

FILTROS DE CARTUCHO

CARCASAS PORTACARTUCHOS

Construidas en 3 piezas en materiales atóxicos.

Idóneas para uso alimentario: Ø 1".

Racores y purgador en latón.

Presión máxima 8 Kg./cm².

Caudal máximo 2.500 l./h.

CARTUCHOS FILTRANTES

Polipropileno bobinado: apropiado para uso alimentario suprime las partículas en suspensión como arena, óxido, etc. (20 micras).

Nylon lavable: apropiado para uso alimentario, suprime las partículas en suspensión como arena, óxido, etc. Lavable (60 micras).

Nylon + carbón activo: apropiado para uso alimentario, depura y declara las sustancias químicas disueltas en el agua, evitando de esta manera los olores y sabores producidos por éstas (60 micras).

Polifosfatos: contiene aproximadamente 750 gr. de cristales alimentarios (polifosfatos) para protección de instalaciones en agua descalcificada.

FILTROS ANTICALCAREOS

Especialmente indicado para lavadoras, lavavajillas,...

Contiene cristales alimentarios de polifosfatos para evitar la precipitación de la cal en los referidos electrodomésticos.

- Presión de trabajo: 3,5 kg/cm².
- Presión máxima: 8 kg/cm².
- Rosca: 3/4".



Modelo
CARCASA
POLIPROPILENO
NYLON LAVABLE
NYLON+CARBON
POLIFOSFATOS
FILTRO ANTICALCAREO

Filtros domésticos

OSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa doméstica se basa en la forma más natural y eficaz de depuración del agua, elimina hasta el 95% de impurezas, sólidos, bacterias, etc... filtra el agua allí donde se precise agua pura.

Su sistema de filtros y membrana consigue eliminar los niveles de metales y sales, como el plomo y el sodio, así como los nitratos, tan perjudiciales para la salud. Detiene las partículas disueltas en el agua y controla la química causante de los olores y sabores como el cloro. Este nuevo sistema de filtración-decloración incorpora ósmosis inversa y filtración de carbón activado para proporcionar agua con una calidad extraordinaria.

Prefiltración 5 micras. 2 filtros de carbón. Impregnado. Contenedor de membrana. Acumulador de 12 litros. Post filtro carbón en línea. Kit instalación rápida. Grifo cromado. Producción 189 l/día. Manómetro control presión entrada de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión mínima: 3,5 bar.
- Presión máxima: 6 bar.
- En caso de aguas con durezas superiores, primero descalcificar el agua y después realizar la ósmosis inversa, ya que si no, la cal que se deposita en la membrana impedirá el normal funcionamiento de ésta.

Modelo
OSMOSIS ESTÁNDAR
OSMOSIS CON BOMBA

* Ambas llevan grifo cromado.

Repuestos según cantidad
20 KIT
100 KIT
260 KIT
500 KIT



El kit incluye 3 cartuchos.

Descalcificadores domésticos

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante resinas de intercambio iónico, de construcción en un solo cuerpo, diseñados para cubrir las necesidades de la mayoría de viviendas con poca disponibilidad de espacio.

Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzada con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.

Programador Serie **LOGIX**.

- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- Nuevo diseño del sistema de arrastre del arbol de levas de ataque directo para mayor fiabilidad mecánica.
- Motor de giro rápido.
- Sistema de posición opto-electrónico.
- Electrónica de última generación.
- Memoria no volátil.
- Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- 3 ajustes del nivel de dosis de regenerante: High=200 gr/l, Standard=120 gr/l y Low=40 gr/l."

Volumétrico. Programador LOGIX 760 de funcionamiento microprocesado . Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.

Válvula automática 255/700, construida en Noryl, montada en la parte superior del cuerpo. Arbol de levas rediseñado, mayor robustez.

Racord de conexión en latón con dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.

Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.

Conexión 1".

Presión máxima de trabajo 8 bar.

Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.

Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).



Modelo	Tiempo entre regeneraciones	Resina Lts.	Capacidad Intercambio	Caudal máximo	Sal Kgs
DCL-30V	30 (5,3m3)-50(3,2)-70(2,2)	30	160	2,4	4,1

Altura mm	Medidas	
	Ancho mm	Largo mm
1130	320	500

Descalcificadores domésticos

Otros modelos disponibles:

DESCALCIFICADORES DOS CUERPOS

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante resinas de intercambio iónico, de dos piezas, tanque de resinas intercambiadoras y depósito de sal separados, diseñados para aplicaciones domésticas, colectivas e industriales de pequeño o mediano tamaño.

DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante resinas de intercambio iónico, de dos piezas, tanque de resinas intercambiadoras y depósito de sal separados, diseñados para aplicaciones colectivas e industriales de mediano tamaño.

DESCALCIFICADORES DUPLEX

Descalcificadores duplex con 2 botellas de resina capaces de suministrar agua descalcificada ininterrumpidamente.

