



**ASTRALPOOL** 

## Eco Salt Plus

Equipos de electrólisis de sal para piscinas públicas

**NUEVO**



### El primer sistema ecológico para la piscina pública

- ▶ Equipo de muy baja salinidad, hasta 2g/L
- ▶ Display informativo LCD
- ▶ Histórico 7 últimos días
- ▶ Células Twin Cell System
- ▶ Electrodo de alta duración (6.000 - 8.000h)
- ▶ Contador de producción acumulada
- ▶ Señales de alarma remotos



NUEVO

# Eco Salt Plus

**ASTRALPOOL** 

www.astralpool.com

Equipos de electrólisis de sal para piscinas públicas

## Prestaciones

Nuevo sistema de electrólisis salina industrial para aplicación en piscinas de uso público auto-limpiante de hasta 300 g. cloro/hora.

Célula TWIN-CELL SYSTEM de alta presión equipada con electrodos de calidad EX-LS.

Los equipos Eco Salt presentan un ciclo sostenible a través de la eliminación de cloraminas, su funcionamiento es a través de 2 gramos de sal por litro y tratamiento sin producto químico.

La gama Eco Salt Plus está formada por:

- **Eco Salt Plus** (equipos de electrólisis de sal de baja salinidad estándar)
- **Eco 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)
- **Eco Salt Plus + PPM** (incorpora un sistema de control y regulación de los valores del cloro (ppm) y pH)

Hay versiones de modelos de producción de cloro de 50, 80, 120, 180 y 300 gramos/hora.

## 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

## Características técnicas

ECO SALT PLUS	
Electrodos autolimpiantes	6.000 - 8.000 h.
Rango salinidad	0,5-5 g/L (recom. 1,5-2 g/L)
Producción g Cl <sub>2</sub> /h	50 - 300

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 300 gramos/hora de cloro, permitiendo abarcar el tratamiento del agua mediante electrólisis salina de cualquier instalación de uso público.





**ASTRALPOOL** 

# Eco Salt Plus

Public salt chlorinators

The first **green-friendly** solution for commercial pools

**NEW**



- ▶ Very low salinity 2gr/L
- ▶ LCD information display
- ▶ Last 7 days long
- ▶ TWIN-CELL Cell high pressure SYSTEM
- ▶ High life electrodes (6.000 - 8.000hr)
- ▶ Cumulative production counter
- ▶ Remote alarm signals





# Eco Salt Plus



www.astralpool.com

## Public salt chlorinators

### Features

Self-cleaning commercial salt electrolysis system for use in public pools use up to 300 gr. chlorine / hour.

TWIN-CELL Cell high pressure SYSTEM equipped with electrodes EX-LS quality.

Eco Salt products have a sustainable cycle through the removal of chloramines, running through 2 grams of salt per liter and no chemical treatment.

Eco Salt Plus range is composed by,

- **Eco Salt Plus** (low salinity standard salt chlorinators units)
- **Eco 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)
- **Eco Salt Plus + PPM** (incorporates a system of control and regulation of securities Chlorine (ppm) and pH)

There are models from 50, 80, 120, 180 and 300 gr/hour

### Commercial salt chlorinators benefits

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

### Technical specifications

ECO SALT PLUS	
Self-cleaning Electrodes	6.000 - 8.000 hr.
Salinity range	0,5-5 g/L (recom. 1,5-2 g/L)
Production gr Cl <sub>2</sub> /hr	50 - 300

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 300 grams/hour of Chlorine, which makes it possible to use saline electrolysis to treat the water at any public use facility.

