

2036C2 Filtro Desmineralizador - Desionizador Botella de 6,3 lts - 10 lts



Filtración agua pura demineralizada y desionizada

Filtro Desmineralizador para la reducción de minerales. Muy fácil de instalar. Escoger tamaño. Leer más...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 266,20 €

Precio de venta sin impuestos 220,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Sin rechazo de agua. Fácil Instalación.

Equipo desmineralizador de lecho mixto de resina catiónica y aniónica para la desmineralización y desionización del agua. Instalación previa en maquinaria, cocinas, laboratorios donde se desee reducir la cantidad de minerales disueltos en el agua. Equipo con alta capacidad de eliminación a pequeños caudales. Muy fácil instalación y bajo mantenimiento. Pensado para particulares, empresas, restaurantes, Hórcas, Industrias, consultas dentales. Otros usos son como pre-etapa en equipos de Osmosis Inversa o Post-etapa en filtraciones de agua mediante sedimentos. No rechaza agua ni requiere de conexión eléctrica ni tampoco desagüe. Ideal para pequeños consumos.

Opciones de compra:

- Botella de 6,3 Litros.
- Botella de 10 Litros.

Instalación:

Al ser un equipo de Filtración el equipo se conecta directamente a la red de suministros de agua y la salida del equipo a la aplicación para el uso del agua desmineralizada.

- Puedes colocarse varias botellas en serie para obtener mayor grado de filtración.
- Puedes colocarse varias botellas en paralelo para obtener mayor caudal de filtrado.

Filtrado desmineralizador desionizador lecho mixto

Características :

- 1 x Filtro Resina catiónica y aniónicas incluido tubo distribución y crepina superior e inferior (filtro difusor y recogedor de agua).
- 1 Conexión 1" entrada y salida.
- Medidas botella 6,3 lts : 38,5 alto x Diámetro de 19,0 (Medidas Pulgadas: 7x 13)
- Medidas botella 10 lts : 46,0 alto x Diámetro de 22,5 (Medidas Pulgadas: 8x 17)
- Cabezal conexión: 2,5 "
- Peso : 5,1 Kg (Bot. 6,3 lts) y 7,5 Kg (Bot.10 lts)
- Volumen Botella: 6,3 lts y 10 lts.
- Resina Filtrante : 4,8 lts (Bot. 6,3 lts) y 8,4 lts (Bot.10 lts.
- Temperatura rango: 1 °C - 50 °C
- Duración: Dependiendo del nivel de minerales disueltos entre 4000 y 15000 lts.
- Caudal Recomendado: 2,5 lts/minuto.
- Presión máxima entrada: 10 Bar.
- Material: Polipropileno Reforzado.
- Base: Plástica.

Mantenimiento y Recambios:

El equipo precisa de la sustitución anual de las resinas.

Cod. 10005 Sacos de 1 . 5 . 25 lts Resinas Lecho Mixto.

Unidades por caja: 1

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.