



SALICLOR L12

Ficha técnica



Alimentación (AC)	200-240 Vac.
Frecuencia de red	50/60 Hz
Cable entrada	H07V/K – 3 x 1 mm ²
Cable célula	H07V/K – 3 x 6 mm ²
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/cm ²
Material de la celda	ABS 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 específicas de trabajo de Saliclor L12

Volumen piscina	50 m³ máx.
Producción	12 gr/h.
Salida	5V/12Amp.
Fusible	2 Amp.
Electrodos.	2
Consumo	75 W

Tratamientos Ecológicos del Agua de Piscinas, S.L. – TEAP, S.L.

Calle Cubas, 10 P.I. Ventorro del Cano 28925 Alcorcón (Madrid)

Tel. 91 632 39 33

<http://www.piscinasteap.com> – info@piscinasteap.com

