



Modulyser

Rendimiento, conectividad y diseño... La electrólisis alcanza una nueva dimensión.

Diseñado para instalaciones residenciales exigentes, Modulyser garantiza la producción justa de cloro necesaria para un agua sana y cristalina. Su formato modular con célula separada permite una instalación rápida y un mantenimiento simplificado.

- **Rendimiento** : gracias a su producción ajustada, Modulyser garantiza un agua cristalina. Está disponible en 4 potencias de hasta 110 m³ y ofrece 3 modos de funcionamiento adaptados.
- **Conectividad inteligente** : la gestión remota del electrólisis se complementa con una configuración simplificada a través de la aplicación Poolex. La nube permite obtener diagnósticos e intervenciones a distancia, facilitando el mantenimiento.
- **Instalación simplificada** : la célula separada y el acceso directo a los conectores garantizan un montaje sencillo (horizontal o vertical).
- **Formato modular** : dividido en dos elementos distintos, se instala fácilmente incluso en los cuartos técnicos más complejos, ofreciendo al mismo tiempo una excelente accesibilidad para el mantenimiento.
- **Doble contacto seco** : permite adaptar la tasa de producción al estado de la cubierta y controlar el relé de la bomba de filtración para una gestión perfectamente sincronizada de la piscina.
- **Sonda ORP opcional** : para un ajuste automático de la producción.



Aplicación
POOLEX



Modularidad
de instalación



WiFi, Cloud
& OTA



pantalla a color y
controles táctiles

GARANTÍA

Carcasa + célula 10 000 h **5 años**
excepto piezas de desgaste

PARA PISCINAS
de hasta 110m³

Tratamiento
automatizado

4 versiones
disponibles

POOLEX
SEGUIR EL EXPERTO



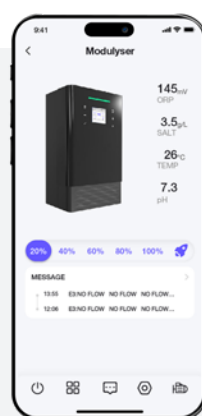
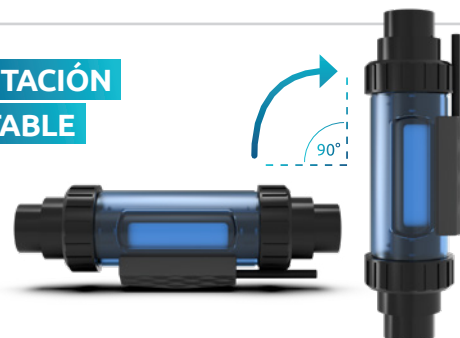
DISEÑO REFINADO E INTERFAZ INTUITIVA

Con sus líneas depuradas, sus acabados texturizados y su pantalla táctil a color en el frontal, Modulyser combina elegancia y comodidad de uso. Su banda LED garantiza una lectura inmediata, mientras que su ingeniosa cubierta oculta las conexiones para ofrecer un aspecto limpio y ordenado, perfectamente integrado en cualquier cuarto técnico.

MANTENIMIENTO AUTOMÁTICO DE LAS CÉLULAS

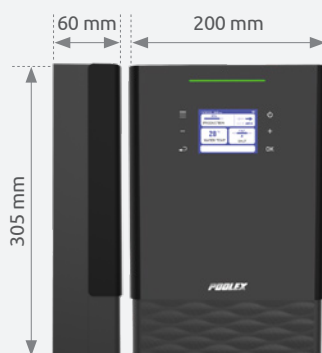
La inversión de polaridad automática y regulable (4, 8 o 12 h) limita eficazmente la incrustación de las células, prolongando su vida útil hasta unas 10 000 horas de media.

ORIENTACIÓN AJUSTABLE



UNA APP DEDICADA

- ✓ Control remoto
- ✓ Uso sencillo
- ✓ Actualización de software OTA
- ✓ Historial del estado de su piscina
- ✓ Datos en tiempo real...



OPCIONAL

Compatible con
el kit de sonda ORP.

Referencia | CL-SORP2

Volumen de la piscina (m ³)	< 50m ³	< 75m ³	< 90m ³	< 110m ³
Producción de cloro	10 g/h	15 g/h	20 g/h	25 g/h
Tipo de célula	Célula bipolar – 10 000 h			
Nº de placas por célula	3	4	5	6
Potencia máx.	75 W	150 W	150 W	175 W
Salinidad	2,7 à 4,5 g/l			
Conexión de la célula	D50 mm para encolar			
Inversión de polaridad	Sí, ajustable: 4 / 8 o 12 h			
Modos	Caudal / temporizador (con horario de inicio) / ORP (opcional)			
Conectividad	Poolex APP – WiFi y Cloud			
Pantalla táctil	2,8" en color			
Funcionalidades	Control de la bomba de circulación (contacto seco). Ajuste de la producción en función de la cubierta (contacto seco). Interfaz multilingüe. Compatible con kit de sonda ORP opcional.			
Temperatura del agua antes de la alarma	De 15 a 45 °C			
Históricos	Registro gráfico de los parámetros principales (energía, sal, temperatura y ORP (si opción))			
PoolTerre	Incluido, debe conectarse a una pica <20 ohmios (collarín de toma D50 mm)			
Cámara de análisis	No			
Garantía	5 años: carcasa + célula de titanio 10 000 h			
Accesorios	Tuercas de la célula (D63 y reductor para encolar a 50) + detector de caudal y temperatura (collarín de toma D50 1/2" incluido, D63 1/2" opcional) + Pool Terre (collarín D50 1/2" incluido, D63 1/2" opcional)			