

SOLUÇÕES EM SINALIZAÇÃO, PROTEÇÃO E  
**IDENTIFICAÇÃO**

[www.brady.com.br](http://www.brady.com.br)

Recursos e soluções  
completas para atender  
a sua necessidade de  
ponta a ponta



# EXCELÊNCIA EM SOLUÇÕES POR MAIS DE 100 ANOS

IDENTIFICAMOS E PROTEGEMOS  
EMPRESAS, PRODUTOS E PESSOAS

[www.brady.com.br](http://www.brady.com.br)



**BRADY**

Se você busca a melhor opção em qualidade de produtos e soluções para **Identificação, Proteção e Sinalização Industrial**, você está no lugar certo.

Com operações nas Américas, Europa e Ásia-Pacífico, e mais de 6500 funcionários em todo o mundo, a **Brady Corporation** oferece soluções para inúmeros mercados e aplicações. Acumulando experiência desde 1914, a Brady identifica e protege produtos, áreas e pessoas com produtos de alta performance. Com sede em Milwaukee, nos EUA, a empresa está há mais de 100 anos no mercado e hoje com mais de 20 anos no Brasil é considerada a maior empresa de identificação industrial por sua vasta gama de produtos, inovação constante e participação expressiva no mercado.

Resumindo, **fazemos o que os outros não fazem de maneira que não conseguem**. Oferecemos produtos inovadores apoiados por anos de pesquisa e desenvolvimento. Além de nossos produtos de qualidade e soluções confiáveis, agregamos valor aos nossos clientes através de parcerias sólidas e o compromisso em solucionar problemas importantes.

**Os produtos da Brady ajudam os clientes a aumentar a segurança, a produtividade e o desempenho.** Nossas ofertas incluem rótulos, placas, dispositivos de bloqueio, sistemas de impressão e software de alto desempenho.

▶ **Seja bem-vindo à Brady**

## CATÁLOGO DE PRODUTOS BRADY

**Normas, Conceitos e Tendências .....4**

**Placas de Segurança ..... 14**

**Fitas Demarcadoras .....22**

**Marcadores de Tubulações .....24**

**Impressoras Portáteis .....26**

**Impressora de Mesa .....68**

**Materiais ..... 100**

**Softwares ..... 106**

**Bloqueio e Travamento ..... 109**

**Absorventes Industriais ..... 127**

## REDUZA O DESPERDÍCIO E FIQUE LEAN!

As Indústrias são muitas vezes surpreendidas ao saberem que apenas uma pequena fração de suas atividades realmente agregam valor para seus clientes. É comum identificar que 90% ou mais de suas atividades no chão de fábrica são consideradas desperdício. A causa primária para desperdícios é a falta de informação. Funcionários não têm conhecimento do que precisam para fazer seus trabalhos de forma eficiente e eficaz. Isto leva os funcionários a um gasto de um valioso tempo procurando, esperando ou simplesmente desistindo de procurar o que precisa para realizar o

seu trabalho. Um local de trabalho com uma correta identificação visual elimina perguntas e aumenta de forma significativa a produtividade e a eficiência.

Um local de trabalho com informação visual clara e objetiva é fundamental para que flua o processo no ambiente fabril. Os dispositivos visuais estão posicionados no ponto de uso e são projetados para ser facilmente compreendidos, eliminando assim a falta de informação que leva ao desperdício de tempo e esforço.

“Um local de trabalho com identificação visual é um ambiente de trabalho autoexplicativo, de automelhoria e normatizado - onde o que é preciso acontecer acontece na hora, por causa de soluções visuais. “

**Dr. Gwendolyn Galsworth, “Workplace Visual, Visual Thinking”**

### Ambiente Visual Entrega Resultados

A aplicação efetiva da solução visual no ambiente de trabalho pode gerar resultados expressivos:

- Aumento de 15% no rendimento
- Redução de 70% na movimentação de cargas
- Redução de 60% no espaço
- Redução de 80% no fluxo de distância
- Redução de 68% em rack de armazenamento
- Diminuição de 50% no tempo de inventário físico
- Redução de 96% em defeitos

Fonte: [www.visualworkplace.com](http://www.visualworkplace.com), QMI \ Visual-Lean Institute

## Ambiente de Trabalho Visual Garante a Melhoria Contínua

Identificação visual também é um fator crítico para o sucesso de programas de melhoria contínua. É importante ter em mente que um ambiente de trabalho voltado para a melhoria contínua também é um ambiente de trabalho em constante mutação. Os profissionais que possuem um ambiente mais visual relatam

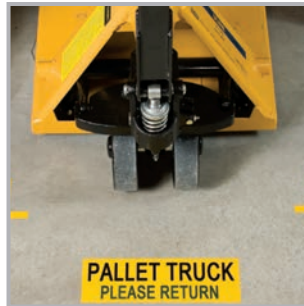
que os funcionários mantêm-se informados sobre a evolução das melhores práticas e impedindo a natural tendência a voltar aos velhos hábitos. O uso de recursos visuais ajudam a garantir que novos padrões mantenham-se claramente visíveis, facilmente compreendidos, e de forma consistente para todos os funcionários.



## Como a Identificação e o Lean ajudam as empresas?

Recursos visuais desempenham um papel importante em muitos conceitos do Lean, incluindo programas 5S, Kanban, Just-In-Time e gestão de estoques. As fotos abaixo ilustram apenas algumas das muitas aplicações para a utilização de recursos visuais em Lean Manufacturing.

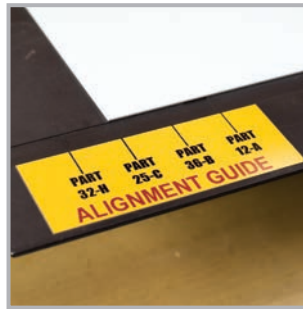
### Organização 5S



### Identificação Padrão



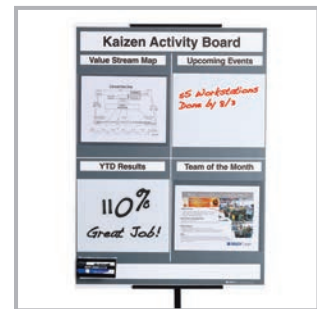
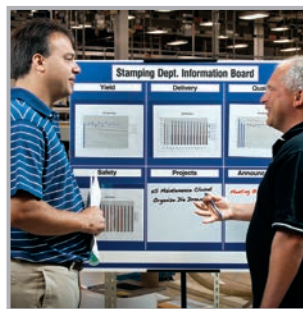
### Trânsito Rápido de Materiais



### Kanban



### Gestão Visual



## Confiabilidade em Equipamentos Identificados

Os adeptos ao Lean sabem que a manutenção ideal de equipamentos é um fator crítico, uma vez que normalmente existem poucas ações de segurança confiáveis em caso de paradas inesperadas. Identificações visuais, tais como nos equipamentos mostrados abaixo, são especialmente úteis para aqueles que implementam programas de manutenção preventiva e preditiva.

**Incorporar recursos visuais ao seu programa pode trazer benefícios importantes:**

- Simplificar o treinamento de operadores em cuidados
- Detecção mais rápida de anormalidades operacionais
- Mais rápida solução de problemas e análise de causa raiz
- Redução dos estoques armazenados
- Menos compras não planejadas em MRO
- Mais segurança dos funcionários



## Etiquetas para Sinalização em Equipamentos feitas com o Software Markware e Impressoras da Brady

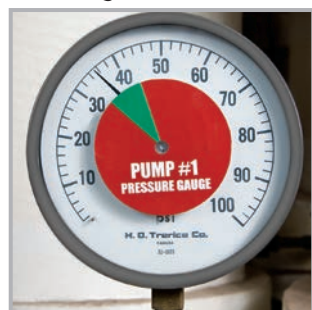
### Lubrificação



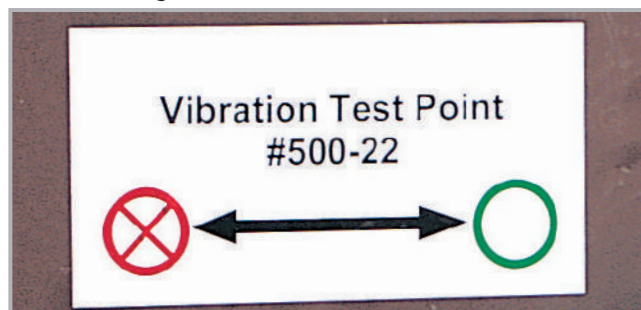
### Gestão de Peças



### Inspeção



### Manutenção Preventiva



### Identificação de Equipamentos



### Software Markware

Mais de 1.000 símbolos e centenas de templates para as suas etiquetas de Lean

## Conheça as Soluções Brady para Lean Manufacturing



### Impressoras de Etiquetas e Sinalização

Impressoras Brady são ferramentas essenciais para implementação de um local de trabalho visual, tornando mais fácil para você criar suas próprias etiquetas e sinalização conforme a sua necessidade.



### Software MarkWare™ e suas Ferramentas para Lean

O Software MarkWare fornece ferramentas de desenho versátil e centenas de templates pré-prontos que agilizam a criação de sinalização, rótulos e etiquetas usadas para Lean, manutenção, gestão de armazém e segurança.



### Fita de Demarcação de Solo Solo ToughStripe™

Produtos ToughStripe® para demarcação de solo são feitos com o que há de mais novo na Brady, o poliéster B-514. Os produtos ToughStripe são ideais para a marcação de corredores, passagens e locais de armazenamento, sinalizando caminhos de saída, sendo ideal para demarcação de solo.



### Etiquetas para 5S

Brady oferece uma ampla gama de produtos para marcação de pisos, bancadas, painéis de ferramentas e muito mais. Esses produtos ajudam a manter a ordem, identificar perigos e fornecer orientações de direção.

## A imediata identificação de fios, cabos é essencial

A rápida identificação dos equipamentos de rede para efetuar mudanças e reparos garante a minimização da interrupção dos serviços de rede para à área de TI das empresas.

A identificação de cabos e painéis especialmente em áreas de telecomunicações, elétrica e comunicações de dados está diretamente ligada ao desempenho dos serviços. A habilidade de profissionais em mapear a disposição dos cabos através de componentes conectados é importante para a redução do tempo gasto em localização e solução de problemas de rede.



### Resumo da Norma ANSI/TIA/EIA 606:

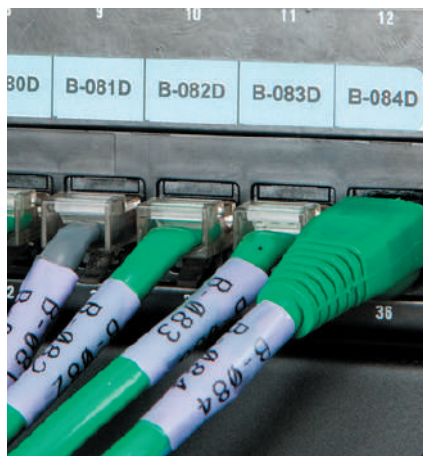
A norma especifica a administração de um sistema genérico de cabeamento em telecomunicações que dará suporte a um ambiente onde operam diversos produtos e diversos fornecedores. Ela fornece uma abordagem uniforme que independente das aplicações, poderá ser alterada várias vezes por toda a vida útil da infraestrutura de telecomunicações. Ela estabelece diretrizes para proprietários, usuários finais, fabricantes, consultores, contratantes, projetistas, instaladores e administradores de instalações envolvidos na administração da infraestrutura de telecomunicações.

O uso desta Norma destina-se a aumentar o valor do investimento do proprietário do sistema na infraestrutura através da redução do custo do trabalho de manutenção do sistema, estendendo a vida útil econômica do sistema e fornecendo um serviço eficaz aos usuários.



## Uma Solução Integrada e Consistente

A Brady é a única empresa a fornecer uma solução integrada e consistente para assistência aos clientes com necessidade de identificar, documentar, e gerenciar sua rede e cabos. Pare de seguir um emaranhado de cabos e documente cada aspecto da rede, inclusive os cabos horizontais e do backbone, hardware, switches, fibra optica, racks, etc.





# Etiquetadoras e Rotuladoras para Identificação de Cabeamento

## Sistemas de impressão



### Etiquetadora Portátil BMP21-PLUS™

- Identificação geral de alta qualidade
- Altamente resistente e simples de utilizar
- Alta variedade de materiais (\*vide página 26)
- Ideal para impressão de etiquetas de identificação customizada com variedade de cores, serialização alfanumérica, inserção de dados variáveis, código de barras etc.

*\*Consumíveis BMP21 (modelo antigo) são compatíveis com a nova BMP21-PLUS.*



### Impressora de Etiquetas BMP™71

- Imprime em mais de 30 tipos de materiais de etiquetas e em velocidades de 1,5 etiqueta por segundo
- Ideal para marcadores de fios e cabos, placas de identificação, adesivos, testeiras de racks, slots e outros equipamentos de voz/dados.



### Impressora de Etiquetas e Sinalização BBP™31

- Impressão em 2 toques - clique e imprima!
- Imprime etiquetas de 1/2" a 4" de largura
- Operação independente ou conectada a PC
- Display grande sensível ao toque com movimento "toque e arraste" e dimensionamento.

## Materiais



Luvas



Autolamináveis



Identificação em Geral



Tags

## Softwares

### Software LabelMark™ 6

O software LabelMark™ 6 é um programa de usabilidade simples, criado para projetar e imprimir etiquetas de alta performance. Com apenas um único clique a importação de dados e a serialização são realizadas pela interface de customização e criação que possui integração com o Microsoft Office e aplicativos AutoCAD.



## Bloqueio / Travamento: Uma regulamentação Crítica de Segurança

- **Foco OSHA** - Bloqueio é constantemente a violação mais citada para a indústria em geral
- **Melhor Prática** - Reconhecido em muitas indústrias e mercados
- **Salva Vidas** - Implementado de maneira adequada, o dispositivo de bloqueio evita em média 120 fatalidades e 50.000 ferimentos anualmente
- **Custos Reduzidos** - Minimiza os custos de infortúnios, inclusive tempo perdido, equipamento, seguro e custos relativos aos empregados
- **Melhora a Produtividade** - Minimiza o tempo de indisponibilidade dos equipamentos

### A Brady é líder global em Soluções de Bloqueio/Travamento

A Brady foi a primeira a atender a nova legislação OSHA em 1990, e tem mantido sua posição na liderança em soluções de Bloqueio até o momento. Atualmente, a Brady oferece um abrangente pacote para o cumprimento das normas de Bloqueio e Travamento.



### Resumo da Regulação OSHA:

*OSHA 29 CFR §1910.147 O controle de energia perigosa (bloqueio/rotulagem).*

**(a) Escopo, aplicação e finalidade**

**(1) Escopo.** (i) Essa norma abrange a assistência técnica e a manutenção de máquinas e equipamento no qual a energização ou inicialização não esperada das máquinas ou equipamento, ou a liberação de energia armazenada pode causar ferimentos aos funcionários. Essa norma estabelece os requisitos mínimos de desempenho para o controle dessa energia perigosa.

**(2) Aplicação.** (i) Essa norma se aplica ao controle de energia durante a assistência técnica e a manutenção de máquinas e equipamento.

**(3) Finalidade.** (i) Esta seção requer que os empregadores estabeleçam um programa e utilizem procedimentos para adicionar dispositivos de bloqueio apropriados ou dispositivos de sinalização para as fontes de energia e fora isso para desabilitar máquinas ou equipamentos para evitar a energização, inicialização ou liberação não esperada de energia armazenada a fim de evitar ferimentos aos funcionários.

### Por que a necessidade de procedimentos de bloqueio?

- A OSHA exige procedimentos de controle de energia específicos e documentados para cada máquina.
- Os procedimentos servem como fonte de verificação para ajudar os funcionários a evitar erros e reduzir o risco de acidentes e ferimentos.
- Os procedimentos aceleram a atividade de bloqueio, o que, por sua vez, reduz o tempo de indisponibilidade e melhora a produtividade operacional.



BRADY LOCKOUT TAGOUT PROCEDURE			
Operator	Location	Equipment	Lockout
Operator: Steve #1	Location: Boiler Room	Equipment: #1	Lockout: #1
<p><b>4 LOCKS &amp; TAGS NEEDED</b></p> <p>Always perform a machine stop before locking out/disconnecting.</p>			
ID	Source	Location	Method
1	Energy Source	Boiler Room	Lock out
2	Energy Source	Boiler Room	Lock out
3	Energy Source	Boiler Room	Lock out
4	Energy Source	Boiler Room	Lock out

## Alguns passos para um programa efetivo de bloqueio

### Passo 1: Desenvolver um Programa de Controle de Energia

O primeiro passo é desenvolver e documentar um programa de bloqueio que identifique detalhadamente o objetivo dos bloqueio e travamentos. Ela estabelece as diretrizes de todo o seu programa de bloqueio.



### Passo 2: Escrever os procedimentos específicos de Bloqueio para equipamentos

Procedimentos gráficos de bloqueios que contêm campos para texto, imagens e recursos visuais são recursos indispensáveis de boas práticas da indústria uma vez que eles oferecem instruções claras e intuitivas a todos os operadores e funcionários sobre os dispositivos de bloqueio. Para atender este propósito com novas ferramentas, a Brady substituiu o antigo software Lockout Pro pelo novo Lockout Writer: uma solução paga para Desktop disponível em forma de aplicativo dentro da estação de trabalho Brady Workstation.

- **Lockout Writer™ Software**

O novo Lockout Writer tem novos e melhorados recursos para criação, edição e comando de impressão de etiquetas de identificação para dispositivos de bloqueio. *Mais informações sobre este novo software na página 97.*

### Passo 3: Identificar Pontos de Controle de Energia

O terceiro passo é localizar e marcar todos os pontos de controle de energia, incluindo válvulas, interruptores, disjuntores e tomadas, com etiquetas colocadas permanentemente.

- **Etiquetas, Tags e Placas para Controle de Energia**

A Brady tem uma linha completa de produtos para identificação de pontos de energia perigosas

- **Impressoras industriais**

Crie a sua identificação para energias perigosas com sistemas de impressão de alto desempenho da Brady “faça você mesmo”



### Passo 4: Fornecer produtos de proteção adequada

A Brady oferece uma linha abrangente de Bloqueio e Travamento de ferramentas e dispositivos, incluindo cadeados de segurança não condutores, bloqueios de interruptores de circuito elétrico do disjuntor, todos os tipos de válvulas, plugues, fusíveis, e muito mais.

## Os passos para evitar escorregões, tropeções e quedas no local de trabalho

A OSHA está se empenhando para que suas normas referentes a escorregões, tropeções e quedas sejam cumpridas.

De acordo com a OSHA, "Escorregões, tropeções e quedas constituem a maioria dos acidentes da indústria em geral. Eles causam 15 % de todas as mortes acidentais, e apenas perdem para aquelas causadas por veículos automotivos como causa de fatalidades."



### Resumo das normas da OSHA:

As normas referentes a superfícies de trabalho e de trânsito de pessoas: O subitem D 29 CFR 19 10 21-30 identifica os requisitos que devem ser utilizados para diminuir o risco de escorregões, tropeções e quedas no local de trabalho.

As normas da OSHA para superfícies de trabalho e de trânsito de pessoas se aplicam a todos os locais permanentes de trabalho, exceto apenas onde trabalhos de agricultura, mineração ou serviços domésticos são executados.



### Avalie suas necessidades

Avalie as superfícies de trabalho e de trânsito de pessoas em sua planta, com a enumeração dos passos recomendados e requeridos que devem ser seguidos.

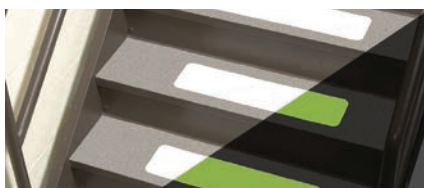
### Faça a sinalização de corredores e passagens (pág. 21)

A nova fita de sinalização de passagem da Brady ToughStripe® oferece maior durabilidade, fácil aplicação e alta visibilidade.



### Placas e Etiquetas de sinalização de segurança (pág. 17)

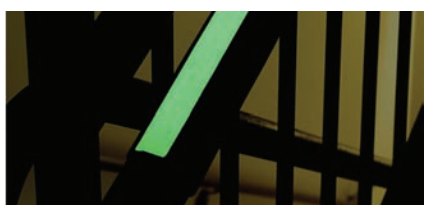
Sinalize suas instalações com as placas de sinalização "Perigo", "Cuidado", "Aviso" ou faça suas próprias placas e etiquetas com uma das impressoras Brady.



### Melhore a segurança em superfícies escorregadias (pág. 20)

A Brady oferece uma série de fitas para piso antiderrapantes que proporciona maior tração no piso e evita escorregões.

O material antiderrapante é exigido como medida de segurança NR8, NR29 e NBR9077.



### Sinalização de Segurança para rotas de emergência (pág. 19)

A Brady oferece as placas de sinalização de SAÍDA fotoluminescentes de acordo com normas nacionais, NBR13434, e internacionais, assim como fitas para corrimão e uma série de outros produtos que brilham no escuro para visibilidade, caso falte energia elétrica.



### Faça o controle e a limpeza de derramamentos de óleo (pág. 128)

Assegure-se de que os pisos dos locais de trabalho de sua planta estejam mantidos em condições de limpeza, e na medida do possível, em condições secas, com o uso dos absorventes industriais Brady. E atenda as solicitações da ISO14.000

# Aqui você encontra soluções para Identificação de Segurança



## PLACAS PERSONALIZADAS

1

PÁG.14



## SINALIZAÇÃO DE AGENTES DE EXTINTORES

2

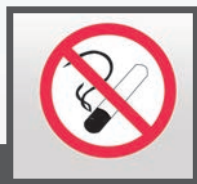
PÁG.19



## ETIQUETAS COM SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

5

PÁG.17



## ETIQUETAS DE ADVERTÊNCIA

8

PÁG.17



## PLACAS FOTOLUMINESCENTES

3

PÁG.19



## PLACAS DE CUIDADO

6

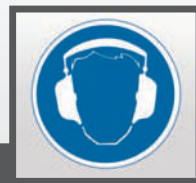
PÁG.16



## ETIQUETAS COM SINALIZAÇÃO DE COMANDO

9

PÁG.17



## PLACAS DE AVISO

4

PÁG.16



## ETIQUETAS COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA

7

PÁG.17



## PLACAS DE PERIGO

10

PÁG.15



## Placas de Segurança

As Placas Brady são feitas com material de alta qualidade e pictogramas intuitivos para garantir que a comunicação seja altamente visível e de fácil compreensão. As placas são compatíveis com as mais recentes normas e regulamentos, e projetadas para suportar mesmo os mais severos ambientes industriais.

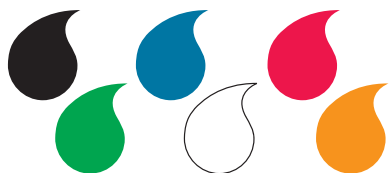
### Não encontrou a placa que você precisa?

Nas páginas a seguir você encontrará uma grande variedade de placas para sinalização industrial e ainda verifique abaixo como conseguir as suas placas personalizadas.

## Placas

Fabricadas com materiais de primeira qualidade e atendendo às suas especificações, as Placas Personalizadas da Brady podem informar sobre a política de sua empresa, departamentos, localização de equipamentos ou qualquer informação importante que necessite ser divulgada.

### Escolha a cor do texto

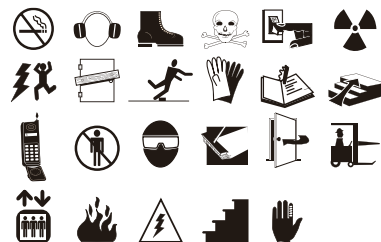


### Defina o tamanho que mais se adequa à sua necessidade

25 x 18cm

35 x 25cm

### É possível incluir um símbolo gráfico ou logotipo



### Se desejar, inclua um cabeçalho

**PERIGO**

#### Usado para:

Situações perigosas com alta probabilidade de morte ou ferimento grave.

#### Não indicado para:

Riscos ao patrimônio, a não ser nos casos em que exista risco de ferimentos.

**ATENÇÃO**

#### Usado para:

Situações perigosas onde existam possibilidade de morte ou ferimento grave.

#### Não indicado para:

Riscos ao patrimônio, a não ser nos casos em que exista risco de ferimentos.

**CUIDADO**

#### Usado para:

Situações de risco que podem ocasionar ferimentos leves ou moderados.

#### Não indicado para:

Situações onde existe perigo de morte ou ferimento grave.

**AVISO**

#### Usado para:

Informar sobre regras e procedimentos direta ou indiretamente ligados à segurança das pessoas e proteção do patrimônio.

