



FICHA TÉCNICA CLORADOR SALINO

PQS SALT 2.0 DUO

CLORADOR SALINO PARA PISCINAS hasta 180 m³

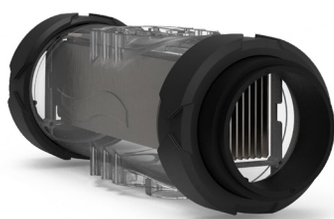
- ◊ Adaptable a todos los sistemas de filtración.
- ◊ Producción desinfectante hasta 34 g/H.
- ◊ Instalación y montaje fáciles
- ◊ Piscinas existentes o de nueva construcción.
- ◊ Gran pantalla LED
- ◊ Regula la producción de cloro de 0 a 100%.
- ◊ Célula MIXTA de alta calidad.
- ◊ Autolimpieza de la 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.

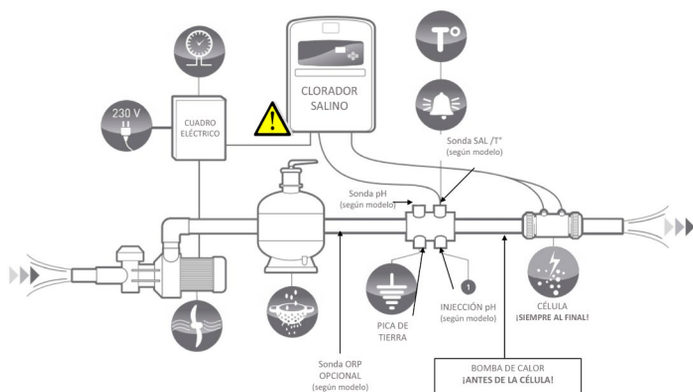
MODO BOOST: Función súper cloración de hasta 24 horas continuo, para responder a una fuerte necesidad de desinfectante.

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

TIPO	GR/H	CÓDIGO	EAN	PLACAS CÉLULA
PQS SALT 2.0 DUO 13-50 Bth	13	1104121350BT		3
PQS SALT 2.0 DUO 18-80 Bth	18	1104121880BT		5
PQS SALT 2.0 DUO 23-110 Bth	23	11041218110BT		7
PQS SALT 2.0 DUO 28-140 Bth	28	11041228140BT		7
PQS SALT 2.0 DUO 34-180 Bth	34	11041234180BT		9

FICHA TÉCNICA CLORADOR SALINO

ESQUEMA INSTALACIÓN



OPCIONAL

Wi-Fi go
Mylindygo

Pool Command

MODO AUTO

CONTROL

ANTIHELO

SENSOR TEMPERATURA

SENSOR CUBIERTA

PQS SALT 2.0 DUO

CAPACIDAD PRODUCCIÓN	13	18	23	28	34
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				
Nº PLACAS CÉLULAS	3	5	7	7	9
MONTAJE CÉLULA	En línea – Presión máxima 2 Bar				
TIPO CONEXIÓN	ENCHUFE, opcional Quick Shocket RX				
GARANTÍA					