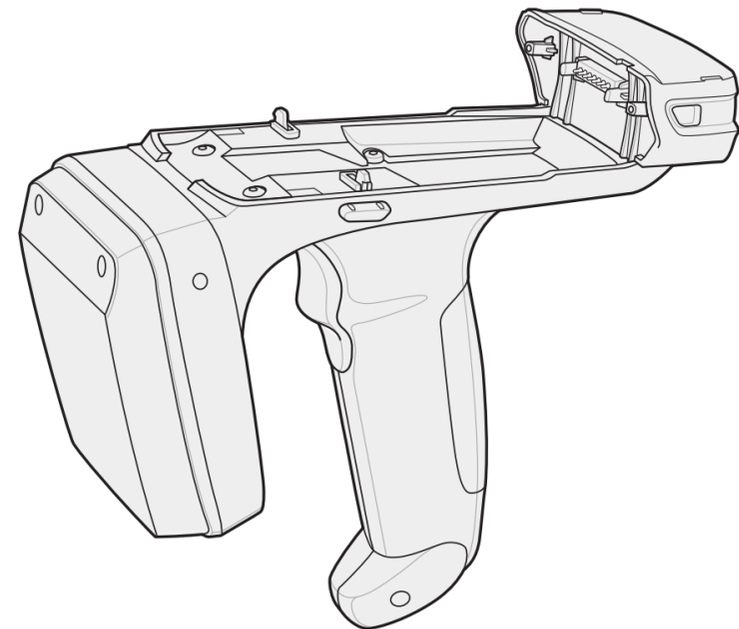
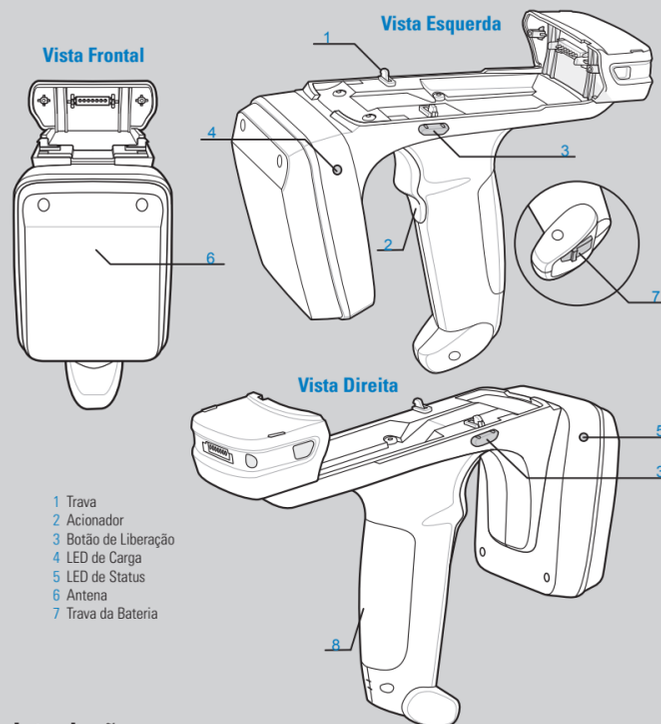


# Guia de Início Rápido do RFD5500



## RECURSOS



### Introdução

A Base do Leitor RFID RFD5500 adiciona uma alça estilo pistola com um acionador de leitura ao MCXX. Usado para todas as operações de RFID, o RFD5500 proporciona mais conforto ao usar o terminal em situações de leitura intensiva por longos períodos.

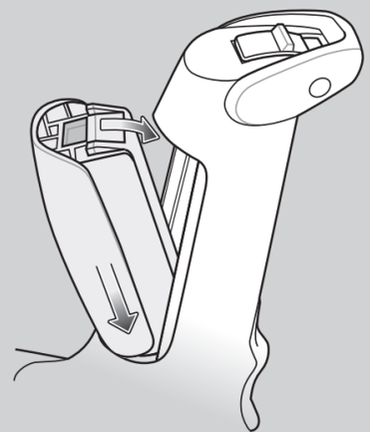
### Instalar o Software da Base do Leitor RFID no Computador Móvel

É necessário instalar o software para usar a Base do Leitor RFID RFD5500 com o MCXX. Baixe o arquivo do Software da Base do Leitor RFID no site do Centro de Suporte da Zebra: [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support). Siga as instruções e instale o arquivo no dispositivo usando o ActiveSync. Consulte o Guia do Usuário do Computador Móvel para obter instruções sobre como instalar o software.

## PRIMEIROS PASSOS - INSTALAÇÃO DA BATERIA

### Inserir a Bateria

1. Insira a bateria, primeiramente a ponta do conector, no compartimento da bateria.
2. Pressione a bateria até que a trava se encaixe no lugar.