#### Não indicado para:

Situações de risco que podem ocasionar morte ou ferimentos

**SEGURANÇA**

**PENSE**

#### Usado para:

Instruções gerais relativas a segurança no trabalho, lembretes sobre procedimentos apropriados e localização dos equipamentos de proteção.

## Vinil Autoadesivo



### Modelo M5058

<b>Descrição</b>	Superfícies planas com acabamento liso
<b>Material</b>	Vinil autoadesivo - Material flexível
<b>Espessura</b>	0,1mm
<b>Formato</b>	Padrão - Especial
<b>Cor</b>	

## Alumínio Extra-Resistente



### Modelo M5052

<b>Descrição</b>	Ideal para ambientes agressivos, internos e externos. Indicadas para qualquer superfície. Possui orifícios para fixação
<b>Material</b>	Alumínio - Material rígido
<b>Espessura</b>	1,0mm
<b>Cor</b>	

## Plástico de Alta Performance



### Modelo M5479

<b>Descrição</b>	Alta Resistência, interno e externo Se adequa a qualquer superfície e possui orifícios para fixação
<b>Material</b>	PVC Expandido
<b>Espessura</b>	2,0mm
<b>Cor</b>	

## Placas e Adesivos de Perigo

Sinalizar a empresa de forma correta, dentro das normas, aumenta a segurança dos funcionários, tornando-os mais produtivos.

- Invista em sinalização e segurança
- Atendem as recomendações da Medicina do Trabalho
- De acordo com as normas nacionais e internacionais

<b>Descrição</b>	Placas de Perigo, evita acidentes e alerta os funcionários. Vinil autoadesivo
<b>Material</b>	Placa de PVC Expandido de 2mm Placa de Alumínio de 1mm
<b>Medidas</b>	25 x 18cm 35 x 25cm



C1678



C0089



C0076



C0068



C0069



C0958



C0959



C0129



C0982



C0084



C0054



C0956



C0077



C1053



C1795



C2175



C1056



C0086



C1090



C0966



C1066



C1054



C0065



C1089



C0067



C0066



C0075



C0079



C0055



C1080



C1065



C0130



C0082



C0059



C0080



C0131



C1083



C0983



C1084



C0957



C0984



C1064



C1088



C0052



C0073



C0134



C0072



C0967



C0961



C1077



C0955



C0062



C0963



C0078



C1076



C1058



C1082

## Placas de Cuidado

A Norma Regulamentadora NR 26, referente a Sinalização de Segurança, recomenda a cor de fundo amarela para indicar CUIDADO.

- Placas de acordo com a lei nº 6.514 e NR 26
- Evite acidentes, alerte sempre seus funcionários

<b>Descrição</b>	Placas de Cuidado, evita acidentes e alerta os funcionários.
<b>Material</b>	Vinil autoadesivo Placa de PVC Expandido de 2mm Placa de Alumínio de 1mm
<b>Medidas</b>	25 x 18cm 35 x 25cm



## Placas de Aviso

- Oriente os funcionários sobre os procedimentos de sua empresa
- Placas com símbolos gráficos que facilitam o reconhecimento e memorização
- De acordo com a NR 26 e NR 18

<b>Descrição</b>	Placas de aviso, de acordo com a NR26
<b>Material</b>	Vinil autoadesivo Placa de PVC Expandido de 2mm Placa de Alumínio de 1mm
<b>Medidas</b>	25 x 18cm 35 x 25cm





## Símbolos Internacionais

- Diminua o risco de acidentes com símbolos normatizados pela ABNT e ISO

<b>Descrição</b>	Símbolos normatizados pela ABNT e ISO
<b>Material</b>	Vinil autoadesivo Placa de PVC Expandido de 2mm Placa de Alumínio de 1mm
<b>Venda</b>	Etiqueta em cartela 5 unidades

Modelo Placas	
<b>Medidas</b>	25 x 18cm - 35 x 25cm
Etiqueta de Sinalização de Proibição e Comando	
<b>Medidas</b>	3,8cm - 6,4cm - 11,4cm
Etiqueta de Sinalização de Alerta	
<b>Medidas</b>	5cm - 10cm - 20cm



### SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

 Não Fume Etiqueta M6284 Placa M6534	 Proibido o tráfego de Pedestres Etiqueta M6286 Placa M6536	 Proibido a entrada Etiqueta M6287 Placa M6538
 Não toque Etiqueta M6272 Placa M6537	 Proib. tráfego de veíc. Incls. Etiqueta M6336 Placa M6541	 Não use água como agente ext. Etiqueta M6335 Placa M6540

### SINALIZAÇÃO DE ALERTA

 Eletricidade Etiqueta M6268 Placa M6521	 Alerta de Segurança Etiqueta M6269 Placa M6523	 Choque elétrico Etiqueta M6305 Placa M6515	 Eletricidade Etiqueta M6288 Placa M6522
 Superfície quente Etiqueta M6270 Placa M6524	 Inflamável Etiqueta M6274 Placa M6525	 Explosão Etiqueta M6275 Placa M6527	 Laser Etiqueta M6279 Placa M6530

### SINALIZAÇÃO DE COMANDO

 Proteção p/ ouvidos Etiqueta M6313 Placa M6476	 Proteção para mãos Etiqueta M6316 Placa M6479	 Macacões de segurança Etiqueta M6318 Placa M6481	 Proteção p/ o rosto Etiqueta M6321 Placa M6484	 Deficientes Etiqueta M6323 Placa M6486	 Direcional Etiqueta M6324 Placa M6487	 Proteção p/ olhos e ouvidos Etiqueta M6329 Placa M6492	 Cinto de segurança Etiqueta M6332 Placa M6495	 Proteção p/ os olhos Etiqueta M6311 Placa M6474
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Etiquetas de Advertência

- Evite acidentes com mensagens sobre medidas de segurança
- Etiqueta de Advertência Personalizada



<b>Descrição</b>	Etiquetas de advertência, resiste a temperaturas de até 80°C
<b>Material</b>	Vinil Autoadesivo
<b>Medidas</b>	6,5 x 4,5cm 13 x 8,5cm
<b>Venda</b>	5 unidades idênticas (pacote)



<b>Descrição</b>	Personalize conforme sua necessidade
<b>Material</b>	Vinil Autoadesivo
<b>Venda</b>	10 unidades idênticas (pacote)
Modelo 11708	
<b>Medidas</b>	13cm x 8,5cm
Modelo 11709	
<b>Medidas</b>	6,5cm x 4,5cm

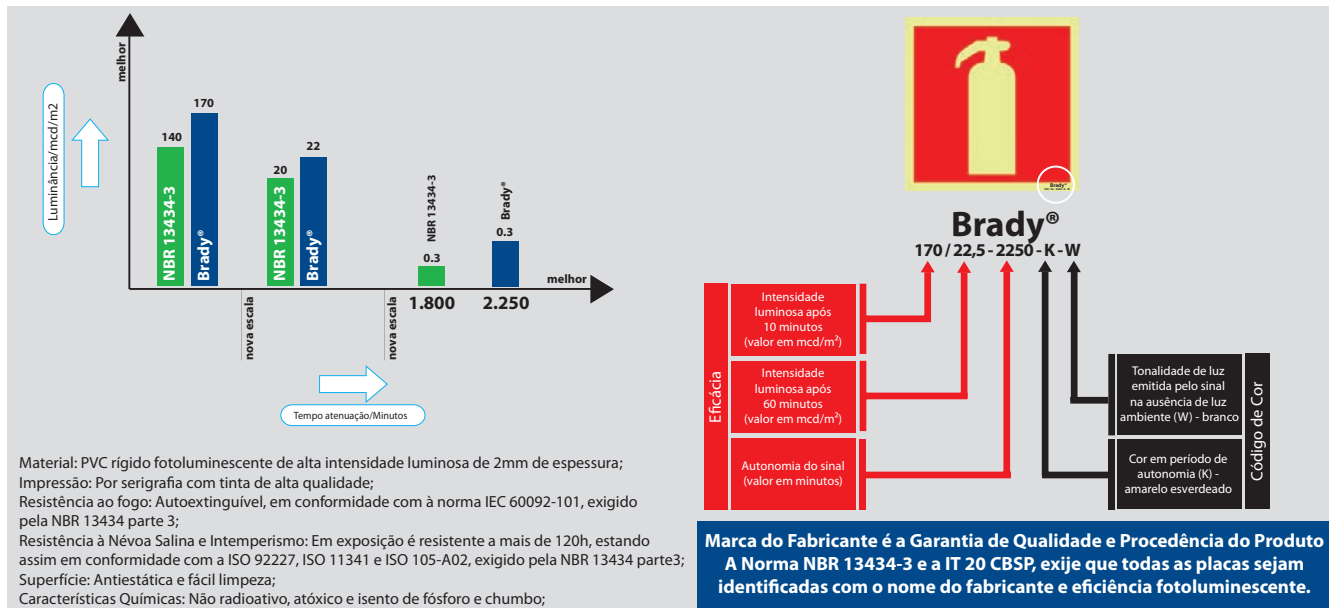
 C0863	 C0988	 C0865	 C0864	 C0868	 C0867	 C0852	 C0861	 C0860
 C0853	 C0857	 C0855	 C0851	 C0849	 C0848	 C0858	 C0841	 C0842
 C0843	 C0829	 C0828	 C0830	 C0807	 C0809	 C0805	 C0816	 C0820
 C0821	 C0822	 C0811	 C0835	 C0823	 C0839	 C0817	 C0832	 C0869

## Sinalização de Orientação e Salvamento Fotoluminescente

A Brady oferece uma linha completa de placas fotoluminescente com as simbologias normatizadas para orientação de saída de emergência e sinalização para equipamentos de combate a incêndio.

As placas são produzidas em PVC rígido fotoluminescente 2mm de espessura, não inflamável, auto-extinguível, não radioativo e não tóxico.

### Características técnicas:



Nossos produtos atendem às seguintes referências normativas:

### ABNT NBR 13434 | 2004 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico

#### Parte 1: Princípios de projeto

**Objetivo:** Fixa os requisitos exigíveis que devem ser atendidos na instalação do sistema de sinalização de segurança contra incêndio e pânico em edificações.

#### Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores

**Objetivo:** Padroniza as formas, as dimensões e as cores da sinalização de segurança contra incêndio e pânico utilizada em edificações, assim como apresenta os símbolos adotados.

#### Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio

**Objetivo:** Define os requisitos mínimos de desempenho e os métodos de ensaio exigidos para sinalização contra incêndio e pânico de uso interno e externo às edificações, a fim de garantir a sua legibilidade e integridade.

### IT20-CBSP

Esta Instrução Técnica fixa as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, atendendo ao previsto no Decreto Estadual nº 46.076/01.

## Placas Fotoluminescentes para Plataformas, Portos e Navios

Placas fotoluminescente para plataformas, portos e navios com alta capacidade de radiação luminosa, a qual depende do tempo de exposição à luz ambiente

- De acordo com as exigências Internacionais da IMO

<b>Descrição</b>	Placas fotoluminescente para plataformas, portos e navios
<b>Material</b>	PVC Rígido Fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível
<b>Medidas</b>	15 x 15cm 20 x 20cm



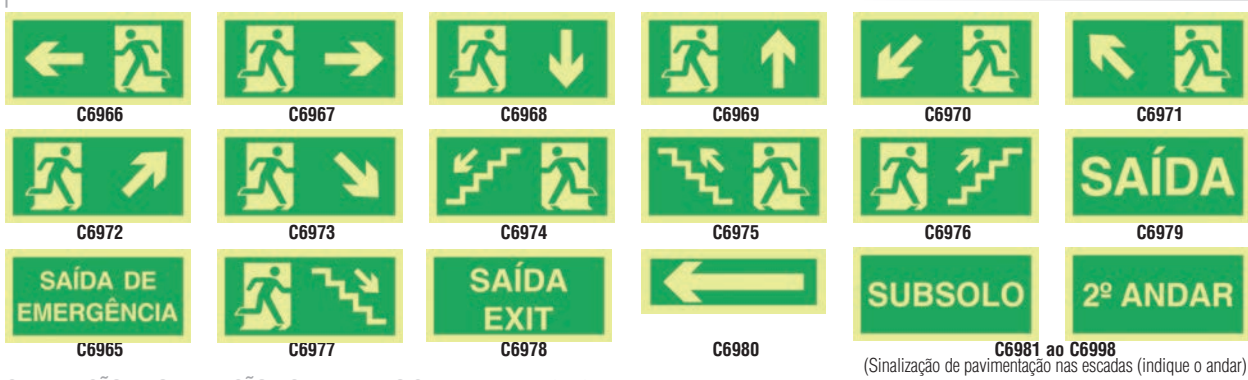
## Placas para Sinalização de Orientação e Salvamento Fotoluminescentes

Placas para sinalização de orientação e salvamento fotoluminescente com alta capacidade de radiação luminosa, a qual depende do tempo de exposição à luz ambiente, ilumina até 8 hs.

- De acordo com as novas leis, NBR13434
- Evite multas, sinalize sua empresa de acordo com a NBR e Instrução técnica do corpo de bombeiro

<b>Descrição</b>	Placas para sinalização de orientação e salvamento fotoluminescente
<b>Material</b>	PVC Rígido Fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível
<b>Medidas</b>	24 x 12cm 40 x 10cm 20 x 7cm (C6980) 20 x 10 (C6981 ao C6998)

### SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



### SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO CADEIRANTE - 40x10cm



### SINALIZAÇÃO CADEIRANTE QUADRADA - 12x12cm e 20x20cm



### SINALIZAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME - 15x15cm e 20x20cm



## Placas Fotoluminescentes para Sinalização de Agentes de Extintores

Placas para sinalização de agentes de extintores com alta capacidade de radiação luminosa, a qual depende do tempo de exposição à luz ambiente, ilumina até 8hs

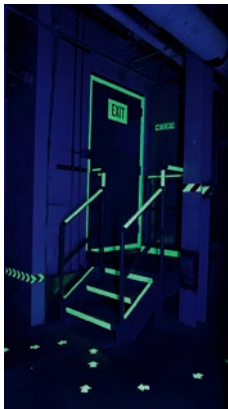
- Atende Instruções técnicas do Corpo de Bombeiro

<b>Descrição</b>	Placas para sinalização de agentes de extintores
<b>Material</b>	PVC Rígido Fotoluminescente 2mm não inflamável, auto-extinguível
<b>Medidas</b>	15x20mm
<b>De Acordo</b>	NBR13434



## Fitas Autoadesivas Fotoluminescentes BradyGlo™

- Ideais para sinalização de corredores, saídas de emergência, proporciona maior segurança em caso de falta de energia
- Produzidas em filme de poliéster podem ser aplicadas em temperaturas de -40°C a 80°C



<b>Descrição</b>	Fitas autoadesivas fotoluminescentes BradyGlo™
<b>Modelo 76430</b>	
<b>Tipo</b>	Lisa Fotoluminescente
<b>Medidas</b>	5cm x 4,5m (2")
<b>Modelo 76431</b>	
<b>Tipo</b>	Lisa Fotoluminescente
<b>Medidas</b>	7,5cm x 4,5m (3")
<b>Modelo 76432</b>	
<b>Tipo</b>	Zebrada (fotoluminescente e preta)
<b>Medidas</b>	5cm x 4,5m (2")
<b>Modelo 76433</b>	
<b>Tipo</b>	Zebrada (fotoluminescente e preta)
<b>Medidas</b>	7,5cm x 4,5m (3")

## Fita Fotoluminescente Indicativa de Direção

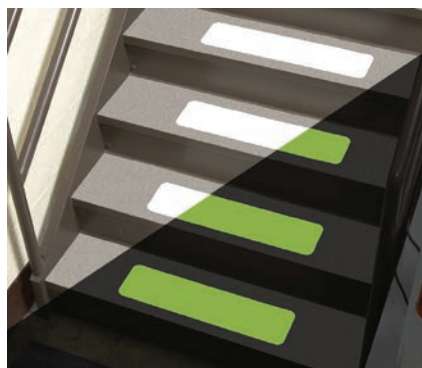
- Indique devidamente a direção a ser seguida em caso de falta de energia elétrica
- Agilize a evacuação das áreas em caso de emergência



<b>Descrição</b>	Fitas fotoluminescentes em poliéster
<b>Tipo</b>	Indicação em V
<b>Modelo 90971</b>	
<b>Medidas</b>	5cm x 4,5m (2")
<b>Modelo 90972</b>	
<b>Medidas</b>	7,5cm x 4,5m (3")
<b>Tipo</b>	Setas em rolo
<b>Modelo 90973</b>	
<b>Medidas</b>	5cm x 4,5m (2")
<b>Modelo 90974</b>	
<b>Medidas</b>	7,5cm x 4,5m (3")
<b>Tipo</b>	Setas
<b>Modelo 93275</b>	
<b>Medidas</b>	7,5cm
<b>Quantidade</b>	100 setas por pacote
<b>Modelo 58315</b>	
<b>Tipo</b>	Pontos
<b>Medidas</b>	5cm (2")
<b>Quantidade</b>	100 setas por pacote

## Fita Antiderrapante Fotoluminescente BradyGlo™

- Diminua o risco de acidentes com a Fita Antiderrapante Fotoluminescente da BradyGlo™



<b>Descrição</b>	Altamente visível no escuro Segurança em locais escorregadios
<b>De acordo</b>	NR8 e 21
<b>Material</b>	Vinil antiderrapante fotoluminescente autoadesivo
<b>Aplicação</b>	Superfícies limpa, seca e lisa
<b>Modelo 99048</b>	
<b>Medidas</b>	Rolos 2,5cm x 18m
<b>Modelo 99049</b>	
<b>Medidas</b>	Rolos 5cm x 18m
<b>Modelo 99050</b>	
<b>Medidas</b>	Rolos 10cm x 18m
<b>Modelo 99054</b>	
<b>Medidas</b>	15 x 61cm (6" x 24")
<b>Quantidade</b>	50 unidades por pacote
<b>Modelo 99055</b>	
<b>Medidas</b>	15 x 61cm (6" x 24")
<b>Quantidade</b>	10 unidades por pacote



## Fitas Demarcadoras **TOUGHSTRIPE®**



### **Durabilidade Superior**

Perca menos tempo substituindo fitas adesivas danificadas ou desgastadas para uma instalação mais eficiente com melhor aparência.

- Resiste ao trânsito das empilhadeiras sem rasgar ou descolar.
- Design de baixo perfil e dorso especial minimizam os arranhões e rasgos causados por pallets, transpaleteira, garfo de empilhadeiras, etc.
- Poliéster ideal para piso levemente rugoso com adesivo ultra agressivo.



### **Fácil Aplicação**

Aplique linhas retas e uniformes rapidamente.

- Pode ser facilmente aplicado apenas por uma pessoa.
- O poliéster rígido com revestimento, não permite que a fita estique, reduz os vincos, as linhas onduladas e tortas.
- Não é preciso nenhuma preparação especial do piso, apenas limpar com produtos de limpeza comuns.



### **Alta Visibilidade**

Obtenha o mesmo acabamento e visibilidade das demarcações pintadas no piso a um menor preço.

- Superfície de alto brilho com aparência de recém pintada.
- O baixo perfil minimiza o acúmulo de resíduos ao longo das bordas.
- A superfície da fita adesiva resiste a marcas, borrões e tem aparência de nova depois de limpa.
- Disponível em uma variedade de cores de alta visibilidade.



### **Formatos Pré-cortados**

Utilize diferentes formatos, cores e tamanhos para demarcações mais eficazes e duráveis.

- Marcações pré-cortadas, proporcionam maior facilidade na organização e sinalização do armazém e minimizam o risco de acidentes.
- Marcações mais duráveis para delimitação de pallets, setas e pegadas para determinar o caminho permitido para usuários e equipamentos.
- Traços, pontos e setas selecionados já vêm pré-espaçados na fita adesiva transparente, tornando incrivelmente fácil a aplicação de linhas retas uniformemente espaçadas.

### **Remoção sem Dificuldades**

Retire as demarcações de piso facilmente, sem danificar o piso e sem deixar resíduos de adesivo.

- Não quebra nem descama ao ser removido, descola por inteiro.
- Remoção limpa, sem resíduos de adesivo ou danos ao piso.

### **Etiquetas Impressas Sob Medida**

A fita demarcadora de solo ToughStripe® está disponível em cartuchos de etiquetas imprimíveis, que podem ser usados para criar identificação personalizada para pisos. As etiquetas têm a mesma durabilidade e desempenho que a fita adesiva para demarcação de solo ToughStripe®, o que as torna uma solução ideal para a identificação de locais destinados ao armazenamento e para fornecer instruções visuais no piso.



# Fita Demarcadora de Solo ToughStripe®



## ToughStripe - Fitas Demarcadoras em Poliéster

- Durabilidade Superior
- Alta Visibilidade e Fácil Aplicação
- Ideal para demarcação de área de passagem, localização de estoque, importantes pontos de segurança de alto fluxo e movimentação de empilhadeiras.

<b>Descrição</b>	Toughstripe é uma fita demarcadora produzida com o poliéster Brady B-514 e adesivo a base de borracha.
<b>Temperatura mínima de aplicação:</b>	5°C
<b>Temperatura de serviço</b>	-18°C a 54°C
<b>Aplicação</b>	Não indicado para áreas externas

### Fita ToughStripe - B-514

Medidas (L)	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde	Laranja	Zebrado	Zebrado	Zebrado
5cmx30,4m - (2")	104310	104311	104312	104313	104314	104315	104316	104317	104318	104319
7,6cmx30,4m - (3")	104340	104341	104342	104343	104344	104345	104346	104347	104348	104349
10cmx30,4m - (4")	104370	104371	104372	104373	104374	104375	104376	104377	104378	104379



### Marcadores Círculos ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde. Rolo	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
8,8CM (3,5") DIÂMETRO	350 círculos	104404	104405	104403	104400	104402	104401



### Marcadores Setas ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde. Rolo	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
5,0X12,7CM - (2"X5")	100 setas	104416	104417	104415	104412	104414	104413
7,6X20,3CM - (3"X8")	100 setas	104422	104423	104421	104418	104420	104419
10X25,4CM - (4"X10")	100 setas	104428	104429	104427	104424	104426	104425



### Pegadas ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde. (Pacote)	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
25,4X8,8CM - (10"X3,5")	5 pares	104410	104411	104409	104406	104408	104407



### Marcadores de Canto "L" ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde.	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
5,0X12,7CM - (2"X5")	20 unidades	104434	104435	104433	104430	104432	104431
7,6X20,3CM - (3"X8")	20 unidades	104446	104447	104445	104442	104444	104443
10X25,4CM - (4"X10")	20 unidades	104458	104459	104457	104454	104456	104455



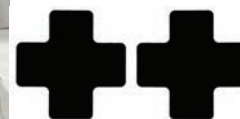
### Marcadores para Divisão "T" ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde.	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
5,0X12,7CM - (2"X5")	20 unidades	104440	104441	104439	104436	104438	104437
7,6X20,3CM - (3"X8")	20 unidades	104452	104453	104451	104448	104450	104449
10X25,4CM - (4"X10")	20 unidades	104464	104465	104463	104460	104462	104461



### Marcadores Central "+" ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde.	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
5,0X12,7CM - (2"X5")	20 unidades	104470	104471	104469	104466	104468	104467
7,6X20,3CM - (3"X8")	20 unidades	104476	104477	104475	104472	104474	104473
10X25,4CM - (4"X10")	20 unidades	104482	104483	104481	104478	104480	104479



### Marcadores Pré-Espaçados (45,72cm de distância) ToughStripe B-514

Medidas (L)	Qtde.	Preto	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde
8,8CMX30,4M (3,5")	55 Círculos	104525	104522	104523	104521	104524	104520
5CMX12,7CMX30,4M - (2"X5")	52 Setas	104554	104555	104529	104526	104528	104527
5CMX20,3CMX30,4M - (2"X8")	46 Traços	142178	142177	104556	142179	142180	142181



# TOUGHWASH™

ToughWash™ são etiquetas resistentes que suportam pressões de lavagem em alta temperatura, produtos químicos e múltiplos ciclos de lavagem encontrados em processos na indústria de alimentos e bebidas.

As etiquetas ToughWash™ são produzidas com os materiais B-854 e B-855 e foram desenvolvidas e testadas por cientistas da Brady, utilizando processos de lavagem reais, unindo a durabilidade de impressão a materiais resistentes, que não irão descolar ou cair.

Para uma proteção ainda maior, temos o material B-854 que possui metal detectável em sua composição, garantindo os altos padrões de segurança que este mercado exige.



