



## SALICLOR L-220

### Ficha técnica

<b>Alimentación (AC)</b>	<b>100-240 Vac. 3.6A</b>
<b>Frecuencia de red</b>	<b>50/60 Hz</b>
<b>Cable entrada</b>	<b>H07V/K – 3 x 1 mm<sup>2</sup></b>
<b>Cable célula</b>	<b>H07V/K – 2 x 6 mm<sup>2</sup> bajo goma</b>
<b>Control de producción</b>	<b>Microprocesador.</b>
<b>Salinidad del agua.</b>	<b>5 a 7 gr/lt.</b>
<b>Método de autolimpieza</b>	<b>Inversión electrónica de polaridad.</b>
<b>Electrodos</b>	<b>Placa de malla expandida de Titanio con recubrimiento de Ru/Ir.</b>
<b>Presión máxima de la celda</b>	<b>7 kg/cm<sup>2</sup></b>
<b>Material de la celda</b>	<b>SAM de 8,5 mm de espesor.</b>
<b>Conexión de la celda</b>	<b>Encolado a 50 mm y/o 63 mm.</b>
<b>Medidas unidad de control.</b>	<b>310 x 218 x 75 mm.</b>

### Condiciones de trabajo de Saliclor L-220

<b>Volumen piscina</b>	<b>220 m<sup>3</sup> máx.</b>
<b>Producción</b>	<b>50 gr/h.</b>
<b>Salida</b>	<b>7,5 V/32Amp</b>
<b>Fusible</b>	<b>2 Amp.</b>
<b>Electrodos.</b>	<b>6</b>
<b>Consumo</b>	<b>280 W.</b>