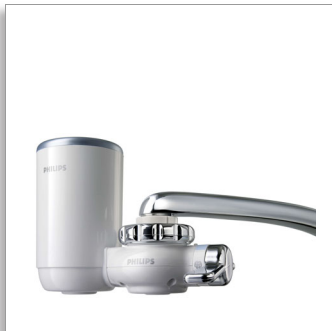




Philips  
Filtro de agua para la canilla

Micro X-Pure



WP3812

## Agua pura, de forma rápida y fácil con filtro Micro X-Pure

Purificador de agua compacto y fácil de instalar. Elimina las bacterias, el plomo soluble, los componentes orgánicos nocivos y el cloro para brindarle agua potable y pura. Además, conserva los materiales beneficiosos del agua con un filtro Micro X-Pure.

### Agua pura

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

### Muy fácil

- Alto flujo de agua máximo de 2 litros por minuto
- El alerta Pure Protect te indica cuándo tenés que cambiar el filtro

### Sencillez

- Adaptadores para grifo QuickFit para una instalación sencilla en el grifo
- Mecanismo avanzado "Quick Twist" para una sustitución sencilla del filtro

### Sostenibilidad

- Máximo rendimiento sin electricidad

# PHILIPS

# Especificaciones

## Sistema de purificación

- Eliminación de la turbidez: 3000 litros o aprox. 1 año
- Eliminación de COV
- Eliminación de bacterias: 99,99 %
- Eliminación de cloro: >75 %
- Eliminación de pesticidas
- Eliminación de hormonas

## Especificaciones de diseño

- Color(es): blanco
- Materiales: plástico
- Peso del producto: 340 g
- Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 61 x 138 x 105 mm

## 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
- Temperatura máxima del agua de entrada: 50 °C
- Presión máxima del agua de entrada: 3,5 bar

## Especificaciones generales

- Accesorios: 8 adaptadores Quick Fit para todo tipo de canillas y alerta Pure Protect por colores
- Cartucho de filtros de sustitución: WP3922
- Selección de agua: Salida de agua filtrada en forma de lluvia, Salida de agua en forma de lluvia (sin filtrar), Salida de agua estándar (sin filtrar)
- Velocidad del flujo de agua: 1.6 l/min
- Velocidad del flujo de agua: 5 °C

## Sostenibilidad

- Empaquetado: > 90 % de materiales reciclados
- Manual del usuario: Papel 100 % reciclado

## País de origen

- Filtro de recambio: Japón
- Purificador de agua: Japón

# 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.

## Alerta Pure Protect

El sistema de alerta por colores Pure Protect es simple y avanzado para que siempre cambies el filtro a tiempo y con máxima facilidad. Cuando la membrana se vuelve de color gris oscuro o marrón óxido, tenés que sustituir el filtro.

## Alto flujo de agua

Este purificador de agua compacto proporciona un flujo de agua máximo de 2 litros por minuto, lo que constituye una mínima diferencia respecto al flujo de agua sin filtrar. Con solo girar la palanca de selección de agua, puede elegir entre una corriente de agua, agua con chorro tipo ducha o modo ducha no filtrada.

## Adaptadores para grifo QuickFit

Este purificador de agua avanzado incluye un número de adaptadores QuickFit especialmente diseñados, para ayudarte a realizar una instalación fácil y sencilla del purificador de agua en el grifo. Sentido y sencillez reales.

## Cambio de filtro "QuickTwist" de fácil uso

El mecanismo de cambio de filtro avanzado "Quick Twist" hace que el cambio de filtro sea rápido, fácil y seguro dando comodidad y sencillez al uso de su filtro de agua.

## No consume energía

Diseñado para funcionar sin electricidad y ofrecerte un máximo rendimiento sostenible.

