

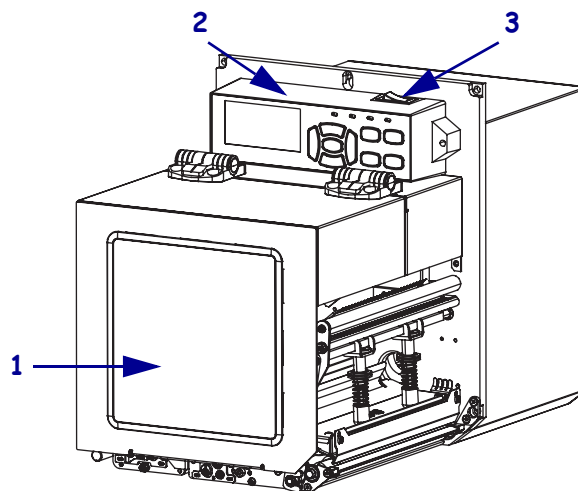
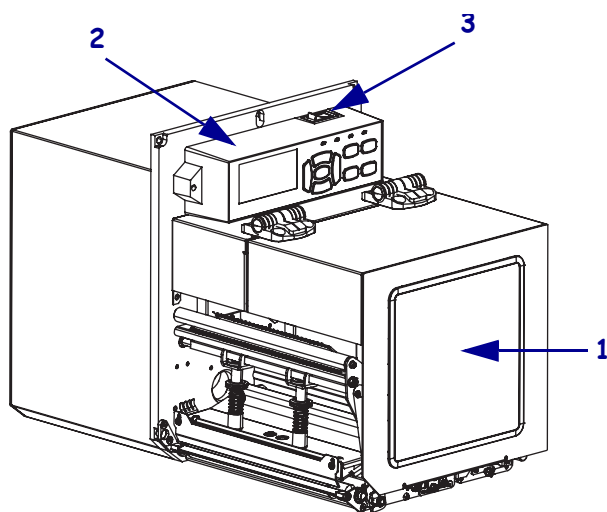
# Guia de referência rápida da ZE500

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)**



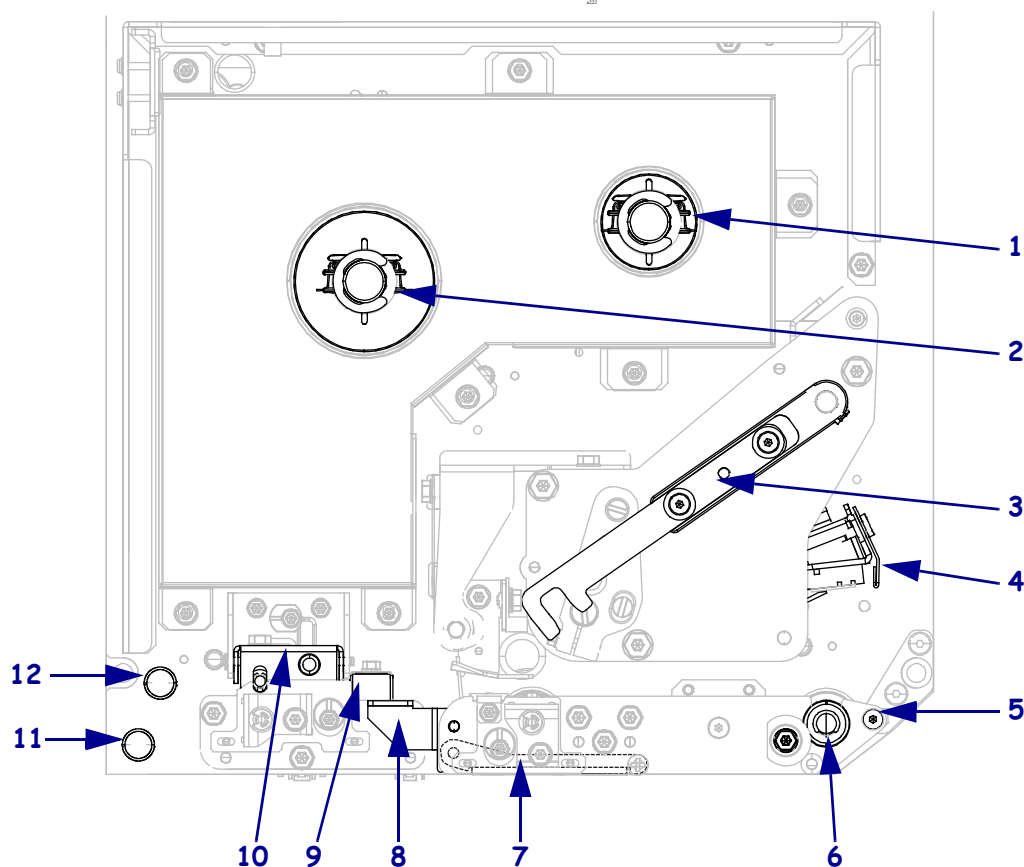
**Figura 2 • Impressora à direita (LD)**

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)**



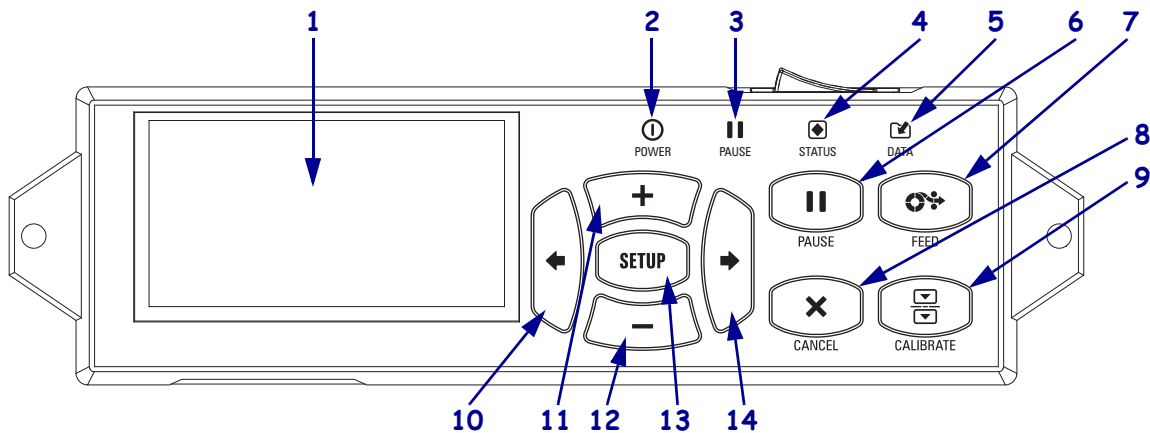
<b>1</b>	bobina de recolhimento de fita
<b>2</b>	bobina de suprimento de fita
<b>3</b>	fecho de liberação de cabeçote
<b>4</b>	conjunto de cabeçote
<b>5</b>	barra de limpeza
<b>6</b>	rolo de impressão

