

# Guia de referência rápida da ZE500

Use este guia para operar sua impressora diariamente. Para obter informações mais detalhadas, consulte o *Guia do usuário*.

## Orientação da impressora

As impressoras ZE500 estão disponíveis em uma configuração à direita (o mecanismo de impressão está à direita) e em uma configuração à esquerda (o mecanismo de impressão está à esquerda).

Figura 1 • Impressora à esquerda (LE)

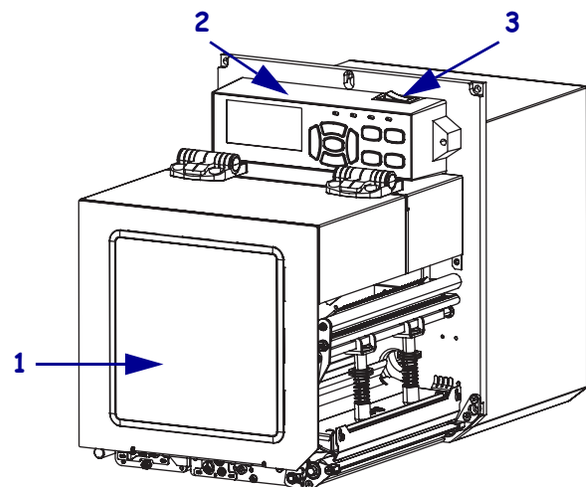
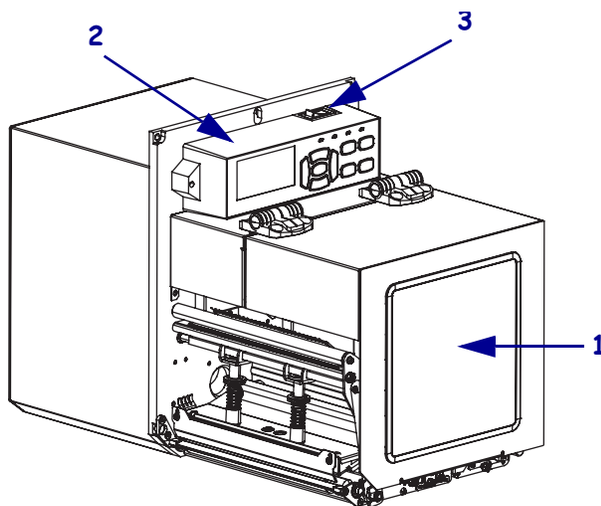


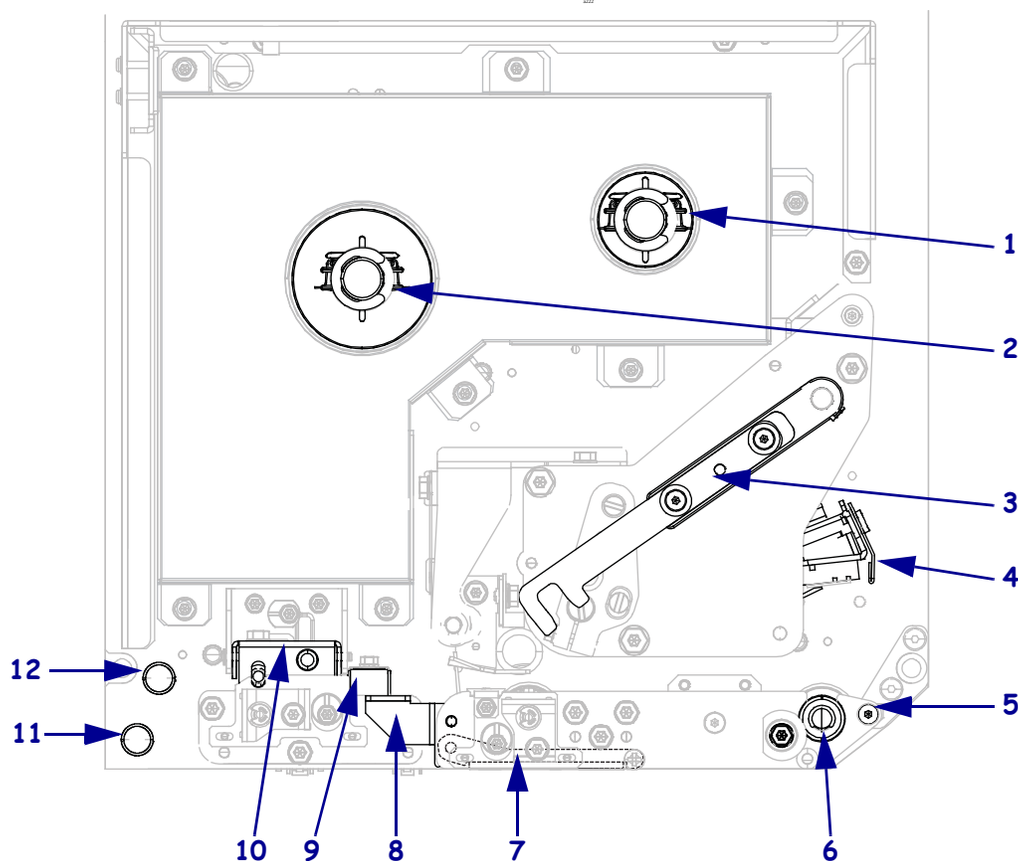
Figura 2 • Impressora à direita (LD)

|   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | porta de mídia     |
| 2 | painel de controle |
| 3 | interruptor        |

## Componentes da impressora

A [Figura 3](#) mostra os componentes dentro do compartimento de mídia em uma impressora à direita. Uma unidade à esquerda contém uma imagem espelhada desses componentes. Conheça esses componentes antes de continuar com o procedimento de configuração da impressora.