### Remover a Bateria

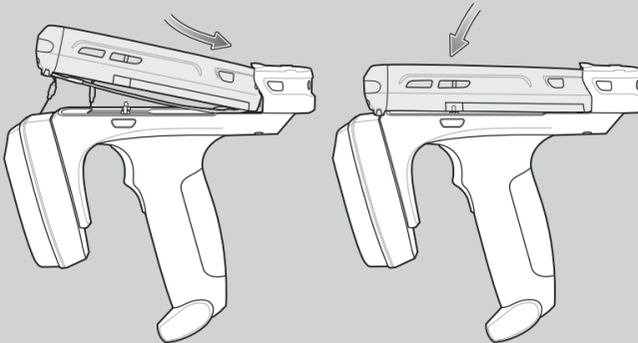
1. Abra a trava da bateria na parte inferior da alça da Base do Leitor RFID.
2. Remova a bateria.



## INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVOS

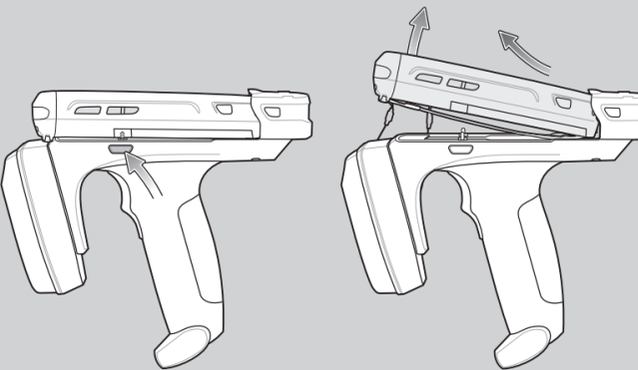
### Inserir o Computador Móvel na Base do Leitor RFID

Encaixe o MCXX na Base do Leitor RFID. As travas fixam o MCXX na Base do Leitor RFID.



### Remover o Computador Móvel da Base do Leitor RFID

Para remover o MCXX, pressione os botões de liberação e puxe o MCXX para frente e para cima.



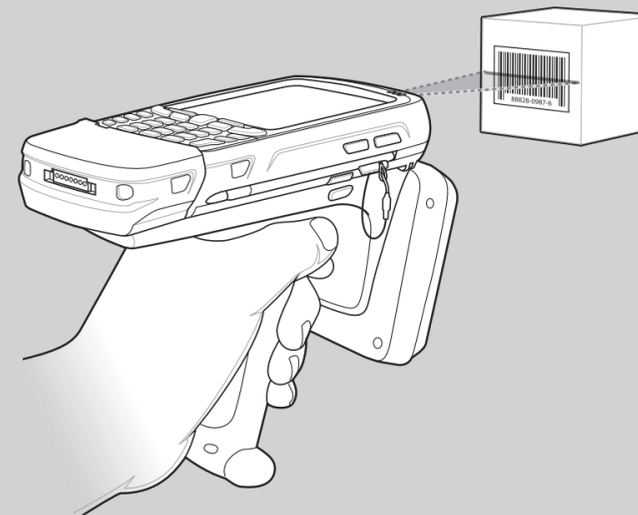
## SOFTWARE E LEITURA

### Leitura

Para ler códigos de barras:

1. Inicie o aplicativo de leitura do MCXX.
2. Aponte o MCXX para o código de barras.
3. Pressione o acionador na alça. O LED de Leitura/Decodificação acende e emite um bip para indicar que a decodificação foi bem-sucedida.

Para obter informações detalhadas sobre os recursos de leitura do Computador Móvel, consulte o Guia do Usuário do MCXX.

