Manual de instrucciones

Cargador para baterías Li-lon



(ES) Manual de instrucciones

Manuales de instrucciones para diferentes idiomas se encuentran en www.mascot.no/downloads/usermanuals



Bruksanvisning Käyttöohjeet Bedienungsanleitung Mode d'emploi Manual de instrucciones

Istruzioni per l'uso



MASCOT ELECTRONICS AS P.O.Box 177, N-1601 Fredrikstad, NORWAY Teléfono: +47 69 36 43 00 • Fax: +47 69 36 43 01

E-mail: sales@mascot.no • Web: www.mascot.no





INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD!



PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELÉCTRICO: LEA ESTAS

INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO. SIGA ESTAS

INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE AL USAR EL PRODUCTO.

GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA.



¡ATENCIÓN! ¡ FUSIBLES DE DOBLE POLO / NEUTRO!



Este producto está diseñado para uso en interiores (no aplicable para productos marcados "IP67")

IP41 IP4X IP44 № IP67

Puede estar disponible una versión de este producto marcada "IP41". Esta versión está protegida contra la entrada de objetos sólidos superiores a 1.0 mm y los efectos de gotas de agua cayendo en dirección vertical conforme el estándar EN/IEC 60529.

Puede estar disponible una versión de este producto marcada "IP4X"/ "IP40". Esta versión está protegida contra la entrada de objetos sólidos superiores a 1.0 mm.

Puede estar disponible una versión de este producto marcada "IP44". Esta versión está protegida contra la entrada de objetos sólidos superiores a 1.0 mm y los efectos de agua salpicando contra la cobertura desde cualquier dirección conforme el estándar EN/IEC 60529.

Puede estar disponible una versión de este producto marcada con un símbolo de dos gotas de agua y/o "IP67". Esta versión tiene una masa de relleno en

su interior y está protegida contra el polvo y contra la inmersión breve en agua conforme el stándar EN/IEC 60529, pero no debe ser inmersa en agua por períodos prolongados.



Productos marcados con un "símbolo de doble cuadrado" tienen doble aislamiento (clase de aislamiento II). Productos sin este símbolo son de la clase I (necesitan conexión a tierra para protección).

AVISO: Para evitar el riesgo de choque eléctrico, los productos de la clase I deben ser conectados solamente a fuentes de suminstro con conexión a tierra.



Al final de su vida útil, los equipos eléctricos y electrónicos y sus accesorios no deben ser tirados a la basura municipal, sino eliminados usando recolección separada, tratamiento, recuperación/ reciclaje y una eliminación no contaminante. Eso se refiere también a cualquier otra parte o accesorio potencialmente nocivo para el medio ambiente. En caso de duda, contacte sus autoridades locales para determinar el método adecuado. Especificaciones técnicas de su producto: Véanse las tablas, las marcaciones en el producto o el sitio web www.mascot.no

Medidas de seguridad a observar antes del uso

- El uso previsto para este producto es la carga de baterías o de accesorios eléctricos alimentados por batería (NiCd/NiMH, plomo ácido, Li-lon o Li-FePO₄), o su uso como suministro eléctrico para un accesorio eléctrico. Controle las marcaciones en su producto para verficar el tipo de su producto y lea las instrucciones y las especificaciones técnicas correspondientes incluidas en este manual.
- Este producto puede ser usado por personal no cualificado bajo la condición que se respeten estas instrucciones.
- El personal no cualificado puede contactar el proveedor o el fabricante por asistencia, si la necesita para el montaje, el uso o el mantenimiento de este producto y para reportar un funcionamiento o evento inesperado.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucción respecto al uso seguro del dispositivo y si entienden los peligros involucrados. No permitir a niños pequeños manejar este producto sin supervisión, dado que los cables pueden representar riesgo de estrangulación y las partes pequeñas riesgo de inhalación o ingestión.
- No permita que animales entren en contacto con este producto. Algunos animales son conocidos por causar daños a cables, etc., lo que podría ser un potencial de riesgo para choques eléctricos y temperaturas elevadas. Además, cables y partes pequeñas representan un riesgo de estrangulación del animal.
- Si el producto está equipado con un cable de alimentación, hay que verificar que el cable no esté dañado. Si el cable está dañado, el producto no debe ser usado hasta que el cable sea sustituido. La sustitución debe ser efectuada por personal cualificado.
- El enchufe de alimentación usado debe ser de fácil acceso para facilitar la remoción de la red de

- alimentación del producto en el caso de que se produjera un defecto operacional durante su uso. Si el producto tiene un cable de alimentación desacoplable, el cople del dispositivo puede ser usado como unidad de desconectado.
- El producto es "encendido" insertando la clavija de alimentación en el enchufe de alimentación, y es "apagado" desconectando la clavija de alimentación del enchufe de alimentación.
- El producto puede ser conectado a una red de alimentación tipo IT.
- Para uso en EE.UU.:
 - Asegúrese de usar la configuración para enchufe 125V 15A antes de enchufar.
 - Use un cable de alimentación compatible con el estándar UL817 (tipo de clavija NEMA 1-15, tipo de cable SJT o SVT).
- Para uso afuera de EE.UU.:
 Use un cable de alimentación compatible con los requisitos específicos del país.
- El lapso de tiempo entre la alimentación del producto hasta su completo funcionamiento puede ser mayor a 15 segundos.
- Si se produjera un defecto operacional o un cambio inesperado de rendimiento durante su uso, desconecte de inmediato el producto desenchufando la clavija de alimentación del enchufede alimentación y contacte el proveedor.
- Cuando está fuera de uso, no olvide desconectar el producto de la red de alimentación. Eso reducirá el riesgo de peligros y del impacto ambiental del producto, y ahorrará gastos de luz.
- Para evitar el sobrecalentamiento, asegúrese que haya suficiente espacio para la circulación de aire alrededor del producto al usarlo. No lo cubra.
- Al pesar de que el producto cumpla con los estándares de seguradad correspondientes, no tendría que estar en contacto con la piel humana por lapsos prolongados ya que hay personas que podrían sufrir alergias o heridas debido a un contacto prolongado con temperaturas moderadas y/o materiales de plástico.

- Antes de usar este producto con accesorios y/o equipo interconectado, lea cuidadosamente los correspondientes manuales de instrucciones.
- Si el producto es entregado con clavijas de salida intercambiables, véase la página a parte para su ensamblaje.
- Cables de salida con clavija modular (similar a un conector de teléfono), nunca deben ser conectados a una salida de teléfono.
- Productos con una caja plastificada no pueden ser reparados. Contacte su proveedor para partes de reemplazo.
- Este producto contiene voltajes peligrosos y no hay partes reemplazables por el usuario en su interior. Nunca intente de remover la tapa.
- AVISO: Está prohibida cualquier modificación de este equipo. Todo tipo de reparación o servicio debe ser efectuado por personal cualificado que podría obtener asistencia al contactar el fabricante o el agente del fabricante.
- Productos especificados de tener una protección de polaridad automática, tienen que ser apagados si se conecta una batería con polaridad inversa. La protección será reestablecida automáticamente después de corregir la polaridad.
- En cargadores especificados de tener un fusible reemplazable como protección de polaridad, el fusible tiene que ser reemplazado si la batería ha sido conectada con polaridad inversa. Al reeplazar el fusible, hay que usar un fusible del mismo tipo y de la misma clasificación.
- Si el producto está especificado que cumple con los estándares para Equipo Eléctrico Médico (estándares basados en IEC60601-1), cumple con algunos requisitos para equipo eléctrico médico y podrá ser usado en aplicaciones médicas y entornos de hospitales.
- El producto no debe ser usado cerca de gases anestéticos inflamables o en otros entornos con una atmósfera inflamable o explosiva.

