

resilience.

Revolucionario
clorador salino
en línea para
piscinas

MAGEN
ECO-ENERGY



Resilience E – Clorador de sal natural

Características exclusivas:

- La instalación más sencilla del mercado
- Diseñado para funcionar con bombas de velocidad variable
- Sensor de caudal bidireccional
- Protección doble de «caudal bajo»
- Intervalo completo de voltaje de entrada 110-220 V CA
- Sensores incorporados de salinidad y de temperatura del agua
- Cartucho de electrólisis recambiable

Pantalla del panel de control

- Modo de supercloración de 24 horas
- Servicio y mantenimiento incluido en las alertas
- Funcionamiento con 4 botones
- Indicador LED de Fin de la vida útil de la célula
- Identificación y alerta de célula limpia



Elección del modelo de célula correcto para el tamaño de la piscina

Código de célula	114698	
Tamaño máximo de la piscina en m ^{3*}	Temperatura ambiente	
	Inferior a 26 °C	Superior a 26 °C
	80	120
Producción de cloro g/h	26	

* El tamaño máximo de la piscina está sujeto al uso de ácido cianúrico para equilibrar el agua de la piscina.

* Adecuado para piscinas privadas

* En piscinas especiales (piscinas desbordantes, piscinas exteriores, piscinas de hidroterapia, piscinas públicas) o en casos de una demanda elevada de cloro (como climas cálidos, número elevado de bañistas, etc.), se recomienda elegir un modelo más grande.

Normas y certificaciones

ISO 9001:2015	Internacional
ISO 14001:2015	Internacional
IP66	Internacional
UL	U.S.A
CE	Europa

Enero de 2018

