

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



CALGON CARBON CORPORATION



Código	Embalaje uds.	Descripción
291803	25	Cartucho sedimentos CS 5 μ s. 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

**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	€	Tarifa
651203	25	10"	2"	5 µm	QC-1/4"	8,86	A



Cartucho filtración 2,5"x11" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651204	25	11"	2,5"	5 µm	QC-1/4"	10,53	A



Cartucho carbón activado 2,5"x11" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651202	25	11"	2,5"	Carbón GAC	QC-1/4"	11,08	A



Cartucho carbón activado 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651201	25	10"	2"	Postcarbón GAC	QC-1/4"	8,86	A



Cartucho remineralizador 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
790210	25	10"	2"	Postcarbón remineralizador	QC-1/4"	11,76	A

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



Cartucho carbón activado granulado (GAC)

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.

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



Cartucho carbón activado compactado (Block)

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.

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

Membranas 3012/3013/3213

Código	Embalaje uds.	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

New

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.



1 LITRO

*AGUA
OSMOTIZADA



1 LITRO

AGUA
RECHAZO

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

Membranas Greenfilter encapsuladas



Características:

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	Embalaje uds.	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
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