

CARGADOR DE BATERÍA PW0004

FICHA TÉCNICA

El PW0004 es un cargador/acondicionador de Baterías autónomo, montado en una carcasa resistente y resistente al medio ambiente, que proporciona una recarga confiable y constante de una o dos baterías simultáneamente. El PW0004 detecta automáticamente el tipo de batería para garantizar un perfil de carga adecuada.



Artículo	Especificación
Entrada de CA	-90-230 V CA, 50-60 Hz
Entrada CC	-De 12 a 36 V CC, estándar MIL 1275
Tasa de carga	-1,1 A por cadena (baterías BB-390/UBI-2590)1,1 A por cadena (baterías BB-2590/ UBI -2590)
Tipos de batería	-Cualquier combinación de las siguientes baterías: BB-390/U-(NiMH), B-590/U-(NiCd), BB-2590/UBI-2590. (UBBL02)/MRC-2590/UBBL09/UBI-2590 SMBus. (UBBL10) Iones de litio (Li-ion)
Interfaz de usuario	-Tipo de batería, carga, descarga, 90% de carga
Dimensiones	14" de largo x 12" de ancho x 6" de profundidad (35,56 x 30,48 x 15,24 cm)
Peso	5,44 kg (12 libras) sin baterías
Temperatura de carga	De 0 °C a +60 °C (de 32 °F a 149 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -50 °C a +60 °C (de -58 °F a 149 °F)
Altitud de operación	55.000 pies (16.764m)
Altitud de almacenamiento	27.000 pies (8.229,6m)
Humedad	95% relativo
Accesorios	Cables de CA y CC

CARACTERÍSTICAS

Carga sin supervisión

Módulos de carga inteligentes que detectan celdas abiertas o en cortocircuito. Si se detecta una celda defectuosa el PW0004 no inicia el ciclo de carga.

No se requiere programación ni conjunto de instrucciones especiales para lograr una recarga segura y completa.

Batería

En ningún caso se sobrecargará una batería utilizando la carga inteligente.

Técnicas del PW0004

Voltaje de entrada de amplio rango

Permite el funcionamiento desde casi cualquier fuente de alimentación de CA o CC que pueda encontrarse.

LED indicadores de funcionamientos.

Mundial

Ciclo de acondicionamiento

Función de descarga/recarga automática incluido

El ciclo de acondicionamiento se puede activar individualmente por batería a opción del operador.

Recargar cada cadena de celdas

Para asegurar una recarga positiva de la batería.

Cada cadena individual de celdas de la batería se recarga de forma independiente.

601 N Santa Rosa Apt B3; San Antonio Texas USA, ZIP 78207.

www.powerluzz.com Phone (415) 505-8737 E-mail: info@powerluzz.com