<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	Luz de ALIMENTAÇÃO	Acesa quando a impressora está ligada.	
3	Luz de PAUSA	Acesa quando a impressora está em pausa.	
4	Luz de STATUS	Desligado	Operação normal — nenhum erro da impressora.
		Piscando	Há um erro da impressora. Examine o visor para mais informações.
5	Luz de DADOS	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 cursos 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.

---



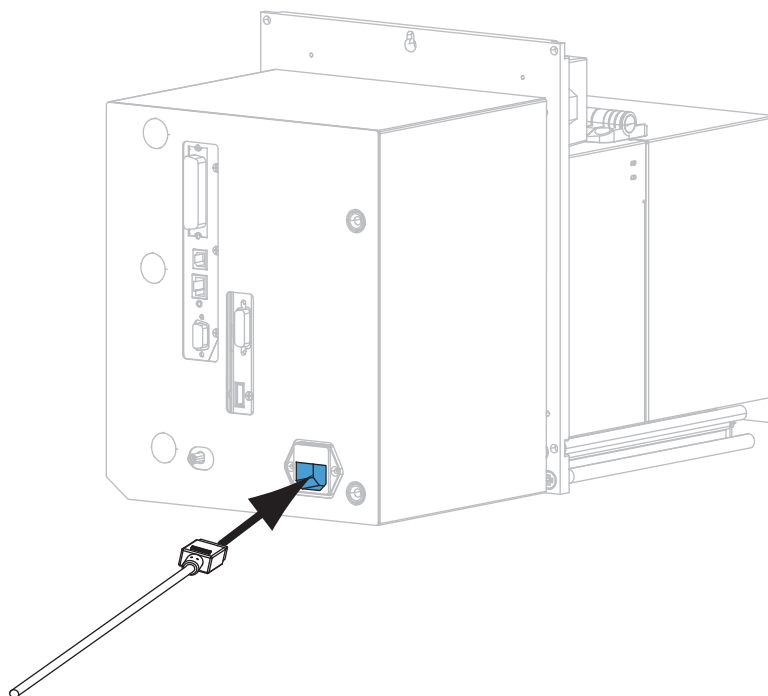
---

**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.

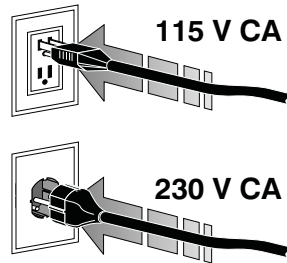
---

### Para configurar a impressora complete estes passos:

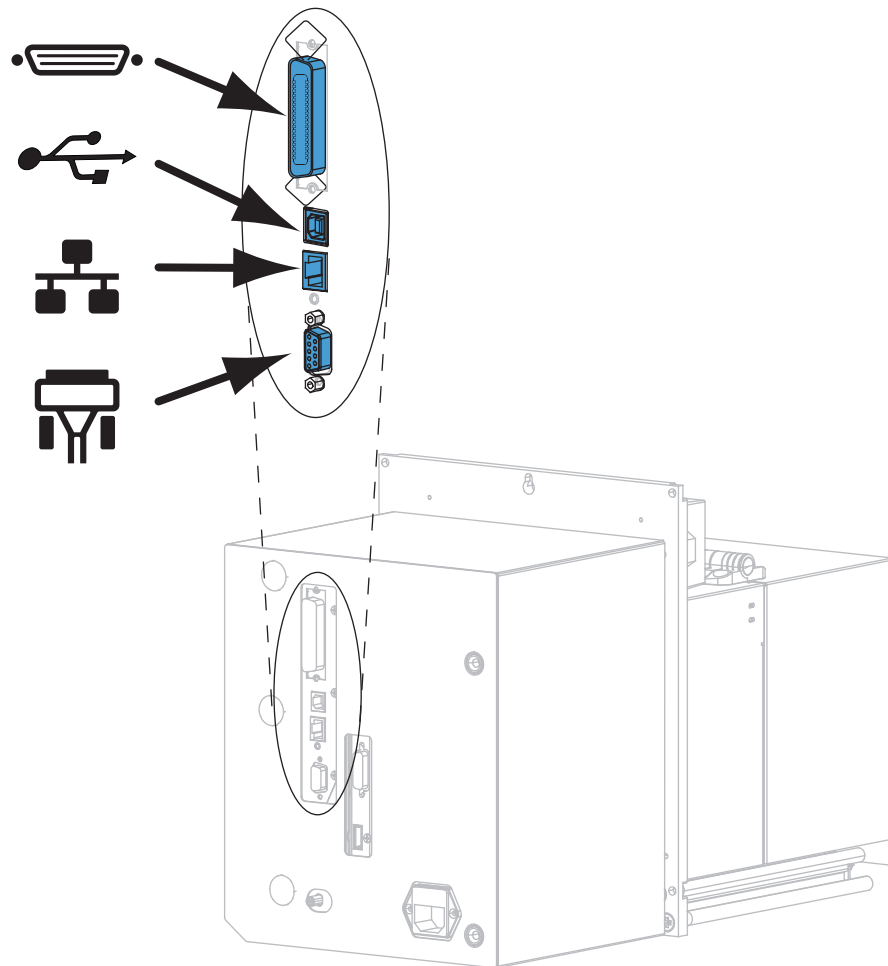
1. Retire da embalagem e inspecione a impressora. Se necessário, relate quaisquer danos durante o transporte. Para obter mais informações, consulte o *Guia do Usuário*.
2. Monte a impressora na localização ou aplicador pré-selecionados.
3. Conecte a fêmea do cabo CA no conector de força CA na parte traseira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







