



OXICOM
SWIMMING POOL



OXICOM O'CLEAR ELITE

SWIMMING-POOL

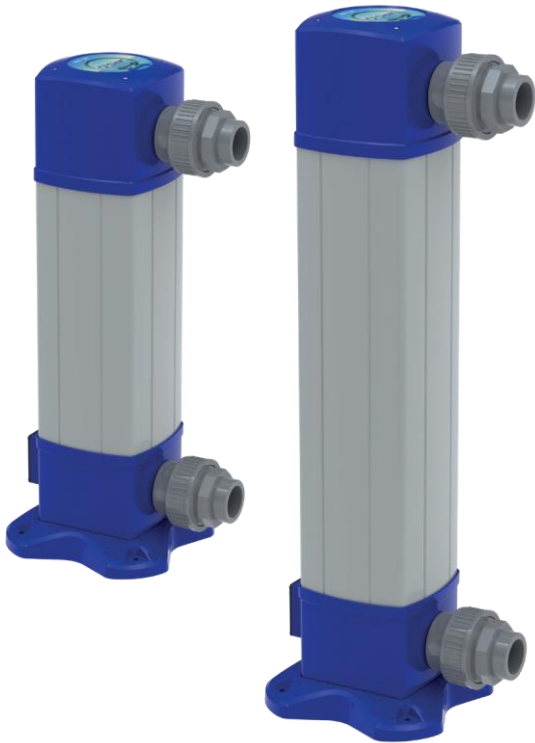


INDUSTRIAL | COMPACTO | PREMONTADO



OXICOM O'CLEAR ELITE

EQUIPOS UV + ELECTRÓLISIS DESINFECCION DE PISCINAS



La gama O'CLEAR ha sido diseñada para la desinfección de piscinas residenciales. La desinfección está asegurada gracias a los electrodos específicos, especialmente diseñados para trabajar con el tratamiento UV O'CLEAR con tan solo 0,5 g/l de sal*.

Son equipos que disponen de una sola lámpara, con diferentes potencias según modelo, para tratar caudales de hasta 25 m³/h.

ASPECTOS DESTACABLES

- Caudales entre 15 y 25 m³/h
- Fácil instalación y operación
- Funcionamiento desincronizado del reactor UV y la electrolisis
- Sensor de temperatura
- Control integrado de pH

CARACTERÍSTICAS

- Lámparas de baja presión y alta intensidad
- Agua perfectamente desinfectada (UV) y desinfectante (solo 0,5 g/litro de sal)
- Basta con una bolsa de sal (en lugar de 7 a 10 para la electrolisis convencional)*
- Sistema Plug & Play 100 % automático
- Fácil de instalar y usar
- Poco mantenimiento
- Coste mínimo energético.
- Aumento notable de la claridad del agua.
- Fácil de instalar y manejar con un mínimo espacio utilizado.
- 100% resistente a la corrosión.
- Sin olor a cloro, sin sabor a sal

* para una piscina de 50 m³

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Caudal Máx. m ³ /h	Volumen máximo del vaso m ³ /h	Potencia Lámparas UV
O'Clear 15	15	50	1 x 55 W
O'Clear 25	25	100	1 x 87 W

Especificaciones técnicas O'Clear Elite

- **Posibilidad de funcionamiento desincronizado entre el reactor UV y la electrólisis**
- **Sensor de temperatura para apagar la electrólisis si +15 °C**
- **Control integrado del pH**
- **Funciona con la aplicación del smartphone E-Pool**
- Reactor de PVC
- Larga vida de la lámpara: 13.000 horas (dependiendo del número de arranques diarios)
- Polaridad inversa en los electrodos, ajustable según la calidad del agua
- Balastro electrónico de control integrado dedicado que garantiza el rendimiento máximo de la lámpara UV
- Control del funcionamiento de la lámpara mediante indicador luminoso
- Conexión de entrada/salida mediante accesorios de unión suministrados

DIMENSIONES

Modelo	Diámetro Entrada / Salida	Altura del reactor	Diámetro del reactor	Tamaño del cuadro eléctrico
O'Clear 15	75 mm	845 mm.	200 mm	266 x 363 x 142
O'Clear 25	<i>(incluye reducción 75/63 y 75/50)</i>	1.091 mm.		

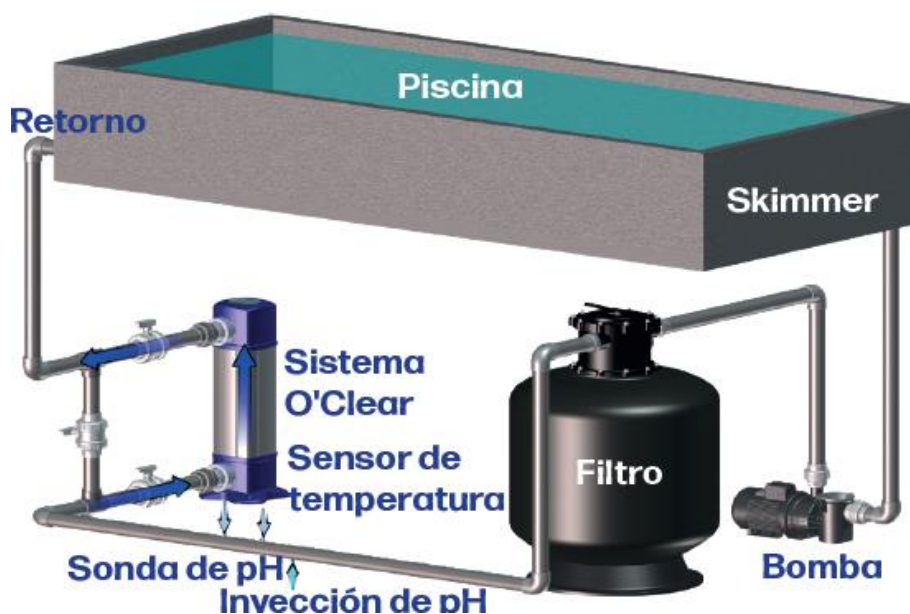
Reactor UV



Cuadro eléctrico



Diagrama de funcionamiento





OXICOM
SWIMMING POOL

SI DESEA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO
POR FAVOR CONTACTE CON NOSOTROS EN:

www.swimmingpooloxicom.com

Av. Quitapesares, 50 A • 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

T. +34 91 304 83 02 • Fax +34 91 327 25 12

swimmingpool@oxicom.es



OXICOM
GROUP

WATER SYSTEMS
SWIMMING POOL
AQUACULTURE
AERATION