho postcarbón activado 2"x10"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291600	25	10"	2"	Carbón GAC	1/4" - H



Cartucho remineralizador 2"x10"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
790200	25	10"	2"	Remineralizador	1/4" - H

## Filtros IN-LINE Classic



Components

**Características:**

Temperatura: 38 °C - 4 °C.

Presión máxima: 8,6 bar.



## Cartucho filtración 2,5" Classic

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291308	20	11"	2,5"	5 µm	1/4" - H



## Cartucho carbón activado 2,5" Classic

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291507	20	10"	2,5"	Carbón GAC	1/4" - H



## Cartucho carbón activado 2" Classic

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
291617	25	10"	2"	Postcarbón GAC	1/4" - H

## Filtros IN-LINE Quick connector (conector rápido)



Components

### Características:

Temperatura: 38°C - 4°C.  
Presión máxima: 8,6 bar.



Cartucho filtración 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
651203	25	10"	2"	5 µm	QC-1/4"



Cartucho filtración 2,5"x11" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
651204	25	11"	2,5"	5 µm	QC-1/4"



Cartucho carbón activado 2,5"x11" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
651202	25	11"	2,5"	Carbón GAC	QC-1/4"



Cartucho carbón activado 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
651201	25	10"	2"	Postcarbón GAC	QC-1/4"



Cartucho remineralizador 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
790210	25	10"	2"	Postcarbón remineralizador	QC-1/4"



FILTRE 3 en 1 ZENNIT

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión
213613	25	10"	2"	Filtro 3-1	

## Filtros Estándar

Cartucho de polipropileno prensado



Components

### Características:

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	Embalaje uds.	Altura	Filtración	Caudal l/h
209100	25	10"	1 µm	800
209200	25	10"	5 µm	1500
209300	25	10"	10 µm	2000
209400	25	10"	20 µm	2500
209500	25	10"	50 µm	2600

### Características:

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.



Cartucho carbón activado granulado (GAC)

Código	Embalaje uds.	Altura	Filtración	Caudal l/h
213600	25	10"	Carbón granulado (GAC)	220
213700	25	20"	Carbón granulado (GAC)	480

### Características:

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.



Cartucho carbón activado compactado (Block)

Código	Embalaje uds.	Altura	Filtración	Caudal l/h
214000	25	10"	10 µm	220
214100	25	20"	10 µm	480

## Pack filtros Standard



Components



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	Descripción
763308	10	Pack 4. 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 291600: Cartucho carbón activado In-line 2" x 10".



Código	Embalaje uds.	Descripción
763315	10	Pack 4. 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	Embalaje uds.	Descripción
648200	25	Cartucho carbón fibra 11" x 2" para equipo Greta



Código	Embalaje uds.	Descripción
728900	25	Llave especial cartuchos Greta y conectores rápidos



Código	Embalaje uds.	Descripción
291900	25	Cartucho carbón granulado GAC



## Filtros especiales cartucho ósmosis modelo C.A.

### Características:

Medio filtrante: según cartucho.  
 Presión máxima: 6 bar.  
 Temperatura máxima: 45 °C.

Versión anterior 2013 CA CLASSIC



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material
724000	20	Cartucho filtración 5 µm	PP



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material
723900	20	Cartucho carbón granulado GAC	Carbón GAC



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material
790206	20	Postfiltro	Carbón GAC
790207	20	Kit montaje postfiltro remineralizador	

Versión posterior 2013 CA GOLD



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material
724009	20	Cartucho filtración 5 µm	PP



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material
724008	20	Cartucho carbón granulado GAC	Carbón GAC

## Membranas de ósmosis Filmtec y Greenfilter



**NSF**  
Según requisitos NSF.

Components

(EN FUNCIÓN DEL MODELO).

### Características:

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 1812

Código	Embalaje uds.	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

## Membranas Greenfilter



**NSF**  
Según requisitos NSF.

Components

(EN FUNCIÓN DEL MODELO).

### Características:

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 1812 Greenfilter

Código	Embalaje uds.	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	90
292701	25	Greenfilter	150 GPD	10	98
292704	25	Greenfilter	180 GPD	10	97
292707	25	Greenfilter	400 GPD	10	95
450702	25	Greenfilter	600 PD	10	95

### Membranas 3012/3013/3213

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima	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.

NUEVO

# 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  
OSMOTIZADA



AGUA  
RECHAZO

\*DATOS OBTENIDOS SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE  
CON UN TDS DE 600 PPM Y UNA TEMPERATURA DE 25 °C.

