

# PHILIPS

Cartucho de filtro

AWP261



## Agua limpia con facilidad

El sistema de ultrafiltrado elimina el 99,9 % de las bacterias

Con el sistema de ultrafiltrado en varias fases, este filtro reduce el cloro, las partículas, los microplásticos y hasta el 99,9 % de las bacterias\* para proporcionar un agua potable saludable y sabrosa, que conserva los minerales beneficiosos.

### **Agua más limpia**

- Reduce eficazmente el 99,9 % de las bacterias

### **Muy fácil**

- Solo tienes que desechar el filtro una sola pieza después de su uso

## Destacados

### Filtro desechable de una sola pieza

El filtro de una sola pieza es fácil de desechar después de su uso, para evitar la contaminación secundaria.

### Ultrafiltrado de 3 fases

El sistema de ultrafiltrado de 3 fases se compone de tejido no trenzado, carbono activo granular y membrana de fibra hueca,

que reducen eficazmente el cloro, los pesticidas, los compuestos químicos y hasta el 99,9 % de las bacterias. También reduce las partículas de hasta 0,1 micrones incluidos los microplásticos para disfrutar de agua potable pura y fresca, conservando los beneficiosos minerales.

## Especificaciones

### Rendimiento de filtrado

**Eliminación de bacterias:** Sí, hasta el 99,9 %\*

**Reducción del cloro**

**Reducción del plomo soluble:** No disponible

**Reducción de microplásticos**

**Reducción de la dureza del agua:** No disponible

### Especificaciones del filtro

**Medio del filtro principal:** Resina con intercambio de iones, Membrana de fibra hueca

**Capacidad de filtrado:** 200 l

### 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:** (atmosférica) 0-1 bar

### Especificaciones generales

**Modelo compatible:** AWP2950, AWP2970

### País de origen

Filtro: China

