

## Cargador de batería múltiple

### Guía de instalación



MBC-ES-INST Rev C  
12/14

#### Introducción

El cargador de batería múltiple de Honeywell puede cargar completamente un máximo de cuatro baterías de ión litio en menos de ocho horas (el tiempo medio suele ser de 4,5 horas), lo que garantiza un tiempo de funcionamiento máximo en cualquier aplicación.

*Nota: Cuando una batería se coloca en el cargador de batería múltiple, empieza a cargarse. Tenga en cuenta que el cargador de batería múltiple no establece una comunicación con el sistema de host u otros escáneres lectores.*

#### Funcionamiento e indicadores del cargador de batería múltiple

En primer lugar, conecte el adaptador de corriente en ángulo recto al cargador de batería múltiple. A continuación, conecte la fuente de alimentación a la toma de corriente alterna. Asegúrese de que el voltaje de la toma de corriente alterna se corresponde con el de la fuente de alimentación.

*Nota: Sólo debe utilizarse una fuente de alimentación con certificación UL/cUL y una potencia de salida de V CC y 4 A. Recomendamos el uso de adaptadores de corriente Honeywell. El uso de cualquier adaptador de corriente que no esté aprobado por Honeywell puede provocar daños que no están cubiertos por la garantía.*

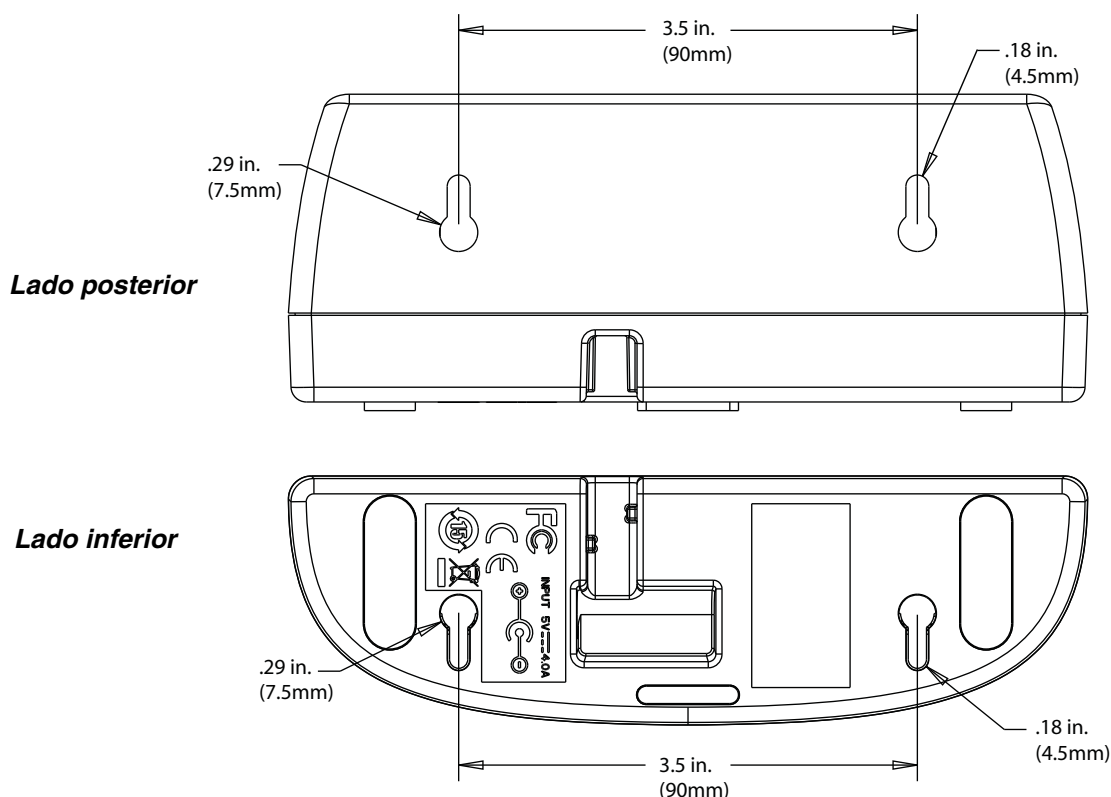
1. Inserte una batería en una de las ranuras para cargarla.
2. Cuando se inserta una batería, el indicador LED verde parpadea 3 veces y, después, parpadea lentamente. Si el indicador LED verde no se ilumina, compruebe que la batería se ha colocado correctamente en el cargador y que los contactos de ésta coinciden con los contactos del cargador.
3. Cuando la batería termine de cargarse, el indicador de carga dejará de parpadear y se quedará encendido.