## Membranas Greenfilter encapsuladas Membrana Recomax



### Características:

Máxima higiene.  
 Construídas 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	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima	Rechazo de sales %
717701	25	Greenfilter	50 GPD	10	98
717704	25	Greenfilter	75 GPD	10	98
717703	25	Greenfilter	100 GPD	10	98
292708	25	Greenfilter	150 GPD	10	98
292709	25	Greenfilter	180 GPD	10	98
292718	25	Recomax 1-1		10	98

### Contenedores de membrana ósmosis inversa



Código	Embalaje uds.	Descripción
292900	35	Contenedor de plástico para membrana 20 x 12
713900	1	Junta tórica portamembranas 20 x 12
206601	1	Llave portamembranas 20 x 12



Código	Embalaje uds.	Descripción
292702	1	Contenedor de plástico para membrana 30 x 12
292706	1	Contenedor de plástico para membrana 30 x 13
450703	1	Contenedor de plástico para membrana 32 x 13
450714	1	Contenedor de plástico para membrana 33 x 13
450715	1	Llave apertura contenedor 33 x 13

## Válvulas hidráulicas y de retención

### Válvula hidráulica de cierre (shut-off)



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
294400	1	Válvula de cierre de 4 vías con 6 tornillos	1/4"	



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
900134	1	Válvula de cierre de 4 vías conexión rápida	1/4"	

### Válvulas antirretorno



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
			Tubo	Rosca
294600	1	Válvula antirretorno tipo insert en inox. Conexión rápida	1/4"	1/8" M



Código	Embalaje uds.	Descripción
294700	10	Válvula antirretorno M 1/8" inox



Código	Embalaje uds.	Descripción
274900	10	1/4" JACO - 1/8" H para válvula antirretorno para el 294700



Código	Embalaje uds.	Descripción
275000	10	Codo 1/4" JACO - H 1/4"

# NSF

## Componentes.

Conducción fabricada en materiales plásticos con calidad alimentaria



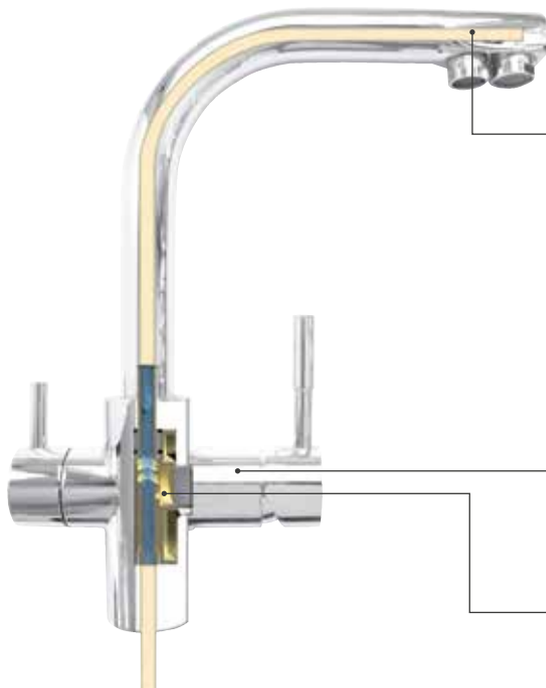
### Metal free.

Líderes en el mercado de grifos. Sin aporte de metales pesados en el agua.

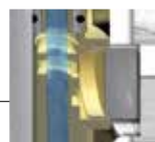


¡No más metales pesados en su agua de bebida!

Todo el grifo incorpora un recubrimiento de plástico con certificado NSF para evitar la contaminación del agua a través del metal (níquel, cadmio). El agua tratada nunca estará en contacto con el metal del grifo manteniendo así su pureza máxima.



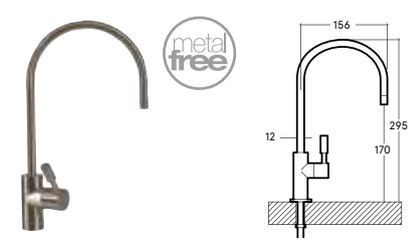
Grifo robusto de gran calidad, fabricado con los máximos estándares de calidad y control. Según normas de la NSF.



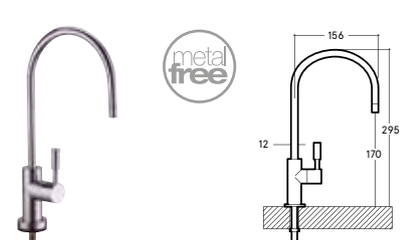
Válvula cerámica de máxima fiabilidad, fabricada en GE ULTEM-CERAMIC y GE SHANK-NORYL. Su sistema de fabricación nos garantiza una vida larga y un cómodo uso del grifo.

