



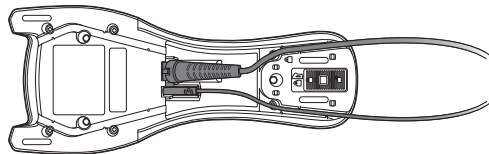
Base CCB02-100BT/ CCB05-100BT para escáner

Guía de instalación

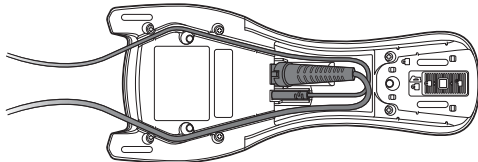
Instrucciones de montaje de la base CCB02-100BT/ CCB05-100BT para escáner

La base CCB02-100BT/CCB05-100BT para escáner puede montarse sobre una superficie horizontal o vertical. Los cables se pueden guiar a través de la parte inferior o superior de la base.

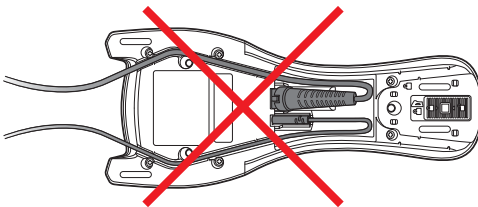
Los cables se pueden guiar en sentido descendente a través de la parte inferior de la base, asegurando los cables en su canalización.



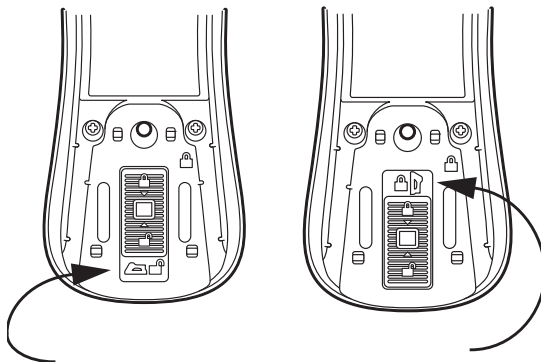
Los cables también se pueden guiar en sentido ascendente a través de la parte superior de la base, para lo cual deben cruzarse y asegurarse igualmente en su canalización.



Si opta por guiar los cables a través de la parte superior de la base, asegúrese de cruzar los cables antes de colocarlos en su canalización. En caso contrario, los conectores de los cables se verían sometidos a una presión excesiva.



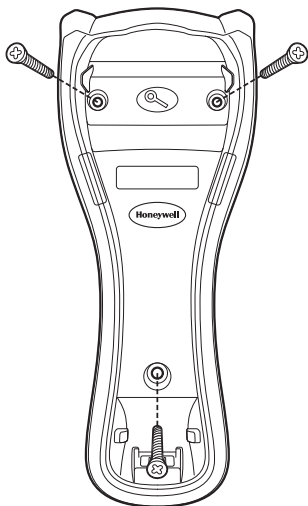
Si monta la base sobre una superficie vertical, debe utilizar un sistema de bloqueo que permite asegurar el escáner mientras se encuentra en la base. Si se monta en una superficie horizontal, el mecanismo de bloqueo deberá desactivarse (palanca colocada en la posición superior). Si se monta en una superficie vertical, el mecanismo de bloqueo deberá activarse (palanca colocada en la posición inferior).



**Posición de
desbloqueo para
montaje horizontal**

**Posición de
bloqueo para
montaje vertical**

Para fijar la base correctamente, utilice tres tornillos adecuados para el material de la superficie en la que se vaya a efectuar el montaje.



Garantía limitada

Visite www.honeywellaidc.com/warranty_information para obtener información sobre la garantía de su producto.

Patentes

Para obtener información sobre la patente, consulte: www.hsmpats.com.

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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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.

Copyright © 2012–2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com