**Figura 3 • Componentes da Impressora (modelo LD mostrado)**



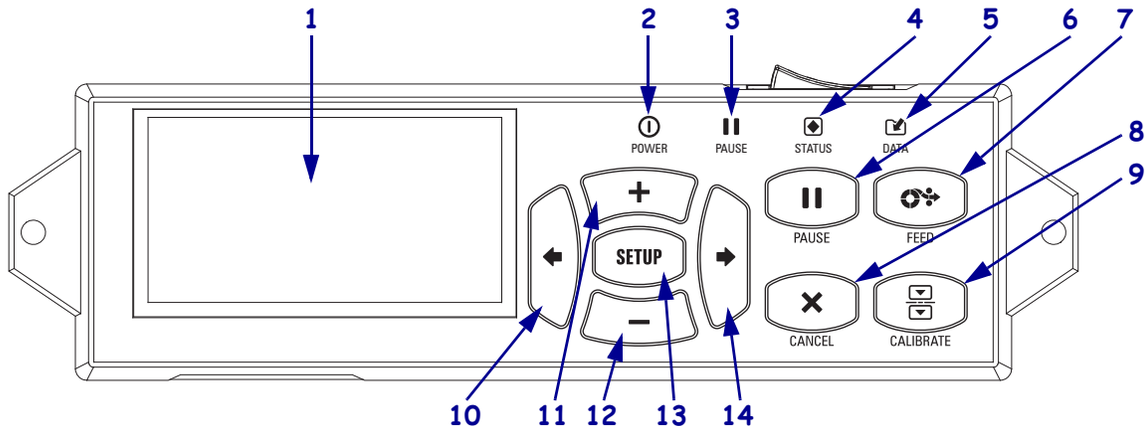
|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| <b>1</b> | bobina de recolhimento de fita |
| <b>2</b> | bobina de suprimento de fita   |
| <b>3</b> | fecho de liberação de cabeçote |
| <b>4</b> | conjunto de cabeçote           |
| <b>5</b> | barra de limpeza               |
| <b>6</b> | rolo de impressão              |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>7</b>  | conjunto de rolete de remoção (oculto quando fechado) |
| <b>8</b>  | fecho do rolete de remoção                            |
| <b>9</b>  | guia de mídia   |
| <b>10</b> | conjunto de aperto do rolete                          |
| <b>11</b> | pino de guia inferior                                 |
| <b>12</b> | pino de guia superior                                 |

## Painel de controle

Todos os controles e indicadores para a impressora estão localizados no painel de controle (Figura 4). O interruptor está localizado no alto do painel de controle.

Figura 4 • Painel de controle



|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 1  | O visor mostra o status operacional da impressora e permite que o usuário navegue pelo sistema de menus.  |  |  |
| 2  | <b>Luz de ALIMENTAÇÃO</b>   | Acesa quando a impressora está ligada.   |  |
| 3  | <b>Luz de PAUSA</b>   | Acesa quando a impressora está em pausa. |  |
| 4  | <b>Luz de STATUS</b>  | Desligado                                | Operação normal — nenhum erro da impressora.   |
|    |   | Piscando                                 | Há um erro da impressora. Examine o visor para mais informações.   |
| 5  | <b>Luz de DADOS</b>   | Desligado                                | Operação normal. Nenhum dado está sendo recebido ou processado.  |
|    |   | Ligado                                   | A impressora está processando dados ou está imprimindo. Nenhum dado está sendo recebido.                 |
|    |   | Piscando                                 | A impressora está recebendo dados do computador hospedeiro ou está enviando informações de status a ele. |
| 6  | O botão PAUSE (Pausa) inicia ou interrompe a operação da impressora quando pressionado.   |  |  |
| 7  | O botão FEED (Alimentação) força a impressora a alimentar uma etiqueta em branco cada vez que o botão é apertado.   |  |  |
| 8  | O botão CANCEL (Cancelar) cancela os trabalhos de impressão quando a impressora está em pausa.  |  |  |
| 9  | O botão CALIBRATE (Calibrar) calibra a impressora para os valores do comprimento de mídia e do sensor.  |  |  |
| 10 | A SETA ESQUERDA navega para o parâmetro anterior nos menus.   |  |  |
| 11 | O botão MAIS (+) muda os valores do parâmetro. Usos comuns são para aumentar um valor, rolar por opções, ou mudar valores ao entrar a senha da impressora.              |  |  |
| 12 | O botão MENOS (-) muda os valores do parâmetro. Usos comuns são para diminuir um valor, rolar por opções, ou mudar a posição do cursor ao entrar a senha da impressora. |  |  |
| 13 | O botão SETUP/EXIT (Configurar/Sair) entra e sai do modo de configuração.   |  |  |
| 14 | A SETA DA DIREITA navega para o próximo parâmetro nos menus.  |  |  |

## Preparação da Impressora para uso

Depois de ter conhecido os componentes da impressora e o painel de controle, prepare a impressora para uso.

---

**Atenção** • Quando estiver carregando mídia ou fita, remova qualquer joia que possa entrar em contato com o cabeçote ou demais peças da impressora.

---



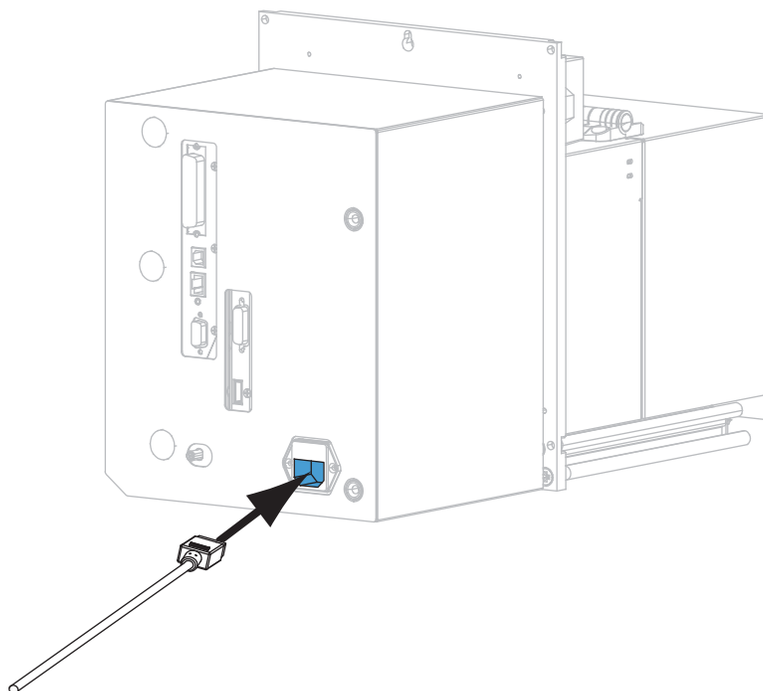
---

**Atenção** • Antes de tocar o conjunto do cabeçote, descarregue qualquer eletricidade estática acumulada tocando a estrutura de metal da impressora ou usando uma pulseira ou tapete antiestática.

