

# PHILIPS

Filtro de recambio para  
purificador de agua de grifo

"Pure Taste"

WP3961



## Agua con mejor sabor de forma sencilla

### Filtro "Pure Taste"

Mejora el sabor del agua utilizada para beber y para cocinar. Para conseguirlo, elimina el cloro y otras impurezas mediante un filtro de carbón activo bañado en plata.

#### **Agua con mejor sabor**

- Filtro Pure Taste para un agua potable más limpia y con mejor sabor

#### **Muy fácil**

- Alto flujo de agua máximo de 2 litros por minuto

#### **Sencillez**

- Mecanismo avanzado "Quick Twist" para una sustitución sencilla del filtro

## Destacados

### Filtro "Pure Taste"

El filtro "Pure Taste" elimina el desagradable cloro, así como los sabores y olores desagradables. Además elimina los sedimentos grandes del agua del grifo, garantizando un agua más limpia y con mejor sabor para beber, cocinar y limpiar frutas y verduras. Además, el carbono activo bañado en plata evita que crezcan bacterias en su interior, ofreciéndote una seguridad adicional del agua.

### 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.

### 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.

## Especificaciones

### Sistema de purificación

**Eliminación de la turbidez:** 3000 litros o aprox. 1 año

**Eliminación de cloro:** >80 %

### Especificaciones de diseño

**Materiales:** plástico

**Color(es):** blanco

**Peso del producto:** 50 g

**Dimensiones del producto**

(largo x ancho x alto): 44 x 44 x 90 mm

### Especificaciones del filtro

**Vida útil del filtro:** 6 meses o 2000 l aproximadamente

**Principales componentes del filtro:**

revestimiento en plata GAC

### 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

**Velocidad del flujo de agua:** 2 l/min

**Velocidad del flujo de agua:** 5 °C

### Sostenibilidad

**Empaquetado:** >90 % de materiales reciclados

### País de origen

Filtro de recambio: Japón

