



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA SPS-79

### ESPECIFICACIONES

<b>VOLTAJE DE ENTRADA:</b>	<b>200-260 VAC / 50-60 Hz</b>
<b>VOLTAJE DE SALIDA:</b>	<b>13,80 VCC (ajust. 10~15V)</b>
<b>CORRIENTE MÁXIMA:</b>	<b>7 Amp. cont. / 9 Amp. inter.</b>
<b>RIZADO MÁXIMO:</b>	<b>≤ 150 mV p.p.</b>
<b>PROTECCIONES:</b>	<b>Cortocircuito, sobreintensidad y sobrevoltaje.</b>
<b>FUSIBLE DE ENTRADA:</b>	<b>4A / 250V</b>
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>155 x 110 x 250 mm.</b>
<b>PESO APROX.:</b>	<b>1,6 Kgr.</b>

### **ⓘ ATENCIÓN:**

**? En caso de tener que reemplazar el fusible utilizar uno del mismo tipo.**

**🚫 No bloquear las rejillas de ventilación de la fuente de alimentación.**

**🔋 No utilizar nunca la fuente de alimentación para cargar baterías.**

**⚡ En el interior de la fuente existen voltajes que pueden ser letales.**