 Si el producto está especificado que cumple con los estándares para Equipo Eléctrico Médico para Entornos de Atención Médica Doméstica (estándar IEC60601-1-11), podrá ser usado en aplicaciones médicas y entornos de Atención Médica Doméstica.

NOTA: Productos que necesitan conexión a tierra para protección (clase I) no deberían ser usados en entornos de Atención Médica Doméstica a no ser que cuenten con conexión permanente por cableado a las instalaciones del edificio: La instalación debe ser efectuada exclusivamente por personal de servicio cualificado, siguiendo las siguientes instrucciones:

- El conductor de protección a tierra tiene que tener mínimo 0.75 mm2.
- Conecte el conductor de protección a tierra al sistema de protección a tierra externo.
- Verifique que el terminal de protección a tierra usado esté conectado al sistema de protección a tierra externo.
- Verifique la integridad del sistema de protección a tierra externo.
- Este producto convierte el voltaje de alimentación en un voltaje de seguridad extra bajo. La salida de productos con aislamiento 2MOPP (modelos terminados con "P") puede considerarse como componente de tipo B o Tipo BF, de acuerdo al estándar EN/IEC 60601-1 y puede estar en contacto físico con el paciente.
- Este producto tiene que ser usado en un ambiente con temperaturas entre +5 y +40°C, humedad de 15 - 93 % RH y presión atmosférica de 70 - 106 kPa (700 - 1060 hPa). Si el producto ha sido almacenado o transportado en condiciones fuera de su rango; por favor, esperar 30 minutos antes de utilizar el producto.
- La vida útil expectada de este producto y de los accesorios entregados con este producto es de tres (3) años, si se emplea como se indica arriba indicado. Sin embargo, valen los períodos de garantía indicados en el documento "CONDICIONES DE VENTA Y ENTREGA PARA MASCOT AS" (disponibles en la página web www. mascot.com).

- Parámetros ambientales durante el transporte y el almacenaje entre usos: temperaturas entre -25 y +85 °C, humedad de 15 - 93% RH NC y presión atmosférica de 70 - 106 kPa (700 -1060 hPa).
- Si es almacenado por lapsos prolongados, los parámetros ambientales tendrían que ser los siguientes: temperaturas entre +5 y +35°C, humedad de 10 - 75% RH NC y presión atmosférica de 70 - 106 kPa (700 - 1060 hPa) para mantener la vida útil expectada del producto.
- El amacenaje expectado de este producto es de un (1) año, si almacenado como arriba indicado.
- Este producto cumple con los requisitos de compatibilidad electromagnética para equipo eléctrico médico y para uso en ambientes residenciales, de oficinas o de industria ligera, Sin embargo, todos los productos eléctricos implican un potencial para interferencias electromagnéticas o otras interferencias entre el producto y otros dispositivos. Si se sospecha una interferencia, desconecte el producto de la alimentación y consulte un técnico cualificado, su proveedor o el fabricante.
- No se requiere de ningún procedimiento especial de mantenimiento, pero si el producto se empolva o se ensucia, debería ser limpiado

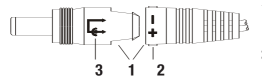
- con un trapo seco mientras que el producto esté desconectado de la alimentación. Otro tipo de mantenimiento no debería ser necesario.
- Para productos con carcasa de plástico, evite cualquier contacto con soluciones, aceites, grasas y solventes, ya que la mayoría de los plásticos puede sufrir un deteriorio por tales sustancias químicas. Asegúrese también de que se coloquen, usen y alamacenen tales productos sin exponerlos a luz ultravioleta o luz solar directa.
- Coloque, use y almacene este producto exclusivamente bajo condiciones ambientales razonables prevesibles en cuanto a campos magnéticos, campos electromagnéticos, descargas electroestáticas, presión o variaciones de presión, aceleración, etc.
- Si este producto es usado con un vehículo, o montado en un vehículo, puede ser usado solamente si el vehíhulo está fuera de uso.
- Cuando esté en uso, posicione el producto de tal manera que su etiqueta puede ser leída
 desde 40 cm del operador.
- Apagar el producto y permitir que se enfríe su carcasa antes de moverlo a otro lugar.

Medidas de seguridad a observar antes de cargar baterías Li-lon

- Cargadores Li-lon están diseñados para cargar exclusivamente baterías Li-lon (LI).
 Asegúrese de tener el cargador de baterías correcto para la química y el número de células en series. Si no conoce el número de células en series en el paquete de baterías, lo puede calcular dividiendo el voltaje indicado entre 3.6VDC por LI (p.ej. una batería de 14.4VDC LI contiene 4 células Li-lon).
 Asegúrese de que el voltaje de carga indicado en el cargador corresponda al número de células en series de la batería multiplicado por 4.2VDC (p.ej. una batería de 4 células LI es cargada normalmente usando 16.8VDC).
 - NOTA: Los voltajes arriba indicados son típicos y pueden variar entre tipos y marcas de batería. En caso de dudas, consulte las especificaciones para su batería.
- Asegúrese de que las especificaciones para su batería permitan la corriente de carga máxima indicada en el cargador.
- Asegúrese de que las especificaciones para su batería permitan las condiciones ambientales presentes durante la carga.
- Nunca intente cargar baterías no recargables.
- Recomendamos conectar el cargador a la alimentación antes de conectarlo a la batería. Eso reducirá las chispas que se pueden producir debido a una diferencia entre el potencial de los terminales del cargador y de la batería. Nota: Asegúrese de que los terminales del cargador no estén puestos en cortocircuito y verifique que la polaridad sea la correcta.

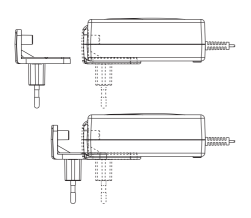
- Verifique que la polaridad sea la correcta, al conectar a los terminales de la batería. Una conexión con polaridad invertida puede, en algunos cargadores (véanse las especificaciones del cargador), resultar en la fundición del fusible lo que requerería el cambio del fusible o dejaría el cargador sin funcionar.
- El ciclo de carga empieza, una vez conectado el cargador a la alimentación.
- Si el cargador es desconectado de la tensión de alimentación durante un ciclo de carga, el cargador empezará un nuevo ciclo de carga, una vez reconectado a la alimentación.
- La capacidad recomendada mínima v máxima de la batería, para la cual el cargador específico puede ser usado, varía de batería en batería. Considere la hoja de datos y las recomendaciones del fabricante de la batería. En nuestras tablas usamos típicamente 1C como corriente máxima para células Li-lon. 1C quiere decir que la corriente de carga para una batería 1Ah no debería exceder 1A. Por lo tanto, la recomendación típica para capacidad mínima es 1 Ah para un cargador 1A. Para la capacidad máxima de la batería, usamos C/40 para cargadores con temporizador (y/o uC) y níveles de detección de corriente de 100 veces para cargadores que usan solamente este método de terminación. Para una cargador 1A con el nivel de detección de corriente de 0.1A. la capacidad máxima recomendada es $100 \times 0.1A = 10Ah$. También aquí se trata solamente de recomendaciones típicas. Lea las recomendaciones v las hojas de datos del fabricante de la batería.

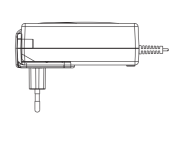
Como conectar clavijas de salida DC intercambiables



- Para conectar con la polaridad deseada, las dos extremidades de la clavija están claramente marcadas.
- Cuando está conectada, la clavija hembra también esta marcada en los dos lados para identificar la polaridad de la clavija.
- 3. Muestra la polaridad del centro de la clavija.

