



Impressora de formulários 2500 Series

Referência rápida

Janeiro de 2014

www.lexmark.com

Lexmark e Lexmark com o design do diamante são marcas comerciais da Lexmark International, Inc., registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas pertencem aos seus respectivos proprietários.

© 2014 Lexmark International, Inc.

Todos os direitos reservados.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

Conteúdo

Para aprender sobre a impressora.....	4
Visão geral da impressora.....	4
Para entender os recursos e as funções da impressora.....	5
Uso do painel de controle.....	8
Para entender os botões do painel de controle.....	8
Para entender as luzes do painel de controle.....	10
Uso do recurso Carregar/Descarregar.....	10
Bloqueio e desbloqueio do painel de controle.....	11
Seleção de um modo de Tracionador.....	11
Carregamento de papel.....	12
Configuração da alavanca de espessura de formulários.....	13
Caminhos de papel.....	14
Uso da função Picote.....	15
Carregamento de papel contínuo.....	15
Carregamento de formulários contínuos usando o tracionador de empurrar	15
Carregamento frontal de formulários contínuos utilizando o tracionador de puxar	18
Carregamento de formulários contínuos por baixo usando o tracionador de puxar	22
Carregamento de formulários soltos.....	27
Carregamento manual de formulário solto ou envelope	27
Alinhamento da margem esquerda	29
Configuração do Início de formulário.....	30
Configuração do Início de formulário para formulários contínuos em modo de empurrar	30
Configuração de Início de formulário para formulários contínuos em modo de puxar	31
Configuração de Início de formulário para um formulário solto ou um envelope	32
Definição do Início de formulário em uma macro	32
Guia de papel e mídia especial.....	34
Tipos e tamanhos de papel suportados pela impressora.....	34
Alteração da posição do tracionador.....	35
Posição do tracionador de empurrar.....	35
Posição do tracionador de puxar.....	35
Conversão do tracionador de empurrar para a posição de puxar.....	36
Conversão do tracionador de puxar para a posição de empurrar.....	37

Para entender o modo de Configuração e as opções de menu.....40

- Uso do modo de Configuração.....40
- Alteração das configurações de menu (um exemplo).....41
- Opções do Menu principal.....42
 - Opções do Menu principal.....42
 - Opções Macro de formulários43
 - Opções de dados.....44
 - Opções de controle.....46
 - Opções de emulação.....47
 - Opções de interface.....48

Manutenção da impressora.....49

- Pedido de suprimentos.....49
- Remoção do cartucho de fita.....49
- Limpeza da impressora.....49
- Reciclagem de produtos da Lexmark.....50

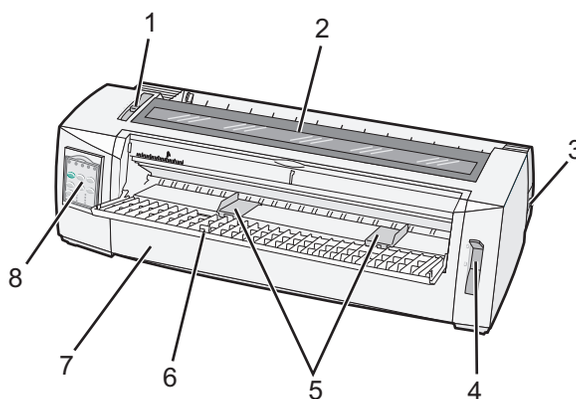
Para aprender sobre a impressora

Para obter instruções e configurações adicionais ao usar a impressora, consulte o *Guia do usuário* disponível no site da Lexmark em <http://support.lexmark.com>.

Visão geral da impressora

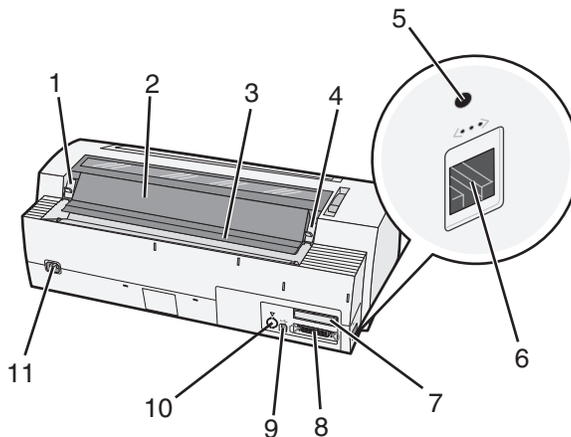
As Impressoras de formulários Lexmark™ 2500 Series estão disponíveis nos modelos com carro estreito ou carro largo e 9 ou 24 agulhas. Dependendo do modelo escolhido, sua impressora poderá parecer um pouco diferente da impressora ilustrada.

Visão frontal da impressora



Nome da peça	
1	Alavanca de espessura de formulários
2	Tampa de acesso à fita
3	Interruptor
4	Alavanca de seleção de papel
5	Guias de papel
6	Alimentador manual
7	Tampa frontal
8	Painel de controle

Visão traseira da impressora



Nome da peça	
1	Lingüeta da tampa de acesso à fita
2	Aba acústica
3	Barra de picote
4	Lingüeta da tampa de acesso à fita
5	Botão de rede rebaixado
6	Conector de rede
7	Espaço reservado para a interface serial opcional
8	Conector paralelo
9	conector USB
10	Espaço reservado do conector do tracionador 2 opcional
11	Conector do cabo de alimentação

Para entender os recursos e as funções da impressora

Recurso/função	2580/2581	2590/2591
Impressão em várias velocidades		
FastDft (Rascunho rápido) <ul style="list-style-type: none"> • 10 caracteres por polegada (cpp) • 12 cpp 	<ul style="list-style-type: none"> • 440 caracteres por segundo (cps) • 520 cps 	<ul style="list-style-type: none"> • 410 cps • 520 cps
Rascunho	309 cps	274 cps
Courier Gothic	77 cps (modo Qualidade carta aproximada)	91 cps (modo Qualidade carta)
Espaçamento de caracteres Nota: Rascunho rápido suporta somente os pitches 10, 12 e 15.	Imprime em 10, 12, 15, 17 e 20 cpp, bem como em espaçamento proporcional.	Imprime em 10, 12, 15, 17, 20 e 24 cpp, bem como em espaçamento proporcional.

Recurso/função	2580/2581	2590/2591
Fontes residentes	<ul style="list-style-type: none"> • Rascunho rápido • Rascunho • Gothic • Courier 	<ul style="list-style-type: none"> • Rascunho rápido • Rascunho • Gothic • Courier • Prestige • Presentor • Orator • Script
Estilos de impressão Nota: Esse recurso está disponível nos comandos da impressora.	Capacidade de realce: <ul style="list-style-type: none"> • Altura dupla • Impressão dupla • Largura dupla • Enfatizado • Itálico • Overscore • Subscrito • Sobrescrito • Sublinhado 	Capacidade de realce: <ul style="list-style-type: none"> • Altura dupla • Impressão dupla • Largura dupla • Enfatizado • Itálico • Overscore • Subscrito • Sobrescrito • Sublinhado • Sombreamento • Contorno
Impressão de gráficos Nota: Esse recurso suporta programas gráficos existentes.	Resolução de até 144 x 240 pontos por polegada quadrada (ppp).	Resolução de até 360 x 360 ppp.
Formulários com várias vias	Imprime o original e mais cinco cópias (formulários de 6 vias).	Imprime o original e mais três cópias (formulários de quatro vias).

Recurso/função	Todos os modelos
Painel de controle	Controle por botão das funções Carregar/Descarregar, Picote, Fonte, Configuração, Pitch, Macro e de movimentação do papel. As luzes do painel de controle indicam o status atual.
Bloqueio de fonte	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueia a seleção de fonte feita por meio do painel de controle, para que não seja alterada por seu programa. • O bloqueio de fonte é desativado quando a impressora é desligada, a menos que tenha sido definido nas configurações padrão da impressora.
Bloqueio de pitch	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueia as seleções de pitch feitas por você por meio do painel de controle, para que elas não sejam alteradas por seu programa. • O bloqueio de pitch é desativado quando a impressora é desligada, a menos que tenha sido definido nas configurações padrão da impressora.
Carregar/Descarregar	Carrega e descarrega papel de formulário contínuo (alimentação por tracionador).
Função de macro	A impressora tem a capacidade de armazenar quatro formatos de documento exclusivos para aumentar a flexibilidade ao usar estilos diferentes de formulários pré-impressos.
Carregamento frontal manual de folhas soltas	Permite a impressão em folhas soltas ou envelopes.

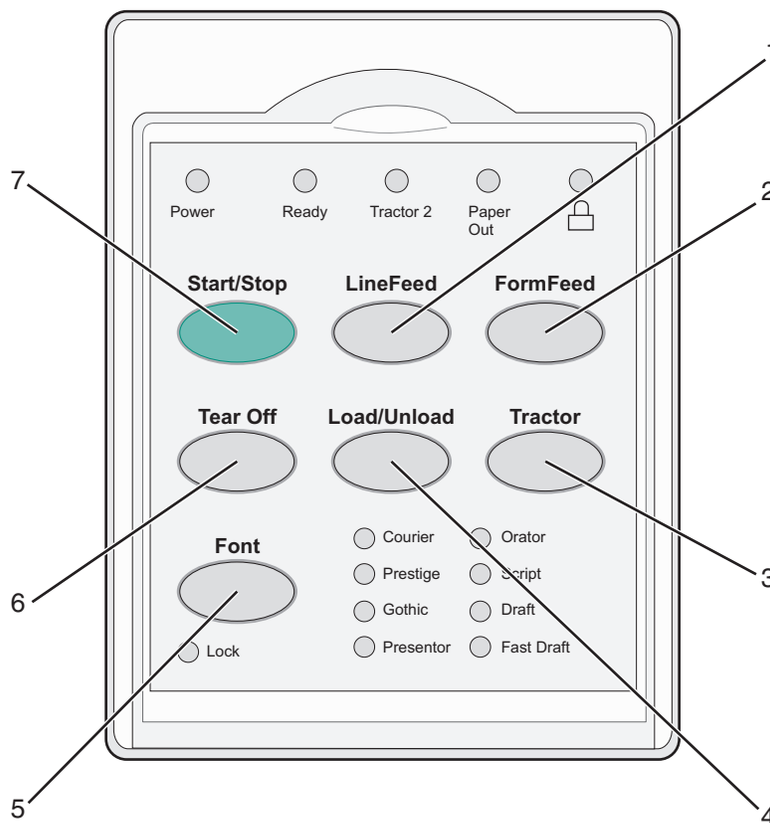
Recurso/função	Todos os modelos
Barra de picote	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuda a remover os formulários contínuos impressos na perfuração. • Ajuda a picotar formulários não perfurados. • Reduz a quantidade de papel utilizado, reduzindo assim os custos.
Tracionador ajustável	<p>Permite manusear papel de formulários contínuos sem adquirir opções adicionais. Ele pode ser reposicionado para funcionar como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracionador de empurrar • Tracionador de puxar
Desativação do painel de controle	Limita as funções do painel de controle a apenas os botões Iniciar/Parar, Alimentação de formulários, Picote e Carregar/Descarregar, além de impedir que operadores não treinados acidentalmente alterem as configurações de formulários.
Cartucho de fita	Contém a fita de tecido com tinta.
Testes da impressora	<ul style="list-style-type: none"> • Autoteste ao ligar • Página de teste da impressora — Determina se a sua máquina tem problemas de impressão. • Impressão de demonstração
Desenhos de caixas e linhas	Imprime tabelas, gráficos e outros elementos gráficos conforme mostrados na tela de seu computador.
Símbolos gregos e matemáticos	Imprime uma variedade de símbolos utilizados em equações matemáticas, incluindo subscrito e sobrescrito.
Páginas de código	Seleciona os caracteres e os símbolos correspondentes aos idiomas de vários países.
Função de código de barras	<p>Os seguintes códigos de barras são residentes na impressora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 de 9 • Codabar (NW-7) • Código 39 • Código 128 • Entremeado 2 de 5 • UPC-A • UPC-E • EAN 8 • EAN 13 • PostNet <p>Nota: Para obter mais informações sobre a função de código de barras, consulte o documento <i>Technical Reference</i> (apenas em inglês), disponível no site da Lexmark, em www.lexmark.com.</p>
Compatibilidade de software	<ul style="list-style-type: none"> • Compatível com todos os programas que suportam emulação IBM ou emulação Epson. • Compatível com emulação Okidata MICROLINE (com o M320 turbo), que é o padrão para os modelos de impressoras com 9 agulhas e 2580/2581.
Conexão de interface	<p>Permite que a impressora funcione com todos os computadores compatíveis com conexões de interface.</p> <p>As interfaces paralela e USB são padrão. A interface serial interna (RS-232) é opcional para os modelos 2580/2581 e 2590/2591.</p> <p>A opção de rede é padrão para os modelos 2580n/2581n e 2590n/2591n.</p>

