

**DYMO®**

**RHINO™ 6000+**

**Manual do Utilizador**

newell  
BRANDS

#### Direitos de autor

© 2021 Newell Office Brands Todos os direitos reservados. Rev: 11/22

Nenhuma parte deste documento ou do software pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio ou traduzida para outro idioma sem a autorização escrita prévia da Newell Office Brands.

#### Marcas comerciais

DYMO, DYMO ID e RHINO são marcas comerciais registradas nos EUA e noutros países. Todas as demais marcas registradas são propriedade dos seus respetivos detentores.

#### Declaração da FCC

**Atenção:** O utilizador é informado que quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade do produto poderão anular a autoridade do utilizador de operar o equipamento.

**Nota:** Este equipamento foi testado e verificou-se que cumpre os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com as provisões da Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas com as comunicações via rádio. Porém, não existe nenhuma garantia de que não irá ocorrer nenhuma interferência numa instalação específica. Se este equipamento não causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão (o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento), recomendamos ao utilizador que tente corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena de receção.
- Aumente a separação entre o equipamento e recetor.
- Conecte o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV com experiência para solicitar ajuda.

#### Declaração da IC

Este dispositivo contém um ou mais transmissores/recetores isentos de licença que cumprem os requisitos de um ou mais RSS isentos de licença da organização Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação encontra-se sujeita às duas seguintes condições:

(1) Este dispositivo não pode causar interferências.

(2) Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam provocar o funcionamento indesejado do dispositivo.

Este equipamento cumpre os limites de exposição a radiação RF da Industry Canada estabelecidos para um ambiente não controlado.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

# Conteúdo

---

## **1 Acerca da sua nova impressora de etiquetas**

1 Registrar a impressora de etiquetas

## **1 Introdução**

2 Ligar a alimentação

3 Inserir e remover o cartucho de etiquetas

3 Remover o papel protetor da etiqueta

## **4 Utilizar a impressora de etiquetas**

5 Alimentação

5 Ecrã LCD

5 Teclado

## **7 Criar uma etiqueta**

## **8 Desenhar uma etiqueta**

8 Alterar o tamanho do texto

8 Alterar o estilo do texto

9 Criar etiquetas com múltiplas linhas

9 Utilizar caracteres internacionais

9 Utilizar códigos de barras

11 Adicionar símbolos

11 Utilizar a biblioteca de texto

12 Criar uma série de etiquetas

## **14 Trabalhar com ficheiros de etiquetas**

14 Criar um ficheiro de etiquetas

14 Adicionar etiquetas a um ficheiro de etiquetas

14 Remover etiquetas de um ficheiro

15 Imprimir um ficheiro de etiquetas

15 Guardar um ficheiro de etiquetas

15 Recuperar um ficheiro de etiquetas da memória

16 Eliminar um ficheiro de etiquetas da memória

16 Modelos do Utilizador

## **17 Utilizar as aplicações de etiquetas**

17 Criar uma etiqueta de comprimento fixo

17 Criar uma etiqueta vertical

18 Criar etiquetas para atilho de cabo

18 Criar etiquetas para indicador

19 Criar etiquetas para atilho de cabo laminado

19 Criar etiquetas termorretráteis

20 Criar uma etiqueta para painel de distribuição

20 Criar uma etiqueta para painel de ligações

22 Etiqueta para disjuntor vertical

22 Etiqueta para disjuntor horizontal

23 Criar etiquetas para bloco de terminais

24 Criar etiquetas para 110-Terminal

## **25 Alterar as definições**

- 25 Configurar a largura da etiqueta
- 25 Auto corte
- 26 Pausa para cortar entre etiquetas
- 26 Agrupar múltiplas cópias
- 26 Ocultar a barra de legendas
- 27 Selecionar um idioma
- 27 Ajustar o contraste do ecrã
- 27 Ajustar o contraste da impressão
- 27 Repor

## **28 Ligar a impressora de etiquetas ao computador**

- 28 Transferir e instalar o software DYMO ID™
- 28 Ligar ao computador
- 29 Acerca do software DYMO ID
- 29 Transferir ficheiros

## **30 Resolução de problemas**

### **31 Cuidados da impressora**

- 31 Limpeza da lâmina do cortador
- 31 Limpeza da cabeça de impressão

### **32 Precauções de Segurança para bateria recarregável**

### **33 Símbolos**

### **34 Texto da biblioteca**

## Acerca da sua nova impressora de etiquetas

A impressora de etiquetas eletrónica DYMO® RHINO™ 6000+ permite-lhe desenhar e imprimir múltiplos tipos de etiquetas, incluindo etiquetas de códigos de barras, etiquetas de painel e etiquetas para tubo termorretrátil.

A impressora de etiqueta utiliza cartuchos de etiquetas DYMO IND com larguras de etiqueta de 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm ou 24 mm (1/4", 3/8", 1/2", 3/4" ou 1"). As etiquetas encontram-se disponíveis numa vasta gama de materiais, como nylon flexível, poliéster permanente, vinil, etiqueta não adesiva e tubos termorretráteis.

Visite [www.dymo.com](http://www.dymo.com) para mais informações sobre como obter etiquetas e acessórios para a impressora de etiquetas.

## Registrar a impressora de etiquetas

Visite [www.dymo.com/register](http://www.dymo.com/register) para registar a impressora de etiquetas online. O número de série, situado no interior da tampa do compartimento de etiquetas, é necessário para efetuar o registo.

Registe a impressora de etiquetas para receber os seguintes benefícios:

- Notificação de atualizações do software por email
- Ofertas especiais e anúncios de novos produtos

## Introdução

Familiarize-se com as peças da impressora de etiquetas conforme apresentadas na Figura 1.

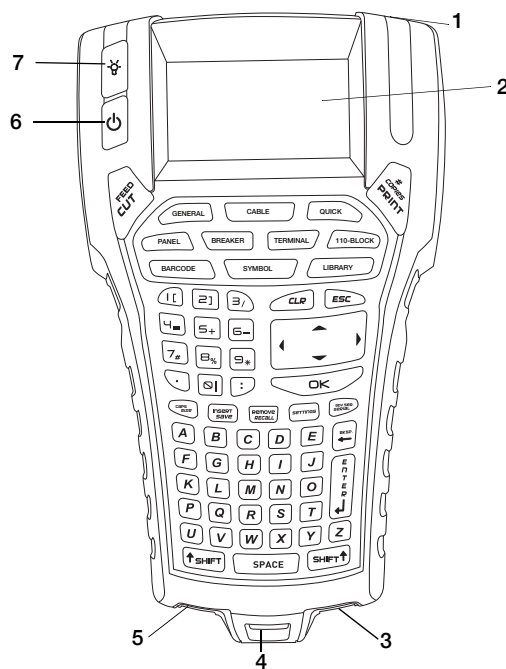


Figura 1


- |   |                               |   |                                       |   |                 |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------|
| 1 | Ranhura de saída de etiquetas | 4 | Aba para cordão de segurança          | 7 | Retroiluminação |
| 2 | Ecrã LCD                      | 5 | Conector USB                          |   |                 |
| 3 | Conector de alimentação       | 6 | Ligar/Desligar (Cancelar a impressão) |   |                 |

## Ligar a alimentação

---

A impressora de etiquetas pode funcionar com alimentação via bateria ou corrente CA. Um transformador e uma bateria recarregável são fornecidos com a impressora.

A impressora de etiquetas desliga-se automaticamente após dois minutos de inatividade para poupar energia.

 Certifique-se de que lê a secção **Precauções de Segurança para bateria recarregável** na página 32.

## Ligar o transformador

---

A impressora utiliza um transformador de 110V-240V. Para recarregar a bateria, ligue o transformador tendo a bateria introduzida.

Utilize apenas o transformador listado neste Manual do Utilizador:

Transformador modelo DSA-18PFM-09 Fc 090200 (nota: "c" pode ser EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF ou CA) da Dee Van Enterprise Co., Ltd.

### Para ligar o adaptador de corrente

- 1 Ligue o transformador ao conector da alimentação no fundo da impressora de etiquetas. Consulte a Figura 2.
- 2 Ligue a outra extremidade do cabo do adaptador de corrente a uma tomada elétrica.

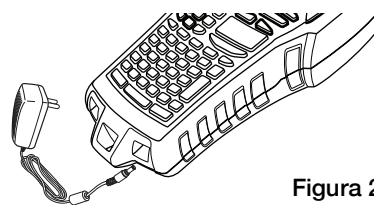


Figura 2

## Inserir a bateria

---

A impressora de etiquetas é alimentada por uma bateria recarregável de polímero de lítio de 7,4V 1400 mAh 10,36 Wh. Utilize apenas a bateria fornecida com a impressora de etiquetas.

 Certifique-se de que lê a secção **Precauções de Segurança para bateria recarregável** na página 32.

### Para inserir a bateria

- 1 Prima o fecho de polegar na traseira da impressora de etiquetas para remover a tampa do compartimento da bateria. Consulte a Figura 3.
- 2 Insira o conjunto da bateria no respetivo compartimento conforme ilustrado.
- 3 Reinstale a cobertura do compartimento da bateria.

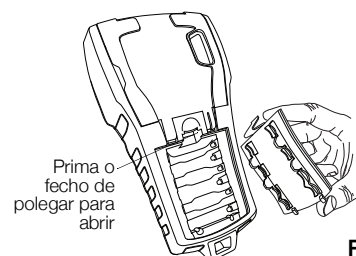


Figura 3

## Recarregar a bateria

---

A bateria recarrega automaticamente enquanto a impressora está ligada a uma fonte de alimentação através do transformador. A primeira carga da bateria irá demorar cerca de 8 horas; a recarga da bateria irá demorar cerca de 3,5 a 4 horas.