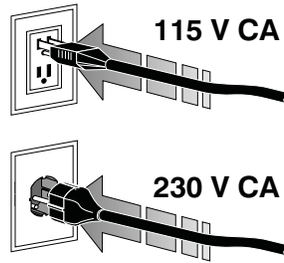
---

### Para configurar a impressora complete estes passos:

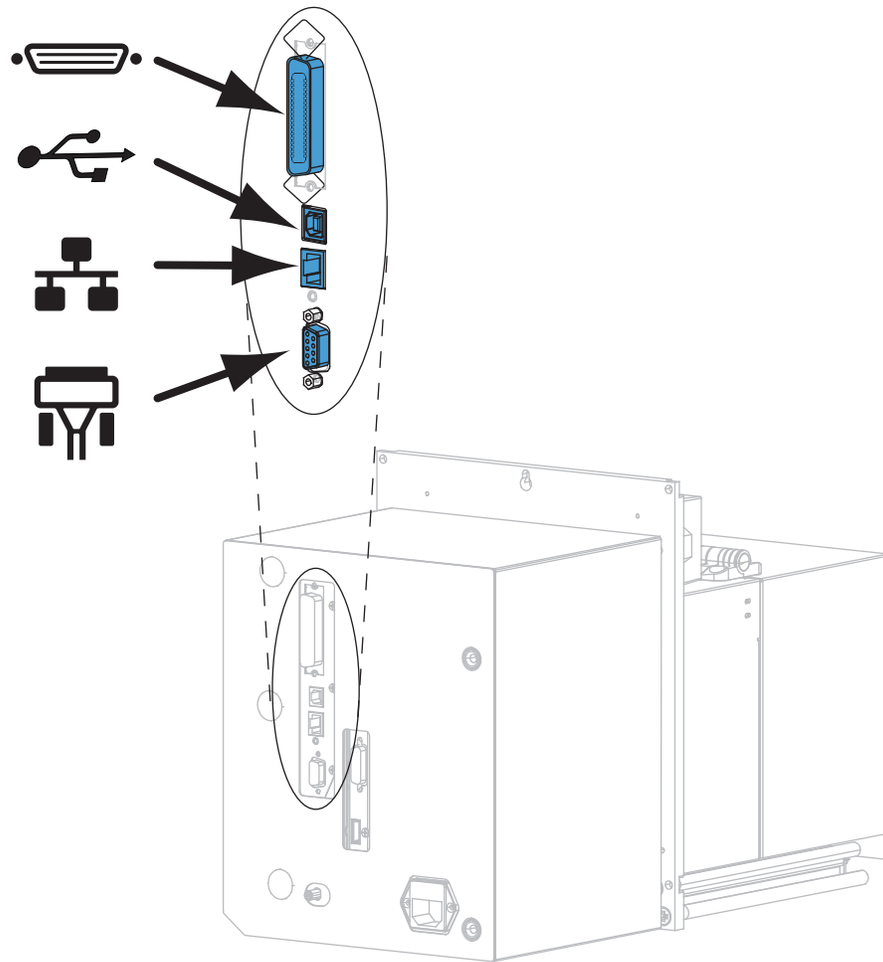
1. Retire da embalagem e inspecione a impressora. Se necessário, relate quaisquer danos durante o transporte. Para obter mais informações, consulte o *Guia do Usuário*.
2. Monte a impressora na localização ou aplicador pré-selecionados.
3. Conecte a fêmea do cabo CA no conector de força CA na parte traseira da impressora.



4. Conecte a extremidade macho do cabo de alimentação CA a uma tomada elétrica adequada.

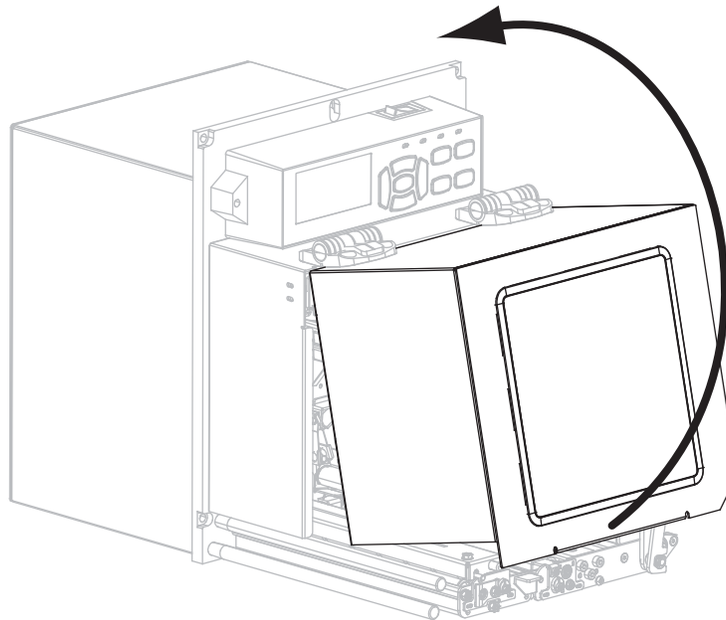


5. Conecte a impressora a um computador usando uma ou mais das conexões disponíveis. As conexões padrão são mostradas aqui. Uma opção de servidor de impressão sem fio ZebraNet pode também estar presente em sua impressora.



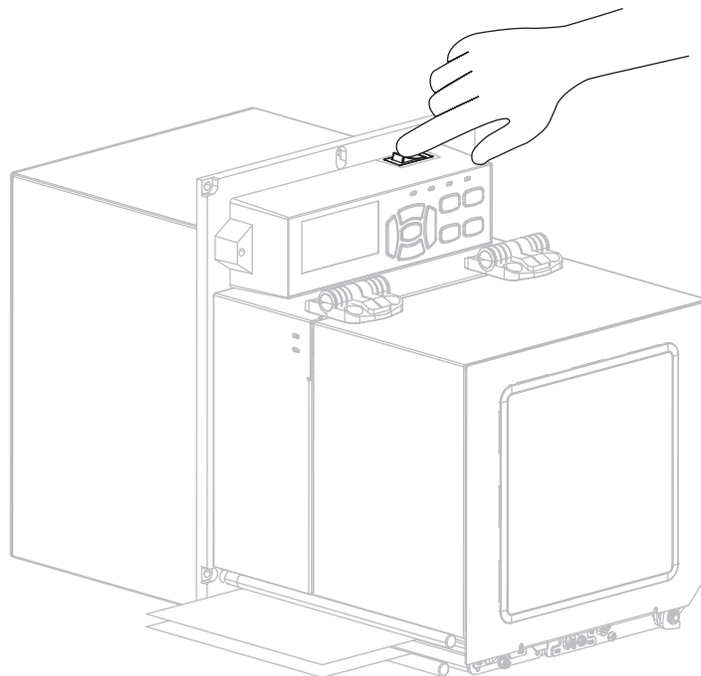
|   |                        |
|---|------------------------|
|  | porta paralela         |
|  | porta USB 2.0          |
|  | porta Ethernet cabeada |
|  | porta serial           |

6. Levante a porta de mídia.



7. Carregue a fita (se usar modo de Transferência Térmica) e a mídia na impressora (veja [Carregar fita e mídia na página 7](#)).

8. Ligue (I) a impressora.



A impressora carrega e faz um diagnóstico automático.

## Carregar fita e mídia

Use as instruções nesta seção para carregar fita (caso usada) e mídia em uma impressora ZE500. A fita é utilizada com etiquetas de transferência térmica. Para etiquetas térmicas diretas não carregue fita na impressora. Para instruções de carregamento em modos de impressão diferentes, consulte o *Guia do Usuário*.

---

**Atenção** • Quando estiver carregando mídia ou fita, remova qualquer joia que possa entrar em contato com o cabeçote ou demais peças da impressora.

---



**Importante** • Para proteger o cabeçote de impressão de desgaste, use fitas que sejam mais largas do que a mídia. A fita deve ser revestida no lado externo (consulte o *Guia do Usuário* para obter mais informações).



