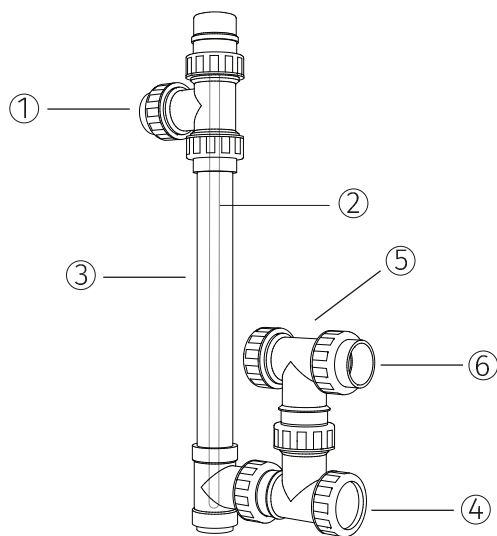


Características técnicas

Capacidad Piscina	Caudal Agua Doméstica	Presión de Trabajo	Voltaje de entrada	Vida Útil celda Ionizadora	Vida Útil celda Hidrolizadora	Vida Útil Lámpara UV	Precio Neto	Precio Lista
75 m ³	3,5 m ³ /h	4 bar	110-220 V	4000 h	4000 h	8000 h		

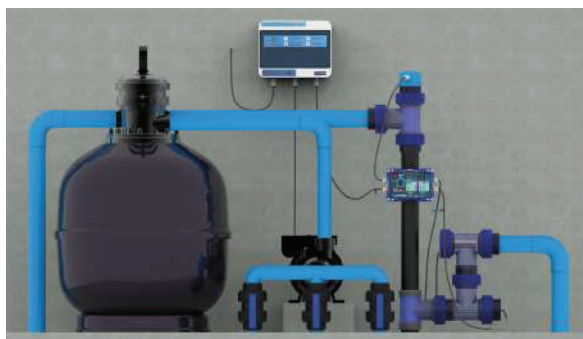
UVionOH



Partes

- ① Conexión de entrada
- ② Lámpara UV
- ③ Reactor UV
- ④ Celda Hidrolizadora
- ⑤ Celda Ionizadora
- ⑥ Conexión de salida

Forma de instalación



UVionOH



Purificador de agua

Este equipo de purificación combina tres sistemas complementarios, desinfección ultravioleta, depuración por ionización y desinfección por hidrolización. Cuenta con un sistema UV con una lámpara de 254nm que impacta luz ultravioleta sobre la materia orgánica presente en el agua, un equipo ionizador que libera nanopartículas de cobre/plata para evitar la proliferación de microorganismos y la hidrolización que produce compuestos oxidantes para la materia orgánica siendo el radical hidroxilo el más importante de estos.

La combinación de las tecnologías mencionadas genera una **la eliminación del uso** del cloro químico del **100%** resultando en una piscina o su aplicación en agua doméstica limpia y cristalina, libre de algas, bacterias, virus y hongos para el cuidado de su salud y su familia.

Recomendado para agua doméstica y piscinas hasta 75m³

Características

- Alta capacidad de depuración, elimina olores, y gérmenes patógenos.
- Desinfección del agua segura y eficiente, sin otros productos químicos.
- Iones minerales Cobre/Plata con alto poder residual.
- Equipo recomendado para uso en piscinas residenciales, temperadas y agua doméstica.
- Capacidad de 75m³ en piscinas y hasta 3,5m³ en agua doméstica.
- Lámpara de luz UVC 40 Watts de potencia.
- Reactor de PVC SCH80 de 2".
- Acometida de doble diámetro de 50 y 63 mm.
- Voltaje 110-220 V, 50-60 Hz.
- Presión máxima de trabajo 4bar.



Elimina el uso de cloro en un **100%**, eliminando la irritación en la piel y ojos, caída del cabello y alergias.



Evita la reproducción de hongos, algas, bacterias y virus, manteniendo su agua limpia y saludable.