



# FICHA TÉCNICA CLORADOR SALINO

## PQS SALT DUO

CLORADOR SALINO PARA PISCINAS hasta 80 m<sup>3</sup>

- ◊ Adaptable a todos los sistemas de filtración.
- ◊ Producción desinfectante hasta 34 g/H.
- ◊ Instalación y montaje fáciles
- ◊ Piscinas existentes o de nueva construcción.
- ◊ Gran pantalla LED
- ◊ Regula la producción de cloro de 0 a 100%.
- ◊ Célula MIXTA de alta calidad.
- ◊ Autolimpieza de la célula por inversión de polaridad
- ◊ Alarma por indicador luminoso: Falta de agua - Falta de sal - Estado de la célula.
- ◊ Concentración de sal:
  - Mínima 2,5 g
  - Aconsejada 5g/l.
  - Funciona con agua de mar.



**Regulación pH INTEGRADA. INCLUYE SONDA AMBER:** proporcional al volumen de la piscina y según la concentración del producto correctivo utilizado.



App EPOOL + Bluetooth



CÉLULA MIXTA



SONDA AMBER

**INCLUIDO:** Función Bluetooth, permite visualizar y cambiar valores con el móvil + App EPOOL gratuita, con la que puede actualizar el software.

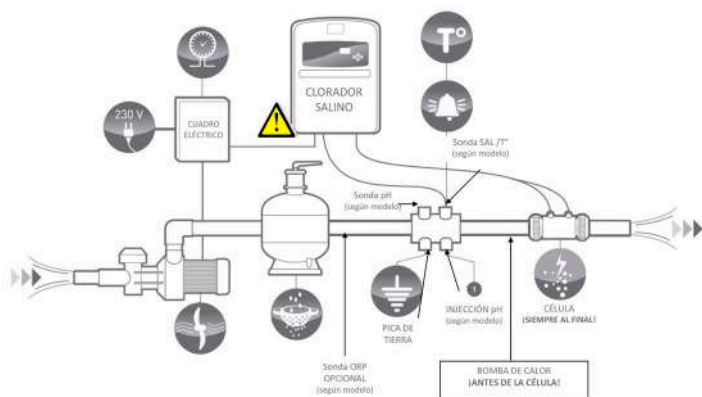
**MODO BOOST:** Función súper cloración de hasta 24 horas continuo, para responder a una fuerte necesidad de desinfectante.

**MODO LOW:** para graduar la producción de cloro según la cubierta de la piscina.

TIPO	GR/H	CÓDIGO	EAN
PQS SALT 2.0 DUO 13-50 Bth	13	1104121350BT	
PQS SALT 2.0 DUO 18-80 Bth	18	1104121880BT	

# FICHA TÉCNICA CLORADOR SALINO

## ESQUEMA INSTALACIÓN



**OPCIONAL**

WiFi go MyIndygo Pool Command

MODO AUTO CONTROL ANTIHIELO SENSOR TEMPERATURA SENSOR CUBIERTA

\*WIFI: Hasta 200 m en interiores y 800 m en exteriores

## CLORADOR SALINO PQS SALT DUO

CAPACIDAD PRODUCCIÓN	13	18
DURACIÓN ESTIMADA CÉLULA	10.000 H	
TECNOLOGÍA CÉLULA	Mixta	
PROGRAMA PRODUCCIÓN CLORO	10 NIVELES	
SALINIDAD	2,5g/l (agua de mar)	
INVERSIÓN POLARIDAD*	Sí	
TECNOLOGÍA INVERSIÓN POLARIDAD	6 Modos: 2/4/6/10/16 Horas /OFF	
PANEL	PANTALLA LED Fácil Lectura	
DOSIFICACIÓN pH	SÍ, PROPORCIONAL	
REGULACIÓN MODO ÁCIDO / BÁSICO	Sí	
ALARMAS	Falta de agua / Falta de sal / Problema célula	
SENSOR TEMPERATURA	NO	
BLUETOOTH	SÍ, con APP	
WIFI	NO	
CONTROL FILTRACIÓN	NO	
CONTROL ILUMINACIÓN	NO	
SENSOR DE FLUJO O SENSOR CUBIERTA	SÍ (Cable OPCIONAL)	
MODO BOOST - Supercloración	SÍ+20% de su máxima producción	
MODO LOW – Cubierta	SÍ (Cable OPCIONAL)	
CONSUMO	150-300W según modelo	
MONTAJE CÉLULA	En línea – Presión máxima 2 Bar	
TIPO CONEXIÓN	ENCHUFE, opcional Quick Shocket RX	
GARANTÍA		