## Inserir e remover o cartucho de etiquetas

A impressora de etiquetas é fornecida com um cartucho de etiquetas IND inicial. Visite [www.dymo.com](http://www.dymo.com) para obter mais informações sobre a compra de cartuchos de etiquetas adicionais.

Cada vez que introduzir um cartucho de etiquetas na impressora, ser-lhe-á pedido que configure a largura da etiqueta para que a impressora saiba qual é o tamanho de etiqueta que está a utilizar atualmente. Algumas das funcionalidades utilizadas para desenhar etiquetas dependem da largura da etiqueta.

Porém, para criar uma etiqueta para uma largura diferente da que se encontra atualmente na impressora, pode configurar a largura da etiqueta no menu Definições. Consulte a secção **Configurar a largura da etiqueta** na página 25.

### Para introduzir o cartucho de etiquetas

- 1 Levante suavemente a porta do cartucho de etiquetas na traseira da impressora.
- 2 Certifique-se de que a fita e banda estão esticadas através da abertura do cartucho e que a fita está a passar entre os guias. Rode o carretel para rebobinar a fita no sentido horário para apertar a fita, se necessário.
- 3 Insira o cartucho com a fita e banda posicionadas entre os postes de guia.
- 4 Prima suavemente no cartucho até este último se mover até à sua devida posição. O mecanismo de inserção guia o cartucho até à sua devida posição.
- 5 Feche a porta do cartucho de etiquetas.
- 6 Configure a largura da etiqueta quando solicitado.

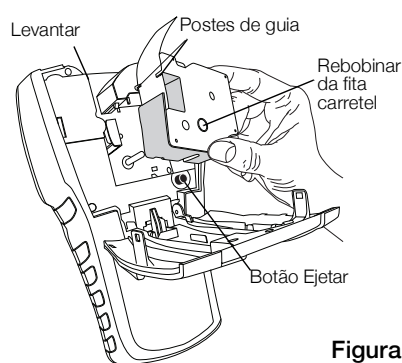


Figura 4

### Para remover o cartucho de etiquetas

- 1 Levante suavemente a porta do cartucho de etiquetas na traseira da impressora.
- 2 Prima o botão de ejeção do cartucho. Consulte a Figura 4. O cartucho de etiquetas é levantado da impressora.
- 3 Remova suavemente o cartucho de etiquetas.
- 4 Introduza um novo cartucho de etiquetas conforme descrito acima.
- 5 Configure a largura da etiqueta quando solicitado.

## Remover o papel protetor da etiqueta

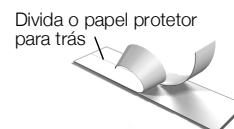
As etiquetas contínuas DYMO IND têm um papel protetor dividido fácil de retirar para uma fácil remoção do papel protetor da etiqueta.



Não se aplica a etiquetas para tubo termotretátil.

### Para remover o papel protetor das etiquetas

- 1 Localize a divisão no papel protetor das etiquetas
- 2 Prenda suavemente a etiqueta ao longo do comprimento, dobrando em direção do lado impresso da mesma. O papel protetor da etiqueta destaca-se.
- 3 Retire cuidadosamente o papel protetor da etiqueta.



## Utilizar a impressora de etiquetas

Familiarize-se com as teclas de funcionalidades e funções da impressora de etiquetas.

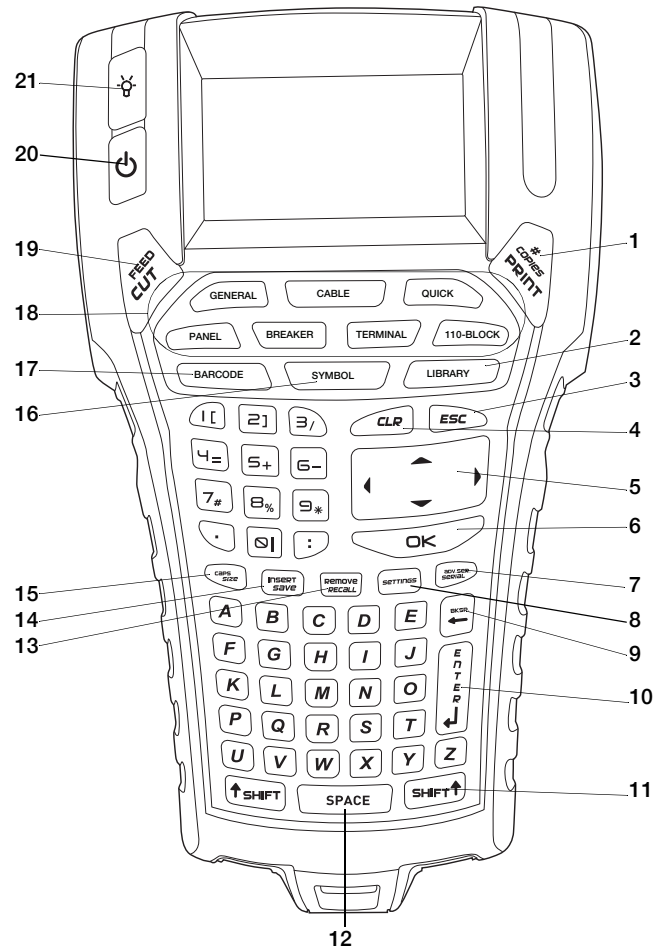



Figura 5

- |                                 |                              |   |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| <b>1</b> Imprimir/N.º de cópias | <b>8</b> Definições          | <b>15</b> Tamanho/Maiúsculas                    |
| <b>2</b> Biblioteca             | <b>9</b> Retrocesso          | <b>16</b> Símbolos                              |
| <b>3</b> Escape                 | <b>10</b> Enter              | <b>17</b> Código de barras                      |
| <b>4</b> Limpar                 | <b>11</b> Shift              | <b>18</b> Teclas de atalho                      |
| <b>5</b> Navegação              | <b>12</b> Barra de espaços   | <b>19</b> Cortar/Alimentar                      |
| <b>6</b> OK                     | <b>13</b> Recuperar/Remover  | <b>20</b> Ligar/Desligar (Cancelar a impressão) |
| <b>7</b> Serialização           | <b>14</b> Guardar/Introduzir | <b>21</b> Retroiluminação                       |



## Alimentação

---

O botão  liga e desliga a alimentação. Se nenhuma tecla for premida dentro de cinco minutos, a alimentação é desligada automaticamente.

Quando a impressora é desligada, o ficheiro de etiquetas atual e as suas definições são memorizados para quando a impressora voltar a ser ligada. Se a bateria e o transformador forem desligados simultaneamente, algumas das definições são memorizadas; porém, o ficheiro de etiquetas atual será perdido e terá de repor a largura da etiqueta quando voltar a ligar a alimentação e ligar a impressora.

## Ecrã LCD

---

O ecrã LCD da impressora de etiquetas inclui uma barra de legendas no topo, apresentando o atual tipo de etiqueta e os indicadores de funcionalidades no lado direito, indicando que funcionalidades se encontram selecionadas atualmente. Consulte a Figura 6.

Quando o texto introduzido não couber na etiqueta conforme definido atualmente, a parte do texto que não cabe surge a sombreado. Se tentar imprimir a etiqueta que contém texto que não cabe, o texto em excesso não será impresso.

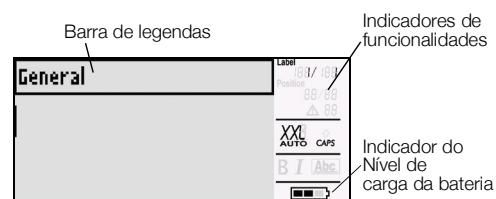


Figura 6

## Utilizar a retroiluminação

---

Em condições de baixa luminosidade, pode ligar a retroiluminação para facilitar a consulta do ecrã. A retroiluminação desliga-se automaticamente após 15 segundos de inatividade para poupar energia. A pressão de qualquer tecla irá ligar a retroiluminação novamente. A tecla de retroiluminação atua como um comutar para ligar e desligar a luz.

### Para ligar e desligar a retroiluminação

- ▶ Prima .

## Teclado

---

Além das teclas alfanuméricas, várias teclas de função disponibilizam um rápido acesso às funcionalidades da impressora de etiquetas.

Familiarize-se com a posição das teclas de funcionalidades e funções da impressora de etiquetas. Consulte a Figura 5 na página 4. As secções a seguir descrevem cada recurso em detalhes.

## Modo Maiúsculas

---

A tecla **CAPS** ativa e desativa o uso de maiúsculas/minúsculas. Quando o modo Maiúsculas é ativado, o indicador **CAPS** é apresentado no ecrã e todas as letras que introduzir serão maiúsculas. A predefinição de origem é o modo Maiúsculas ativado. Quando o modo Maiúsculas é desativado, todas as letras introduzidas serão minúsculas.

### Para ativar e desativar o uso de maiúscula

- ▶ Prima **CAPS** (SHIFT+ SIZE).

## Teclas SHIFT

---

As teclas **SHIFT** são utilizadas para selecionar a função ou símbolo impresso por cima de uma tecla. Por exemplo, quando prime a tecla 9, o número 9 surge no ecrã; porém, se premir **SHIFT** e, em seguida, **9**, um asterisco (\*) surge no ecrã. Premir uma das teclas Shift ativa e desativa a função, pelo que não precisa de premir ambas as teclas simultaneamente.

## Tecla Escape

---

A tecla **ESC** retorna ao menu anterior a partir de qualquer menu sem efetuar uma seleção. Prima a tecla **ESC** durante a impressão irá cancelar o atual trabalho de impressão.

## Teclas de navegação

---

As teclas de navegação funcionam da seguinte maneira:

Tecla	Função
◀	Move um carácter para a esquerda no ecrã Retorna ao menu anterior (pode também premir <b>ESC</b> )
SHIFT ◀	Move uma etiqueta para a esquerda no ecrã
▶	Move um carácter para a direita no ecrã Move para o próximo nível do menu (pode também premir <b>OK</b> )
SHIFT ▶	Move uma etiqueta para a direita no ecrã
▲	Move para cima numa lista de itens
▼	Move para baixo numa lista de itens
OK	Seleciona um item do menu

## Tecla Retrocesso

---

A tecla ← remove o carácter à esquerda do cursor.