## ToughWash™ para as Impressoras BBP31, BBP33, BBP37, GlobalMark e BMP71



### B-854 ToughWash™ Material com Metal Detectável

Código Brady	Cor	Impressora	Largura A Polegadas (mm)	Comprimento B Polegadas (m)	Etiquetas por rolo	Ribbon Recomendado
B30C-4000-854-WT		BBP31, BBP33	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
B30C-4000-854-YL		BBP31, BBP33	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
133134		GlobalMark	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	134352
133133		GlobalMark	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	134352
BM71C-1000-854-WT		BMP71	1.000 (25.4)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000
BM71C-2000-854-WT		BMP71	2.000 (50.8)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000
BM71C-1000-854-YL		BMP71	1.000 (25.4)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000
BM71C-2000-854-YL		BMP71	2.000 (50.8)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000

### B-855 ToughWash™

Código Brady	Cor	Impressora	Largura A Polegadas (mm)	Comprimento B Polegadas (m)	Etiquetas por rolo	Ribbon Recomendado
B30C-1125-855-WT		BBP31, BBP33, BBP37	1.125 (28.6)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
B30C-2250-855-WT		BBP31, BBP33, BBP37	2.250 (57.5)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
B30C-4000-855-WT		BBP31, BBP33, BBP37	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
B30C-1125-855-YL		BBP31, BBP33, BBP37	1.125 (28.6)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
B30C-2250-855-YL		BBP31, BBP33, BBP37	2.250 (57.5)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
B30C-4000-855-YL		BBP31, BBP33, BBP37	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
133159		GlobalMark	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	134352
133158		GlobalMark	4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	134352
BM71C-1000-855-WT		BMP71	1.000 (25.4)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000
BM71C-2000-855-WT		BMP71	2.000 (50.8)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000
BM71C-1000-855-YL		BMP71	1.000 (25.4)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000
BM71C-2000-855-YL		BMP71	2.000 (50.8)	75 pés (22.8 m)	1 rolo (cont.)	M71-R6000

Os materiais ToughWash™ B-854 e B-855 não são compatíveis com as Impressoras TLS@2200 e HandiMark®.

## Marcadores de Tubulação

Os marcadores de tubulação identificam o conteúdo dos dutos de forma prática e rápida. De fácil aplicação, são resistentes e duráveis. Feitos em vinil auto-adesivo, suportam variações de temperatura de -40°C a 80°C. O texto com nomes dos gases e produtos é impresso sempre em letras maiúsculas e todas as combinações de texto e cor de fundo listadas na tabela são normatizadas pela ABNT (NBR 7485, NBR 13193, NBR 6493 e NBR 7679).



### Recomendações da Brady para a Aplicação dos Marcadores

Classificações	Sub Classificações	Cores
MATERIAIS INTRINSICAMENTE PERIGOSOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inflamável ou Explosivo</li> <li>Quimicamente Ativo ou Tóxico</li> <li>Temperatura / Pressão Extrema</li> <li>Radioativo</li> </ul>	Preto no Amarelo
MATERIAIS INTRINSICAMENTE DE BAIXO RISCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Líquido ou Aditivo Líquido</li> <li>Gás ou Aditivo Gasoso</li> </ul>	Branco no Verde Branco no Azul
MATERIAIS PARA APAGAR FOGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Água, Espuma, CO2, Halon, etc.</li> </ul>	Branco no Vermelho

### Recomendações da ASME (ANSI)

Os sistemas para marcação de tubulação da Brady cumprem as recomendações de cores da ASME (ANSI)

### Setas em Rolo

- Ideais para sinalizar a direção de fluxo nas tubulações

<b>De Acordo</b>	NBR6493, NBR7485 e NBR13193
<b>Descrição</b>	Setas em rolo autoadesivas e laminadas, picotadas a cada 20cm
<b>Material</b>	Vinil (0,127mm de espessura)
<b>Resistência</b>	-40°C até 80°C
<b>Cor (Fita)</b>	
<b>Cor (Setas)</b>	
<b>Modelo M6925</b>	
<b>Medidas</b>	2,5cmx32m
<b>Modelo M5289</b>	
<b>Medidas</b>	5cmx16m
<b>Modelo M5288</b>	
<b>Medidas</b>	5cmx32m
<b>Modelo M5290</b>	
<b>Medidas</b>	10cmx32m

Tabela de cálculo		
Diâmetro da Tubulação (Polegadas)	Número de voltas por rolo	
1"	16m	32m
2"	150	300
3"	87	175
4"	60	120
5"	47	95
6"	37	75
7"	32	65
8"	27	55
10"	22	45
12"	20	40
	15	30



### Fita Autoadesiva

- Excelentes para dar acabamento aos marcadores de tubulação

<b>De Acordo</b>	NBR6493, NBR7485 e NBR13193
<b>Descrição</b>	Fitas autoadesivas
<b>Material</b>	Vinil
<b>Venda</b>	Rolo com 54m
<b>Cor</b>	
<b>Modelo M4293</b>	
<b>Medidas</b>	1,9cm x 54m
<b>Modelo M4294</b>	
<b>Medidas</b>	3,8cm x 54m
<b>Modelo M4295</b>	
<b>Medidas</b>	6,3cm x 54m

Tabela de cálculo	
Diâmetro da Tubulação (Polegadas)	Número de voltas por rolo
1"	520
2"	290
3"	200
4"	160
5"	125
6"	100
7"	90
8"	80
10"	65
12"	50





## Marcador de Tubulação Autoadesivo



<b>De Acordo</b>	NBR6493 NBR7485 e NBR13193
<b>Temperatura</b>	(-40°C a 80°C)
<b>Material</b>	Vinil
<b>Medidas</b>	A) 30,5x5,7cm B) 61x11,4cm C) 20x4cm D) 11,4x2cm
<b>Tubulação</b>	A) 2-1/2" a 7-7/8" (diâmetro) B) 8" a 10" (diâmetro) C) 2" a 2-1/4" (pequeno diâmetro) D) 3/4" a 1-1/3" (pequeno diâmetro)
<b>Venda</b>	A) por unidade (mínimo 6) B) por unidade (mínimo 6) C) 7 unidades (pacote) D) 12 unidades (pacote)

## Marcador de Tubulação Uso Externo



<b>De Acordo</b>	NBR6493 NBR7485 e NBR13193
<b>Temperatura</b>	(-40°C a 80°C)
<b>Material</b>	Vinil
<b>Medidas</b>	16x5,7cm 7,0x5,7cm (medida da seta)
<b>Venda</b>	por unidade, mínimo 6 unidades
	<b>Modelo 45352</b>
<b>Descrição</b>	Marcador Personalizado
<b>Venda</b>	por unidade, mínimo 25 unidades

## Marcador de Tubulação em Rolo Pré-Picotados



<b>De Acordo</b>	NBR6493 NBR7485 e NBR13193
<b>Temperatura</b>	(-40°C a 100°C)
<b>Material</b>	Vinil
<b>Medidas</b>	16,5 x 2,5cm 23 x 5cm
<b>Venda</b>	50 unidades (rolo)

## ESCREVA A LEGENDA

Legenda	Cor Fundo	Cor Texto	Auto-adesivo	Autoadesivo (peq. diâmetro)	Uso Externo	Pré-Picotado
Acetileno	Amarelo	Preto	C0349	C3646	C1500	•
Ácido Clorídrico	Laranja	Preto	C0357	C3589	C3518	•
Ácido Líquido	Laranja	Preto	C0351	C3587	C3516	•
Ácido Sulfúrico	Laranja	Preto	C0361	C3590	C3519	C0994
Água	Verde	Branco	C0363	C3647	C1501	C0910
Água Contra Incêndio	Vermelho	Branco	C0367	C3648	C1502	•
Água De Circulação	Verde	Branco	C0365	C3591	C3520	•
Água De Esgoto	Verde	Branco	C0377	C3649	C1503	•
Água De Poço	Verde	Branco	C0397	C3600	C3529	C1013
Água De Processo	Verde	Branco	C0405	C3602	C3531	C0996
Água Desmineralizada	Verde	Branco	C0373	C3593	C3522	C0911
Água Filtrada	Verde	Branco	C0381	C3596	C3525	•
Água Fria	Verde	Branco	C3484	C3650	C1504	•
Água Gelada	Verde	Branco	C0383	C3597	C3526	C0912
Água Industrial	Verde	Branco	C0389	C3599	C3528	C0913
Água Municipal	Verde	Branco	C3485	C3651	C1505	•
Água Não Potável	Verde	Branco	C0395	C3652	C1506	C0997
Água Para Hidrante	Vermelho	Branco	C0387	C3598	C3527	•
Água Para Incêndio	Vermelho	Branco	C3487	C3576	C3505	C0914
Água Para Resfriamento	Verde	Branco	C0417	C3653	C1508	•
Água Pluvial	Verde	Branco	C0399	C3601	C3530	•
Água Potável	Verde	Branco	C0403	C3654	C1509	•
Água Purificada	Verde	Branco	C0407	C3603	C3532	•
Água Quente	Verde	Branco	C0409	C3655	C1510	C0915
Água Salgada	Verde	Branco	C0419	C3604	C3533	•
Água Tratada	Verde	Branco	C0423	C3656	C1511	C0998
Alcool	Cinza	Preto	C0427	C3605	C3534	•
Alimentação	Verde	Branco	C3489	C3578	C3507	C0916
Alimentação De Água	Verde	Branco	C3491	C3580	C3509	C0917
Amônia Gasosa	Amarelo	Preto	C0447	C3609	C3538	•
Amônia Liquefeita	Cinza	Preto	C0445	C3608	C3537	•
Ar	Azul	Branco	C0453	C3657	C1513	C0920
Ar Comprimido	Azul	Branco	C0459	C3658	C1514	C0921
Ar De Respiração	Azul	Branco	C0463	C3611	C3540	•
Ar Em Alta Pressão	Azul	Branco	C0455	C3659	C1515	•
Ar Em Baixa Pressão	Azul	Branco	C0457	C3660	C1516	•
Argônio	Amarelo	Preto	C0471	C3662	C1518	•
Cloro	Verde	Preto	C0477	C3614	C3543	C0922
Condensação	Verde	Branco	C0483	C3616	C3545	C0923
Dióxido De Carbono	Amarelo	Preto	C0489	C3618	C3547	C1003
Dreno De Água	Verde	Branco	C0491	C3663	C1519	•
Dreno De Vapor	Branco	Preto	C0493	C3664	C1520	•
Esgoto	Verde	Branco	C3492	C3581	C3510	C1004
Exaustor	Azul	Branco	C0499	C3665	C1521	•
Gás	Amarelo	Preto	C0505	C3666	C1523	C0924
Gás Natural	Amarelo	Preto	C0509	C3667	C1525	C1005
Gás Propano	Amarelo	Preto	C0511	C3621	C3550	C1006
Glicol	Laranja	Preto	C0517	C3622	C3551	•
GLP	Cinza	Preto	C0519	C3623	C3552	C1679
Hidrante	Vermelho	Branco	C0525	C3624	C3553	•
Hidrogênio	Amarelo	Preto	C3493	C3668	C1527	•
Nitrogênio	Amarelo	Preto	C3494	C3669	C1528	C0925
Nitrogênio Gasoso	Amarelo	Preto	C0541	C3627	C3556	•
Nitrogênio Líquido	Cinza	Preto	C0543	C3628	C3557	•
Óleo	Preto	Branco	C0545	C3670	C1529	C1007
Óleo Combustível	Preto	Branco	C0547	C3671	C1530	•
Óleo Diesel	Cinza	Preto	C0549	C3629	C3558	•
Óleo Hidráulico	Preto	Branco	C0551	C3630	C3559	•
Óleo Lubrificante	Preto	Branco	C0553	C3631	C3560	•
Óleo Quente	Preto	Branco	C0555	C3632	C3561	•
Oxigênio	Amarelo	Preto	C3495	C3672	C1531	C1008
Retorno	Verde	Branco	C3497	C3583	C3512	C0926
Retorno Água Quente	Verde	Branco	C0577	C3635	C3564	C0929
Retorno De Água	Verde	Branco	C3498	C3584	C3513	C0927
Retorno De Água Gelada	Verde	Branco	C0575	C3634	C1533	C0928
Retorno De Óleo	Preto	Branco	C0579	C3636	C1535	•
Retorno De Vapor	Branco	Preto	C3503	C3586	C3515	C1010
Soda Cáustica	Laranja	Preto	C0589	C3676	C1536	C1012
Sprinklers	Vermelho	Branco	C0587	C3638	C3567	•
Vácuo	Cinza	Preto	C0597	C3640	C3569	C1680
Vapor	Branco	Preto	C0601	C3677	C1537	C0930
Vapor A Alta Pressão	Branco	Preto	C0605	C3678	C1538	•
Vapor A Baixa Pressão	Branco	Preto	C0607	C3679	C1539	•
Vapor Condensado	Branco	Preto	C0609	C3680	C1540	•
Vapor Saturado	Branco	Preto	C0611	C3681	C1541	•
Vapor Super-Aquecido	Branco	Preto	C0613	C3642	C3571	•
Ventilação	Azul	Branco	C0615	C3643	C3572	•

# Etiquetadora BMP<sup>®</sup>21-PLUS



## ETIQUETADORA BMP<sup>™</sup>21-PLUS

**RESISTENTE por fora.  
INTELIGENTE por dentro.**

Com a etiquetadora BMP21-PLUS você tem tudo o que precisa!  
Indicada para identificação geral de alta qualidade.  
Seu design foi concebido para ser durável, resistente e portátil. Essa etiquetadora carrega várias funções inteligentes como data e hora automáticas, serialização, simbologia e tipologia ajustáveis, inserção de dados variáveis, manuseio simples e rápido, 70 modelos de etiquetas contínuas com 8 tipos de apresentações diferentes, variedade de cores, modelos de código de barras e muito mais.



### Especificações da Impressora BMP21-PLUS

<b>Máximo de Etiquetas por dia</b>	Em média 100 etiquetas/dia
<b>Resolução de Impressão</b>	203 dpi
<b>Tecnologia da Impressão</b>	Transferência térmica
<b>Dimensão da Impressora</b>	11,43 x 24,13 x 6,35 cm
<b>Velocidade de Impressão</b>	10mm/segundo
<b>Largura das Etiquetas (mm)</b>	6,4 mm a 19,1 mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	0,75" (19,1 mm)
<b>Largura Máxima da Impressão</b>	0,63" (16 mm)
<b>Memória</b>	16MB (2MB disponíveis para armazenamento)
<b>Materiais Suportados</b>	70+ Partes em estoque
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Contínuo
<b>Opções de Conectividade</b>	Não aplicável
<b>Compatibilidade com PC</b>	Não
<b>Software Compatível</b>	Nenhum
<b>Conectividade com Wi-Fi</b>	Não
<b>Impressão Autônoma</b>	Sim
<b>Capacidade da Cor</b>	Monocromática
<b>Teclado</b>	ABC
<b>Tela Iluminada</b>	Sim, ajustável.
<b>Tamanho do Texto</b>	6-40 com dimensionamento automático
<b>Compatibilidade com Multilinhas</b>	4
<b>Rotação da Impressão</b>	Não
<b>Serialização</b>	Sim
<b>Código de Barras</b>	39 e 128
<b> Símbolos Disponíveis</b>	104
<b>Portabilidade</b>	Sim
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Vinil Externo - 10 Anos; Etiquetas de Nylon para Fios e Cabos; Etiquetas Termo retráteis para Fios e Cabos; Etiquetas Auto lamináveis para Fios e Cabos; Poliéster Resistente a Substâncias Químicas; Polipropileno.
<b>Aplicações</b>	Etiquetas básicas e contínuas para fios e cabos, painéis, equipamentos de comunicação de dados, etiquetas industriais variadas para uso em áreas de operações, manutenção e produção.
<b>Opções de Energia</b>	Bateria Recarregável de Lítio, 6 pilhas AA, Adaptador AC (110/220V)
<b>Peso</b>	0,5kg (sem etiqueta e bateria)
<b>Garantia</b>	2 anos

**Vídeo Online!**

Accesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBMP-21-PLUS](http://bit.ly/BRADYBMP-21-PLUS)

## Etiquetadora BMP21<sup>®</sup>-PLUS e Acessórios

Código Brady	Descrição
BMP21-PLUS	Etiquetadora BMP21-PLUS, guia de início rápido, cartucho de etiqueta e cordão. (pilhas e bateria não incluídas)
BMP21-MAGNET	Ímã
BMP21-TOOL	Ferramenta Multifuncional composta por ímã, lanterna e suporte retrátil
M-AC-110937	Adaptador AC
BMP21-PLUS-BATT	Bateria Recarregável de LI-ION
BMP21-PLUS-HC	Maleta

\*Inclui, ímã, lanterna, cabo de polo, suporte e presilha



### Acessórios vendidos separadamente



Ímã



Suporte Retrátil



Bateria Recarregável



Adaptador de Corrente Alternada



Maleta

## Etiqueta Autolaminável para Fios e Cabos (B427)

- A etiqueta tem como característica uma área transparente, a qual envolve o texto impresso protegendo a informação.
- Resistência a desgaste por atrito, manuseio, solventes, água, óleo e sujeira.
- Ideal para fios e cabos que são manuseados e movidos frequentemente.

Temperatura de Serviço: (B427: -40° a 70°C)



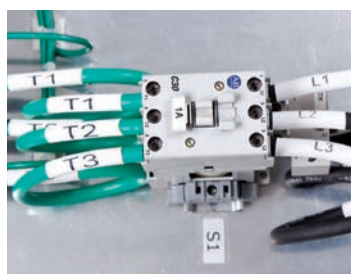
Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-750-427	0.75	19.05	14 pés	4.27 m	PT em BR *
M21-1000-427	1.00	25.40	14 pés	4.27 m	PT em BR *
M21-1250-427	1.25	30.48	14 pés	4.27 m	PT em BR *
M21-1500-427	1.50	38.10	14 pés	4.27 m	PT em BR *

\* Não é compatível com a ID PAL.

## Luvas Termocontráteis PermaSleeve® para fios e cabos (B-342)

- Durabilidade de marcadores, permanência e estética.
- Luva termocontrátil de contração 3:1.
- Pode ser usado para a identificação ou proteção do fio.
- Auto-extinguível e não propaga chamas.

Temperatura de Serviço: (B342: -55° a 135°C)



Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-125-C-342	0.235	5.97	7 pés	2.13 m	PT em BR *
M21-125-C-342-YL	0.235	5.97	7 pés	2.13 m	PT em AM *
M21-187-C-342	0.335	8.51	7 pés	2.13 m	PT em BR
M21-187-C-342-YL	0.335	8.51	7 pés	2.13 m	PT em AM
M21-250-C-342	0.439	11.15	7 pés	2.13 m	PT em BR
M21-250-C-342-YL	0.439	11.15	7 pés	2.13 m	PT em AM
M21-375-C-342	0.645	16.38	7 pés	2.13 m	PT em BR
M21-375-C-342-YL	0.645	16.38	7 pés	2.13 m	PT em AM

\* Não é compatível com a ID PAL.

## Etiqueta de identificação de Fios e Cabos (B499)

- Etiquetas de tecido de nylon são altamente flexíveis, ideais para superfícies curvas.
- O texto se auto-repete quando utilizado o modo wire marker.
- A função flag permite imprimir informações variadas e distintas em uma mesma etiqueta.

Temperatura de Serviço: (B-499: -40° a 145°C)



Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-375-499	0.375	9.53	16 pés	4.88 m	PT em BR
M21-500-499	0.500	12.70	16 pés	4.88 m	PT em BR
M21-750-499	0.750	19.05	16 pés	4.88 m	PT em BR

## Benefícios dos Materiais

A equipe de especialistas de pesquisa e desenvolvimento de produtos da Brady desenvolveu e testou etiquetas super resistentes e duráveis, permitindo que sejam impressas para a identificação geral.



	Superfície Lisa e Plana	Superfície Texturizada	Interno e Externo	Fios e Cabos	Ambiente Agressivo
Vinil Autolaminável	-	-	-	✓	-
Luva PermaSleeve®	-	-	-	✓	-
Tecido de Nylon	✓	✓	-	✓	-
Vinil Interno e Externo	✓	✓	✓	-	✓
Poliéster	✓	-	-	-	-

Todos os consumíveis M21 funcionam nas impressoras BMP21-PLUS, BMP21-LAB e BMP21 exceto as etiquetas de 0,25" (6,35mm) de largura que não funcionam na impressora BMP21.

## Etiqueta de Vinil Interno e Externo (B-595)

- O vinil Interno e externo é bastante flexível e se adapta perfeitamente a superfícies lisas ou irregulares.
- Excelente resistência a óleos, graxas, detergentes entre outros produtos químicos industriais.
- O vinil é durável, com baixo nível de encolhimento e com nosso adesivo mais resistente, sua durabilidade é de 8-10 anos ao ar livre.

Temperatura de Serviço: (B-595: -40° a 82°C)



Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-250-595-WT	0.250	6.35	21 pés	6.40 m	PT em BR *
M21-375-595-WT	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-500-595-WT	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-750-595-WT	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-250-595-YL	0.250	6.35	21 pés	6.40 m	PT em AM *
M21-375-595-YL	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em AM
M21-500-595-YL	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em AM
M21-750-595-YL	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em AM
M21-375-595-OR	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em LA
M21-500-595-OR	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em LA
M21-750-595-OR	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em LA
M21-375-595-BK	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em PT
M21-500-595-BK	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em PT
M21-750-595-BK	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em PT
M21-375-595-RD	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em VM
M21-500-595-RD	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em VM
M21-750-595-RD	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em VM
M21-375-595-BL	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em AZ
M21-500-595-BL	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em AZ
M21-750-595-BL	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em AZ
M21-375-595-BR	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em MR
M21-500-595-BR	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em MR
M21-750-595-BR	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em MR
M21-375-595-GN	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em VD
M21-500-595-GN	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em VD
M21-750-595-GN	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em VD
M21-375-595-PL	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em VT
M21-500-595-PL	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em VT
M21-750-595-PL	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em VT
M21-375-595-GY	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em CZ
M21-500-595-GY	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em CZ
M21-750-595-GY	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em CZ

\* Cartucho compatível apenas com a impressora BMP21-PLUS

## Etiqueta de Poliéster para Marcação de Componentes (B-423 / B-430 / B-488)

- Etiquetas de Poliéster branco ou transparente de alta performance.
- Ideal para aplicação em superfícies planas e lisas.
- As etiquetas produzidas com o material B-488 são resistentes a solventes.

Temperatura de Serviço: (B-423: -70°a 120°C) (B-430: -70°a 110°C) (B-488: -40° a 160°C)

Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-250-423	0.250	6.35	21 pés	6.40 m	PT em BR *
M21-375-423	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-500-423	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-750-423	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-250-430	0.250	6.35	21 pés	6.40 m	PT em TP *
M21-250-430-WT-CL	0.250	6.35	21 pés	6.40 m	BR em TP *
M21-375-430	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em TP
M21-375-430-WT-CL	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	BR em TP
M21-500-430	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em TP
M21-500-430-WT-CL	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	BR em TP
M21-750-430	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em TP
M21-750-430-WT-CL	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	BR em TP
M21-375-488	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-500-488	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-750-488	0.750	19.05	21 pés	6.40 m	PT em BR

\* Cartucho compatível apenas com a impressora BMP21-PLUS

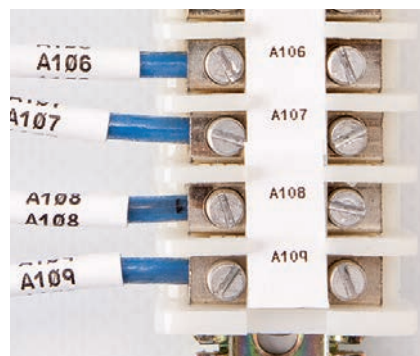


## Etiqueta para Bloco Terminal (B-499-TB)

- Etiquetas contínuas em tecido de nylon desenvolvidas especialmente para a aplicação em blocos de terminais.
- Pode-se criar espaçamentos específicos pelo usuário entre as etiquetas, possibilitando um perfeito alinhamento nos blocos terminais.

Temperatura de Serviço: (B-499: -40° a 145°C)

Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-375-499-TB	0.375	9.53	16 pés	4.88 m	PT em BR
M21-500-499-TB	0.500	12.70	16 pés	4.88 m	PT em BR



## Etiqueta para Patch Panel (B-499 e B-595)

- Identificação de portas com espaçamento especificado pelo usuário quando utilizado o modo patch panel da impressora.
- Alta aderência a superfícies texturizados.

Temperatura de Serviço: (B-499: -40° a 145°C) (B-595: -40° a 82°C)

Código Brady	Largura Polegadas	Largura Milímetros	Comprimento Pés	Comprimento Metros	Cor
M21-375-499	0.375	9.53	16 pés	4.88 m	PT em BR
M21-500-499	0.500	12.70	16 pés	4.88 m	PT em BR
M21-375-595-WT	0.375	9.53	21 pés	6.40 m	PT em BR
M21-500-595-WT	0.500	12.70	21 pés	6.40 m	PT em BR





## ETIQUETADORA BMP<sup>™</sup>21-LAB

### Onde a Caneta Falha. A BMP21-LAB Resolve.

Quando se trata de etiquetas para identificação laboratorial está descartado o uso de etiquetas com escritas ilegíveis e manchadas. Com a impressora BMP21-LAB, as etiquetas terão impressões nítidas, precisas e duradouras, ao experimentar os símbolos integrados à impressora (específicos para utilização em laboratórios) com etiquetas resistentes e auto-ajustáveis em frascos e tubos. Tudo isso está disponível na etiquetadora BMP21-LAB.