Como conectar clavijas AC intercambiables





Están disponibles las siguientes clavijas AC intercambiables:

Tipo 018110 - "EURO" 250V 2.5A (EN50075/IEC83 C5 II)

Tipo 018111 - "US" 125V 2.5A

(NEMA 1-15 / CSA-C22.2 No.42)

Tipo 018112 - "UK" 250V 13A (BS 1363) Tipo 018114 - "AUS" 250V 10A (AS/NZS 3112)

Un juego de cable de alimentación está disponible, si desea su producto como "DeskTop"

Explicación del ciclo de carga de baterías Li-lon

(véanse las tablas para el método de cada modelo de cargador)

Método de carga A

PASO 1 - CARGA DE CORRIENTE CONSTANTE

Para empezar un ciclo de carga, conecte el cargador a la alimentación. El cargador está en modo de corriente constante, cargando con la corriente máxima indicada en el cargador, la indicación LED es de color NARANJA. Este paso permite la carga rápida de su batería hasta que su batería llega típicamente a al 80 - 95% de su capacidad.



PASO 2 - CARGA DE VOLTAJE CONSTANTE

El cargador está en modo de voltaje constante, cargando con corriente disminuyendo hasta que la corriente llega debajo del nivel de terminación de carga del cargador (indicado en el cargador). La indicación LED en el cargador es de color

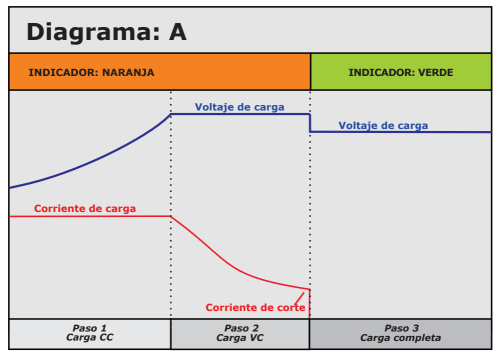


NARANJA. Al final de este paso, la batería está cargada a su capacidad máxima.

PASO 3 - CARGA COMPLETA

La indicación LED en el cargador es de color VERDE y la batería está cargada completamente. Para las baterías Li-lon, la corriente de carga es cero y la batería ha sido cargada a su capacidad máxima. Al terminar la carga de la batería, el voltaje permanecerá a nivel "Paso 2" aún si el voltaje de salida del cargador es tan bajo como el indicado en el diagrama. El cargador regresará al "Paso 1" cuando se usa la batería. Una carga superior a la corriente de corte iniciará un nuevo ciclo de carga.





Método de carga B

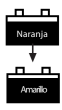
PASO 1 - CARGA DE CORRIENTE CONSTANTE

Para empezar un ciclo de carga, conecte el cargador a la alimentación. El cargador está en modo de corriente constante, cargando con la corriente máxima indicada en el cargador, la indicación LED es de color NARANJA. Este paso permite la carga rápida de su batería hasta que el voltaje de su batería llega a un cierto nivel ajustado.



PASO 2 - CARGA DE VOLTAJE CONSTANTE

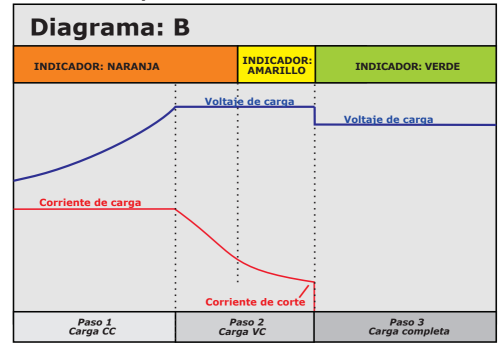
Cuando el voltaje de su batería llega a un cierto nivel ajustado, el cargador entra en el modo de voltaje constante, cargando con corriente disminuyendo hasta que la corriente llega debajo del nivel de terminación de carga del cargador (indicado en el cargador). La indicación LED en el cargador es de color NARANJA. Cuando la batería ha llegado típicamente al 90 - 95% de su capacidad máxima, la corriente de carga ha disminuido debajo de un nivel ajustado, y la indicación LED en el cargador cambia a color AMARILLO para indicar que la bartería ya está casi completamente cargada y estará lista para su uso. Continúa la carga de voltaje constante y la batería llega a su capacidad máxima al final de este paso.



PASO 3 - CARGA COMPLETA

La indicación LED en el cargador es de color VERDE y la batería está cargada completamente. Para las baterías Li-lon, la corriente de carga es cero y la batería ha sido cargada a su capacidad máxima. Al terminar la carga de la batería, el voltaje permanecerá a nivel "Paso 2" aún si el voltaje de salida del cargador es tan bajo como el indicado en el diagrama. El cargador regresará al "Paso 1" cuando se usa la batería. Una carga superior a la corriente de corte iniciará un nuevo ciclo de carga.





Método de carga C

PASO 1 - CARGA DE CORRIENTE CONSTANTE

Para empezar un ciclo de carga, conecte el cargador a la alimentación. El cargador está en modo de corriente constante, cargando con la corriente máxima indicada en el cargador, la indicación LED es de color NARANJA (o ROJO 9640). Este paso permite la carga rápida de su batería hasta que su batería llega típicamente a al 80 - 95% de su capacidad.



PASO 2 - CARGA DE VOLTAJE (TEMPORIZADOR) CONSTANTE

El cargador está en modo de voltaje constante, cargando con corriente disminuyendo. La indicación LED en el cargador es de color AMARILLO. El cargador está ahora en el modo de temporizador indicado por el LED AMARILLO y continuará en este modo hasta completar el intervalo. Al final de este paso, la batería está cargada a su capacidad máxima.

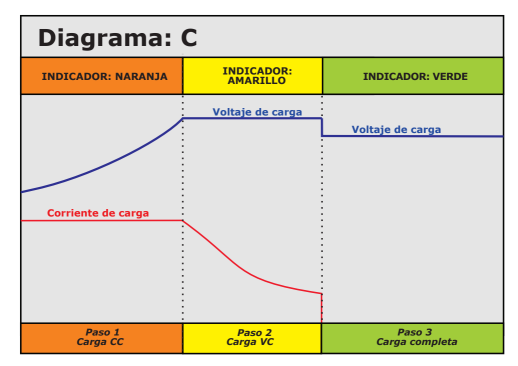


PASO 3 - CARGA COMPLETA

La indicación LED en el cargador es de color VERDE y la batería está cargada completamente.



Para las baterías Li-lon, la corriente de carga es cero y la batería ha sido cargada a su capacidad máxima. El voltaje de carga se encuentra en nivel standby, lo que significa que el cargador puede continuar estando conectado a la batería. Al terminar la carga de la batería, el voltaje permanecerá a nivel "Paso 2" aún si el voltaje de salida del cargador es tan bajo como el indicado en el diagrama. El cargador regresará al "Paso 1" cuando se usa la batería. Una carga superior a la corriente constante en "Paso 1" iniciará un nuevo ciclo de carga.



Método de carga D

PASO 1 - CARGA DE CORRIENTE CONSTANTE

El ciclo de carga empieza automáticamente cuando la entrada se conecta a la red eléctrica y la batería está conectada a la salida. El cargador está en modo de corriente constante (CC), cargando con la corriente máxima indicada en el cargador. La indicación LED en el cargador es AMARILLA. Este paso permite la carga rápida de su batería hasta que la batería alcanza típicamente el 80-95% de su capacidad.