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

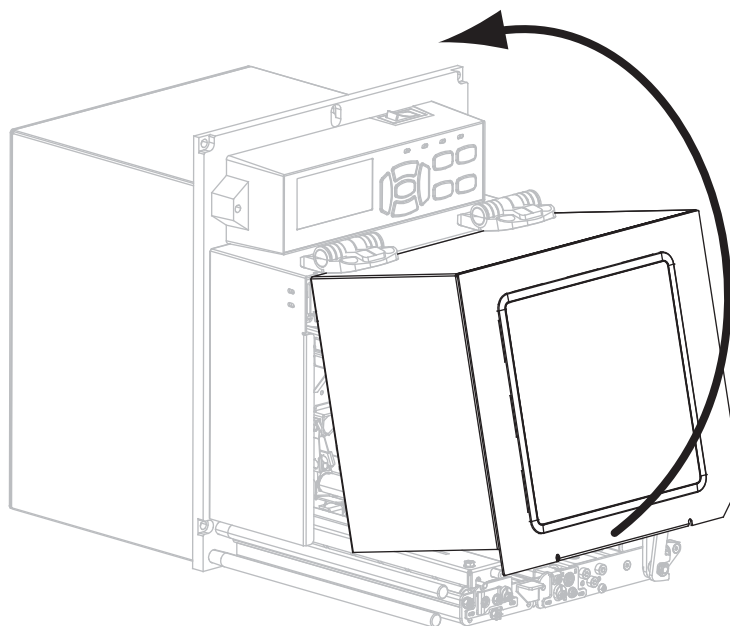


5. Conecte a impressora a um computador usando uma ou mais das conexões disponíveis. As conexões padrão são mostradas aqui. Uma opção de servidor de impressão sem fio ZebraNet pode também estar presente em sua impressora.

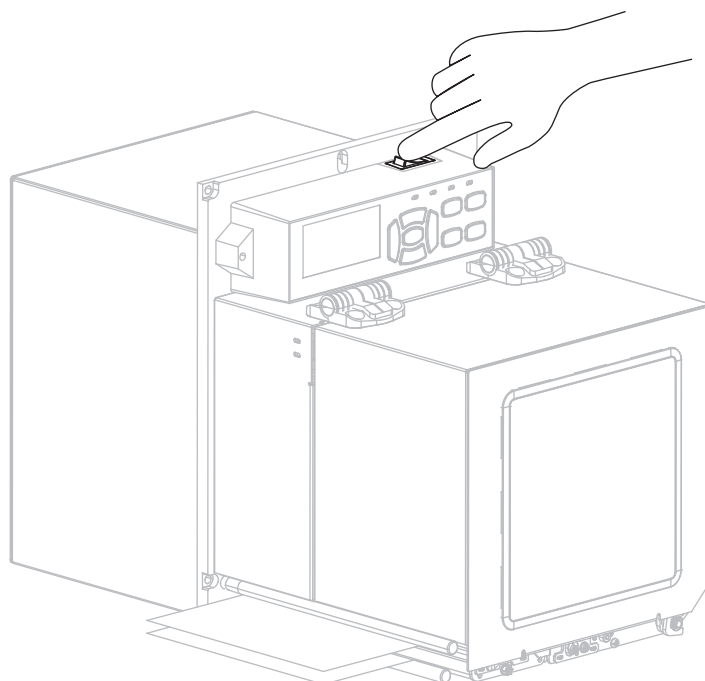


	porta paralela
	porta USB 2.0
	porta Ethernet cabeada
	porta serial

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.

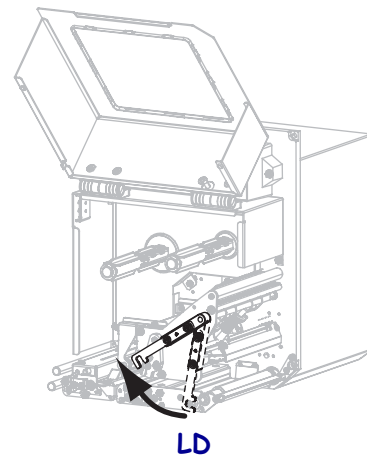
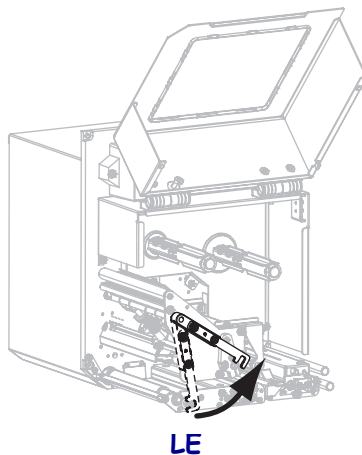
### Para carregar fita e mídia, siga estas etapas:

#### Carregar fita

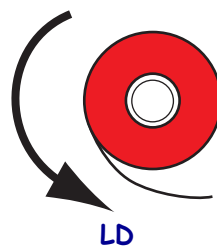
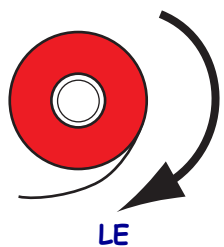


1. **Atenção** • O cabeçote deve estar quente e pode causar queimaduras graves. Deixe-o esfriar.

