

¡Agua de mar en su piscina!



### CLORACIÓN SALINA

#### ¡Desinfección natural!

- Evita el uso y manipulación de productos químicos
- Concentración similar al de la lágrima humana
- Elimina la irritación en piel, ojos.
- No daña el pelo ni la ropa.
- Genera un ambiente mas limpio en la piscina
- Conserva el agua de la piscina durante mas tiempo
- Bajo consumo eléctrico.
- Coste de mantenimiento de equipo mínimo
- Ahorro del 90% frente a sistema convencional



La cloración salina es una simple reacción de electrólisis a partir del agua de la piscina con una ligera concentración de sal común, de 4 a 6 gramos por litro, prácticamente imperceptible por el bañista en comparación con el agua de mar que alcanza los 35 gramos de sal por litro.

# Cloración salina piscina privada

## Clorador salino analógico Modelo Poolzone




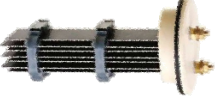

### Características técnicas:

- Sensor de caudal.
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Control de cubierta automática.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 4 kg.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Regulador de cloro manual.
- Indicador falta de sal.
- Indicador de exceso de sal.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Desconexiones automáticas;
  - Falta de flujo de agua.
  - Acumulación de gas en la célula.
  - Sobrecarga.
  - Cortocircuito.
  - Temperatura alta.
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m <sup>3</sup>	Voltaje V.	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
07.01.02	POOLZONE 15	15	112,5 W	50	230	0,015	4	850,00
07.01.03	POOLZONE 20	20	150 W	60	230	0,015	4	900,00
07.01.04	POOLZONE 25	25	187,5 W	90	230	0,015	4	950,00
07.01.05	POOLZONE 35	35	263 W	120	230	0,015	5	1.300,00

## Repuestos clorador salino TITAN

View	Código	Descripción	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
	07.01.21	Célula 15 gr	0,006	0,4	550,00
	07.01.22	Célula 20 gr	0,006	0,5	590,00
	07.01.23	Célula 25 gr	0,006	0,6	620,00
	07.01.24	Célula 35 gr	0,006	0,7	690,00
	07.01.29	Tapa	0,009	0,7	35,00
	07.01.30	Vaso	0,008	0,3	95,00

# Cloración salina piscina privada

## Clorador salino digital Modelo Poolzone Plus




### Características técnicas:

- Sensor de caudal.
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Kit sonda de RX (Opcional).
- Kit sonda de RX (Opcional).
- Kit sonda de PH (Opcional).
- Control de cubierta automática.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 4 kg.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Regulador de cloro manual.
- Indicador falta de sal.
- Indicador de exceso de sal.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Desconexiones automáticas;
  - Falta de flujo de agua.
  - Acumulación de gas en la célula.
  - Sobrecarga.
  - Cortocircuito.
  - Temperatura alta.
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m <sup>3</sup>	Voltaje V.	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
07.02.02	POOLZONE PLUS 15D	15	112,5 W	50	230	0,015	4	1.050,00
07.02.03	POOLZONE PLUS 20D	20	150 W	60	230	0,015	4	1.100,00
07.02.04	POOLZONE PLUS 25D	25	187,5 W	90	230	0,015	4	1.190,00
07.02.05	POOLZONE PLUS 35D	35	263 W	120	230	0,015	4	1.500,00

## Repuestos clorador salino TITAN

View	Código	Descripción	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
	07.01.21	Célula 15 gr	0,006	0,4	550,00
	07.01.22	Célula 20 gr	0,006	0,5	590,00
	07.01.23	Célula 25 gr	0,006	0,6	620,00
	07.01.24	Célula 35 gr	0,006	0,7	690,00
	07.01.29	Tapa	0,009	0,7	35,00
	07.01.30	Vaso	0,008	0,3	95,00

# Cloración salina piscina privada

## Clorador salino Modelo IRON

### Características técnicas:

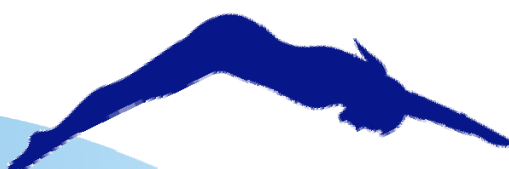
- Sensor de caudal.
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Control de cubierta automática.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 4 kg.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Regulador de cloro manual.
- Indicador falta de sal.
- Indicador de exceso de sal.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Desconexiones automáticas;
  - Falta de flujo de agua.
  - Acumulación de gas en la célula.
  - Sobrecarga.
  - Cortocircuito.
  - Temperatura alta.
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m <sup>3</sup>	Voltaje V.	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
07.03.03	IRON 22	22	150 W	60	230	0,015	6	850,00

