

# PHILIPS

## Jarra con filtro de agua

Microfiltración

GAC + resina de intercambio iónico

Depósito de 1,5 L para agua filtrada

AWP2900



## Agua limpia fácil de obtener

El sistema de microfiltración elimina el plomo y el cloro

Con el sistema de microfiltración de varias fases, esta jarra con filtro de agua reduce los compuestos orgánicos volátiles, los herbicidas y hasta el 99% del cloro y plomo para disfrutar de un agua potable saludable y sabrosa. También reduce la dureza del agua.

### Agua más limpia

- Reduce eficazmente el plomo, los pesticidas, los compuestos químicos orgánicos volátiles y el cloro

### Muy fácil

- La boquilla a prueba de polvo mantiene el agua limpia y fresca
- Mango ergonómico que hace que sea cómodo de sujetar y transportar
- Solo tienes que desechar el filtro una sola pieza después de su uso

## Destacados

### Filtro desechable de una sola pieza

Solo tienes que desechar el filtro de una sola pieza cuando llegue al final de su vida útil. El diseño de una pieza evita la contaminación secundaria.

### Boquilla a prueba de polvo

Al evitar que el polvo entre a través de la salida de agua, la boquilla a prueba de polvo mantiene el agua limpia y fresca.

### Mango ergonómico

Con diseño ergonómico, el mango es muy cómodo de sujetar, lo que facilita el transporte de la jarra.

### Microfiltrado de 4 fases

El sistema de filtrado de 4 fases se compone de tejido no trenzado, carbono activo granular, resina y otra capa de tejido no trenzado, que reducen eficazmente los pesticidas, los compuestos químicos, los microplásticos y hasta el 99 % del plomo\* y el cloro para disfrutar de agua potable pura y fresca. También reduce la dureza del agua.

## Especificaciones

### Rendimiento de filtrado

Reducción del plomo soluble: Sí, hasta el 99 %\*

Eliminación de bacterias: No disponible

Reducción del cloro: Sí, hasta el 99 %\*

Reducción de la dureza del agua

### Especificaciones del filtro

Medio del filtro principal: Carbono activo granular (GAC), Resina con intercambio de iones

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

Velocidad del flujo de agua: 0,25 l/min

Cartucho de filtros de sustitución:

AWP200/AWP201

### País de origen

Jarra: China

Filtro: China

