

# Slim Mount

Montagem manual do leitor de  
anel



**ZEBRA**

## Guia de início rápido

2024/04/30

ZEBRA e a cabeça estilizada da Zebra são marcas comerciais da Zebra Technologies Corporation registradas em várias jurisdições ao redor do mundo. Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. ©2024 Zebra Technologies Corporation e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O software descrito neste documento é fornecido sob um contrato de licença ou um contrato de confidencialidade. O software pode ser utilizado ou copiado apenas de acordo com os termos desses contratos.

Para obter mais informações sobre declarações legais e de propriedade, acesse:

SOFTWARE: [zebra.com/linkoslegal](https://zebra.com/linkoslegal).

DIREITOS AUTORAIS: [zebra.com/copyright](https://zebra.com/copyright).

PATENTE: [ip.zebra.com](https://ip.zebra.com).

GARANTIA: [zebra.com/warranty](https://zebra.com/warranty).

ACORDO DE LICENÇA DO USUÁRIO FINAL: [zebra.com/eula](https://zebra.com/eula).

## Termos de uso

### Informações proprietárias

Este manual contém informações proprietárias da Zebra Technologies Corporation e de suas subsidiárias ("Zebra Technologies"). Seu uso destina-se apenas à informação e ao uso pelas partes que operam e fazem a manutenção do equipamento descrito neste documento. Tais informações proprietárias não podem ser utilizadas, reproduzidas ou divulgadas a quaisquer outras partes para quaisquer outras finalidades sem a autorização expressa por escrito da Zebra Technologies.

### Melhorias de produtos

A melhoria contínua de produtos é uma política da Zebra Technologies. Todas as especificações e designs estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

### Isenção de responsabilidade

A Zebra Technologies toma medidas para assegurar que suas especificações e manuais de engenharia publicados estejam corretos; no entanto, erros acontecem. A Zebra Technologies reserva-se o direito de corrigir quaisquer erros e se isenta de responsabilidades decorrentes deles.

### Limitação de responsabilidade

Em nenhuma circunstância, a Zebra Technologies, ou qualquer outra pessoa envolvida na criação, produção ou entrega deste produto (incluindo hardware e software) poderá ser responsabilizada por quaisquer danos (incluindo, sem limitação, danos consequenciais, perda de lucros comerciais, interrupção de negócios ou perda de informações comerciais) resultantes do uso de, decorrente do uso ou incapacidade de utilizar este produto, mesmo se a Zebra Technologies tiver sido avisada sobre a possibilidade da ocorrência de tais danos. Determinadas jurisdições não permitem a exclusão ou a limitação de danos incidentais ou consequenciais, portanto, as exclusões ou limitações acima podem não ser aplicáveis a você.

## Suporte fino

O Suporte fino permite que você use o RS2100 na parte de trás da mão e fornece um acionador de dedo remoto.

O Suporte fino é um design de tamanho único para usuários destros e canhotos. Um L verde na etiqueta do compartimento do leitor indica a configuração do Suporte fino para uso com a mão esquerda.

**Figura 1** Etiquetas de montagem finas

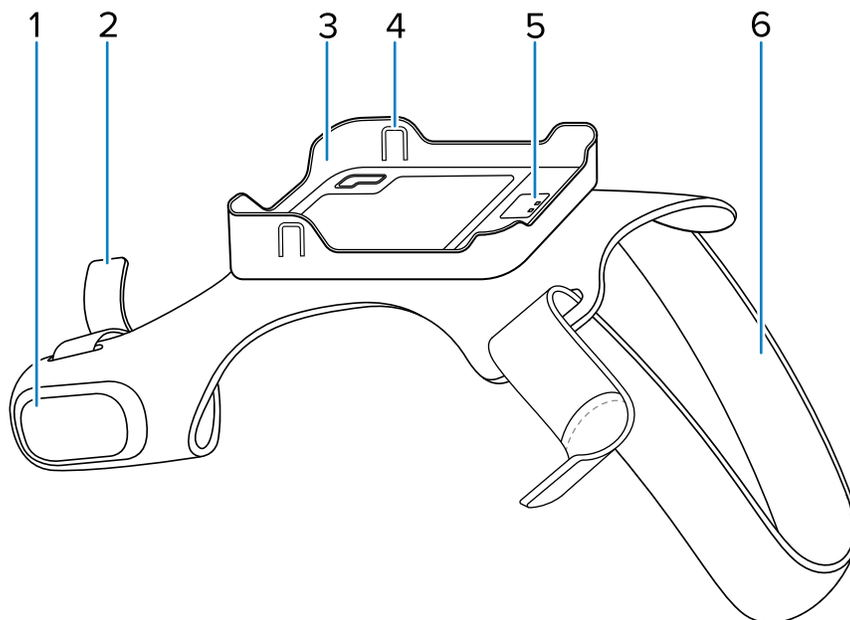


Este guia contém as seguintes configurações:

Número da peça	Descrição
SG-RS2X-HMTLA-01	Suporte para uso com a mão esquerda para RS2100.
SG-RS2X-HMTRA-01	Suporte para uso com a mão direita para RS2100.

