

Filtro de agua mecánico de 5 etapas YL-H502 con membrana UF.

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3555

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parámetros del producto:

Variantes de productos:



Descripción del producto:

Este filtro de agua potable de múltiples etapas está diseñado para el tratamiento del agua del grifo en hogares, establecimientos comerciales e instalaciones hoteleras. El sistema utiliza varias etapas de filtración, incluyendo una etapa de sedimentación, carbón activado, resina de intercambio iónico y membrana de ultrafiltración (UF). Su diseño permite la conexión a la red de suministro de agua y a un grifo dispensador independiente.

Especificaciones técnicas

- Modelo: YL-H502
- Tipo de producto: filtro de agua sin alimentación eléctrica
- Número de etapas de filtración: 5
- Conjunto de filtros: PP, carbón activado, CTO, UF, T33
- Componente de filtración: resina de intercambio iónico
- Precisión de filtración: 0,01 micras
- Caudal de agua purificada: 90 l/h
- Caudal: 1,5 l/min
- Presión de trabajo del agua: 0,1 a 0,4 MPa
- Temperatura de funcionamiento del agua: de 5 a 38 °C.
- Fuente de agua destinada: agua del grifo de la ciudad
- Material del cuerpo: acero inoxidable 304
- Dimensiones de la unidad: 410 × 370 × 120 mm
- Peso corporal: 3,5 kg

Funciones y características

- Filtración multinivel para capturar impurezas mecánicas y tratar el agua para su consumo.
- La etapa de carbón activado está diseñada para adsorber el cloro y los componentes que causan el mal olor.
- La etapa de filtración con resina sirve para reducir la dureza del agua y limitar la formación de cal.
- La membrana UF proporciona una filtración mecánica fina.
- El sistema funciona sin energía eléctrica.
- Incluye un grifo dispensador independiente para agua filtrada.
- El diseño de conexión rápida permite la conexión mediante los accesorios suministrados.
- Los cartuchos de filtro reemplazables permiten un mantenimiento regular del sistema.

Ideal para

- Filtración de agua potable en el hogar.
- Instalación en la cocina con conexión a la red de suministro de agua.
- Para uso en pequeños negocios y establecimientos hoteleros.
- Aplicaciones que requieren funcionamiento sin alimentación eléctrica.

Contenido del paquete

- Unidad de filtración
- Grifo independiente
- tubo de PE
- Válvula de conexión de tres vías
- Adaptador
- Manguera trenzada de acero inoxidable
- Soporte para grifo
- Llave para cartuchos de filtro
- Cinta de sellado
- Tornillos y tacos de montaje

¿Por qué elegir este producto?

- Combina varias tecnologías de filtración en un único sistema mecánico.
 - Está diseñado para la conexión directa al agua del grifo y la recogida independiente del agua filtrada.
 - El diseño de la carcasa de acero inoxidable garantiza su durabilidad durante un funcionamiento prolongado.
 - El servicio consiste en la sustitución de los cartuchos de filtro.
 - El funcionamiento sin alimentación eléctrica simplifica la instalación en lugares sin electricidad.
-

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Instalar en la red de suministro de agua potable de la ciudad, dentro del rango de presión prescrito.
- Antes de ponerlo en funcionamiento, compruebe que todas las conexiones estén bien ajustadas y que los elementos filtrantes estén correctamente colocados.
- Sustituya los cartuchos de filtro de forma oportuna, en función de la calidad del agua y la carga de funcionamiento.
- Enjuague el sistema después de reemplazar los cartuchos del filtro.
- El dispositivo no está diseñado para el suministro de agua caliente.

Aviso de seguridad

- Instale el dispositivo únicamente en un suministro de agua con una presión dentro del rango de funcionamiento especificado.
- No lo conecte a una fuente de agua de calidad desconocida o a agua que no sea apta para el uso previsto.
- Durante la instalación, asegúrese de que las conexiones roscadas estén correctamente selladas para evitar fugas de agua.
- No utilice el dispositivo si el recipiente del filtro, los elementos de conexión o las mangueras están dañados.
- Si no está seguro de la conexión correcta, confíe la instalación a una persona cualificada.

Galerie:

