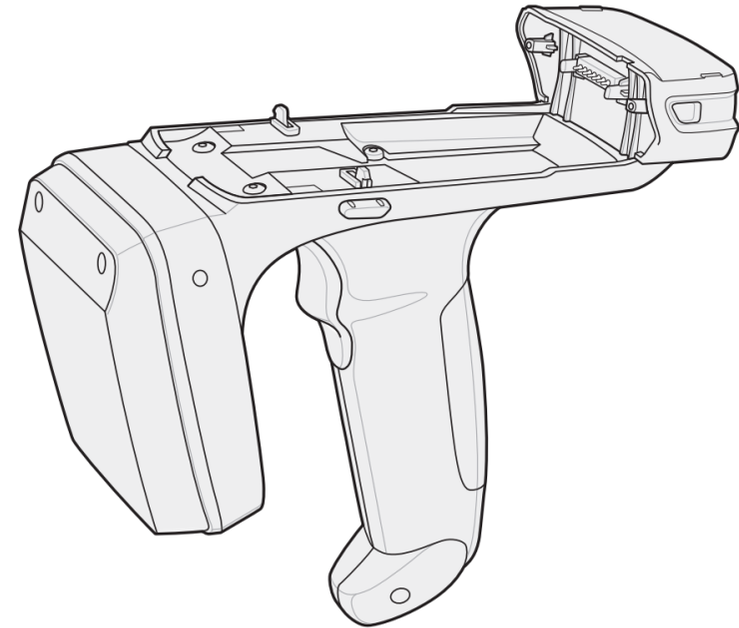
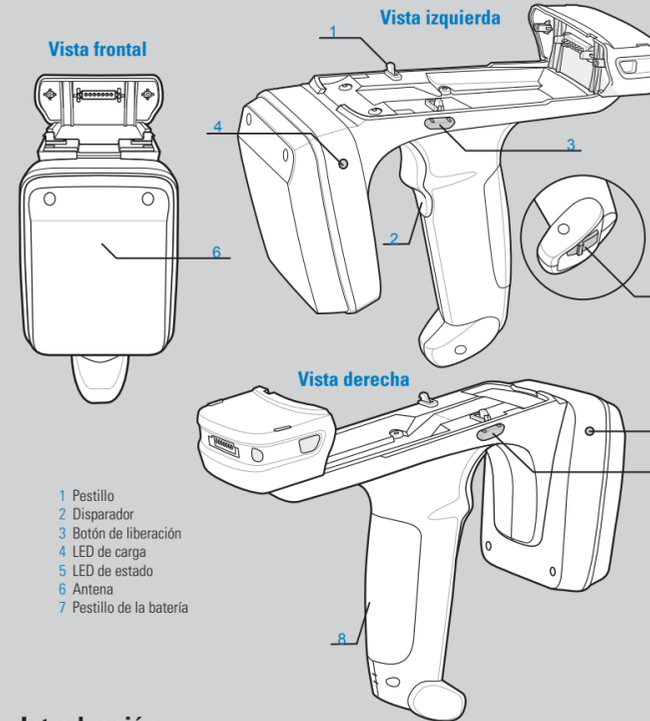


RFD5500

Guía rápida de inicio



FUNCIONES



- 1 Pestillo
- 2 Disparador
- 3 Botón de liberación
- 4 LED de carga
- 5 LED de estado
- 6 Antena
- 7 Pestillo de la batería

Introducción

El mango RFID RFD5500 añade la funcionalidad de pistola al MCXX, gracias al disparador de escaneo. El RFD5500, que se utiliza para todas las operaciones RFID, mejora la comodidad al utilizar el terminal en aplicaciones que precisan muchos escaneos durante largos periodos de tiempo.

