

## Fuente Cargador **8304**

Cargador de batería tipo fuente DC ininterrumpida, con entrada de 120 VAC / 60 Hz, salida de +27 VDC, capacidad 2 amperios.

Para alimentar equipos electrónicos y cargar en flotación un banco de dos baterías de 12 voltios conectadas en serie.

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.



<b>Modelo</b>	8304
<b>Tensión Dc nominal</b>	+27 VDC
<b>Corriente DC máxima</b>	2 AMP

- Regleta de entrada de 3 puntos
- Regleta de salida de dos pares
- Fusibles AC y DC accesibles desde el exterior
- Indicadores luminosos de presencia de red comercial AC, de salida DC y de alarma
- Protecciones para el equipo y para la batería
- Control automático de temperatura de operación
- Limitador de la corriente de salida
- Reposición automática después de sobrecargas
- Desconexión automática por :
  - \* Cortocircuito en los terminales de salida
  - \* Alta temperatura interior
  - \* Alta tensión de salida
- Excelente regulación
- Alta confiabilidad

Garantizamos mantenimiento posterior a la terminación de la garantía.

# Especificaciones Técnicas

## Eléctricas

Tensión de entrada	108 a 132 VAC, 60 Hz
Tensión de salida	26.75 ± 0.25 VDC
Corriente de salida	2 A máx.
Rizado	< de 10 mVpp
Protecciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fusibles AC y DC</li><li>• Limitador de corriente (2.1 A)</li><li>• Desconexión por alto voltaje de salida (29 V)</li><li>• Alta temperatura del regulador (80 °C)</li><li>• Alta temperatura ambiente interior (65 °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

Especificaciones sujetas a modificaciones, sin previo aviso