Uso do painel de controle

Para entender os botões do painel de controle

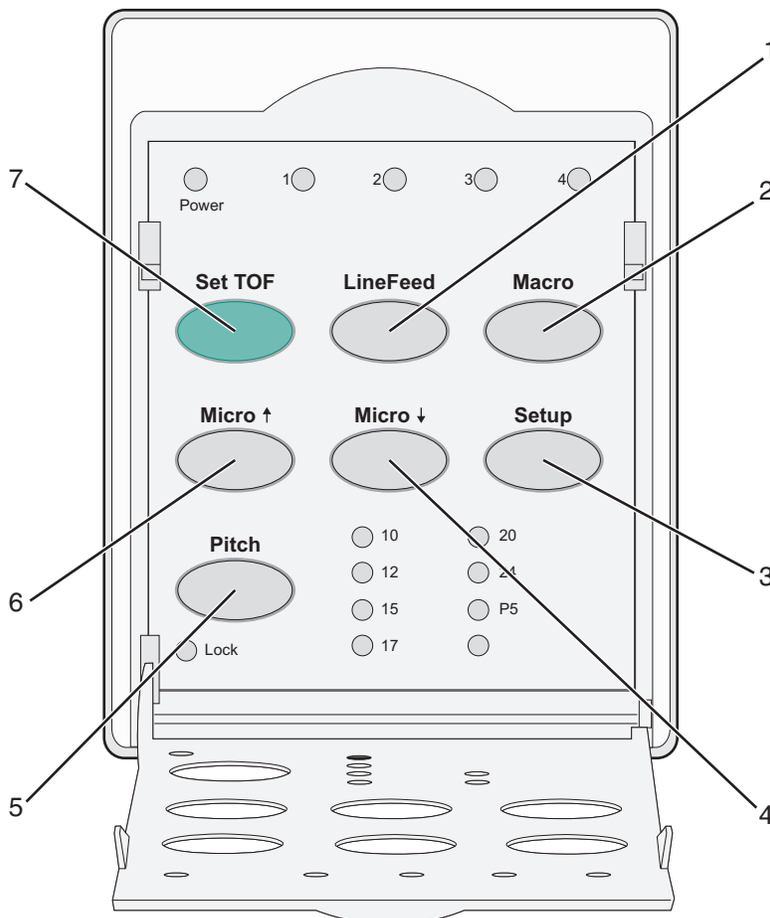
O painel de controle tem duas camadas de funcionalidade:

- A camada 1, com a tampa do painel de controle fechada, contém funções básicas, como Alimentação de formulários, Picote e a opção de colocar a impressora em modo on-line/off-line.
- A camada 2, com a tampa do painel de controle aberta, contém funcionalidades mais avançadas. Use a camada 2 para selecionar uma macro e alterar configurações de menu da impressora.



Botão	Função
1	Alimentação de linhas Avança o papel em uma linha.
2	Alimentação de formulários Avança o papel para o próximo Início de formulário.
3	Tracionador Alterna entre o Tracionador 1 e o Tracionador 2 caso o Tracionador 2 opcional esteja instalado.
4	Carregar/Descarregar Carrega papel para o Início de formulário atual ou descarrega papel para uma posição estacionada.
5	Fonte Seleciona um dos estilos de fonte residentes. Nota: Pressionar o botão Fonte várias vezes percorre as opções de fonte da impressora. Se você continuar pressionando Fonte em uma segunda passagem, as opções de fonte serão bloqueadas.

Botão		Função
6	Picote	Alterna o papel entre Picote e Início de formulário.
7	Iniciar/Parar	Indica o status ligado/desligado da impressora.



Botão		Função
1	Alimentação de linhas	Avança o papel em uma linha. Mantenha Alimentação de linhas pressionado para avançar o papel em 5 micromovimentos e passar para a alimentação contínua.
2	Macro	Para suportar diferentes estilos de formulários pré-impressos, seleciona entre quatro formatos de documento.
3	Configuração	Pressione para entrar no modo de Configuração. Permite alterar os modos e valores padrão para operação da impressora.
4	Micro ↓	Alimenta o papel para baixo em pequenos movimentos incrementais. Mantenha pressionado para selecionar a alimentação contínua.
5	Pitch	Define o pitch dos caracteres para: 10 cpp, 12 cpp, 15 cpp, 17 cpp, 20 cpp ou para o espaçamento proporcional. Notas: <ul style="list-style-type: none"> Nos modelos 2590/2591, você também pode selecionar 24 cpp. Rascunho rápido suporta somente os pitches 10, 12 e 15.

Botão		Função
6	Micro ↑	Alimenta o papel para cima em pequenos movimentos incrementais. Mantenha pressionado para selecionar a alimentação contínua.
7	Definir IDF	Define o Início de formulário, que é a posição da primeira linha de impressão da página.

Para entender as luzes do painel de controle

As tabelas a seguir descrevem os padrões das luzes do painel de controle.

Luz	Status da luz	O que significa
Energia	Acesa	A impressora está on-line.
Pronta	Acesa	A impressora está on-line e pronta para imprimir.
	Piscando	A impressora está recebendo dados.
	Apagada	A impressora está off-line.
Tracionador 2	Acesa	O tracionador 2 está ativado. Nota: O alimentador do tracionador 2 opcional deve estar instalado.
Sem papel	Apagada	Há papel carregado na impressora.
	Piscando	A impressora está sem papel.
	Acesa	Ocorreu um erro na impressora.
	Acesa	O painel de controle está bloqueado, restringindo o uso dos seguintes botões: Iniciar/Parar, Alimentação de formulários, Picote e Carregar/Descarregar.
Fonte	Acesa	Uma das fontes residentes na impressora está selecionada.
	Apagada	Uma fonte carregada está selecionada.
Bloqueio de fonte	Acesa	O Bloqueio de fonte está ativado. As fontes residentes na impressora estão bloqueadas.

Luz	Status da luz	O que significa
Macro	Acesa	A função de macro especificada está ativada.
	Apagada	Nenhuma macro está sendo usada ou as macros foram desativadas no Menu configuração.
Pitch	Acesa	Um dos pitches residentes na impressora está selecionado.
Bloqueio de pitch	Acesa	O Bloqueio de pitch está ativado. As fontes residentes na impressora estão bloqueadas.

Uso do recurso Carregar/Descarregar

Use o botão Carregar/Descarregar para descarregar formulários contínuos da impressora e permitir a impressão em um formulário solto ou envelope.

O botão Carregar/Descarregar só funciona quando a unidade de tracionamento está na posição de empurrar.

Você também pode usar o botão Carregar/Descarregar para carregar formulários contínuos na impressora quando o caminho do papel estiver livre ou para trocar um tipo de formulário pré-impresso por outro.

Bloqueio e desbloqueio do painel de controle

Para restringir o uso das funções da impressora aos botões Iniciar/Parar, Alimentação de formulários, Picote e Carregar/Descarregar, você deve bloquear o painel de controle. Quando o painel for bloqueado, a luz  se acenderá.

Para bloquear o painel de controle:

- 1 Desligue a impressora.
- 2 Mantenha pressionados os botões **Carregar/Descarregar** e **Tracionador** ao ligar a impressora.

Para desbloquear o painel de controle:

- 1 Desligue a impressora.
- 2 Mantenha pressionados os botões **Carregar/Descarregar** e **Tracionador** ao ligar a impressora.

Seleção de um modo de Tracionador

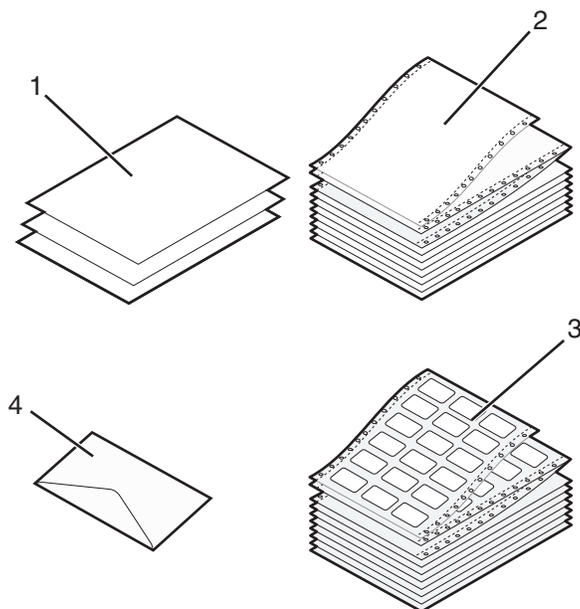
Nota: Como essa função descarrega formulários contínuos do tracionador atualmente selecionado, picote o excesso de papel antes de iniciar.

Quando o alimentador do tracionador 2 opcional estiver instalado, você poderá pressionar **Tracionador** para descarregar os formulários contínuos atuais e alternar para os formulários contínuos carregados em outra origem de tracionador.

A luz Tracionador 2 se acende quando o alimentador do tracionador 2 opcional é selecionado.

Carregamento de papel

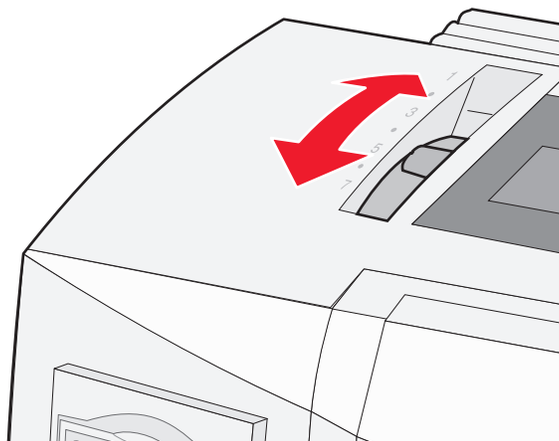
Esta seção explica como carregar formulários contínuos, formulários soltos, etiquetas e envelopes. Ela também inclui informações sobre a orientação do papel, como definir a alavanca de espessura de formulários e como usar os tracionadores de puxar e empurrar para diferentes caminhos do papel.



1	Folha solta (formulário solto)
2	Formulários contínuos
3	Envelope
4	Etiquetas

Configuração da alavanca de espessura de formulários

Use a alavanca de espessura de formulários para fazer os ajustes para a impressão em vários formulários, dependendo da espessura do papel. Ao configurar essa alavanca, consulte uma das seguintes tabelas, de acordo com o modelo de sua impressora:



Tipo de papel	Espessura do papel	Peso do papel	Configuração da alavanca de espessura de formulários
Formulários simples (soltos ou contínuos)	Fino	56 g/m ² (15 lb) 65 g/m ² (16 lb)	1
	Normal	68 g/m ² (18 lb) 75 g/m ² (20 lb)	1 ou 2
	Espesso	90 g/m ² (24 lb)	2
Formulários com várias vias		2-vias 3-vias 4-vias 5-vias 6-vias	2 ou 3 3 ou 4 4 ou 5 5 ou 6 5, 6 ou 7
Envelopes			4, 5 ou 6

Notas:

- A qualidade da impressão depende da qualidade do papel de várias vias e do ambiente operacional. A impressão em baixas temperaturas pode causar uma impressão de baixa qualidade, dependendo do papel utilizado.
- A velocidade de impressão diminui quando a alavanca de espessura de formulários está definida como 4 ou mais.

