

innowater

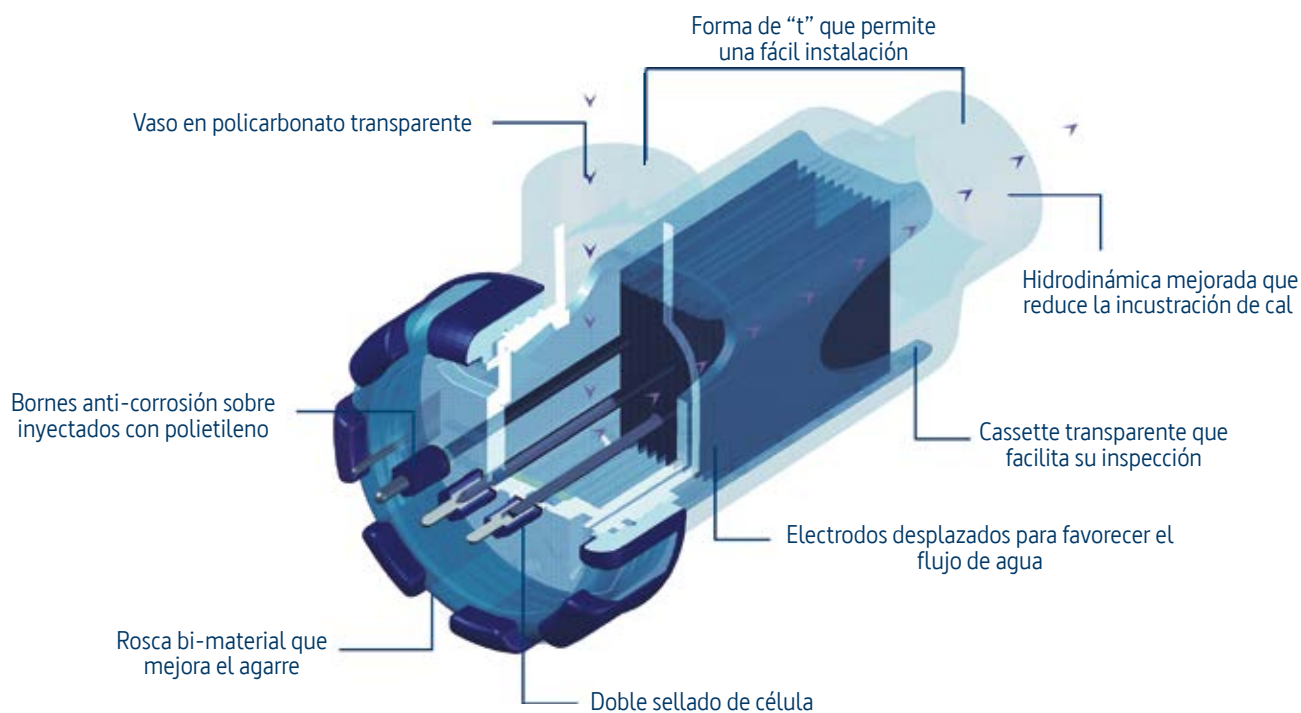
cloración salina, control y dosificación



electrocloración salina

Modelos domésticos SMC10-SMC15-SMC20-SMC30-SMC50

- Nueva fuente de alimentación sellada de alto rendimiento.
- Nueva fijación mural con soporte independiente en acero inoxidable.
- Eliminación de ventilación por aire forzado: gran resistencia a atmósferas corrosivas y disminución notable de averías.
- Cable de alimentación desconectable que permite rápida y fácil intervención.
- Nueva interfaz de manejo muy sencillo con pantalla LCD retro-iluminada.
- Conexión de célula sin tuercas mediante conector estanco en termo caucho.
- Incluye software y electrónica de medida y control de pH y Redox.



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 m ³ /spa	30-50 m ³	50-90 m ³	90-150 m ³	150-200 m ³
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