



10 aquasalt

# aquasalt

Aquasalt	<b>266</b>
Aquasalt Sure	<b>268</b>
Aquasalt Bold	<b>269</b>
Recambios y accesorios	<b>270</b>
Material de análisis	<b>271</b>
Productos químicos para piscina	<b>271</b>

aquasalt  
electrolisis salina

Sure



Bold



### Placer y beneficio para nuestra salud

Con Aquasalt desaparecerá el tan desagradable olor a cloro de su piscina y evitará decoloraciones prematuras de sus prendas de baño. Además las aguas ligeramente salobres (7 veces menos saladas que el agua de mar) son beneficiosas para nuestro cuerpo, aportando un poder antiséptico a nuestra piel, ojos, nariz y evitando las irritaciones producidas por los productos químicos.

### Sistema de depuración de agua por electrólisis salina

Aquasalt nos ofrece un nuevo concepto en el tratamiento del agua de nuestra piscina. La electrólisis salina nos proporciona una calidad de agua libre de productos químicos clorados que irritan nuestros ojos y mucosas y resecan nuestra piel. Nuestros equipos simples y robustos nos facilitarán un ahorro importante en costes y en tiempo de mantenimiento.

### Control automático del pH

Uno de los factores más importantes de la electrólisis salina es el pH. Gracias a nuestro pH Control, el ajuste y control del pH será automático y fácil de regular (de serie en equipos AS Bold). Mantendrá siempre un valor cercano al 7,1, el nivel óptimo para la desinfección.

### Cómo funciona Aquasalt

Nuestros sistemas de electrólisis salina funcionan con sal común, que añadiremos a nuestra piscina con una concentración de 3 a 35 g/litro en función del tipo de agua; este agua salada pasará por una placa de titanio en la cual se produce cloro y a su vez oxígeno activo. Estos desinfectantes mantendrán nuestra piscina libre de materia orgánica y patógenos. Este sistema de funcionamiento es totalmente automático y seguro, con un voltaje máximo de 7 V (similar a una pila común).

### Menos costes y mantenimiento

Olvídense de acumular y manipular productos químicos peligrosos en su hogar, con Aquasalt esto ya no será necesario consiguiendo un ahorro más que notable. Por otro lado, los productos clorados son altamente oxidantes y generan altos niveles de corrosión que deterioran las salas técnicas de piscina.

### Sistemas seguros

Con Aquasalt se olvidará de colocar pastillas en los skimmers, evitando el riesgo de que sus hijos las toquen o que manipulen restos de cloro granulado que suelen quedar esparcidos por la playa de su piscina.

### Control de REDOX

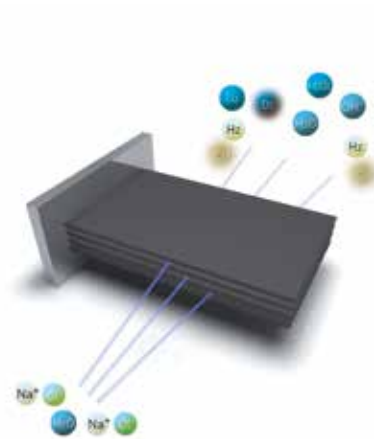
Mediante este sistema puede tener el control de la cantidad de cloro en su piscina. La sonda REDOX parará el sistema cuando el rango de cloro que usted determine sea alcanzado.

Las células de electrólisis AQUASALT están construidas mediante una aleación de Titanio con un recubrimiento de diferentes metales especiales que actúan catalizando la formación de las sustancias desinfectantes.

La alta calidad y resistencia de las mismas confiere a los equipos AQUASALT una larga durabilidad y una vida útil efectiva por encima de otros productos de similares características en el mercado.

### Control de cloro libre

Mediante una sonda amperométrica obtendrá un control muy preciso del cloro de su piscina de forma muy fiable y segura.



- Medidor temperatura
- Medidor Redox
- Medidor de pH
- Dosificación de pH
- - - Cable de alimentación
- - - Electrólisis salina

## AQUASALT SURE

El modelo Sure responde a las necesidades de su piscina. Es un equipo ultracompacto y con todos los beneficios de la avanzada tecnología Aquasalt.

Equipos de cloración salina para piscina de altas prestaciones compuestos por un armario de control, una célula de electrólisis con recubrimiento de titanio.