## Repuestos clorador salino IRON

View	Código	Descripción	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
	07.03.20	Célula 15 gr	0,006	0,4	550,00
	07.03.21	Célula 20 gr	0,006	0,5	590,00
	07.03.22	Célula 25 gr	0,006	0,6	620,00
	07.03.29	Tapa	0,009	0,7	35,00
	07.03.30	Vaso	0,008	0,3	105,00



# Cloración salina piscina residencial

## Clorador salino digital Modelo OLYMPIC

### Características técnicas:


- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Selección de idioma.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 6 kg.
- Regulación de cloro manual y automático.
- Indicación lectura redox.
- Indicación lectura pH.
- Indicación falta / exceso de sal.
- Indicación temperatura de agua.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Indicador nivel de sal.
- Indicador estado vida célula.
- Desconexiones automáticas;
  - Falta de flujo de agua.
  - Acumulación de gas en la célula.
  - Sobrecarga.
  - Cortocircuito.
  - Temperatura alta.
- Kit Advanced ORP (Opcional).
- Kit Auto pH (Opcional).
- Kit sonda temperatura (Opcional).
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Kit Connect Eypools (Opcional).
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



**POOLZONE**

Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m <sup>3</sup>	Voltaje V.	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
07.05.01	OLYMPIC 50	50	275 W	90	230	0,021	13	2.800,00
07.05.02	OLYMPIC 70	70	385 W	130	230	0,023	15	3.100,00
07.05.03	OLYMPIC 100	100	550 W	210	230	0,028	18	4.400,00
07.05.04	OLYMPIC 150	150	825 W	230	230	0,035	22	5.400,00

## Repuestos clorador OLYMPIC

View	Código	Descripción	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
	07.05.20	Célula 50 gr	0,005	0,7	1.300,00
	07.05.21	Célula 70 gr	0,005	0,8	1.600,00
	07.05.22	Célula 100 gr	0,012	0,9	2.800,00
	07.05.23	Célula 150 gr	0,012	1	3.250,00
	07.05.29	Tapa	0,002	0,09	40,00
	07.05.30	Vaso	0,006	0,2	108,00

# Cloración salina piscina pública

## Clorador salino digital POOLZONE OLYMPIC PLUS



### Características técnicas:

- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.
- Alta protección a la estanqueidad IP21.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Selección de idioma.
- Medidas; 400 x 342 x 318 cm.
- Regulación de cloro manual y automático.
- Indicación lectura redox.
- Indicación lectura pH.
- Indicación falta / exceso de sal.
- Indicación temperatura de agua.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Indicador nivel de sal.
- Indicador estado vida célula.
- Desconexiones automáticas;
  - Falta de flujo de agua.
  - Acumulación de gas en la célula.
  - Sobrecarga.
  - Cortocircuito.
  - Temperatura alta.
- Kit Advanced ORP (Opcional).
- Kit Auto pH (Opcional).
- Kit sonda temperatura (Opcional).
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Kit Connect Eypools (Opcional).
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Producción gr / h	Potencia máxima	Volumen m <sup>3</sup>	Voltaje V.	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
07.06.02	200	932 W	250	230	0,4	35	8.900,00
07.06.03	250	1.300 W	300	230	0,45	60	12.500,00
07.06.04	500	2.600 W	400	230	0,65	65	23.400,00
07.06.05	750	3.900 W	600	230	0,75	70	34.500,00
07.06.06	1000	5.200 W	800	230	0,9	75	45.000,00

## Repuestos clorador POOLZONE OLYMPIC PLUS

View	Código	Descripción	Volumen m <sup>3</sup>	Peso kg	€ / Ud.
	07.06.20	Célula 200 gr	0,5	5	5.980,00
	07.06.21	Célula 250 gr	0,5	6	6.890,00
	07.06.26	Kit sonda ORP	0,002	0,1	300,00
	07.06.27	Kit sonda y bomba ph	0,002	0,1	380,00
	07.06.28	Kit sonda cloro libre	0,002	0,1	2.200,00
	07.06.29	Kit sonda temperatura	0,002	0,1	110,00
	07.06.30	Vaso	0,006	2	600,00