

## Cloradores salinos - Sistema clorador salino (1.15 lb/24 h) incluye centro de energía, celda de 25 K, tuercas/colas, interruptor de flujo y kit de limpieza con ácido

Item SCG25K



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Intermatic salt chlorine generators provide the most popular form of chlorination. This system converts sodium chloride (salt) to sodium hypochlorite (liquid chlorine) through a process of electrolysis to neutralize any germs in the pool. With Intermatic's I-Pure, you can rest assured your pool and spa water is always crystal clear, fresh and clean.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tecnología de ahorro de energía que incorpora un autorregulador integrado para sal alta, lo que permite una mayor eficacia.
- ▶ Electrodo de célula inteligente y autolimpiable con ciclos de limpieza ajustables.
- ▶ Célula de titanio autolimpiable de conexión rápida de calidad superior para una mayor vida útil.
- ▶ Modern, compact power pack, isolation transformer design and IP34 ingress protection.
- ▶ Protección interna contra sobretensión e indicación de desconexión.
- ▶ Fácil instalación, configuración y funcionamiento sencillos para piscinas nuevas o existentes.
- ▶ Celda de conexión rápida con instalación horizontal o vertical.
- ▶ Protector acrílico contra la intemperie, interruptor de caudal, tapón de limpieza, soporte de montaje, anclajes de pared y tornillos suministrados.
- ▶ Efficient chlorine production: the chlorinator cell supports water temperature ranges between 50 F and 104 F (10 C and 40 C.)
- ▶ Datos en tiempo real para facilitar la supervisión.

### APLICACIONES

- ▶ Generadores de cloro salino
- ▶ Piscinas enterradas

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	SCG25K
Descripción	Sistema clorador salino (1.15 lb/24 h) incluye centro de energía, celda de 25 K, tuercas/colas, interruptor de flujo y kit de limpieza con ácido
Código UPC	078275159013
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Periodo de garantía	Limitada de 2 años

#### Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Soporte; Poste con panel plano
Cell Installation Direction	Vertical u horizontal

#### Dimensiones

Dimensiones del Producto	6.06 x 9.81 x 7.24 in
--------------------------	-----------------------

#### Especificaciones de materiales

Color	Centro de alimentación gris, carcasa transparente, tapas blancas
-------	--

#### Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	0.7-1.4 A, 115/230 V CA, 50/60 Hz
Se requiere conexión neutra	Sí
Polarity Reversing Times	4 a 10 horas

**Empaque**

Peso de envío (lb)	0.01
Dimensiones del cartón de la unidad	7.795 x 15.551 x 16.339 in

**Especificaciones de funcionamiento**

Ideal for Pools Up to (Gallons)	25,000
---------------------------------	--------

**Especificaciones ambientales**

Temperature (service)	50 °F to 104 °F / (10 °C to 40 °C)
-----------------------	------------------------------------

**Normas y certificaciones**

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	DEHP

**ACCESORIOS**



SCG1000  
Kit de tuerca/conector/junta tórica  
(cant.: 2 de cada uno)



SCG1200-1  
Interruptor de caudal completo R1P2  
con pieza T de grifo y junta de silicona



SCG1490  
Kit de limpieza de celdas



SCGCELL25K  
Celda de repuesto para el sistema  
SCG25K [0,5 kg (1,15 lb)/24hr - 13  
placas, 5,3 cm (2,1")]. Incluye tuercas,  
conectores y juntas tóricas.



SCGCELLDBH  
Carcasa de celda de derivación  
simulada SCG de Intermatic



SCGORING  
Junta tórica de repuesto (cant.: 2  
unidades en bolsa hermética)



SCGPWR15K-60K  
SCG15K-60K de Intermatic - Centro  
de alimentación de repuesto  
ÚNICAMENTE - USA UL