



Philips  
Purificador de agua UV

UV Clase A

Baterías de reserva  
Intellifill

WP3893/01

# Agua pura o nada

con Pure Protect Lock

Agua pura o nada con la tecnología Power UV+ elimina las bacterias, los virus y los parásitos unicelulares, incluso cuando no hay electricidad y como tú quieras. Pure Protect Lock bloquea la salida de agua cuando el filtro alcanza el final de su vida útil o se detecta un error en el purificador.

## Agua pura

- PureFlush aclara todos los tubos internos y la cámara UV del aparato
- Avanzada tecnología de rayos UV y carbono activo para purificar el agua

## Sencillez

- Purifica una cantidad de agua preestablecida, incluso sin la presencia del usuario
- Ajustes interactivos y cómodos; interfaz comunicativa
- Mecanismo Tilt & Twist para cambiar fácilmente el filtro

## Garantizada

- Cumple las normas de seguridad de la BIS (del inglés Bureau of Indian Standards, Oficina de Normas Indias)
- PureProtect Alert le avisa cuando es necesario sustituir el filtro
- Rendimiento microbiológico probado según NSF55 Clase A
- Este producto ha sido certificado y galardonado con el premio Gold Seal de la WQA (Water Quality Association, EE. UU.).

# PHILIPS

## Destacados

### Power UV+

La más avanzada tecnología de rayos UV (PLS) destruye los virus, las bacterias, los parásitos y las amebas conocidos que se transmiten a través del agua, en tanto que el filtro de carbono activo y sedimento mejora el sabor y elimina la turbidez, el cloro, los compuestos químicos orgánicos volátiles, los parásitos unicelulares y microorganismos más grandes.

### IntelliFill

Cuando el purificador de agua detecta la presión del agua, IntelliFill comienza a purificar y dispensar la cantidad de agua que haya establecido. De este modo, se purifica el agua disponible aun cuando el usuario no esté o esté durmiendo. Así siempre tendrá agua pura suficiente cuando la necesite.

### PureProtect Alert

Después del consumo de 2700 litros de agua, PureProtect Alert envía una señal. Tras la emisión de la señal, aún habrá suficiente capacidad para otros 300 litros.

### PureFlush

Con sólo pulsar un botón, PureFlush aclara automáticamente todos los tubos internos y la cámara UV del purificador de agua. Es perfecto para la limpieza antes del primer uso, después de cambiar el filtro y cuando el aparato no se ha utilizado durante algún tiempo. Gracias a PureFlush, puede estar seguro de que tendrá agua pura incluso si ha estado fuera algún tiempo.

### Pantalla inteligente

Ajustes interactivos y cómodos; interfaz comunicativa

### Tilt & Twist

Cambiar el filtro es algo que puede hacer fácilmente usted mismo, gracias al sencillo mecanismo Tilt & Twist.

### Certificado por BIS

El producto certificado según la norma de rendimiento microbiológico BIS 14724 y la norma de agua potable BIS 10500 por la Oficina de Normas Indias (Bureau of Indian Standards)

### Premio Gold Seal de la WQA



La WQA sólo ofrece el premio a aquellos sistemas, componentes o aditivos que cumplen o superan los estándares del sector en cuanto a reducción de agentes contaminantes, integridad estructural y seguridad del material. La WQA certifica que este producto cumple con la normativa NSF/ANSI 42 (que se refiere a la eliminación del cloro y las partículas; elimina todos los tipos de partículas desde la Clase I hasta la Clase VI, cuyo tamaño es de 0,5 µm hasta 80 µm), la normativa NSF/ANSI 53 (que se refiere a la eliminación de la turbidez, los compuestos químicos orgánicos volátiles y los parásitos unicelulares) y la normativa NSF/ANSI 55 Clase A (que se refiere a la desinfección microbiológica).

### Probado por KIWA Water Research, Países Bajos

Probado por KIWA Water Research: Rendimiento microbiológico probado por Kiwa Water Research (Países Bajos) según el protocolo Clase A de la norma NSF 55, (2004).

## Especificaciones

### Sistema de purificación

- Lámpara UV PLS: 9 W

### Especificaciones de diseño

- Peso del producto: 4.5 kg
- Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 287 x 156 x 422 mm

### Condiciones del agua de entrada

- Temperatura mínima del agua de entrada: 5 °C
- Presión mínima del agua de entrada: 0,5 bar
- Temperatura máxima del agua de entrada: 45 °C
- Presión máxima del agua de entrada: 2.0 bar

### Especificaciones generales

- Velocidad del flujo de agua: max 1.2 l/min
- Tensión: 220-240 V
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia nominal: 25 W



Fecha de emisión  
2023-05-20

Versión: 8.1.1

EAN: 87 10103 38109 9

© 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)