Nota: Si la batería está tiene menos de 3V/celda, el cargador aplicará una corriente de inicio baja. Si no se alcanza un voltaje normal durante el periodo del temporizador de inicio, la carga terminará y se indicará un error con 4 parpadeos rojos.

PASO 2 – CARGA DE VOLTAJE CONSTANTE (TEMPORIZADOR)

El cargador está en modo de voltaje constante. La indicación LED es AMARILLO INTERMI-TENTE durante la carga de voltaje constante. El cargador permanece en este modo hasta que la corriente de carga disminuye al nivel de terminación de carga o se alcanza el temporizador de carga de voltaje constante. La batería está cargada a su máxima capacidad al final de este paso.



PASO 3 - CARGA COMPLETA

La indicación LED es VERDE y la batería está completamente cargada. La corriente de carga es nula y la batería ha sido cargada a su máxima capacidad. El cargador puede permanecer conectado a la batería. Se iniciará un nuevo ciclo de carga si el voltaje de la batería disminuye en 0.1V/celda.



INDICACIÓN DE BATTERÍA NO CONECTADA

Si la betería no está conectada, se indica con LED en VERDE INTERMITENTE. En este modo el cargador aplicará pequeños pulsos para intentar activar baterías profundamente descargadas.



INDICACIONES DE ERROR

2 parpadeos rojos: ¡La batería está conectada al cargador con la polaridad invertida! 3 parpadeos rojos: La salida del cargador está cortocircuitada. ¡Comprobar la conexión

del cable de salida!

4 parpadeos rojos: Bajo voltaje de batería. Comprobar el estado de la batería o su

voltaje.

5 parpadeos rojos: Temporizador de seguridad alcanzado. Comprobar el estado de la

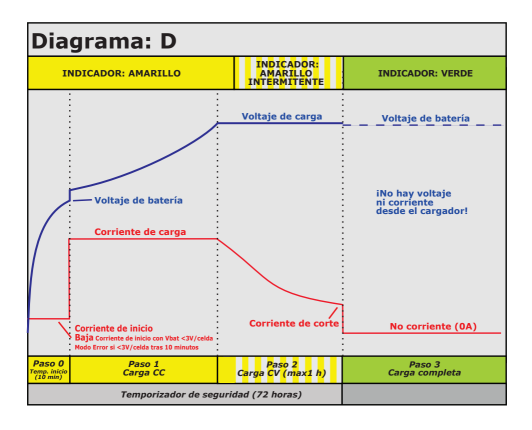
batería o su capacidad.

LED apagado: Voltaje de batería demasiado alto. Comprobar el voltaje de la

batería.

INDICACIONES MODO DE ESPERA

Amarillo con 1 parpadeo rojo: Temperatura de la batería muy baja ($<0^{\circ}$ C). Amarillo con 2 parpadeos rojos: Temperatura de la batería muy alta ($>45^{\circ}$ C)



Compatibilidad electromagnética

Para regular los requerimientos de EMC (compatibilidad electromagnética), con el fin de prevenir situaciones inseguras, se ha implementado el estándar EMC EN60601-1-2. Este estándar define los niveles de inmunidad a interferencias electromagnéticas, así como lo niveles máximos de emisiones electromagnéticas para dispositivos médicos. Los dispositivos médicos fabricados por Mascot han sido testados conforme con los requerimientos de IEC/EN 60601-1-2, 3a & 4a edición, de todas formas, se deben observar precauciones especiales:

Los productos de Mascot son adecuados para uso Doméstico, Residencial, entornos de Oficina y Hospitales, excepto en lugares especiales donde las perturbaciones electromagnéticas sean altas, como cerca de equipos de cirugía de alta frecuencia o sistemas de resonancia magnética.

Cuando se use de acuerdo a las especificaciones, el usuario puede esperar que el producto cumpla con su rendimiento esencial, alimentando dispositivos electromédicos o cargando baterías para dispositivos electromédicos.

ADVERTENCIA: Evitar el uso de este dispositivo al lado o montado sobre otro equipo, puede resultar en un funcionamiento inadecuado. Si este tipo de uso es necesario, éste y el otro equipo deben ser observados para verificar que funcionan normalmente.

ADVERTENCIA: El uso de accesorios, transductores y cables distintos de los suministrados por el fabricante, pueden resultar en un aumento de las emisiones electromagnéticas o inmunidad electromagnética reducida de este equipo y resultar en un funcionamiento inadecuado.

ADVERTENCIA: Equipos RF portátiles no se deben utilizar a menos de 30cm (12 pulgadas) de cualquier parte de la fuente de alimentación o cargador de baterías, incluyendo los cables. En caso contrario, puede haber degradación en el rendimiento de este equipo.

Directrices y declaración del fabricante

Los productos Mascot están destinados para el uso en los entornos electromagnéticos especificados abajo. El cliente o usuario debe asegurarse que se usa en este tipo de entorno.

Test / Standard	Nivel de cumplimiento	Directriz
Emisión:		
Emisiones RF, CISPR 11	Grupo 1, Clase B	Adecuado para el uso en todos los ámbitos,
Emisiones Harmónicas, IEC 61000-3-2	-	incluyendo ámbitos domésticos y aquellos conectados directamente a la red eléctrica de baja tensión que alimenta edificios con propósitos domésticos.
Fluctuaciones de voltaje / emisiones pulsantes, IEC 61000-3-3	-	rencias en equipos electrónicos cercanos. De todas formas, se deben mantener 30 cm de separación.

	I	T
Test / Standard	Nivel de cumplimiento	Directriz
Inmunidad:		
Descarga electrostática (ESD), IEC 61000-4-2	± 8 kV contacto ± 15 kV aire	
Transitorio electrostático rápido / ráfaga, IEC 61000-4-4	± 2 kV para líneas de CA ± 1 kV para líneas de salida	Puede ocurrir pérdida temporal de la funcionalidad mientras el producto
Sobretensión, IEC 61000-4-5	± 1 kV de fase a fase ± 2 kV de fase a tierra (si aplica).	esté expuesto al fenómeno. Se espera que el producto recupere su funcionamiento normal.
Bajadas de tensión, mi- crocortes y variaciones de tensión en las líneas de entrada de la alimen- tación eléctrica, IEC 61000-4-11	<5% UT (0.5 ciclos) 40% UT (5 ciclos) 70% UT (25 ciclos) <5% UT durante 5 s UT = Voltaje de entrada CA previo a la prueba.	
Campos electromagnéti- cos a la frecuencia de red IEC 61000-4-8	3 A/m (50/60 Hz)	No aplica a dispositivos no sensibles al campo magnético.
RF conducida, IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz til 80 MHz	Puede ocurrir pérdida temporal de la funcionalidad mientras el producto
RF radiada, IEC 61000-4-3	3V/m para entorno sanitario profesional. 10 V/m entorno sanitario doméstico. 80 MHz a 2.7 GHz	esté expuesto al fenómeno. Se espera que el producto recupere su funcionamiento normal.

Estas guías pueden no aplicar en todas las situaciones.

La propagación electromagnética es afectada por la absorción y reflexión de estructuras, objetos y personas. Fuerzas de campo de transmisores fijos, como estaciones de telefonía (móvil/inalámbrico) y radios móviles terrestres, radioaficionados, emisiones de radio AM y FM y emisiones de TV no pueden ser previstas teóricamente con precisión.

Para evaluar el entorno electromagnético debido a los transmisores de RF fijos, se puede considerar un estudio EM de lugar. Si la intensidad de campo medida en la ubicación supera el nivel de cumplimiento de RF aplicable anterior, se debe observar el producto Mascot para verificar el funcionamiento normal. Si se observa un rendimiento anormal, pueden ser necesarias medidas adicionales, como reorientar o reubicar el producto.