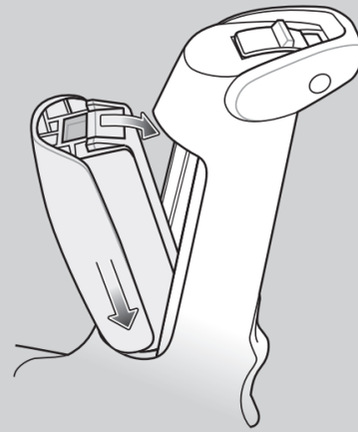
Instale el software del mango RFID en el equipo móvil

Para utilizar el mango RFID RFD5500 con el MCXX, se necesita instalar el software. Descargue el archivo del software del mango RFID del sitio Web del centro de asistencia de Zebra: www.zebra.com/support. Siga las instrucciones proporcionadas con el software e instale el archivo en el dispositivo mediante ActiveSync. Consulte la Guía del usuario del equipo móvil para obtener instrucciones sobre la instalación del software.

GUÍA DE INICIO - INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Inserte la batería

1. Inserte la batería, con el extremo del conector en primer lugar, en el compartimento de la batería.
2. Presione hacia abajo la batería hasta que el pestillo de la batería se ajuste en su posición.



Extraiga la batería

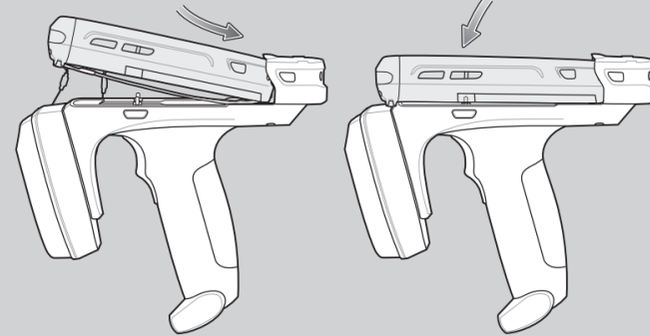
1. Abra el pestillo de la batería en la parte inferior del mango RFID.
2. Extraiga la batería.



INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO

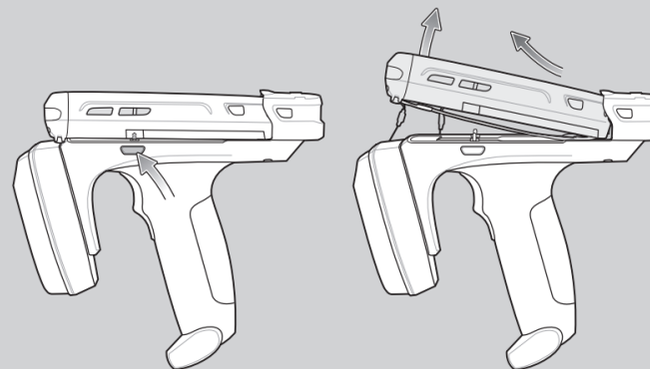
Inserte el equipo móvil en el mango RFID

Deslice el MCXX en el mango RFID hasta que se quede fijado. Los pestillos fijan el MCXX al mango RFID.



Retire el equipo móvil del mango RFID

Para extraer el MCXX, pulse los botones de liberación y tire del MCXX hacia delante y hacia arriba.



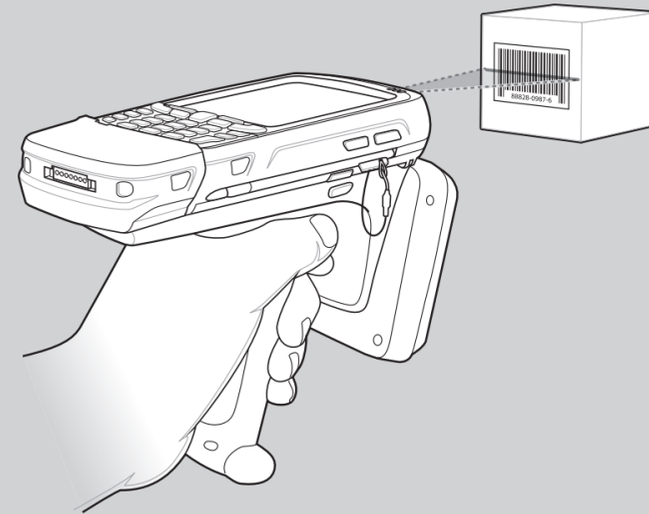
SOFTWARE Y ESCANEO

Escaneo

Para escanear códigos de barras:

1. Inicie la aplicación de escaneo del MCXX.
2. Dirija el MCXX hacia el código de barras.
3. Pulse el disparador del mango. El LED de escaneo y decodificación se enciende y suena un pitido para indicar que la operación se ha realizado correctamente.