**Observação** • Para melhor qualidade de impressão e desempenho de impressão apropriado por toda nossa linha de produtos, a Zebra recomenda fortemente o uso dos suprimentos Zebra™ originais como parte da solução total. Especificamente, as impressoras ZE500 são projetadas para funcionar somente com impressoras Zebra™ originais, assim maximizando a segurança e a qualidade de impressão.

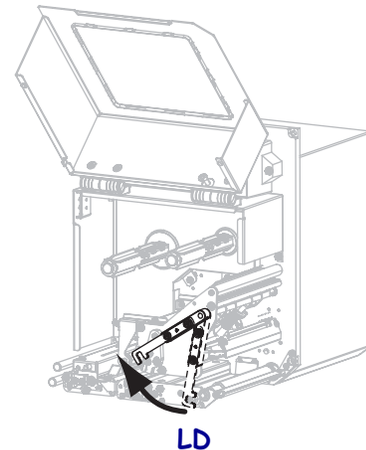
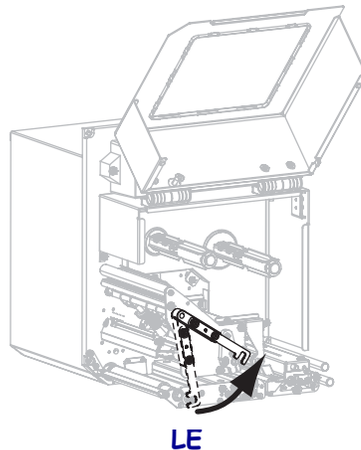
### Para carregar fita e mídia, siga estas etapas:

#### Carregar fita

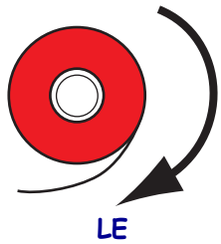


1. **Atenção** • O cabeçote deve estar quente e pode causar queimaduras graves. Deixe-o esfriar.

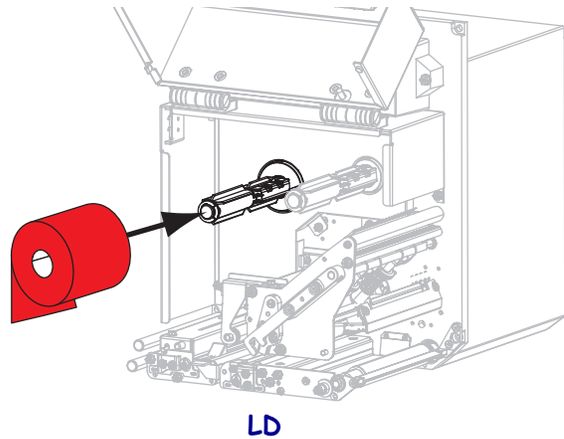
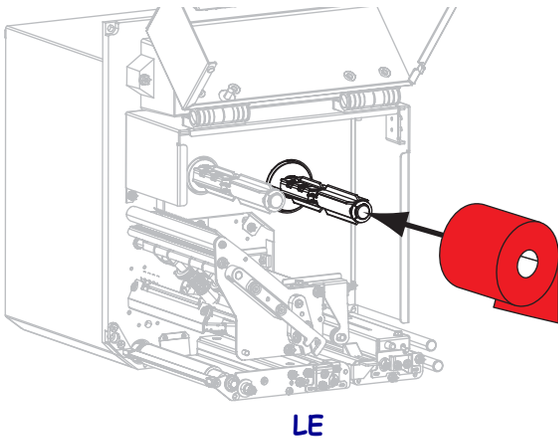
Gire o fecho de liberação de cabeçote para a posição aberta.



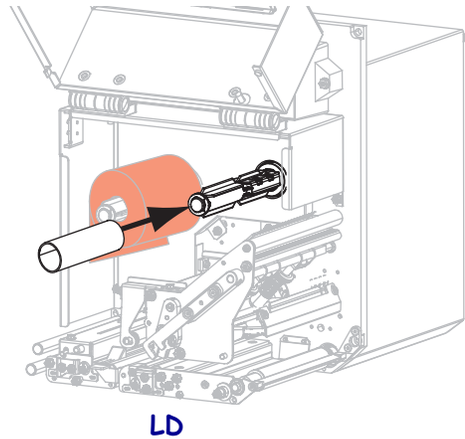
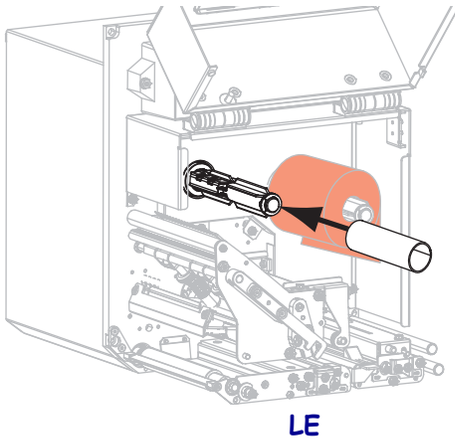
2. Posicione o rolo de fita com a extremidade solta desenrolando na direção mostrada.



3. Coloque o rolo de fita na bobina de suprimento de fita. Empurre o rolo para trás o máximo possível.



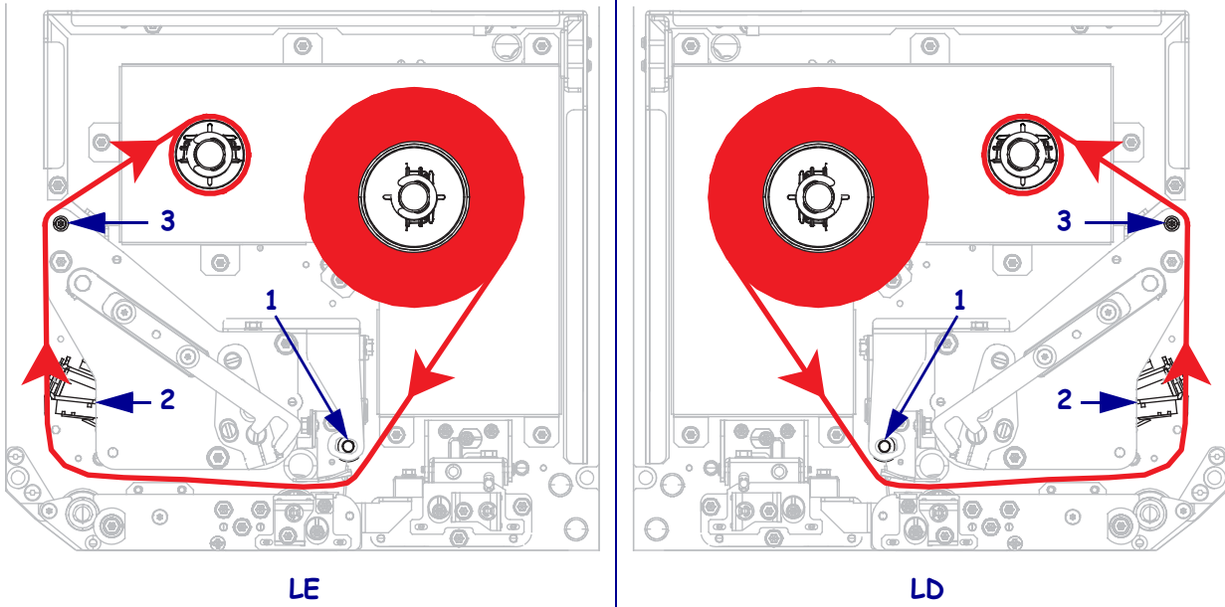
4. Coloque um núcleo de fita vazio na bobina de recolhimento de fita. Empurre o núcleo para trás o máximo possível.