Datos técncios (si no aparecen en la tabla, véase la marcación en el producto)

Diagrama de carga A

3 cell (7.2V) 3 cell (10.8V)	2V 1.34 < 8.4V 1.2A < 12.6V > 10mA 8.4V > 100mA 12.6V > 100mA < 100mA < 100mA 1.3Ah - 10Ah 1.2Ah - 10Ah	2V 1.0A < 8.4V 0.7A < 12.6V 0.7A < 12.6V > 10.0MA
Charge LED 1 cell (3.6V)	Orange CC ch.: 1.3A < 4.2V Orange CV ch.: 4.2V > 100mA Green ch. complete: <100mA Rec. batt. capacity: 1.3Ah - 10Ah	Orange CC ch.: 1.0A < 4.2V Orange CV ch.: 4.2V > 100mA Green ch. complete: < 100mA Rec. batt. capacity: 1Ah - 10Ah
Input voltage Char	2240(P) 100-240Vac Orange CV ch.: 50-60Hz Green ch. comp max 0.35A Rec. batt. capad	Orange CC ch.: 100-240Vac Orange CV ch.: 50-60Hz Green ch. comp Rec. batt. capad
=	(a) (a)	2740

	Input voltage	Charge LED indi- cator	6 cell (21.6V)	7 cell (25.2V)	8 cell (28.8V)	9 cell (32.4V)	10 cell (36V)
2240(P) 2241(P)	100-240Vac 50-60Hz max 0.35A	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	0.64 < 25.2V 25.2V > 100mA < 100mA 0.6Ah - 10Ah	0.56A < 29.4V 29.4V > 100mA < 100mA 0.56Ah - 10Ah	0.49A < 33.6V 33.6V > 100mA < 100mA 0.49Ah - 10Ah	0.43A < 37.8V 37.8V > 100mA < 100mA 0.43Ah - 10Ah	0.39A < 42V 42V > 100mA < 100mA 0.39Ah - 10Ah
2740	100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	0.4A < 25.2V 25.2V > 100mA < 100mA 0.4Ah - 10Ah	0.35A < 29.4V 29.4V > 100mA < 100mA 0.35Ah - 10Ah	0.3A < 33.6V 33.6V > 100mA < 100mA 0.3Ah - 10Ah	0.27A < 37.8V 37.8V > 100mA < 100mA 0.27Ah - 10Ah	0.25A < 42V 42V > 100mA < 100mA 0.25Ah - 10Ah

	Input voltage	Charge LED indi- cator	11 cell (39.6V)	12 cell (43.2V)	13 cell (46.8V)	14 cell (50.4V) 16 cell (57.6V)	16 cell (57.6V)
2240(P) 2241(P)	100-240Vac 50-60Hz max 0.35A	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	0.35A < 46.2V 46.2V > 100mA < 100mA 0.35Ah - 10Ah	0.32A < 50.4V 50.4V > 100mA < 100mA 0.32Ah - 10Ah	0.30A < 54.6V 54.6V > 100mA < 100mA 0.3Ah - 10Ah	027A < 58.8V 58.8V > 100mA < 100mA < 100mA 0.27Ah - 10Ah 0.2Ah - 10Ah	0.22A < 67.2V 67.2V > 100mA < 100mA 0.2Ah - 10Ah
2740	100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	0.22A < 46.2V 46.2V > 100mA < 100mA 0.2Ah - 10Ah	0.2A < 50.4V 50.4V > 100mA < 100mA 0.2Ah - 10Ah	0.18A < 54.6V 54.6V > 100mA < 100mA 0.2Ah - 10Ah	0.17A < 58.8V 58.8V > 100mA < 100mA < 100mA 0.15Ah - 10Ah	0.15A < 67.2V 67.2V > 100mA < 100mA 0.15Ah - 10Ah