#### Funções Práticas

- A tecla de atalho para a impressão de etiquetas para frascos ajusta automaticamente a etiqueta para as medidas dos tubos e frascos.
- Possui símbolos específicos utilizados em laboratórios e data e hora para facilitar o acompanhamento de amostras.
- Os códigos de barra e a serialização incorporados permitem a inclusão de mais informações em um espaço menor.
- Fácil encaixe dos cartuchos de impressão, não sendo necessária nenhuma configuração.
- Variedade nas opções de alimentação (pilhas AA ou bateria recarregável, adaptador de corrente alternada - todos vendidos separadamente).

#### Fácil de comprar e manter

- Suporte Técnico.
- Garantia de 2 anos - desempenho assegurado.



Código Brady	Descrição
BMP21-LAB	BMP21-LAB Blister, Kit com Etiquetadora + Cordão de Segurança + Cartucho M21-750-7425

#### Especificações da Impressora BMP21-LAB

Máximo de Etiquetas por dia	Em média 100 etiquetas/dia
Resolução de Impressão	203 dpi
Tecnologia da Impressão	Transferência Térmica
Dimensão da Impressora	11.43 x 24.13 x 6.35 cm
Velocidade de Impressão	10mm/segundo
Largura das Etiquetas (mm)	6.4mm até 19,1mm
Largura Máxima da Etiqueta	19.1 mm
Largura Máxima da Impressão	16 mm
Memória	10 arquivos de até 2MB
Materiais Suportados	65+ Partes em estoque
Formato de Etiquetas Suportado	Contínuo
Opções de Conectividade	Não aplicável
Compatibilidade com PC	Autônoma
Software Compatível	Nenhum
Conectividade com Wi-Fi	Não possui
Impressão Autônoma	Sim
Capacidade da Cor	Monocromática
Teclado	ABC
Tela Iluminada	Sim, ajustável.
Tamanho do Texto	6 até 40
Compatibilidade com Multilinhas	4
Rotação da Impressão	Não
Serialização	Sim
Código de Barras	39 e 128
Símbolos Disponíveis	51
Portabilidade	Sim
Tipos de Materiais Disponíveis	Vinil Externo - 10 Anos; Poliéster Criogênico; Polipropileno Criogênico; Poliéster Autolaminável e Metalizado; Poliéster Standard; Etiquetas de Nylon; Autolaminável; Etiquetas para Tubos de Ensaio.
Aplicações	Etiquetas básicas e contínuas para identificação de laboratórios, incluindo frascos, tubos, lâminas, pratos, garrafas e etiquetas para equipamentos de laboratório, prateleiras para armazenamento, gavetas, recipientes, congeladores e autoclaves.
Opções de Energia	Bateria Recarregável de Lítio, 6 pilhas AA, Adaptador AC (110/220V)
Peso	0,5kg (sem etiqueta e bateria)
Garantia	2 anos

#### Vídeo Online!

Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBMP-21-LAB](http://bit.ly/BRADYBMP-21-LAB)



#### Benefícios

- Desenvolvidas exclusivamente para uso laboratorial.
- O ajuste automático de etiquetas permite identificar tubos e frascos através da função VIAL.
- Configurações pré-formatadas para frascos, tubos e lâminas.
- Etiquetas e tintas desenvolvidas para suportar o ambiente hostil dos laboratórios, incluindo autoclave, centrífugas, nitrogênio líquido, álcool isopropílico e metililcetona (MEK).
- A diferença entre as etiquetas escritas a mão e as etiquetas impressas são: redução de erros, facilidade de leitura e a inclusão de informações em espaços pequenos.
- As etiquetas projetadas para laboratórios significam que você nunca perderá os dados devido a falhas na etiqueta.

### Materiais para ambientes laboratoriais



Identificação de Frascos



Identificação de recipientes



Identificação laboratorial



Identificação de tubos



Identificação de lâminas

## Etiqueta de Poliéster Ultra-fina (B-461)



Ideal para tubos e frascos.  
Resistente a nitrogênio líquido, processos de autoclave e banhos de água quente.  
Etiqueta ultra-fina de fácil aplicação em centrífugas, prateleiras e lâminas.  
Temperatura de serviço: (B-461: -196° a 130°C)

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)
M21-375-461	PT em BR	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)
M21-500-461	PT em BR	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)
M21-750-461	PT em BR	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)

## Etiqueta de Polipropileno (B-7425)



Versátil, durável e econômica.  
Ideal para frascos, tubos e outros recipientes de amostras.  
Resiste a nitrogênio líquido.  
Temperatura de serviço: (B-7425: -80° a 70°C)

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)
M21-375-7425	PT em BR	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)
M21-500-7425	PT em BR	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)
M21-750-7425	PT em BR	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)

## Etiqueta de Poliéster Resistente a Produtos Químicos (B-488)



Ideal para identificação de lâminas.  
Resistente a nitrogênio líquido, processos de congelamento e autoclave. Mais resistente a etanol, xileno e dimetilsulfóxido.  
Temperatura de Serviço: (B-488: -40° a 160°C)

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)
M21-375-488	PT em BR	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)
M21-500-488	PT em BR	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)
M21-750-488	PT em BR	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)

## Etiqueta de Tecido de Nylon (B-499)



Fácil manuseio e aplicação em superfícies rígidas e curvas.  
Ideal para sacos, garrafas e tubos.  
Resistente a nitrogênio líquido, processos de congelamento e autoclave.  
Temperatura de Serviço: (B-499: -40° a 145°C)

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)
M21-375-499	PT em BR	0.375 (9.53)	16 pés (4.88 m)
M21-500-499	PT em BR	0.500 (12.70)	16 pés (4.88 m)
M21-750-499	PT em BR	0.750 (19.05)	16 pés (4.88 m)

## Etiqueta de Poliéster Transparente (B-430)



Para aplicação em superfícies planas e curvas.  
Ideal para uso em garrafas, frascos, lâminas e identificações em geral.  
Resistente aos processos de congelamento e autoclave.  
Temperatura de Serviço: (B-430: -70° a 145°C)

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)
M21-250-430	* PT em TP	0.250 (6.35)	21 pés (6.40 m)
M21-250-430-WT-CL	* BR em TP	0.250 (6.35)	21 pés (6.40 m)
M21-375-430	PT em TP	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)
M21-375-430-WT-CL	BR em TP	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)
M21-500-430	PT em TP	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)
M21-500-430-WT-CL	BR em TP	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)
M21-750-430	PT em TP	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)
M21-750-430-WT-CL	BR em TP	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)

\* Cartuchos exclusivos da etiquetadora BMP21-LAB.

## Etiqueta de Vinil Durável (B-595)



Ideal para aplicações em equipamentos, prateleiras, armários e identificações em geral.  
Disponível em diversas cores.  
Para aplicação em superfícies irregulares e ásperas.  
Temperatura de Serviço: (B-595: -40° a 82°C)

Código Brady	Largura Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)	Cor
M21-250-595-WT	0.250 (6.35)	21 pés (6.40 m)	* PT em BR
M21-375-595-WT	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	PT em BR
M21-500-595-WT	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	PT em BR
M21-750-595-WT	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	PT em BR
M21-250-595-YL	0.250 (6.35)	21 pés (6.40 m)	* PT em AM
M21-375-595-YL	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	PT em AM
M21-500-595-YL	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	PT em AM
M21-750-595-YL	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	PT em AM
M21-375-595-OR	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	PT em LA
M21-500-595-OR	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	PT em LA
M21-750-595-OR	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	PT em LA
M21-375-595-BK	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	BR em PT
M21-500-595-BK	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	BR em PT
M21-750-595-BK	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	BR em PT
M21-375-595-RD	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	BR em VM
M21-500-595-RD	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	BR em VM
M21-750-595-RD	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	BR em VM
M21-375-595-BL	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	BR em AZ
M21-500-595-BL	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	BR em AZ
M21-750-595-BL	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	BR em AZ
M21-375-595-BR	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	BR em MR
M21-500-595-BR	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	BR em MR
M21-750-595-BR	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	BR em MR
M21-375-595-GN	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	BR em VD
M21-500-595-GN	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	BR em VD
M21-750-595-GN	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	BR em VD
M21-375-595-PL	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	BR em VT
M21-500-595-PL	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	BR em VT
M21-750-595-PL	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	BR em VT
M21-375-595-GY	0.375 (9.53)	21 pés (6.40 m)	PT em CZ
M21-500-595-GY	0.500 (12.70)	21 pés (6.40 m)	PT em CZ
M21-750-595-GY	0.750 (19.05)	21 pés (6.40 m)	PT em CZ

\* Cartuchos exclusivos da etiquetadora BMP21-LAB.



## IMPRESSORA BMP®41

### Portátil. Profissional. Potente.

A Impressora BMP®41 é feita para ir com você e imprimir etiquetas onde você precisar dela. Com uma tela de fácil visualização, interface intuitiva e design robusto, permite imprimir etiquetas de forma rápida e fácil.

- Desempenho testado em mais de 10 tipos de materiais como etiquetas autolaminadas e termocontráteis.
- Reconhecimento automático de etiquetas, não sendo necessária calibração.
- Resolução de 300 dpi para etiquetas nítidas e claras.
- Resiste a impactos de quedas de até 1,8 metros.
- Cabe facilmente em caixas de ferramentas.
- Disponíveis etiquetas pré-cortadas e contínuas para atender as necessidades do seu trabalho.
- Use-a diretamente na estação de trabalho, em trânsito ou no escritório conectado a um computador.

### Especificações da Impressora BMP41

<b>Máximo de Etiquetas por dia</b>	Em média 250 etiquetas por dia
<b>Resolução de Impressão</b>	300 dpi
<b>Tecnologia da Impressão</b>	Transferência Térmica
<b>Dimensão da Impressora</b>	15.24 x 29.21 x 9.14 cm
<b>Velocidade de Impressão</b>	133mm/segundo
<b>Largura das Etiquetas (mm)</b>	5.969mm até 25.4mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	25.4mm
<b>Largura Máxima da Impressão</b>	24.4mm
<b>Memória</b>	25.000 caracteres até 48MB
<b>Materiais Suportados</b>	100+ Partes em Estoque
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Contínua e Pré-Cortada
<b>Opções de Conectividade</b>	USB
<b>Compatibilidade com PC</b>	Autônoma e Conexão com PC
<b>Software Compatível</b>	Labelmark e Codesoft
<b>Conectividade com Wi-Fi</b>	Não
<b>Impressão Autônoma</b>	Sim
<b>Capacidade da Cor</b>	Monocromática
<b>Teclado</b>	QWERTY
<b>Tela Iluminada</b>	Sim
<b>Tamanho do Texto</b>	Customizada, Automática e 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 42, 45, 51, 55, 60, 65
<b>Compatibilidade com Multi-linhas</b>	25
<b>Rotação da Impressão</b>	Sim
<b>SerIALIZAÇÃO</b>	Sim
<b>Código de Barras</b>	39 e 128 e mais com o Software Labelmark
<b>Símbolos Disponíveis</b>	450
<b>Portabilidade</b>	Sim
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Vinil Externo - 10 Anos; Etiquetas de Nylon para Fios e Cabos; Etiquetas Termo retráteis para Fios e Cabos; Etiquetas Auto lamináveis para Fios e Cabos; Poliéster Ultra Resistente; Poliéster Metalizado; Placas não adesiva; Refletivo Externo
<b>Aplicações</b>	Etiquetas com formatação avançada para fios e cabos, painéis elétricos e de automação, equipamentos de comunicação de dados, etiquetas industriais variadas para uso em áreas de operações, manutenção e produção
<b>Opções de Energia</b>	Bateria Recarregável NiMH, Adaptador AC (110/220V)
<b>Peso</b>	1kg (sem etiqueta e bateria)
<b>Garantia</b>	2 anos

**Vídeo Online!**  
 Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBMP41](http://bit.ly/BRADYBMP41)

Código Brady	Descrição
BMP41	Impressora BMP®41
BMP41-BATT	Bateria BMP®41
BMP41-MAG-NET	Acessório Magnético BMP®41
BMP41-HC	Maleta BMP®41
BMP41-QC	Carregador BMP®41
BMP41-AC	Adaptador AC BMP®41
BMP41-USB	Cabo USB BMP®41

\*Acompanham a impressora, Adaptador AC, Cabo USB e 1 Cartucho de Etiqueta MC1-1000-595-WT-BK



### Variedade e durabilidade de materiais



Identificação de equipamentos



Identificação elétrica



Identificação de dados e voz



Vinil interno e externo



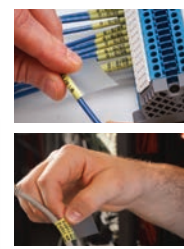
Identificação geral



## Etiquetas Autolamináveis

Apresentam uma área transparente que envolve o fio e serve como um sobrelaminado ao texto impresso. Possui uma área branca para impressão e uma parte transparente que envolve o texto e protege a impressão.

- Resistência à abrasão, manuseio, solventes, água, óleo e sujeira
- Adesivo acrílico permanente concebido especificamente para superfícies curvas.
- Excepcional adesividade para o cabo de categoria 5 e 6 e fios e cabos elétricos.
- Temperatura de Serviço: (B427: -40° a 70°C)



### B-427 - Vinil Autolaminável

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Área Impressão Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)	Notas sobre os Materiais
M-102-427	PT em BR	0.500 (12.7)	1.250 (31.7)	0.375 (9.5)	200	10 a 4	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-11-427	PT em BR	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	360	16 a 10	0.160 (4.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-136-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	340	16 a 10	0.160 (4.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-143-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.250 (31.7)	0.500 (12.7)	200	10 a 4	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-47-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	360	12 a 10	0.210 (5.3)	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
M-48-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	200	12 a 10	0.210 (5.3)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-49-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	260	12 a 10	0.210 (5.3)	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
M-51-427	PT em BR	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	3 a 2/0	0.530 (13.5)	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
M-51-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	3 a 2/0	0.530 (13.5)	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
M-53-427	PT em BR	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	3/0 a 400 kcmil	0.850 (21.6)	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
M-53-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	3/0 a 400 kcmil	0.850 (21.6)	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
M-89-427	PT em BR	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-90-427	PT em BR	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-91-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-91-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
MC-750-427	PT em BR	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)	0.375 (9.5)	1	16 a 10	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares

## Luvas Termocontráteis PermaSleeve®

Estas luvas que retraem com o calor são a melhor opção em durabilidade de marcadores, permanência e estética. Rápida retração, poupa tempo e custo durante a instalação. Disponíveis como marcadores pré-cortados ou contínuos.

- Luva termocontrátil de contração 3:1.
- Pode ser usado para a identificação ou proteção do fio.
- Auto-extinguível e não propaga chamas.
- Temperatura de Serviço: (B342: -55° a 135°C)



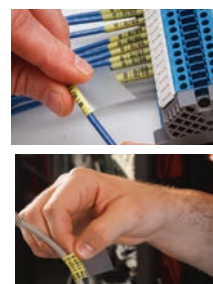
### B-342 - Marcação de Fios PermaSleeve OS

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)
M-125-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.235 (5.9)	80	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
M-187-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.335 (8.5)	80	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
M-250-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.439 (11.1)	80	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
M-375-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.645 (16.4)	80	12 a 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)
MC-125-342	PT em BR	0.235 (5.9)	7 pés (2.1 m)	1	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
MC-125-342-YL	PT em AM	0.235 (5.9)	7 pés (2.1 m)	1	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
MC-187-342	PT em BR	0.335 (8.5)	7 pés (2.1 m)	1	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
MC-187-342-YL	PT em AM	0.335 (8.5)	7 pés (2.1 m)	1	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
MC-250-342	PT em BR	0.439 (11.1)	7 pés (2.1 m)	1	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
MC-250-342-YL	PT em AM	0.439 (11.1)	7 pés (2.1 m)	1	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
MC1-375-342	PT em BR	0.645 (16.4)	7 pés (2.1 m)	1	12 a 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)

## Etiquetas Autolamináveis

Apresentam uma área transparente que envolve o fio e serve como um sobrelaminado ao texto impresso. Possui uma área branca para impressão e uma parte transparente que envolve o texto e protege a impressão.

- Resistência à abrasão, manuseio, solventes, água, óleo e sujeira
- Adesivo acrílico permanente concebido especificamente para superfícies curvas.
- Excepcional adesividade para o cabo de categoria 5 e 6 e fios e cabos elétricos.
- Temperatura de Serviço: (B427: -40° a 70°C)



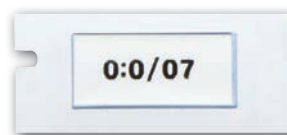
### B-427 - Vinil Autolaminável

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Área Impressão Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)	Notas sobre os Materiais
M-102-427	PT em BR	0.500 (12.7)	1.250 (31.7)	0.375 (9.5)	200	10 a 4	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-11-427	PT em BR	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	360	16 a 10	0.160 (4.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-136-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	340	16 a 10	0.160 (4.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-143-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.250 (31.7)	0.500 (12.7)	200	10 a 4	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-47-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	360	12 a 10	0.210 (5.3)	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
M-48-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	200	12 a 10	0.210 (5.3)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-49-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	160	12 a 10	0.210 (5.3)	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
M-51-427	PT em BR	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	3 a 2/0	0.530 (13.5)	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
M-51-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	3 a 2/0	0.530 (13.5)	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
M-53-427	PT em BR	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	3/0 a 400 kcmil	0.850 (21.6)	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
M-53-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	3/0 a 400 kcmil	0.850 (21.6)	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
M-89-427	PT em BR	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-90-427	PT em BR	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-91-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-91-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
MC-750-427	PT em BR	0.750 (19.1)	25 ft (7.6 m)	0.375 (9.5)	1	16 a 10	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares

## Luvas Termocontráteis PermaSleeve®

Estas luvas que retraem com o calor são a melhor opção em durabilidade de marcadores, permanência e estética. Rápida retração, poupa tempo e custo durante a instalação. Disponíveis como marcadores pré-cortados ou contínuos.

- Luva termocontrátil de contração 3:1.
- Pode ser usado para a identificação ou proteção do fio.
- Auto-extinguível e não propaga chamas.
- Temperatura de Serviço: (B342: -55° a 135°C)



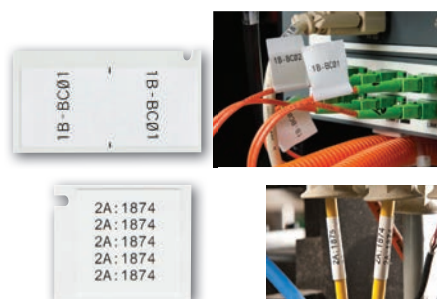
### B-342 - Marcação de Fios PermaSleeve OS

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)
M-125-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.235 (5.9)	80	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
M-187-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.335 (8.5)	80	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
M-250-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.439 (11.1)	80	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
M-375-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.645 (16.4)	80	12 a 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)
MC-125-342	PT em BR	0.235 (5.9)	7 pés (2.1 m)	1	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
MC-125-342-YL	PT em AM	0.235 (5.9)	7 pés (2.1 m)	1	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
MC-187-342	PT em BR	0.335 (8.5)	7 pés (2.1 m)	1	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
MC-187-342-YL	PT em AM	0.335 (8.5)	7 pés (2.1 m)	1	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
MC-250-342	PT em BR	0.439 (11.1)	7 pés (2.1 m)	1	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
MC-250-342-YL	PT em AM	0.439 (11.1)	7 pés (2.1 m)	1	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
MC-375-342	PT em BR	0.645 (16.4)	7 pés (2.1 m)	1	12 a 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)

## Bandeiras para Fios e Cabos

Etiquetas para fios e cabos, feitos de vinil durável e com adesivo reposicionável que possibilita a remoção das etiquetas, com possibilidade de reaplicação.

- Adesivo único com excelente fixação e ainda permite uma limpa remoção e reaplicação.
- A escolha ideal para a marcação das extremidades de um cabo que você pode precisar cortar.
- Pré-formatadas com duas áreas de impressão, e assim as etiquetas são facilmente colocadas em volta dos fios para criar uma bandeira impressa em dupla face.
- Temperatura de Serviço: (B498: -40° a 175°C) (B499: -40° a 145°C)



### B-498 - Vinil Reposicionável

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)
M-11-498	PT em BR	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	220	16 a 10	0.160 (4.1)
M-131-498	PT em BR	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	180	10 a 4	0.270 (6.7)
M-163-498	PT em BR	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	180	12 a 10	0.210 (5.3)
M-48-498	PT em BR	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	180	12 a 10	0.210 (5.3)
M-49-498	PT em BR	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	160	12 a 10	0.210 (5.3)
M-7-498	PT em BR	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	240	22 a 16	0.110 (2.8)
M-91-498	PT em BR	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	120	10 a 4	0.270 (6.7)

### B-499 - Náilon - Adesivo Permanente

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Área não impressa Polegadas (mm)
M-141-499	PT em BR	1.000 (25.4)	2.250 (57.15)	90	0.250 (6.3)

## Etiquetas para Espelhos, Tomadas e Patch Panel

Crie a etiqueta que você precisa com um processo simples, sejam elas serializadas, totalmente formatadas para caber no seu equipamento, tomadas, painéis elétricos e para diversos outros locais.

- Materiais resistentes com adesivo permanente.
- Disponível em uma variedade de tamanhos e cores para a marcação de tomadas e painéis elétricos e outros equipamentos de dados e voz.
- Alta aderência aos metais texturizados, plásticos de baixa energia superficial.
- Temperatura de Serviço: (B-412 / B-422: -40° a 100°C)



### B-412 - Polipropileno

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (m)	Etiquetas por rolo	Notas sobre os Materiais
MC-375-412	PT em BR	0.375 (9.5)	20 pés (6.1 m)	1	Etiqueta não adesiva
MC-475-412	PT em BR	0.475 (12.1)	20 pés (6.1 m)	1	Etiqueta não adesiva
MC-625-412	PT em BR	0.625 (15.8)	20 pés (6.1 m)	1	Etiqueta não adesiva

### B-422 - Poliéster brilhante

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Notas sobre os Materiais
MC-375-422	PT em BR	0.375 (9.5)	25 pés (7.6 m)	1	Etiquetas Contínuas
MC-475-422	PT em BR	0.475 (12.1)	25 pés (7.6 m)	1	Etiquetas Contínuas
M-7-422	PT em BR	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	280	Etiquetas Pré-cortadas
M-90-422	PT em BR	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	180	Etiquetas Pré-cortadas
M-89-422	PT em BR	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	180	Etiquetas Pré-cortadas
M-47-422	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480	Etiquetas Pré-cortadas

## Etiquetas para Componentes Elétricos e Automação

Vários tamanhos, cores e etiquetas para relês, solenoides, interruptores, motores de acionamento e outros componentes.

- Adesivos flexíveis de alta aderência.
- Diversos tamanhos em materiais duráveis.
- Opções de adesivos e brilho para atender as suas necessidades.
- Temperatura de Serviço: (B-422: -40° a 100°C) (B-428: -40° a 120°C) (B-483: -40° a 120°C) (B-499: -40° a 145°C)



### B-422 - Poliéster brilhante

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-47-422	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480
M-49-422	PT em BR	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	260
M-7-422	PT em BR	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	280
M-89-422	PT em BR	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	180
M-90-422	PT em BR	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	180
MC-375-422	PT em BR	0.375 (9.5)	25 pés (7.6 m)	1
MC-475-422	PT em BR	0.475 (12.1)	25 pés (7.6 m)	1
MC-500-422	PT em BR	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)	1
MC-625-422	PT em BR	0.625 (15.8)	25 pés (7.6 m)	1
MC1-1000-422	PT em BR	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)	1

### B-428 - Poliéster Metalizado

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-47-428	PT em PR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480
M-60-428	PT em PR	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	140
M-92-428-BB	PT em PR	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	239

### B-483 - Poliéster com adesivo ultra-agressivo para superfícies texturizadas

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-60-483	PT em BR	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	140

### B499 - Náilon - Adesivo Permanente

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-11-499	PT em BR	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	220
M-128-499	PT em BR	1.000 (25.4)	1.900 (48.3)	100
M-130-499	PT em BR	0.825 (20.9)	0.375 (9.5)	220
M-131-499	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	180
M-141-499	PT em BR	1.000 (25.4)	2.250 (57.15)	90
M-84-499	PT em BR	0.900 (22.8)	0.500 (12.7)	200
MC-375-499	PT em BR	0.375 (9.5)	16 pés (4.9 m)	1
MC-500-499	PT em BR	0.500 (12.7)	16 pés (4.9 m)	1
MC-750-499	PT em BR	0.750 (19.1)	16 pés (4.9 m)	1

## Etiquetas para Superfícies Texturizadas

Escolha entre vários materiais e tipos de etiquetas que oferecem adesivo agressivo ideal para ser usado em aplicações industriais.

