



Philips  
Filtro de repuesto

Para su uso con UTS  
CB + PP + Mineralizador

AUT883

# Disfruta de agua saludable

Elimina las sustancias nocivas y mejora el sabor

El filtro PP reduce las partículas grandes, el filtro CB reduce aún más las partículas finas hasta 5 µm y el filtro mineralizador mejora el sabor con minerales beneficiosos.

## Agua con buen sabor

- Equivalente al rendimiento de 2 filtros

## Sin complicaciones

- Evita la contaminación secundaria

**PHILIPS**

Filtro de repuesto  
Para su uso con UTS CB + PP + Mineralizador

# Especificaciones

## Rendimiento de filtrado

- Reducción del plomo soluble: Sí, hasta el 99 %\*
- Reducción del cloro: Sí, hasta el 99 %\*
- Reducción de pesticidas
- Reducción de COV

## Especificaciones del filtro

- Capacidad de filtrado: 4000 l
- Precisión del filtro: 5 µm

## Condiciones del agua de entrada

- Calidad del agua de entrada: Agua del grifo

municipal

- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C
- Presión del agua de entrada: 0,1-0,4 MPa bar

## Especificaciones generales

- Medio del filtro principal: Filtro PP, filtro CB, filtro mineralizador
- Vida útil recomendada del filtro: Hasta 12 meses

## País de origen

- Cartucho de filtros de sustitución: China

AUT883/10

# Destacados

## Filtro compuesto 2 en 1

El filtro compuesto 2 en 1 incluye PP y carbono activo comprimido, absorbe de forma efectiva partículas grandes, óxido, cloro residual, olor y otros microorganismos.

## Filtro desechable integrado

El filtro desechable integrado evita que el sistema interno se contamine.



Fecha de emisión  
2023-11-01

Versión: 1.0.1

EAN: 48 97099 30939 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* \*\*Según el resultado de las pruebas de la agencia internacional de pruebas y certificación SGS en condiciones de laboratorio.