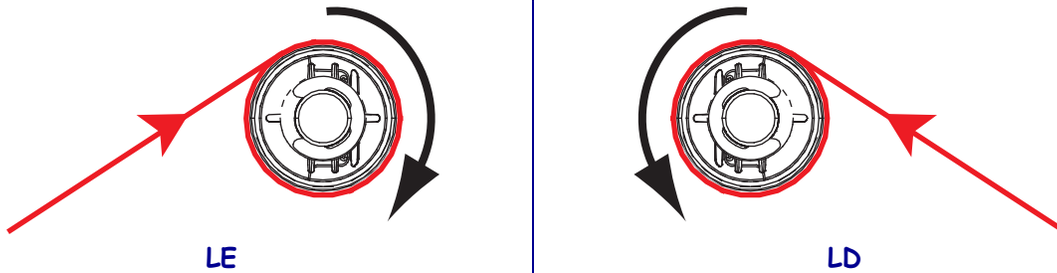


5. **Atenção** • O cabeçote deve estar quente e pode causar queimaduras graves. Deixe-o esfriar.

Enrole a fita sob o rolete guia de fita inferior (1), sob o conjunto do cabeçote (2), e então sobre o rolete guia de fita superior (3).

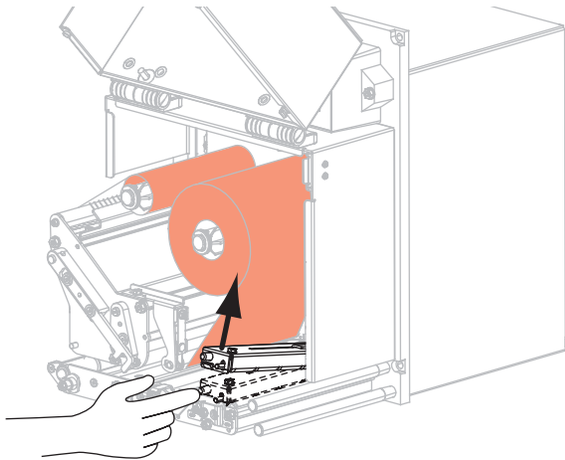


6. Enrole a fita ao redor do núcleo na bobina de recolhimento de fita.

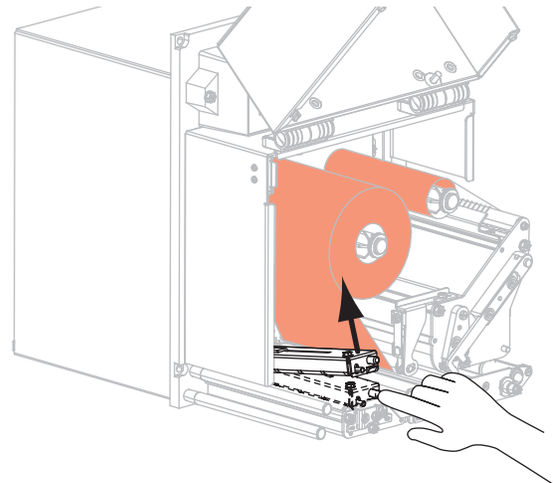


**Como carregar a mídia**

7. Carregue a mídia no rolo de alimentação de mídia do aplicador (consulte a documentação do aplicador para obter mais informações).
8. Aperte o botão de liberação no conjunto de aperto do rolo. Deixe o conjunto engrenar para cima.

