



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
- ▶ Electrodos de larga duración (8.000 - 12.000h)
- ▶ Contador de producción acumulada
- ▶ Señales de alarma remotos
- ▶ Modo límite de producción



Pro Chlore Salt

Equipos de electrólisis de sal para piscinas públicas

ASTRALPOOL 
www.astralpool.com

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





Pro Chlore Salt

Public salt chlorinators

**The professional
solution to commercial
pools**



- ▶ LCD information display
- ▶ Last 7 days long
- ▶ Long life electrodes
(8.000 - 12.000hr)
- ▶ Cumulative production counter
- ▶ Remote alarm signals
- ▶ Production limit mode



Pro Chlore Salt

Public salt chlorinators

Features

Pro-Chlore Salt range include EX electrodes that provide the highest durability in systems self-cleaning.

Pro-Chlore Salt range is composed by,

- **Pro-Chlore Salt** (standard salt chlorinators units)
- **Pro-Chlore Salt Plus** (incorporates a system of control and regulation of the values of ORP (Redox) and pH that allow better control and provide an excellent water quality at all times)
- **Pro-Chlore Salt PPM Plus** (incorporates a system of control and regulation of securities Chlorine (ppm) and pH)

Salt water special models available. There are models from 50, 80, 120, 180, 300 and 600 gr/hour.

The ideal unit for Sports Center looking for the maximum performance:

- Improves the Centers management
- High technology and display control
- Advantages over hypochlorite disinfection (elimination of chloramines, gas,...)
- Improved water quality for the users
- Green friendly environment

Commercial salt chlorinators benefits

- Water and energy savings
- Chloramines reduction
- High quality water
- Easy maintenance
- Handling of chlorine avoided



Salt water chlorinators for commercial pools are becoming popular because they are efficient, practical, safe and well priced. Our wide range of industrial electrolysis systems covers self-cleaning equipment of up to 600 grams/hour of Chlorine, which makes it possible to use saline electrolysis to treat the water at any public use facility.

Technical specifications

PRO-CHLORE SALT	
Self-cleaning Electrodes	8.000 - 12.000 hr.
Salinity range	3-12 g/L (recom. 4-6 g/L)
Production gr Cl ₂ /hr	50 - 600