## Grifos ósmosis 1 vía

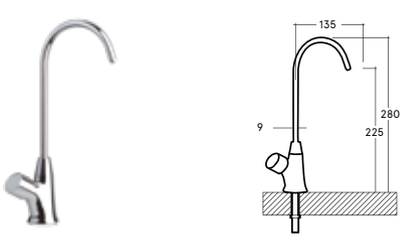
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296808	1	Robin Metal Free	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado acero mate



Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296701	1	Hike Metal Free	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante



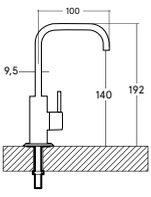
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296816	1	Klein	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado cromado brillante




Para conexión a tubo 3/8" pida un conector 3/8" - 7/16" código 953107.  
 Para conexión a tubo 1/4" pida un conector 1/4" - 7/16" código 953106.

## Grifos ósmosis especiales

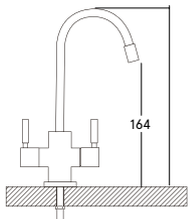
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
297004	1	Copenhague	1	1/4"	Grifo de 1 vía especial para lugares donde se necesita un grifo lo más bajo posible. Acabado cromado brillante.



## Grifos ósmosis 2 vías

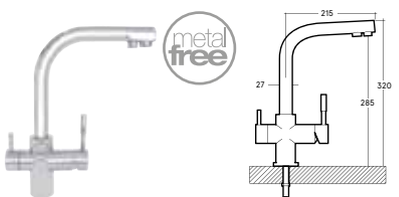
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
297001	1	Dober	2	1/4"	Grifo 2 vías con 2 válvulas cerámicas acabado cromado brillante. Especial equipos ósmosis agua natural, agua fría o hidrogenada.

**!** Para conexión a tubo 3/8" pida un conector 3/8" - 7/16" código 953107.  
 Para conexión a tubo 1/4" pida un conector 1/4" - 7/16" código 953106.

## Grifos ósmosis 3 vías

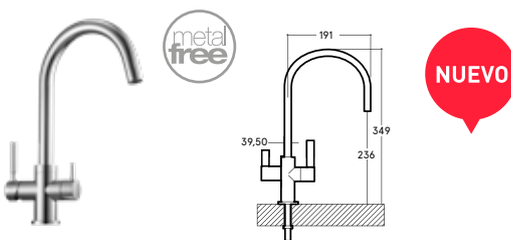
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
298003	1	Forum-MF	3	3/8" H	Grifo monomando de 3 vías Metal Free color cromado



### Recambios Forum-MF

Código	Embalaje uds.	Descripción
262415	1	Kit juntas
658109	1	Kit válvula RO
658108	1	Kit válvula F/C

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
298049	1	Sigma	3	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado cromado brillante

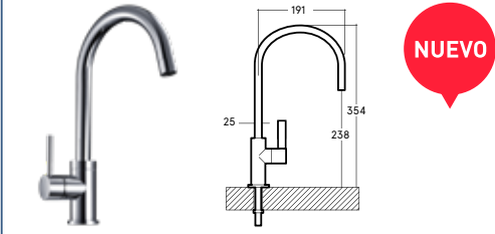


### Recambios Sigma

Código	Embalaje uds.	Descripción
658117	1	Kit juntas
658118	1	Kit válvula RO
658116	1	Kit válvula F/C

**!** Para conexión a tubo 3/8" pida un conector 3/8" - 7/16" código 953107.  
 Para conexión a tubo 1/4" pida un conector 1/4" - 7/16" código 953106.

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
298050	1	Nor	3	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado cromado brillante

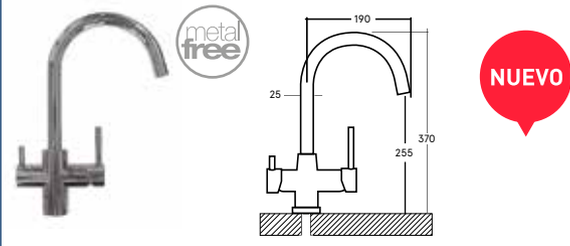


Recambios Nor

Código	Embalaje uds.	Descripción
658117	1	Kit juntas
658115	1	Kit válvula F/C - RO

Grifos ósmosis 4 vías

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
579302	1	Virka	4	1/4"	Cromado de 2 válvulas. Agua ambiente y caliente. Agua y 2 filtrados