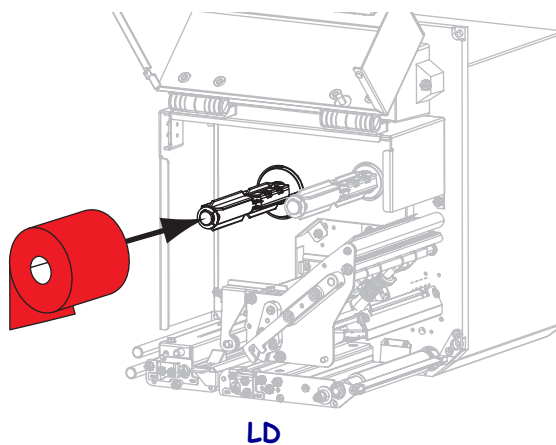
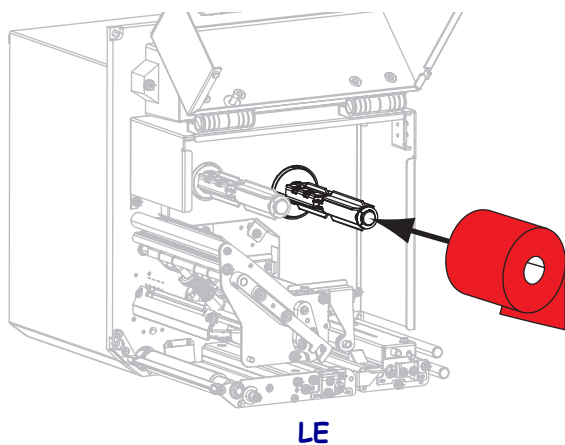
Gire o fecho de liberação de cabeçote para a posição aberta.



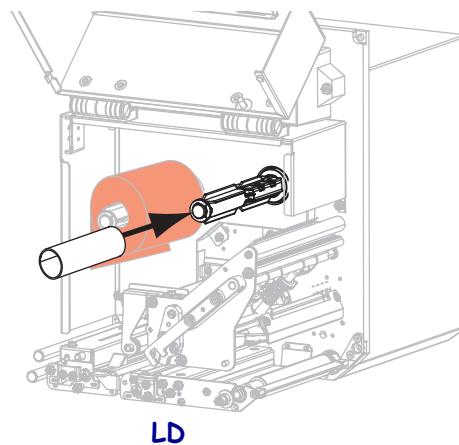
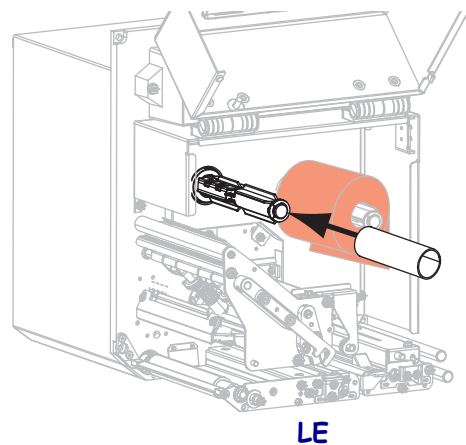
2. Posicione o rolo de fita com a extremidade solta desenrolando na direção mostrada.



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.

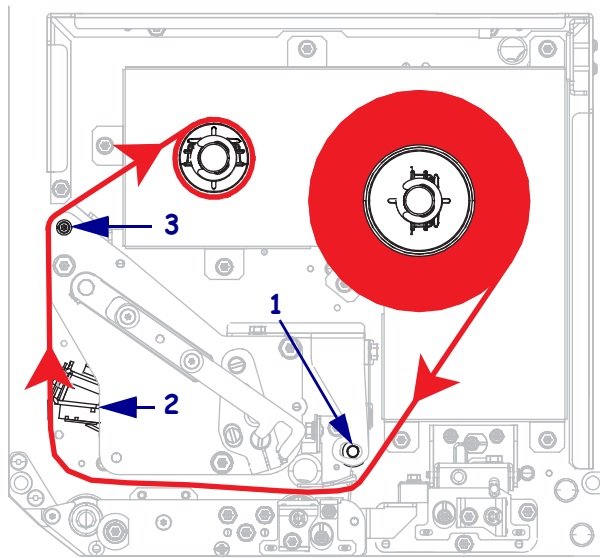




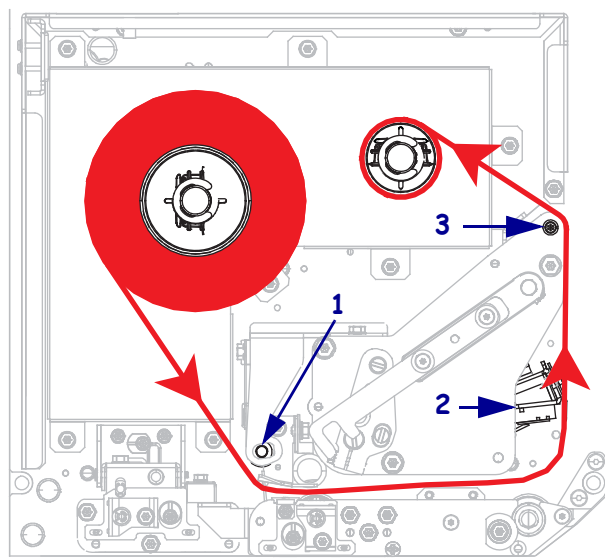


5. **Atenção** • O cabeçote deve estar quente e pode causar queimaduras graves. Deixe-o esfriar.

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).