## Tecla Limpar

---

A tecla **CLR** Limpa todas as atuais definições e formato de texto, retornando o ecrã ao Tipo de etiqueta geral.

## Tecla CUT

---

A tecla **CUT** corta manualmente a etiqueta. Por predefinição, a impressora corta automaticamente a etiqueta após a impressão. Pode desativar esta funcionalidade de corte automático e utilizar a tecla **CUT** para cortar manualmente a etiqueta. Para obter informações adicionais, consulte a secção **Auto corte** na página 25 e a secção **Pausa para cortar entre etiquetas** na página 26

## Tecla PRINT

---

Prima a tecla **PRINT** para imprimir uma cópia do atual ficheiro de etiquetas. Se o ficheiro de etiquetas tiver mais do que uma etiqueta, pode selecionar que etiquetas imprimir. Prima **SHIFT + PRINT** para alterar o número de cópias a imprimir.

## Teclas de atalho

---

Várias teclas de atalho são maneiras rápidas de aceder às aplicações para criar tipos específicos de etiquetas e adicionar códigos de barras, inserir símbolos e utilizar o texto da biblioteca. Estas teclas de atalho são descritas em detalhe posteriormente neste Manual do Utilizador.

## Criar uma etiqueta

---

A impressora de etiquetas inclui dois tipos de etiquetas básicas: Rápida e Geral. O tipo de etiqueta atual é apresentado na legenda do ecrã.

Uma etiqueta Rápida é o tipo de etiqueta predefinido. O comprimento da etiqueta é determinado pelo texto e formatação utilizada. É possível configurar duas propriedades de esquema.

- Apresentar um contorno em torno do conteúdo da etiqueta.
- Faça corresponder o espaço inicial e final para centrar o conteúdo.

### Para criar uma etiqueta Rápida

- 1 Se não for o tipo de etiqueta atual, prima **QUICK**.
- 2 Introduzir o conteúdo
- 3 Prima **SETTINGS** para formatar o texto.

Para alterar as propriedades, prima **QUICK** novamente.

Uma etiqueta Geral é semelhante a uma etiqueta Rápida mas este tipo de etiqueta permite-lhe configurar duas propriedades adicionais para definir a etiqueta:

- Orientação do texto horizontal ou vertical
- Comprimento da etiqueta

### Para criar uma etiqueta Geral

- 1 Prima **GENERAL**.
- 2 Selecione o comprimento da etiqueta, orientação e propriedades de esquema, conforme apropriado.
- 3 Introduzir texto.
- 4 Prima **SETTINGS** para formatar o texto.

Para alterar as propriedades, prima **GENERAL** novamente.

Para guardar a etiqueta para utilização posterior, consulte a secção **Guardar um ficheiro de etiquetas** na página 15.

## Desenhar uma etiqueta

---

É possível selecionar uma de várias opções de formato para melhorar o aspeto das etiquetas. Pode também adicionar um código de barras, símbolos e texto da biblioteca à etiqueta. Adicionalmente, pode criar uma série de etiquetas automaticamente utilizando três métodos de serialização diferentes.

Utilize a aplicação da etiqueta Geral para criar uma etiqueta de comprimento fixo. Consulte a secção **Criar uma etiqueta** na página 7.

## Alterar o tamanho do texto

---

Pode imprimir o texto na etiqueta em oito tamanhos diferentes: extra-extra-pequeno (XXS), extra-pequeno (XS), pequeno (S), médio (M), grande (L), extra-grande (XL), extra-extra-grande (XXL) e GIGANTE (tudo em maiúsculas). O tamanho do texto selecionado aplica-se a todo o texto em todas as etiquetas num ficheiro de etiquetas.

Pode também selecionar Automático como o tamanho do texto. Quando seleciona Automático, o melhor tamanho do texto é determinado automaticamente para a altura e largura da etiqueta que está a criar. A letra GIGANTE não está disponível quando selecionar a opção Automático do tamanho do texto.

Os tamanhos do texto disponíveis para utilização dependem da largura definida para a etiqueta e o tipo da etiqueta que está a criar.

### Para configurar o tamanho da letra

- ▶ Prima **SIZE**. Cada vez que prime **SIZE**, o próximo tamanho da letra disponível é realçado no indicador da funcionalidade Tamanho no ecrã.

Pode também selecionar o tamanho da letra no menu Definições.

## Alterar o estilo do texto

---

Pode imprimir o texto na etiqueta em vários estilos: negrito, itálico, sublinhado e numa caixa. Adicionalmente, pode escolher uma largura da letra normal ou uma largura da letra estreita. O estilo do texto selecionado aplica-se a todo o texto em todas as etiquetas no ficheiro de etiquetas, incluindo a maioria dos símbolos.

### Para configurar o estilo do texto

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Estilo do texto** e prima **OK**.
- 3 Use as teclas de setas para selecionar um estilo.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído** (ESC).

## Criar etiquetas com múltiplas linhas

---

Dependendo da largura da etiqueta, é possível criar múltiplas linhas da seguinte maneira:

<b>Largura da etiqueta</b>	6 mm (1/4")	9 mm (3/8")	12 mm (1/2")	19 mm (3/4")	24 mm (1")
<b>N.º de linhas</b>	1	3	3	5	5

O ecrã apresenta duas linhas de texto quando a barra de legendas é apresentada ou três linhas com a barra de legendas oculta. Use as teclas de setas para se deslocar através das múltiplas linhas. Consulte a secção **Ocultar a barra de legendas** na página 26.

### Para criar uma etiqueta com múltiplas linhas

- 1 Introduza o texto da primeira linha e prima **ENTER**.
- 2 Introduza o texto para a próxima linha.
- 3 Repita estes passos para cada linha adicional.

## Utilizar caracteres internacionais

---

A impressora de etiquetas suporta o conjunto alargado de caracteres latinos com a tecnologia RACE. De maneira semelhante ao uso de um teclado de telemóvel, a pressão ininterrupta de uma tecla de letra percorre em deslocamento todas as variações dessa letra.

Por exemplo, se premir a letra **a**, verá **a à á â ã ä å**, etc., percorrendo todas as variações disponíveis. A ordem pela qual as variações do carácter surgem depende do idioma selecionado para utilizar.

## Utilizar códigos de barras

---

A impressora de etiquetas pode gerar vários tipos de códigos de barras.

### Códigos de barras 1D

Code 39	Code 39 mod 43	EAN 8	UPC A
Code 128	Codabar	EAN 13	

### Códigos de barras 2D

PDF 417	QR
---------	----

Só é possível imprimir apenas um código de barras em etiquetas com 19 mm (3/4") e 24 mm (1") de largura. Pode optar por imprimir o texto do código de barras em forma legível pelos utilizadores e pode serializar os códigos de barras.

O código de barras é impresso horizontalmente ao longo da etiqueta com o texto em letras pequenas debaixo do código de barras. Opcionalmente, pode adicionar o texto antes e depois do código de barras.



Este Manual do Utilizador resume que compreende as diferenças entre os tipos de códigos de barras e tem um plano implementado para incorporar os códigos de barras na organização. Se precisar de mais informação acerca dos códigos de barras, estão disponíveis muitos excelentes manuais online, nas bibliotecas locais e livrarias.

## **Adicionar um código de barras**

---

O texto do código de barras surge na etiqueta no ecrã tal como qualquer outro texto. Porém, se o cursor for posicionado no texto do código de barras, a indicação **Código de barras** e o tipo de código de barras são apresentados na barra de legendas.

### **Para adicionar um código de barras**

- 1 Prima **BARCODE**.
- 2 Utilize as teclas de setas para selecionar o tipo de código de barras e prima **OK**.
- 3 Introduza o texto do código de barras e prima **OK**.

## **Adicionar um QR Code**

---

Os QR Codes estão limitados a um máximo de 20 caracteres. Por exemplo, texto ou um número de telefone.

### **Para adicionar um QR Code**

- 1 Prima **BARCODE**.
- 2 Utilize as teclas de setas para selecionar o **QR Code** e prima **OK**.
- 3 Introduza o texto do QR Code e prima **ENTER**.

## **Editar um código de barras.**

---

É possível editar um código de barras existente.

### **Para editar um código de barras**

- 1 Mova o curso para qualquer ponto no texto do código de barras.
- 2 Prima **BARCODE** ou digite um carácter.  
Surge uma mensagem a perguntar se pretende editar o código de barras.
- 3 Prima **OK**. O texto do código de barras existente surge.
- 4 Edite o texto do código de barras e prima **OK**.

## **Eliminar um código de barras**

---

É introduzido um código de barras na etiqueta como um carácter.

### **Para eliminar um código de barras**

- 1 Coloque o cursor no fim do código de barras no ecrã.
- 2 Prima **←**.

## **Ocultar o texto do código de barras**

---

Por predefinição, a opção **Mostrar texto do código de barras** está ativada. Pode optar por ocultar o texto do código de barras.

### **Para ocultar o texto do código de barras**

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Seleccione **Texto do código de barras** e prima **OK**.
- 3 Seleccione **Desligar**.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, seleccione **Concluído (ESC)**.

## Adicionar símbolos

---

A impressora inclui um conjunto de símbolos predefinidos para utilizar nas etiquetas. Os símbolos estão divididos em várias categorias:

Elétrico	Parênteses
Voz/Dados	Setas
Áudio/Vídeo	Números
Aviso	Elétrico residencial
Pontuação	Divisa

Uma lista completa dos símbolos encontra-se disponível a partir da página 33.