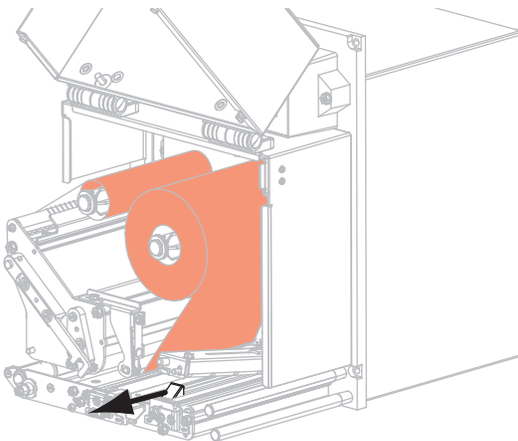


**LE**

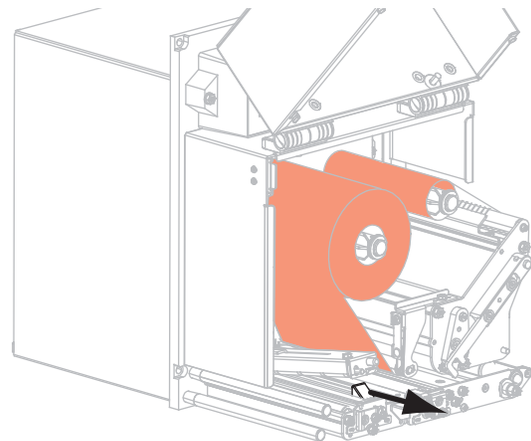


**LD**

9. Deslize a guia de mídia totalmente para fora.

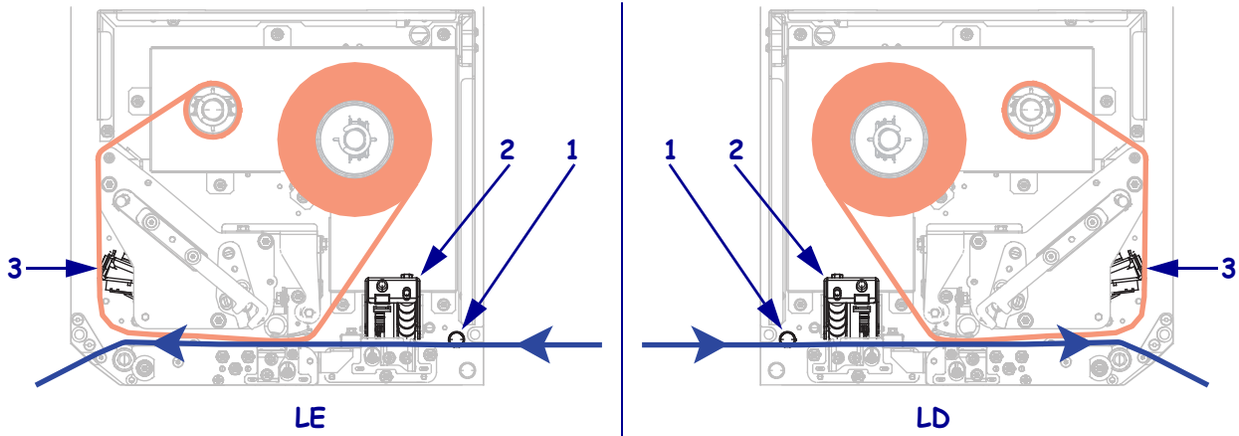


**LE**

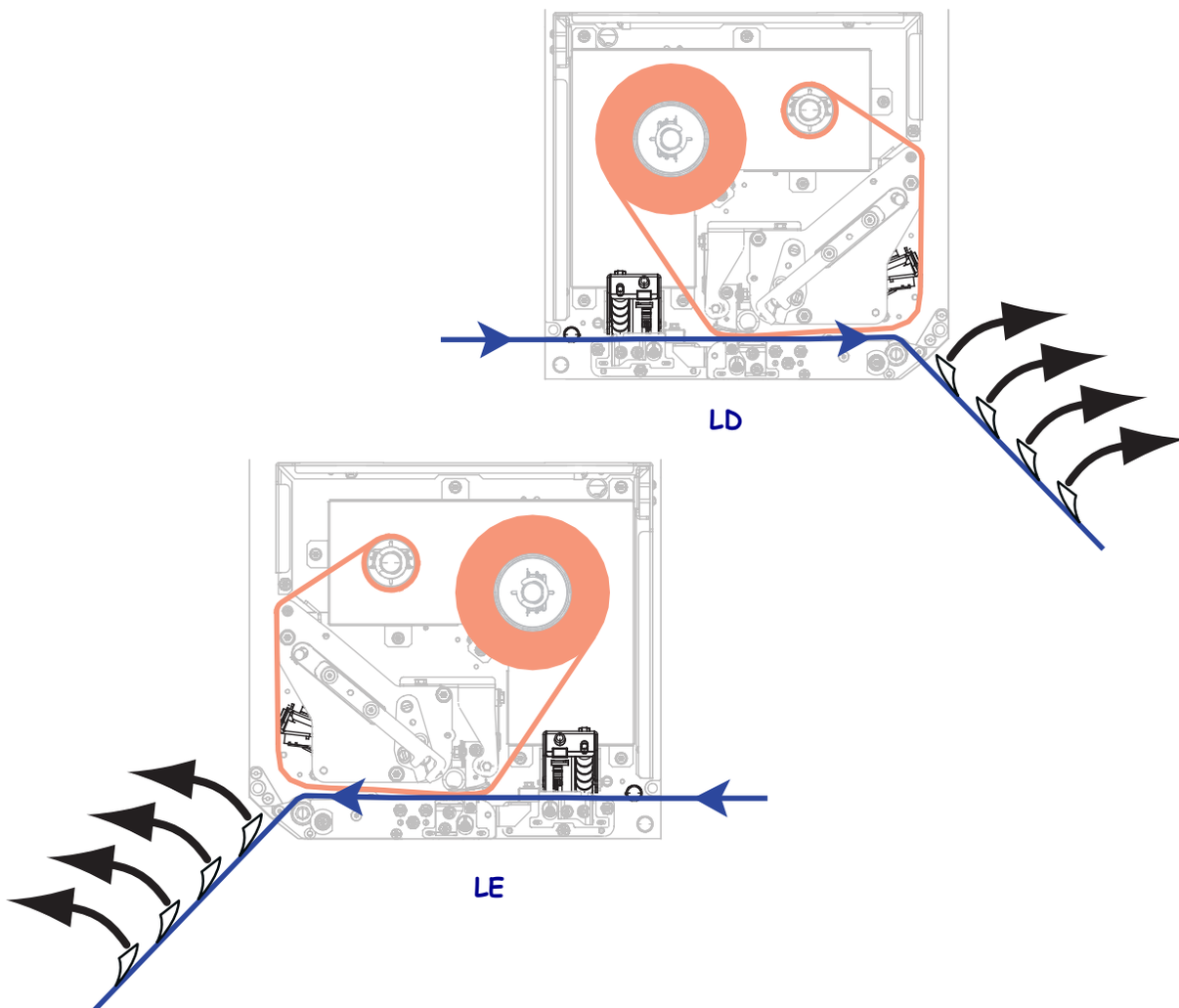


**LD**

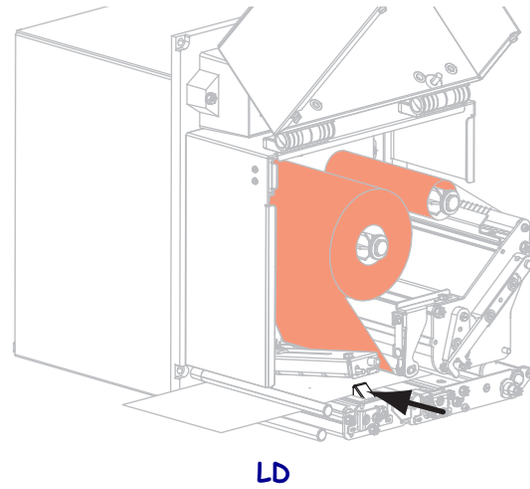
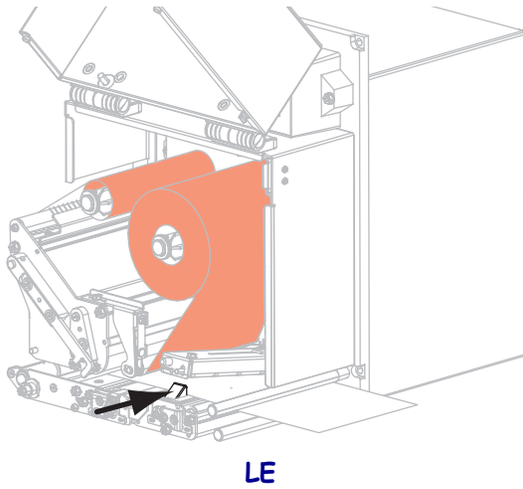
10. Rosqueie a mídia sob o pino do guia superior (1), abaixo do conjunto de aperto do rolo (2) e sob o conjunto do cabeçote (3).



