



Paquete esterilizador de 16w - 1 lámpara de repuesto - filtración de agua de doble filtro - filtros



Product description:

Pack Esterilizador de 16w - 2 lámparas - filtración de agua de doble filtro - filtro de sedimentos y filtro de carbón

Envase que contiene

1 puerta de filtro doble - cuadrado de fijación
Filtro de sedimentos soldados térmicamente de 10 micras
Filtro de carbón de 1 5 micras
Esterilizador de 1 16 w con bombilla de cuarzo y transformador 1 Bombilla de repuesto 16 w
Esterilizador de bombillas PHILIPS Philips de 16w

Principales áreas de aplicación:

- Potabilización de agua cruda procedente de recursos locales (pozos, pozos, etc.), agua almacenada en reserva y luego reciclada para uso sanitario.
- Tratamiento del agua de la piscina.
- Destrucción de contaminantes orgánicos.
- Destrucción de esporas de algas, que impide la proliferación excesiva de algas de sus estanques, estanques, etc. ...

Características técnicas:

Juego de acero inoxidable



Peso: 1,3 kg

Dimensiones exteriores: 63 mm x 360 mm

Entrada y salida: 12/17 mm - roscado femenino

Presión máxima: 6 bares

Velocidad máxima recomendada: 0,8 m³/h -
800 litros por hora

Garantía de 2 años

Lámpara UV Philips:

La lámpara UV cabe en el tubo de cuarzo dentro del cuerpo del reactor de acero inoxidable

Potencia de la lámpara: 16 W Tubo 4P SE TUV GERMICIDE UVC

Tensión de alimentación: 230 V mono

Vida media: 9.000 horas

Caja eléctrica:

Transformador independiente del reactor 12v

Potencia: 230 V / 50 Hz

Potencia absorbida: 16 W

Indicador de luz de buen funcionamiento



Importante:

- Para optimizar la eficiencia del esterilizador UV, es importante garantizar la buena calidad del agua a tratar. Para ello, se recomienda encarecidamente instalar uno o más filtros aguas arriba, dependiendo de la naturaleza de los sedimentos a filtrar

Lo que puede marcar la diferencia

- No hay microorganismos conocidos resistentes a Ultra Violeta, a diferencia del tratamiento con agua de cloro. LOS rayos UV son conocidos por ser altamente eficaces contra bacterias, virus, algas. En la práctica, las bacterias y los virus son la causa de muchas enfermedades patógenas transmitidas por el agua. De estos virus, el virus de la hepatitis y la legionelosis han demostrado la capacidad de sobrevivir durante períodos considerables de tiempo en el tratamiento del cloro, pero se eliminan fácilmente mediante el tratamiento UV. Para la mayoría de los microorganismos, la eficacia de los rayos UV contra contaminantes microbiológicos como bacterias y virus generalmente supera el 99,99%.

El tratamiento del agua UV es muy eficaz (hasta un 99,99%) contra: Salmonella (fiebre tifoidea), salmonela enteritidis (gastroenteritis), vibrio cholerae (cólera), Tuberculosis de Mycobacterium (tuberculosis), Legionella



pneumophila (Legionellosis), virus de la gripe, poliomielitis y Hepatitis.

Viene completo y listo para instalar con reactor INOX, transformador de 12v, bombilla Philips, cuarzo ...

Puerta de doble filtro con tarro transparente para visualizar el desgaste de los consumibles

Características técnicas:

- Dimensiones: Ancho 340mm Altura 280mm Profundidad 140mm
- Entrada/Salida: 20/27 (3/4)
- Compatible con cartuchos de 9-3/4 pulgadas - 10 pulgadas
- Presión máxima 4 bares

Se suministra con llave de apriete y cuadrado de fijación!

Garantía de 2 años (excepto consumibles)

Cartucho de carbón activado bajo película 9-3/4 pulgadas - 10 pulgadas

Cartucho de filtro de carbón activado para un tratamiento eficaz de su agua!



Antigusto y olores

100% ALIMENTOS

Filtrado ultrafino de partículas suspendidas en agua de más de 5 micras - arcilla, óxido, partículas tártaras, arena, etc.

Carbón activo para el tratamiento de metales pesados, pesticidas, cloro, herbicidas y los malos sabores de su agua.

9-3/4 Pulgadas - 10 pulgadas

Cartucho anti sedimento de reemplazo de polipropileno para puerta de filtro 10

CARTOUCHE THERMO-SOUDEE (58 mm de diámetro) de polipropileno 100%

sin núcleo con una altura estándar de 24 cm (9 3/4 pulgadas),

Filtrado ultrafino de partículas suspendidas en agua de más de 10 micras

arcilla, óxido, partículas tártaras, arena

Cambios cada 6 meses

Product gallery:





Product codes:

Reference: packster16
EAN13: 3791053095415
UPC: -