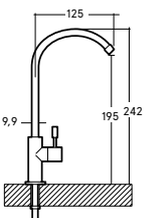


Recambios Virka

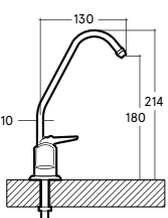
Código	Embalaje uds.	Descripción
262415	1	Kit juntas
658119	1	Kit válvula RO
658108	1	Kit válvula F/C

## Grifos ósmosis 1 vía

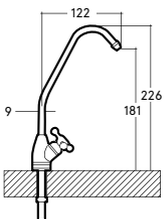
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296802	1	Mini Robin	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado acero mate

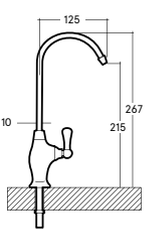
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296000	1	Lewis	1	1/4"	Grifo de palanca cromado brillante

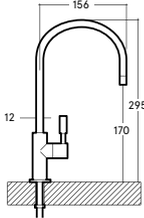
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296200	1	Store	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante

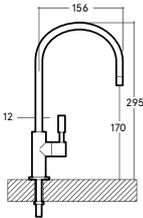
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296500	1	Oslo	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296800	1	Robin	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado acero mate

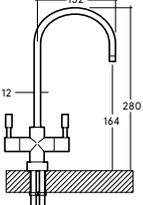



Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
296700	1	Hike	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante

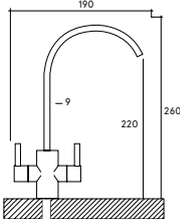



## Grifos ósmosis 2 vías

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
297000	1	Osaka	2	1/4"	Grifo 2 vías con 2 válvulas cerámicas acabado cromado brillante. Especial equipos ósmosis agua natural, agua fría o hidrogenada.

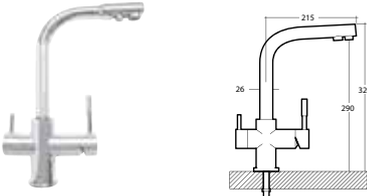



Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
297003	1	Seven	2	1/4"	Grifo 2 vías con 2 válvulas cerámicas acabado cromado brillante. Especial equipos ósmosis agua natural, agua fría o hidrogenada.

## Grifos ósmosis 3 vías

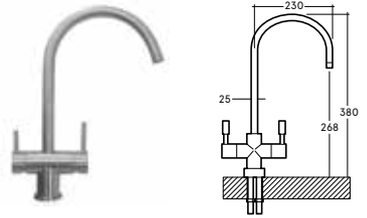
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
298000	1	Forum	3	3/8" H	Grifo de 3 vías color acabado cromado brillante



### Recambios Forum

Código	Embalaje uds.	Descripción
262404	1	Kit juntas
658106	1	Kit válvula RO
658105	1	Kit válvula F/C

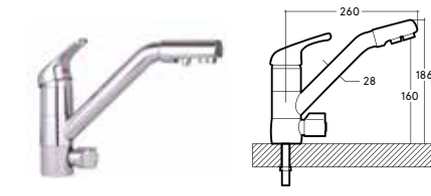
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
298008	1	Ares	3	3/8" H	Grifo fabricado totalmente en acero inox. mate



### Recambios Ares

Código	Embalaje uds.	Descripción
298012	1	Kit junta caña
298013	1	Válvula cerámica C/F
298014	1	Válvula cerámica RO

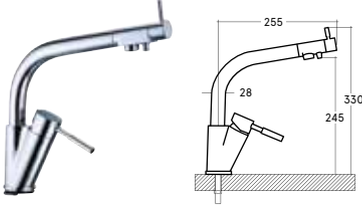
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
579400	1	Cosmo	3	3/8" H	Grifo de 3 vías acabado cromado brillante



### Recambios Cosmo

Código	Embalaje uds.	Descripción
262416	1	Kit juntas
658107	1	Kit válvula RO
658104	1	Kit válvula F/C

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
298100	1	Oregon	3	3/8" H	Grifo de 3 vías acabado cromado brillante.

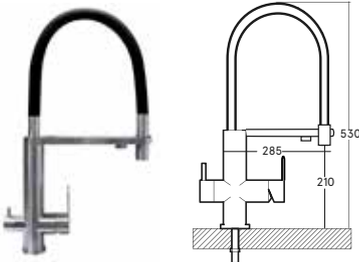


Recambios Oregon

Código	Embalaje uds.	Descripción
262413	1	Kit juntas
298103	1	Kit válvula RO
298104	1	Kit válvula F/C

Grifos 3 vías flexible

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
902606	1	Elit	3	1/2" H	Grifo de 3 vías