É possível aceder a alguns dos símbolos mais populares através das teclas numéricas utilizando **SHIFT** mais o número. Por exemplo, prima **SHIFT + 1** para abrir parêntesis (**()**).

Os símbolos adicionados a uma etiqueta podem ser formatados ou eliminados tal como qualquer outro carácter que introduzir.

### Para inserir um símbolo

- 1 Prima **SYMBOL**.
- 2 Selecione uma categoria de símbolos.
- 3 Utilize as teclas de setas para encontrar o símbolo pretendido.
- 4 Prima **OK** para introduzir o símbolo na etiqueta.

## Utilizar a biblioteca de texto

---

A impressora inclui uma biblioteca de texto predefinido. A biblioteca está dividida em várias categorias:

Local	Voz/Dados
Áudio	Segurança
Vídeo	

Uma categoria adicional, designada Minha Biblioteca, encontra-se disponível para adicionar texto personalizado para usar nas etiquetas.



O texto do separador Minha Biblioteca não é apresentado quando seleciona Todos no menu Biblioteca.

Uma lista completa das sequências de texto predefinidas encontra-se disponível a partir da página 34.

### Introduzir texto da biblioteca

---

O texto da biblioteca adicionado a uma etiqueta pode ser editado, formatado ou eliminado tal como o texto introduzido através do teclado.

### Para adicionar texto a uma etiqueta

- 1 Prima **LIBRARY**.
- 2 Selecione uma das categorias ou **Minha Biblioteca**.
- 3 Prima a primeira letra do texto que pretende utilizar.  
O cursor salta para o primeiro item de texto que começa com essa letra.
- 4 Prima **OK** para introduzir o texto na etiqueta.

## Adicionar texto do separador Minha Biblioteca

---

Pode adicionar texto personalizado à biblioteca. Depois de adicionar o texto, pode utilizar esse texto numa etiqueta tal como utiliza itens de texto predefinidos.

### Para adicionar texto personalizado

- 1 Prima **LIBRARY**.
- 2 Utilize as teclas de setas para seleccionar **Minha Biblioteca**.
- 3 Selecione **Adicionar novo texto** e prima **OK**.
- 4 Introduza o texto e prima **OK**.  
O texto é adicionado à Minha Biblioteca.

## Eliminar texto do separador Minha Biblioteca

---

Pode eliminar texto personalizado do separador Minha Biblioteca.

### Para eliminar texto do separador Minha Biblioteca

- 1 Prima **LIBRARY**.
- 2 Utilize as teclas de setas para seleccionar **Minha Biblioteca**.
- 3 Selecione o texto a eliminar.
- 4 Prima **←**. Surge uma mensagem de confirmação.
- 5 Prima **OK** para eliminar o texto.

## Criar uma série de etiquetas

---

Pode gerar automaticamente as etiquetas criando uma série. Crie um padrão inicial e, em seguida, configure o incremento e contagem da série.

Pode serializar qualquer número ou letra seleccionando a posição a incrementar, como o número 2 em 123 ou a letra B em ABC. Por exemplo, quando selecciona 2 em 123 e o incremento #=3, as etiquetas resultantes seriam impressas como 123, 153 e 183.

As letras podem ser incrementadas de A a Z e de a a z e os números de 1 a 9. Quando a letra Z ou o número 9 for alcançado durante a serialização, é adicionada uma letra ou número para aumentar o incremento. Por exemplo, Az incrementa para Aaa, AZ incrementa para BA e A9 incrementa para A10.

Estão disponíveis três métodos de serialização: simples, simultânea e avançada.

### Usar a serialização simples

---

A serialização simples cria uma série de etiquetas incrementando um carácter alfanumérico no padrão. Por exemplo, 101, 102, 103, 104, etc.

#### Para utilizar serialização simples

- 1 Introduza o texto da etiqueta.
- 2 Prima **SERIAL**. Surge uma caixa em torno do primeiro carácter na etiqueta.
- 3 Utilize as teclas de setas para mover o cursor para a posição que pretende incrementar e prima **OK**.
- 4 Selecione a quantidade em que pretende incrementar em cada etiqueta e prima **OK**. Opta por incrementar em passos até 10.



- 5 Selecione o número de etiquetas que quer criar e prima **OK**.

O número de etiquetas que pode criar está limitado à memória disponível.

É adicionada uma nova etiqueta no ecrã para cada etiqueta na série.



Para imprimir múltiplas cópias da mesma etiqueta serializada, prima **# COPIES** (SHIFT + PRINT) e introduza o número de cópias de cada etiqueta a imprimir.

### Usar a serialização simultânea

---

A serialização simultânea cria uma série de etiquetas incrementando dois caracteres alfanuméricos diferentes simultaneamente. Por exemplo, A-101, B-102, C-103, etc.

#### Para utilizar serialização simultânea

- 1 Introduza o texto da etiqueta.
- 2 Prima **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Selecione **Simultânea** e prima **OK**. Surge uma caixa em torno do carácter onde o cursor estava posicionado.
- 4 Selecione a primeira posição do carácter que pretende incrementar e prima **OK**.
- 5 Selecione a segunda posição do carácter que pretende incrementar e prima **OK**.
- 6 Selecione a quantidade em que pretende incrementar estes caracteres em cada etiqueta e prima **OK**. Pode optar por incrementar em passos até 10.
- 7 Selecione o número de vezes a incrementar estes caracteres e prima **OK**.

É adicionada uma nova etiqueta no ecrã para cada etiqueta na série.

### Usar a serialização avançada

---

A serialização avançada cria uma série de etiquetas ao permitir a seleção de duas sequências no padrão e incrementá-las consecutivamente.

Por exemplo, A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103, etc.

#### Para utilizar serialização avançada

- 1 Introduza o texto da etiqueta.
- 2 Prima **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Selecione **Avançada** e prima **OK**. Surge uma caixa em torno do carácter onde o cursor estava posicionado.
- 4 Selecione a primeira posição do carácter que pretende incrementar e prima **OK**.
- 5 Selecione a quantidade em que pretende incrementar esta posição do carácter e prima **OK**. Pode optar por incrementar em passos até 10.
- 6 Selecione o número de vezes a incrementar esta posição do carácter e prima **OK**.
- 7 Repita os Passos 4 a 6 para a segunda posição do carácter que pretende incrementar.

É adicionada uma nova etiqueta no ecrã para cada etiqueta na série.

## Trabalhar com ficheiros de etiquetas

---

A impressora cria e armazena as etiquetas como ficheiros de etiquetas. Um ficheiro de etiquetas pode conter uma ou mais etiquetas. Quando cria uma nova etiqueta, pode também criar um novo ficheiro de etiquetas. Pode então introduzir etiquetas adicionais, remover etiquetas e armazenar o grupo de etiquetas como um ficheiro de etiquetas na memória.

### Criar um ficheiro de etiquetas

---

A impressora memoriza a última etiqueta em que estava a trabalhar quando a alimentação foi desligada. Tem de limpar esse texto da etiqueta e a formatação para poder criar uma nova etiqueta.

#### Para criar um novo ficheiro de etiquetas

- 1 Se necessário, prima **CLR** para limpar a etiqueta anterior e a formatação do ecrã.
- 2 Digite algum texto utilizando o teclado.
- 3 Formate o texto usando **Tamanho do texto** ou **Estilo do texto**. Consulte **Desenhar uma etiqueta** na página 8.
- 4 Guarde a etiqueta na memória. Consulte **Guardar um ficheiro de etiquetas** na página 15.

### Adicionar etiquetas a um ficheiro de etiquetas

---

Pode adicionar etiquetas adicionais a um ficheiro de etiquetas existente.

#### Para adicionar uma etiqueta a um ficheiro

- 1 Prima **INSERT** (SHIFT + SAVE).
- 2 Selecione **À direita** para adicionar uma etiqueta à direita da etiqueta atual ou **À esquerda** para adicionar uma etiqueta à esquerda da etiqueta atual.
- 3 Prima **OK**.  
Uma nova etiqueta em branco é inserida no ecrã à esquerda ou direita da etiqueta atual.

Pode mover-se entre etiquetas utilizando as teclas de setas.

### Remover etiquetas de um ficheiro

---

Pode remover uma ou mais etiquetas de um ficheiro de etiquetas.

#### Para remover uma etiqueta

- 1 Prima **REMOVE** (SHIFT + RECALL).
- 2 Selecione uma das seguintes opções:
  - **Todos** para remover todas as etiquetas no ficheiro.
  - **Atual** para remover a etiqueta na atual posição do cursor.
  - **Intervalo** e, em seguida, selecione o intervalo de etiquetas a remover.
- 3 Prima **OK**. As etiquetas selecionadas são removidas do ecrã.

## Imprimir um ficheiro de etiquetas

---

Quando imprimir um ficheiro de etiquetas, selecione se quer imprimir todas as etiquetas, a etiqueta atual ou um intervalo de etiquetas no ficheiro.

### Para imprimir etiquetas

- 1 Prima **PRINT**. Se o ficheiro de etiquetas tiver mais do que uma etiqueta, é apresentado um menu de impressão.
- 2 Selecione uma das seguintes opções:
  - **Todos** para imprimir todas as etiquetas no ficheiro.
  - **Atual** para imprimir a etiqueta na atual posição do cursor.
  - **Intervalo** e, em seguida, selecione o intervalo de etiquetas a imprimir.
- 3 Prima **OK**. As etiquetas selecionadas são impressas.

Prima **SHIFT + PRINT** para alterar o número de cópias a imprimir.

Prima a tecla **ESC** durante a impressão para cancelar o atual trabalho de impressão.

## Guardar um ficheiro de etiquetas

---

A impressora de etiquetas tem uma poderosa funcionalidade de memória que pode armazenar os ficheiros de etiquetas para recuperar posteriormente. O número de ficheiros de etiquetas que pode ser armazenado depende do tamanho dos ficheiros de etiquetas e o número de imagens que contém. Quantas mais imagens o ficheiro tiver, menos memória estará disponível para armazenar os ficheiros de etiquetas.