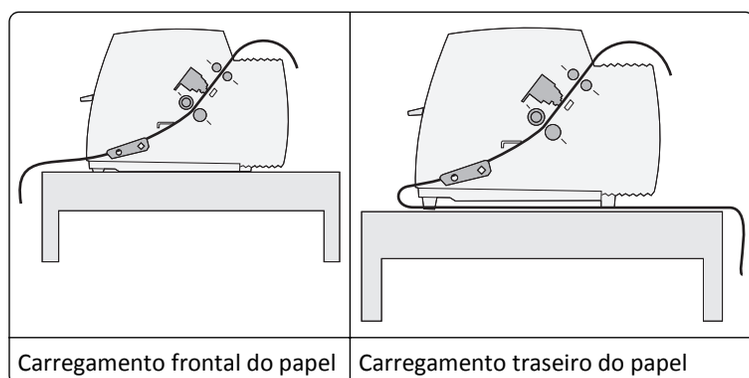
Tipo de papel	Espessura do papel	Peso do papel	Configuração da alavanca de espessura de formulários
Formulários simples (soltos ou contínuos)	Fino	56 g/m ² (15 lb) 65 g/m ² (16 lb)	1
	Normal	68 g/m ² (18 lb) 75 g/m ² (20 lb)	1 ou 2
	Espesso	90 g/m ² (24 lb)	2

Tipo de papel	Espessura do papel	Peso do papel	Configuração da alavanca de espessura de formulários
Formulários com várias vias		2-vias	2 ou 3
		3-vias	3 ou 4
		4-vias	4 ou 5
		5-vias	5 ou 6
		6-vias	5, 6 ou 7
Envelopes			4, 5 ou 6
Nota: A qualidade da impressão depende da qualidade do papel de várias vias e do ambiente operacional. A impressão em baixas temperaturas pode causar uma impressão de baixa qualidade, dependendo do papel utilizado.			

Caminhos de papel

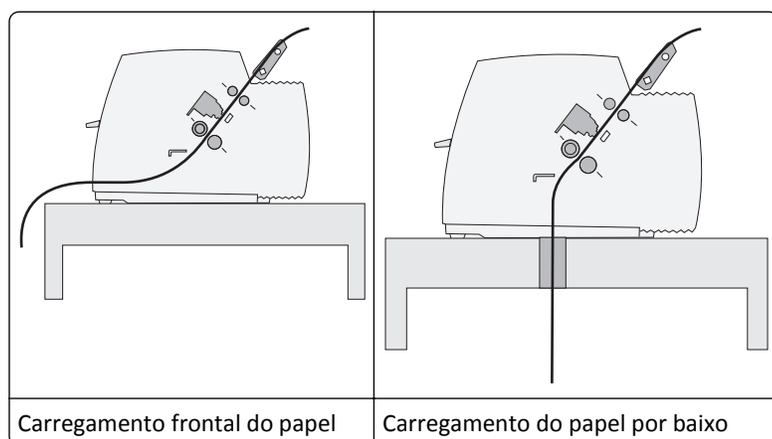
Caminhos de papel para o tracionador de empurrar

Nestes exemplos, o tracionador empurra o papel pela frente ou por trás da impressora.



Caminhos de papel para o tracionador de puxar

Nestes exemplos, o tracionador puxa o papel pela frente ou por baixo da impressora.



Uso da função Picote

O botão Picote avança a perfuração de um formulário contínuo até a posição Picote. É possível definir a função Picote como automática ou manual ajustando a configuração Picote automático no modo de Configuração:

- **Ativar** — Configura a função Picote para mover um formulário contínuo automaticamente para a posição Picote.
- **Desat.** — Permite que você mova um formulário contínuo manualmente para a posição Picote.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Nota: A função Picote funciona apenas quando a unidade de tracionamento está na posição de empurrar, e o comprimento da página é definido no Menu de configuração ou em seu programa. Para obter mais informações, consulte [“Uso do modo de Configuração” na página 40](#).

Configuração da posição Picote

Quando Picote automático estiver definido como Ativar, a perfuração superior de um formulário contínuo será movida até a posição Picote quando todas as condições a seguir forem verdadeiras:

- A impressora concluiu a impressão.
- O papel avançou para o Início de formulário da próxima página.
- Nenhum dado, código de controle da impressora ou código de escape foi enviado à impressora após o avanço para o Início de formulário.
- O buffer de impressão não recebeu dados por um segundo.

Se você já tiver definido seu Início de formulário e agora desejar alterar a posição Picote, siga estas etapas:

1 Pressione **Iniciar/Parar** para colocar a impressora no estado off-line.

2 Mantenha **Picote** pressionado até que a impressora emita um bipe.

A luz  piscará.

3 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.

4 Pressione **Micro** ou **Micro** para mover o papel para a posição Picote desejada.

5 Feche a tampa do painel de controle.

A impressora emite dois bipes. O papel rola para trás e, em seguida, vai para a nova posição Picote.

6 Pressione **Iniciar/Parar**.

O papel permanece na posição Picote atual até que você envie outro trabalho à impressora. O papel é movido da posição Picote para o Início de formulário e a impressão é iniciada.

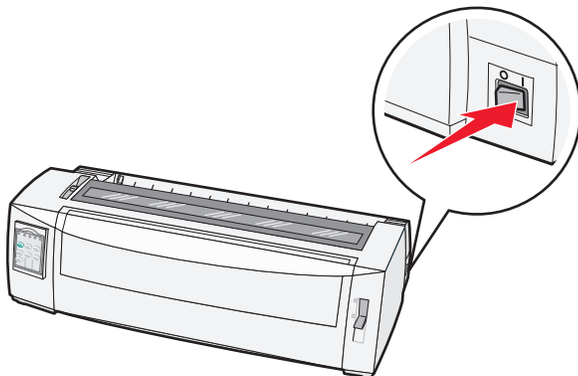
Carregamento de papel contínuo

Carregamento de formulários contínuos usando o tracionador de empurrar

Você pode carregar papel contínuo utilizando quatro caminhos de papel diferentes, dependendo de ter instalado o tracionador de empurrar ou o tracionador de puxar. A configuração padrão de fábrica da impressora é a posição de tracionador de empurrar.

Nota: Se você tiver instalado o Alimentador de folhas automático ou o Tracionador 2 opcional, consulte a documentação fornecida com a opção para obter instruções de carregamento do papel.

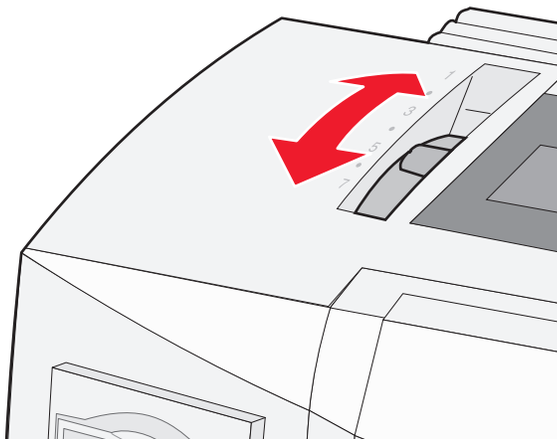
- 1 Ligue a impressora.



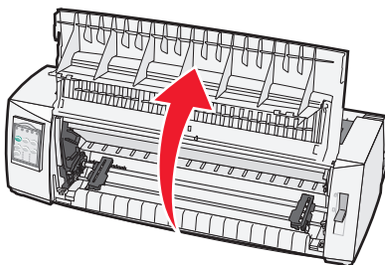
- 2 Certifique-se de que o caminho do papel esteja desimpedido.

Nota: Se houver um formulário solto ou envelope carregado na impressora, pressione **Alimentação de formulários** para removê-lo.

- 3 Defina a alavanca de espessura de formulários com uma configuração correspondente à espessura do papel usada.

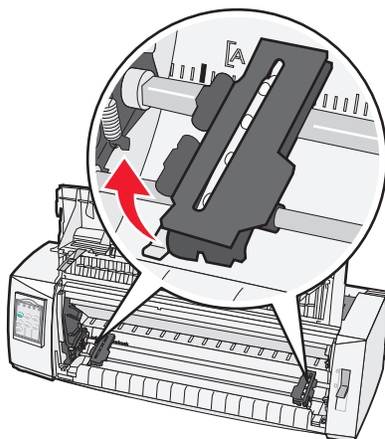


- 4 Puxe a tampa frontal para cima.

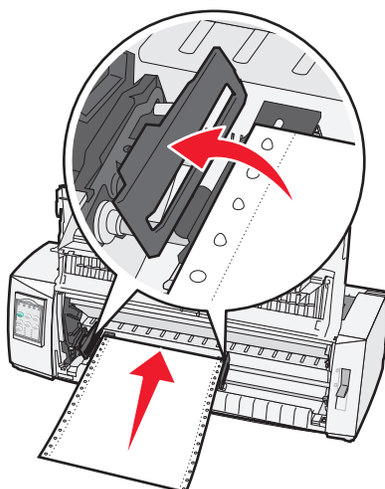


- 5 Mova a alavanca de seleção de papel para baixo, para a posição .

- 6 Puxe para cima as alavancas de travamento esquerda e direita do tracionador para destravar os tracionadores.



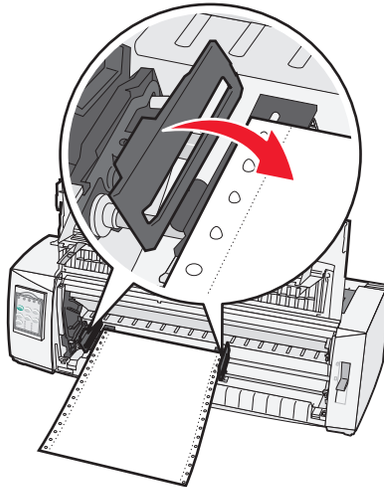
- 7 Abra as portas esquerda e direita do tracionador e, em seguida, coloque os furos do papel sobre o segundo ou o terceiro pino da unidade de tracionamento.



Se necessário, mova o tracionador esquerdo ou direito para ajustar os tracionadores à largura do papel.

Nota: Manter o tracionador esquerdo posicionado à esquerda da parada do tracionador de borracha mantém o papel dentro da área do sensor de papel.

8 Feche as portas dos tracionadores esquerdo e direito.



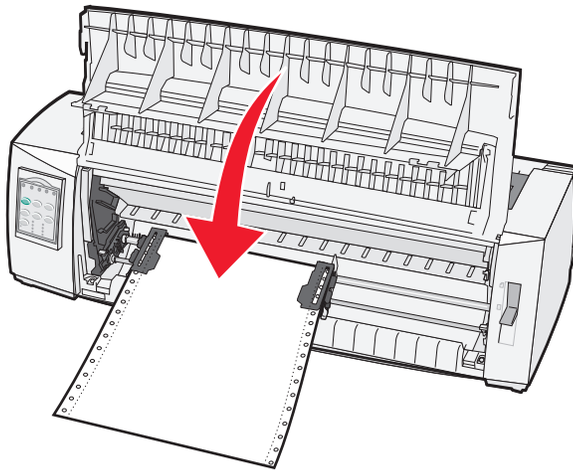
9 Mova o tracionador para alinhar a margem esquerda do papel com o símbolo [A] impresso na placa traseira.

Nota: A distância do símbolo [A] até a borda esquerda do papel determina a largura da margem esquerda.

10 Empurre para baixo a alavanca de travamento do tracionador esquerdo para travá-lo.

11 Elimine a folga do papel e trave a alavanca direita.

12 Feche a tampa frontal.



13 Pressione **Iniciar/Parar** para carregar o papel para Início de formulário e coloque a impressora no modo on-line.

Se o Picote automático estiver definido como Ativar, a impressora moverá o papel para a Barra de picote.

Nota: Ao imprimir em formulários contínuos utilizando o tracionador de empurrar, o espaçamento entre linhas dentro da primeira 1,5 polegada do primeiro formulário pode não ficar uniforme.

Carregamento frontal de formulários contínuos utilizando o tracionador de puxar

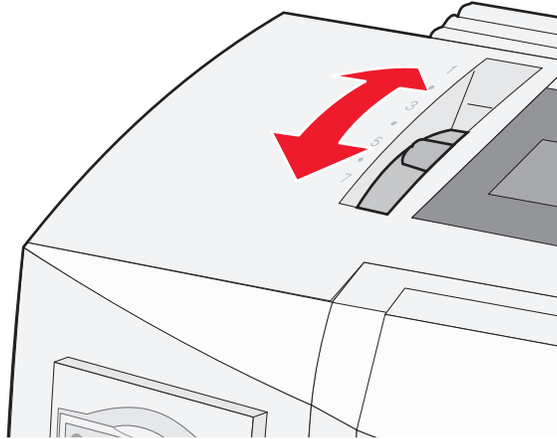
Certifique-se de que o tracionador esteja na posição de puxar.

Nota: Se você tiver instalado o Alimentador de folhas automático ou o Tracionador 2 opcional, consulte a documentação fornecida com a opção para obter instruções de carregamento do papel.