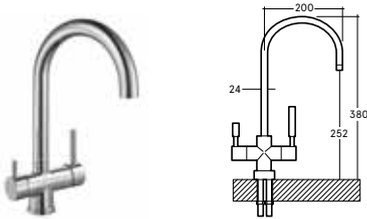


Recambios Elit

Código	Embalaje uds.	Descripción
262425	1	Kit juntas caña
262426	1	Kit válvula RO
658108	1	Kit válvula F/C

Grifos 4 vías

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción
902605	1	Lander	4	3/8" H	Grifo de 4 vías color cromado brillante. Agua sanitaria: caliente-fría. Tratamiento de aguas: natural-fría



Recambios Lander

Código	Embalaje uds.	Descripción
262428	1	Kit juntas
579302	1	Kit válvula RO
579301	1	Kit válvula F/C

## Depósitos acumulación presurizados

Depósito de doble capa máxima calidad y durabilidad.



- Liner polipropileno
- Acero + epoxy
- Polipropileno
- Doble pared de acero y plástico
- Depósito duo

### Características:

Membrana interior: butilo.  
 Recubrimiento interior: liner en polipropileno.  
 Presión de trabajo máx.: 7 kg/cm<sup>2</sup>.  
 Presión de precarga: 0,5 kg/cm<sup>2</sup>.



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.
262600	1	Acero	210	280	1,8	6,8



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.
263200	1	Acero inox	280	360	3,2	12,1



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material	Ø mm	Altura mm	Capac. galones	Total l.
262700	1	Depósito gama anterior 2008	Acero	230	360	2,2	8,3
262701*	1	Depósito gama posterior 2008	Acero	230	360	2,2	8,3
262601**	1	Depósito modelo Sintra	Acero	210	280	1,8	6,8

\* Equipos ULTRA, CM, MAGMA, LADYWATER, ALISON, ADVANCE CS1.  
 \*\* Equipos SINTRA; ADVANCE CS3, INFINITY, SENNA, STARLINE, GUTZZI.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material	Ø mm	Altura mm	Capac. galones	Total l.
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



Código	Embalaje uds.	Descripción	Material	Ø mm	Altura mm	Capac. galones	Total l.
262801	1	Depósito Prisma	Plástico	245	340	3,2	12

## Depósitos acumulación



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.	Volumen acumulado a 3 bar
263300	1	Acero	390	580	10,7	40,6	23



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.	Volumen acumulado a 3 bar
263400	1	Acero	400	800	20	76	40



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.	Volumen acumulado a 3 bar
263401	1	Acero	450	780	30	115	64



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.	Volumen acumulado a 3 bar
263402	1	Acero	450	1000	40	150	79

### Accesorios depósitos acumulación

Código	Embalaje uds.	Descripción
263502	1	Kit de conexión depósito presurizado 10,7/20/30/40



Código	Embalaje uds.	Descripción
263600	10	Cuadrado plástico 1/4" H - 1/4" M. Adaptador para depósito

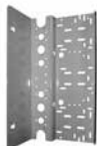


Código	Embalaje uds.	Descripción
263700	10	Válvula de bola de 1/4" para depósito
263800	10	Válvula de bola de 3/8" para depósito

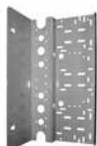


Código	Embalaje uds.	Descripción
952307	10	Válvula de bola de 1/4" para depósito
952308	10	Válvula de bola de 3/8" para depósito

## Soportes



Código	Embalaje uds.	Material	Descripción
264100	1	Acero pintado	Soporte 2P 3 x 10" + bomba



Código	Embalaje uds.	Material	Descripción
264400	1	Acero pintado	Soporte 2P 3 x 20" + bomba



Código	Embalaje uds.	Material	Descripción
264500	1	Inox.	Soporte pared para grifo



Código	Embalaje uds.	Material	Descripción
264200	1	Inox.	Soporte 2P/3P 3 x 10"



Código	Embalaje uds.	Material	Conexión
264200	1	Válvula para mezclador panelable	1/4" H



Código	Embalaje uds.	Material	Conexión
764803	1	Válvula para mezclador polyacetal	1/ 1/4" espiga



Código	Embalaje uds.	Material	Conexión
952400	1	Válvula regulable	1/4"
952401	1	Válvula regulable	3/8"

## Instalación



Código	Embalaje uds.	Descripción
261900	1	Alargador 1/4" para grifo. Longitud total 60 mm



Código	Embalaje uds.	Descripción
262000	10	Alargador pared 3/4" H 3/4" M



Código	Embalaje uds.	Descripción
262100	10	Alargador pared 3/4" H 3/4" M con conexión 1/4" para válvula



Código	Embalaje uds.	Descripción
262200	10	Alargador pared con tuerca loca 3/4" H 3/4" M



