

Philips Filtro de repuesto

Para su uso con UTS

Filtro PC 4 en 1 Filtro compuesto 4 en 1

**AUT728** 

# Disfruta de agua saludable

Elimina las sustancias nocivas de tan solo 5 um

El filtro compuesto 4 en 1 elimina eficazmente las sustancias nocivas de tan solo 5 um, como el cloro residual, el olor y otras sustancias nocivas.

## Agua con buen sabor

• Equivalente al rendimiento de 2 filtros

## Muy fácil

• Sustitución de filtro QuickTwist

## Sin complicaciones

• Evita la contaminación secundaria



## Especificaciones

#### Rendimiento de filtrado

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

## Especificaciones del filtro

- Capacidad de filtrado: PC 4 en 1: 15 330 l
- Precisión del filtro: 5 um

## Condiciones del agua de entrada

• Calidad del agua de entrada: Agua del grifo

#### municipa

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

## **Especificaciones generales**

- Medio del filtro principal: Algodón PP, varilla de carbono previa, varilla de carbono posterior, sin teiido
- Vida útil recomendada del filtro: Hasta 24 meses

### País de origen

· Cartucho de filtros de sustitución: China

## Destacados

## Filtro compuesto 2 en 1

El filtro compuesto 2 en 1 incluye PP y carbono activo compresible, 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.

## Sustitución de filtro QuickTwist

Colocación horizontal y diseño QuickTwist para facilitar la sustitución del filtro; no se requiere servicio de atención al cliente in situ.



Fecha de emisión 2024-06-10

Versión: 3.3.1

© 2024 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

EAN: 48 97099 30184 4 w

www.philips.com

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