

ELECTRÓLISIS SALINA

Ei² iQ

- + Inteligente y Sencillo
- + Compacto y versátil
- + Una elección fiable



Disponibilidad esperada:
Feb 2025



DESCRIPCIÓN

- Conectividad Bluetooth y Wi-Fi integradas con control remoto mediante la app Fluidra Pool
- Gran interfaz de usuario color negro con anillo de información en blanco y botones táctiles
- Célula transparente Quick Fix patentada para tuberías de 50 y 63 mm, con placas de titanio de alta calidad (8 000 h)
- Interruptor de caudal, sondas de temperatura del agua y de salinidad de serie
- Disponible en versión evolutiva que incluye regulación de pH y kit ORP listo para usar para un tratamiento completo del agua (versiones Evo)
- Sensores de pH y ORP (oro) de vidrio de alta calidad (versiones Evo)

- Control App: Sí
- Tipo de aplicación: Fluidra Pool
- Interfaz de usuario: Pantalla LCD con botones

Garantía original del fabricante: 3 años

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Kit de instalación
- Kit interruptor de caudal
- Kit de sensor de temperatura del agua
- Para la versión pH Evo : bomba de pH integrada, kit de sonda de pH y soluciones tampón

ACCESORIOS OPCIONALES

- ORP kit - 77387 -
- Llave aprieta célula - R0769900 -
- Tapón de invernaje para la célula - R0770100

REFERENCIA

Nombre	Volumen de piscina recomendado	Producción de cloro nominal	Referencia	Precio sin IVA	Código Alfanum.	Peso del producto embalado
Ei ² iQ 12	50 m ³	12 g/h	77375		ZE5	11,15 kg
Ei ² iQ 20	90 m ³	20 g/h	77376		ZE5	14 kg
Ei ² iQ 25	110 m ³	25 g/h	77377		ZE5	15 kg
Ei ² iQ pH 12 Evo	50 m ³	12 g/h	77378		ZE5	12 kg
Ei ² iQ pH 20 Evo	90 m ³	20 g/h	77379		ZE5	14,5 kg
Ei ² iQ pH 25 Evo	110 m ³	25 g/h	77380		ZE5	15,5 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre	Ei ² iQ 12	Ei ² iQ 20	Ei ² iQ 25	Ei ² iQ pH 12 Evo	Ei ² iQ pH 20 Evo	Ei ² iQ pH 25 Evo
Referencia	77375	77376	77377	77378	77379	77380
Cualificación Norma EN 17645**	D			C		
Posición de la célula	Horizontal					
Inversión de polaridad	Sí: 2, 3, 4 y 7 h (Parámetros de fábrica = 2h)					
Tasa de sal recomendada	4g/L					
Alimentación eléctrica	220-240 V / 50-60 Hz					
Potencia eléctrica (W)	92		150		92	150
Duración de vida de la célula	8000 horas (en buenas condiciones de uso)					
Escala de medición	No aplicable			0,0 - 9,9 pH 0 - 999 mV		
Precisión de lectura	No aplicable			0,01 pH - 1 mV		
Caudal de bomba de pH peristáltica	1,5					
Longitud del cable caja-célula	1,5 m					
Temperatura mínima del agua	15°C					
Temperatura máxima del agua	40°C					
Seguridad	Icono "Alarma" para indicar condiciones de trabajo incorrectas (falta de caudal, baja sal,...) Sensor de gas (interruptor de flujo opcional) Sensor de temperatura del agua (protege el electrodo en caso de malas condiciones de trabajo) Lectura de salinidad					
Dimensiones de la célula	16,5 x 22,5 x 12,5cm					
Dimensiones de la unidad de control	29 x 14 x 23cm					
Dimensiones del producto	48 x 36,5 x 27cm					

* En configuración original sin opciones agregadas.