Código	Embalaje uds.	Descripción
262202	10	Alargador pared con tuerca loca 3/4" H 3/4" M con conexión 1/4" para válvula

## Conexión



Código	Embalaje uds.	Descripción
264700	1	Collarín de desagüe 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión
953169	10	Collarín de desagüe - conexión rápida	1/4"
953170	10	Collarín de desagüe - conexión rápida	3/8"



Código	Embalaje uds.	Descripción
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"



Código	Embalaje uds.	Descripción
262302	10	Conector toma de agua 1/2" - 1/2" + taladro 1/4" con tuerca loca
264901	10	Conector toma de agua 3/8" - 3/8" + taladro 1/4" con tuerca loca



Código	Embalaje uds.	Descripción
265000	1	Válvula de bola 1/4" rosca macho 1/4"
265100	1	Válvula de bola 3/8" rosca macho 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción
265200	1	Válvula de bola rosca M 1/4" hembra 1/4"
265201	1	Válvula de bola rosca H 1/4" macho 1/8"

## Restrictores de flujo



Código	Embalaje uds.	Descripción
265400	10	Toma de agua de perforación 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción
717800	1	Válvula de aguja 1/4" - 1/8" para maleta de demostración



Código	Embalaje uds.	Descripción	Flujo	Conexión
953160	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	300 cc	1/4"
953161	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	420 cc	1/4"
953162	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	550 cc	1/4"
268401	5	Restrictor de flujo con conexión instantánea	2000 cc	1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Flujo	Conexión
266600	5	Restrictor de flujo hembra	300 cc	RH 1/4"
266800	5	Restrictor de flujo hembra	420 cc	RH 1/4"
267100	5	Restrictor de flujo hembra	550 cc	RH 1/4"
267200	5	Restrictor de flujo hembra	600 cc	RH 1/4"
267300	5	Restrictor de flujo hembra	800 cc	RH 1/4"
268400	5	Restrictor de flujo hembra	1000 cc	RH 1/4"
268402	5	Restrictor de flujo hembra	1500 cc	RH 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Flujo
752900	5	Restrictor insert para codo JACO	300 cc



Código	Embalaje uds.	Descripción	Flujo
752905	5	Restrictor insert para tubo 1/4"	300 cc

## Clips de soporte



Código	Embalaje uds.	Descripción
267400	10	Clip para cartucho de 2"



Código	Embalaje uds.	Descripción
267500	10	Clip para cartucho de 2,5" y portamembranas



Código	Embalaje uds.	Descripción
267600	10	Clip doble para cartucho de 2" x 2,5"



Código	Embalaje uds.	Descripción
267700	10	Clip doble para cartucho de 2,5" x 2,5"
764400	10	Clip doble para cartucho de 2" x 2"



Código	Embalaje uds.	Descripción
764402	1	Clip doble para filtros de 2"
764403	1	Clip doble para filtros de 2,5"



Código	Embalaje uds.	Descripción
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	Embalaje uds.	Descripción	Conexión
289508	1	Shower Filter	1/2" H-M



Código	Embalaje uds.	Descripción
289603	2	Cartucho recambio Shower Filter

### SHOWER FILTER

PROTECCIÓN Y CONFORT PARA NUESTRA PIEL.



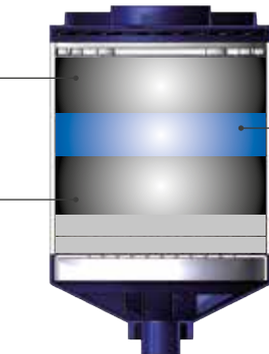
Nuestro Shower Filter le brindará el máximo confort en su ducha diaria, dejando su piel mas suave evitando los productos químicos procedentes del agua.



Obsequie a sus clientes con un regalo útil y confortable.



Carbón activo gac



KDF® 55

Carbón activo gac



Renovable 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	Embalaje uds.	Descripción	Presentación
754113	20	Atomizador grifo 1/2 M	Blister 1 unidad



Código	Embalaje uds.	Descripción	Presentación
754105	20	Atomizador grifo 1/2 H	Blister 1 unidad



Código	Embalaje uds.	Descripción	Presentación
754106	26	Atomizador grifo M	Blister 1 unidad



Código	Embalaje uds.	Descripción	Presentación
754108	10	Atomizador grifo M	Blister 1 unidad

