

PHILIPS

Filtro de repuesto para
purificadores de grifo

Micro X-Pure



WP3922



Agua pura, rápido y fácil

Filtro Micro X-Pure

Un avanzado sistema de filtración fabricado con una membrana de fibra hueca y un intercambiador de iones que elimina las bacterias, los componentes orgánicos, el cloro y el plomo para mejorar el sabor y el olor del agua sin que se pierdan los minerales que tu cuerpo necesita.

Agua pura

- Elimina las bacterias, el plomo soluble y los componentes orgánicos nocivos

Muy fácil

- Mecanismo avanzado Quick Twist para facilitar el reemplazo del filtro

Destacados

Filtro Micro X-Clean

Micro X-Clean es un sistema de múltiple filtración que consiste en una membrana de fibra hueca de alta tecnología que contiene más de 300.000 millones de microporos que eliminan el 99,99% de las bacterias, un intercambiador de iones que elimina el plomo, carbón activo granulado que elimina el cloro producido por diferentes productos, los contaminantes industriales nocivos como químicos orgánicos volátiles, y contaminantes agrícolas como pesticidas CAT. También

elimina el cloro, el mal sabor y los malos olores. El filtro preserva los minerales beneficiosos del agua que son vitales para la salud.

Sistema QuickTwist de cambio de filtro

El sistema de reemplazo avanzado Quick Twist hace que el cambio del filtro sea rápido, simple y seguro, para que disfrutes de tu purificador de agua sin complicaciones.

Especificaciones

Especificaciones generales

Velocidad del flujo de agua: 5 °C

Velocidad del flujo de agua: 1,6 l/min

Especificaciones de diseño

Colores: blanco

Peso del producto: 180 g

Dimensiones del producto (Lo x An x Al): 60 x 64 x 105 mm

Materiales: plástico

Sistema purificador

Eliminación de bacterias: 99,99 %

Eliminación de cloro: >75 %

Reducción de turbiedad: 3000 litros o aprox. 1 año

Eliminación de compuestos orgánicos volátiles: Y

Eliminación de hormonas: Y

Eliminación de pesticidas: Y

Especificaciones del filtro

Vida útil del filtro: 3 meses o 1500 l aproximadamente

Principales componentes del filtro:

membrana

de fibra hueca, carbón activado granulado

GAC, resina de intercambio iónico, prefiltrado de sedimentos

Condiciones del agua de entrada

Presión mínima del agua de entrada: 0,7 bar

Presión máxima del agua de entrada: 3,5 bar

Temperatura máxima de entrada de agua: 50 °C

País de origen

Filtro de repuesto: Japón

Sustentabilidad

Empaque: > 90% de materiales reciclados