Etiquetas pré-cortadas ou contínuas.

- Recomendado para superfícies de baixa energia e superfícies texturizadas.
- Refletivo é ideal para postes e pedestais de serviços públicos que ficam na área externa, equipamentos de trabalho local.
- Disponíveis etiquetas contínuas e pré-cortadas.
- Temperatura de Serviço: (B-422: -40° a 100°C) (B-483: -40° a 120°C) (B-499: -40° a 145°C) (B-584: -40° a 70°C)



### B-422 - Poliéster brilhante

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-47-422	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480
M-49-422	PT em BR	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	260
M-7-422	PT em BR	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	280
M-89-422	PT em BR	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	180
M-90-422	PT em BR	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	180
MC1-1000-422	PT em BR	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)	1
MC-375-422	PT em BR	0.375 (9.5)	25 pés (7.6 m)	1
MC-475-422	PT em BR	0.475 (12.1)	25 pés (7.6 m)	1
MC-500-422	PT em BR	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)	1
MC-625-422	PT em BR	0.625 (15.9)	25 pés (7.6 m)	1

### B-483 - Poliéster com adesivo ultra-agressivo para superfícies texturizadas.

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-47-483	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480
M-60-483	PT em BR	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	140

### B499 - Náilon - Adesivo Permanente

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
M-11-499	PT em BR	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	220
M-128-499	PT em BR	1.000 (25.4)	1.900 (48.3)	100
M-130-499	PT em BR	0.825 (20.9)	0.375 (9.5)	220
M-131-499	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	180
M-84-499	PT em BR	0.900 (22.8)	0.500 (12.7)	200
MC-375-499	PT em BR	0.375 (9.5)	16 pés (4.9 m)	1
MC-500-499	PT em BR	0.500 (12.7)	16 pés (4.9 m)	1
MC-750-499	PT em BR	0.750 (19.1)	16 pés (4.9 m)	1

### B-584 - Fita Refletiva

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
MC-500-584	PT em BR	0.500 (12.7)	20 pés (6.1 m)	1
MC-500-584-YL	PT em AM	0.500 (12.7)	20 pés (6.1 m)	1
MC-750-584	PT em BR	0.750 (19.1)	20 pés (6.1 m)	1
MC-750-584-YL	PT em AM	0.750 (19.1)	20 pés (6.1 m)	1

## Etiquetas para Identificação Geral

Vinil interno e externo, bastante flexível e que se adapta a superfícies lisas ou irregulares, tais como: tubulações, paredes, portas, painéis, prateleiras e equipamentos.

- Excelente resistência a óleos, detergentes, sujeira, fuligem e muitos solventes.
- Vinil durável, com baixo nível de encolhimento e com nosso adesivo mais resistente, de durabilidade de 8-10 anos ao ar livre.
- Temperatura de Serviço: (B-595: -40° a 82°C)



### B-595 - Vinil Interno/Externo

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (m)
MC-500-595-WT-BK	PT em BR	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-WT-BK	PT em BR	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-WT-BK	PT em BR	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-YL-BK	PT em AM	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-YL-BK	PT em AM	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-YL-BK	PT em AM	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-OR-BK	PT em LA	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-OR-BK	PT em LA	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-OR-BK	PT em LA	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-BL-WT	BR em AZ	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-BL-WT	BR em AZ	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-BL-WT	BR em AZ	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-RD-WT	BR em VM	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-RD-WT	BR em VM	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-RD-WT	BR em VM	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (m)
MC-500-595-GN-WT	BR em VD	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-GN-WT	BR em VD	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-GN-WT	BR em VD	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-WT-RD	VM em BR	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-WT-RD	VM em BR	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-WT-RD	VM em BR	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-BK-WT	BR em PT	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-BK-WT	BR em PT	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-BK-WT	BR em PT	1.000 (25.4)	25 pés (7.6 m)
MC-500-595-CL-BK	PT em TP	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-CL-BK	PT em TP	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-CL-BK	PT em TP	1.000 (25.4)	20 pés (6.1 m)
MC-500-595-CL-WT	BR em TP	0.500 (12.7)	25 pés (7.6 m)
MC-750-595-CL-WT	BR em TP	0.750 (19.1)	25 pés (7.6 m)
MC1-1000-595-CL-WT	BR em TP	1.000 (25.4)	20 pés (6.1 m)

## Etiquetas para Bloco de Terminais

Marcadores com design especialmente desenvolvidos para se ajustarem a espaços limitados.

- Etiqueta contínua especialmente desenvolvida para blocos de terminais e patch panels.
- O adesivo agressivo do vinil garante uma força de fixação excelente e ainda permite uma remoção limpa e reaplicação.
- Pode-se criar divisões entre as legendas, possibilitando um perfeito alinhamento em blocos terminais.
- Temperatura de Serviço: (B-499: -40° a 70°C)



### B-498 - Vinil Reposicionável

Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo
MC-240-498	PT em BR	0.240 (6.1)	16 pés (4.9)	1
MC-318-498	PT em BR	0.318 (8.1)	16 pés (4.9)	1
MC-375-498	PT em BR	0.375 (9.5)	16 pés (4.9)	1



## Acessório Magnético

A impressora BMP®41 oferece acessório com ímã que permite maior flexibilidade. Aplique o ímã na parte de trás da impressora e, em seguida, coloque-o em uma superfície magnetizada.



# IMPRESSORA BMP™51

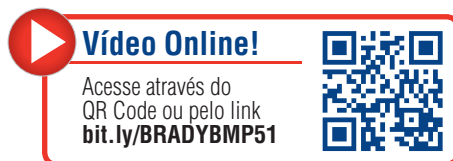
## IDENTIFIQUE DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL COM A NOVA BMP™51

Quando você precisa realizar uma identificação, você precisa que seja feita com agilidade e eficiência. A impressora BMP™51 pode ajudá-lo a fazer seu trabalho mais rápido. Com opções de conectividade via wireless e bluetooth, a impressora tem versatilidade, recursos de impressão e comodidade para ajudá-lo a fazer a sua identificação em um piscar de olhos.

- Materiais em etiqueta contínua e pré-cortadas
- Mais de 20 tipos de materiais e mais de 190 itens disponíveis

### Características e Vantagens

- Rápida velocidade de impressão - imprime 1 centímetro por segundo!
- Imprime etiquetas de até 1,5" de largura (e etiquetas contínuas de até 40" de comprimento)
- Reconhecimento de material e formatação de etiquetas automática (sem calibração)
- Possui tecnologia Bluetooth® ou o cartão Wi-Fi opcional para impressão sem fio através de uma rede
- Visor grande luminoso (na tela; indicadores para o material restante, bateria e muito mais!)
- Cortador embutido durável com retenção de etiqueta
- 3 opções de alimentação: baterias AA, adaptador AC ou bateria recarregável
- Software robusto para design de etiquetas
- Além disso, a BMP51 tem centenas de opções de materiais diferentes para você escolher
- Materiais em etiqueta contínua e pré-cortadas
- Mais de 20 tipos de materiais e mais de 190 itens disponíveis



### Vídeo Online!

Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBMP51](http://bit.ly/BRADYBMP51)



Código Brady	Descrição
BMP51-KIT-AC	BMP™51 Impressora com adaptador AC*
BMP51	BMP™51 Impressora com bateria recarregável, carregador de bateria/adaptador de energia AC*
BMP51-KIT-LMK	BMP™51 Impressora, Labelmark 6 e Adaptador de energia AC*
M50-MAGNET	BMP50 Imã
BMP-UBP	Bateria de Lítio
BMP-UBP-AC	Bateria de Lítio, carregador/adaptador de energia
NET-WIFI	Brady Network Card - Bluetooth e WIFI
NET-LAN	Brady Network Card - Ethernet
NET- BT-WIFI-LAN	Brady Network Card - Bluetooth/WIFI/Ethernet
M50-HC	Maleta
M50-SC	Bolsa
M50-AC	Carregador/Adaptador de energia AC
M50-CABLE	Cabo USB
LM6PROCD	LabelMark 6

\* A impressora vem com maleta, cabo USB, CD com driver e um cartucho de MC-1500-595-BK

### Especificações da Impressora BMP51

Máximo de Etiquetas por dia	Em média 500 etiquetas por dia
Resolução de Impressão	300 dpi
Tecnologia da Impressão	Transferência Térmica
Dimensão da Impressora	15,24 x 29,21 x 9,14 cm
Velocidade de Impressão	25,4mm/segundo
Largura das Etiquetas (mm)	6,4mm até 38,1mm
Largura Máxima da Etiqueta	38,1 mm
Largura Máxima da Impressão	36,6 mm
Memória	25.000 caracteres até 48MB
Materiais Suportados	190 + Partes em estoque
Formato de Etiquetas Suportado	Contínua e Pré-Cortada
Opções de Conectividade	USB; Ethernet Opcional e Wi-Fi
Compatibilidade com PC	Opcional
Software Compatível	LabelMark e CodeSoft
Conectividade com Wi-Fi	Sim
Impressão Autônoma	Autônoma e Conexão com PC
Capacidade da Cor	Monocromática
Teclado	QWERTY
Tela Iluminada	Sim
Tamanho do Texto	Customizada; Automático, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 42, 45, 51, 55, 60, 65, 70, 76, 102
Compatibilidade com Multilinhas	32
Rotação da Impressão	Sim
Serialização	Sim
Código de Barras	39 e 128 e mais com o Software Labelmark
Símbolos Disponíveis	450
Portabilidade	Sim

### Tipos de Materiais Disponíveis

Vinil Externo - 10 Anos; Etiquetas de Nylon para Fios e Cabos; Etiquetas Termo retráteis para Fios e Cabos; Etiquetas Auto lamináveis para Fios e Cabos; Etiquetas Removíveis para Fios e Cabos; Placas para Datacomm; Poliéster Ultra Resistente; Poliéster Metalizado; Tag imprimitivo; Refletivo Externo

### Aplicações

Etiquetas com formatação avançada para fios e cabos, painéis elétricos e de automação, equipamentos de comunicação de dados, bem como etiquetas industriais variadas para uso em áreas de operações, manutenção e produção.

### Opções de Energia

Bateria Recarregável de Lítio, 8 pilhas AA, Adaptador AC (110/220V)

### Peso

1,3kg (sem etiqueta e bateria)

### Garantia

2 anos



## Etiquetas para Patch Panel

Diagrama	Código Brady	Cor	Dimensões (mm)		Etiquetas por Rolo	Material
			A pol.	B pol.		
<b>B-422 – Poliéster Brilhante</b>						
Fig.33	MC-375-422	PR em BR	0.375 (9.53)	25 ft (7.62 m)	1	Etiqueta contínua
Fig.33	MC-475-422	PR em BR	0.475 (12.07)	25 ft (7.62 m)	1	Etiqueta contínua
Fig.29	M-7-422	PR em BR	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas individuais

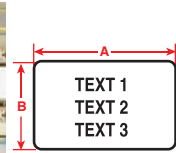
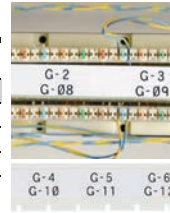


Figura 29

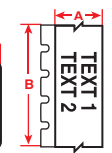


Figura 33

## Etiquetas para Espelhos e Tomadas

Diagrama	Código Brady	Cor	Dimensões (mm)		Etiquetas por Rolo	Material
			A pol.	B pol.		
<b>B-412 – Polipropileno</b>						
Fig.33	MC-475-412	PR em BR	0.475 (12.07)	20 ft (6.09 m)	1	Etiqueta não adesiva
<b>B-422 – Poliéster brilhante</b>						
Fig.33	MC-375-422	PR em BR	0.375 (9.53)	25 ft (7.62 m)	1	Etiqueta contínua
Fig.33	MC-475-422	PR em BR	0.475 (12.07)	25 ft (7.62 m)	1	Etiqueta contínua
Fig.29	M-7-422	PR em BR	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas individuais
Fig.29	M-89-422	PR em BR	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	Etiquetas individuais
Fig.29	M-47-422	PR em BR	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	480	Etiquetas individuais
Fig.29	M-90-422	PR em BR	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	180	Etiquetas individuais
<b>B-483 – Poliéster Ultra agressivo</b>						
Fig.29	M-61-483	PR em BR	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80	Etiquetas individuais

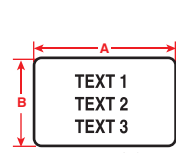


Figura 29

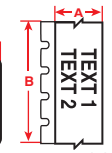


Figura 33

## Etiquetas Autolamináveis

Diagrama	Código Brady	Cor	Dimensões (mm)			Etiquetas por Rolo	Material
			A pol.	B pol.	C pol.		
<b>B-427 – Autolaminável</b>							
Fig.42	M-49-427	PR em BR	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	260	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
Fig.42	M-102-427	PR em BR	0.500 (12.70)	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)	200	CAT5, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
Fig.42	M-115-427	PR em BR	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	200	CAT5, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
Fig.42	M-143-427	PR em BR	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	180	CAT5, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra/Coaxial
Fig.42	M-89-427	PR em BR	0.500 (12.70)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
Fig.42	M-90-427	PR em BR	0.750 (19.05)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
Fig.42	M-91-427	PR em BR	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra/Coaxial
Fig.42	M-91-427-YL	PR em AM	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra/Coaxial
Fig.42	M-32-427	PR em BR	1.500 (38.10)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra/Coaxial
Fig.42	M-51-427	PR em BR	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	110	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig.42	M-21-427-YL	PR em AM	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig.42	M-116-427	PR em BR	1.500 (38.10)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig.42	M-53-427	PR em BR	1.000 (25.40)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
Fig.42	M-53-427-YL	PR em AM	1.000 (25.40)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	180	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
Fig.42	M-33-427	PR em BR	1.500 (38.10)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
Fig.42	M-34-427	PR em BR	1.500 (38.10)	6.000 (152.40)	1.500 (38.10)	40	Cabo de Cobre de 100 pares, Fibra de 36 pares, Backbone
<b>B-427 – Autolaminável contínua</b>							
Fig.42a	MC-1000-427	PR em BR	25 ft (7.62 m)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	1	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
Fig.42a	MC-1500-427	PR em BR	25 ft (7.62 m)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	1	CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares

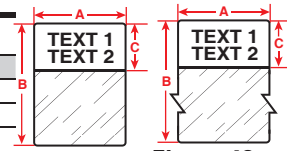


Figura 42

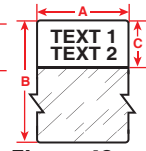


Figura 42a



## Etiquetas de Vinil Interno/Externo

Diag.	Código Brady	Cor	Dimensões (mm)		Etiquetas por Rolo
			A pol.	B pol.	
<b>B-595 – Etiqueta contínua de Vinil Interno/Externo - Rolo contínuo</b>					
Fig.33	MC-500-595-WT-BK	PR em BR	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-WT-BK	PR em BR	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-WT-BK	PR em BR	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-WT-BK	PR em BR	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-YL-BK	PR em AM	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-YL-BK	PR em AM	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-YL-BK	PR em AM	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-YL-BK	PR em AM	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-OR-BK	PR em LA	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-OR-BK	PR em LA	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-OR-BK	PR em LA	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-OR-BK	PR em LA	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-BL-WT	BR em AZ	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-BL-WT	BR em AZ	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-BL-WT	BR em AZ	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-BL-WT	BR em AZ	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-RD-WT	BR em VM	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-RD-WT	BR em VM	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-RD-WT	BR em VM	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1

Diag.	Código Brady	Cor	Dimensões (mm)		Etiquetas por Rolo
			A pol.	B pol.	
Fig.33	MC-1500-595-RD-WT	BR em VM	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-GN-WT	BR em VD	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-GN-WT	BR em VD	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-GN-WT	BR em VD	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-GN-WT	BR em VD	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-WT-RD	VM em BR	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-WT-RD	VM em BR	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-WT-RD	VM em BR	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-WT-RD	VM em BR	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-BK-WT	BR em PR	0.500 (12.70)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-750-595-BK-WT	BR em PR	0.750 (19.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-BK-WT	BR em PR	1.000 (25.40)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-BK-WT	BR em PR	1.500 (38.10)	25 ft (7.62 m)	1
Fig.33	MC-500-595-CL-BK	PR em TR	0.500 (12.70)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC-750-595-CL-BK	PR em TR	0.750 (19.10)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-CL-BK	PR em TR	1.000 (25.40)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-CL-BK	PR em TR	1.500 (38.10)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC-500-595-CL-WT	BR em TR	0.500 (12.70)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC-750-595-CL-WT	BR em TR	0.750 (19.10)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC1-1000-595-CL-WT	BR em TR	1.000 (25.40)	20 ft (6.09 m)	1
Fig.33	MC-1500-595-CL-WT	BR em TR	1.500 (38.10)	20 ft (6.09 m)	1



## IMPRESSORA BMP™ 61

### Simplicidade & Eficiência

- **Interface Simples** com menu de fácil utilização, cursor e navegação por etiquetas
- **Display Touch e Colorido** para visualizar exatamente como a etiqueta será impressa antes mesmo da impressão
- **Formatação Automática** com tecnologia Smart-Cell
- **Fácil Recarga** com larga abertura da tampa e espaçoso compartimento
- **Digitação intuitiva** com teclado estilo QWERTY espaçamento e tamanho das teclas otimizados para reduzir erros de digitação

### Versatilidade

- **Variiedade de opções de aplicação**, incluindo PermaSleeve® para marcação de fios, etiquetas auto-laminadas, identificação de voz & dados, etiquetas de segurança, identificação geral e outras
- **Etiquetas Pré-Cortadas, Contínuas e Personalizadas** de até 2" de largura (51mm) e desenvolvidas para alta performance
- **Etiquetas Claras e Nítidas** em fontes pequenas, para caber nos menores fios e menores materiais de identificação de produtos, graças a cabeça de impressão de 300 dpi
- **Conectividade de Dados** com portas USB 2.0 (tipo A e B), suporte a pendrive USB e Wi-Fi opcional que permitem ao usuário rapidamente salvar, copiar ou enviar arquivos de etiquetas de um computador, tablet ou smartphone usando o software LabelMark™ 6

### Especificações da Impressora BMP61

Máximo de Etiquetas por dia	750 etiquetas por dia
Resolução de Impressão	300 dpi
Tecnologia da Impressão	Transferência Térmica
Dimensão da Impressora	58,24 x 10,71 x 10,64 cm
Velocidade de Impressão	33,8mm/segundo
Largura das Etiquetas (mm)	5,96 mm até 50,8 mm
Largura Máxima da Etiqueta	50,8 mm
Largura Máxima da Impressão	48,76 mm
Memória	512MB RAM / 256MB FLASH
Formato de Etiquetas Suportado	Contínuo e Pré-Cortado
Opções de Conectividade	USB
Compatibilidade com PC	Sim
Software Compatível	LabelMark
Conectividade com Wi-Fi	Opcional
Impressão Autônoma	Sim
Capacidade da Cor	Monocromático
Teclado	QWERTY
Tela Iluminada	Sim
Tamanho do Texto	4 a 174, Auto dimensionamento
Compatibilidade com Multilinhas	25
Rotação da Impressão	Sim
Serialização	Sim
Código de Barras	39 e 128 e mais com o Software LabelMark
Símbolos Disponíveis	400
Portabilidade	Portátil
Tipos de Materiais Disponíveis	Vinil Industrial para identificação Geral; Etiquetas Termo retráteis para Fios e Cabos; Etiquetas Auto lamináveis para Fios e Cabos; Etiquetas Removíveis para Fios e Cabos; Placas para Datacomm; Poliéster Ultra Resistente; Poliéster Metalizado; Tag Imprimível; Poliamida/Materiais Eletrônicos; Etiquetas Resistentes a Violação; Etiquetas Patch Panel;
Aplicações	Alto volume de impressão de etiquetas com formatação avançados de textos para fios e cabos, painéis elétricos e de automação. Oferece um display colorido sensível ao toque, conectividade USB, WIFI opcional, gerenciamento de listas.
Opções de Energia	Bateria Recarregável NiMH, Adaptador AC/ Carregador de bateria (110/220V)
Peso	1,3kg (sem etiqueta e bateria)
Garantia	2 anos

### Vídeo Online!

Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBMP61](http://bit.ly/BRADYBMP61)



Código Brady	Descrição
BMP61-W	Impressora de Etiquetas BMP61* com WiFi
BMP61	Impressora de Etiquetas BMP61*
<b>Acessórios</b>	
BMP-HC-1	Case Resistente
BMP-STRAP-1	Alça para Transporte
BMP-MAGNET-1	Acessório Magnético
BMP41-AC	Adaptador AC / Carregador de Bateria
BMP41-QC	Carregador Rápido de Bateria Externa
BMP41-BATT	Bateria NiMH Recarregável
BMP61-BATCOV	Tampa da Bateria
BMP61-CUTTER	Acessório Cortador
PCK-5	Kit de Limpeza - Pacote com 5

\* A Impressora é vendida com adaptador AC/Carregador de Bateria, Bateria Recarregável NiMH, Cabo USB, Alça para Transporte, Case Resistente, Etiquetas PTL-19-423, Ribbon M61-R6010, Guia de Início Rápido e drivers.

### Confiabilidade

- **Design Robusto e Industrial** com amortecedores de borracha e testado para resistir a uma queda de 1,20 metros
- **Opções de Recarga de Energia** que incluem uma bateria NiMH e fonte de alimentação AC para que você possa imprimir de qualquer lugar
- **2 Anos de Garantia** para garantir que sua impressora sempre esteja na melhor condição de uso
- **Alça** para um melhor transporte e manuseio







## Marcadores para fios e cabos

### Tecido em Nylon (B-499)

Tecido em nylon com adesivo permanente para ambientes quentes, frios, oleosos e sujos. Ideal para marcação de fios e cabos, marcação de componentes eletrônicos e identificação geral.

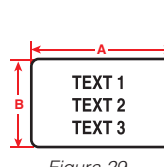


Figura 29

Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Bitola do Fio	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 29	PTL-7-499	B-499	Nylon	Branco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	22 a 16	1	500	M61-R4310
Fig. 29	BM71-11-499	B-499	Nylon	Branco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 29	PTL-11-499	B-499	Nylon	Branco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-499	B-499	Nylon	Branco	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-18-499	B-499	Nylon	Branco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-499	B-499	Nylon	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-28-499	B-499	Nylon	Branco	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-499	B-499	Nylon	Branco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-499	B-499	Nylon	Branco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-499	B-499	Nylon	Branco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-21-499	B-499	Nylon	Branco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-23-499	B-499	Nylon	Branco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-81-499	B-499	Nylon	Branco	1.900 (48.3)	0.250 (6.3)	-	1	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-84-499	B-499	Nylon	Branco	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	-	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-499	B-499	Nylon	Branco	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	-	1	250	M61-R4310

## Marcador sleeves para fios e cabos Termo retrátil (B-321)

As Luvas termo retráteis para identificação de fios e cabos. Excelente resistência a óleos e solventes.

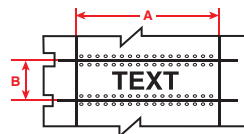
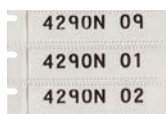


Figura 36

Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Bitola do Fio	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 36	PTS-0.45-350-321	B-321	Poliiolefina	Branco	0.450 (11.4)	0.350 (8.9)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-350-321	B-321	Poliiolefina	Branco	0.950 (24.1)	0.350 (8.9)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-350-321	B-321	Poliiolefina	Branco	1.900 (48.3)	0.350 (8.9)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.45-500-321	B-321	Poliiolefina	Branco	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	10 a 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-500-321	B-321	Poliiolefina	Branco	0.950 (24.1)	0.500 (12.7)	10 a 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-500-321	B-321	Poliiolefina	Branco	1.900 (48.3)	0.500 (12.7)	10 a 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-750-321	B-321	Poliiolefina	Branco	0.950 (24.1)	0.750 (19.1)	4 a 2	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-750-321	B-321	Poliiolefina	Branco	1.900 (48.3)	0.750 (19.1)	4 a 2	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-1000-321	B-321	Poliiolefina	Branco	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1 a 00	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-1000-321	B-321	Poliiolefina	Branco	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	1 a 00	1	250	M61-R6210

## Tecido em Vinil Reposicionável (B-498)

Material de tecido em vinil reposicionável para marcação de fios, cabos e componentes. Adesivo revestido em tecido oferece um poder de fixação excelente e pode ser facilmente reposicionado ou removido.

