



Cargador de batería tipo fuente DC ininterrumpida, con entrada de 120 VAC / 60 Hz, salida de +13.5 VDC, capacidad 3 amperios en servicio continuo.

Para alimentar equipos electrónicos y cargar en flotación una batería de 12 voltios.

En el panel frontal están las regletas de conexión de entrada y de salida, los fusibles, el interruptor y los indicadores luminosos. Se fija en una bandeja horizontal mediante cuatro tornillos.

### Especificaciones Técnicas

#### Eléctricas

Tensión de entrada	108 a 132 VAC, 60 Hz
Tensión de salida	13.4 ± 0.1 VDC
Corriente de salida	3 A máx.
Rizado	< de 10 mVpp
Protecciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fusibles AC y DC</li> <li>Limitador de corriente (3.7 A)</li> <li>Desconexión por alto voltaje de salida (15 V)</li> <li>Alta temperatura del regulador (80 °C)</li> </ul>
Controles	Encendido / apagado
Indicadores luminosos	Entrada AC - Salida DC - Alarma

#### Mecánicas y Ambientales

Materiales de la caja	Aluminio H14 de 2.0 mm	
Dimensiones	Altura	104 mm
	Ancho	189 mm
	Profundidad	196 mm
Peso	4 Kg	
Ventilación	Natural, por radiación y convección de las paredes exteriores	
Temperatura ambiente	0 a + 50 °C	