Quando guarda um ficheiro de etiquetas, todo o texto da etiqueta e a formatação são guardados. O ficheiro de etiquetas pode ter um nome com até 20 caracteres alfanuméricos de comprimento.

### Para guardar um ficheiro de etiquetas

- 1 Crie as etiquetas no seu ficheiro de etiquetas.
- 2 Prima **SAVE**.
- 3 Utilize as teclas de setas para selecionar o **Novo** e prima **OK**.
- 4 Introduza um nome para o ficheiro de etiquetas e prima **OK**.
- 5 Prima **CLR** para começar uma nova etiqueta.

## Recuperar um ficheiro de etiquetas da memória

---

Quando uma etiqueta é guardada na memória, pode recuperar a etiqueta para imprimir ou editar. Recuperar uma etiqueta substitui a etiqueta atual.

### Para recuperar uma etiqueta da memória

- 1 Prima **RECALL** e, em seguida, selecione **Etiquetas guardadas**.
- 2 Use as teclas de setas para avançar até à localização da memória que contém a etiqueta pretendida e prima **OK**.

Uma mensagem surge a confirmar que quer limpar o atual texto da etiqueta e a formatação.
- 3 Prima **OK**.

## Eliminar um ficheiro de etiquetas da memória

---

Quando já não precisa de uma etiqueta armazenada, pode-a eliminar da memória.

### Para eliminar uma etiqueta da memória

- 1 Prima **RECALL**. Os ficheiros de etiquetas guardados são apresentados.
- 2 Use as teclas com setas para avançar até ao ficheiro de etiquetas que quer eliminar.
- 3 Prima **←** e, em seguida, prima **OK** para limpar a localização da memória.

## Modelos do Utilizador

---

Quando transfere uma etiqueta simples do software DYMO ID para a impressora, o ficheiro de etiquetas é guardado como um modelo do utilizador. Pode então abrir e modificar o ficheiro de etiquetas antes de imprimir e guardá-lo com um novo nome. Consulte **Guardar um ficheiro de etiquetas** na página 15.

### Para abrir um modelo do utilizador

- 1 Prima **RECALL** e, em seguida, seleccione **Modelos do utilizador**.
- 2 Use as teclas de setas para avançar até à etiqueta pretendida e prima **OK**.  
Uma mensagem surge a confirmar que quer limpar o atual texto da etiqueta e a formatação.
- 3 Prima **OK**.

## Utilizar as aplicações de etiquetas

---

Pode criar rapidamente etiquetas para aplicações industriais especiais.

Estão disponíveis teclas de atalho para cada um dos tipos de etiqueta disponíveis. O tipo de etiqueta atual é apresentado na Barra de legendas. Por predefinição, a opção do tipo de etiqueta selecionada é Rápida sem nenhuma formatação especial, texto centrado e o comprimento é determinado automaticamente pela quantidade de texto.






As propriedades disponíveis na impressora são semelhantes às propriedades para a mesma aplicação de etiqueta no software DYMO ID™. Quando configura as propriedades para um determinado tipo de etiqueta, essas propriedades são memorizadas para a próxima vez que selecionar esse tipo de etiqueta.

### Criar uma etiqueta de comprimento fixo

---

Utilize um tipo de etiqueta Geral para fazer uma etiqueta para uma finalidade específica que tenha um comprimento fixo independentemente do comprimento do texto. Qualquer texto que não cabe dentro do comprimento fixo surge a sombreado no ecrã e é truncado quando a etiqueta é impressa.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>Orientação</b>	<b>Horizontal</b> (Predefinição) 
	<b>Vertical</b> 
<b>Comprimento da etiqueta</b> 	Mínimo: 31,75 mm (1 1/4") Máximo: 508 mm (20") Predefinição: 50,8 mm (2")
<b>Esquema da etiqueta</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não. 
	<b>Igualar inicial/final</b> – O espaço em branco é igual no início e no fim da etiqueta. A predefinição é Sim. 

#### Para criar uma etiqueta de comprimento fixo

- 1 Prima **GENERAL**.
- 2 Selecione as propriedades pretendidas.
- 3 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.
- 4 Introduza o texto e a formatação da etiqueta e prima **PRINT**.

### Criar uma etiqueta vertical

---

Pode optar por imprimir uma etiqueta com o texto na vertical. Uma etiqueta com múltiplas linhas de texto será impressa como múltiplas colunas de texto.

#### Para imprimir uma etiqueta vertical


- 1 Prima **GENERAL**.
- 2 Selecione **Vertical** como a propriedade da orientação.
- 3 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.
- 4 Introduza o texto e a formatação da etiqueta e prima **PRINT**.

## Criar etiquetas para atilho de cabo

---

Uma etiqueta para Atilho de cabo é colocada em torno da largura de um fio ou cabo. Pode introduzir até cinco linhas de texto e o texto é repetido o maior número de vezes possível dependendo do tamanho do texto e do comprimento da etiqueta.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

 <b>Tipo de cabo</b>	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ ou Personalizado
<b>Diâmetro do cabo</b>	Utilizar quando seleciona a opção Personalizado para o Tipo de cabo. Mínimo: 4 mm (5/32") Máximo: 50,8 mm (2")
<b>Texto repetido</b>	AUTO ou até 15 vezes.

---

### Para criar uma etiqueta para atilho vertical

- 1 Prima **CABLE**.
- 2 Selecione **Atilho de cabo** e prima **OK**.
- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.
- 5 Introduza o texto da etiqueta e prima **PRINT**.




Para criar rapidamente múltiplas etiquetas, consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

## Criar etiquetas para indicador

---

As etiquetas para indicador são enroladas em torno de um fio ou cabo deixando a parte do texto da etiqueta a estender-se desde o cabo. O texto nas etiquetas para indicador é impresso automaticamente em ambas as extremidades da etiqueta deixando um espaço em branco no meio que se enrola em torno do cabo. Quando a etiqueta é aplicada no cabo, ambas as extremidades da etiqueta são aplicadas consecutivamente deixando uma cauda ou *indicador*. O resultado é uma etiqueta que pode ser lida de ambos os lados.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

 <b>Tipo de cabo</b>	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ ou Personalizado
<b>Diâmetro</b>	Utilizar quando seleciona a opção Personalizado para o Tipo de cabo. Mínimo: 4 mm (5/32") Máximo: 50,8 mm (2")
 <b>Comprimento do indicador</b>	Mínimo: 11,1 mm (7/16") Máximo: 254 mm (10")
 <b>Esquema</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não.

---

### Para imprimir uma etiqueta para indicador

- 1 Prima **CABLE**.
- 2 Selecione **Indicador** e prima **OK**.

- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.
- 5 Introduza o texto da etiqueta e prima **PRINT**.

Para criar rapidamente múltiplas etiquetas, consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

## Criar etiquetas para atilho de cabo laminado

A etiqueta para Atilho de cabo laminado é concebida para uso com etiquetas Autolaminadas Rhino (referência 1734821). O texto da etiqueta encontra-se impresso na parte superior da etiqueta para que a metade inferior transparente da etiqueta possa ser enrolada e tapar o texto.

A etiqueta Autolaminada tem 24 mm de largura; porém, só pode introduzir duas linhas de texto e está limitado ao uso de tamanhos de letra extra-extra-pequeno, extra-pequeno e pequeno.

A propriedade da etiqueta que pode configurar é:

<b>Comprimento da etiqueta</b>	Mínimo: 31,7 mm (1,25") Predefinição: 50,8 cm (20")
--------------------------------	--



### Para imprimir uma etiqueta autolaminada

- 1 Prima **CABLE**.
- 2 Selecione **Atilho de cabo laminado** e prima **OK**.
- 3 Selecione **Comprimento da etiqueta** e prima **OK**.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.
- 5 Introduza o texto da etiqueta e prima **PRINT**.

Para criar rapidamente múltiplas etiquetas, consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

## Criar etiquetas termorretráteis

A etiqueta termorretrátil para tubo é uma de várias etiquetas específicas para gestão de cabos. As etiquetas termorretráteis para tubo podem ser impressas em quaisquer etiquetas termorretráteis para tubo contínuas.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>Orientação</b>	<b>Horizontal</b> (Predefinição)
	<b>Vertical</b>
<b>Comprimento da etiqueta</b>	Mínimo: 31,75 mm (1 1/4") Máximo: 508 mm (2") Predefinição: 50,8 mm (2")
<b>Esquema da etiqueta</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não.
	<b>Igualar inicial/final</b> – O espaço em branco é igual no início e no fim da etiqueta. A predefinição é Sim.

## Para criar uma etiqueta termorretrátil

- 1 Prima **CABLE**.
- 2 Selecione **Termorretrátil** e prima **OK**.
- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.
- 5 Introduza o texto da etiqueta e prima **PRINT**.

Para criar rapidamente múltiplas etiquetas, consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.




## Criar uma etiqueta para painel de distribuição

As etiquetas para painel de distribuição são criadas especificando um número de conectores e a distância centro a centro entre cada conector.

A1, B2...Nn

Use a serialização para preencher automaticamente os conectores. Uma nova etiqueta é criada quando todos os conectores são preenchidos na etiqueta atual. Consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>N.º de conectores</b>	Máximo de 48 conectores.	
<b>Distância centro a centro</b>	A distância do centro de uma porta ao centro da porta seguinte. Mínimo: 3,8 mm (5/32") Máximo: 508 mm (20")	
<b>Esquema da etiqueta</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não. <b>Mostrar linhas separadoras</b> – Imprima uma linha separadora entre cada porta. (A predefinição é Sim.)	 