La temperatura de funcionamiento del cargador mientras carga una batería es de 5 °C a 40 °C.

Indicadores LED	
Apagado	La batería no se ha detectado.
3 parpadeos	La batería se ha insertado en la base.
Parpadeo lento	En el estado previo a la carga y en carga
Encendido	La carga ha finalizado.
Parpadeo rápido	La carga se ha suspendido debido a un fallo.

#### Montaje

Monte el cargador de batería múltiple en una superficie plana que se ajuste a las siguientes dimensiones:



Si hay una tachuela de metal o madera, taladre un agujero guía de 2,38 mm (3/32 pulgadas) en la tachuela y utilice el tornillo n.º 6 x 1 proporcionado para fijar el cargador múltiple en la pared. En cuanto a los tornillos, que se colocan de manera que queden directamente en la pared en seco, utilice un conjunto de tornillos y anclajes para placas de yeso como el indicado a continuación. Asegúrese de que el peso de la fuente de alimentación se sostiene de manera independiente.

Pared	Anclajes recomendados
Placa de yeso	Anclaje de resistencia mediana para paredes de yeso, Buildex E-Z Anchor Stud Solver, (modelo n.º 25216); soportan hasta 22,68 kg (50 lbs.)
Madera/metal	Tornillos n.º 6 x 1, suministrados

## Acerca de la batería



**Utilice exclusivamente con este dispositivo los paquetes de batería de ión litio de Honeywell BAT-SCN01. El uso de cualquier batería que no sea de Honeywell puede provocar daños que no cubre la garantía.**

### Recomendaciones para el uso de las baterías

- Las baterías se entregan con una carga del 30% al 60% de su capacidad y deben cargarse completamente para obtener el máximo rendimiento.
- La batería es una celda de ión litio. Se puede usar sin necesidad de que esté cargada completamente y se puede cargar sin que esté completamente agotada. Esto no afecta a la vida útil de la batería. Con este tipo de batería no es necesario supervisar el nivel de carga o descarga.
- No desmonte la batería. El usuario no puede reparar ninguna pieza de la batería.
- No permita que objetos conductores metálicos entren en contacto con los terminales de la batería. No cortocircuite una batería ni la arroje al fuego; puede explotar y causar graves daños personales.
- El uso inadecuado de la batería puede provocar un incendio, una explosión u otros riesgos.
- Aunque la batería se puede recargar muchas veces, finalmente se agotará. Cuando la carga de la batería no permita hacer un uso normal del dispositivo al que alimenta, sustitúyala.
- Si intuye que la batería o el cargador no funcionan correctamente, envíelos a Honeywell International Inc. o a un centro de servicio autorizado para que los revisen. Consulte la sección [Asistencia técnica](#) en la página 2 para obtener información adicional.

### Eliminación adecuada de la batería



Cuando la batería haya alcanzado el final de su vida útil, deséchela inmediatamente de acuerdo con la normativa local. No incinere la batería. Este paquete de baterías contiene sustancias químicas de iones de litio. Puede enviarnos la batería del lector. (porte pagado). El transportista es responsable de cumplir todas las leyes y normativas federales, nacionales y locales relativas al empaquetado, el etiquetado, la identificación y el transporte de las baterías agotadas. Póngase en contacto con el departamento de [Asistencia técnica](#) para obtener más información sobre el reciclaje y la eliminación de desechos. Es posible que el coste de la devolución de las baterías sea elevado. La solución más económica consiste en localizar un servicio de reciclaje o de eliminación de desechos local.

### Limpieza del cargador de batería múltiple

Desenchufe el cargador de batería múltiple de la fuente de alimentación antes de proceder a su limpieza.

Limpie la carcasa del cargador de batería múltiple con un paño suave humedecido en agua (o con una solución de agua con un detergente no agresivo). Si se utiliza la solución con detergente, asegúrese de enjuagar la superficie después con un paño limpio humedecido sólo con agua.



**No utilice disolventes (p. ej., alcohol o acetona) para limpiar la carcasa, ya que podrían dañar el acabado.**

### Asistencia técnica

Se puede encontrar información de contacto para soporte técnico, servicio y reparación de productos en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

### Garantía limitada

Visite [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information) para obtener información de la garantía.

### Disclaimer

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2009-2014 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Other product names or marks mentioned in this document may be trademarks or registered trademarks of other companies and are the property of their respective owners.

Web Address: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)