

Fuente Cargadora 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.



Modelo	8304
Tensión Dc nominal	+27 VDC
Corriente DC máxima	2 A

- 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

Prestamos el servicio de 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">• Fusibles AC y DC• Limitador de corriente (2.1 A)• Desconexión por alto voltaje de salida (29 V)• Alta temperatura del regulador (80 °C)• Alta temperatura ambiente interior (65 °C)
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