

## 2036E2 Filtro reducción Nitritos y Nitratos del agua. Botella de 6,3 - 10 Lts



Filtración agua pura demineralizada y desionizada

Filtro reducción Nitritos y Nitratos del Agua. Escoger Tamaño. Muy fácil de instalar Leer más...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 303,47 €

Precio de venta sin impuestos 250,80 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

**Sin rechazo de agua. Fácil Instalación.**

Equipo para la reducción de Nitritos y Nitratos del agua mediante resinas. Instalación previa en usos donde se requiera eliminar esta cantidad de agua. Muy fácil instalación y bajo mantenimiento. Pensado para particulares, empresas, restaurantes, Horeca, Industrias, consultas dentales, acuarios, botánica. Otros usos son como pre-etapa en equipos de Osmosis Inversa o Post-etapa en filtraciones de agua. No rechaza agua ni requiere de conexión eléctrica, ni desagüe.

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 libre de Nitritos y Nitratos.

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

Características :

- 1 x Filtro Resina Nitritos y Nitratos 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 )

# Filtrado reduccion Nitritos y Nitratos

---

- Medidas botella 10 lts x 46,0 alto x Diámetro de 22,5 (Medidas Pulgadas: 6x 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 grado de elementos a filtrar aprox. 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. 10004 Sacos de 1 . 5 . 25 lts Resinas Nitritos y Nitratos.

Unidades por caja: 1

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.