## Tubo de polietileno DMFIT Pulgadas

**DMfit**<sup>®</sup>  
Conectores rápidos



Código	Embalaje uds.	Descripción	OD x ID
956002	300 m	Tubo 1/4 blanco DM	1/4" x 0,170
956003	300 m	Tubo 1/4 azul DM	1/4" x 0,170
956005	200 m	Tubo 5/16" natural DM	5/16" x 0,216
956006	200 m	Tubo 5/16" negro DM	5/16" x 0,216
956007	200 m	Tubo 5/16 blanco DM	3/8" x 1/4"
956008	200 m	Tubo 5/16 azul DM	5/16" x 0,216
956011	150 m	Tubo 3/8 blanco DM	3/8" x 1/4"
956012	150 m	Tubo 3/8 azul DM	3/8" x 1/4"

**DMfit**<sup>®</sup>  
Conectores rápidos

## Tubo de polietileno DMFIT Métrica

Código	Embalaje uds.	Descripción	OD x ID
956015	500 m	Tubo 4 negro DM	4x2,5
956031	500 m	Tubo 4 rojo DM	4x2,5
956018	300 m	Tubo 6 natural DM	6x4
956019	200 m	Tubo 6 negro DM	6x4
956020	200 m	Tubo 6 blanco DM	6x4
956021	300 m	Tubo 6 azul DM	6x4
956022	200 m	Tubo 8 natural DM	8x6
956023	200 m	Tubo 8 negro DM	8x6
956024	200 m	Tubo 8 blanco DM	8x6
956025	200 m	Tubo 8 azul DM	8x6
956027	150 m	Tubo 10 negro DM	10x7
956033	100 m	Tubo 12 negro DM	12x9

**!** \* Bajo demanda posibilidad de mayores desarrollos de bobina y marcaje personalizado con cantidad mínima de 2000 metros por referencia.

## Tubo de polietileno



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	Diámetro interno
952505*	150 m	Tubería LDPE 1/4" Natural	1/4"	0,170"
952506*	150 m	Tubería LDPE 1/4" Negro	1/4"	0,170"
952500*	150 m	Tubería LDPE 1/4" Blanco	1/4"	0,170"
952504*	150 m	Tubería LDPE 1/4" Azul	1/4"	0,170"
952507*	150 m	Tubería LDPE 1/4" Rojo	1/4"	0,170"
952509*	150 m	Tubería LDPE 3/8" Natural	3/8"	0,250"
952510*	150 m	Tubería LDPE 3/8" Negro	3/8"	0,250"
952501*	150 m	Tubería LDPE 3/8" Blanco	3/8"	0,250"
952508*	150 m	Tubería LDPE 3/8" Azul	3/8"	0,250"
952511*	150 m	Tubería LDPE 3/8" Rojo	3/8"	0,250"
952529*	100 m	Tubería LDPE 1/2" Natural	1/2"	0,375"
952530*	100 m	Tubería LDPE 1/2" Negro	1/2"	0,375"
952527*	100 m	Tubería LDPE 1/2" Blanco	1/2"	0,375"
952528*	100 m	Tubería LDPE 1/2" Azul	1/2"	0,375"
952531*	100 m	Tubería LDPE 1/2" Rojo	1/2"	0,375"

### Accesorios



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo Ø máx.
952843	1	Pinza corta-tubos	1/2"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo Ø mín.	Tubo Ø máx.
952860	1	Tijeras nylon	5/32 (4 mm)	5/8 (16 mm)



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo
952841	1	Útil de montaje	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2

## Conectores tipo Jaco



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
			Tubo	Rosca M
273900	10	Coneктор macho	1/4"	1/8"
274000	10	Coneктор macho	1/4"	1/4"
274100	10	Coneктор macho	1/4"	3/8"
274200	10	Coneктор macho	3/8"	3/8"
274300	10	Coneктор macho	3/8"	1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
			Tubo	Rosca
274400	10	Codo rosca macho	1/4"	1/8"
274500	10	Codo rosca macho	1/4"	1/4"
274600	10	Codo rosca macho	1/4"	3/8"
274700	10	Codo rosca macho	3/8"	1/4"
274800	10	Codo rosca macho	3/8"	3/8"
274900	10	Codo rosca hembra	1/4"	1/8"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión		
			Tubo	Tubo	Rosca M
275100	10	Te roscada macho	1/4"	1/4"	1/4"
275200	10	Te roscada macho	3/8"	3/8"	1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión		
			Tubo	Rosca	Rosca M
275300	10	Te roscada lateral macho	1/4"	1/4"	1/8"
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	Embalaje uds.	Descripción	Conexión tubo Ø
275700	10	Te igual	1/4"
275800	10	Te igual	3/8"