## Recursos

Esta seção lista os recursos do Suporte fino.

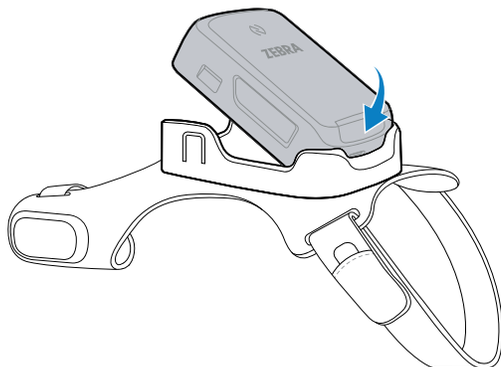
**Figura 2** Vista lateral

Item	Descrição
1	Acionador
2	Alça de dedo
3	Compartimento do leitor
4	Aba do compartimento
5	Acionar contatos
6	Munhequeira

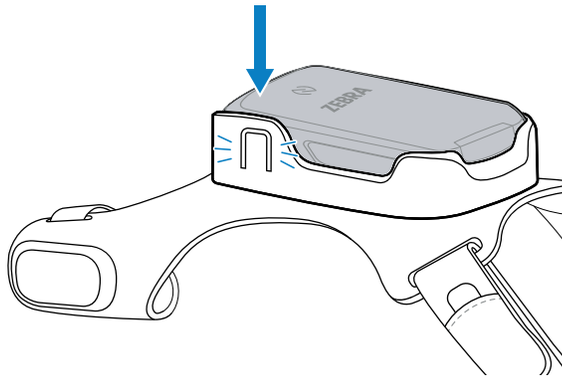
## Montagem do leitor

Monte o leitor no Suporte fino.

1. Empurre a extremidade do LED do leitor para dentro do compartimento de plástico.



2. Pressione a extremidade frontal do leitor no compartimento. Empurre firmemente para baixo até que as abas ao redor dos entalhes da aba do leitor.



Seu leitor está pronto para ser usado.

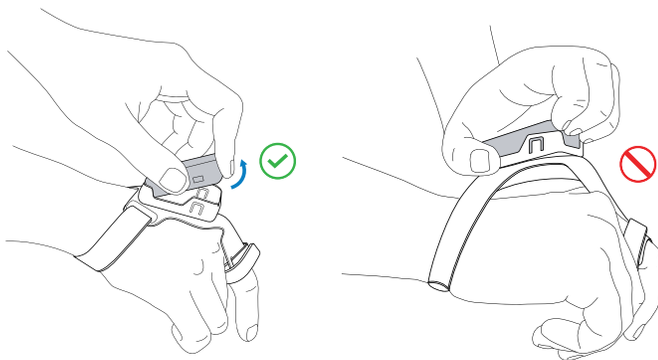
### Como remover o leitor

Remova o RS2100 do Suporte fino para carregar o leitor ou limpar o Suporte fino.

1. Estabilize o suporte com o polegar e o dedo médio.
2. Usando o dedo indicador, puxe para cima a extremidade frontal do leitor até que ele se solte do suporte.



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que o suporte não levante da mão ao puxar o leitor para cima. Isso protege o material elástico contra desgaste prematuro.



3. Levante o restante do leitor para fora do suporte.

## Instruções de limpeza

Use produtos de limpeza com ingredientes aprovados para limpar o Suporte fino.



**ATENÇÃO:** Sempre use proteção para os olhos. Leia as etiquetas de aviso sobre ar comprimido e produtos à base de álcool antes de usar. Se você precisar usar qualquer outra solução por razões médicas, entre em contato com a Zebra para obter mais informações.



**NOTA:** Evite expor o produto ao contato com óleo quente ou outros líquidos inflamáveis. Se essa exposição ocorrer, limpe o produto imediatamente de acordo com estas diretrizes.

### Ingredientes ativos de limpeza aprovados

Observe que 100% dos ingredientes ativos de todos os produtos de limpeza devem consistir em uma ou mais combinações de:

- Álcool isopropílico
- Sabão neutro para louça

### Ingredientes prejudiciais

Os seguintes produtos químicos não devem entrar em contato com as partes plásticas do dispositivo porque o danificam:

- Soluções de amônia
- Compostos de aminas ou amônia
- Acetona
- Cetonas
- Éteres
- Hidrocarbonetos aromáticos e clorados
- Soluções aquosas ou alcalinas alcoólicas
- Etanolamina
- Tolueno
- Tricloroetileno
- Benzeno
- Ácido carbólico
- TB-lisoforme
- Produtos de alvejante
- Peróxido de hidrogênio

## Limpeza do Suporte fino

Para limpar o Suporte fino:

1. Remova o leitor do Suporte fino.
2. Use um agente de limpeza aprovado ou detergente suave no tecido. Mantenha o tecido ao redor do acionador seco.

3. Seque o tecido com ar.
4. Use uma escova macia ou ar comprimido para remover detritos dos contatos do acionador dentro do suporte plástico do leitor.



**ATENÇÃO:** O tecido pode danificar os contatos do acionador.