Para obtener información detallada sobre las funciones de escaneo del equipo móvil, consulte la Guía del usuario de MCXX.

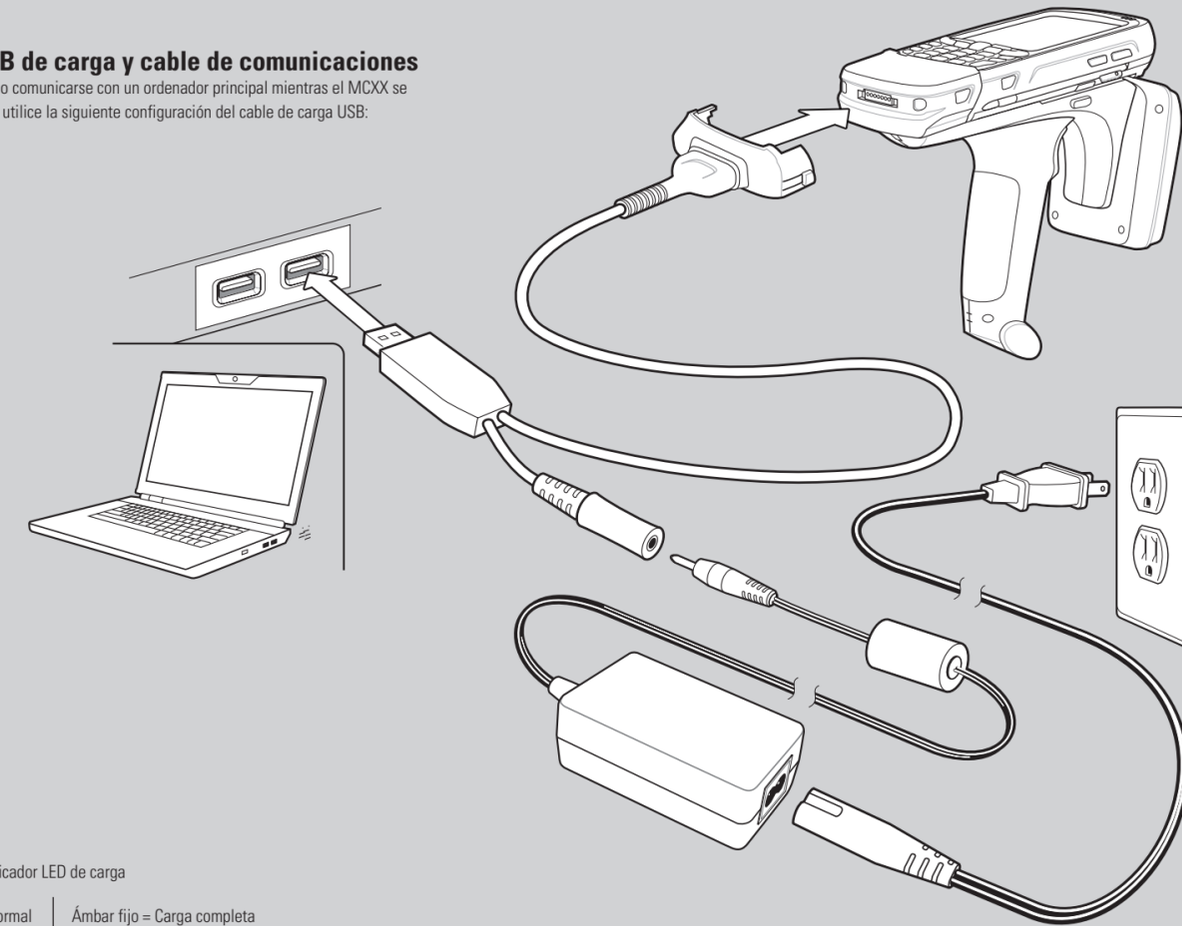


Carga y comunicación

El mango RFID se puede utilizar para cargar el MCXX y comunicarse con el ordenador principal a través del cable de carga USB o una base; o bien conectarse a un periférico.