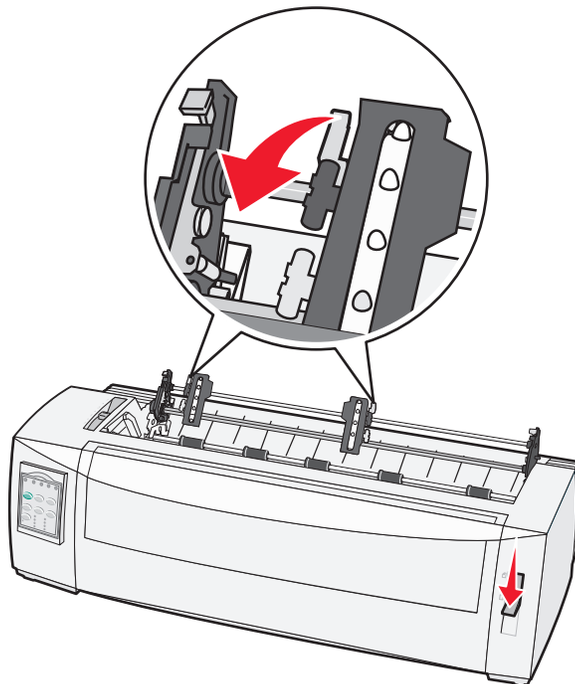
- 1 Ligue a impressora.
- 2 Certifique-se de que o caminho do papel esteja desimpedido.

Nota: Se houver um formulário solto ou envelope carregado na impressora, pressione **Alimentação de formulários** para removê-lo.

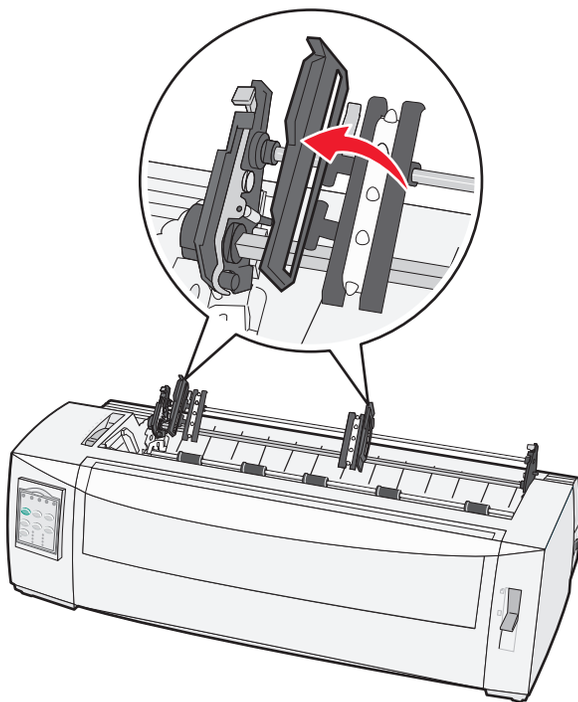
- 3 Defina a alavanca de espessura de formulários com uma configuração correspondente à espessura do papel usada.



- 4 Remova a tampa de acesso à fita.
- 5 Mova a alavanca de seleção de papel para baixo, para a posição .
- 6 Puxe para cima as alavancas de travamento esquerda e direita do tracionador para destravar os tracionadores.



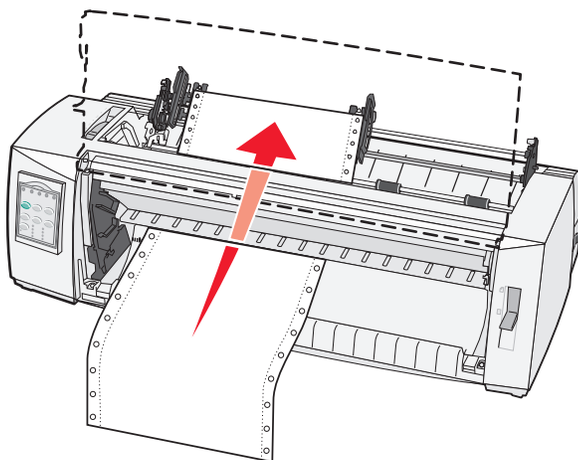
7 Abra as portas esquerda e direita do tracionador.

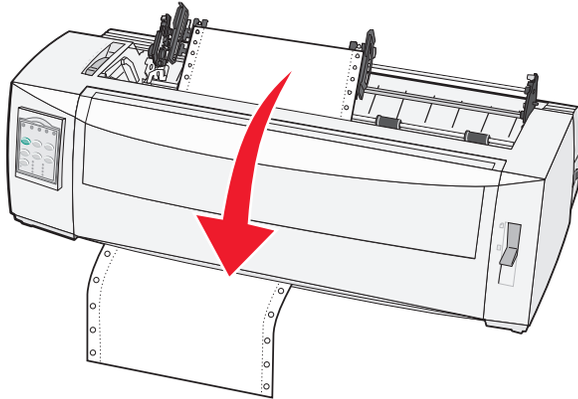


8 Abra a tampa frontal.

9 Insira o papel pela frente da impressora, entre as chapas metálica e plástica.

Empurre ou puxe o papel pelo caminho de papel até que ele passe pela cabeça de impressão.



10 Feche a tampa frontal.**11** Coloque os furos do papel sobre os pinos do tracionador.

Se necessário, mova o tracionador esquerdo ou direito para ajustar os tracionadores à largura do papel.

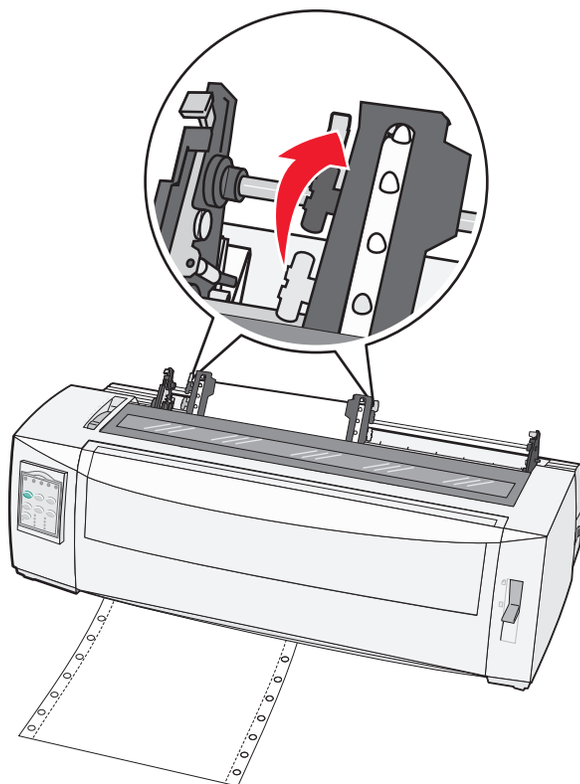
Nota: Se você tiver problemas para mover o tracionador direito conforme a largura do papel, role a parada do tracionador de borracha para fora da posição apoiada. Mova o tracionador conforme a largura do papel, carregue o papel e trave o tracionador direito.

12 Feche as portas dos tracionadores esquerdo e direito.**13** Recoloque a tampa de acesso à fita.**14** Mova o tracionador para alinhar a margem esquerda do papel com o símbolo **[A]** impresso na placa traseira.

Nota: A distância do símbolo **[A]** até a borda esquerda do papel determina a largura da margem esquerda.

15 Empurre para baixo a alavanca de travamento do tracionador esquerdo para travá-lo.

16 Elimine a folga do papel e trave a alavanca direita.



17 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.

18 Pressione **Micro↑**, **Micro↓** ou **Alimentação de linhas** para mover o papel para o Início de formulário que você deseja usar.

Notas:

- Use o segundo formulário para definir o alinhamento do Início de formulário.
- Para fazer isso, alinhe as linhas horizontais (localizadas no cilindro) com o Início de formulário desejado.

19 Pressione **Definir IDF** para definir o Início de formulário.

Nota: O Início de formulário não será salvo se a impressora for desligada ou se ficar sem papel ao utilizar o tracionador de puxar.

20 Certifique-se de que a impressora esteja on-line e de que a luz Pronta esteja acesa.

Nota: Se não estiver, pressione **Iniciar/Parar** até que a luz Pronta fique acesa.

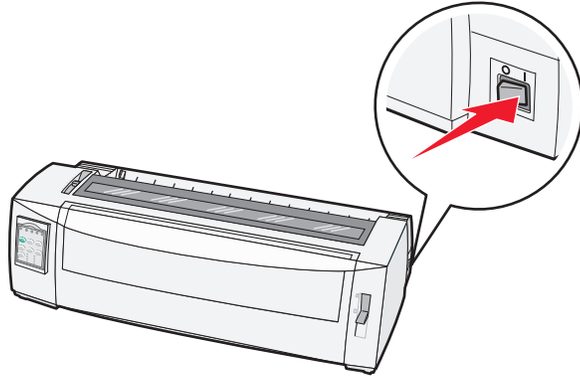
Carregamento de formulários contínuos por baixo usando o tracionador de puxar

Notas:

- Certifique-se de que o tracionador esteja na posição de puxar.
- Use um tipo de móvel com uma abertura central para alimentação do papel.
- Como a impressora usa uma função de puxar para o carregamento por baixo, ela é especialmente útil para papéis com tendência a curvar, que são muito pesados ou muito leves.

Nota: Se você tiver instalado o Alimentador de folhas automático ou o Alimentador do tracionador 2 opcional, consulte a documentação fornecida com a opção para obter instruções sobre o carregamento de papel.

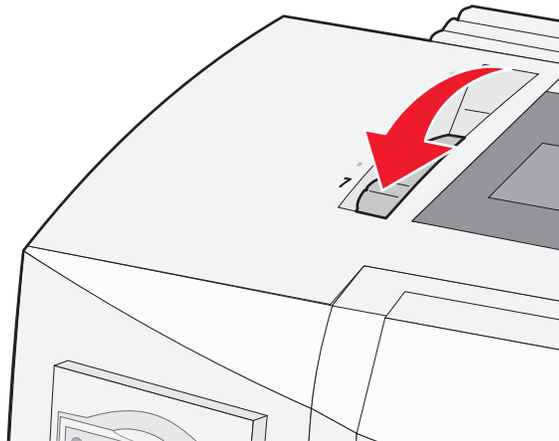
- 1 Ligue a impressora.



- 2 Certifique-se de que o caminho do papel esteja desimpedido.

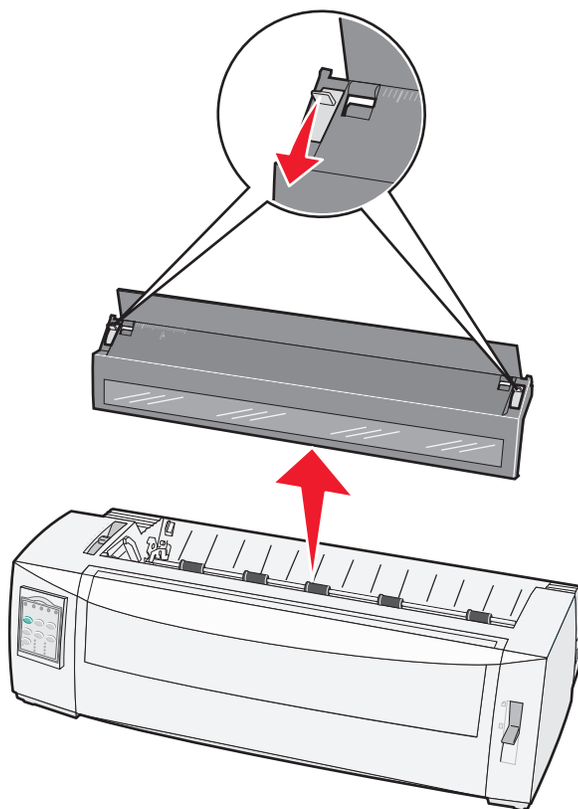
Nota: Se houver um formulário solto ou envelope carregado na impressora, pressione **Alimentação de formulários** para removê-lo.

- 3 Defina a alavanca de espessura de formulários como 7.

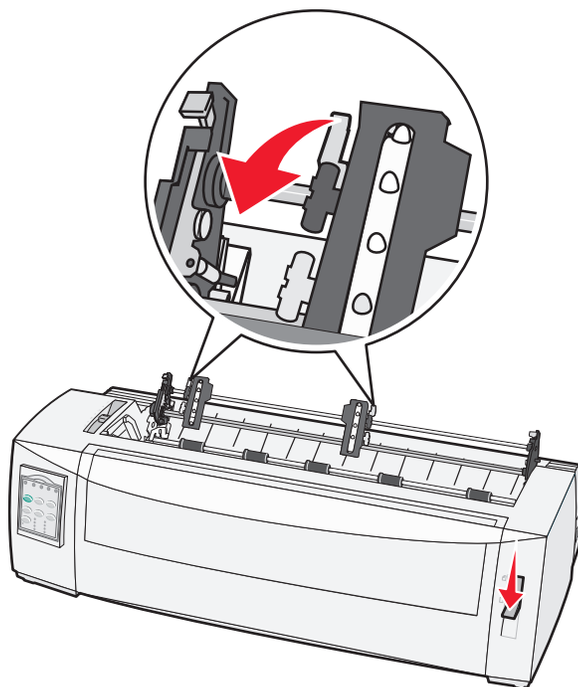


- 4 Mova a alavanca de seleção de papel para baixo, para a posição .

