

# Off-Line TECHSALT OSC - 200 / OSC - 400

Ficha producto  
Data Sheet

Off-Line TECHSALT  
OSC - 200 / OSC - 400



**12K**  
12.000 Hours



Economic



Efficient



Innocuous



Continuous

**El clorador salino Off Line TECHSALT es capaz de producir hasta 10Kg de cloro puro al día mediante la tecnología de electrólisis salina a partir de sal común, agua descalcificada y energía eléctrica.**

Tiene dos variantes y presenta las siguientes características técnicas.

- OSC-200: 35 L/H
- OSC-400: 70 L/H

The Off Line chlorinator TECHSALT is capable of producing up to 10kg of pure chlorine a day through the salt technology technology with common salt, softened water and electricity.

It has two variants and has the following technical characteristics:

- OSC-200: 35 L/H
- OSC-400: 70 L/H

		OSC-200	OSC-400
<b>Producción</b> Production	Producción Hipoclorito (Kg/día) Hypochlorite production (Kg / day)	5	10
	Consumo agua / Producción Hipoclorito (L/día) Water consumption / Hypochlorite Production (L/day)	840	1680
	Concentración cloro (PPM) Chlorine concentration (PPM)	6000	6000
	Capacidad tanque de Hipoclorito (L) Hypochlorite tank capacity (L)	300	500
<b>Consumo</b> Consumption	Consumo eléctrico (KWh) Power consumption (KWh)	1	2
	Consumo salmuera (L/día) Brine Consumption (L / day)	63	126
	Consumo sal (Kg/día) Salt consumption (kg / day)	18	36
<b>Célula</b> Cell	Tecnología Technology	CIS Bipolar	CIS Bipolar (x2)
	Corriente (A) Current (A)	40	40 (x2)
	Tensión (V) Voltage (V)	18	18 (x2)
	Autolimpieza Self-cleaning	✓	✓
<b>Control</b> Control	Descalcificador integrado Integrated water descaler	✓	✓
	Tanque de salmuera integrado Integrated brine tank	✓	✓
	Regulación automática de caudal Automatic flow control	✓	✓
	Regulación automática de corriente en célula Automatic regulation of current cell	✓	✓
	Ajusto nivel máximo/mínimo de tanque Hipoclorito Adjusted maximum / minimum Hypochlorite level tank	✓	✓
<b>Seguridad</b> Security	Sistema integrado de extracción de H2 Integrated H2 extraction system	✓	✓
	Detección caudal de aire extracción Air flow rate detection extraction	✓	✓
	Monitorización de H2 ambiental H2 environmental monitoring	✓	✓
	Medida de temperatura de célula Cell temperature measurement	✓	✓
<b>Tecnología</b> Technology	Fuente alimentación Source feed	Conmutada Switched	Conmutada Switched
	Display	OLED 4 x 20	OLED 4 x 20
	Medición nivel Hipoclorito en litros Hypochlorite level measurement in liters	✓	✓
<b>Dimensiones</b> Dimensions	Altura x Anchura x Profundidad (mm) Height x Width x Depth (mm)	1060 x 660 x 1600	1060 x 660 x 1600
<b>Peso</b> Weight	En vacío (Kg) Load (kg)	160	190