



# electrocloración salina

Modelos industriales SMC75 - SMC 100 - SMC150 - SMC180

- Electrocloradores de alto rendimiento para explotación comercial o intensiva y capacidad media (piscinas comunitarias y hoteles).
- Fuentes de potencia estancas de alto rendimiento, sin necesidad de ventilación forzada.
- Electrónica en armario aislado IP-65, en acero inoxidable 316, sin ventilación de aire externo, altamente resistente a atmósferas corrosivas..
- Control electrónico de la corriente.
- Electrónica totalmente programable con registro accesible de funcionamiento.
- Control Externo con señal 4-20 mA (Opcional).
- Duración estimada del electrodo: 20.000 horas.
- Interfaz de usuario de navegación sencilla mediante pantalla LCD retro iluminada.
- Cassette de electrodos en metacrilato para facilitar la inspección.
- Célula autolimpiable fácilmente accesible y de bajo mantenimiento.
- Incluye software y electrónica para el control opcional del pH y Redox.
- Interruptor de caudal.
- Cloradores sujetos a un plan de mantenimiento periódico (revisión y limpieza) durante los 2 años que dura la garantía. Este plan es obligatorio y gratuito. Consulte nuestros planes de mantenimiento posteriores.

Modelo	Producción de cloro (g/h)	Entrada (VAC)	Voltaje salida (VDC)	Consumo eléctrico (W)	Corriente de agua (m <sup>3</sup> /h)	Tubería PVC (mm)	Peso (kg)	Dimensión armario (mm)	Dimensión célula (mm)
SMC75	75	230	24 max	350	7	63	15	300x250x150	140x438
SMC100	100	230	24 max	500	10	63	20	300x300x150	140x548
SMC150	150	230	24 max	670	10	63	25	300x300x150	140x548
SMC180	180	230	24 max	750	10	63	28,5	300x300x150	140x548

\* El volumen es aproximado, depende de otros parámetros como bañistas, número de horas de funcionamiento de la depuradora, etc.