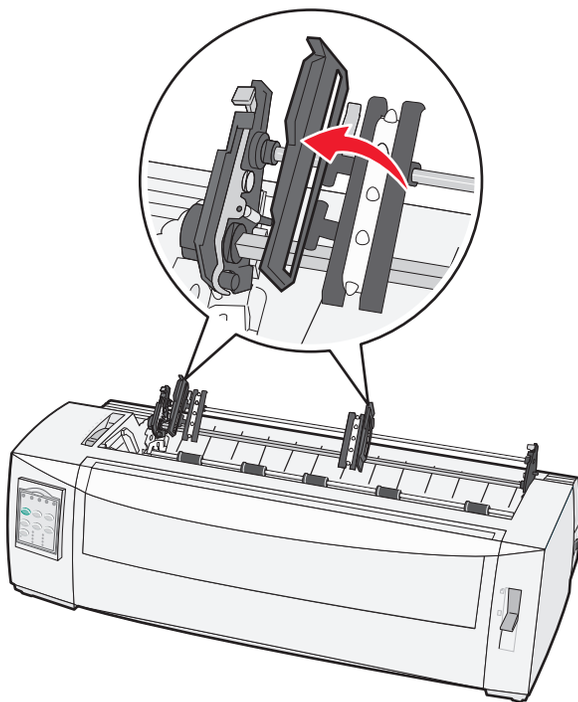
5 Remova a tampa de acesso à fita.



6 Puxe para cima as alavancas de travamento esquerda e direita do tracionador para destravar os tracionadores.



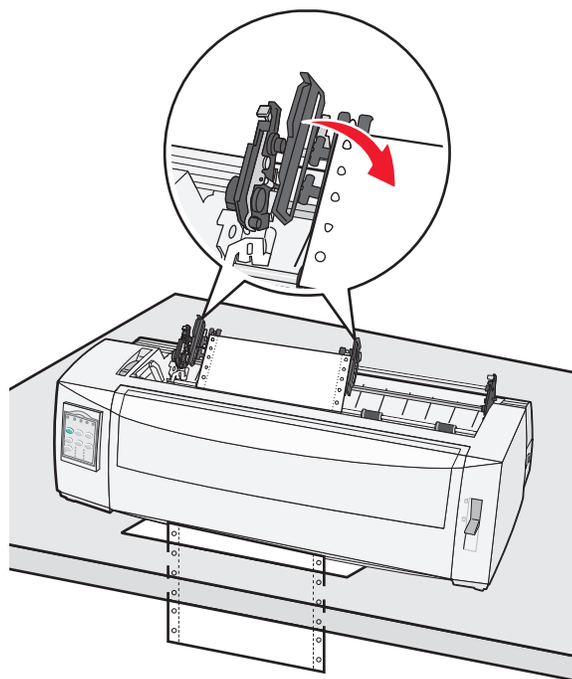
7 Abra as portas esquerda e direita do tracionador.



8 Insira o papel pela abertura inferior da impressora.

Empurre ou puxe o papel pelo caminho de papel até que ele passe pela cabeça de impressão.

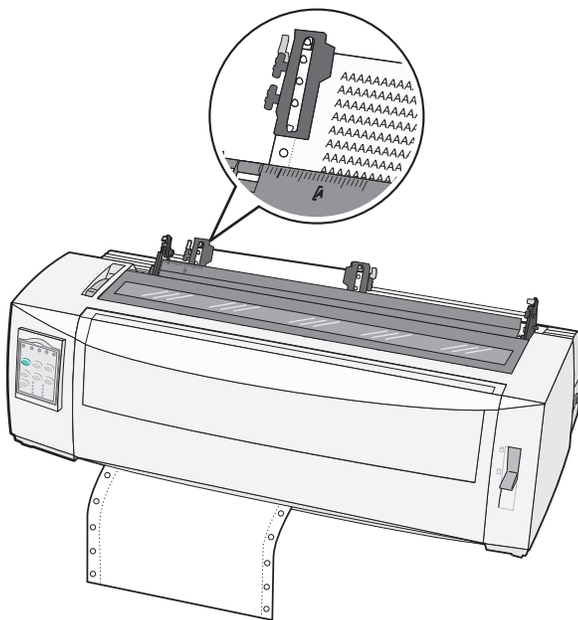
9 Coloque os furos do papel sobre os pinos do tracionador.



Se necessário, mova o tracionador esquerdo ou direito para ajustar os tracionadores à largura do papel.

Nota: Se você tiver problemas para mover o tracionador direito conforme a largura do papel, role a parada do tracionador de borracha para fora da posição apoiada. Mova o tracionador conforme a largura do papel, carregue o papel e trave o tracionador direito.

- 10 Feche as portas dos tracionadores esquerdo e direito.
- 11 Recoloque a tampa de acesso à fita.
- 12 Mova o tracionador para alinhar a margem esquerda do papel com o símbolo [A impresso na placa traseira.



Nota: A distância do símbolo [A até a borda esquerda do papel determina a largura da margem esquerda.

- 13 Empurre para baixo a alavanca de travamento do tracionador esquerdo para travá-lo.
- 14 Elimine a folga do papel e trave a alavanca direita.
- 15 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.
- 16 Pressione **Micro**↑, **Micro**↓ ou **Alimentação de linhas** para mover o papel para o Início de formulário que você deseja usar.
- 17 Pressione **Definir IDF** para definir o Início de formulário.

Nota: O Início de formulário não será salvo se a impressora for desligada ou se ficar sem papel ao utilizar o tracionador de puxar.

- 18 Certifique-se de que a impressora esteja on-line e de que a luz Pronta esteja acesa.

Nota: Se não estiver, pressione **Iniciar/Parar** até que a luz Pronta fique acesa.

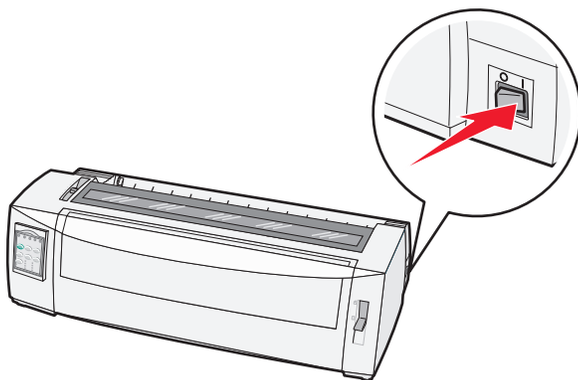
Carregamento de formulários soltos

Os formulários soltos podem ser folhas únicas, envelopes ou formulários de múltiplas vias. Eles são colocados um por vez no alimentador manual.

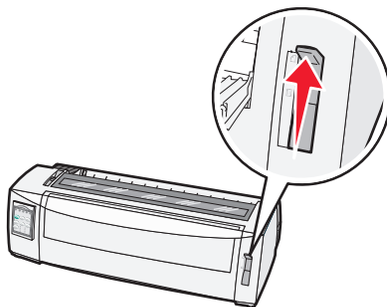
Carregamento manual de formulário solto ou envelope

Nota: Se você tiver instalado o Alimentador de folhas automático ou o Alimentador do tracionador 2 opcional, consulte a documentação fornecida com a opção para obter instruções sobre o carregamento de papel.

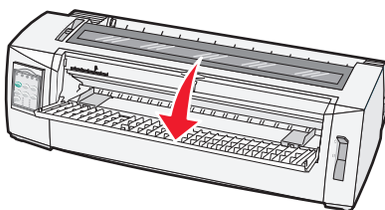
- 1 Ligue a impressora.



- 2 Certifique-se de que o caminho do papel esteja desimpedido.
- 3 Se houver formulários contínuos carregados, picote a borda do formulário contínuo e pressione **Carregar/Descarregar** para estacioná-lo.
A luz Sem papel piscará.
- 4 Defina a alavanca de espessura de formulários para uma configuração correspondente ao tipo de papel sendo utilizado.
- 5 Mova a alavanca de seleção de papel para cima, para a posição .

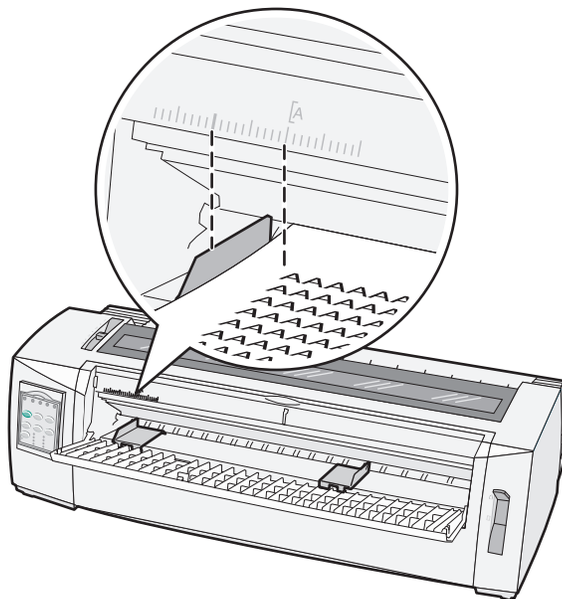


- 6 Abra o alimentador manual.



- 7** Mova a guia de papel esquerda para que a posição de início de impressão desejada fique alinhada com o símbolo [A] impresso na guia de margem.

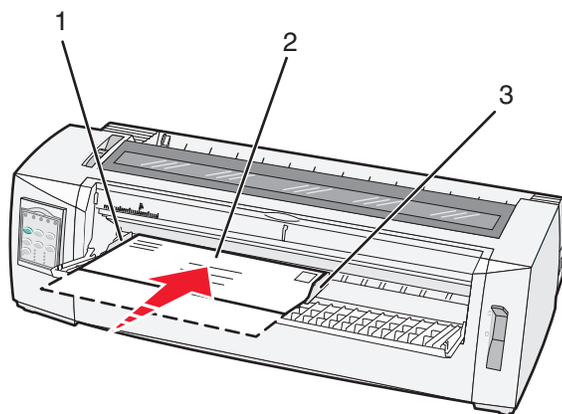
A distância da guia de papel esquerda para o símbolo [A] determina a largura da margem esquerda.



- 8** Coloque um formulário solto ou um envelope encostado na guia de papel esquerda.

Nota: Se você estiver carregando um formulário ou envelope pré-impresso, insira primeiro a borda superior, com o lado impresso voltado para cima.

- 9** Mova a guia de papel direita de maneira a alinhá-la com a borda direita do formulário solto ou do envelope.



1	Guia de papel esquerda
2	Formulário solto ou envelope
3	Guia de papel direita

- 10** Insira o formulário solto ou o envelope na impressora até que a luz Sem papel pare de piscar.

Notas:

- Se o Carregamento automático de folha solta estiver ativado, o papel será alimentado automaticamente até a posição de Início de formulário.

- Se o Carregamento automático de folha solta estiver desativado, pressione **Alimentação de formulários**.

11 Certifique-se de que a impressora esteja on-line e de que a luz Pronta esteja acesa.

Nota: Se não estiver, pressione **Iniciar/Parar** até que a luz Pronta fique acesa.

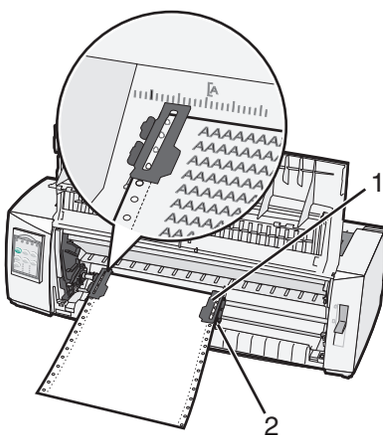
Alinhamento da margem esquerda

Você pode alterar manualmente a posição de primeira impressão na margem esquerda. A posição de primeira impressão é indicada pelo símbolo **[A**. Você também pode definir a margem esquerda a partir do programa.

