

## CLORADORES SALINOS GAMA SMC



- Células electrolíticas con 40.000 horas de duración.
- Construidas en titanio, platino, rutenio y otros metales.
- Rectificador y célula en un único módulo.
- Control variable de producción de cloro y voltaje.
- Sensor electrónico.
- Rearme para protección por sobrecarga, exceso de temperatura, falta de corriente de agua, etc.
- Contador de horas.
- Salinidad desde 2.000 ppm hasta agua de mar.

	SMC200 SMCP200	SMC300 SMCP300	SMC400 SMCP400	SMC500 SMCP500
Producción g/h	200	300	400	500
Salinidad (Agua de mar) % NaCl	0,5-3,5	0,5-3,5	0,5-3,5	0,5-3,5
Consumo eléctrico Kw/h	1,5	2,3	2,6	3,3
Corriente mínima de agua litros/min.	200-600	200-600	500-1200	500-1200

### MÓDULO CÉLULA RECTIFICADOR

Montaje	Bancada 30-50 cm			
Nº de Células	1			
Tuberías de salida (diámetro) mm	50 mm	50 mm	90 mm	90 mm
Limpieza de la célula	Modelos SMC: Semi-automática · Modelos SMCP: Autolimpiable			
Fases del rectificador	monofásico	monofásico	monofásico-trifásico	monofásico-trifásico
Primario (50 Hertzios) VAC	220	220	220	220
Secundario VDC	4-8 v	4-8 v	4-8 v	4-8 v
Refrigeración	Ventilador 220 v			

### DIMENSIONES

Alto x ancho x fondo (cm)	73x66x68	73x66x68	93x82x68	93x82x68
Peso (kg)	60	70	85	95