Diagrama de carga B

	Input voltage	Charge LED indicator	1 cell (3.6V)	2 cell (7.2V)	3 cell (10.8V)	4 cell (14.4V)	5 cell (18V)
2541(P)	100-240Vac 50-60Hz max 0.9A	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	2.7A < 4.2V 4.2V >1.15A 4.2V < 1.15A	2.7A < 8.4V 8.4V > 1A 8.4V < 1A	2.3A < 12.6V 12.6V >1.0A 12.6V < 1.0A	2.0A < 16.8V 16.8V > 0.85A 16.8V < 0.85A	1.6A < 21V 21V > 0.7A 21V < 0.7A
2542(P)	(20-60Vdc) max 2A	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	< 100mA 2.7Ah — 10Ah	< 100mA 2.7Ah – 10Ah	< 100mA 2.3Ah – 10Ah	< 100mA 2Ah – 10Ah	< 100mA 1.6Ah — 10Ah
2544	10-30Vdc	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	3.0A < 4.2V 4.2V > 1.15A 4.2V < 1.15A	2.7A < 8.4V 8.4V > 1.15A 8.4V < 1.15A	2.3A < 12.6V 12.6V > 0.9A 12.6V < 0.9A	2.0A < 16.8V 16.8V > 0.85A 16.8V < 0.85A	1.6A < 21V 21V > 0.7A 21V < 0.7A
		Green ch. complete: Rec. batt. capacity:		100mA2.7Ah – 10Ah	< 100mA2.3Ah – 10Ah	< 100mA 2Ah – 10Ah	< 100mA < 100mA 1.6Ah — 10Ah
PPUE	10-30Vdc	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	4.0A < 4.2V 4.2V > 2A	4.0A < 8.4V 8.4V > 2A 8.4V > 2A	4.0A < 12.6V 12.6V > 2A 12.6V > 2A	3.5A < 16.8V 12.6V > 1.7A	2.8A < 21V 21V > 1.5A 21V > 1.5A
		Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	4.27 < 27 < 250mA 4Ah — 25Ah	2.4% < 25.02.50mA4Ah - 25Ah	25.07 < 27250mA4Ah – 25Ah	250mA250mA3.5Ah – 25Ah	250mA250mA2.8Ah – 25Ah
2641	100-240Vac	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	2.7A < 4.2V 4.2V > 1.15A	2.7A < 8.4V 8.4V > 1.15A	2.3A < 12.6V 12.6V > 0.9A	1.8A < 16.8V 16.8V > 0.85A	1.4A < 21V 21V > 0.6A
per channel	20-60Hz	Yellow CV cn.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	4.2V < 1.15A < 100mA 2.7Ah - 10Ah	8.4V < 1.15A < 100mA 2.7Ah - 10Ah	12.6V < 0.9A < 100mA 2.3Ah — 10Ah	16.8V < 0.85A < 100mA 1.8Ah - 10Ah	21V < 0.6A < 100mA 1.4Ah - 10Ah
2440(P)	100-240Vac	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	4.5A < 4.2V 4.2V > 1.8A	4.5A < 8.4V 8.4V > 1.8A	4.5A < 12.6V 12.6V > 1.8A	3.5A < 16.8V 16.8V > 1.6A	3.3A < 21V 21V > 1.6A
2441(P) 2442(P)	50-60Hz max 1.6A	Yellow CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	4.2V < 1.8A < 300mA 4Ah — 30Ah	8.4V < 1.8A < 300mA 4Ah - 30Ah	12.6V < 1.8A < 300mA 4Ah – 30Ah	16.8V < 1.6A < 300mA 3.5Ah – 30Ah	21V < 1.6A < 300mA 3.3Ah – 30Ah
284X(P)	220-240Vac 50-60Hz max 1.2A	Orange CC ch.:	8.5A < 4.2V 4.2V > 3.8A 4.2V < 3.8A	8.5A < 8.4V 8.4V > 3.5A 8.4V / 3.5A	7.9A < 12.6V 12.6V > 3.1A 12.6V > 3.1A	6A < 16.8V 16.8V > 2.7A 16.8V < 2.7A	4.7A < 21V
324X(P)	110-120Vac/ 220-240Vac	Vialige CV cil.: Yellow CV ch.: Green ch. complete:	300mA8.5Ah – 30Ah	< 300mA < 300mA 8.5Ah – 30Ah	< 300mA < 300mA 7.9Ah – 30Ah	< 300mA < 300mA 6Ah – 30Ah	21V > 1.9A 21V < 1.9A < 300mA
3240B 3240BP	50-60Hz max 2.1A	nec. Dail. capacity:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	4.7 All – 50 All
3340	220-240Vac		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Input voltage	Charge LED indicator	6 cell (21.6V)	7 cell (25.2V)	8 cell (28.8V)	9 cell (32.4V)	10 cell (36V)
100-240Vac 50-60Hz max 0.9A	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	1.4A <25.2V 25.2V >0.6A 25.2V <0.6A	1.2A <29.4V 29.4V >0.5A 29.4V <0.5A	1.0A <33.6V 33.6V >0.4A 33.6V <0.4A	0.9A <37.8V 37.8V >0.35A 37.8V <0.35A	0.8A <42V 42V >0.35A 42V <0.35A
(20-60Vdc) max 2A	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	<100mA 1.4Ah — 10Ah	<100mA 1.2Ah – 10Ah	<100mA 1Ah – 10Ah	<100mA 0.9Ah - 10Ah	<100mA 0.8Ah – 10Ah
0 0 0 P	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	1.4A <25.2V 25.2V >0.6A	1.2A <29.4V 29.4V >0.5A	1.0A <33.6V 33.6V >0.4A	0.9A <37.8V 37.8V > 0.35A	0.8A <42V 42V >0.4A
28000	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	23.27 <0.04 <100mA 1.4Ah – 10Ah	29.4% <0.3A <100mA 1.2Ah – 10Ah	53:00 < 0.4A <100mA 1Ah – 10Ah	27.35.78 <100mA 0.9Ah – 10Ah	42V < 0.4A < 100mA 0.8Ah — 10Ah
	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	2.3A <25.2V 25.2V >1.1A	2.0A <29.4V 294V >1A	1.7A <33.6V 33.6V >0.8A	1.6A <37.8V 37.8V >0.8A	1.5A <42V 42V >0.7A
10-30Vdc	Yellow CV ch.: Green ch. complete:	25.2V <1.1A <250mA	29.4V <1A <250mA	33.6V <0.8A <250mA	37.8V <0.8A <250mA	42V <0.7A <100mA
	Rec. batt. capacity:	2.3Ah — 25Ah	2Ah — 25Ah	1.7Ah — 25Ah	1.6Ah — 25Ah	1.5Ah – 10Ah
100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	1.2A <25.2V 25.2V > 0.6A 25.2V < 0.6A <100mA 1.4Ah = 10Ah	1.04 <29.4V 29.4V >0.5A 29.4V <0.5A <100mA 1.0Ah = 10Ah	0.9A <33.6V 33.6V > 0.4A 33.6V < 0.4A <100mA 0.9Ah - 10Ah	0.8A <37.8V 37.8V >0.35A 37.8V <0.35A <100mA 0.8Ah - 10Ah	0.7A <42V 42V > 0.3A 42V < 0.3A <100mA 0.7Ah - 10Ah
100-240Vac 50-60Hz max 1.6A	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.: Green ch. complete: Rec. haft, capacity:	2.8A <25.2V 25.2V >1.6A 25.2V <1.6A <300mA 2.84h - 304h	2.5A <29.4V 29.4V >0.8A 29.4V <0.8A <300mA 2.5Ah — 30Ah	2.1A <33.6V 33.6V > 0.8A 33.6V < 0.8A <300mA 2.1Ah = 30Ah	1.9A <37.8V 37.8V > 0.8A 37.8V < 0.8A <200mA	1.8A <42V 42V >0.8A 42V <0.8A <200mA
220-240Vac 50-60Hz max 1.2A	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	3.9A <25.2V 25.2V >1.7A	3.5A <29.4V 29.4V >1.6A	3A <33.6V 33.6V > 1.4A	2.7A <37.8V 37.8V > 1.3A	2.4A <42V 42V >1.2A
 110-120Vac/ 220-240Vac 50-60Hz max 2.1A	Yellow CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	25.2V <1.7A <300mA 3.9Ah – 30Ah	29.4V <1.6A <300mA 3.5Ah – 30Ah	33.6V <1.4A <300mA 3Ah – 30Ah	37.8V <1.3A <300mA 2.7Ah – 30Ah	42V <1.2A <300mA 2.4Ah – 30Ah
220-240Vac	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.: Green ch. complete:	25A < 25.2V 25.2V > 10A 25.2V < 10A < 3A	22A < 29.4V 29.4V > 7A 29.4V < 7A < 3A	19A < 33.6V 33.6V > 7A 33.6V < 7A < 3A	17A < 37.8V 37.8V > 7A 37.8V < 7A < 3A	15A < 42V 42V > 7A 42V < 7A < 3A
	Rec. batt. capacity:	25Ah - 300Ah	22Ah – 300Ah	19Ah – 300Ah	17Ah – 300Ah	15Ah – 300Ah