Notas:

- A configuração da margem esquerda no programa adiciona o valor à configuração da margem esquerda da impressora. Por exemplo, se você definir a margem esquerda como 1 polegada na impressora e também definir a configuração de margem esquerda como 1 polegada no programa, a impressora iniciará a impressão a 2 polegadas da borda esquerda da página.
- O local do símbolo **[A** depende da posição da unidade de tracionamento.
- Para as finalidades destas instruções, o tracionador é exibido na posição de empurrar com papel contínuo.

1 Para localizar a margem esquerda para formulários contínuos, localize o símbolo **[A** na impressora.



1	Tracionador (na posição de empurrar)
2	Alavanca de travamento direita

2 Continue a carregar papel usando caminhos de papel diferentes, dependendo de ter instalado o tracionador de empurrar ou o tracionador de puxar. Para obter ajuda, consulte uma das seguintes seções deste capítulo:

- [“Carregamento de formulários contínuos usando o tracionador de empurrar” na página 15](#)
- [“Carregamento frontal de formulários contínuos utilizando o tracionador de puxar” na página 18](#)
- [“Carregamento de formulários contínuos por baixo usando o tracionador de puxar” na página 22](#)
- [“Carregamento manual de formulário solto ou envelope” na página 27](#)

Configuração do Início de formulário

O Início de formulário define a primeira linha de impressão. Use o painel de controle para salvar suas configurações de Início de formulário para formulários contínuos, formulários soltos e para cada macro ativada.

Configuração do Início de formulário para formulários contínuos em modo de empurrar

1 Limpe o caminho do papel.

A luz Sem papel pisca quando não há papel carregado. Se a luz Sem papel estiver apagada, picote os formulários excedentes e pressione **Carregar/Descarregar**. Se um formulário solto estiver carregado, pressione **Alimentação de formulários** para limpar o caminho do papel.

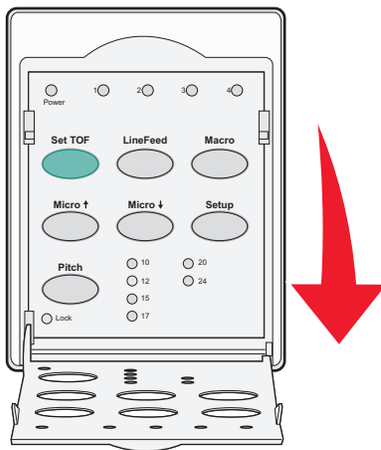
2 Certifique-se de que a alavanca de seleção de papel esteja na posição .

3 Carregue o papel de formulário contínuo nos pinos de alimentação do tracionador de empurrar (ou nos pinos de alimentação do tracionador 2, caso esteja usando o Alimentador do tracionador 2 opcional).

4 Pressione **Alimentação de formulários**.

O papel é movido para o Início de formulário atual, e a luz Sem papel se apaga.

5 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.



6 Pressione qualquer botão de movimentação do papel (**Alimentação de linhas**, **Micro↑**, **Micro↓**) para alinhar as linhas horizontais localizadas no cilindro com o Início de formulário que deseja usar.

Nota: Se você mantiver pressionado um botão de movimentação do papel, o papel avançará em micromovimentos e, em seguida, entrará em alimentação contínua.

7 Pressione **Definir IDF** para definir e salvar o seu Início de formulário.

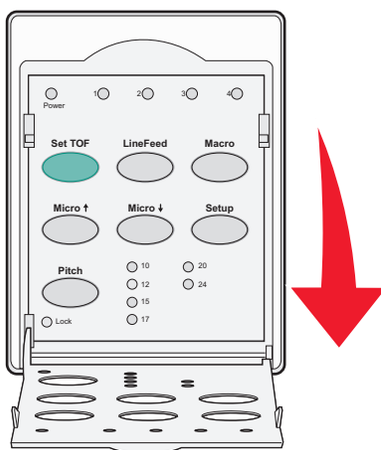
8 Feche a tampa do painel de controle.

- 9 Para verificar o novo Início de formulário, pressione **Carregar/Descarregar** para descarregar o papel de formulário contínuo e, em seguida, pressione **Alimentação de formulários** para recarregar o papel de formulário contínuo. O papel de formulário contínuo é carregado de acordo com a configuração atual de Início de formulário.
- 10 Pressione **Iniciar/Parar** para colocar a impressora no estado on-line.

Nota: Se o Picote automático estiver configurado como Ativado, o papel avançará até a posição de Picote. O envio de um trabalho de impressão ou o pressionamento de **Picote** retorna o papel ao Início de formulário atual.

Configuração de Início de formulário para formulários contínuos em modo de puxar

- 1 Ligue a impressora.
A luz Sem papel pisca quando não há papel carregado.
- 2 Mova a alavanca de seleção de papel para baixo, para a posição .
- 3 Carregue o papel de formulário contínuo nos pinos de alimentação do tracionador de puxar.
- 4 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.



- 5 Pressione qualquer botão de movimentação do papel **Micro↑**, **Micro↓** ou **Alimentação de linhas** para mover o papel para a posição Início de formulário.
Nota: Use a segunda folha do papel de formulário contínuo para definir o Início de formulário.
- 6 Pressione **Definir IDF** para definir e salvar o Início de formulário.
- 7 Feche a tampa do painel de controle.
Nota: O Início de formulário não será salvo se a impressora for desligada ou ficar sem papel quando estiver no modo de tracionador de puxar.
- 8 Pressione **Iniciar/Parar** para colocar a impressora no estado on-line.

Configuração de Início de formulário para um formulário solto ou um envelope

O Início de formulário pode variar de -1 a +22 polegadas a partir do início de um formulário solto.

1 Limpe o caminho do papel.

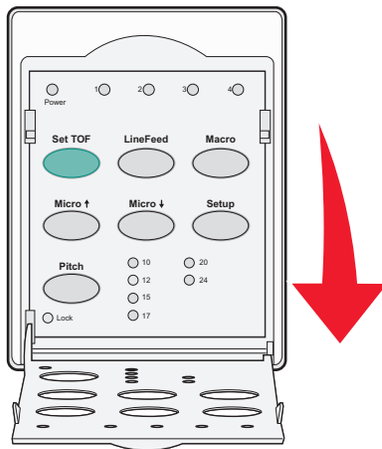
A luz Sem papel pisca quando não há papel carregado. Se a luz Sem papel estiver apagada, picote os formulários excedentes e pressione **Carregar/Descarregar**. Se um formulário simples estiver carregado, pressione **Alimentação de formulários** para limpar o caminho do papel.

2 Mova a alavanca de seleção de papel para cima, para a posição .

3 Carregue uma folha solta de papel ou um envelope por meio do alimentador manual.

- Se o Carregamento automático de folha solta estiver ativado, a impressora moverá o papel ou o envelope para o Início de formulário atual.
- Se o Carregamento automático de folha solta estiver desativado, pressione **Alimentação de formulários** quando a luz Sem papel se apagar.

4 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.



5 Pressione qualquer botão de movimentação do papel (**Micro ↑**, **Micro ↓** ou **Alimentação de linhas**) para alinhar as linhas horizontais localizadas no cilindro com o Início de formulário que deseja usar.

Nota: Se você mantiver pressionado um botão de movimentação do papel, o papel avançará em micromovimentos e, em seguida, entrará no modo de alimentação contínua.

6 Pressione **Definir IDF** para definir e salvar o seu Início de formulário.

7 Feche a tampa do painel de controle.

8 Pressione **Iniciar/Parar** para colocar a impressora no estado on-line.

Definição do Início de formulário em uma macro

Cada macro tem uma configuração de Início de formulário separada. Para definir o Início de formulário em uma macro, você precisa primeiro selecionar essa macro.

1 Abra a tampa do painel de controle para ter acesso à camada 2.

2 Pressione **Macro** para selecionar a macro que você deseja usar.

Nota: O procedimento para definição do Início de formulário depende do papel e do modo de impressão sendo utilizado. Para obter ajuda, consulte uma das seguintes seções deste capítulo:

- [“Configuração do Início de formulário para formulários contínuos em modo de empurrar” na página 30](#)
- [“Configuração de Início de formulário para formulários contínuos em modo de puxar” na página 31](#)
- [“Configuração de Início de formulário para um formulário solto ou um envelope” na página 32](#)

Guia de papel e mídia especial

Tipos e tamanhos de papel suportados pela impressora

A impressora suporta papéis com peso de 56 a 90 g/m² (de 15 a 24 lb) e envelopes com peso de 75 a 90 g/m² (de 20 a 24 lb).

Tipos de papel	Simples	Múltiplas vias	Envelopes
Formulários soltos	De 76 mm (3,0 pol) a 297 mm (11,7 pol)*	De 76 mm (3,0 pol) a 297 mm (11,7 pol)*	De 152 mm (6,0 pol) a 241 mm (9,5 pol)
Formulários contínuos	De 76 mm (3,0 pol) a 254 mm (10,0 pol)	De 76 mm (3,0 pol) a 254 mm (10,0 pol)	Não aplicável
Largura entre furos	De 63 mm (2,5 pol) a 241 mm (9,5 pol)	De 63 mm (2,5 pol) a 241 mm (9,5 pol)	Não aplicável

* Quando o Alimentador de folhas automático opcional ou o Alimentador do tracionador 2 está instalado, a largura máxima de um formulário solto é de 215 mm (8,5 pol) para o carregamento manual.

Tipos de papel	Simples	Múltiplas vias	Envelopes
Formulários soltos	De 76 mm (3,0 pol) a 559 mm (22,0 pol)	De 76 mm (3,0 pol) a 559 mm (22,0 pol)	De 110 mm (4,1 pol) a 152 mm (6,0 pol)
Formulários contínuos	76 mm (3,0 pol) (sem máximo)	76 mm (3,0 pol) (sem máximo)	Não aplicável

Tipos de papel	Simples	Múltiplas vias	Envelopes
Formulários soltos	De 0,058 mm (0,0023 pol) a 0,114 mm (0,0045 pol)	Veja a seguinte observação.	0,42 mm (0,017 pol)
Formulários contínuos	De 0,058 mm (0,0023 pol) a 0,114 mm (0,0045 pol)	Veja a seguinte observação.	0,42 mm (0,017 pol)

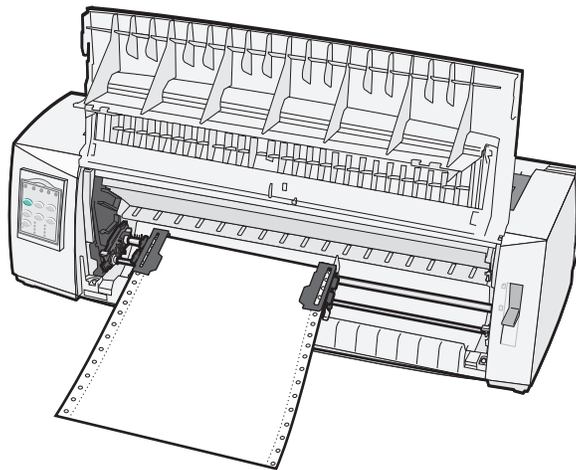
Nota: Para as impressoras 2580/2581, a espessura máxima de formulários de várias vias é de 0,512 mm (0,0202 pol). Para as impressoras 2590/2591, a espessura máxima é de 0,36 mm (0,015 pol).

Alteração da posição do tracionador

A unidade de tracionamento pode ser instalada na posição de puxar ou de empurrar. Esta seção descreve como alterar a posição da unidade de tracionamento.

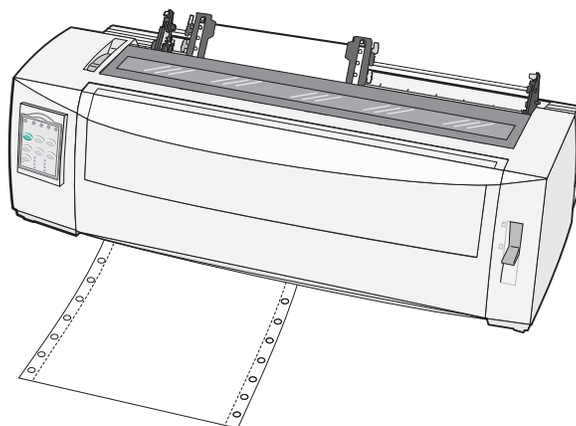
Posição do tracionador de empurrar

A unidade de tracionamento vem instalada na impressora na posição do tracionador de empurrar, na parte frontal da impressora. O uso do tracionador de empurrar frontal é a melhor maneira de carregar formulários contínuos, além de permitir que você use o recurso Picote da impressora.



