

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)



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

7	conjunto de rolete de remoção (oculto quando fechado)			
8	fecho do rolete de remoção			
9	guia de mídia			
10	conjunto de aperto do rolete			
11	pino de guia inferior			
12	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
F	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 ZebraTM originais como parte da solução total. Especificamente, as impressoras ZE500 são projetadas para funcionar somente com impressoras ZebraTM 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.







9. Deslize a guia de mídia totalmente para fora.





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?



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.