	Input voltage	Charge LED indicator	11 cell (39.6V)	12 cell (43.2V)	13 cell (46.8V)	14 cell (50.4V)	15 cell (54V)	16 cell (57.6V)
2541(P)	100-240Vac 50-60Hz max 0.9A	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	0.7A < 46.2V 46.2V > 0.3A 46.2V < 0.3A	0.7A < 50.4V 50.4V > 0.3A 50.4V < 0.3A	0.6A < 54.6V 54.6V > 0.25A 54.6V < 0.25A	0.6A < 58.8V 58.8V > 0.25A 58.8V < 0.25A	N.A.	0.5A < 67.2V 67.2V > 0.2A 67.2V < 0.2A
2342(F)	(20-60Vdc) max 2A	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	< 100mA 0.7Ah — 10Ah	< 100mA 0.7Ah – 10Ah	< 100mA 0.6Ah — 10Ah	< 100mA 0.6Ah – 10Ah		< 100mA 0.5Ah 10Ah
2544	10-30Vdc	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	0.7A < 46.2V 46.2V > 0.3A 46.2V < 0.3A	0.7A < 50.4V 50.4V > 0.3A 50.4V < 0.3A	0.6A < 54.6V 54.6V > 0.25A 54.6V < 0.25A	0.6A < 58.8V 58.8V > 0.25A 58.8V < 0.25A	N.A.	0.5A < 67.2V 67.2V > 0.2A 67.2V < 0.2A
		Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	< 100mA 0.7Ah — 10Ah	< 100mA 0.7Ah — 10Ah	< 100mA 0.6Ah — 10Ah	< 100mA 0.6Ah — 10Ah		< 100mA 0.5Ah - 10Ah
3044	10_201/46	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	1.3A < 46.2V 46.2V > 0.6A	1.2A < 50.4V 50.4V > 0.5A	1.1A < 54.6V 54.6V > 0.45A	1A < 58.8V 58.8V > 0.4A	V 2	0.8A < 67.2V 67.2V > 0.35A 67.2V > 0.35A
1	2000	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	+0.27 < 0.04 < 100mA 1.3Ah – 10Ah	> 100mA < 100mA 1.2Ah – 10Ah	34.07 < 0.43A< 100mA1.1Ah - 10Ah	> 0.44 < 100mA 1Ah – 10Ah	Ç.	27.25 × 0.352 × 100mA0.8Ah – 10Ah
2641 per	100-240Vac	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	0.6A < 46.2V 46.2V > 0.25A 46.2V < 0.25A	0.6A < 50.4V 50.4V > 0.25A 50.4V < 0.25A	0.5A < 54.6V 54.6V > 0.25A 54.6V < 0.25A	0.5A < 58.8V 58.8V > 0.25A 58.8V < 0.25A	N.A.	0.45A < 67.2V 67.2V > 0.2A 67.2V < 0.2A
channel	SU-60HZ	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	< 100mA 0.6Ah — 10Ah	< 100mA 0.6Ah — 10Ah	< 100mA 0.5Ah — 10Ah	< 100mA 0.5Ah — 10Ah		< 100mA 0.45Ah — 10Ah
2440(P) 2441(P)	100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	1.6A < 46.2V 46.2V > 0.8A 46.2V < 0.8A	1.45A < 50.4V 50.4V > 0.6A 50.4V < 0.6A	1.35A < 54.6V 54.6V > 0.6A 54.6V < 0.6A	1.3A < 58.8V 58.8V > 0.6A 58.8V < 0.6A	1.15A < 63.0V 63.0V> 0.6A 63.0V < 0.6A	1A < 67.2V 67.2V > 0.6A 67.2V < 0.6A
2442(P)	max 1.6A	Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	< 200mA 1.6Ah – 20Ah	< 200mA < 200mA 1.45Ah – 20Ah	< 100mA < 100mA 1.35Ah — 10Ah	< 100mA 1.3Ah – 10Ah	< 100mA 1.15Ah – 10Ah	< 100mA < 10h – 10h
284X(P)	220-240Vac 50-60Hz max 1.2A	Orange CC ch.: Orange CV ch.:	2.2A < 46.2V 46.2V > 0.9A	2A < 50.4V 50.4V > 0.9A	1.8A < 54.6V 54.6V > 0.8A	1.7A < 58.8V 58.8V > 0.7A	1.6A < 63.0V 63.0V > 0.6A	1.5A < 67.2V 67.2V > 0.6A
324X(P) 3240B 3240PB	110-120Vac/ 220-240Vac 50-60Hz max 2.1A	Yellow CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	46.2V < 0.9A < 300mA 2.2Ah — 30Ah	50.4V < 0.9A < 300mA 2.2Ah – 30Ah	54.6V < 0.8A < 300mA 1.8Ah – 30Ah	58.8V < 0.7A < 300mA 1.7Ah — 30Ah	63.0V < 0.6A < 300mA 1.6Ah — 30Ah	67.2V < 0.6A < 200mA 1.5Ah – 20Ah
3340	220-240Vac	Orange CC ch.: Orange CV ch.: Yellow CV ch.:	14A < 46.2V 46.2V > 5A 46.2V < 5A	13A < 50.4V 50.4V < 5A 50.4V < 5A	12A < 54.6V 54.6V < 5A 54.6V < 5A	11A < 58.8V 58.8V > 4A 58.8V < 4A	N.A.	10A < 67.2V 67.2V > 4A 67.2V < 4A
		Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	< 2A 14Ah – 200Ah	< 2A 13Ah – 200Ah	< 2A 12Ah – 200Ah	< 2A 11Ah – 200Ah		< 2A 10Ah — 200Ah

Diagrama de carga C

	Input voltage	Charge LED indicator	1 cell (3.6V)	2 cell (7.2V)	3 cell (10.8V)	4 cell (14.4V)	5 cell (18V)
9640 9641	220-240Vac 7	Red/Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	N.A.	2.74 < 8.4V 8.4V < 2.7A (4h) complete 2,7Ah –108Ah	2.7A < 12.6V 12.6V < 2.7A (4h) complete 2.7Ah — 108Ah	2.4A < 16.8V 16.8V < 2.4A (4h) complete 2.4Ah – 96Ah	1.5A < 21V 21V < 1.5A (4h) complete 1.5Ah - 60Ah
9940 9941	100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	N.A.	N.A.	2.3A < 12.6V 12.6V < 2.3A (4h) complete 2.3Ah — 92Ah	2A < 16.8V 16.8V < 2A (4h) complete 2Ah – 80Ah	1.3A < 21V 21V < 1.3A (4h) complete 1.3Ah - 52Ah
2040(P) 2041(P) 2042(P) 2140(P)	100-240Vac 50-60Hz max 1.2A	Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	N.A.	N.A.	4A < 12.6V 12.6V < 4A (4h) complete 4Ah – 400Ah	3.5A < 16.8V 16.8V < 3.5A (4h) complete 3.5Ah – 140Ah	2A < 21V 21V < 2A (4h) complete 2Ah - 80Ah

	Input voltage	nput voltage Charge LED indicator	6 cell (21.6V)	7 cell (25.2V)	8 cell (28.8V)	9 cell (32.4V)	10 cell (36V)
9640 9641	220-240Vac \ 50-60Hz	Red/Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	1.54 < 25.2V 25.2V < 1.5A (4h) complete 1.5Ah – 60Ah	1.5A < 29.4V 29.4V < 1.5A (4h) complete 1.5Ah — 60Ah	1.3A < 33.6V 33.6V < 1.3A (4h) complete 1.3Ah — 52Ah	1.1A < 37.8V 37.8V < 1.1A (4h) complete 1.1Ah - 44Ah	1A < 42V 42V < 1A (4h) complete 1Ah - 40Ah
9940 9941	100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	1.34 < 25.2V 25.2V < 1.3A (4h) complete 1.3Ah – 52Ah	1.3A < 29.4V 29.4V < 1.3A (4h) complete 1.3Ah – 52Ah	1A < 33.6V 33.6V < 1A (4h) complete 1Ah – 40Ah	0.9A < 37.8V 37.8V < 0.9A (4h) complete 0.9Ah - 36Ah	0.94 < 42V 42V < 0.9A (4h) complete 0.94h - 364h
2040(P) 2041(P) 2042(P) 2140(P)	100-240Vac 50-60Hz max 1.2A	Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	2A < 25.2V 25.2V < 2A (4h) complete 2Ah – 80Ah	2A < 29.4V 29.4V < 2A (4h) complete 2Ah – 80Ah	1.7A < 33.6V 33.6V < 1.7A (4h) complete 1.7Ah — 68Ah	1.5A < 37.8V 37.8V < 1.5A (4h) complete 1.5Ah — 60Ah	1.4A < 42V 42V < 1.4A (4h) complete 1.4Ah — 56Ah

	Input voltage	ge Charge LED indicator	11 cell (39.6V)	12 cell (43.2V)	13 cell (46.8V)	14 cell (50.4V)	16 cell (57.6V)
9640 9641	220-240Vac 50-60Hz	Red/Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
9940 9941	100-240Vac 50-60Hz	Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
2040(P) 2041(P) 2042(P) 2140(P)	100-240Vac 50-60Hz max 1.2A	Orange CC ch.: Yellow Timer CV ch.: Green ch. complete: Rec. batt. capacity:	1.3A < 46.2V 46.2V < 1.3A (4h) complete 1.3Ah – 52Ah	1.2A < 50.4V 50.4V < 2A (4h) complete 1.2Ah - 48Ah	1.1A < 54.6V 54.6V < 1.1A (4h) complete 1.1Ah - 44Ah	1A < 58.8V 58.8V < 1A (4h) complete 1Ah – 40Ah	N.A.

