

CLORADOR SALINO COMPACTO Serie PRO 250

PARA PISCINA PÚBLICA

Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gramos/hora, destinado a instalaciones públicas y semipúblicas con una gran afluencia de personas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Menor consumo eléctrico.
- Grado de estanqueidad (IP21).
- Menor temperatura de trabajo.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis (L^c)
- 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 (m ³)
PS11040	PRO 250	250	consultar

RECAMBIOS:

Código	Modelo
PS11064	Kit control pH 4 l/h (Incluye sonda pH 1/2", soluciones de calibración, portasondas y collarín)
PS04202	Kit control RH (Incluye sonda RH 1/2", solución de calibración, portasondas y 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
PÚBLICA/SEMIPÚBLICA «Serie PRO 250»**
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	PRO 250
Tensión de alimentación	230 Vac - 50/60 Hz
Corriente máx. de la célula	45 A
Potencia máx.	1300 W
Tensión máx. de la célula	28 Vcc
Dimensiones	250 x 308 x 89 mm
Sal necesaria*	>4 g/l
Volumen piscina máx.	Consultar
Selección de idioma	●
Regulación cloro manual	●
Regulación cloro automático	●
Indicador de lectura cloro	●
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 sobrecarga	●
Por cortocircuito	●
Por sobre temperatura	●

OPCIONAL:

Kit sonda temperatura	●
Kit Cloro libre (CL)	●
Kit sonda agua PRO	Incluido
Kit Connect (online) (PS11026)	●
Kit PRO pHCL	●
Kit PRO pHRX	●

Nota: Modelos disponibles hasta 1000 g/h, consultar con nuestro departamento comercial.



*Kit control RH - Redox
(PS04202)*



*Kit sonda agua
(incluido)*