



ASTRALPOOL 

Pro Chlore Salt

Equipos de electrólisis de sal para piscinas públicas

La solución ideal para las piscinas públicas

- ▶ Display informativo LCD
- ▶ Histórico 7 últimos días
- ▶ Electrodo de larga duración (8.000 - 12.000h)
- ▶ Contador de producción acumulada
- ▶ Señales de alarma remotos
- ▶ Modo límite de producción



Pro Chlore Salt

ASTRALPOOL 

www.astralpool.com

Equipos de electrólisis de sal para piscinas públicas

Prestaciones

Nuestra gama Pro-Chlore Salt incorpora los electrodos EX que proporcionan la más alta durabilidad en sistemas auto-limpiantes.

La gama Pro-Chlore Salt está formada por:

- **Pro-Chlore Salt** (equipos de electrólisis de sal estándar)
- **Pro-Chlore Salt Plus** (incorpora un sistema de control y regulación de los valores del ORP (Redox) y pH que permiten una mejor gestión del equipo y permiten disponer de una excelente calidad del agua en todo momento)
- **Pro-Chlore Salt PPM Plus** (incorpora un sistema de control y regulación de los valores del Cloro (ppm) y pH)

Disponibilidad de equipos especiales para agua de mar en todas las versiones. Hay versiones de modelos de producción de cloro de 50, 80, 120, 180, 300 y 600 gramos/hora.

El equipo ideal para Centros Deportivos que buscan el máximo rendimiento:

- Mejora la gestión de los Centros
- Alta tecnología y control vía display
- Ventajas respecto al uso de hipoclorito (eliminación de cloraminas, gases...)
- Mejora en la calidad del agua para los usuarios
- Respetuoso con el medio ambiente

Beneficios equipos electrólisis de sal pública

- Ahorro de agua y energía
- Elimina las cloraminas
- Alta calidad del agua
- Fácil mantenimiento
- Evita la manipulación del cloro

Los sistemas de electrólisis salina para el tratamiento del agua de piscinas de uso colectivo están imponiéndose de manera progresiva debido a su gran eficacia, comodidad, seguridad y economía. Nuestra amplia gama de sistemas de electrólisis industriales abarca equipos auto-limpiantes de hasta 600 gramos/hora de cloro, permitiendo abarcar el tratamiento del agua mediante electrólisis salina de cualquier instalación de uso público.

Características técnicas

PRO-CHLORE SALT	
Electrodos autolimpiantes	8.000 - 12.000 h.
Rango salinidad	3-12 g/L (recom. 4-6 g/L)
Producción g Cl ₂ /h	50 - 600