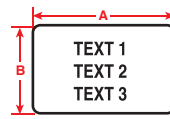
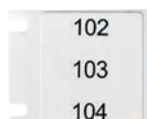


Figura 29

Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Bitola do Fio	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 29	PTL-15-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	22 a 16	1	750	M61-R6210
Fig. 29	PTL-7-498	B-498	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	22 a 16	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-10-498	B-498	Vinil	Branco	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	750	M61-R6210
Fig. 29	BM71-11-498	B-498	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	5000	M61-R6210
Fig. 29	PTL-11-498	B-498	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-17-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	12 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-16-498	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	BM71-18-498	B-498	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	2500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-18-498	B-498	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R6210
Fig. 29	BM71-19-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	2500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-19-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-28-498	B-498	Vinil	Branco	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	750	M61-R6210
Fig. 29	BM71-29-498	B-498	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	5000	M61-R6210
Fig. 29	PTL-30-498	B-498	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-31-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-32-498	B-498	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-21-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	Cabos	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-23-498	B-498	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	Cabos	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-33-498	B-498	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	Cabos	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-34-498	B-498	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	Cabos	1	50	M61-R6210



## Identificação de componentes elétricos Poliéster (B-423)

Etiqueta de transferência térmica em poliéster branco com um acabamento brilhante.  
Muito usada para identificação de componentes, códigos de barras, marcação de ativos e inventários.

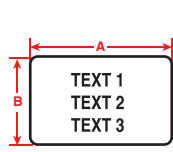


Figura 29

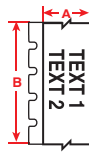


Figura 33

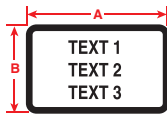


Figura 46  
(Incluindo borda preta)

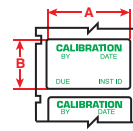


Figura 51

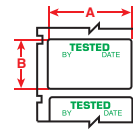


Figura 52

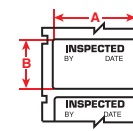


Figura 53

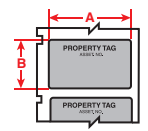


Figura 54

Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 29	PTL-1-423	B-423	Poliéster	Branco	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-3-423	B-423	Poliéster	Branco	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-4-423	B-423	Poliéster	Branco	0.400 (10.6)	0.400 (10.2)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-423	B-423	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 53	PTL-6-423	B-423	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-423	B-423	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-423	B-423	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-9-423	B-423	Poliéster	Branco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-10-423	B-423	Poliéster	Branco	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-13-423	B-423	Poliéster	Branco	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-14-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-15-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	BM71-16-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	5000	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	BM71-17-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	5000	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	BM71-19-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	2500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	BM71-20-423	B-423	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1	1000	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-423-BK	B-423	Poliéster	Branco	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-25-423	B-423	Poliéster	Branco	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-27-423	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-28-423	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-423	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 51	PTL-30-423-CALI	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 53	PTL-30-423-INSPE	B-423	Poliéster	Preto no Branco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 52	PTL-30-423-TEST	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-423	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-423	B-423	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-423-PROP	B-423	Poliéster	Preto no Prata	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-2-423	B-423	Poliéster	Branco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-423	B-423	Poliéster	Branco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-26-423	B-423	Poliéster	Branco	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-423	B-423	Poliéster	Branco	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-423	B-423	Poliéster	Branco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-423	B-423	Poliéster	Branco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-423	B-423	Poliéster	Branco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

## Poliéster Ultra Resistente (B-483)

Poliéster branco com acabamento brilhante e resistente, especialmente desenvolvido para superfícies eletrostáticas.

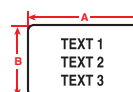


Figura 29



Figura 33

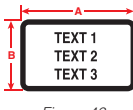


Figura 46  
(Incluindo borda preta)

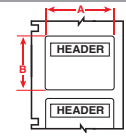


Figura 72  
(Incluindo cabeçalho impresso)



Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 33	PTL-101-483	B-483	Poliéster	Branco	0.250 (6.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-483	B-483	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-483	B-483	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-483	B-483	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-483	B-483	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-483	B-483	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo Cont.	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-483-BK	B-483	Poliéster	Borda Preta	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-100-483	B-483	Poliéster	Branco	1.300 (33.0)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-65-483	B-483	Poliéster	Branco	1.375 (34.9)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-483	B-483	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-483	B-483	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-483	B-483	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-483	B-483	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-483	B-483	Poliéster	Branco	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-483	B-483	Poliéster	Branco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-61-483	B-483	Poliéster	Branco	2.000 (50.8)	0.500 (12.7)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-483	B-483	Poliéster	Branco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-37-483-WARNING	B-483	Poliéster	Laranja/Preto no Branco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-483	B-483	Poliéster	Branco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-38-483-WARNING	B-483	Poliéster	Laranja/Preto no Branco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

## Poliéster (B-422)

Etiqueta branca com acabamento brilhante para superfícies. Desenvolvido para suportar exposição a solventes. Qualificado pela UL para superfícies comumente usadas na manufatura de painéis solares. Também utilizado para identificação de componentes, códigos de barras, marcação de ativos e inventários.

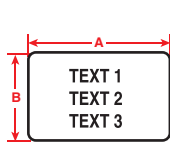


Figura 29

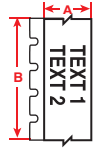


Figura 33

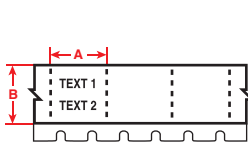


Figura 34

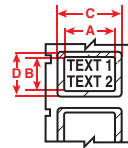


Figura 40

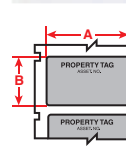


Figura 54

3.1.01



Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 34	PTL-39-422	B-422	Poliéster	Branco	0.375 (9.5)	0.600 (15.2)	1	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-46-422	B-422	Poliéster	Branco	0.375 (9.5)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-44-422	B-422	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-422	B-422	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-422	B-422	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-422	B-422	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-422	B-422	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-422	B-422	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-17-422	B-422	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-422	B-422	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-422	B-422	Poliéster	Branco	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-422	B-422	Poliéster	Branco	1.050 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-45-422	B-422	Poliéster	Branco	1.050 (38.1)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-422	B-422	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-422	B-422	Poliéster	Branco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-422-PROP	B-422	Poliéster	Preto no Prata	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-422	B-422	Poliéster	Branco	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-422	B-422	Poliéster	Branco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-20-422	B-422	Poliéster	Branco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-26-422	B-422	Poliéster	Branco	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-422	B-422	Poliéster	Branco	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-422	B-422	Poliéster	Branco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-50-422	B-422	Poliéster	Branco	3.000 (76.2)	1.650 (41.9)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-422	B-422	Poliéster	Branco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-422	B-422	Poliéster	Branco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

## Etiquetas para Blocos Terminais Poliéster

Variedade de materiais contínuos para Terminais Elétricos e Patch Panels, com diferentes brilhos e adesivos para múltiplas aplicações:

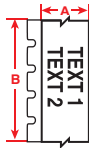


Figura 33

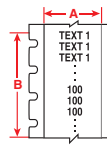


Figura 30



Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 33	M61C-375-422	B-422	Poliéster	Branco	0.375 (9.5)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-475-422	B-422	Poliéster	Branco	0.475 (12.1)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-500-422	B-422	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-625-422	B-422	Poliéster	Branco	0.625 (15.8)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-500-423	B-423	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-500-428	B-428	Poliéster	Prata	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4310
Fig. 33	M61C-500-430	B-430	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-375-430	B-430	Poliéster	Branco	0.375 (9.5)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 33	M61C-500-483	B-483	Poliéster	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410
Fig. 30	PTLTB-498-240	B-498	Vinil	Branco	0.240 (6.1)	30 pés (9.1 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-240	B-498	Vinil	Branco	0.240 (6.1)	300 pés (91.4 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	PTLTB-498-318	B-498	Vinil	Branco	0.318 (8.1)	30 pés (9.1 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-318	B-498	Vinil	Branco	0.318 (8.1)	300 pés (91.4 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	PTLTB-498-375	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	30 pés (9.1 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-375	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	300 pés (91.4 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	M61C-375-498	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	30 pés (9.1 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-375-498	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	300 pés (91.4 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	M61C-240-498	B-498	Vinil	Branco	0.240 (6.1)	30 pés (9.1 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-240-498	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	300 pés (91.4 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	M61C-318-498	B-498	Vinil	Branco	0.318 (8.1)	30 pés (9.1 m)	1	1 Rolo	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-318-498	B-498	Vinil	Branco	0.375 (9.5)	300 pés (91.4 m)	1	1 Rolo	M61-R6210

# Materiais para Impressora Portátil BMP™61

## Vinil (B-439)

Material em vinil colorido para impressões em transferência térmica. Ideal para placas de classificação, produtos e identificação geral.

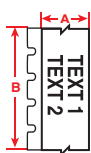


Figura 33



Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 33	PTL-8-439	B-439	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439	B-439	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439	B-439	Vinil	Branco	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-YL	B-439	Vinil	Amarelo	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-YL	B-439	Vinil	Amarelo	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-YL	B-439	Vinil	Amarelo	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-BK	B-439	Vinil	Preto	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BK	B-439	Vinil	Preto	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BK	B-439	Vinil	Preto	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-BL	B-439	Vinil	Azul	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BL	B-439	Vinil	Azul	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BL	B-439	Vinil	Azul	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-GR	B-439	Vinil	Verde	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-GR	B-439	Vinil	Verde	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-GR	B-439	Vinil	Verde	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-OR	B-439	Vinil	Laranja	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-OR	B-439	Vinil	Laranja	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-OR	B-439	Vinil	Laranja	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-RD	B-439	Vinil	Vermelho	0.500 (12.7)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-RD	B-439	Vinil	Vermelho	1.000 (25.4)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-RD	B-439	Vinil	Vermelho	1.900 (48.3)	50 pés (15.2 m)	1	1 Rolo	M61-R6010

### Materiais para Alto Volume de Impressão

Grande custo-benefício de impressão em alto volume com a impressora de etiquetas BMP®61. Procure pelo código iniciado com "BM71-" ou "BPTL".

*\*Impressão de etiquetas em alto volume requer o alimentador e Smart Cell que já vem com a etiqueta, além do Software LabelMark™*



### Compatibilidade de cartuchos BMP61

A impressora de etiquetas BMP®61 foi desenvolvida para ser compatível com a maioria dos materiais da impressora de etiquetas TLS2200.



### Ribbons

Todos as etiquetas e materiais da impressora irão funcionar com uma nova série de Ribbons M61 que são compatíveis com a impressora.

Código Brady	Cor	Descrição	Tamanho
M61-R6610	Preto	Ribbon Série R6600	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6010	Preto	Ribbon Série R6600	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6410	Preto	Ribbon Série R6410	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4310	Preto	Ribbon Série R4300	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6210	Preto	Ribbon Série R6200	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-WT	Branco	Ribbon Série R4400	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6810-WT	Branco	Ribbon Série R6800	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6710-WT	Branco	Ribbon Série R6710	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-RD	Vermelho	Ribbon Série R4400	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-BL	Azul	Ribbon Série R4400	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)



## ▶ BMP®61 Compatibilidade de Ribbons

O uso do par correto etiqueta e ribbon é crítico na criação de impressões duráveis e a prova de esfregões. Use este guia para determinar qual é a combinação mais adequada para a sua impressão.

Código Brady e Material		M61-RA4310 (Preto)	M61-R6010 (Preto)	M61-R6210 (Preto)	M61-R6410 (Preto)	M61-R6610 (Preto)	M61-RA410-WT (Branco)	M61-R6710-WT (Branco)	M61-R6810-WT (Branco)	M61-RA410-RD (Vermelho)	M61-RA410-BL (Azul)
B-109	Tag Polietileno	●		●							
B-145	Polietileno		●								
B-145FR	Polietileno		●	▲							
B-321	Polioléfina			●							
B-342	PermaSleeve®	●				●		▲			
B-344	PermaSleeve®		●			●		▲			
B-345	PermaSleeve® para Altas Temperaturas		●			●					
B-351	Vinil Resistente		●	●			▲		▲		
B-352, B-362	Vinil Resistente		●								
B-390	DuraSleeve®		●	▲		●					
B-412	Tag Polipropileno	●		●							
B-422, B-423	Poliéster		●				●			▲	▲
B-424	Papel	●									
B-425	Polipropileno	●		●							
B-427	Vinil autolaminado	●									
B-428	Poliéster	●									
B-430	Poliéster		●	●			▲			▲	▲
B-432	Poliéster		●				●				
B-435, B-459	Poliéster		●								
B-437	Tedlar® Autoextinguível	●		●						▲	▲
B-439	Vinil		●				●				
B-461	Poliéster Autolaminado	●		●							
B-473, B-483	Poliéster		●								
B-486, B-488, B-489	Poliéster	●									
B-490	FreezerBondz Poliéster	●									
B-498	Tecido de Vinil	●	▲	▲		●					
B-499	Tecido de Náilon	●		●							
B-593	GPREP - Poliéster		●				●			▲	▲
B-642	Tedlar® Autoextinguível	●		●							
B-717, B-718, B-719, B-727	Poliamida		●								
B-724	Poliamida	●									
B-7351	Vinil com evidência de remoção		●								
B-7546	Poliéster com evidência de remoção		●								
B-7551-CL	Poliéster			●							
B-7576	Poliéster com evidência de remoção		●								
B-7593	EPREP - Polietileno		●				●			▲	
B-7597	Polietileno	●									
B-7599-YL	Tag Polietileno			●							
B-7643	Poliéster Termoplástico, Poliuretano		●								
B-7696	Tag Vinil		●	●							
B-8425	Polipropileno		●								

- Ribbon recomendado para uso com respectivo material
- ▲ Ribbon aceitável para uso com respectivo material



## IMPRESSORA BMP™71

**Milhares de Aplicações.  
Centenas de Etiquetas.  
Uma Impressora.**

Os melhores recursos e funcionalidades das impressoras de etiquetas portáteis da Brady estão agora combinados em uma impressora de transferência térmica portátil fácil de usar e top de linha - NOVA Impressora BMP™ 71 da Brady. Se você precisar de etiquetas autolamináveis para fios e cabos ou etiquetas para marcadores de tubulação de vinil com 2" de largura, você só precisa de uma impressora - a impressora BMP™71 pode fazer tudo isso!

**Vídeo Online!**

Accesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBMP71](http://bit.ly/BRADYBMP71)

### Características:

- Centenas de Símbolos
- Impressão Reversa de cor
- Múltiplos Tamanhos de Fonte
- Subscritos
- Impressão Espelho
- Tela Colorida
- Tamanhos de Fonte Automático
- Vertical
- Expandir/Condensar
- Marcação de Data/Hora
- Sublinhado/Itálico/Negrito
- Código de Barras
- Serialização



### Especificações da Impressora BMP71

Máximo de Etiquetas por dia	1000 etiquetas por dia
Resolução de Impressão	300 dpi
Tecnologia da Impressão	Transferência Térmica
Dimensão da Impressora	15,24 x 29,21 x 9,14 cm
Velocidade de Impressão	25,4mm/segundo
Largura das Etiquetas (mm)	6,4mm até 50,8 mm
Largura Máxima da Etiqueta	50,8 mm
Largura Máxima da Impressão	48,76 mm
Memória	200 MB
Materiais Suportados	450+ Peças em estoque
Formato de Etiquetas Suportado	Contínuo e Pré-Cortado
Opções de Conectividade	USB
Compatibilidade com PC	Sim
Software Compatível	LabelMark e CodeSoft
Conectividade com Wi-Fi	Não
Impressão Autônoma	Sim
Capacidade da Cor	Monocromático
Teclado	QWERTY
Tela Iluminada	Sim
Tamanho do Texto	Automático; 4,8,10,12,14,20,24,36,72,103
Compatibilidade com Multi-linhas	25
Rotação da Impressão	Sim
Serialização	Sim
Código de Barras	39 e 128 e mais com o Software LabelMark
Símbolos Disponíveis	+500
Portabilidade	Sim
Tipos de Materiais Disponíveis	Vinil Externo - 10 Anos; Etiquetas de Nylon para Fios e Cabos; Etiquetas Termo retráteis para Fios e Cabos; Etiquetas Auto lamináveis para Fios e Cabos; Etiquetas Removíveis para Fios e Cabos; Placas para Datacomm; Poliéster Ultra Resistente; Poliéster Metalizado; Tag Imprimível; Poliamida/Materiais Eletrônicos; Etiquetas Resistentes a Violação; Etiquetas Refletivas Externas; Etiquetas Fotoluminescentes; Etiquetas ToughStripe; Etiquetas Toughwash; Vinil Reposicionável; Etiquetas Patch Panel (alternativa a placas gravadas)
Aplicações	Alto volume de impressão de etiquetas com formatação avançada de textos para fios e cabos, painéis elétricos e de automação, equipamentos de comunicação de dados bem como etiquetas industriais variadas para uso em áreas de operações, manutenção e produção.
Opções de Energia	Bateria Recarregável de Lítio, Adaptador AC (110/220V)
Peso	2,46 kg com bateria
Garantia	2 anos

Código Brady	Descrição
BMP71*	Impressora de Etiquetas BMP™71
M71-AC-BC	Adaptador de Bateria/AC da BMP™71
M71-ADAPT	Adaptador de Mídia TLS/Handimark
M71-BATT	Conjunto de Bateria da BMP™71
M71-CABLE	Cabo USB da BMP™71
M71-CLEAN	Kit de Limpeza para BMP™71
M71-HC	Maleta para BMP™71
M71-QC	Carregador Rápido para BMP™71
M71-SC	Estojo para BMP™71

\* A impressora de etiquetas é enviada com Maleta, Carregador/Adaptador AC, 1 Rolo de Etiquetas Pré-cortadas Branca M71-31-423, 1 Fita de Impressão em Cartucho Preta M71-R6000, Adaptador de Rolo M71-ADAPT, Cabo USB, Guia de Início Rápido, um CD incluindo Driver de Impressora, Guia do Usuário e Tutorial.

## O jeito mais fácil e rápido de imprimir as suas etiquetas



Etiquetas Autolamináveis



Etiquetas de Segurança



Identificação para Componentes Elétricos



Marcadores PermaSleeve™



Etiquetas de Identificação



Identificação para Comunicação de Voz/Dados

A impressora de Etiquetas BMP71 também pode imprimir com Consumíveis TLS2200 e HandiMark utilizando o Adaptador de Mídia incluso!



## Identificação e Sinalização para Indústria em Geral, Lean e Identificação de Segurança

O vinil flexível interno/externo adere a superfícies lisas ou irregulares tais como tubulações, paredes, portas de painéis, prateleiras, recipientes e equipamentos. Adesivo permanente e agressivo; as etiquetas oferecem excelente resistência a óleos, detergentes, sujeira, fuligem e muitos solventes.

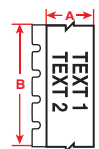


Figura 8



Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(m)	Ribbon Recomendado
Fig. 8	M71C-500-595-BK	1 Rolo (cont.)	B-595	Preto	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-500-595-BL	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-500-595-BR	1 Rolo (cont.)	B-595	Marrom	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-CL	1 Rolo (cont.)	B-595	Transparente	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-GD	1 Rolo (cont.)	B-595	Ouro	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-GN	1 Rolo (cont.)	B-595	Verde	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-500-595-GY	1 Rolo (cont.)	B-595	Cinza	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-LB	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul Claro	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-OC	1 Rolo (cont.)	B-595	Ocre	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-OR	1 Rolo (cont.)	B-595	Laranja	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-PK	1 Rolo (cont.)	B-595	Rosa	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-PL	1 Rolo (cont.)	B-595	Violeta	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-RD	1 Rolo (cont.)	B-595	Vermelho	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-500-595-SB	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul Celeste	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-TN	1 Rolo (cont.)	B-595	Marrom Claro	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-WT	1 Rolo (cont.)	B-595	Branco	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-595-YL	1 Rolo (cont.)	B-595	Amarelo	0.500	(12.700)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-BK	1 Rolo (cont.)	B-595	Preto	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-1000-595-BL	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-1000-595-BR	1 Rolo (cont.)	B-595	Marrom	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-CL	1 Rolo (cont.)	B-595	Transparente	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-GD	1 Rolo (cont.)	B-595	Ouro	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-GN	1 Rolo (cont.)	B-595	Verde	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-1000-595-GY	1 Rolo (cont.)	B-595	Cinza	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-LB	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul Claro	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-OC	1 Rolo (cont.)	B-595	Ocre	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-OR	1 Rolo (cont.)	B-595	Laranja	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-PK	1 Rolo (cont.)	B-595	Rosa	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-PL	1 Rolo (cont.)	B-595	Violeta	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-RD	1 Rolo (cont.)	B-595	Vermelho	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-1000-595-SB	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul Celeste	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-TN	1 Rolo (cont.)	B-595	Marrom Claro	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-WT	1 Rolo (cont.)	B-595	Branco	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-595-YL	1 Rolo (cont.)	B-595	Amarelo	1.000	(25.400)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-BK	1 Rolo (cont.)	B-595	Preto	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-2000-595-BL	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-2000-595-BR	1 Rolo (cont.)	B-595	Marrom	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-CL	1 Rolo (cont.)	B-595	Transparente	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-GD	1 Rolo (cont.)	B-595	Ouro	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-GN	1 Rolo (cont.)	B-595	Verde	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-2000-595-GY	1 Rolo (cont.)	B-595	Cinza	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-LB	1 Rolo (cont.)	B-595	Azul Claro	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-OC	1 Rolo (cont.)	B-595	Ocre	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-OR	1 Rolo (cont.)	B-595	Laranja	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-PK	1 Rolo (cont.)	B-595	Rosa	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-PL	1 Rolo (cont.)	B-595	Violeta	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-RD	1 Roll (cont.)	B-595	Vermelho	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R4400-WT
Fig. 8	M71C-2000-595-SB	1 Roll (cont.)	B-595	Azul Celeste	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-TN	1 Roll (cont.)	B-595	Marrom Claro	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-WT	1 Roll (cont.)	B-595	Branco	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-595-YL	1 Roll (cont.)	B-595	Amarelo	2.000	(50.800)	50 pés	(15.24 m)	M71-R6000

\* Veja todas as cores de Ribbons na página 59

## Etiquetas de Alto Relevo para Painéis

Placas personalizadas, descomplicadas e menos tempo perdido do que com as placas gravadas. As etiquetas de alto relevo da Brady são compatíveis com RoHS e aprovadas pela UL. Adesivo agressivo e resistente a solvente as tornam uma boa substituição para placas gravadas.