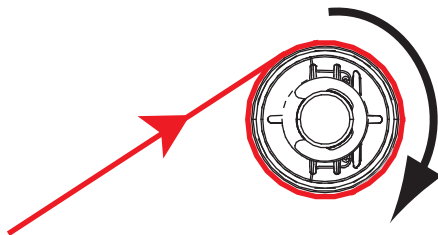


LE

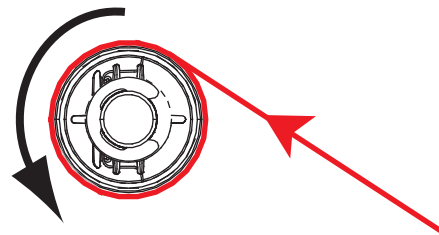


LD

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



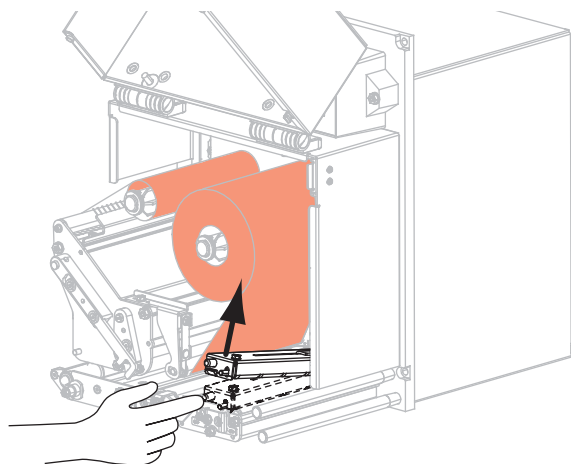
LE



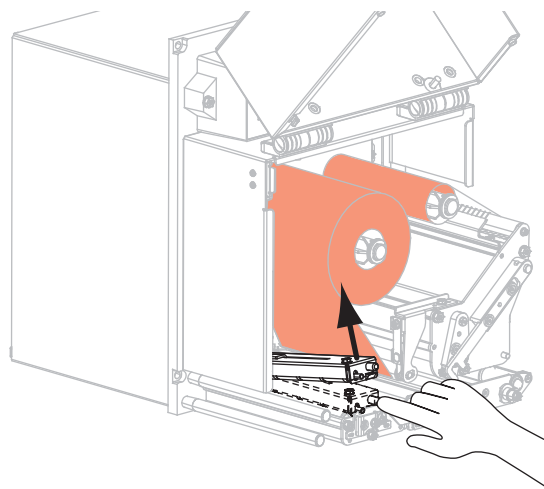
LD

### 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.

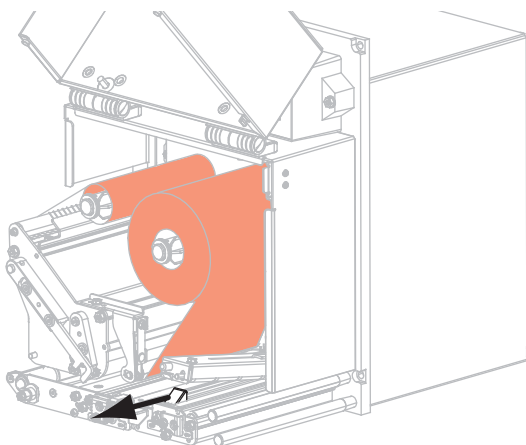


LE

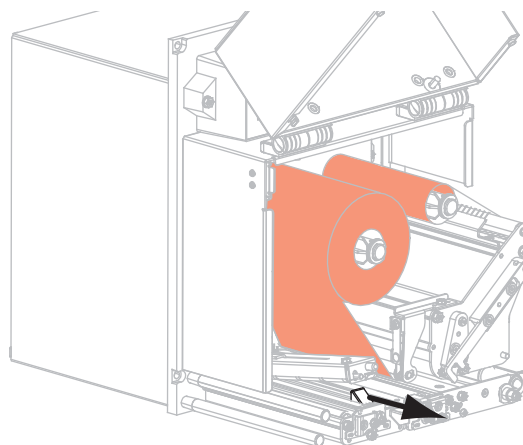


LD

9. Deslize a guia de mídia totalmente para fora.

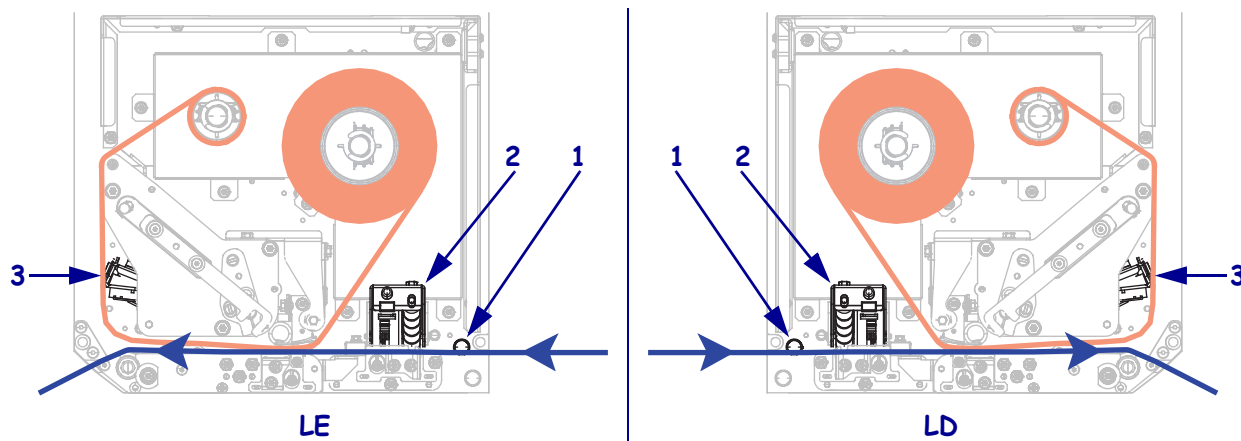