Uso del cable USB de carga y cable de comunicaciones

Para cargar la batería MCXX o comunicarse con un ordenador principal mientras el MCXX se encuentra en el mango RFID, utilice la siguiente configuración del cable de carga USB:



Indicador LED de carga

Parpadeo lento = Carga normal | Ámbar fijo = Carga completa

Más información acerca del RFD5500

Para obtener la última versión de esta guía e información relacionada con el producto, visite el sitio Web de Zebra en: <http://www.zebra.com/support>.

Servicio

Antes de usar la unidad, debe configurarse para que pueda funcionar con su dispositivo móvil y así ejecutar las aplicaciones. Si experimenta algún problema al ejecutar el equipo, póngase en contacto con el departamento de soporte o de sistemas de su empresa. Si hay algún problema con el equipo, ellos se encargarán de comunicárselo al centro de asistencia de Zebra en: <http://www.zebra.com/support>.

Garantía

Puede consultar el texto completo de la declaración de garantía de los productos de hardware de Zebra en: <http://www.zebra.com/warranty>.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

Zebra y los gráficos de Zebra de son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. El logotipo de Symbol es una marca registrada de Symbol Technologies, Inc., una empresa de Zebra Technologies. © 2015 Symbol Technologies, Inc.

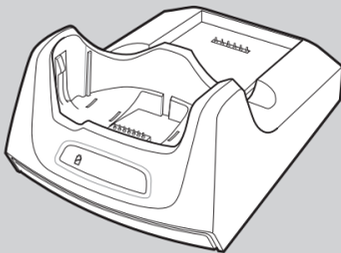


72E-164131-02ES Rev. A - Marzo 2015

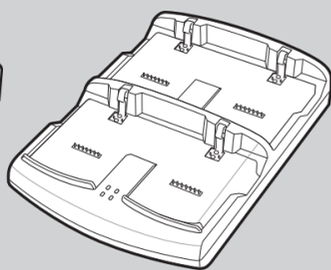


ACCESORIOS

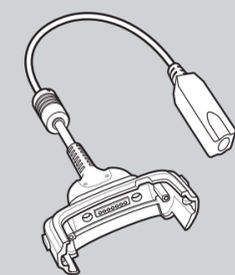
Base USB de una ranura



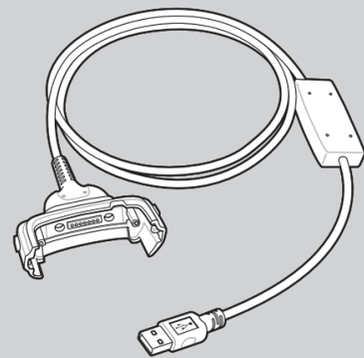
Cargador de batería MCXX de cuatro ranuras



