

CLORADOR SALINO COMPACTO

Serie PRO 50/200

PARA PISCINA RESIDENCIAL/PÚBLICA

Clorador salino con producciones de 50 a 200 gramos/hora, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión, instalaciones públicas y semipúblicas con una gran afluencia de personas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Menor consumo eléctrico.
- Menor peso.
- Grado de estanqueidad (IP65).
- Menor temperatura de trabajo.
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis Lc
- Control por microprocesador interno, que determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.



Código	Modelo	Producción Cloro máx. (g/h)	Volumen máx. clima cálido-templado (m³)
PS11030	PRO 50	50	consultar
PS11032	PRO 70	70	consultar
PS11034	PRO 100	100	consultar
PS11036	PRO 150	150	consultar
PS11038	PRO 200	200	consultar

ACCESORIOS/RECAMBIOS:

Código	Modelo
PS11060	Kit control pH 1,5 l/h (Incluye sonda pH 1/2", soluciones de calibración, portasondas y collarin)
PS11064	Kit control pH 4 l/h recomendado para piscina (Incluye sonda pH 1/2", soluciones de calibración, portasondas y collarin)
PS04202	Kit control RH (Incluye sonda RH 1/2", solución de calibración, portasondas y dos collarines)
PS11026	Kit CONNECT DOMO
PS11004	Portasondas triple transparente tubo Ø 50 r. 1/2"
PS11006	Portasondas triple transparente tubo Ø 63 r. 1/2"
PS11050	Collarín de toma PN 10 Ø 63 r.1/2"
PS11052	Collarín de toma PN 10 Ø 50 r.1/2"
PS11054	Collarín de toma PN 10 Ø 63 r.1 1/4"
PS11056	Collarín de toma PN 10 Ø 50 r.1 1/4"
PS06010	Sal granulada especial cloración salina (Saco 25 kg)

**CLORADOR SALINO COMPACTO PARA PISCINA
RESIDENCIAL/PÚBLICA «Serie PRO 50/200»**
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	PRO 50	PRO 70	PRO 100	PRO 150	PRO 200
Tensión de alimentación	230 Vac - 50/60 Hz				
Corriente máx. de la célula	12,5 A	17,5 A	25 A	37,5 A	34 A
Potencia máx.	275 W	385 W	550 W	825 W	932 W
Dimensiones	250 x 308 x 89 mm				250 x 308 x 150 mm
Peso	6 kg				8 kg
Tensión máx. de la célula	22 Vcc				28 Vcc
Sal necesaria*	> 4 g/l				
Volumen piscina máx.	Consultar				
Selección de idioma	•	•	•	•	•
Regulación cloro manual	•	•	•	•	•
Regulación cloro automático	•	•	•	•	•
Indicador de lectura redox	•	•	•	•	•
Indicador de lectura pH	•	•	•	•	•
Indicador falta de sal	•	•	•	•	•
Indicador exceso de sal	•	•	•	•	•
Indicador Tª del agua	•	•	•	•	•
Autolimpiable	•	•	•	•	•
Indicador nivel de sal	•	•	•	•	•
Indicador horas func.	•	•	•	•	•

* Los equipos empiezan a trabajar a partir de 4 g/l, pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 g/l (agua salada) con una modificación del Software.

DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS:

Por falta de flujo de agua	•	•	•	•	•
Por acumulación de gas en la célula	•	•	NO	NO	NO
Por sobrecarga	•	•	•	•	•
Por cortocircuito	•	•	•	•	•
Por sobre temperatura	•	•	•	•	•

OPCIONAL:

Kit pH (PS11060)	•	•	•	•	•
Kit pH Pro (PS11064)	•	•	•	•	•
Redox (PS04202)	•	•	•	•	•
Kit sonda temperatura	•	•	•	•	•
Kit Cloro libre (CL)	•	•	•	•	•
Kit sonda agua PRO	•	•	Incluido	Incluido	Incluido
Kit Connect (online) (PS11026)	•	•	•	•	•
Kit PRO pHCL	•	•	•	•	•
Kit PRO pHRX	•	•	•	•	•



Kit control pH 1,5 l
(PS11060)



Kit control RH - Redox
(PS04202)