LE

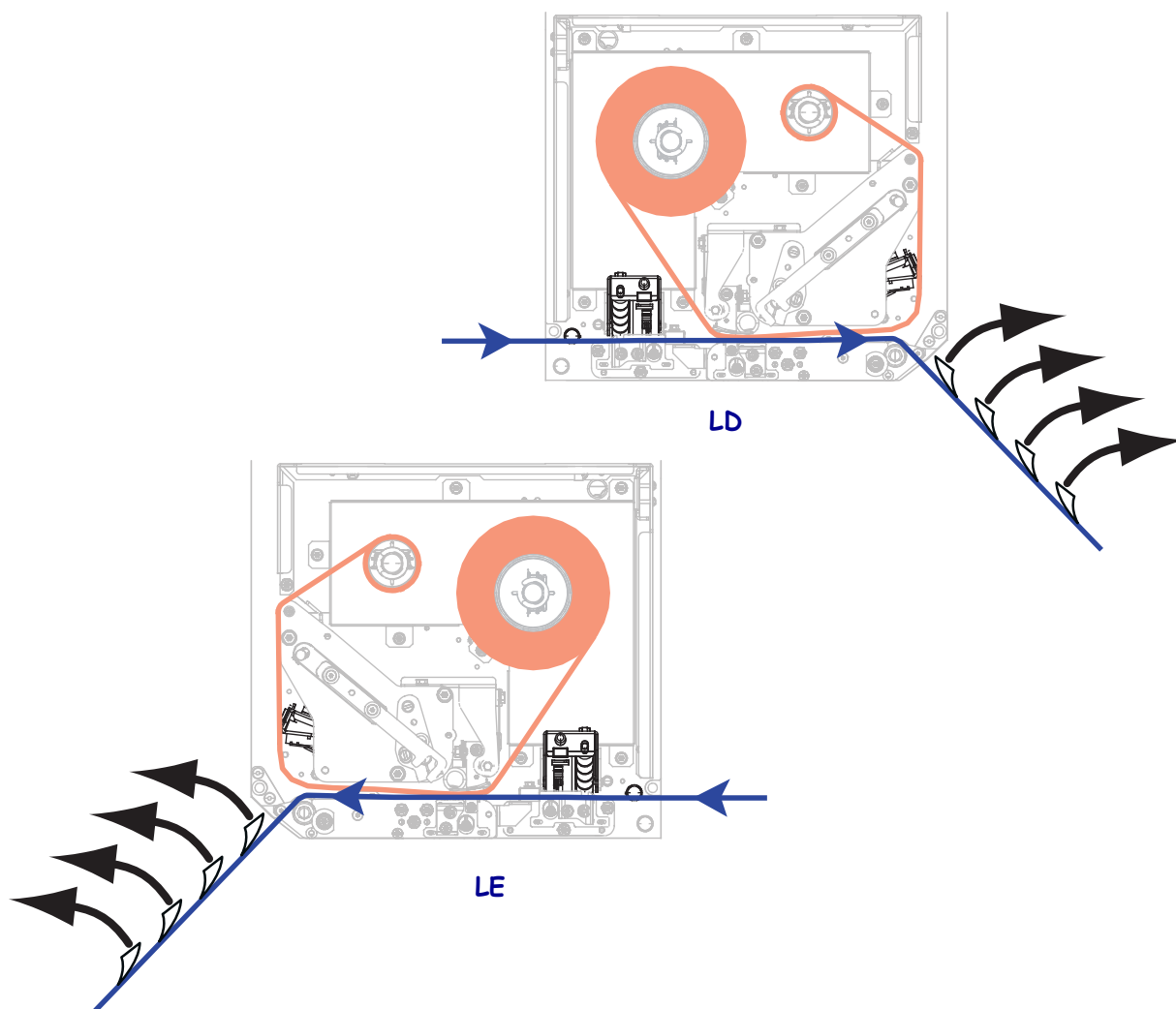


LD

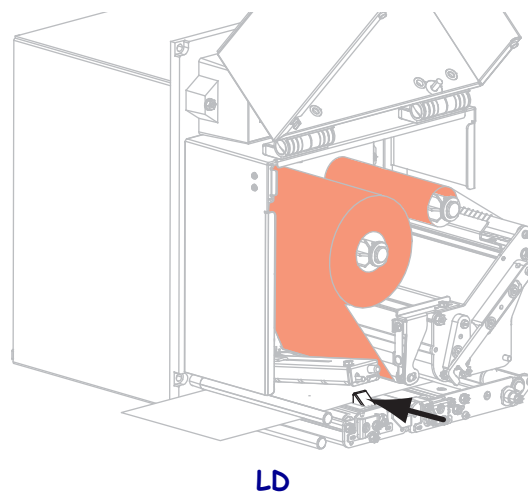
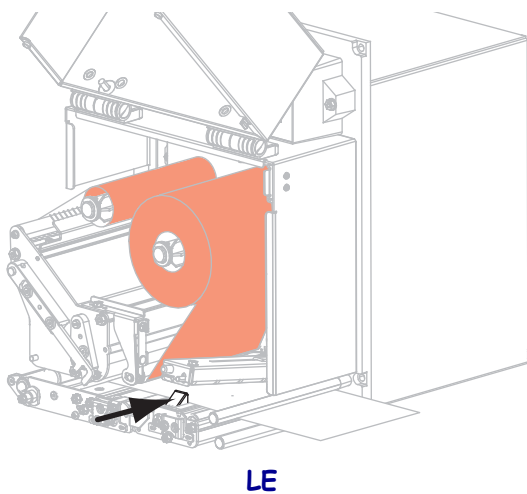
10. Rosqueie a mídia sob o pino do guia superior (1), abaixo do conjunto de aperto do rolo (2) e sob o conjunto do cabeçote (3).



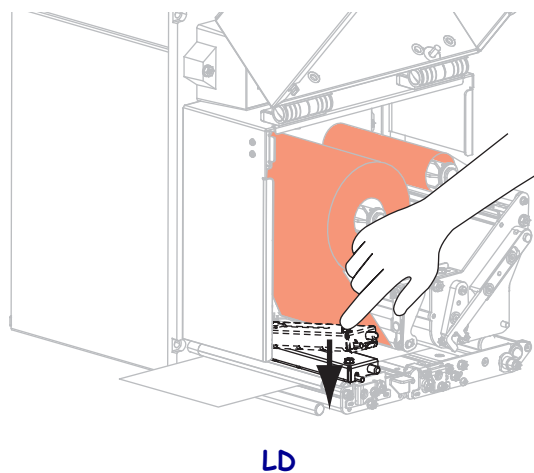
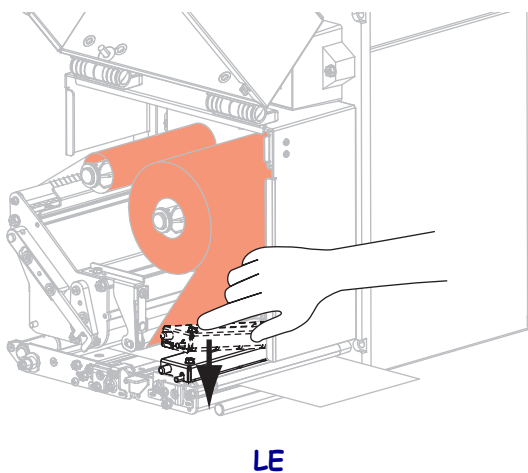
11. Passe aproximadamente 75 cm (30 pol) da mídia além da barra de remoção. Remova e descarte as etiquetas do forro desta mídia exposta.



