



# GenSalt OT

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > Gensalt OT

- + Control fácil: cloración, regulador de pH, bomba de filtración
- + Tranquilidad: tratamiento óptimo del agua con 2 años de garantía incondicional
- + Fácil instalación



**2 AÑOS**  
**GARANTÍA\***

INCONDICIONAL  
GARANTÍA  
INCONDICIONAL

**NOVEDAD**  
**2019**



	GenSalt OT 10	GenSalt OT 18	GenSalt OT 25
<b>PRECIOS</b>			
Modelos	WW000159	WW000160	WW000161
	<b>1.099 €</b> 1.329,79 € PVP	<b>1.299 €</b> 1.571,79 € PVP	<b>1.499 €</b> 1.813,79 € PVP

<b>ACCESORIOS INCLUIDOS</b>		
Kit fijación mural	Kit detector de caudal	Kit reductores para encolar

<b>TIPO DE PISCINAS</b>			
Volumen de agua tratada (clima cálido, filtración 8h/día)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>
Producción de cloro nominal	10 g/h	18 g/h	25 g/h
Amperaje de salida	2,0 A	3,6 A	5,0 A

<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Duración de la vida de la célula*	10.000 h (placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)
Interfaz usuario	Pantalla LCD retroiluminada 4 líneas
Idiomas	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modo(s) de funcionamiento	Normal, Boost (100 %); Low (modo cubierta ajustable de 0 a 30 %)
Control de equipos	Bombas de filtración de velocidad simple
Reloj/Programador	Reloj 24 h / 2 franjas de cloración 2 programadores para bombas de filtración de velocidad simple
Inversión de polaridad	Sí, desde 2 a 8h (ajuste de fábrica= 5h)
Tasa de sal recomendada - mín.	4 g/L - 3,0 g/L mínimo
Seguridad	Indicador 'Falta de sal': reducción de la producción para proteger al electrodo. Indicador 'Falta de caudal': interrupción automática de la producción cuando las condiciones no son ideales. Detector de caudal mecánico.
Posición de la célula	Horizontal
Soportes de tubería	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

\* En buenas condiciones de uso



9 317545 026176  
GenSalt OT 10



9 317545 026190  
GenSalt OT 18



9 317545 026213  
GenSalt OT 25

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

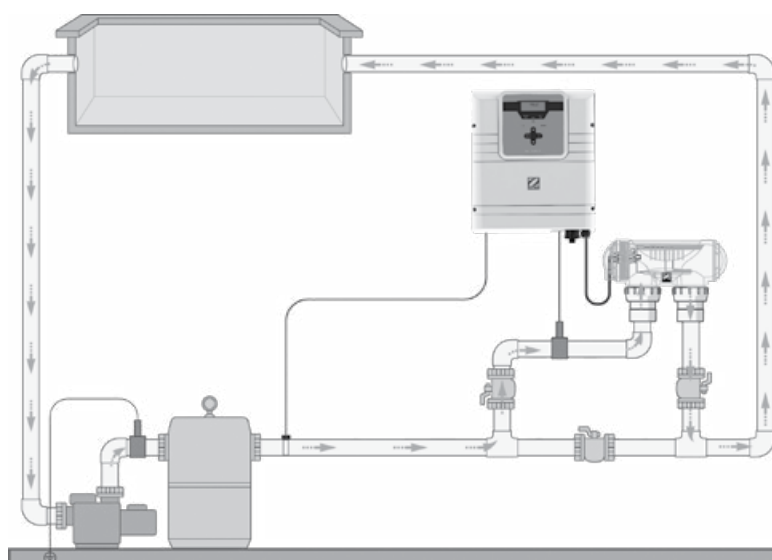
Potencia	220-240 VAC / 50-60 Hz
Duración de vida de la célula*	10.00h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)
Potencia	195 W
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m³/h
Caudal máximo (limitado por las pérdidas de la instalación)	18 m³/h (bypass obligatorio para caudales 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	IP43
Dimensiones de la célula (L x An x Al)	16,5 x 22,5 x 12,5 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	32 x 37 x 12 cm

\* En buenas condiciones de uso

## INSTALACIÓN

- Instale la unidad de control en local técnico o bajo cubierta.
- Dejar una distancia de 1,5 m entre la unidad de control y la célula (longitud del cable de la célula = 1,8 m).
- La unidad de control debe estar conectada preferentemente a una conexión eléctrica permanente (utilización de temporizadores internos).

Esquema de instalación GenSalt OT



## PRODUCTOS ASOCIADOS

	
	Módulo pH Link
Referencias	WW000176
<b>Precio Tarifa</b> Precio PVP	<b>649 €</b> 785,29 € PVP