

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELO / MODEL	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
Producción de cloro Chlorine production (g/h)	10	15	20	30	50
Volumen recomendado (8-10h de filtración) Recommended volume (8-10h of filtration) (m³)	0-30	30-50	50-90	90-150	150-200
Concentración de sal Recommended salt level (gr/l)	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater	de 4 a agua de mar 4 to seawater
Duración célula Cell expected life span (h)	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
Caudal máximo de agua Maximum flow rate (l/min)	450	450	450	450	600
Presión máxima Maximum operating pressure (kPa)	480	480	480	480	480
Caída de presión Cell housing pressure drop (kPa)	2,5	4	5	5	5
Voltaje máximo de salida Maximum voltage output (vdc)	24	24	24	24	24
Corriente de salida Current Output (amp)	1,5	2,5	3,5	5	7,5
Alimentación Power requirements (VAC)	220	220	220	220	220
Consumo eléctrico Watt (W)	50	60	90	130	190
Material bastidor célula Cell cassette material	Polycarbonato Polycarbonate	Polycarbonato Polycarbonate	Polycarbonato Polycarbonate	Polycarbonato Polycarbonate	Polycarbonato Polycarbonate
Material electrodo Cell material	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1	Titanium grade 1
Ciclo de polaridad Reversal time	Programmable 1 to 12 h	Programmable 1 to 12 h	Programmable 1 to 12 h	Programmable 1 to 12 h	Programmable 1 to 12 h
Tubería / Plumbing (mm)	50	50	50	50	63
Peso / Weight (kg)	6	6	6	6,5	20
Dimensiones embalaje Packaging dimensions (cm)	60x35x15	60x35x15	60x35x15	60x35x15	80x65x40