## Conectores tipo Jaco



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
			Tubo	Tubo
275900	10	Conector unión	1/4"	1/4"
276000	10	Conector unión	3/8"	3/8"
276100	10	Conector unión	3/8"	1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión		
			Tubo	Tubo	Rosca
275600	10	Te mixta	1/4"	3/8"	1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	
			Rosca	Rosca
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	Embalaje uds.	Descripción
276800	25	Insert para tubo de 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción
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.**



## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	Rosca
951405	10	Pasatabiques	1/4	1/4	M16 x P1
951417	10	Pasatabiques	1/4	3/8	M20 x P1,5
951418	10	Pasatabiques	5/16	5/16	M20 x P1,5
951419	10	Pasatabiques	3/8	1/4	M20 x P1,5
951406	10	Pasatabiques	3/8	3/8	M20 x P1,5
951420	10	Pasatabiques	1/2	1/2	M27 x P1,5



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	Descripción	Tubo
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	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo
951913	10	Divisor 3 vías	3/8	1/4
951914	10	Divisor 3 vías	1/2	3/8

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	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	7.5 mm



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo
952010	10	Tapón final	1/4
952012	10	Tapón final	3/8
952013	10	Tapón final	1/2

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	Descripción	Espiga
952016	10	Tapón	1/4
952017	10	Tapón	5/16
952018	10	Tapón	3/8
952019	10	Tapón	1/2



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca
951803	10	Adaptador grifo cocina. Rosca NPSM	1/4	1/2-14
951804	10	Adaptador grifo cocina. Rosca NPSM	3/8	1/2-14



Para instalar antes del filtro y máquina de ósmosis.



Código	Embalaje uds.	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

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca
951801	10	Adaptador. Rosca UNEF	1/4	9/16-24
951802	10	Adaptador. Rosca UNEF	3/8	9/16-24



Para instalar antes del filtro y máquina de ósmosis.



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca
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	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H
950939	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento cónico)	1/4	7/16-20
950940	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento cónico)	5/16	7/16-20
950941	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento cónico)	3/8	7/16-20



Código	Embalaje uds.	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 1/4 MFL. 5/8 corresponde a 3/8 MFL.

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H
950960	10	Adaptador para grifo. Rosca UNS	1/4	7/16-24
950961	10	Adaptador para grifo. Rosca UNS	5/16	7/16-24
950962	10	Adaptador para grifo. Rosca UNS	3/8	7/16-24

Incluye junta interior.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H
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	Embalaje uds.	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

## Conectores en acetil



Código	Embalaje uds.	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	5/16	1/8
950363	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	5/16	1/4
950364	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	5/16	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	Embalaje uds.	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

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	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	3/8
952219	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/2	1/2



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	Tubo
950615	10	Te	1/4	1/4	1/4
950616	10	Te	5/16	5/16	5/16
950617	10	Te	3/8	3/8	1/4
950618	10	Te	3/8	3/8	3/8
950619	10	Te	1/2	1/2	3/8
950620	10	Te	1/2	1/2	1/2



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	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

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo
952400	10	Regulador de caudal en unión doble	1/4	1/4
952401	10	Regulador de caudal en unión doble	3/8	3/8



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo
952404	10	Regulador de caudal en codo	1/4	1/4
952405	10	Regulador de caudal en codo	3/8	3/8



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H
952408	10	Regulador de caudal en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	1/4	1/4
952409	10	Regulador de caudal en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	3/8	3/8



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca M
952412	10	Regulador de caudal en adaptador macho Rosca NPTF	1/4	1/4
952413	10	Regulador de caudal en adaptador macho Rosca NPTF	3/8	3/8



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca M
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

## Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	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	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H
952313	10	Llave de paso en adaptador hembra. Rosca NPTF	3/8	1/2



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca
952307	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	1/4	1/4
952308	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	3/8	1/4
952309	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	3/8	3/8
952310	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	3/8	1/2
952311	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	1/2	3/8
952312	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	1/2	1/2



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo
952315	10	Llave de paso en unión doble (leva corta)	3/8	3/8



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tamaño
952316	10	Base de fijación	3/8

**!** \*Racor. S= tamaño pequeño.

## Válvulas antirretorno



Código	Embalaje uds.	Descripción	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



entrada

Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca
951310	10	Válvula antirretorno acodada. Rosa NPTF	1/4	1/8

## Filtros en línea



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo
953000	50	Filtro en línea. Malla 100 µm	1/4	1/4
953001	50	Filtro en línea. Malla 100 µm	5/16	5/16
953002	50	Filtro en línea. Malla 100 µm	3/8	3/8
953003	40	Filtro en línea. Malla 100 µm	1/2	1/2