Funcionamiento automático: En paralelo al sistema de filtración.  
 Programador Sure: Indicadores LED, funcionamiento simple e intuitivo.  
 Célula autolimpiable: Cambios de polaridad automáticos que reducen la incrustación en la célula.  
 Conexión: 50 mm encolar.  
 Regulación de cloro manual.  
 Indicación automática de falta de sal.  
 Detector de flujo: En caso de falta de flujo el equipo detecta la acumulación de gas deteniendo el funcionamiento.

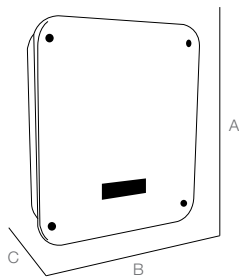
### Características técnicas:

Tensión de alimentación: 230 VAC 50 Hz.  
 Célula de titanio autolimpiante por cambio de polaridad.  
 Alimentación de la célula 7,5 VCC  
 Montaje célula: Vertical.  
 Vida útil célula: 10.000 h. / 5.000 h.  
 Rango de salinidad: 3 - 36 kg/m<sup>3</sup>.  
 Caudal mínimo: 5 m<sup>3</sup>/h.  
 Caudal máximo: 20 m<sup>3</sup>/h.  
 Presión máxima de la célula: 5 bar.  
 Temperatura: 4 - 40 °C.  
 Inversión de polaridad: Automática.

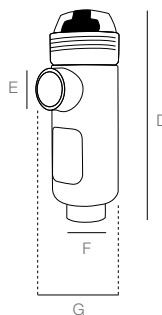
aquasalt  
electrólisis salina



Código	Embalaje Uds.	Modelo	Producción CL2 / H	Volumen máx.	Potencia máxima	Vida útil célula
800558	1	AS 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	112,5 W	10000 hrs
800559	1	AS 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	112,5 W	5000 hrs
800560	1	AS 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	187,5 W	10000 hrs
800561	1	AS 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	187,5 W	5000 hrs
800562	1	AS 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	263 W	10000 hrs
800563	1	AS 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	263 W	5000 hrs



A	B	C
323	265	90 mm



D	E	F	G
315	50	50	120 mm

Complete el sistema con el controlador de pH Aquasalt.

Código	Embalaje Uds.	Caudal l / h	Presión Bar
800529	1	1,5	1,5

# AQUASALT BOLD

El modelo Bold incluye toda una serie de características que lo convierten en una de las mejores herramientas para conseguir un agua óptima en su piscina.

Equipos de cloración salina para piscina de altas prestaciones compuestos por un armario y una célula de electrólisis con recubrimiento de titanio.

Programador Bold: Display de LCD multilínea. Permite configurar el control de las luces de la piscina.

Célula autolimpiable: Cambios de polaridad automáticos que reducen la incrustación en la célula. Conexión: 50 mm encolar.

Detector de flujo: En caso de falta de flujo el equipo detecta la acumulación de gas deteniendo el funcionamiento.

Regulación de cloro manual automático. Control de PH. Indicación automática de falta de sal. Indicación de temperatura del agua (opcional).

**Modelo R:** Medición indirecta del nivel de cloro mediante potencial Redox.

**Modelo C:** Medición de cloro libre mediante sonda amperométrica.

### Características técnicas:

Tensión de alimentación: 230 VAC 50 Hz.

Célula de titanio autolimpiante por cambio de polaridad.

Alimentación de la célula 7,5 VCC

Montaje célula: Vertical.

Vida útil célula: 10.000 h. / 5.000 h.

Rango de salinidad: 3 - 36 kg/m<sup>3</sup>.

Caudal mínimo: 5 m<sup>3</sup>/h.

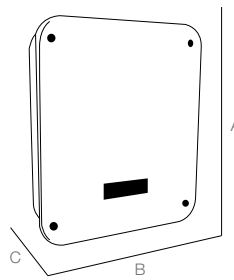
Caudal máximo: 20 m<sup>3</sup>/h.

Presión máxima de la célula: 5 bar.

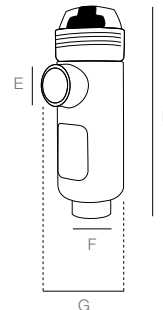
Temperatura: 4 - 40 °C.

