

Convertidor de corriente alterna a corriente directa, filtrado, sin regulación. Para montaje en rack de 19", ocupa una unidad de rack.

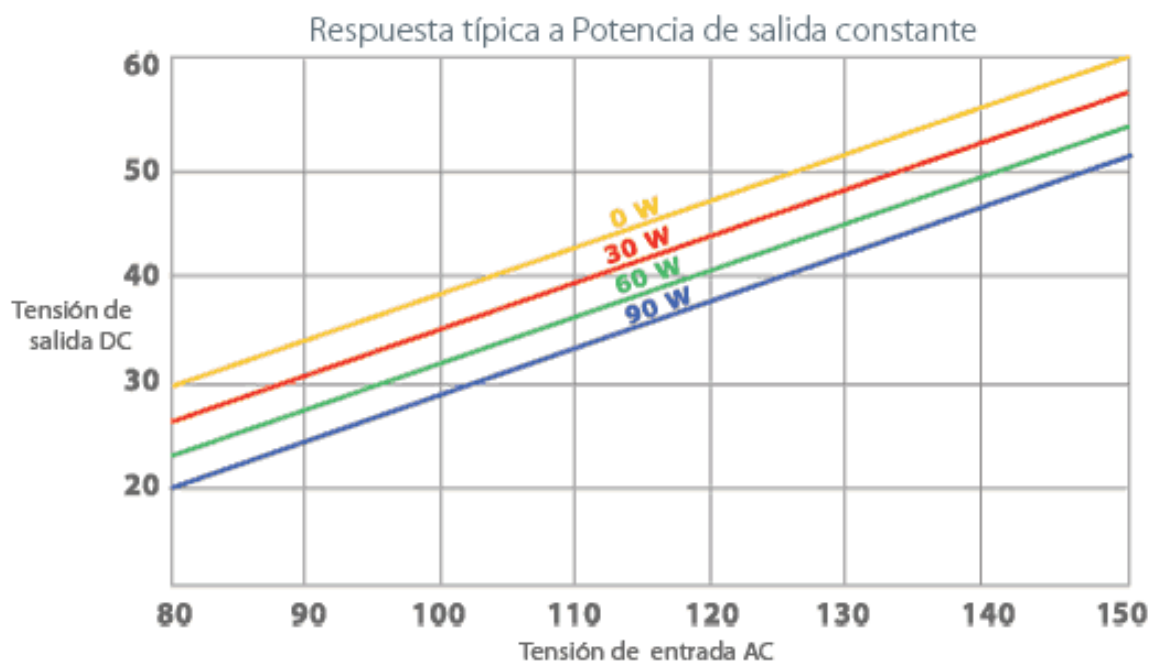
Esta Fuente de Alimentación es utilizada para energizar radio-enlaces de última milla y otros equipos electrónicos, que acepten tensiones de -20 a -60 VDC y consuman hasta 90 W.

Permite la conexión de varias fuentes con sus salidas en paralelo, para operación redundante o si se requiere alimentar equipos de mayores consumos.



<b>Modelo</b>	8078
<b>Tensión DC</b>	-20 a -60 V
<b>Potencia máxima</b>	90 W

- **Compacta**
- **Bajo costo**
- **Alta confiabilidad**



## Especificaciones Técnicas

### Eléctricas

<b>Tensión de entrada</b>	80 a 150 VAC, 60 Hz
<b>Tensión de salida</b>	-20 a -60 VDC
<b>Potencia de salida</b>	90 vatios máx.
<b>Aislamiento primario</b>	> 5.000 voltios
<b>Rizado</b>	70 mVpp máximo
<b>Protecciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusible AC</li> <li>• Fusible DC</li> </ul>
<b>Indicadores</b>	Luminoso para entrada AC
<b>Conexiones AC</b>	Cable con clavija tripolar : Fase, neutro, tierra; con conector
<b>Conexiones DC</b>	Regleta externa de tres posiciones en panel posterior : Negativo, positivo y tierra

### Mecánicas y Ambientales

<b>Montaje</b>	Rack de 19" (1 U)						
<b>Material de la caja</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Base</b></td> <td>Aluminio H14 de 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Tapas</b></td> <td>Acero cold rolled 18</td> </tr> </table>	<b>Base</b>	Aluminio H14 de 2 mm	<b>Tapas</b>	Acero cold rolled 18		
<b>Base</b>	Aluminio H14 de 2 mm						
<b>Tapas</b>	Acero cold rolled 18						
<b>Dimensiones</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Altura</b></td> <td>44 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Ancho</b></td> <td>482 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Profundidad</b></td> <td>218 mm</td> </tr> </table>	<b>Altura</b>	44 mm	<b>Ancho</b>	482 mm	<b>Profundidad</b>	218 mm
<b>Altura</b>	44 mm						
<b>Ancho</b>	482 mm						
<b>Profundidad</b>	218 mm						
<b>Peso</b>	6 Kg						
<b>Ventilación</b>	Natural, por radiación y convección de las paredes exteriores						
<b>Temperatura ambiente</b>	-10 a + 50 °C						
<b>Panel posterior</b>							

Especificaciones sujetas a modificaciones, sin previo aviso