



SIMPLE  
Y DURADERO

## GenSalt OE

### 1 DURADERO

Uno de los cloradores salinos más duraderos de su categoría. Células con electrodos de titanio de alta calidad y de larga duración, garantía de tranquilidad para el usuario. La célula puede funcionar hasta 7.500 horas.

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANIO  
INTERIOR

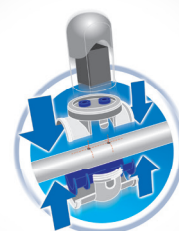
### 2 SE ADAPTA A TODAS LAS INSTALACIONES

Su célula compacta y su caja impermeable con certificado IPX5 permiten instalar el GenSalt OE en cualquier lugar, en espacios reducidos e incluso en condiciones de humedad.

  
FÁCIL  
INSTALACIÓN

### 3 INSTALACIÓN RÁPIDA

GenSalt OE **se instala en sólo 10 minutos** en cualquier entorno gracias a su **sistema patentado Quick Fix**.

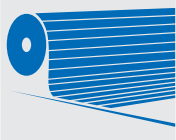


## EQUIPAMIENTOS



### SIN MANTENIMIENTO

Electrodos autolimpiables mediante inversión de polaridad.



### MODO COBERTURA

Reducción automática de la producción de cloro cuando la cubierta de la piscina está puesta (ajustable de 0 a 20 %).

## STOP

### SISTEMA DE SEGURIDAD

Parada automática en caso de falta de caudal en la célula.



### IMPERMEABLE

Unidad de control impermeable «IPX5» para una instalación en cualquier tipo de local técnico.



### GARANTÍA INCONDICIONAL

Para la unidad de control y la célula, independientemente de las causas del deterioro.

## TIPO DE PISCINAS

### 1 TODO TIPO DE PISCINAS



### 2 PISCINAS DE HASTA 110 M<sup>3</sup> (CLIMA TEMPLADO, FILTRACIÓN DE 8 H/DÍA)



## ACCESORIOS INCLUIDOS



Kit de instalación de la célula para mangueras de 50 y 63 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	GenSalt OE 10	GenSalt OE 17	GenSalt OE 25
Volumen máx. agua (clima cálido, filtración 8h/día)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>
Producción de cloro	10 g/h	17 g/h	25 g/h
Potencia	60 W	100 W	140 W
Interfaz usuario	Led		
Modo(s) de funcionamiento	Normal, modo cobertura (0-20 %)		
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)		
Índice de protección	IPX5		
Alimentación 50 Hz	220-240 VAC (cable de alimentación con enchufe sobremoldeado)		

## ACCESORIOS OPCIONALES



Llave apriete célula



Tapón de invernaje

Los cloradores salinos son una solución de desinfección **automática y eficaz**.  
**Son fáciles de utilizar** y se obtiene un tratamiento del agua completo y un **mantenimiento reducido**.

**2 AÑOS**  
**GARANTÍA**  
**INCONDICIONAL**