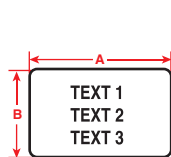


Figura 4

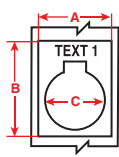


Figura 25



Diagrama	Código Brady	Etiqueta /Rolo	Material	Cor	A Pol. (mm)	B Pol. (mm)	C Pol. (mm)	Ribbon Recomendado
Fig. 4	M71EP-171-593	200	B-593	Branco	1,060 (26,920)	0,490 (12,450)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-171-593-BK	200	B-593	Preto	1,060 (26,920)	0,490 (12,450)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-171-593-GN	200	B-593	Verde	1,060 (26,920)	0,490 (12,450)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-171-593-RD	200	B-593	Vermelho	1,060 (26,920)	0,490 (12,450)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-171-593-SL	200	B-593	Prata	1,060 (26,920)	0,490 (12,450)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-171-593-YL	200	B-593	Amarelo	1,060 (26,920)	0,490 (12,450)	–	M71-R6000
Fig. 25	M71EP-167-593	100	B-593	Branco	1,200 (30,480)	1,500 (38,100)	0,890 (22,500)	M71-R6000
Fig. 25	M71EP-167-593-BK	100	B-593	Preto	1,200 (30,480)	1,500 (38,100)	0,890 (22,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-167-593-GN	100	B-593	Verde	1,200 (30,480)	1,500 (38,100)	0,890 (22,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-167-593-RD	100	B-593	Vermelho	1,200 (30,480)	1,500 (38,100)	0,890 (22,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-167-593-YL	100	B-593	Amarelo	1,200 (30,480)	1,500 (38,100)	0,890 (22,500)	M71-R6000
Fig. 25	M71EP-168-593	100	B-593	Branco	1,200 (30,480)	1,900 (48,260)	0,890 (22,500)	M71-R6000
Fig. 25	M71EP-168-593-BK	100	B-593	Preto	1,200 (30,480)	1,900 (48,260)	0,890 (22,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-168-593-GN	100	B-593	Verde	1,200 (30,480)	1,900 (48,260)	0,890 (22,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-168-593-RD	100	B-593	Vermelho	1,200 (30,480)	1,900 (48,260)	0,890 (22,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-168-593-YL	100	B-593	Amarelo	1,200 (30,480)	1,900 (48,260)	0,890 (22,500)	M71-R6000
Fig. 25	M71EP-169-593	100	B-593	Branco	1,800 (45,720)	1,800 (45,720)	1,200 (30,500)	M71-R6000
Fig. 25	M71EP-169-593-BK	100	B-593	Preto	1,800 (45,720)	1,800 (45,720)	1,200 (30,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-169-593-GN	100	B-593	Verde	1,800 (45,720)	1,800 (45,720)	1,200 (30,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-169-593-RD	100	B-593	Vermelho	1,800 (45,720)	1,800 (45,720)	1,200 (30,500)	M71-R4400-WT
Fig. 25	M71EP-169-593-YL	100	B-593	Amarelo	1,800 (45,720)	1,800 (45,720)	1,200 (30,500)	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-173-593	100	B-593	Branco	2,000 (50,800)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-173-593-BK	100	B-593	Preto	2,000 (50,800)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-173-593-GN	100	B-593	Verde	2,000 (50,800)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-173-593-RD	100	B-593	Vermelho	2,000 (50,800)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-173-593-SL	100	B-593	Prata	2,000 (50,800)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-173-593-YL	100	B-593	Amarelo	2,000 (50,800)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-176-593	50	B-593	Branco	3,000 (76,200)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-176-593-BK	50	B-593	Preto	3,000 (76,200)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-176-593-GN	50	B-593	Verde	3,000 (76,200)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-176-593-RD	50	B-593	Vermelho	3,000 (76,200)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-176-593-YL	50	B-593	Amarelo	3,000 (76,200)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-174-593	50	B-593	Branco	4,000 (101,600)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-174-593-BK	50	B-593	Preto	4,000 (101,600)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-174-593-GN	50	B-593	Verde	4,000 (101,600)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-174-593-RD	50	B-593	Vermelho	4,000 (101,600)	1,000 (25,400)	–	M71-R4400-WT
Fig. 4	M71EP-174-593-SL	50	B-593	Prata	4,000 (101,600)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000
Fig. 4	M71EP-174-593-YL	50	B-593	Amarelo	4,000 (101,600)	1,000 (25,400)	–	M71-R6000

Veja todas as cores de Ribbons na página 59.

## Etiquetas Identificação Geral

Escolha entre vários materiais com adesivos agressivos para uso em aplicações comerciais e industriais.

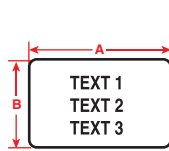


Figura 4

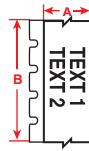


Figura 8

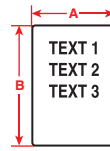


Figura 14



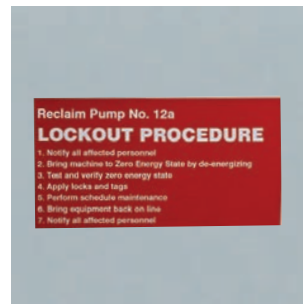
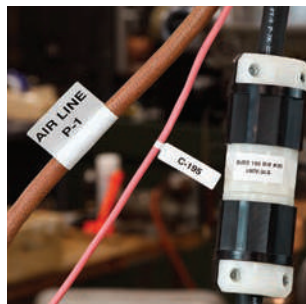
### Etiquetas Pré-cortadas

Diagrama	Código Brady	Etiqueta/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon Recomendado
Fig. 4	M71-68-430	750	B-430	Transparente	0,240	(6,000)	0,150	(3,810)	M71-R6000
Fig. 4	M71-71-430	750	B-430	Transparente	0,350	(8,890)	0,200	(5,080)	M71-R6000
Fig. 14	M71-80-488	250	B-488	Branco	0,750	(19,050)	0,900	(22,860)	M71-R4300
Fig. 4	M71-97-488	250	B-488	Branco	0,900	(22,860)	0,900	(22,860)	M71-R4300
Fig. 4	M71-16-430	500	B-430	Transparente	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-17-430	500	B-430	Transparente	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-16-483	500	B-483	Branco	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-17-483	500	B-483	Branco	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-19-483	250	B-483	Branco	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-17-486	500	B-486	Prata	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-45-430	500	B-430	Transparente	1,050	(38,100)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-65-483	250	B-483	Branco	1,375	(34,930)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-29-459	500	B-459	Branco	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-30-459	250	B-459	Branco	1,500	(38,100)	0,750	(19,050)	M71-R6000
Fig. 4	M71-29-483	500	B-483	Branco	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-30-483	250	B-483	Branco	1,500	(38,100)	0,750	(19,050)	M71-R6000
Fig. 4	M71-31-483	250	B-483	Branco	1,500	(38,100)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-29-486	500	B-486	Prata	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-30-486	250	B-486	Prata	1,500	(38,100)	0,750	(19,050)	M71-R4300
Fig. 4	M71-29-489	500	B-489	Branco	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-32-489	250	B-489	Branco	1,500	(38,100)	1,500	(38,100)	M71-R4300
Fig. 4	M71-81-488	750	B-488	Branco	1,900	(48,260)	0,250	(6,350)	M71-R4300
Fig. 4	M71-20-459	100	B-459	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-61-483	100	B-483	Branco	2,000	(50,800)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-20-483	100	B-483	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-20-486	100	B-486	Prata	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 4	M71-37-483	100	B-483	Branco	3,000	(76,200)	1,900	(48,260)	M71-R6000
Fig. 4	M71-37-486	100	B-486	Prata	3,000	(76,200)	1,900	(48,260)	M71-R4300
Fig. 4	M71-23-483	100	B-483	Branco	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-38-483	100	B-483	Branco	4,000	(101,600)	1,900	(48,260)	M71-R6000
Fig. 4	M71-38-489	100	B-489	Branco	4,000	(101,600)	1,900	(48,260)	M71-R4300

### Etiquetas Contínuas

Diagrama	Código Brady	Etiqueta/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(m)	Ribbon Recomendado
Fig. 8	M71C-375-430	1 Rolo (cont.)	B-430	Transparente	0,375	(9,530)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-430	1 Rolo (cont.)	B-430	Transparente	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-483	1 Rolo (cont.)	B-483	Branco	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-430	1 Rolo (cont.)	B-430	Transparente	1,000	(25,400)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-483	1 Rolo (cont.)	B-483	Branco	1,000	(25,400)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1900-430	1 Rolo (cont.)	B-430	Transparente	1,900	(48,260)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1900-483	1 Rolo (cont.)	B-483	Branco	1,900	(48,260)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000

Veja todas as cores de Ribbons na página 59.



## Identificação de Componentes e Placas de Circuito

Vários tamanhos e tipos de etiquetas para marcação de relés, solenóides, chaves, motores e outros componentes.

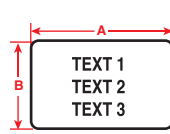


Figura 4

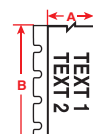


Figura 8



### Etiquetas Contínuas

Diagrama	Código Brady	Etiqueta/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon Recomendado
Fig. 8	M71C-500-423	1 Rolo (cont.)	B-423	Branco	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000

### Etiquetas Pré-Cortadas

Diagrama	Código Brady	Etiqueta/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon Recomendado
Fig. 4	M71-1-423	750	B-423	Branco	0,250	(6,350)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-3-423	500	B-423	Branco	0,375	(9,530)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-3-457	500	B-457	Branco	0,375	(9,530)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-4-423	500	B-423	Branco	0,400	(10,160)	0,400	(10,160)	M71-R6000
Fig. 4	M71-5-423	750	B-423	Branco	0,500	(12,700)	0,200	(5,080)	M71-R6000
Fig. 4	M71-6-423	750	B-423	Branco	0,500	(12,700)	0,275	(6,990)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-7-423*	5000	B-423	Branco	0,500	(12,700)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-7-423	500	B-423	Branco	0,500	(12,700)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-6-473	750	B-473	Branco	0,500	(12,700)	0,275	(6,990)	M71-R6000
Fig. 4	M71-9-423	750	B-423	Branco	0,650	(16,510)	0,200	(5,080)	M71-R6000
Fig. 4	M71-9-426	750	B-426	Âmbar	0,650	(16,510)	0,200	(5,080)	M71-R4300
Fig. 4	M71-9-473	750	B-473	Branco	0,650	(16,510)	0,200	(5,080)	M71-R6000
Fig. 4	M71-10-457	750	B-457	Branco	0,750	(19,050)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-10-473	750	B-473	Branco	0,750	(19,050)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-10-423	750	B-423	Branco	0,750	(19,050)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-13-423	750	B-423	Branco	0,900	(22,860)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-13-426	750	B-426	Âmbar	0,900	(22,860)	0,250	(6,350)	M71-R4300
Fig. 4	M71-14-423	750	B-423	Branco	1,000	(25,400)	0,187	(4,750)	M71-R6000
Fig. 4	M71-15-423	750	B-423	Branco	1,000	(25,400)	0,275	(6,990)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-16-423*	5000	B-423	Branco	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-16-423	500	B-423	Branco	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-17-423*	5000	B-423	Branco	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-17-423	500	B-423	Branco	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-19-423*	2500	B-423	Branco	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-19-423	250	B-423	Branco	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-16-426	500	B-426	Âmbar	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 4	M71-17-426	500	B-426	Âmbar	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-15-428	750	B-428	Prata	1,000	(25,400)	0,275	(6,990)	M71-R4300
Fig. 4	BM71-17-428*	5000	B-428	Prata	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-17-428	500	B-428	Prata	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-16-457	500	B-457	Branco	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-16-473	500	B-473	Branco	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-17-473	500	B-473	Branco	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-24-423-BK	500	B-423	Preto	1,130	(28,700)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-25-423	750	B-423	Branco	1,250	(31,750)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-27-423	750	B-423	Branco	1,500	(38,100)	0,125	(3,180)	M71-R6000
Fig. 4	M71-28-423	750	B-423	Branco	1,500	(38,100)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-29-423*	5000	B-423	Branco	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-29-423	500	B-423	Branco	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-31-423	250	B-423	Branco	1,500	(38,100)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-32-423	250	B-423	Branco	1,500	(38,100)	1,500	(38,100)	M71-R6000
Fig. 4	M71-28-426	750	B-426	Âmbar	1,500	(38,100)	0,250	(6,350)	M71-R4300
Fig. 4	M71-29-428	500	B-428	Prata	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-28-473	750	B-473	Branco	1,500	(38,100)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-2-423	100	B-423	Branco	2,000	(50,800)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-20-423*	1000	B-423	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-20-423	100	B-423	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-20-424*	1000	B-424	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 4	M71-20-424	100	B-424	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 4	BM71-20-428*	1000	B-428	Prata	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 4	M71-20-428	100	B-428	Prata	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 4	M71-26-423	100	B-423	Branco	2,750	(69,850)	1,250	(31,750)	M71-R6000
Fig. 4	M71-26-428	100	B-428	Branco	2,750	(69,850)	1,250	(31,750)	M71-R4300
Fig. 4	M71-22-423	100	B-423	Branco	3,000	(76,200)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-37-423	100	B-423	Branco	3,000	(76,200)	1,900	(48,260)	M71-R6000
Fig. 4	M71-22-428	100	B-428	Prata	3,000	(76,200)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 4	M71-23-423	100	B-423	Branco	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-38-423	100	B-423	Branco	4,000	(101,600)	1,900	(48,260)	M71-R6000
Fig. 4	M71-38-428	100	B-428	Branco	4,000	(101,600)	1,900	(48,260)	M71-R4300
Fig. 4	M71-23-483	100	B-483	Branco	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-38-483	100	B-483	Branco	4,000	(101,600)	1,900	(48,260)	M71-R6000

Veja todas as cores de Ribbons na página 59.

## Marcadores de Fios e Cabos

Etiquetas de vinil autolaminável (Material B-427), vinil reposicionável (Material B-498) e Nailon (Material B-499)

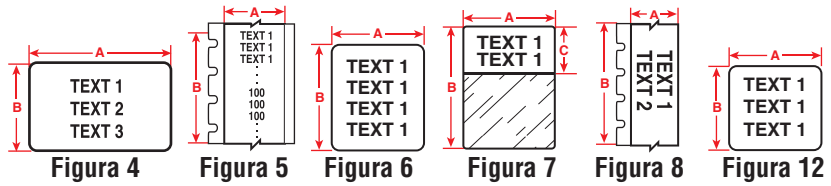
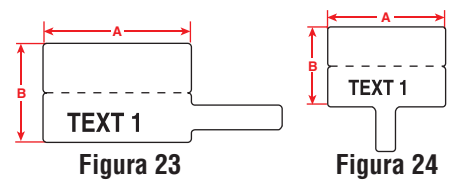


Diagrama	Código Brady	Material	Bitola Aprox. dos Fios	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Etiqueta /Rolo	Cor	Ribbon Recomendado
Fig. 6	M71-21-499	B-499	Cabos	1,000	(25,400)	2,500	(63,500)	100	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-21-498	B-498	Cabos	1,000	(25,400)	2,500	(63,500)	100	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-33-498	B-498	Cabos	1,500	(38,100)	4,000	(101,600)	100	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-10-498	B-498	16-10	0,250	(6,350)	0,750	(19,050)	750	Branco	M71-R6200
Fig. 12	M71-7-499	B-499	16-10	0,500	(12,700)	0,500	(12,700)	500	Branco	M71-R4300
Fig. 12	M71-7-498	B-498	16-10	0,500	(12,700)	0,500	(12,700)	500	Branco	M71-R6200
Fig. 6	BM71-11-499*	B-499	16-10	0,500	(12,700)	0,750	(19,050)	5000	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-11-499	B-499	16-10	0,500	(12,700)	0,750	(19,050)	500	Branco	M71-R4300
Fig. 6	BM71-11-498*	B-498	16-10	0,500	(12,700)	0,750	(19,050)	5000	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-11-498	B-498	16-10	0,500	(12,700)	0,750	(19,050)	500	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-16-499	B-499	12-10	0,375	(9,530)	1,000	(25,400)	500	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-16-498	B-498	12-10	0,375	(9,530)	1,000	(25,400)	500	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-18-499	B-499	12-10	0,750	(19,050)	1,000	(25,400)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 6	BM71-18-498*	B-498	12-10	0,750	(19,050)	1,000	(25,400)	2500	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-18-498	B-498	12-10	0,750	(19,050)	1,000	(25,400)	250	Branco	M71-R6200
Fig. 12	M71-17-498	B-498	12-10	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	500	Branco	M71-R6200
Fig. 12	M71-19-499	B-499	12-10	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 12	BM71-19-498*	B-498	12-10	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	2500	Branco	M71-R6200
Fig. 12	M71-19-498	B-498	12-10	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	250	Branco	M71-R6200
Fig. 4	M71-78-499	B-499	12-10	1,900	(48,260)	1,000	(25,400)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-28-499	B-499	10-4	0,250	(6,350)	1,500	(38,100)	750	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-29-499	B-499	10-4	0,500	(12,700)	1,500	(38,100)	500	Branco	M71-R4300
Fig. 6	BM71-29-498*	B-498	10-4	0,500	(12,700)	1,500	(38,100)	5000	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-29-498	B-498	10-4	0,500	(12,700)	1,500	(38,100)	500	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-30-499	B-499	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-30-498	B-498	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	250	Branco	M71-R6200
Fig. 6	M71-31-499	B-499	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 6	M71-31-498	B-498	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	250	Branco	M71-R6200
Fig. 12	M71-32-498	B-498	10-4	1,500	(38,100)	1,500	(38,100)	250	Branco	M71-R6200
Fig. 5	M71C-240-498	B-498	-	0,240	(6,096)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 8	BM71C-240-498*	B-498	-	0,240	(6,096)	300 pés	(83,82 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 5	M71C-318-498	B-498	-	0,318	(8,070)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 5	BM71C-318-498*	B-498	-	0,318	(8,070)	300 pés	(83,82 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 5	M71C-375-498	B-498	-	0,375	(9,530)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 5	BM71C-375-498*	B-498	-	0,375	(9,530)	300 pés	(83,82 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 8	M71C-500-499	B-499	-	0,500	(12,700)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R4300
Fig. 8	M71C-500-498	B-498	-	0,500	(12,700)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 4	M71-84-499	B-499	-	0,900	(22,860)	0,500	(12,700)	500	Branco	M71-R4300
Fig. 4	M71-17-489	B-489	-	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	500	Branco	M71-R4300
Fig. 8	M71C-1000-499	B-499	-	1,000	(25,400)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R4300
Fig. 8	M71C-1000-498	B-498	-	1,000	(25,400)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200
Fig. 4	M71-81-499	B-499	-	1,900	(48,260)	0,250	(6,350)	750	Branco	M71-R4300
Fig. 8	M71C-1900-499	B-499	-	1,900	(48,300)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R4300
Fig. 8	M71C-1900-498	B-498	-	1,900	(48,300)	30 pés	(9,10 m)	1 Rolo (cont.)	Branco	M71-R6200

\* "B" indica rolo de grande volume. Veja todas as cores de Ribbons na página 59.



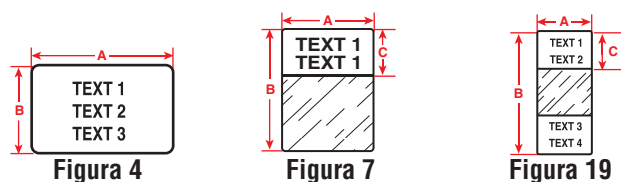
### Marcadores para Fibra-Ótica

Diagrama	Código Brady	Material	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Etiquetas /Rolo	Cor	Ribbon Recomendado
Fig. 23	M71FP-1-425	B-425	1,180	(30,000)	0,788	(20,000)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 24	M71FT-1-425	B-425	1,180	(30,000)	0,788	(20,000)	250	Branco	M71-R4300
Fig. 23	M71FP-2-425	B-425	1,750	(44,450)	1,000	(25,400)	100	Branco	M71-R4300

\* "B" indica rolo de grande volume. Veja todas as cores de Ribbons na página 59.

## Etiquetas Autolamináveis para Fios e Cabos

O modelo ideal de etiquetas para a identificação de fios e cabos, possui uma área branca imprimível e uma “película” transparente que lamina a parte branca garantindo a proteção do texto à abrasão e produtos químicos.



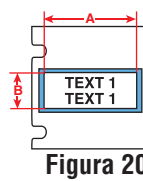
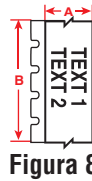
### Etiquetas Autolamináveis

Diagrama	Código Brady	Etiquetas /Rolo	Material	Cor	Bitola Aprox. dos Fios	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	C Pol.	(mm)	Ribbon Recomendado
Fig. 7	BM71-21-427*	1000	B-427	Branco	Cabos	1,000	(25,400)	2,500	(63,500)	0,750	(19,050)	M71-R4300
Fig. 7	M71-21-427	100	B-427	Branco	Cabos	1,000	(25,400)	2,500	(63,500)	0,750	(19,050)	M71-R4300
Fig. 7	M71-21-427-YL	100	B-427	Amarelo	Cabos	1,000	(25,400)	2,500	(63,500)	0,750	(19,050)	M71-R4300
Fig. 19	BM71-64-427*	1000	B-427	Branco	Cabos	1,000	(25,400)	3,375	(85,730)	1,125	(28,580)	M71-R4300
Fig. 19	M71-64-427	100	B-427	Branco	Cabos	1,000	(25,400)	3,375	(85,730)	1,125	(28,580)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-23-427*	1000	B-427	Branco	Cabos	1,000	(25,400)	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 7	M71-23-427	100	B-427	Branco	Cabos	1,000	(25,400)	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-109-427*	500	B-427	Branco	Cabos	1,500	(38,100)	4,000	(101,600)	1,500	(38,100)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-33-427*	500	B-427	Branco	Cabos	1,500	(38,100)	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 7	M71-109-427	100	B-427	Branco	Cabos	1,500	(38,100)	4,000	(101,600)	1,500	(38,100)	M71-R4300
Fig. 7	M71-33-427	100	B-427	Branco	Cabos	1,500	(38,100)	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 7	M71-33-427-YL	100	B-427	Amarelo	Cabos	1,500	(38,100)	4,000	(101,600)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-34-427*	500	B-427	Branco	Cabos	1,500	(38,100)	6,000	(152,400)	1,500	(38,100)	M71-R4300
Fig. 7	M71-34-427	50	B-427	Branco	Cabos	1,500	(38,100)	6,000	(152,400)	1,500	(38,100)	M71-R4300
Fig. 7	M71-66-427	100	B-427	Branco	Cabos	1,938	(49,230)	3,150	(80,000)	1,000	(25,400)	M71-R4300
Fig. 7	M71-10-427	750	B-427	Branco	16-10	0,250	(6,350)	0,750	(19,050)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-11-427*	5000	B-427	Branco	16-10	0,500	(12,700)	0,750	(19,050)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-11-427	500	B-427	Branco	16-10	0,500	(12,700)	0,750	(19,050)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-96-427	250	B-427	Branco	16-10	1,000	(25,400)	0,750	(19,050)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-17-427*	5000	B-427	Branco	12-10	0,500	(12,700)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-17-427	500	B-427	Branco	12-10	0,500	(12,700)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-19-427*	2500	B-427	Branco	12-10	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-19-427	250	B-427	Branco	12-10	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-19-427-YL	250	B-427	Amarelo	12-10	1,000	(25,400)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-104-427	250	B-427	Branco	12-10	1,500	(38,100)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-28-427	750	B-427	Branco	10-4	0,250	(6,350)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-29-427*	5000	B-427	Branco	10-4	0,500	(12,700)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-29-427	500	B-427	Branco	10-4	0,500	(12,700)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-18-427*	2500	B-427	Branco	10-4	0,750	(19,050)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	M71-18-427	250	B-427	Branco	10-4	0,750	(19,050)	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-30-427*	2500	B-427	Branco	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-30-427	250	B-427	Branco	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-30-427-BL	250	B-427	Azul	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-30-427-PL	250	B-427	Violeta	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-30-427-RD	250	B-427	Vermelho	10-4	0,750	(19,050)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-103-427	250	B-427	Branco	10-4	1,000	(25,400)	1,250	(31,750)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-31-427*	2500	B-427	Branco	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-31-427	250	B-427	Branco	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-31-427-GN	250	B-427	Verde	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-31-427-RD	250	B-427	Vermelho	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-31-427-YL	250	B-427	Amarelo	10-4	1,000	(25,400)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 4	M71-30-427-AW	250	B-427	Branco	10-4	1,500	(38,100)	0,750	(19,050)	-	-	M71-R4300
Fig. 7	BM71-32-427*	1000	B-427	Branco	10-4	1,500	(38,100)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-32-427	250	B-427	Branco	10-4	1,500	(38,100)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-32-427-YL	250	B-427	Amarelo	10-4	1,500	(38,100)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-88-427	250	B-427	Branco	10-4	1,750	(44,450)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	BM71-107-427*	1000	B-427	Branco	10-4	2,000	(50,800)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300
Fig. 7	M71-107-427	100	B-427	Branco	10-4	2,000	(50,800)	1,500	(38,100)	0,500	(12,700)	M71-R4300

\* "B" indica rolo de grande volume. Veja todas as cores de Ribbons na página 59.

## Luvas Termoretráteis - PermaSleeves

As luvas termocontráteis PermaSleeve são os marcadores de fios e cabos com maior durabilidade, permanência e melhor aparência estética. A rápida taxa de contração poupa tempo e custos durante a instalação.