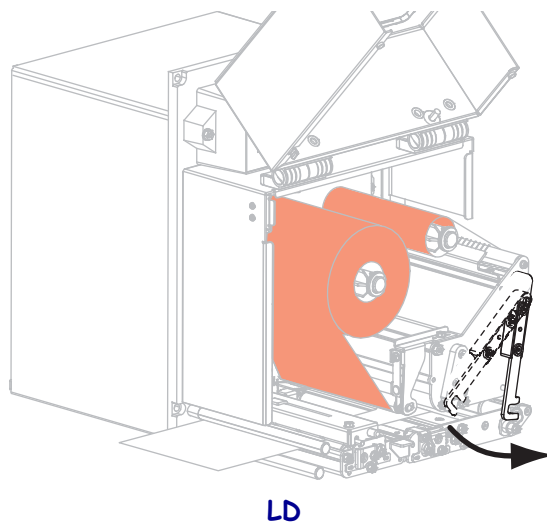
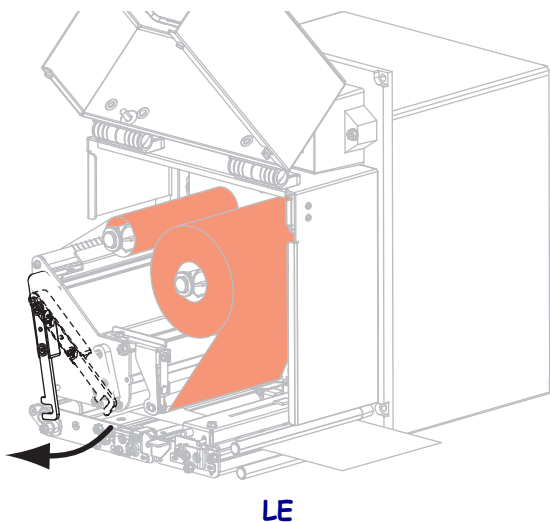
**12.** Deslize a guia até que ela toque levemente na borda da mídia.



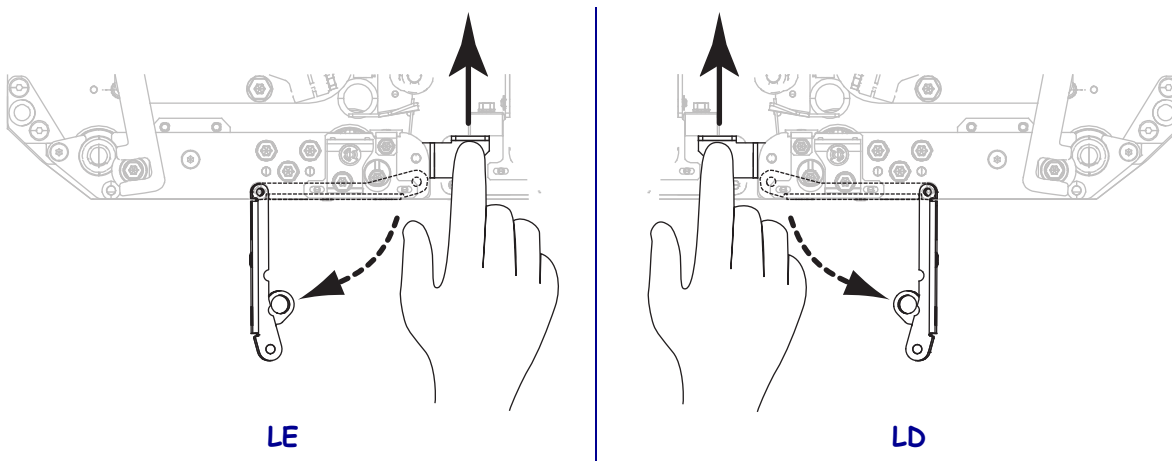
**13.** Pressione para baixo o conjunto do rolete de tração até travá-lo.



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



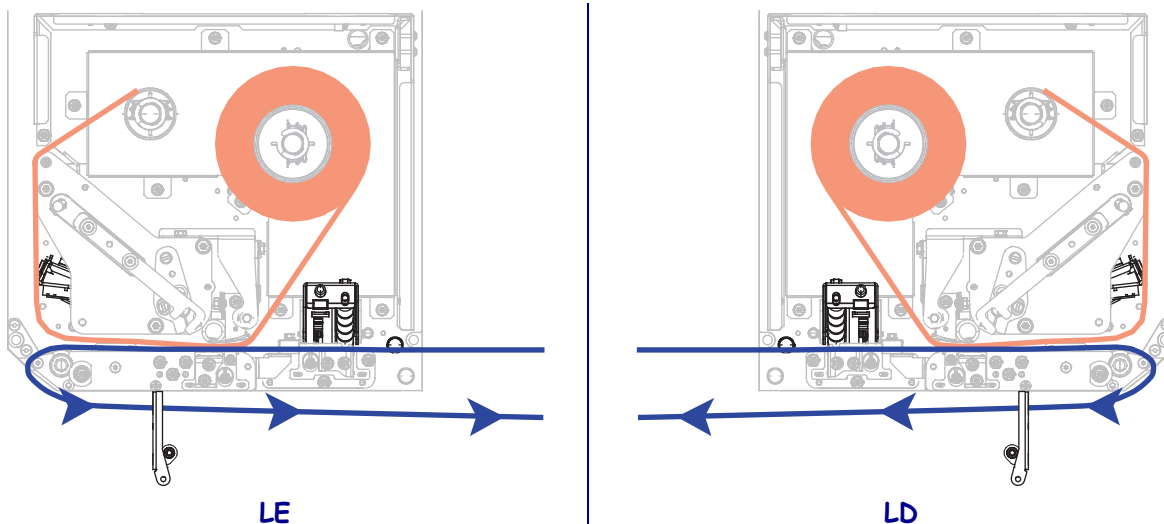
15. Levante a trava do rolete de remoção para que o conjunto do rolete se incline para baixo.



