



## Rotulador Eletrônico Profissional

Com funções dedicadas para aplicações profissionais, crie facilmente etiquetas duráveis para painéis elétricos, cabos, hacks, caixas de energia e outras instalações elétricas e de comunicação de dados.

- Ampla display gráfico;
- Teclas de função dedicadas para criar etiquetas facilmente e rapidamente;
- Inclui cartucho de fita, adaptador AC e maleta de transporte;
- Imprime etiquetas de 3,5, 6, 9, 12 e 18mm.



Com seus recursos fáceis de usar,  
o PT-E300VP garante que os seus trabalhos  
sejam identificados de forma rápida  
e profissional.



*P-touch*  
E300VP

# PT-E300VP

O PT-E300VP é uma ferramenta indispensável para todos os eletricitistas e instaladores de comunicação de dados. Ele vem completo: uma bateria recarregável de íons de lítio e um adaptador AC, todos protegidos em uma resistente maleta de transporte. O amplo display LCD gráfico, o teclado QWERTY e as funções especializadas foram desenvolvidos para tornar as tarefas comuns de identificação rápidas e fáceis. Crie um aspecto profissional produzindo etiquetas duráveis de alta qualidade para suas instalações.



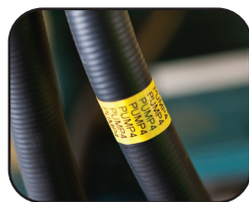
## Imprime etiquetas de 3,5 a 18mm de largura

Imprima etiquetas de diferentes larguras de 3,5 a 18mm, que cabem em qualquer espaço.



## Painéis frontais

Cole etiquetas nos espelhos de tomadas, pontos de rede e extensões de telefone para uma rápida identificação.



## Identificação de cabos formato rotativo | formato bandeira

Identifique os cabos rapidamente com etiquetas fáceis de ler.



## 9 protocolos de códigos de barra

Inclua códigos de barras para maior segurança e proteção.



## Amplio display LCD gráfico

Visualize símbolos facilmente e pré-visualize suas etiquetas antes de imprimi-las.



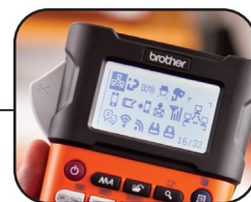
## Patch Panel

Crie etiquetas de identificação de portas de tamanho exato.



## Numeração Sequencial

Imprima etiquetas contendo uma sequência de números ou letras.



## 384 símbolos embutidos

Inclui símbolos comuns de eletricidade, comunicação de dados, CFTV e muito mais.

## Etiquetas laminadas P-Touch - Projetadas para durar

As fitas laminadas TZe da Brother estão disponíveis em diversas cores, tamanhos e modelos. A tinta de transferência térmica é colocada entre duas camadas protetoras de PET (filme de polietileno) deixando a fita resistente a diversos tipos de superfície e condições extremas, como altas temperaturas (de -80° C até +150° C), produtos químicos, líquidos, abrasão e luz solar.



Laminadas



Resistentes a temperaturas extremas



Resistentes à água



Não desbotam



Resistentes à abrasão



Resistentes a produtos químicos



Película de proteção fácil de destacar

# Fitas TZe

Além da extensa variedade de fitas TZe em várias cores e tamanhos, fitas especiais para o uso industrial foram desenvolvidas para tarefas específicas de identificação.

## TZeFX - Fita Flexível

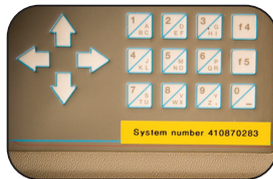
Para serem usadas em superfícies curvas, como fios e cabos



- Dobras acentuadas;
- Superfícies cilíndricas;
- Para fios e cabos.

## TZeS - Fitas com Super Cola

Use em superfícies irregulares, ásperas e texturizadas



- Metais pintados;
- Ambientes com graxa e óleo;
- Ambientes mais agressivos, como indústrias.

## TZe - Fitas padrões

Para ambientes não tão abrasivos e superfícies mais planas



- Diversas cores e tamanhos;
- Para indústrias, integradores e instaladores.

## Especificações técnicas

### Itens inclusos

Rotulador PT-E300VP  
Bateria de íons de lítio  
Adaptador AC  
Cartucho de fita laminada superadesiva de 18 mm (preto sobre amarelo - 8 m)  
Guia do Usuário  
Alça  
Maleta de transporte

### Hardware

Dimensões (mm) 133 (L) x 220 (A) x 74 (P)  
Peso 740g  
Tamanho/tipo da fita Fitas TZe: 3,5, 6, 9, 12 e 18mm  
Resolução de impressão 180 dpi  
Altura da impressão (máx.) 15,8mm  
Velocidade da impressão (máx.) 20mm/s  
Cortador Manual: Lâmina de corte  
Teclado QWERTY  
Número de teclas 64  
Tela LCD 2 linhas x 15 caracteres  
Tela LCD retroiluminada Sim  
Tamanho da tela LCD 67mm x 40mm  
Pré-visualização de impressão Sim  
Número de caracteres Máx. 200 caracteres  
Memória de etiquetas 50 etiquetas de memória com um total de 2.400 caracteres  
Fonte de alimentação Bateria de íons de lítio (inclusa)  
Adaptador CA (inclusa)  
6 x pilhas alcalinas AA (não inclusas)

### Software

Fontes embutidas 7  
Símbolos embutidos 384  
Tamanho dos caracteres 7: (6, 9, 12, 18, 24, 36, 42 pt)  
Largura dos caracteres 3: (expandido, médio, condensado)  
Estilos de fonte 9  
Molduras 7  
Sublinhados Sim  
Número de linhas (máx.) 5  
Alinhamento horizontal Etiquetas de comprimento automático:  
Alinhamento à esquerda  
Comprimento da etiqueta predefinido:  
Alinhamento no centro  
  
Configuração de comprimento da etiqueta Sim (25-300mm)  
Configuração de margens Estreita, média, completa e impressão em cadeia  
Função de tabulação Sim  
Funções especiais de etiquetagem Marcador de cabos (rotativo/bandeirola), painéis frontais, numeração sequencial, patch panel, punch block (bloco de conexão)  
  
Numeração automática Sim  
Impressão em espelho Não  
Impressão vertical Sim  
Criação de código de barras Sim: (CODE39, CODE 128, EAN13, EAN8, ITF 2/5, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128/UCC/EAN128)  
Impressão de cópia (repetição) Sim: (1-9)  
Pré-visualização de impressão Sim: (pré-visualização gráfica)  
Desligamento automático Sim  
Unidade de medida Sim: (polegada/mm)  
Idiomas 20 idiomas: (Inglês, Alemão, Francês, Espanhol, Português, Italiano, Holandês, Dinamarquês, Norueguês, Sueco, Finlandês, Húngaro, Tcheco, Polonês, Romeno, Esloveno, Eslovaco, Croata, Turco e Português do Brasil)

Contato:

**brother**  
at your side

Brother International Corporation do Brasil  
www.brother.com.br