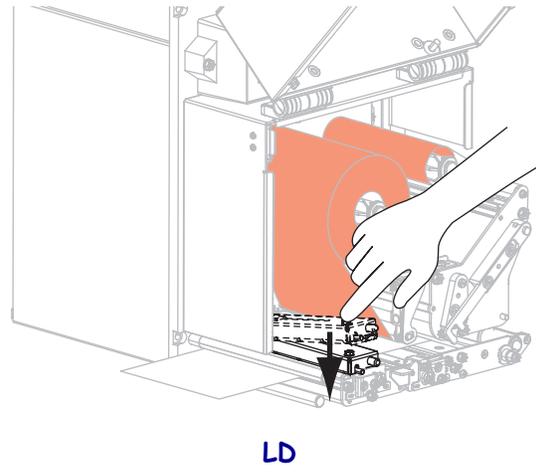
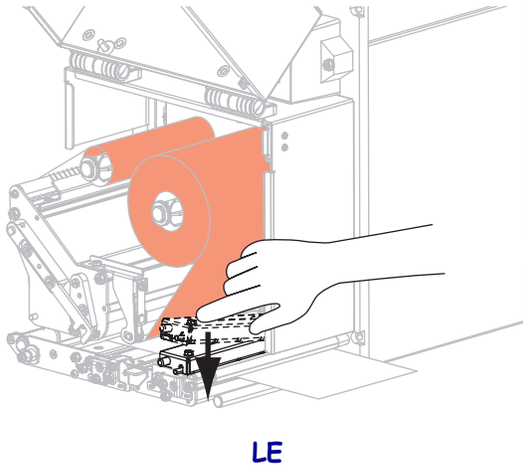
11. Passe aproximadamente 75 cm (30 pol) da mídia além da barra de remoção. Remova e descarte as etiquetas do forro desta mídia exposta.



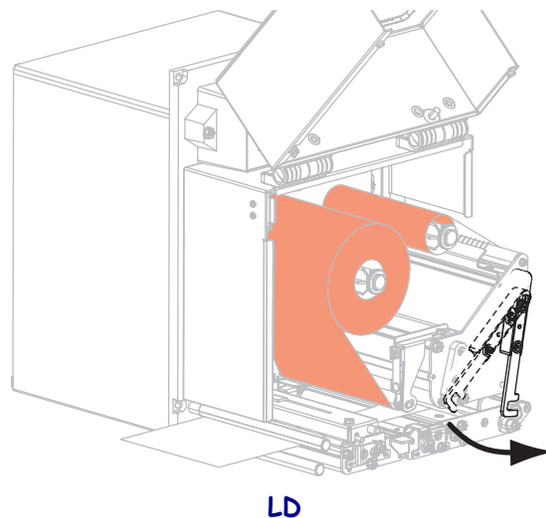
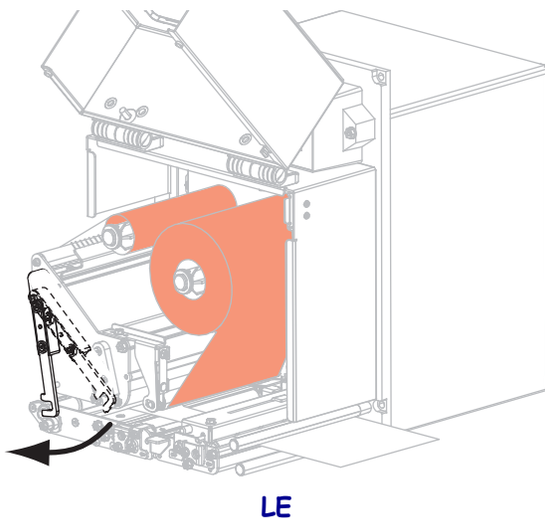
12. Deslize a guia até que ela toque levemente na borda da mídia.



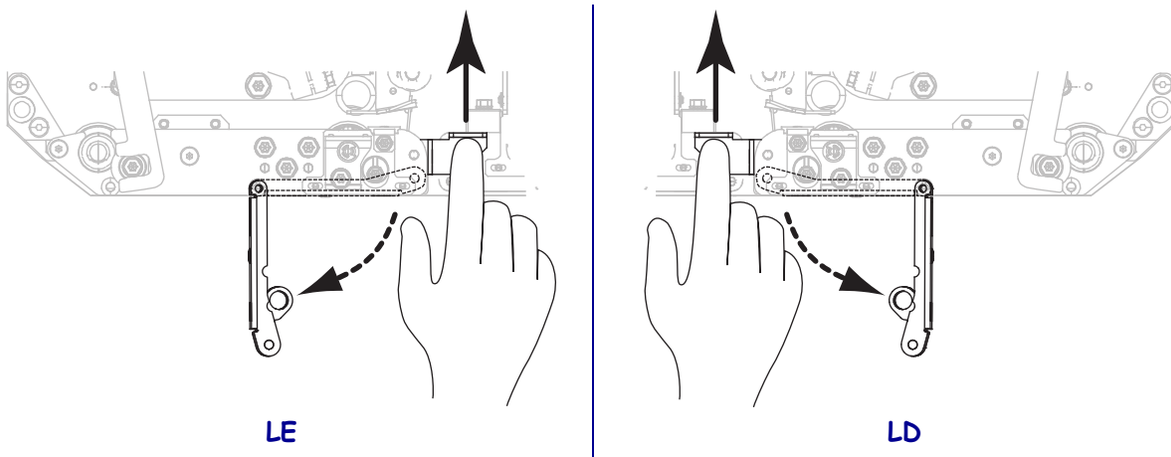
13. Pressione para baixo o conjunto do rolete de tração até travá-lo.



14. Gire o fecho de liberação do cabeçote para a posição fechado.



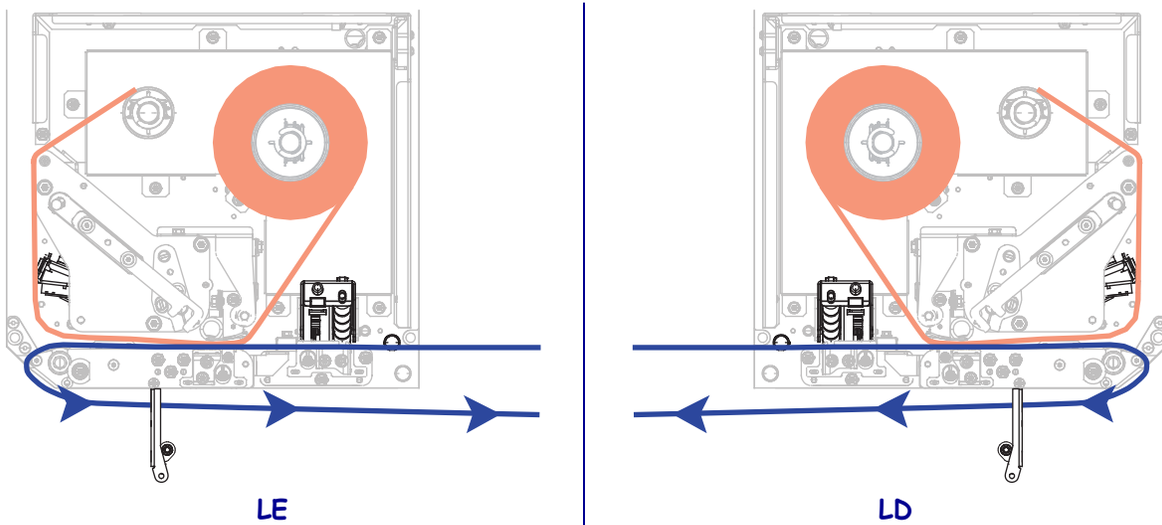
15. Levante a trava do rolete de remoção para que o conjunto do rolete se incline para baixo.