X = 0,1,2 (P) = 2MOPP version (B) =Special open frame PCB (All standard versions are also available as open frame units)

Datos técncios (si no aparecen en la tabla, véase la marcación en el producto) Diagrama de carga D

	Input voltage	Input voltage Charge LED indicator	1-cell	2-cell	3-cell	4-cell	2-cell	lleo-9	7-cell
		Yellow CC ch.:			20A < 12.6V	17.5A < 16.8V		10A < 25.2V	10A < 29.4V
3540	220-240Vac	Yellow CV ch.:			12.6V >14A	16.8V > 12A		25.2V > 8.0A	29.4V > 8.0A
	50Hz	Yellow flash CV ch.:	N.A.	N.A.	12.6V < 14A	16.8V < 12A	N.A.	25.2V < 8.0A	29.4V < 8.0A
۲	max.2.4A	Green ch. compl.:			< 0.8A	< 0.8A		< 0.8A	< 0.8A
		Rec. batt. capacity:			20 - 800Ah	17.5 – 700Ah		10 - 400Ah	10 – 400Ah
		Yellow CC ch.:			20A < 12.6V	15.0A < 16.8V		10A < 25.2V	8.5A < 29.4V
3540	115Vac	Yellow CV ch.:			12.6V >14A	16.8V > 10A		25.2V > 8.0A	29.4V > 6.5A
· +	50-60Hz	Yellow flash CV ch.:	N.A.	N.A.	12.6V < 14A	16.8V < 10A	N.A.	25.2V < 8.0A	29.4V < 6.5A
٤	max.3.7A	Green ch. compl.:			< 0.8A	< 0.8A		< 0.8A	< 0.8A
		Rec. batt. capacity:			20 - 800Ah	15-600Ah		10 - 400Ah	8.5-340Ah
		Yellow CC ch.:	2.5A < 4.2V		2.2A < 12.6V	1.6A < 16.8V	1.35A < 21V	1.15A < 25.2V	1.0A < 29.4V
	100-240Vac	100-240Vac Yellow CV ch.:	4.2V > 2.2A	8.4V > 2.2A	12.6V >1.9A	16.8V > 1.3A	21V > 1.1A	21V > 0.9A	29.4V > 0.8A
3546		Yellow flash CV ch.:	4.2V < 2.2A	8.4V < 2.2A	12.6V < 1.9A	16.8V < 1.3A	21V < 1.1A	21V < 0.9A	29.4V < 0.8A
	max.0.7A	Green ch. compl.:	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA
		Rec. batt. capacity:	2.5Ah - 100Ah	2.5Ah - 100Ah 2.2Ah - 88Ah	2.2Ah — 88Ah	1.6Ah - 64Ah	1.35Ah — 54Ah	1.15Ah - 46Ah	1Ah – 40Ah
		Yellow CC ch.:	1.5A < 4.2V	1.5A < 8.4V	1.2A < 12.6V	1A < 16.8V	0.8A < 21V	0.66A < 25.2V	0.56A < 29.4V
	100-240Vac	100-240Vac Yellow CV ch.:	4.2V > 1.35A	8.4V > 1.35A	12.6V >1A	16.8V > 0.8A	21V > 0.65A	21V > 0.55A	29.4V > 0.49A
3743	20-60Hz	Yellow flash CV ch.:	4.2V < 1.35A	8.4V < 1.35A	12.6V < 1A	16.8V < 0.8A	21V < 0.65A	21V < 0.55A	29.4V < 0.49A
		Green ch. compl.:	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA
		Rec. batt. capacity:	1.5Ah — 60Ah	1.5Ah - 40Ah	1.2Ah — 48Ah	1Ah — 40Ah	0.8Ah — 32Ah	0.66Ah - 26.4Ah	0.56Ah - 22.4Ah
	Input voltage	Input voltage Charge LED indicator	8-cell	lleo-6	10-cell	11-cell	12-cell	13-cell	14-cell
		Yellow CC ch.:	0.85A < 33.6V	0.85A < 33.6V 0.75A < 37.8V	0.7A < 42V	0.6A < 46.2V	0.55A < 50.4V	0.5A < 54.6V	0.5A < 58.8V
	100-240Vac	100-240Vac Yellow CV ch.:	33.6V > 0.7A	37.8V > 0.65A	42V > 0.6A	46.2V > 0.5A	50.4V > 0.45A	54.6V > 0.4A	58.8V > 0.4A
3546	50-60Hz	Yellow flash CV ch.:	33.6V < 0.7A	37.8V < 0.65A	42V < 0.6A	46.2V < 0.5A	50.4V < 0.45A	54.6V < 0.4A	58.8V < 0.4A
		Green ch. compl:	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA	< 100mA
		Rec. batt. capacity:	0.85Ah - 34Ah	85Ah — 34Ah 0.75Ah — 30Ah 0.7Ah — 28Ah	0.7Ah — 28Ah	0.6Ah — 24Ah	0.55Ah - 22Ah	0.5Ah - 20Ah	0.5Ah - 20Ah
		Yellow CC ch.:	0.5A < 33.6V	0.5A < 33.6V 0.45A < 37.8V	0.4A < 42V	0.37A < 46.2V	0.33A < 50.4V	0.3A < 54.6V	0.3A < 58.8V
	100-240Vac	100-240Vac Yellow CV ch.:	33.6V > 0.4A	33.6V > 0.4A 37.8V > 0.35A	42V > 0.3A	46.2V > 0.3A	50.4V > 0.26A	54.6V > 0.25A	58.8V > 0.25A
3743	20-60Hz	Yellow flash CV ch.:	33.6V < 0.4A	37.8V < 0.35A	4	46.2V < 0.3A	50.4V < 0.26A	54.6V < 0.25A	58.8V < 0.25A
	max.0.5A	Green ch. compl.:	< 100mA	< 100mA	< 80mA	< 80mA	< 80mA	< 56mA	< 56mA
		Rec. batt. capacity:	0.5Ah - 20Ah	0.45Ah — 18Ah 0.4Ah — 16Ah		0.37Ah - 14.8Ah 0.33Ah - 13.2Ah	0.33Ah - 13.2Ah	0.3Ah - 12Ah	0.3Ah - 12Ah

Datos técncios (si no aparecen en la tabla, véase la marcación en el producto)

Diagrama de carga D

tage	Input voltage Charge LED indicator		10	1 cell	
100-240Vac 50-60Hz max.0.25A	Yellow CC ch.: Yellow CV ch.: Yellow flash CV ch.: Green ch. complete:	EasyPack S 0.45A < 4.2V 4.2V > 0.36A 4.2V < 0.36A < 25mA	EasyPack L 0.85A < 4.2V 4.2V > 0.67A 4.2V < 0.67A 4.2V < 0.67A	X 2444	EasyPack PLUS 1.5A < 4.2V 4.2V > 1.2A 4.2V < 1.2A < 260mA
-	Batt. capacity:	0.66Ah	I.ZAII	Z.4AII	5.ZAII

The max. battery capacities given in the tables above are for guidance only. For import to the U.S.A.: see the U.S. DOE Compliance Certification Database for maximum battery capacity allowed.

 * Output automatically derated when operated at high amb. temperature.

English

per channel Input voltage

Charge LED indicator

Orange CC ch.
Orange CV ch.

Yellow CV ch.

Red/Orange CC ch. Yellow Timer CV ch. Green ch. complete Rec. batt. capacity

1 cell 2 cell complete

- Español

- por canal

- Voltaje entrada

- Carga indicador LED

- Naranjo c. CC

- Naranjo c. VC

- Amarillo c. VC

- Rojo/Naranjo c. CC

- Amarillo c. temp. VC- Verde c. completa

- Capacidad bat. rec.

1 célula2 célulascompleta

24