## Para criar uma etiqueta para painel de distribuição

- 1 Prima **PANEL**.
- 2 Selecione **Painel de distribuição** e prima **OK**.
- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.  
Cada conector é separado por uma linha preta contínua no ecrã.
- 5 Introduza o texto para cada conector na etiqueta. Use a tecla de seta esquerda ou direita para avançar de um conector para outro conector.

## Criar uma etiqueta para painel de ligações







Uma etiqueta para painel de ligações permite-lhe colocar etiquetas numa fila de portas num painel de ligações. Seleciona as propriedades da etiqueta, introduz o texto pretendido e imprime. O resultado é uma etiqueta comprida com texto múltiplo e espaçado uniformemente para cada porta.

A1, B2...Nn

Use a serialização para preencher automaticamente as portas. Uma nova etiqueta é criada quando todas as portas são preenchidas na etiqueta atual. Consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.



As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>N.º de portas</b>	Máximo de 48 portas	
<b>Distância centro a centro</b>	A distância do centro de uma porta ao centro da porta seguinte. Mínimo: 3,8 mm (5/32") Máximo: 508 mm (20")	
<b>Em grupos de</b>	Número de grupos. A predefinição é 6.	
<b>Espaço livre do grupo</b>	Distância entre grupos de portas quando uma etiqueta contínua é selecionada. Mínimo: 0,4 mm (1/64") Máximo: 508 mm (20")	
<b>Configuração da etiqueta</b>	<b>Uma etiqueta para todas as portas</b> – Imprime grupos de portas como uma etiqueta contínua.	
	<b>Uma etiqueta por grupo</b> – Imprime cada grupo de portas como uma etiqueta separada. (Predefinição)	
<b>Esquema da etiqueta</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não.	
	<b>Mostrar linhas separadoras</b> – Imprima uma linha separadora entre cada porta. (A predefinição é Sim.)	

### Para criar uma etiqueta para painel de ligações

- 1 Prima **PANEL**.
- 2 Selecione **Painel de ligações** e prima **OK**.
- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.  
Cada porta é separada por uma linha preta contínua no ecrã.
- 5 Introduza o texto para cada porta na etiqueta. Use a tecla de seta esquerda ou direita para avançar de uma porta para outra porta.




## Etiqueta para disjuntor vertical

A etiqueta para disjuntor vertical é um dos dois tipos de etiquetas usadas numa caixa de disjuntores. Consulte a secção **Etiqueta para disjuntor horizontal** na página 22.



Use a serialização para preencher automaticamente os disjuntores. Uma nova etiqueta é criada quando todos os disjuntores são preenchidos na etiqueta atual. Consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>N.º de disjuntores</b>	Máximo: 48 disjuntores	
<b>Altura do disjuntor único</b>	Mínimo: 6,35 mm (1/4"); Máximo: 500 mm (20")	
<b>N.º de pólos</b>	Número de pólos para cada disjuntor. Máximo: 3	
<b>Imprimir disjuntores vazios</b>	Sim ou Não. A predefinição é Sim.	
<b>Esquema da etiqueta</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não. 	
	<b>Mostrar linhas separadoras</b> – Imprima uma linha separadora entre cada porta. (A predefinição é Sim.) 	
	<b>Igualar inicial/final</b> – O espaço em branco é igual no início e no fim da etiqueta. A predefinição é Sim. 	

### Para criar uma etiqueta para disjuntor vertical

- 1 Prima **BREAKER**.
- 2 Selecione **Disjuntor vertical** e prima **OK**.
- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.  
Cada disjuntor é separado por uma linha preta contínua no ecrã.
- 5 Introduza o texto para cada disjuntor na etiqueta. Use a tecla de seta esquerda ou direita para avançar de um disjuntor para outro disjuntor.




## Etiqueta para disjuntor horizontal

A etiqueta para disjuntor horizontal é um dos dois tipos de etiquetas usadas numa caixa de disjuntores. Consulte a secção **Etiqueta para disjuntor vertical** na página 22.



Use a serialização para preencher automaticamente os disjuntores. Uma nova etiqueta é criada quando todos os disjuntores são preenchidos na etiqueta atual. Consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>N.º de disjuntores</b>	Máximo: 48 disjuntores
<b>Largura do disjuntor único</b>	Mínimo: 6,35 mm (1/4"); Máximo: 500 mm (20")
<b>Multiplicador</b>	Multiplicador para cada disjuntor. Mínimo: 0,5 Máximo: 4 É possível introduzir em incrementos de 0,5, tais como 2,5, 3,5, etc.
<b>Imprimir disjuntores vazios</b>	Sim ou Não. A predefinição é Sim.
<b>Esquema da etiqueta</b>	<p><b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não. </p> <p><b>Mostrar linhas separadoras</b> – Imprima uma linha separadora entre cada porta. (A predefinição é Sim.) </p> <p><b>Igualar inicial/final</b> – O espaço em branco é igual no início e no fim da etiqueta. A predefinição é Sim. </p>

### Para criar uma etiqueta para disjuntor horizontal

- 1 Prima **BREAKER**.
- 2 Selecione **Disjuntor horizontal** e prima **OK**.
- 3 Selecione as propriedades pretendidas.
- 4 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.  
Cada disjuntor é separado por uma linha preta contínua no ecrã.
- 5 Introduza o texto para cada disjuntor na etiqueta. Use a tecla de seta esquerda ou direita para avançar de um disjuntor para outro disjuntor.






### Criar etiquetas para bloco de terminais

As etiquetas para bloco de terminais são criadas especificando a orientação (vertical ou horizontal), o número de blocos e a altura do bloco.



Use a serialização para preencher automaticamente os blocos de terminais. Uma nova etiqueta é criada quando todos os blocos de terminais são preenchidos na etiqueta atual. Consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>Orientação</b>	<p><b>Horizontal</b> (Predefinição) </p> <p><b>Vertical</b> </p>
<b>N.º de terminais</b>	Máximo: 48 terminais
<b>Altura do bloco</b>	Mínimo: 3,8 mm (5/32") Máximo: 508 mm (20")
<b>Esquema da etiqueta</b>	<p><b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não. </p> <p><b>Mostrar linhas separadoras</b> – Imprima uma linha separadora entre cada porta. (A predefinição é Sim.) </p> <p><b>Igualar inicial/final</b> – O espaço em branco é igual no início e no fim da etiqueta. A predefinição é Não. </p>

## Para criar uma etiqueta para bloco de terminais

- 1 Prima **TERMNAL**.
- 2 Selecione as propriedades pretendidas.
- 3 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.  
Cada disjuntor é separado por uma linha preta contínua no ecrã.
- 4 Introduza o texto para cada disjuntor na etiqueta. Use a tecla de seta esquerda ou direita para avançar de um disjuntor para outro disjuntor.



## Criar etiquetas para 110-Terminal

A etiqueta para 110-terminal é uma de várias etiquetas específicas para vários dispositivos de comunicação de dados. Introduz dados num dos três formatos de terminal predefinidos dependendo do tipo de terminal selecionado.



Use a serialização para preencher automaticamente os blocos de terminais. Uma nova etiqueta é criada quando todos os blocos de terminais são preenchidos na etiqueta atual. Consulte a secção **Criar uma série de etiquetas** na página 12.

As propriedades da etiqueta que pode configurar são:

<b>Tipo de terminal</b>	C4-4 par – Grau de dados C4-4 par – Grau de voz C5-5 par – Grau de voz
<b>Esquema da etiqueta</b>	<b>Mostrar contorno da etiqueta</b> – Mostra o contorno da etiqueta. A predefinição é Não.  <b>Igualar inicial/final</b> – O espaço em branco é igual no início e no fim da etiqueta. A predefinição é Sim. 

## Para criar uma etiqueta para 110-terminal

- 1 Prima **110-BLOCK**.
- 2 Selecione as propriedades pretendidas.
- 3 Selecione **Concluído** (ESC) para criar a etiqueta.  
Cada terminal é separado por uma linha preta contínua no ecrã.
- 4 Introduza o texto para cada terminal na etiqueta. Use a tecla de seta esquerda ou direita para avançar de um terminal para outro terminal.

## Alterar as definições

---

As definições do tamanho do texto, estilo do texto, modo Maiúsculas e ocultar/mostrar texto do código de barras são descritas noutras secções deste Manual do Utilizador.

Pode alterar as seguintes definições:

- **Configurar a largura da etiqueta**
- **Auto corte**
- **Pausa para cortar entre etiquetas**
- **Agrupar múltiplas cópias**
- **Ocultar a barra de legendas**
- **Selecionar um idioma**
- **Ajustar o contraste do ecrã**
- **Ajustar o contraste da impressão**
- **Repor**

Todas definições permanecem em vigor até as alterar novamente.

### Configurar a largura da etiqueta

---

Cada vez que introduzir um cartucho de etiquetas na impressora, ser-lhe-á pedido que configure a largura da etiqueta para que a impressora saiba qual é o tamanho de etiqueta que está a utilizar atualmente. Algumas das funcionalidades utilizadas para desenhar etiquetas dependem da largura da etiqueta.

Porém, para criar uma etiqueta para uma largura diferente da que se encontra atualmente na impressora, pode configurar a largura da etiqueta no menu Definições.

#### Para configurar a largura da etiqueta

- 1 Prima **SETTINGS**. O menu Definições surge no ecrã.
- 2 Selecione **Largura da fita**.
- 3 Selecione a largura das etiquetas inseridas atualmente na impressora.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.

### Auto corte

---

Por predefinição, as etiquetas são cortadas automaticamente após a impressão. Pode optar por desativar o corte automático e cortar manualmente cada etiqueta.

#### Para alterar a definição do corte automático

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Auto corte** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Utilize as teclas de setas para selecionar **Ligar** ou **Desligar**.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.

## **Pausa para cortar entre etiquetas**

---

Quando a opção Auto Corte está desativada, múltiplas etiquetas serão impressas continuamente até todas as etiquetas serem impressas. Pode optar por ativar a pausa na impressão entre etiquetas para cortar manualmente cada etiqueta à medida que são impressas.