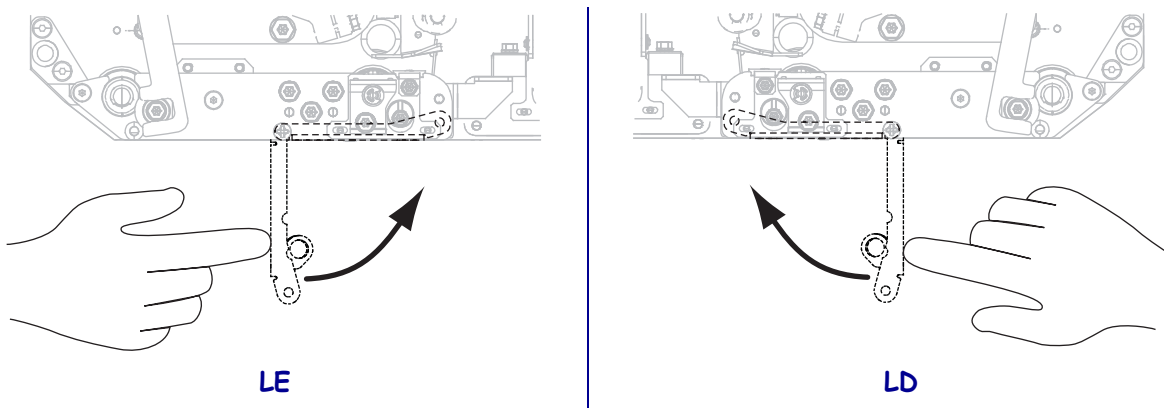
16. Rosqueie o forro ao redor da barra de remoção, sob o rolo de impressão, e pelo conjunto de limpeza do rolo.



**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.

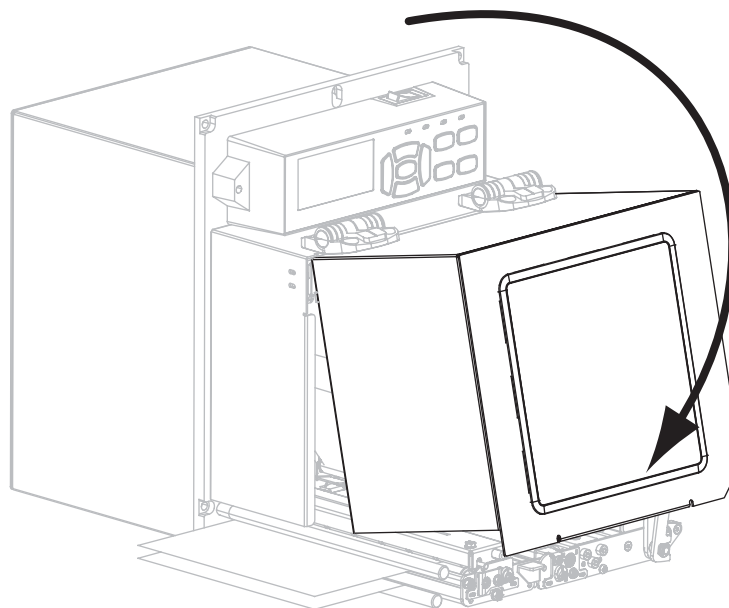


**17.** Gire o conjunto do rolete de remoção para cima até ele travar na posição Fechado.



**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.

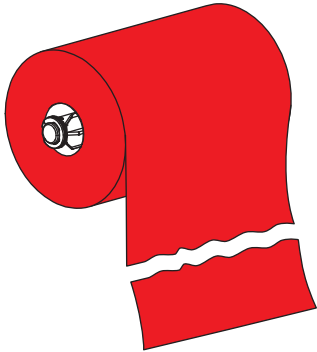
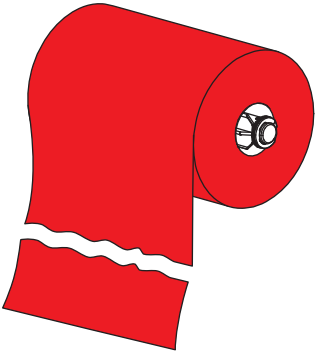


## Remova a fita usada

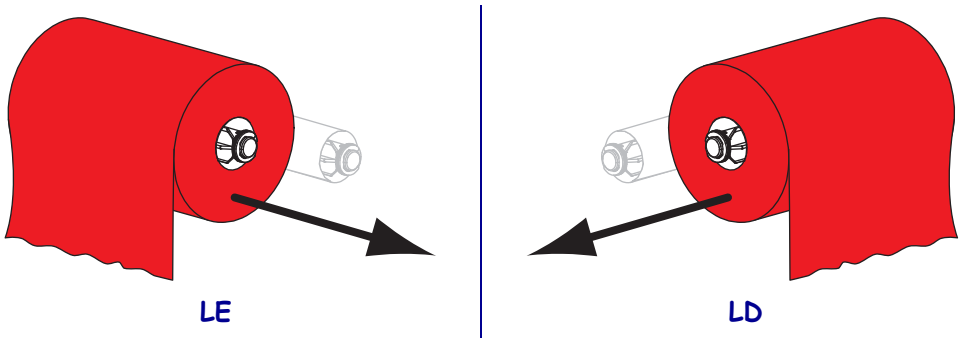
Remova a fita usada da bobina de recolhimento de fita sempre que trocar o rolo de fita.

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></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.