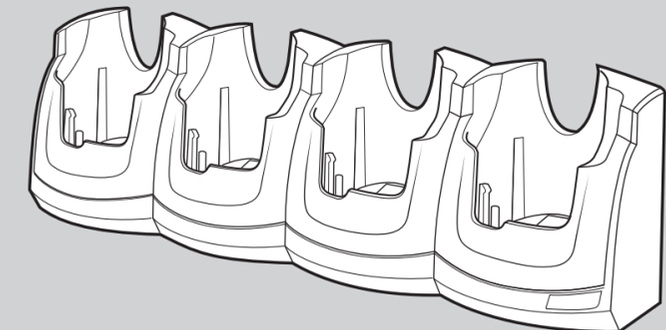
Cable solo de carga



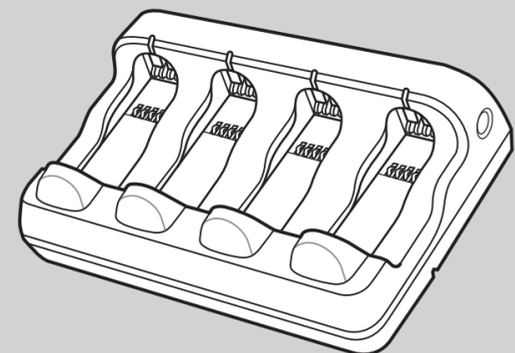
Cable de carga/USB



Base solo de carga de cuatro ranuras



Cargador de batería RFID de cuatro ranuras

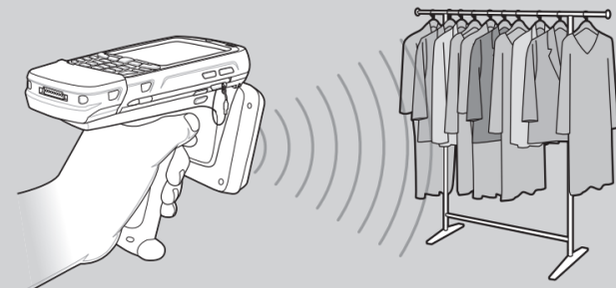


Nota: el mango RFID se puede cargar sin estar conectado a un dispositivo móvil.

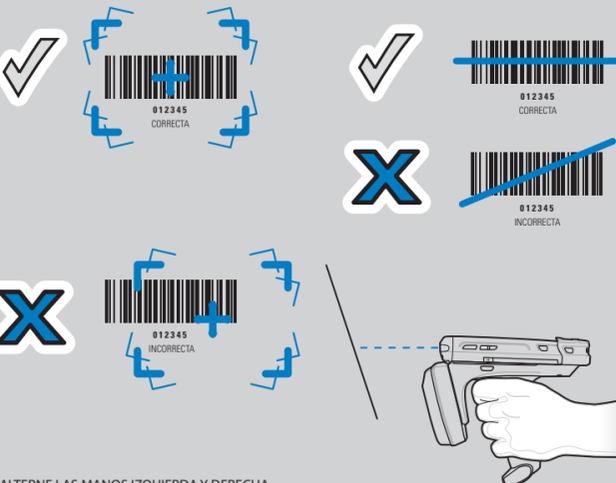
<http://www.zebra.com/RFD5500>

DECODIFICACIÓN ÓPTIMA DE ETIQUETAS RFID

Funcionamiento de RFID



Posiciones para escaneos óptimas



ALTERNE LAS MANOS IZQUIERDA Y DERECHA
SE RECOMIENDA HACER DESCANSOS Y CAMBIAR DE TAREA

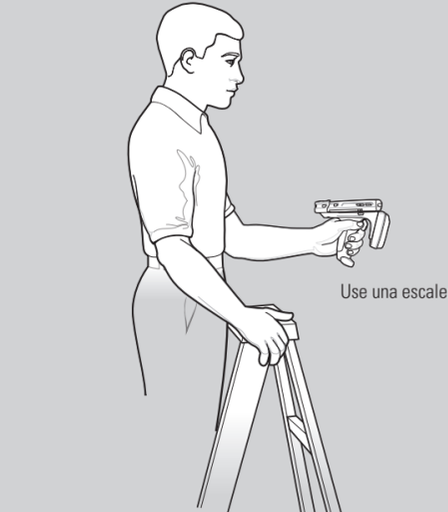
Postura erguida óptima



Postura corporal óptima para lectura a poca distancia



Postura corporal óptima para escaneos en áreas altas



Se recomienda hacer descansos y cambiar de tarea



POSTURA CORPORAL DE RFID ÓPTIMA

EVITE POSICIONES FORZADAS CON LA MUÑECA