### **Para configurar a impressora para entrar em pausa entre etiquetas**

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Certifique-se de que a opção **Auto Corte** está desativada.
- 3 Selecione **Pausa para corte entre etiquetas** e prima **OK**.
- 4 Selecione **Ligar**.
- 5 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.

## **Agrupar múltiplas cópias**

---

Ao imprimir múltiplas cópias de um ficheiro de etiquetas contendo mais do que uma etiqueta, são impressas todas as cópias de uma etiqueta antes de a impressão da próxima etiqueta começar. Pode optar por ter agrupar a impressão do ficheiro de etiquetas, de maneira a imprimir cada cópia completa do ficheiro antes da segunda cópia começar. O seguinte exemplo apresenta três cópias de um ficheiro de etiquetas contendo três etiquetas impressas normalmente e agrupadas.

### **Normal**

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

### **Agrupado**

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

### **Para agrupar múltiplas cópias**

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Agrupar cópias** e prima **OK**.
- 3 Selecione **Ligar**.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.

## **Ocultar a barra de legendas**

---

A barra de legendas na parte superior do ecrã apresenta o atual tipo de etiqueta e, no caso de alguns tipos de etiqueta, informações adicionais sobre a etiqueta, como o tamanho ou tipo de código de barras. A barra de legendas pode ser oculta para permitir a apresentação de mais linhas da etiqueta no ecrã. Isto pode ser muito útil no caso de etiquetas com múltiplas linhas.

### **Para ocultar a barra de legendas**

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Barra de legendas** e prima **OK**.
- 3 Selecione **Ocultar**, prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.

## Selecionar um idioma

---

Várias funcionalidades relacionadas com o idioma na impressora de etiquetas são determinadas pela definição do idioma, como caracteres especiais, texto do menu, etc. Por predefinição, o idioma configurado é o Inglês.

### Para selecionar um idioma

- 1 Prima **SETTINGS** e selecione **Idioma**.
- 2 Selecione o idioma.
- 3 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.  
O idioma apresentado é alterado imediatamente.

## Ajustar o contraste do ecrã

---

Para além da retroiluminação, pode ajustar o contraste do ecrã para ajudar em diferentes condições de iluminação.

### Para ajustar o contraste do ecrã

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Contraste do LCD** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Use as teclas de setas para selecionar um valor entre **0** (mais claro) e **8** (mais escuro). O contraste muda à medida que seleciona as diferentes definições.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.

## Ajustar o contraste da impressão

---

Dependendo do material da etiqueta selecionado, pode ter de clarear ou escurecer a impressão na etiqueta.

### Para ajustar o contraste da impressão

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Contraste da impressão** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Utilize as teclas de setas para ajustar a percentagem do contraste.
- 4 Prima **OK** e, em seguida, selecione **Concluído (ESC)**.
- 5 Repita conforme necessário até estar satisfeito com a qualidade da impressão.

## Repor

---

Pode repor as predefinições da impressora. Todas as definições anteriores e ficheiros de etiquetas guardados serão removidos.

### Para repor a impressora

- 1 Prima **SETTINGS**.
- 2 Selecione **Repor predefinições** e, em seguida, prima **OK**.
- 3 Utilize as teclas de setas para selecionar **Sim**.
- 4 Prima **OK** quando solicitado para remover os dados do utilizador.

## Ligar a impressora de etiquetas ao computador


---

A impressora de etiquetas pode ser utilizada como dispositivo autónomo ou imprimir etiquetas diretamente através do computador utilizando a versão mais recente do software DYMO ID™.

Recomendamos a utilização do software DYMO ID™ para produzir volumes elevados de etiquetas.

## Transferir e instalar o software DYMO ID™

---

 Só deve ligar a impressora de etiquetas ao computador após a conclusão da instalação do software.


### Para instalar o software

- 1 Transfira a mais recente versão do software DYMO ID™ através do Web site da DYMO em **support.dymo.com**.
- 2 Cumpra as instruções no instalador.

## Ligar ao computador

---

A impressora de etiquetas é ligada ao computador utilizando a ligação USB situada no fundo da impressora de etiquetas.

 Só deve ligar a impressora de etiquetas ao computador após a conclusão da instalação do software.

### Para ligar a impressora de etiquetas ao computador

- ▶ Ligue o cabo USB ao conector USB na impressora de etiquetas e a uma porta USB disponível no computador.

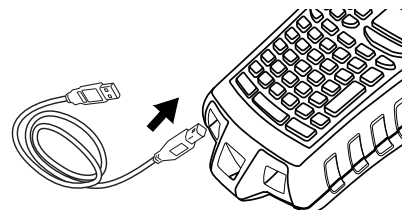



Figura 7

Pode agora imprimir diretamente através do software DYMO ID™.

Consulte a Ajuda online do software DYMO ID para obter informações completas sobre a utilização da impressora de etiquetas enquanto ligada ao computador.

 Enquanto a impressora está ligada ao computador, a mensagem **PC ligado...** **Não desligar** surge na impressora e não pode utilizar nenhuma das funções da impressora.



## Acerca do software DYMO ID

A figura seguinte apresenta algumas das principais funcionalidades disponíveis com o software DYMO ID™.



Consulte a Ajuda online ou o *Manual do Utilizador do software DYMO ID™* para obter informações detalhadas sobre como usar o software.

No menu Ajuda no software DYMO ID™, pode visualizar o seguinte:

- Ajuda do DYMO ID™
- *Manual do Utilizador do DYMO ID™*

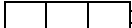
## Transferir ficheiros

Só é possível transferir ficheiros para a impressora de etiquetas (utilizando o software DYMO ID™) que tenham sido criados com a aplicação de etiquetas Rhino Rápido. As etiquetas transferidas são guardadas como modelos do utilizador. Consulte a secção **Modelos do Utilizador** na página 16.

Consulte a Ajuda online do software DYMO ID™ ou o Manual do Utilizador para obter informações completas acerca da transferência de ficheiros.

## Resolução de problemas

Consulte as seguintes soluções possíveis caso encontre algum problema.

Problema/Mensagem de erro	Solução
Bateria fraca Bateria gasta 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encaixe o transformador.</li> <li>Recarregue a bateria. Consulte a secção <b>Recarregar a bateria</b> na página 2.</li> </ul>
<b>Qualidade de impressão fraca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpe a cabeça de impressão. Consulte a secção <b>Limpeza da cabeça de impressão</b> na página 31.</li> <li>Ajuste o contraste da impressão. Consulte a secção <b>Ajustar o contraste da impressão</b> na página 27.</li> </ul>
<b>Fita encravada</b> O motor está encravado devido a um encravamento da fita.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abra o compartimento do cartucho de etiquetas e prima o botão de ejeção para libertar o cartucho.</li> <li>Remova a etiqueta para resolver o encravamento.</li> <li>Certifique-se de que a etiqueta passa suavemente através dos postes guia no cartucho de etiquetas. Consulte a secção <b>Inserir e remover o cartucho de etiquetas</b> na página 3.</li> <li>Quando resolver o encravamento, prima <b>OK</b> para limpar o ecrã.</li> </ul>
<b>Limpar cortador: Lembrar-me mais tarde?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpe a lâmina do cortador. Consulte a secção <b>Limpeza da lâmina do cortador</b> na página 31.</li> </ul>
<b>Impressão irregular ou inclinada</b> O cartucho não foi inserido corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o compartimento do cartucho de etiquetas para assegurar que o cartucho foi inserido corretamente. Consulte a secção <b>Inserir e remover o cartucho de etiquetas</b> na página 3.</li> <li>Certifique-se de que o cartucho está totalmente assente. Permita que o mecanismo da impressora funcione.</li> </ul>
<b>Impossível fechar a tampa do cartucho da fita</b> O cartucho não foi inserido corretamente.	Certifique-se de que nada está a bloquear a tampa do cartucho de etiquetas e que este foi inserido corretamente. Consulte a secção <b>Inserir e remover o cartucho de etiquetas</b> na página 3.
<b>Impossível retornar ao menu anterior</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prima <b>ESC</b> para retornar ao menu anterior.</li> <li>Prima <b>Clr</b> para retornar ao ecrã e limpar todas as definições.</li> </ul>
<b>Nada é apresentado no ecrã</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certifique-se de que a impressora de etiquetas está ligada.</li> <li>Recarregue a bateria ou ligue o transformador.</li> <li>Remova o transformador e a bateria e restabeleça a alimentação para reiniciar a impressora.</li> </ul>
<b>Fim da fita</b> O cartucho de etiquetas está vazio.	A impressora não consegue detetar o fim do cartucho de etiquetas. Certifique-se de que tem etiquetas restantes no cartucho antes de iniciar um trabalho de impressão grande.
<b>Texto no ecrã demasiado claro para ler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligue a retroiluminação. Consulte a secção <b>Utilizar a retroiluminação</b> na página 5.</li> <li>Ajuste o contraste do ecrã. Consulte a secção <b>Ajustar o contraste do ecrã</b> na página 27.</li> </ul>
<b>Demasiadas linhas</b> Há demasiadas linhas para esta largura de fita.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduza o número de linhas de texto.</li> <li>Insira um cartucho de etiquetas mais largo.</li> </ul>
<b>Código de barras não permitido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Substitua o cartucho de etiquetas.</li> <li>Mude para um cartucho de etiquetas com uma largura de 19 mm (3/4") ou 24 mm (1").</li> </ul>
<b>Auto-laminagem não é permitida.</b>	As etiquetas para atilho de cabo laminado só podem ser impressas em etiquetas Autolaminadas de 24 mm (1"). <ul style="list-style-type: none"> <li>Substitua o cartucho de etiquetas.</li> <li>Mude para um cartucho de etiquetas com uma largura de 24 mm (1").</li> </ul>
<b>Erro de impressão...</b> A fita está encravada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abra a tampa do cartucho de etiquetas e verifique se a fita está encravada.</li> <li>Coloque uma pequena quantidade de fita do cartucho para se certificar que a fita se move livremente.</li> </ul>
<b>Sem resposta ao premir teclas</b> Uma das teclas pode estar encravada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prima cada tecla para determinar que tecla está encravada.</li> <li>Prima a tecla encravada firmemente até ela regressar à sua posição normal.</li> </ul>

Se continuar a precisar de assistência, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da DYMO do seu país em [support.dymo.com](http://support.dymo.com).