Inversión de polaridad: Automática.

aquasalt  
electrólisis salina



A	B	C
323	265	90 mm



D	E	F	G
315	50	50	120 mm



### Producción de cloro y medición de pH.

Código	Embalaje Uds.	Modelo	Producción CL2 / H	Volumen máx.	pH Control	Control ORP	Control cloro libre	Potencia máxima	Vida útil célula
800567	1	AB 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	Sí	-	-	112,5 W	10000 hrs
800570	1	AB 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	Sí	-	-	112,5 W	5000 hrs
800568	1	AB 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	Sí	-	-	187,5 W	10000 hrs
800571	1	AB 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	Sí	-	-	187,5 W	5000 hrs
800569	1	AB 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	Sí	-	-	263 W	10000 hrs
800572	1	AB 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	Sí	-	-	263 W	5000 hrs

### Producción de cloro y medición de pH y Redox.

Código	Embalaje Uds.	Modelo	Producción CL2 / H	Volumen máx.	pH Control	Control ORP	Control cloro libre	Potencia máxima	Vida útil célula
800573	1	ABR 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	Sí	Sí	-	112,5 W	10000 hrs
800576	1	ABR 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	Sí	Sí	-	112,5 W	5000 hrs
800574	1	ABR 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	Sí	Sí	-	187,5 W	10000 hrs
800577	1	ABR 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	Sí	Sí	-	187,5 W	5000 hrs
800575	1	ABR 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	Sí	Sí	-	263 W	10000 hrs
800578	1	ABR 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	Sí	Sí	-	263 W	5000 hrs

### Producción de cloro y medición de pH y de cloro libre.

Código	Embalaje Uds.	Modelo	Producción CL2 / H	Volumen máx.	pH Control	Control ORP	Control cloro libre	Potencia máxima	Vida útil célula
800579	1	ABC 15	15 gr / h	50 m <sup>3</sup>	Sí	-	Sí	112,5 W	10000 hrs
800580	1	ABC 25	25 gr / h	80 m <sup>3</sup>	Sí	-	Sí	187,5 W	10000 hrs
800581	1	ABC 35	35 gr / h	100 m <sup>3</sup>	Sí	-	Sí	263 W	10000 hrs

### Complete el sistema con la bomba peristáltica Aquasalt.

Código	Embalaje Uds.	Caudal l / h	Presión Bar
800525	1	1,5	1,5



## ACCESORIOS BOMBAS Y SONDAS



Código	Embalaje Uds.	Descripción
800529	1	Regulador de PH



Código	Embalaje Uds.	Descripción
800525	1	Bomba dosificadora peristáltica



Código	Embalaje Uds.	Descripción
800523	1	Kit sonda de temperatura



Código	Embalaje Uds.	Descripción
800520	1	Kit sonda de pH



Código	Embalaje Uds.	Descripción
800521	1	Kit sonda de Redox



Código	Embalaje Uds.	Descripción
800524	1	Kit Amperométrico

## MATERIAL DE ANÁLISIS



Código	Embalaje Uds.	Descripción
320708	50 tiras	Tiras indicadoras 6 en 1



Código	Embalaje Uds.	Descripción
271301	1	Reactivo determinación cloro, 150 ml



Código	Embalaje Uds.	Descripción
267901	1	Analizador de conductividad electrónico. 0 - 9990 µs



Código	Embalaje Uds.	Descripción
320706	100 tiras	Tiras indicadoras de peróxido



Código	Embalaje Uds.	Descripción
270403	1	Carpeta demostración clorador salino

## PRODUCTOS QUÍMICOS PARA PISCINA

Código	Embalaje Uds.	Descripción	Presentación kg
347700	1	Reductor de pH para piscina líquido	25
347112	1	Producto anticalcáreo para piscina	1
347113	1	Reductor de alcalinidad para piscina	3
347109	1	Dicloro granulado para piscina	5
347115	1	Ultraclear enzimático para piscina líquido	1
347105	1	Incrementador de pH para piscina polvo	6
347108	1	Incrementador de pH para piscina perlas	6
347106	1	Incrementador de alcalinidad para piscina cristalino	7
347103	1	Estabilizador de cloro para piscina en polvo	4
347107	1	Incrementador de TH para piscina	5
347110	1	Floculante para piscina en cartuchos	5
347114	1	Oxipure para piscina líquido	5