



OFF-LINE

# TECH SALT

OSC-200 / OSC-400

3 años de garantía equipo

3 years warranty control unit

## El clorador salino offline capaz de producir 10 kg de cloro 100%

The offline salt chlorinator capable of producing 10 kg of 100% chlorine

Equipo que permite **desinfectar el agua de la piscina mediante la tecnología de electrólisis salina** a partir de la sal común, agua descalcificada y energía eléctrica.

Equipment that allows **disinfecting pool water through saline electrolysis technology** from common salt, softened water and electricity.

Destaca por **producir cloro líquido en la concentración de uso final** y por **almacenarlo en un depósito con un funcionamiento totalmente automático.**

It stands out for **producing liquid chlorine in the final use concentration and storing it in a tank with fully automatic operation.**

### TECH SALT

OSC - 200

OSC - 400

PRODUCCIÓN PRODUCTION	OSC - 200	OSC - 400
Producción cloro 100% (Kg/día) 100% chlorine 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

CONSUMO CONSUMPTION	OSC - 200	OSC - 400
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

#### TECNOLOGÍA TECHNOLOGY



Medición nivel Hipoclorito en litros  
Hypochlorite level measurement in liters

#### CONTROL CONTROL

Descalcificador integrado  
Integrated water softener

Tanque de salmuera integrado  
Integrated brine tank

Regulación automática de caudal  
Automatic flow control

Regulación automática de corriente en célula  
Automatic regulation of current in cell

Ajuste nivel máximo/mínimo de tanque Hipoclorito  
Maximum / minimum level adjustment of hypochlorite tank

#### SEGURIDAD SECURITY

Sistema integrado de extracción de H2  
Integrated H2 extraction system

Detección caudal de aire extracción  
Air extraction flow detection

Monitorización de H2 ambiental  
H2 environmental monitoring

Medida de temperatura de célula  
Cell temperature measurement

#### MEDIDAS PACKAGING

Equipo  
Equipment

1060 x 660 x 1600 mm | 160Kg (en vacío/Load)

Embalaje  
Packaging

