

innowater

cloración salina, control y dosificación



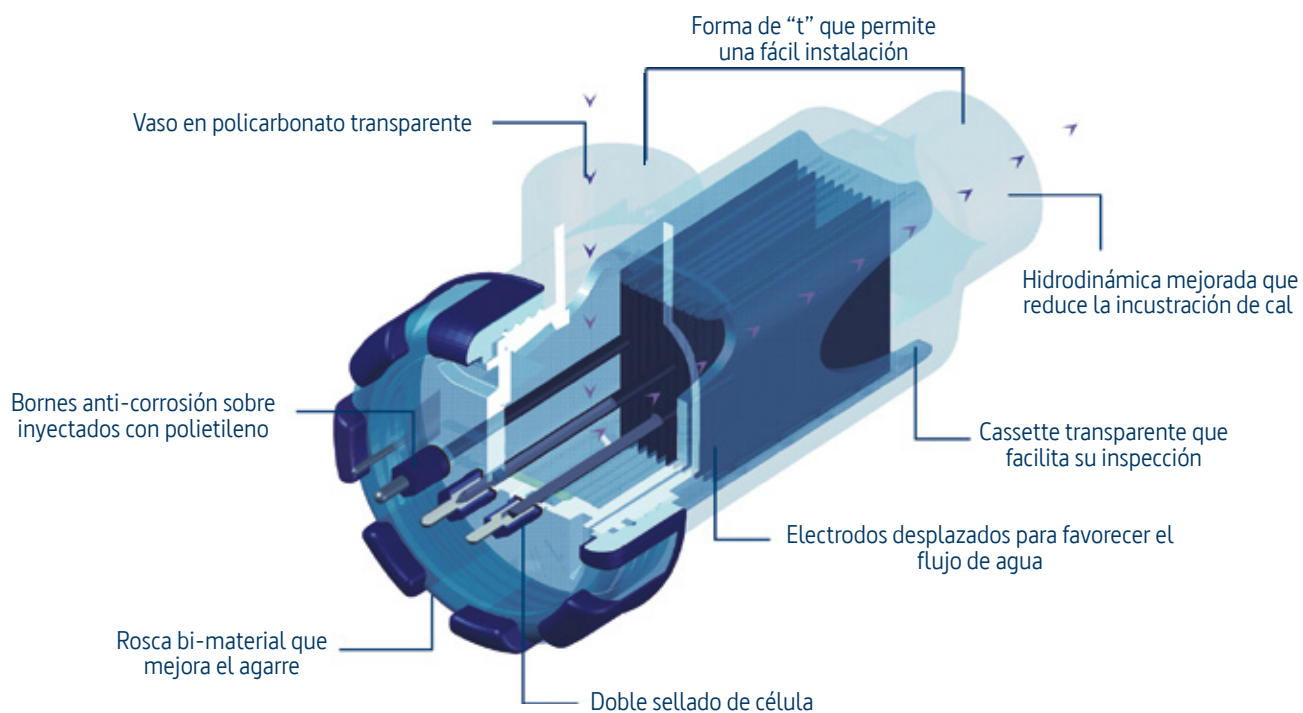
Cloradores salinos SMC con control de pH Wireless

Clorador

- Fuente de alimentación sellada de alto rendimiento.
- Eliminación de venilador: gran resistencia a ambientes corrosivos y disminución notable de verías.
- Interfaz de fácil manejo con pantalla LCD retro-iluminada.
- Fijación mural con soporte independiente en acero inoxidable.
- Cable de alimentación desconectable que permite un rápido servicio.
- Conexión de célula sin turcas mediante conector estanco en termo caucho.
- Software y electrónica de control de pH.

Bomba Wireless

- Bomba dosificadora independiente con control inalámbrico de largo alcance.
- Permite su instalación alejada del clorador o fuera del local técnico para evitar daños por el ácido.
- Instalación rápida y sencilla.
- Calibración y configuración muy fáciles a través de la pantalla LCD del clorador.
- Control proporcional de dosificación.
- Caudal: 4 l/min. Presión 2.5 bar.
- Control de nivel de ácido.
- Pulsador de accionado manual.



MODELO	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
Producción de cloro	10 gr/h	15 gr/h	20 gr/h	30 gr/h	50 gr/h
Volumen recomendado	0-30 m³/spa	30-50 m³	50-90 m³	90-150 m³	150-200 m³
Concentración de sal	4 gr/L - agua de mar	4 gr/L - agua de mar	4 gr/L - agua de mar	4 gr/L - agua de mar	4 gr/L - agua de mar
Duración célula	14.000 h	14.000 h	14.000 h	14.000 h	14.000 h
Caudal máximo de agua	450 l/min	450 l/min	450 l/min	450 l/min	600 l/min
Presión máxima	480 kpa	480 kpa	480 kpa	480 kpa	480 kpa
Caída de presión	2,5 kpa	4 kpa	5 kpa	5 kpa	5 kpa
Voltaje de salida max.	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Corriente de salida	1,5 amp	2,5 amp	3,5 amp	5 amp	7,5 amp
Alimentación	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC
Consumo eléctrico	50 Watt	60 Watt	90 Watt	130 Watt	190 Watt
Material bastidor célula	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Material electrodo	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1
Ciclo de polaridad	Programable 1 a 12 h	Programable 1 a 12 h	Programable 1 a 12 h	Programable 1 a 12 h	Programable 1 a 12 h
Tubería	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	63 mm
Peso	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	5 kg	13 kg
Dimensiones embalaje	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	645 x 640 x 220 mm