



Ei²

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > Ei²

- + Fiable: Electrodo de larga duración (7.500 h)
- + Duradero: caja a prueba de agua IPX5 que se puede instalar en cualquier lugar
- + Intuitivo: sencillo panel de control con Leds y botones
- + Seguridad: Indicadores «falta de agua» y «falta de sal»



2 AÑOS GARANTÍA

INCONDICIONAL GARANTÍA INCONDICIONAL

	Ei ² 12	Ei ² 20	Ei ² 25
PRECIOS			
Modelos	WW000064	WW000065	WW000066

ACCESORIOS INCLUIDOS



Kit instalación

TIPO DE PISCINAS			
Volumen máx. agua (clima cálido, filtración 12h/día)	50 m ³	90 m ³	110 m ³
Producción de cloro	12 g/h	20 g/h	25 g/h
Amperaje de salida nominal	2,5 A	4,0 A	5,0 A

DESCRIPCIÓN

Interfaz usuario	Leds
Modo(s) de funcionamiento	Normal
Reloj / Programador	Conectado a la filtración
Inversión de polaridad	Sí: 5 h
Tasa de sal recomendada- mín.	4 g/L - 3,0 g/L mínimo
Seguridad	Indicador «falta de sal»: Reduce la producción para proteger el electrodo Indicador «falta de agua»: Parada automática del equipo en caso de falta de caudal de agua en la célula
Posición de la célula	Horizontal o vertical
Soportes de tubería	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

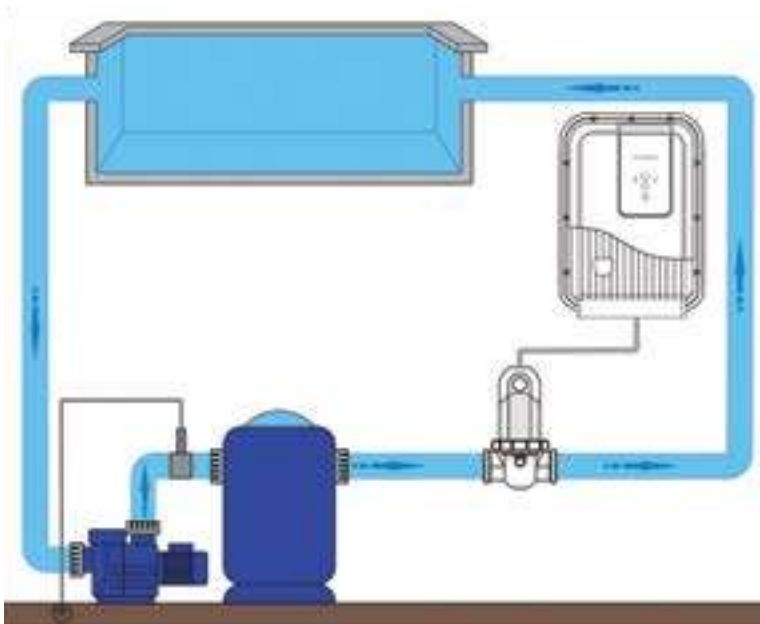
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Duración de vida de la célula*	7.500 h (Placas de titanio, tratamiento de rutenio SC6) / 10.000h Ei ² 25		
Potencia	70 W	110 W	140 W
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m ³ / h		
Caudal máximo (limitado por las pérdidas de carga de la instalación)	18 m ³ /h (bypass obligatorio para caudales superiores)		
Presión máxima autorizada en la célula	2,75 bar (KPa)		
Temperatura máxima del agua	40 °C		
Temperatura mínima del agua	5 °C		
Longitud del cable caja-célula	1,8 m		
Índice de protección	IPX5		
Dimensiones de la célula (L x An x Al)	16,5 x 22,5 x 12,5 cm		
Dimensiones de la unidad de control (L x An x Al)	28,5 x 40,5 x 12,5 cm		
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	55 x 46 x 19 cm		
Alimentación 50 Hz	220-240 VAC (cable de alimentación con enchufe sobremoldeado)		

INSTALACIÓN

- La caja estanca IPX5, puede ser instalada en cualquier lugar, incluida en el volumen 1 (cf. normativa NF C15-100).
- Dejar una distancia de 1,5 m entre la unidad de control y la célula.
- La unidad de control debe estar OBLIGATORIAMENTE conectada a la filtración (la alimentación eléctrica se corta cuando la bomba de filtración se apaga).

Esquema de instalación Ei²:



ACCESORIOS OPCIONALES

		
	Llave apriete célula	Tapón de invernaje
Referencias	R0769900	R0770100



9 317545 019208

Ei² 12



9 317545 019215

Ei² 20



9 317545 019222

Ei² 25