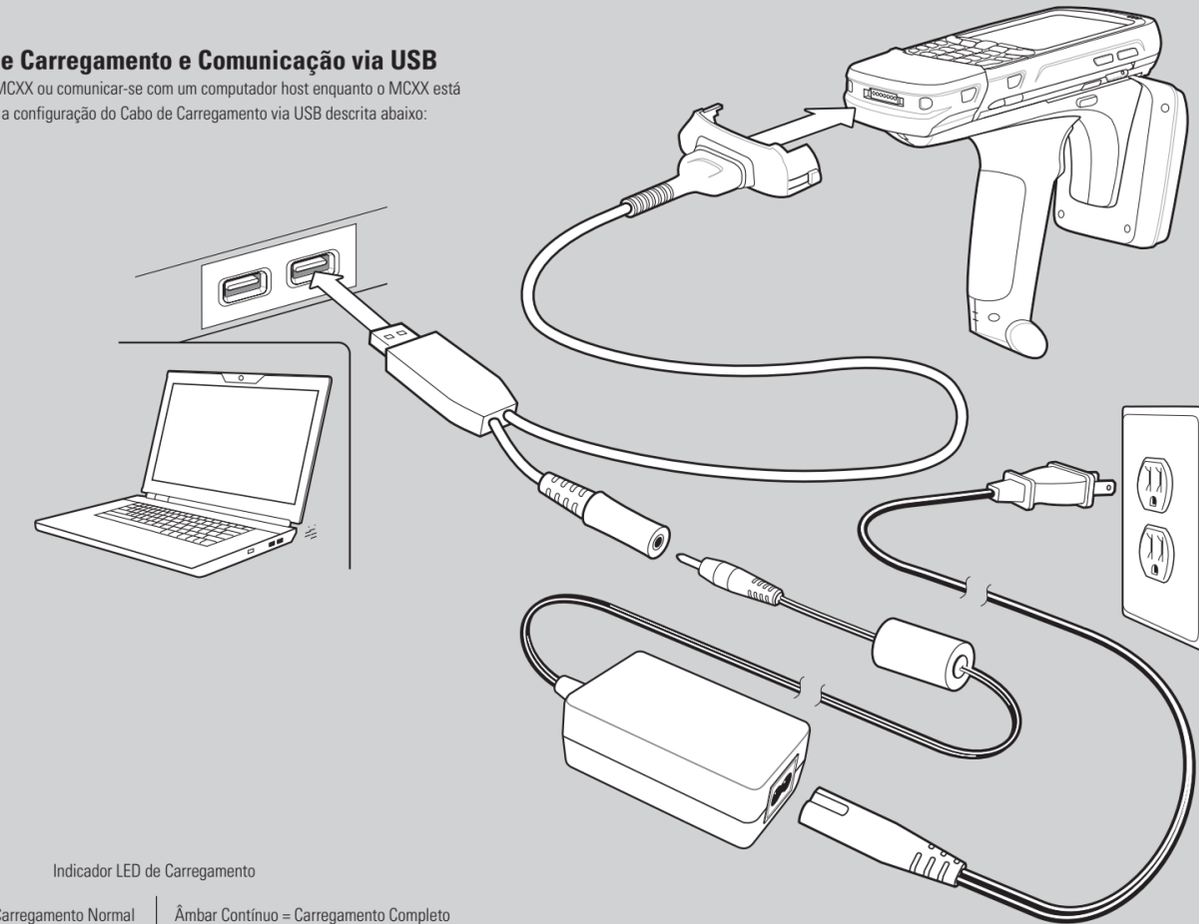


### Carregamento e Comunicação

A Base do Leitor RFID pode ser usada para carregar o MCXX e para se comunicar com um computador host usando o cabo de carregamento via USB ou um suporte, ou para conectar a um periférico.

### Usando o Cabo de Carregamento e Comunicação via USB

Para carregar a bateria do MCXX ou comunicar-se com um computador host enquanto o MCXX está na Base do Leitor RFID, use a configuração do Cabo de Carregamento via USB descrita abaixo:



Indicador LED de Carregamento

Piscando Lentamente = Carregamento Normal | Âmbar Contínuo = Carregamento Completo

## Mais informações sobre o RFD5500

Para consultar a versão mais recente deste manual e informações sobre o produto, acesse o site da Zebra: <http://www.zebra.com/support>.

## Serviço

Antes de usar a unidade, configure-a para que opere com seu dispositivo móvel e execute seus aplicativos.

Caso haja problemas no equipamento, entre em contato com o Suporte Técnico ou de Sistemas em seu local de trabalho. Se houver algum problema com o equipamento, eles entrarão em contato com o suporte da Zebra em: <http://www.zebra.com/support>.

## Garantia

Para ler a declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra, acesse: <http://www.zebra.com/warranty>.



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

Zebra e a imagem da cabeça da Zebra são marcas comerciais registradas da ZIH Corp. O logotipo da Symbol é uma marca comercial registrada da Symbol Technologies, Inc., uma empresa da Zebra Technologies.

© 2015 Symbol Technologies, Inc.

