



electrocloración salina

Modelos industriales SMC75 - SMC 100 - SMC150

- 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.
- 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.
- Duración estimada del electrodo: 20.000 horas.
- Incluye software y electrónica para el control opcional del pH y Redox.
- Interruptor de caudal.

Modelo	Producción de cloro (g/h)	Entrada (VAC)	Voltaje salida (VDC)	Consumo eléctrico (W)	Tubería PVC (mm)	Peso (kg)	Dimensión armario (mm)	Dimensión célula (mm)
SMC75	75	220	24 max	350	63	15	300 x 250 x 150	140x438
SMC100	100	220	24 max	500	63	20	300 x 300 x 150	140x548
SMC150	150	220	24 max	670	63	25	300 x 300 x 150	140x548

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