## Cuidados da impressora

---

A impressora de etiquetas foi concebida para funcionar sem problemas por um longo tempo, exigindo muito pouca manutenção. Limpe a impressora regularmente para a manter a funcionar devidamente.

### Limpeza da lâmina do cortador




---

Periodicamente, a mensagem **Limpar cortador** será apresentada. Isto é um lembrete de que deve limpar qualquer acumulação de adesivos na lâmina do cortador para continuar a cortar as etiquetas facilmente.



**Atenção:** A lâmina do cortador é extremamente afiada.

#### Para limpar a lâmina do cortador

- 1 Desligue a alimentação e remova o cartucho de etiquetas.
  - 2 Prima ininterruptamente a tecla **CUT** enquanto prime o botão  durante 2 segundos.
  - 3 Liberte o botão  e a tecla **CUT**.  
O ecrã exibe a mensagem **Mover lâmina do cortador**.
  - 4 Enquanto prime a tecla **Shift**, prima e liberte a tecla **CUT** repetidamente. Cada pressão da tecla **CUT** irá mover um pouco a posição da lâmina.
  - 5 Tendo a tampa do cartucho de etiquetas aberta, mova um pouco a lâmina até alcançar a posição superior.
  - 6 Pressione a estrutura plástica do cortador para baixo, e limpe os resíduos de cola no cortador com um cotonete de algodão e álcool.
-  Certifique-se de que o álcool só toca na lâmina do cortador. O excesso de álcool que tocar na estrutura de borracha pode danificar a estrutura.
- 7 Quando a lâmina está limpa, prima a tecla **CUT** uma vez para retornar a lâmina à posição inicial.

### Limpeza da cabeça de impressão

---

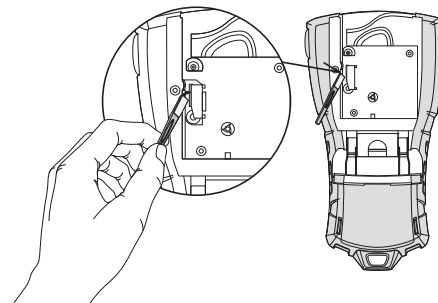
Uma ferramenta de limpeza da cabeça de impressão encontra-se presente no interior da porta do cartucho de etiquetas.



A lâmina do cortador é extremamente afiada. Evite contacto direto com a tecla **CUT** ou a lâmina enquanto limpa a cabeça de impressão.

#### Para limpar a cabeça de impressão

- 1 Remova o cartucho de etiquetas.  
Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente DYMO ([support.dymo.com](http://support.dymo.com)) se não tiver uma ferramenta de limpeza.
- 2 Utilizando uma ferramenta de limpeza da cabeça de impressão, passe suavemente o lado almofadado da ferramenta sobre a cabeça de impressão.



## Precauções de Segurança para bateria recarregável

---

**Tipo de bateria:** Polímero de lítio 7,4 V 1400 mAh 10,36 Wh

O manuseio inadequado da bateria recarregável de polímero de íons de lítio pode causar fugas, calor, fumaça, explosão ou incêndio. Isso pode prejudicar o desempenho ou provocar falhas. Também pode danificar o dispositivo de proteção instalado na bateria. Isso pode danificar o equipamento ou provocar ferimentos nos utilizadores. Siga todas as instruções abaixo.



### Perigo

---

- Utilize a bateria apenas na impressora de etiquetas Rhino 6000+.
- Só é possível carregar a bateria enquanto esta estiver introduzida na impressora de etiquetas utilizando o carregador fornecido (9VCC/2A).
- Não ligue diretamente a uma tomada elétrica ou a carregadores que utilizam conexões para acendedores de cigarro.
- Não armazene a bateria junto de fogo ou no interior de um automóvel onde a temperatura possa ser superior a 60 °C.



### Aviso

---

- Interrompa o carregamento da bateria se ele não for concluído dentro de 3,5 horas.



### Cuidado

---

- Não utilize a impressora de etiquetas ou a bateria num local que gere eletricidade estática.
- Utilize a impressora de etiquetas apenas à temperatura ambiente.
- A bateria só pode ser carregada a uma temperatura entre +10 °C a 35 °C.
- A bateria só pode ser descarregada a uma temperatura entre -10 °C a 60 °C.
- Utilize apenas uma bateria DYMO autêntica.

### Classificação elétrica

---

Impressora	Entrada: 9 V; 2,0 A
Transformador	Entrada: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Saída: 9 V; 2,0 A

---

## Símbolos

As seguintes tabelas listam os símbolos predefinidos por categoria.

### Elétrico



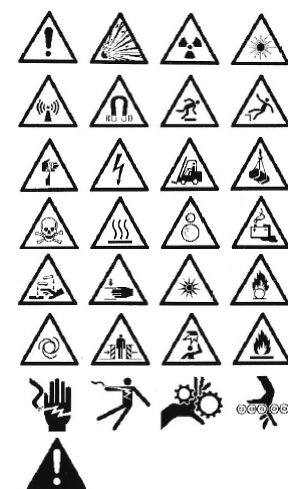
### Voz/Dados



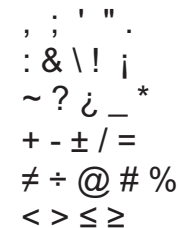
### Áudio/Vídeo



### Aviso



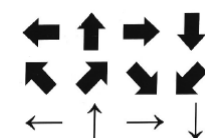
### Pontuação



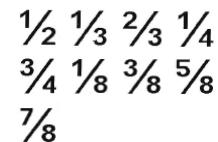
### Parênteses



### Setas



### Números



### Divisa



### Elétrico residencial



## Texto da biblioteca

---

As seguintes tabelas listam o texto da biblioteca por categoria.

### Local

---

ALPENDRE	INFERIOR
ANTERIOR	INTERIOR
ARMÁRIO	JACUZI
ÁTRIO	LAVANDARIA
BIBLIOTECA	MARQUISE
CAMARIM	PÁTIO
CAMINHO DE ACESSO	PISCINA
CASA DE BANHO	PISO
CASA DE BANHO DE HÓSPEDES	PISO PRINCIPAL
CASA DE BANHO PRINCIPAL	PORTÃO
CASA DE HÓSPEDES	QUARTO
CAVE	QUARTO DE HÓSPEDES
CENTRO	QUARTO PRINCIPAL
CONVÉS	QUINTAL
COZINHA	SALA COMUM
DEMARCO	SALA DE ESTAR
DIREITA	SALA DE ESTUDOS
DISPENSA	SALA DE JANTAR
ESCRITÓRIO	SALA DE JOGOS
ESCRITÓRIO	SALA DE LAZER
ESQUERDA	SALA DE VISITAS
EXTERIOR	SALA MULTIMÉDIA
FRENTE	SÓTÃO
GARAGEM	SPA
GINÁSIO	SUPERIOR
HALL DE ENTRADA	TEATRO

---

### Áudio

---

ANALÓGICO	
CD	COLUNA TRASEIRA DIREITA
COLUNA	COLUNA TRASEIRA ESQUERDA
COLUNA CENTRAL FRONTAL	CONTROLO DO VOLUME
COLUNA CENTRAL TRASEIRA	DIGITAL
COLUNA EXTERIOR DIREITA	FITA
COLUNA EXTERIOR ESQUERDA	FONO
COLUNA FRONTAL DIREITA	ÓTICO
COLUNA FRONTAL ESQUERDA	SUBWOOFER
COLUNA LATERAL DIREITA	SURROUND
COLUNA LATERAL ESQUERDA	ZONA
COLUNA TIPO SURROUND DIREITA	

---

## Vídeo

---

CÂMARA DE VIGILANCIA DE CRIANÇAS	MONITOR
CATV	PROJETOR
COMPONENTE	RF
COMPOSTO	RGB
CONTROLO REMOTO	RS-232
DVD	S-VIDEO
DVI	SAT
DVR	TECLADO
ECRÃ TÁTIL	TV
HDMI	VCR
HDTV	VESA
IR	
JOGO DE VÍDEO	

---

## Voz/Dados

---

AMBIENTE DE SECRETARIA	USB
CO	LAN
DEMARCO	SISTEMA DE TELEFONES
DSL	REDE
DSLAM	TELEFONE
FAX	VoIP
INTERNET	SEM FIOS
MODEM DE CABO	PORTÁTIL

---

## Segurança

---

ÁGUA ALTA	PIR
BARRAS DESLIZANTES	PISCINA
BUZINA	PORTA
CÂMARA	PORTA DA GARAGEM
CAMINHO DE ACESSO	PORTA DE ENTRADA
CCTV	PORTA TRASEIRA
CÉLULA	PORTÃO
CHÃO	POTÊNCIA
CONDUTA	RUTURA DO VIDRO
CONTACTO	SENSOR
CONTACTO DA PORTA	SENSOR DA JANELA
CONTROLADOR	SENSOR DE CHOQUES
CONTROLO REMOTO	SENSOR DE MOVIMENTO
CORTE DA VENTONHA	SIRENE
DETETOR DE ÁGUA	SOBRESSELENTE
DETETOR DE CALOR	STROBE
DETETOR DE FUMO	TECNOLOGIA DUPLA
GÁS	TELEFONE
JANELA	TEMP BAIXA
MONÓXIDO DE CARBONO	

---