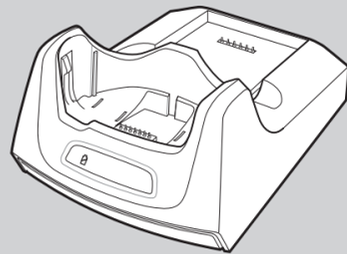


72E-164131-02BP Rev. A — Março 2015

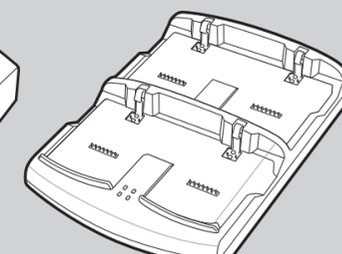


ACESSÓRIOS

### Suporte USB com Compartilhamento Único



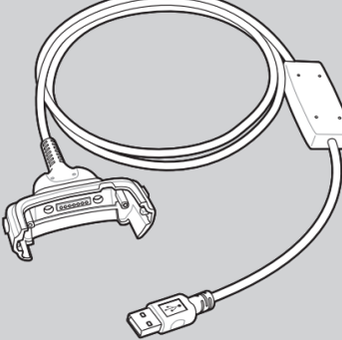
### Carregador de Bateria para MCXX com Quatro Compartimentos



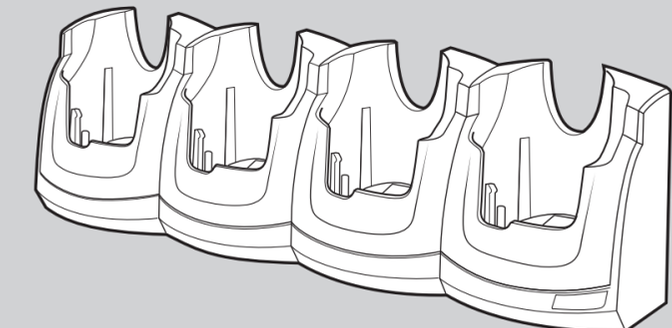
### Cabo Somente para Carga



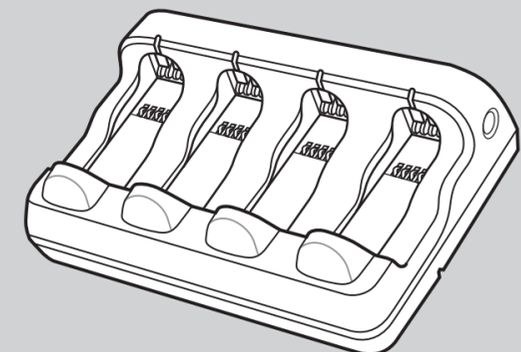
### Cabo de Carregamento/USB



### Suporte Somente para Carregamento com Quatro Compartimentos



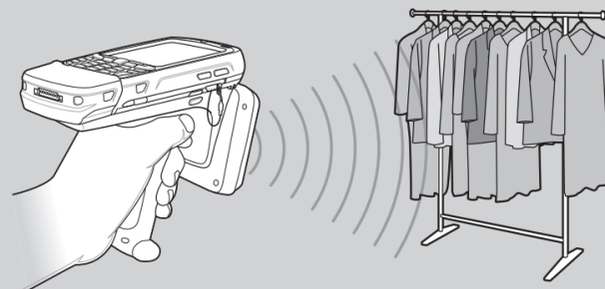
### Carregador de Bateria para RFID com Quatro Compartimentos



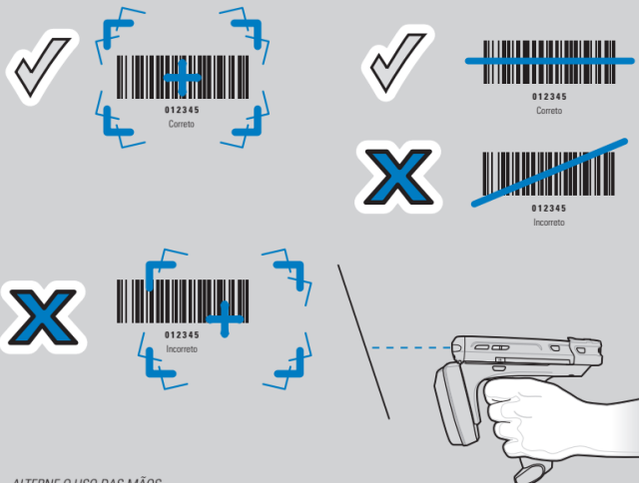
Nota: a Base do Leitor RFID pode carregar sem um dispositivo móvel acoplado.

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

## Operação do RFID



### Posições Ideais para Leitura



ALTERNE O USO DAS MÃOS  
É RECOMENDÁVEL FAZER INTERVALOS DE DESCANSO E ALTERNAR AS TAREFAS

POSTURA IDEAL PARA USAR O LEITOR RFID

### Postura Ideal do Corpo



### Postura Ideal para Leituras em Locais Baixos



### Postura Ideal para Leituras em Locais Altos



É recomendável fazer intervalos de descanso e alternar as tarefas



EVITE DOBRAR A COLUNA  
EVITE POSICIONAR O PULSO EM ÂNGULOS EXTREMOS  
EVITE ESTENDER O BRAÇO EXCESSIVAMENTE

