



SALICLOR L-50 ORP

Ficha técnica

Alimentación (AC)	100-120 Vac 3.15A / 200-240 Vac. 1.5A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Cable entrada	H07V/K – 3 x 1 mm²
Cable célula	H07V/K – 2 x 6 mm² bajo goma
Control de producción	Microprocesador.
Salinidad del agua.	5 a 7 gr/lit.
Método de autolimpieza	Inversión electrónica de polaridad.
Electrodos	Placa de malla expandida de Titanio con recubrimiento de Ru/Ir.
Presión máxima de la celda	7 kg/cm²
Material de la celda	SAM de 8,5 mm de espesor.
Conexión de la celda	Encolado a 50 mm y/o 63 mm.
Medidas unidad de control.	310 x 218 x 75 mm.

Condiciones de trabajo de Saliclor L-50

Volumen piscina	50 m³ máx.
Producción	16 gr/h.
Salida	5 V/10Amp
Fusible	2 Amp.
Electrodos.	2
Consumo	100 W.

CARACTERISTICAS PH

Rango de medición:	0 – 10
Rango de control	6,5 – 9
Calibración digital	1 punto de ajuste a pH 7
Calibración electrónica	2 puntos de ajuste a pH 4 y 7
Bomba dosificadora	Peristáltica con caudal fijo de 1,5 l/hora, 1 Bar y tubo de Santoprene.
Sonda	De doble confluencia y 2 metros de cable con conexión BNC. Con escala 0-14 y rango de +- 20mv. Cuerpo Epoxi.
Porta sondas	Conector con rosca de ½ “ de Nailon y aluminio.

CARACTERISTICAS Redox/ORP

Rango de medición:	90 – 900 milivoltios
Rango de control:	90 – 900 milivoltios
Sonda	De filamento de oro y 5 metros de cable con conexión BNC. Con escala 0-1.900 y rango de +- 2mv. Cuerpo Epoxi.
Porta sondas	Conector con rosca de ½ “ de Nailon y aluminio.