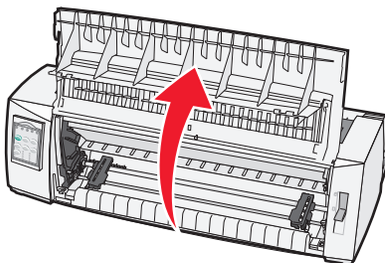
Posição do tracionador de puxar

A unidade de tracionamento frontal pode ser removida e instalada na parte superior da impressora. Ela funcionará como um tracionador de puxar e suportará o carregamento de papel pela parte frontal e inferior.

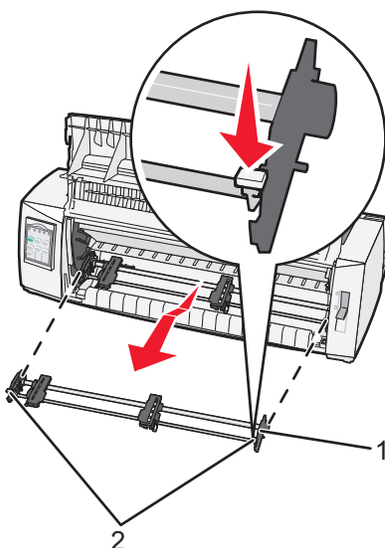


Conversão do tracionador de empurrar para a posição de puxar

- 1 Certifique-se de que a impressora esteja desligada.
- 2 Certifique-se de que não haja papel carregado na impressora.
- 3 Puxe a tampa frontal para cima e para fora.



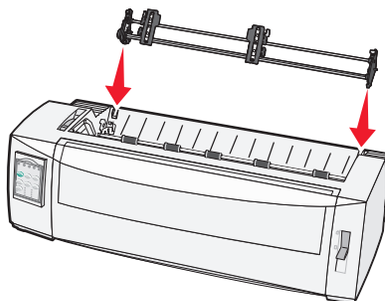
- 4 Mantenha abaixadas as alavancas de travamento enquanto levanta e puxa a unidade de tracionamento para fora da impressora.



1	Unidade de tracionamento
2	Alavancas de travamento

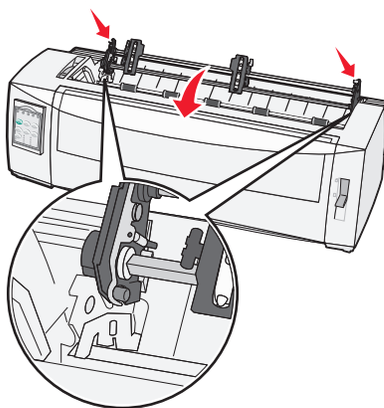
- 5 Remova a tampa de acesso à fita.
- 6 Vire a unidade de tracionamento de maneira que as alavancas de travamento fiquem na vertical e voltadas para você.

7 Coloque o tracionador contra a rampa traseira da impressora, ao longo das guias do tracionador.



8 Para deslizar o alimentador do tracionador para dentro da impressora:

- a Mantenha abaixadas as alavancas de travamento e empurre com cuidado o alimentador do tracionador para dentro da impressora até que ele pare.
- b Continue mantendo abaixadas as alavancas de travamento e incline o alimentador do tracionador em direção à frente da impressora até que os ganchos no final das alavancas de travamento se encaixem nos pinos da estrutura da impressora.



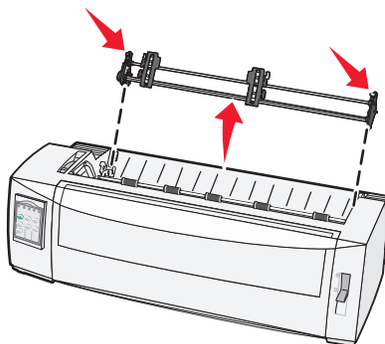
- c Solte as alavancas de travamento.

Nota: A unidade de tracionamento se encaixa em um ângulo de 40°.

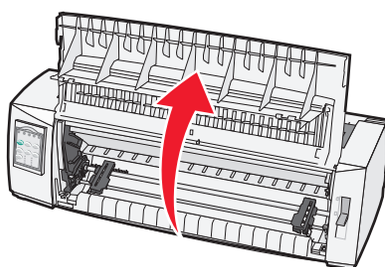
Conversão do tracionador de puxar para a posição de empurrar

- 1 Certifique-se de que a impressora esteja desligada.
- 2 Certifique-se de que não haja papel carregado na impressora.

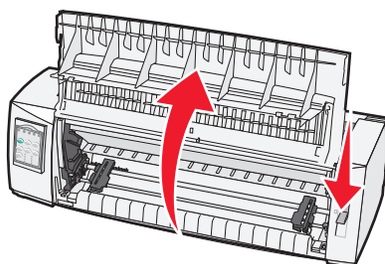
3 Mantenha abaixadas as alavancas de travamento enquanto levanta e puxa a unidade de tracionamento para fora da impressora.



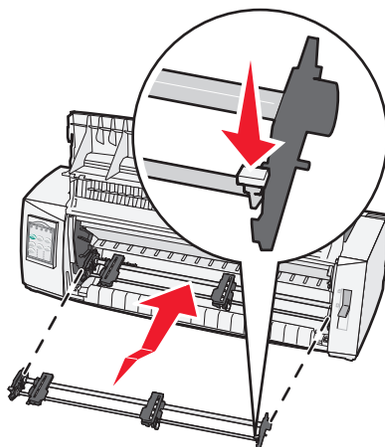
4 Puxe a tampa frontal para cima e para fora.



5 Certifique-se de que a alavanca de seleção de papel esteja na posição .



6 Mantendo pressionadas as alavancas de travamento, encaixe as travas esquerda e direita nos pinos da impressora.



7 Solte as alavancas de travamento.

8 Feche a tampa frontal.

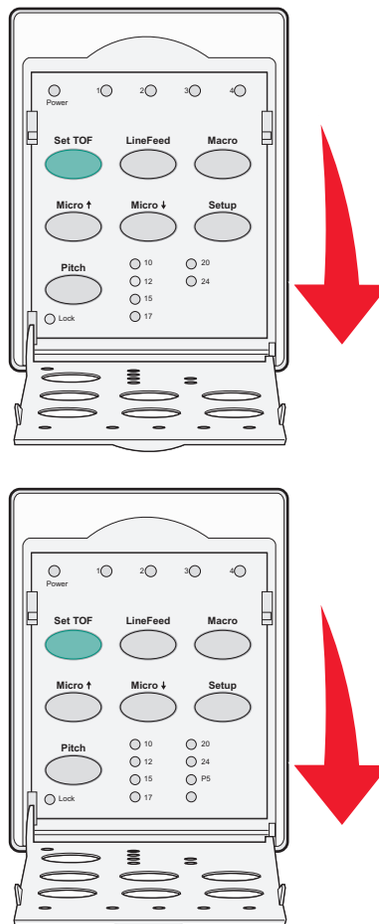
Para entender o modo de Configuração e as opções de menu de menu

As configurações de fonte, pitch, comprimento de formulário, entre outras, são predefinidas na fábrica para a impressora. Elas são chamadas de configurações padrão de fábrica. Este capítulo descreve como alterar as configurações padrão de fábrica, como configurar macros e como definir o comprimento do formulário.

Uso do modo de Configuração

Nota: Certifique-se de que haja formulários contínuos carregados na impressora ao usar o modo de Configuração.

- 1 Abra o painel de controle para acessar a camada 2.



- 2 Pressione **Configuração** para colocar a impressora no modo de Configuração e imprimir o Menu principal.
- 3 Pressione **Alimentação de linhas** para imprimir uma lista de opções disponíveis que você pode alterar.

Para selecionar	Pressione
Sair e salvar a configuração	Definir IDF
Imprimir tudo	Alimentação de linhas

Para selecionar	Pressione
Opções macro de formulários	Macro
Opções de dados	Micro ↑
Opções de controle	Micro ↓
Opções de emulação	Configuração
Opções de interface	Pitch

4 Selecione qualquer opção do Menu principal pressionando o botão correspondente.

Nota: Um novo menu será impresso cada vez que você pressionar um botão, exibindo a nova seleção.

5 Após você fazer todas as suas escolhas, a impressora imprimirá uma página mostrando as suas alterações.

6 Pressione **Definir IDF** até que a impressora volte ao Menu principal ou pressione **Pitch** a partir de qualquer menu que contenha uma opção **Voltar ao Menu principal**.

7 Pressione **Definir IDF** novamente para sair do modo de Configuração.

As novas configurações são salvas somente quando a impressora sai do modo de Configuração.

Nota: Se a impressora ficar sem papel enquanto você estiver usando o modo de Configuração, carregue mais papel nos pinos do tracionador e pressione **Configuração** para continuar.

Alteração das configurações de menu (um exemplo)

Nota: Certifique-se de que haja formulários contínuos carregados na impressora ao usar o modo de Configuração.

O exemplo a seguir ilustra como alterar a configuração do idioma do menu.

1 Com a impressora no modo de Configuração, pressione **Micro ↓** para imprimir o menu Opções de controle.

2 Pressione **Pitch** para imprimir mais Opções de controle.

Opções de controle	Atual	Pressione
Voltar ao Menu principal	Desat.	Definir IDF
Impressão unidirecional	Ativar	Alimentação de linhas
Folha solta automática	Ativado	Macro
Alarme sem papel	Ativado	Micro ↑
Alinhamento bidirecional		Micro ↓
Impressão de demonstração		Configuração
(Mais)		Pitch

3 Para alterar o idioma do menu, pressione **Macro**.

Opções de controle	Atual	Pressione
Voltar ao Menu principal	English	Definir IDF
Retornar à página anterior	Ativado	Alimentação de linhas
Idioma do menu		Macro

Opções de controle	Atual	Pressione
Leitura de TOF		Micro ↑
Silêncio		Micro ↓

- 4 Pressione o botão correspondente ao idioma desejado ou pressione **Configuração** para imprimir mais opções de idioma do menu.
- 5 Para este exemplo, pressione **Macro** para selecionar French.

Idioma do menu	
Para selecionar	Pressione
Sem alteração	Definir IDF
English	Alimentação de linhas
French	Macro
German	Micro ↑
Italian	Micro ↓
(Mais)	Configuração
Voltar ao Menu principal	Pitch

Os menus da impressora passam a ser impressos em francês.

- 6 Pressione **Pitch** para voltar ao Menu principal ou pressione **Definir IDF** (Sem alteração) para voltar um menu e alterar outra configuração.
- 7 Se você voltar ao Menu principal, pressione **Definir IDF** para sair do modo de Configuração e salvar a nova configuração.

Notas:

- As novas configurações são salvas somente quando a impressora sai do modo de Configuração.
- Se a impressora ficar sem papel enquanto você estiver usando o modo de Configuração, carregue mais papel nos pinos do tracionador e pressione **Configuração** para continuar.

Opções do Menu principal

Opções do Menu principal

Nota: Use o modo de Configuração para configurar a impressora conforme suas necessidades. Para imprimir uma lista de todas as configurações padrão, pressione **Alimentação de linhas** no Menu principal.

Os itens da lista a seguir serão exibidos no início da página do Menu principal:

Opções macro de formulários

As Opções macro de formulários personalizam as macros para imprimir vários formulários.

Opções de dados

As Opções de dados definem como são processadas as informações enviadas para a impressora.

Opções de controle

As Opções de controle definem como a impressora executa várias de suas tarefas básicas.

Opções de emulação

As Opções de emulação determinam como a impressora interage com o programa.

Opções de interface

As Opções de interface definem como as informações são transferidas do computador para a impressora.

Opções Macro de formulários

Nota: Use o modo de Configuração para configurar a impressora conforme suas necessidades. Para imprimir uma lista de todas as configurações padrão, pressione **Alimentação de linhas** no Menu principal.

Os itens da lista a seguir descrevem e explicam as funções e configurações de macros de formulários que você pode usar com a impressora:

Macro padrão

Essa opção permite a seleção da macro padrão desejada quando a impressora estiver ligada. Selecione Desativado se não desejar usar uma macro como padrão.

Nota: Ativado é a configuração padrão de fábrica.

Opções de caractere

Use as opções a seguir para selecionar as alterações de opção de caractere, como a seguir:

- **Fonte padrão** — Selecione a fonte desejada nas fontes disponíveis listadas.
- **Bloqueio de fonte** — Selecione Sim para definir o Bloqueio de fonte como padrão, mesmo após a impressora ser desligada e religada.
- **Pitch padrão** — Selecione o pitch desejado como padrão a partir da lista de pitches disponíveis.

Nota: Nem todos os pitches estão disponíveis em todas as fontes.