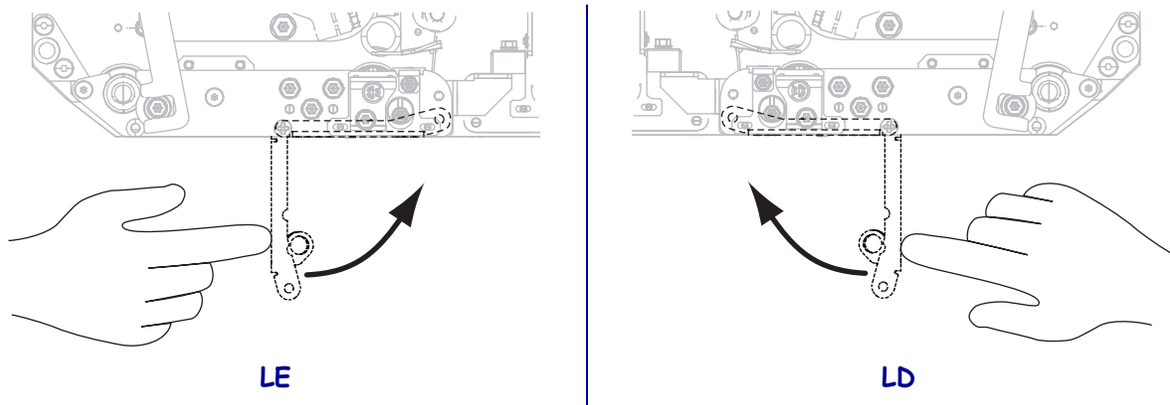
16. Rosqueie o forro ao redor da barra de remoção, sob o rolo de impressão, e pelo conjunto de limpeza do rolo.



**Importante** • Se o aplicador tiver um tubo de ar, dirija o forro entre o tubo de ar e a barra de remoção. Não rosqueie o forro sobre o tubo de ar.

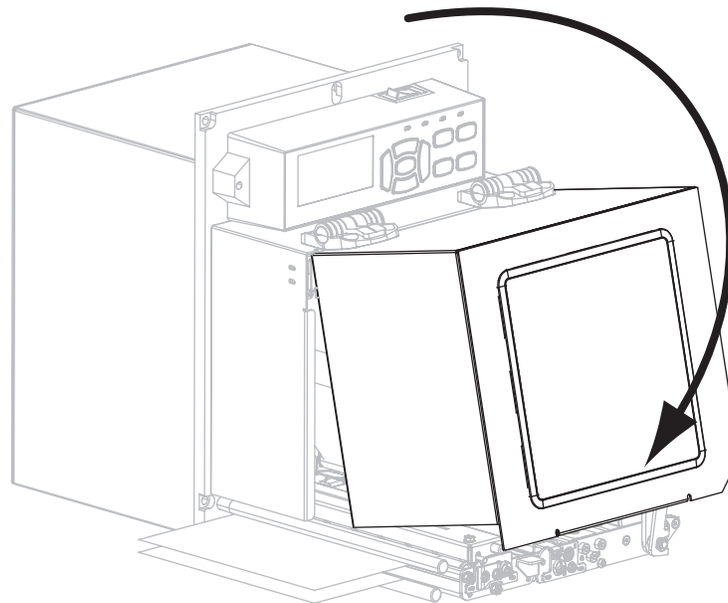


**17.** Gire o conjunto do rolete de remoção para cima até ele travar na posição Fechado.



**18.** Rosqueie o forro ao redor da bobina de recolhimento do aplicador (consulte a documentação do aplicador para obter mais informações).

**19.** Feche a porta de mídia.

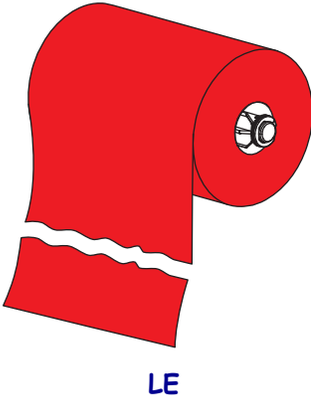
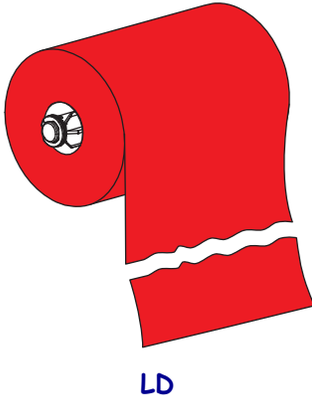


## Remova a fita usada

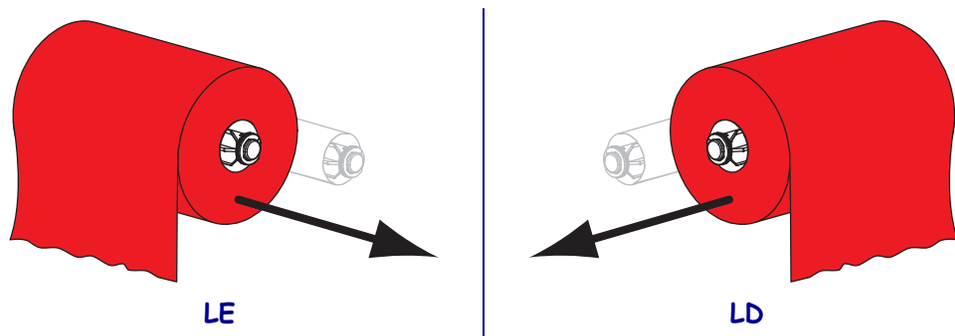
Remova a fita usada da bobina de recolhimento de fita sempre que trocar o rolo de fita.

**Para remover a fita usada, siga estas etapas:**

1. A fita acabou?

| Se a fita... | Então...   |
|--------------|--|
| Acabou       | Continue com a <a href="#">etapa 2</a> .   |
| Não acabou   | <p>a. Corte ou rasgue a fita antes da bobina de recolhimento de fita.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>b. Continue com a <a href="#">etapa 2</a>.</p> |

2. Deslize o núcleo com a fita usada para fora da bobina de recolhimento de fita.



3. Descarte a fita usada. É possível reutilizar o núcleo vazio da bobina de suprimento de fita movendo-o para a bobina de recolhimento de fita.