



## **SALICLOR L18**

### **Ficha técnica**



---

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

---

### **Condiciones específicas de trabajo de Saliclor L18**

<b>Volumen piscina</b>	<b>80 m<sup>3</sup> máx.</b>
<b>Producción</b>	<b>18 gr/h.</b>
<b>Salida</b>	<b>5V/18Amp.</b>
<b>Fusible</b>	<b>2 Amp.</b>
<b>Electrodos.</b>	<b>3</b>
<b>Consumo</b>	<b>100 W</b>

---

**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](mailto:info@piscinasteap.com)