- **Bloqueio de pitch** — Selecione Sim para definir o Bloqueio de pitch como padrão, mesmo após a impressora ser desligada e religada.
- **Página de código** — Selecione uma das páginas de código a seguir para os diferentes conjuntos de idioma: 437, 850, 858, 860, 861, 863, 865, 437G, 813, 851, 853T, 857, 869, 920, 1004 ou 1053.

Notas:

- As configurações de página de código de idioma para Europa ocidental, Báltico e Oriente médio podem ser selecionadas mantendo-se pressionadas as combinações de teclas específicas enquanto a impressora é ligada. Para obter mais informações, consulte o documento *Technical Reference* (apenas em inglês), disponível no site da Lexmark, em www.lexmark.com.
- 437 é a configuração padrão de fábrica.
- **Conjunto de caracteres** — Selecione Conjunto de caracteres 1 ou Conjunto de caracteres 2.

Nota: Conjunto de caracteres 1 é a configuração padrão de fábrica para os EUA, e Conjunto de caracteres 2 é a configuração padrão de fábrica para a União Européia.

Opções de manuseio do papel

Use as opções a seguir para selecionar as alterações de opção de manuseio, como a seguir:

- Picote automático
 - **Ativar** — Os formulários contínuos avançam automaticamente para a posição da Barra de picote.
 - **Desat.** — Você pode avançar manualmente a perfuração de um formulário contínuo até a posição da Barra de picote.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.
- Carregamento automático de folha solta
 - **Ativar** — A folha solta é automaticamente carregada na posição atual de Início de formulário.
 - **Desat.** — Você deve pressionar **Alimentação de formulários** para carregar o papel.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.
- Alimentador de folhas automático

Ativar — Carrega o papel automaticamente se o Alimentador de folhas automático opcional estiver instalado.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.
- Comprimento do formulário

Essa opção permite definir o comprimento do formulário (em linhas por página) desde uma linha até o máximo de 22 polegadas.
- Margem esquerda

Essa opção permite definir a margem esquerda como qualquer incremento em polegadas, de 0 a 3 pol.
- Margem direita

Essa opção permite definir a margem direita como qualquer incremento em polegadas, de 4 a 8 pol. Se você possuir um modelo de carro largo, o valor máximo da margem direita será de 13,6 pol.
- Linhas por polegada

Permite especificar o número de linhas de texto em polegadas, de 3 a 8.

Nota: 6 é a configuração padrão de fábrica.
- Ejetar por FF
 - **Ativar** — Permite ejetar as folhas de papel soltas carregadas pressionando **Alimentação de formulários**.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Opções de dados

Nota: Use o modo de Configuração para configurar a impressora conforme suas necessidades. Para imprimir uma lista de todas as configurações padrão, pressione **Alimentação de linhas** no Menu principal.

Os itens da lista a seguir descrevem e explicam as opções e configurações de dados que você pode usar com a impressora:

Buffer

- **Mínimo** — Define o tamanho do buffer de recepção como zero.
- **Máximo** — Para os modelos 2580/2581, define o tamanho do buffer de recepção como 64 KB ou 480 KB, dependendo de o Download para NLQ II (Qualidade carta aproximada) estar ativado.
- **Máximo** — Para os modelos 2590/2591, define o tamanho do buffer de recepção como 47,5 KB ou 480 KB, dependendo de o Download estar ativado.

Nota: Máximo é a configuração padrão de fábrica.

AL automática

Exige uma alimentação de linha.

- **Ativar** — Uma alimentação de linha é efetuada para cada código de *retorno de carro* (RC) recebido.
- **Desat.** — Uma alimentação de linha não ocorre quando um código RC é recebido.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.

CR automático

Exige um retorno de carro.

- **Ativar** — Um retorno de carro é executado para cada código de alimentação de linha recebido.
- **Desat.** — Não ocorre um retorno de carro quando um código de alimentação de linha é recebido.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.

Zero cortado

- **Ativar** — O zero (0) é impresso com uma barra no meio.
- **Desat.** — O zero (0) é impresso sem uma barra no meio.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.

Download para NLQ II (disponível apenas para os modelos 2580/2581)

- **Ativado** — Reserva uma parte do buffer de recepção para o carregamento de fontes.
- **Desativado** — Usa todo o buffer como um buffer de recepção.

Nota: Ativado é a configuração padrão de fábrica.

Download (disponível apenas para os modelos 2590/2591)

- **Ativado** — Reserva uma parte do buffer de recepção para o carregamento de fontes.
- **Desativado** — Usa todo o buffer como um buffer de recepção.

Nota: Ativado é a configuração padrão de fábrica.

Subst. pág. código

- **Ativado** — Substitui a página de código 858 pela 850 para permitir que programas antigos acessem os caracteres europeus.
- **Desativado** — Não ocorre a substituição de página de código.

Nota: Desativado é a configuração padrão de fábrica.

Opções de controle

Nota: Use o modo de Configuração para configurar a impressora conforme suas necessidades. Para imprimir uma lista de todas as configurações padrão, pressione **Alimentação de linhas** no Menu principal.

Os itens da lista a seguir descrevem e explicam as opções e configurações de controle que você pode usar com a impressora:

Impressão unidirecional

- **Ativar** — A impressora imprime unidirecionalmente por linha (no modo NLQ).
- **Desat.** — A impressora imprime uma linha e uma linha de retorno de impressão bidirecionalmente. O espaçamento proporcional é uma exceção; quando esse pitch é selecionado, a impressora continua a imprimir unidirecionalmente.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.

Folha solta automática

Personaliza como a impressora entra no estado Pronta após uma folha solta ser carregada.

- **Ativar** — A impressora entra automaticamente no estado Pronta após uma folha solta ser carregada.
- **Desat.** — A impressora permanece off-line após uma folha solta ser carregada. Pressione **Iniciar/Parar** para retornar a impressora ao estado Pronta.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Alarme sem papel

- **Ativar** — Um alarme é emitido quando a impressora fica sem papel.
- **Desat.** — Nenhum alarme é emitido quando a impressora fica sem papel.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Impressão de demonstração

- **Ativar** — Imprime uma página de demonstração.
- **Desat.** — Não imprime uma página de demonstração.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Idioma do menu

Selecione o idioma para a impressão dos menus. Os idiomas disponíveis são: inglês, francês, alemão, italiano, espanhol e português do Brasil.

Nota: Inglês é a configuração padrão de fábrica.

Leitura de TOF

- **Ativar** — Verifica o Início de formulário antes do início da impressão de formulários contínuos.
- **Desat.** — Não verifica o Início de formulário antes do início da impressão de formulários contínuos.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Silêncio

- **Ativar** — A impressora imprime em um nível de ruído mais silencioso.
- **Desat.** — A impressora imprime em um nível de ruído normal.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.

Nota: A velocidade da impressão diminui no modo silencioso.

Opções de emulação

Nota: Entre no modo de Configuração para configurar a impressora conforme suas necessidades. Para obter mais informações, consulte [“Uso do modo de Configuração” na página 40](#). Para imprimir uma lista de todas as configurações padrão, pressione **Alimentação de linhas** no Menu principal.

Faça as seleções de opções de emulação a partir do modo IBM (configuração padrão de fábrica), Epson ou OKI. Para obter mais informações sobre alterações de fluxo de dados, consulte o documento *Technical Reference* (apenas em inglês), disponível no site da Lexmark, em www.lexmark.com/publications.

Modo IBM

Proprinter III, disponível somente em impressoras 2580/2581, proporciona compatibilidade com a Proprinter III.

- **Ativar** — A impressora emula uma Proprinter III.
- **Desat.** — A impressora opera com recursos adicionais.

AGM, disponível somente nos modelos 2590/2591, permite o uso de comandos gráficos de 24 agulhas em alta resolução. Esses comandos são semelhantes aos utilizados com a Epson LQ570/LQ1070.

- **Ativar** — Os comandos gráficos estão disponíveis.
- **Desat.** — Os comandos gráficos não estão disponíveis.

Nota: Desat. é a configuração padrão de fábrica.

Modo Epson

- A seleção de tabela permite selecionar a tabela de caracteres itálicos ou a tabela de caracteres gráficos estendidos da Epson.

Nota: Gráfico é a configuração padrão de fábrica.

- O conjunto de caracteres internacionais permite a seleção do conjunto de caracteres associado ao idioma que você deseja usar na impressão.

Os conjuntos de caracteres internacionais suportados para o modo Epson são: EUA, França, Alemanha, Reino Unido, Dinamarca, Suécia, Itália e Espanha I.

Os seguintes conjuntos de caracteres também são suportados, mas apenas por meio de comandos de host usados pela Epson FX850/FX 1050: Japão, Noruega, Dinamarca II, Coreia (apenas nos modelos 2580/2581), Espanha II, América Latina e Ofício.

Nota: EUA é a configuração padrão de fábrica.

Modo OKI

O modo OKI permite a seleção a partir das seguintes funções:

- 7 or 8 Bit Graphics
- Paper Out Override

- Reset Inhibit
- Print Suppress Effective
- Print DEL Code

Opções de interface

Nota: Use o modo de Configuração para configurar a impressora conforme suas necessidades. Para imprimir uma lista de todas as configurações padrão, pressione **Alimentação de linhas** no Menu principal.

Os itens da lista a seguir descrevem e explicam as opções e configurações de interface que você pode usar com a impressora:

Seleção de interface

A menos que a impressora esteja desligada, a configuração Automático seleciona automaticamente a interface da impressora a partir dos cabos de conexão disponíveis.

Os cabos de conexão a seguir estão disponíveis: cabo paralelo, cabo USB, cabo serial (disponível apenas quando uma interface serial opcional estiver selecionada) e cabo de rede (disponível apenas nos modelos de rede).

Nota: Automático é a configuração padrão de fábrica.

Inicializar privilégios

- **Ativar** — Aceita o sinal de inicialização na porta paralela.
- **Desat.** — Ignora o sinal de inicialização na porta paralela.

Nota: Ativar é a configuração padrão de fábrica.

Manutenção da impressora

É necessário executar certas tarefas periodicamente a fim de manter o alto nível da qualidade de impressão.

Pedido de suprimentos

Use os números de peça listados para fazer o pedido dos itens de suprimento da impressora de que necessita.

Item de suprimento	Número de peça
Cabo paralelo	<ul style="list-style-type: none"> • 1329605 (cabo com 10 pés) • 1427498 (cabo com 20 pés)
Cabo USB	12A2405
Adaptador serial e cabo	12T0154 (opção de interface serial) 1038693 (cabo com 50 pés)
Fita de impressora	<ul style="list-style-type: none"> • 11A3540 (fita recarregável padrão da 2400/2500 series) • 11A3550 (fita recarregável de alto rendimento da 2500 series) <p>Nota: O pedido das fitas de impressora pode ser feito no site da Lexmark, em www.lexmark.com.</p>

Remoção do cartucho de fita

- 1 Desligue a impressora.
- 2 Levante as lingüetas esquerda e direita da tampa de acesso à fita para removê-la.
- 3 Coloque a tampa de acesso à fita em uma superfície plana.
- 4 Coloque a alavanca de espessura de formulários na posição 7.
- 5 Aperte as lingüetas esquerda e direita do cartucho de fita para puxá-lo para fora da impressora.

Limpeza da impressora

Preparação da impressora para limpeza

- 1 Desligue a impressora.
- 2 Desconecte o cabo de alimentação da tomada.



ATENÇÃO — SUPERFÍCIE QUENTE: A cabeça de impressão pode estar quente. Caso esteja, deixe-a esfriar antes de continuar.

- 3 Aperte as lingüetas esquerda e direita do cartucho de fita e, em seguida, puxe-o para fora da impressora.

Limpeza da parte interna da impressora

Em intervalos de alguns meses, use uma escova macia e um aspirador para remover a poeira, os fiapos de fita e os pedaços de papel da impressora. Aspire toda a poeira ao redor da cabeça de impressão e da parte interna da impressora.

Limpeza da parte externa da impressora

Limpe a parte externa da impressora com um pano úmido e sabão neutro. Não use produtos de limpeza em aerossol ou químicos em nenhum local da impressora. Não use líquidos ou aerossóis perto das aberturas de ventilação. No caso de manchas de tinta difíceis de remover, use um sabão para remoção de graxa.

Reciclagem de produtos da Lexmark

Para devolver produtos para a Lexmark para reciclagem:

- 1 Visite nosso site, em www.lexmark.com/recycle.
- 2 Localize o tipo de produto que deseja reciclar e selecione seu país na lista.
- 3 Siga as instruções na tela do computador.