### Luvas PermaSleeve (Relação de contração 3 para 1)

Diagrama	Código Brady	Etiquetas /Rolo	Material	Cor	Bitola Aprox. dos Fios	A Pol. (mm)	B Pol. (mm)	Ribbon recomendado
Fig. 8	BM71C-94-342*	1 Rolo (cont.)	B-342	Branco	28-18	0,182 (4,620)	50 pés (15,24 m)	M71-R4300
Fig. 20	M71-94-1-342	100	B-342	Branco	28-18	1,015 (25,780)	0,182 (4,620)	M71-R4300
Fig. 20	M71-94-1-342YL	100	B-342	Amarelo	28-18	1,015 (25,780)	0,182 (4,620)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-94-175-342*	2500	B-342	Branco	28-18	1,765 (44,830)	0,182 (4,620)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-94-175-342YL*	2500	B-342	Amarelo	28-18	1,765 (44,830)	0,182 (4,620)	M71-R4300
Fig. 20	M71-94-175-342	100	B-342	Branco	28-18	1,765 (44,830)	0,182 (4,620)	M71-R4300
Fig. 20	M71-94-175-342YL	100	B-342	Amarelo	28-18	1,765 (44,830)	0,182 (4,620)	M71-R4300
Fig. 8	BM71C-125-342*	1 Rolo (cont.)	B-342	Branco	22-16	0,235 (5,960)	50 pés (15,24 m)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-125-1-342*	1000	B-342	Branco	22-16	1,015 (25,780)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 20	M71-125-1-342	100	B-342	Branco	22-16	1,015 (25,780)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 20	M71-125-1-342YL	100	B-342	Amarelo	22-16	1,015 (25,780)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-125-175-342*	1000	B-342	Branco	22-16	1,765 (44,830)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-125-175-342YL*	1000	B-342	Amarelo	22-16	1,765 (44,830)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 20	M71-125-175-342	100	B-342	Branco	22-16	1,765 (44,830)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 20	M71-125-175-342YL	100	B-342	Amarelo	22-16	1,765 (44,830)	0,235 (5,960)	M71-R4300
Fig. 8	BM71C-187-342*	1 Rolo (cont.)	B-342	Branco	18-12	0,335 (8,500)	50 pés (15,24 m)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-187-1-342*	100	B-342	Branco	18-12	1,015 (25,780)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-187-1-342YL*	1000	B-342	Amarelo	18-12	1,015 (25,780)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	M71-187-1-342	100	B-342	Branco	18-12	1,015 (25,780)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	M71-187-1-342YL	100	B-342	Amarelo	18-12	1,015 (25,780)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-187-175-342*	1000	B-342	Branco	18-12	1,765 (44,830)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-187-175-342YL*	1000	B-342	Amarelo	18-12	1,765 (44,830)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	M71-187-175-342	100	B-342	Branco	18-12	1,765 (44,830)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 20	M71-187-175-342YL	100	B-342	Amarelo	18-12	1,765 (44,830)	0,335 (8,500)	M71-R4300
Fig. 8	BM71C-250-342*	1 Rolo (cont.)	B-342	Branco	16-10	0,439 (11,150)	50 pés (15,24 m)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-250-1-342*	1000	B-342	Branco	16-10	1,015 (25,780)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 20	M71-250-1-342	100	B-342	Branco	16-10	1,015 (25,780)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 20	M71-250-1-342YL	100	B-342	Amarelo	16-10	1,015 (25,780)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-250-175-342*	1000	B-342	Branco	16-10	1,765 (44,830)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-250-175-342YL*	1000	B-342	Amarelo	16-10	1,765 (44,830)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 20	M71-250-175-342	100	B-342	Branco	16-10	1,765 (44,830)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 20	M71-250-175-342YL	100	B-342	Amarelo	16-10	1,765 (44,830)	0,439 (11,150)	M71-R4300
Fig. 8	BM71C-375-342*	1 Rolo (cont.)	B-342	Branco	12-6	0,645 (16,380)	50 pés (15,24 m)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-375-1-342*	1000	B-342	Branco	12-6	1,015 (25,780)	0,645 (16,380)	M71-R4300
Fig. 20	M71-375-1-342	100	B-342	Branco	12-6	1,015 (25,780)	0,645 (16,380)	M71-R4300
Fig. 20	M71-375-1-342YL	100	B-342	Amarelo	12-6	1,015 (25,780)	0,645 (16,380)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-375-175-342*	1000	B-342	Branco	12-6	1,765 (44,830)	0,645 (16,380)	M71-R4300
Fig. 20	M71-375-175-342	100	B-342	Branco	12-6	1,765 (44,830)	0,645 (16,380)	M71-R4300
Fig. 20	M71-375-175-342YL	100	B-342	Amarelo	12-6	1,765 (44,830)	0,645 (16,380)	M71-R4300
Fig. 8	BM71C-500-342*	1 Rolo (cont.)	B-342	Branco	8-1	0,851 (21,610)	50 pés (15,24 m)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-500-1-342*	1000	B-342	Branco	8-1	1,015 (25,780)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-500-1-342YL*	1000	B-342	Amarelo	8-1	1,015 (25,780)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	M71-500-1-342	100	B-342	Branco	8-1	1,015 (25,780)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	M71-500-1-342YL	100	B-342	Amarelo	8-1	1,015 (25,780)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-500-175-342*	1000	B-342	Branco	8-1	1,765 (44,830)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	BM71-500-175-342YL*	1000	B-342	Amarelo	8-1	1,765 (44,830)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	M71-500-175-342	100	B-342	Branco	8-1	1,765 (44,830)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	M71-500-175-342YL	100	B-342	Amarelo	8-1	1,765 (44,830)	0,851 (21,610)	M71-R4300
Fig. 20	M71-1000-1-341	50	B-341	Branco	1-500	1,015 (25,780)	1,660 (42,160)	M71-R4300
Fig. 20	M71-1000-1-341YL	50	B-341	Amarelo	1-500	1,015 (25,780)	1,660 (42,160)	M71-R4300

### Etiquetas

Diagrama	Código Brady	Etiquetas /Rolo	Material	Cor	A Pol. (mm)	B Pol. (mm)	Ribbon recomendado
Fig. 26	M71-111-145FR-GY	100	B-145FR	Cinza	1,206 (30,630)	0,758 (19,250)	M71-R6000
Fig. 26	BM71-111-145-GY*	1000	B-145	Cinza	1,206 (30,630)	0,758 (19,250)	M71-R6000
Fig. 26	M71-111-145-GY	100	B-145	Cinza	1,206 (30,630)	0,758 (19,250)	M71-R6000
Fig. 26	M71-110-145FR-GY	100	B-145FR	Cinza	1,750 (44,450)	1,000 (25,400)	M71-R6000
Fig. 26	BM71-110-145-GY*	1000	B-145	Cinza	1,750 (44,450)	1,000 (25,400)	M71-R6000
Fig. 26	M71-110-145-GY	100	B-145	Cinza	1,750 (44,450)	1,000 (25,400)	M71-R6000

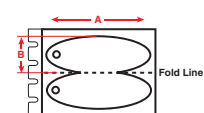


Figura 26

\* "B" indica rolo de grande volume. Veja todas as cores de Ribbons na página 59.

## Etiqueta para Cabeamento de Voz / Dados

Material durável com adesivo permanente em vários tamanhos para identificação de fios e cabos, patch panel, switches, racks e outros equipamentos de voz/dados.

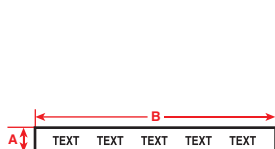


Figura 3

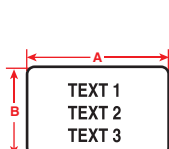


Figura 4

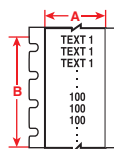


Figura 5

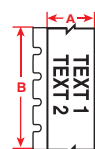


Figura 8

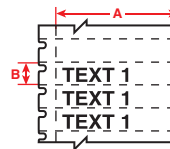


Figura 31

### Etiquetas Pré-Cortadas

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 4	M71-45-422	500	B-422	Branco	1,500	(38,100)	0,375	(9,530)	M71-R6000
Fig. 4	M71-30-422	250	B-422	Branco	1,500	(38,100)	0,750	(19,050)	M71-R6000
Fig. 4	BM71-20-422*	1000	B-422	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-37-422	100	B-422	Branco	3,000	(76,200)	1,900	(48,260)	M71-R6000

### Etiquetas Contínuas

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(m)	Ribbon recomendado
Fig. 8	M71C-375-422	1 Rolo (cont.)	B-422	Branco	0,375	(9,530)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 5	M71C-475-422	1 Rolo (cont.)	B-422	Branco	0,475	(12,100)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-422	1 Rolo (cont.)	B-422	Branco	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-625-422	1 Rolo (cont.)	B-422	Branco	0,625	(15,880)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-422	1 Rolo (cont.)	B-422	Branco	1,000	(25,400)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1900-422	1 Rolo (cont.)	B-422	Branco	1,900	(48,260)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000

### Tags

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 3	M71C-230-412	1 Rolo (cont.)	B-412	Branco	0,230	(5,840)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6200
Fig. 3	M71C-375-412	1 Rolo (cont.)	B-412	Branco	0,375	(9,530)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6200
Fig. 5	M71C-475-412	1 Rolo (cont.)	B-412	Branco	0,475	(12,100)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6200
Fig. 3	M71C-500-412	1 Rolo (cont.)	B-412	Branco	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6200
Fig. 5	M71C-625-412	1 Rolo (cont.)	B-412	Branco	0,625	(15,900)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6200
Fig. 3	M71C-785-412	1 Rolo (cont.)	B-412	Branco	0,785	(19,940)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6200
Fig. 31	BM71-40-412*	5000	B-412	Branco	1,938	(49,230)	0,375	(9,530)	M71-R6200
Fig. 31	M71-40-412	750	B-412	Branco	1,938	(49,230)	0,375	(9,530)	M71-R6200

## Tags Imprimíveis

Material de polietileno que é resistente a solvente/produtos químicos e não rasga.

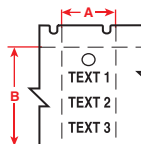


Figura 21

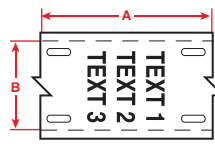


Figura 32



### Etiquetas

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 21	M71-36-109	250	B-109	Branco	1,125	(28,570)	1,750	(44,450)	M71-R4300
Fig. 32	BM71-12-109*	1000	B-109	Branco	3,000	(76,200)	0,750	(19,050)	M71-R4300
Fig. 32	M71-12-109	100	B-109	Branco	3,000	(76,200)	0,750	(19,050)	M71-R4300

\* "B" indica rolo de grande volume. Veja todas as cores de Ribbons na página 59.



## Etiqueta resistente à violação

Fita resistente à violação se desfaz em minúsculos fragmentos quando é removida. Torna as tentativas de remoção da etiqueta muito difíceis e demoradas.

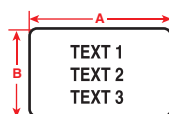


Figura 4

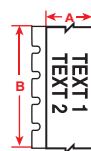


Figura 8



### Etiquetas Resistentes à Violação

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 4	M71-17-352	500	B-352	Prata	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6000
Fig. 4	M71-17-351	500	B-351	Branco	1,000	(25,400)	0,500	(12,700)	M71-R6200
Fig. 4	M71-31-352	250	B-352	Prata	1,500	(38,100)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-31-351	250	B-351	Branco	1,500	(38,100)	1,000	(25,400)	M71-R6200
Fig. 4	M71-20-352	100	B-352	Prata	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6000
Fig. 4	M71-20-351	100	B-351	Branco	2,000	(50,800)	1,000	(25,400)	M71-R6200
Fig. 4	M71-37-352	100	B-352	Prata	3,000	(76,200)	1,900	(48,260)	M71-R6000
Fig. 4	M71-37-351	100	B-351	Branco	3,000	(76,200)	1,900	(48,260)	M71-R6200

### Etiquetas Contínuas

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 8	M71C-500-530	1 Rolo (cont.)	B-530	Branco	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-530	1 Rolo (cont.)	B-530	Branco	1,000	(25,400)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-530	1 Rolo (cont.)	B-530	Branco	2,000	(50,800)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000

## Etiqueta Antiestática

Material de baixo perfil que possui um liner anti-estático. Muito utilizado para a identificação de placas de circuito e componentes eletrônicos.

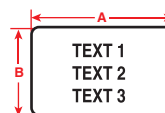


Figura 4



Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 4	M71-4-478	500	B-478	Branco	0,400	(10,160)	0,400	(10,160)	M71-R6000
Fig. 4	M71-9-478	750	B-478	Branco	0,650	(16,510)	0,200	(5,080)	M71-R6000
Fig. 4	M71-14-477	750	B-477	Branco	1,000	(25,400)	0,187	(4,750)	M71-R6000
Fig. 4	M71-25-478	750	B-478	Branco	1,250	(31,750)	0,250	(6,350)	M71-R6000
Fig. 4	M71-2-477	100	B-477	Branco	2,000	(50,800)	0,250	(6,350)	M71-R6000

## Identificação para Laboratórios

Etiquetas autolamináveis são ótimas para frascos, tubos de ensaio e mais. Ideais para aplicações tanto em baixa quanto altas temperaturas.

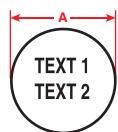


Figura 01

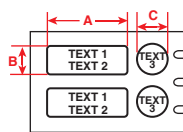


Figura 15

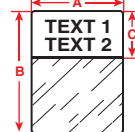


Figura 18



### Etiquetas Auto Lamináveis

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	C Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 1	M71-82-499	500	B-499	Branco	0,375 dia.	(9,53 dia.)	–	–	–	–	M71-R4300
Fig. 1	M71-83-499	500	B-499	Branco	0,500 dia.	(12,70 dia.)	–	–	–	–	M71-R4300
Fig. 15	M71-98-499	500	B-499	Branco	1,000	(25,400)	0,375	(9,530)	0,37 dia.	(9,53 dia.)	M71-R4300
Fig. 18	BM71-75-461*	1000	B-461	Branco	1,000	(25,400)	2,625	(66,680)	1,000	(25,400)	M71-R4300

# Materiais para a Impressora Portátil BMP™71

## Etiqueta Removível

Essas etiquetas foram desenvolvidas com adesivo especial que torna mais fácil a remoção e reaplicação.

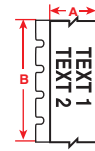


Figura 8



### Etiqueta Contínua

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 8	M71C-500-581-WT	1 Rolo (cont.)	B-581	Branco	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-500-581-YL	1 Rolo (cont.)	B-581	Amarelo	0,500	(12,700)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-581-WT	1 Rolo (cont.)	B-581	Branco	1,000	(25,400)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-1000-581-YL	1 Rolo (cont.)	B-581	Amarelo	1,000	(25,400)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-581-WT	1 Rolo (cont.)	B-581	Branco	2,000	(50,800)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000
Fig. 8	M71C-2000-581-YL	1 Rolo (cont.)	B-581	Amarelo	2,000	(50,800)	50 pés	(15,24 m)	M71-R6000

## Etiquetas Refletivas e Fotoluminescentes

O material fotoluminescente B-582 Bradyglo é absorvente de luz e ilumina por 10 horas. O material refletivo B-584 ajuda a iluminar a identificação quando há foco de luz direcionado.

Esses dois materiais são ideais para sinalização de emergência, saída e outras identificações críticas.

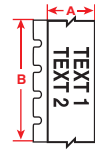


Figura 8



### Fita Contínua

Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Material	Cor	A Pol.	(mm)	B Pol.	(mm)	Ribbon recomendado
Fig. 8	BM71C-1000-584-OR*	1 Rolo (cont.)	B-584	Laranja	1,000	(25,400)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-1000-584-WT*	1 Rolo (cont.)	B-584	Branco	1,000	(25,400)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-1000-584-YL*	1 Rolo (cont.)	B-584	Amarelo	1,000	(25,400)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-1000-582*	1 Rolo (cont.)	B-582	Fosforescente	1,000	(25,400)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-2000-584-OR*	1 Rolo (cont.)	B-584	Laranja	2,000	(50,800)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-2000-584-WT*	1 Rolo (cont.)	B-584	Branco	2,000	(50,800)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-2000-584-YL*	1 Rolo (cont.)	B-584	Amarelo	2,000	(50,800)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000
Fig. 8	BM71C-2000-582*	1 Rolo (cont.)	B-582	Fosforescente	2,000	(50,800)	75 pés	(22,86 m)	M71-R6000

\* "B" indica rolo de grande volume. Veja todas as cores de Ribbons na página 38.

## Material ToughStripe® - Imprima uma fita demarcadora de solo personalizada.

Crie a sua fita demarcadora de solo personalizada com a BMP™71

Mesma durabilidade e desempenho como a fita demarcadora ToughStripe®

O processo de 3 etapas fáceis: imprimir etiqueta, posicionar no chão, aplicar sobrelaminado

**Nota:** O Ribbon preto M71-R6000 é necessário para imprimir na fita demarcadora para solo ToughStripe® e Ribbon branco M71-R4400-WT para texto em branco.

Descrição	Código Brady	
	1" x 50' (25,4mm x 15,24m)	2" x 50' (50,8mm x 15,24m)
Branco	M71-1000-483-WT-KT	M71-2000-483-WT-KT
Preto	M71-1000-483-BK-KT	M71-2000-483-BK-KT
Amarelo	M71-1000-483-YL-KT	M71-2000-483-YL-KT
Vermelho	M71-1000-483-RD-KT	M71-2000-483-RD-KT
Azul	M71-1000-483-BL-KT	M71-2000-483-BL-KT
Verde	M71-1000-483-GN-KT	M71-2000-483-GN-KT
Laranja	M71-1000-483-OR-KT	M71-2000-483-OR-KT

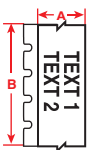
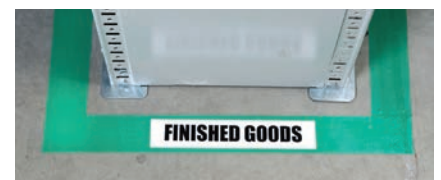


Figura 8





## Ribbons para a BMP71

Código Brady	Descrição	Dimensão
M71-R4300	Ribbon Preto	150' (45,72 m)
M71-R6000	Ribbon Preto	150' (45,72 m)
M71-R6200	Ribbon Preto	150' (45,72 m)
M71-R6400	Ribbon Preto	150' (45,72 m)
M71-R6600	Ribbon Preto	150' (45,72 m)
M71-R4400-WT	Ribbon Branco	150' (45,72 m)

Código Brady	Descrição	Dimensão
M71-R6800-WT	Ribbon Branco	150' (45,72 m)
M71-R6900-RD	Ribbon Vermelho	150' (45,72 m)
M71-R6900-BL	Ribbon Azul	150' (45,72 m)
M71-R6900-GR	Ribbon Verde	150' (45,72 m)
M71-R6900-MA	Ribbon Magenta	150' (45,72 m)
M71-R6900-YL	Ribbon Amarelo	150' (45,72 m)

Código Brady	Material	M71-R4300 (Preto)	M71-R6000 (Preto)	M71-R6200 (Preto)	M71-R6400 (Preto)	M71-R6600 (Preto)	M71-R4400-WT (Branco)	M71-R6800-WT (Branco)	M71-R6900 (Cores)
B-109	Poliétileno Laminado	•	—	▲	—	—	—	—	—
B-145	Poliétileno Rígido	—	•	—	—	—	▲	—	—
B-321	Polioléfina	—	—	•	—	—	—	—	—
B-341	Polioléfina	•	—	—	—	—	—	—	—
B-342	Polioléfina	UL	—	—	—	▲UL	—	—	—
B-345	Luva para Altas Temperaturas	—	▲	—	—	•	—	▲	—
B-351	Vinil Destrutível	—	▲	•	—	—	—	—	▲
B-352	Vinil Destrutível	—	•	—	—	—	—	—	▲
B-353	Papel	•	—	—	—	—	—	—	—
B-390	Durasleeve	—	•	—	—	—	—	—	▲
B-412	TAG Polipropileno	▲	—	•	—	—	—	—	—
B-422	Poliéster	—	•UL	—	—	—	—	—	▲
B-423	Poliéster	—	•UL	▲	—	—	—	—	▲
B-424	Papel	•	—	—	—	—	—	—	—
B-425	Polipropileno	•	—	▲	—	—	—	—	—
B-724	Poliamida	•	—	—	—	—	—	—	—
B-427	Vinil	•UL	—	▲	—	—	—	—	—
B-428	Poliéster	•UL	—	—	—	—	—	—	—
B-430	Poliéster	—	•UL	▲	—	—	▲	—	▲
B-432	Poliéster	—	•UL	—	—	—	▲	—	▲
B-433	Poliéster	—	•UL	—	—	—	▲	—	▲
B-435	Poliéster	—	•UL	—	—	—	▲	—	▲
B-439	Vinil	—	•	▲	—	—	▲	—	▲
B-727	Poliamida	—	•UL	—	—	—	—	—	—
B-459	Poliéster	—	•UL	—	—	—	—	—	—
B-461	Poliéster	•	—	▲	—	—	—	—	—
B-473	Poliéster	—	•UL	—	—	—	—	—	—
B-717	Poliamida	—	•UL	—	—	—	—	—	—
B-718	Poliamida	—	•UL	—	—	—	—	—	—
B-719	Poliamida	—	•UL	—	—	—	—	—	—
B-481	Poliéster	—	—	—	•	—	—	—	—
B-483	Poliéster	—	•UL	—	—	—	—	—	▲
B-486	Poliéster	•UL	—	▲	—	—	—	—	—
B-488	Poliéster	•UL	—	▲	—	—	—	—	—
B-489	Poliéster	•UL	—	▲	—	—	—	—	—
B-490	Poliéster	•	—	—	—	—	—	—	—
B-495	Naftalato de Poliétileno	—	•UL	—	—	—	▲	—	▲
B-498	Tecido de Vinil	▲	—	•	—	—	—	—	—
B-499	Tecido de Náilon	•UL	▲	▲	—	—	—	—	▲
B-529	Polipropileno	—	•	—	—	—	—	—	▲
B-530	Vinil Resistente à Violação	—	•	—	—	—	—	—	▲
B-581	Vinil Reposicionável	—	•	—	—	—	—	—	▲
B-582	Fosforescente	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-584	Refletivo	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-593	Poliéster	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-595	Vinil	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-7531	Poliéster Metalizado	•	—	—	—	—	—	—	—
B-7536	Poliéster	—	—	•	—	—	—	—	—
B-7546	Poliéster Evidente de Violação	—	•UL	—	—	—	▲	—	▲
B-7551	Poliéster	—	—	•	—	—	—	—	—
B-7566	Poliéster Evidente de Violação	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-7576	Poliéster Metalizado com Evidente Violação	•UL	—	—	—	—	—	—	—
B-7593	Poliétileno	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-7596	Vinil	—	—	•	—	—	—	—	—
B-7597	Poliétileno	•	—	—	—	—	—	—	—
B-7599	Etiqueta de Poliétileno	•	—	—	—	—	—	—	—
B-7643	Poliuretano de Poliéster Termoplástico	•	—	—	—	—	▲	—	▲
B-7696	TAG Vinil	—	•	—	—	—	▲	—	▲
B-8425	Polipropileno	—	•UL	—	—	—	—	—	▲

- Etiqueta recomendada para uso com o respectivo material.
- ▲ Ribbon recomendado para uso com o respectivo material.
- UL Esses materiais são reconhecidos pela UL com seu respectivo ribbon.



### Código Brady Descrição

TLS2200-AC-BR	Fonte de Alimentação AC HandiMark e TLS2200
42124	Carregador Rápido HandiMark
42008	Bateria Reserva (Bateria Padrão)
42007	Carregador de Bateria Padrão
49199	Estojo
42010	Maleta de Transporte Reserva
42005	Capa Protetora Contra Poeira para Impressora
42004	Cabo de Conexão ao PC

**Impressora Descontinuada**  
 Apenas as etiquetas, ribbons e acessórios continuam disponíveis.

Fitas duráveis  
 Fácil de trocar os ribbons

## Ribbons de Qualidade Industrial

Dimensão	2" x 75' (51 mm x 23 m)				
Código Brady	42011	42012	42013	42014	42015
Cores Disponíveis					
	Preto	Branco	Vermelho	Azul	Verde



## Etiquetas de Vinil para uso Interno/Externo (B-595)

As etiquetas aderem bem a tubos, paredes, equipamento, janelas - na maioria das superfícies limpas e secas.  
 • Resiste a temperaturas de 180°F a -40°F (-40°C a 82°C)

	Código Brady									
Dimensão	Branco	Transparente	Amarelo	Verde	Vermelho	Azul	Laranja	Preto	Cinza	Ouro
1/2" x 50' (13 mm x 15,2 m)	142269	142302	142272	142275	142278	142281	142284	142287	142290	142296
1" x 50' (25 mm x 15,2 m)	142270	142303	142273	142276	142279	142282	142285	142288	142291	142297
2" x 50' (51 mm x 15,2 m)	142271	142304	142274	142277	142280	142283	142286	142289	142292	142298

## Etiqueta Refletiva (B-584)

- Adequada para uso interno ou externo
- A capacidade refletiva é ideal para a leituras das etiquetas em condições de pouca luz com uma lanterna ou de um veículo
- As aplicações incluem identificação de caixas, identificação de portas, identificação de equipamentos situados no teto, bem como equipamentos que estão distantes



	Código Brady		
Dimensão	Prata Refletivo	Laranja Refletivo	Amarelo Refletivo
1" x 30' (25 mm x 9,14m)	42062	42066	42064
2" x 30' (51 mm x 9,14m)	42063	42067	42065

## Etiqueta de Vinil Reposicionável (B-581)

- A fita de vinil possui um adesivo especial que permite fácil remoção para diversas reaplicações
- Melhor opção para identificação de ambientes internos onde é necessário frequente a recolocação, tal como em prateleiras



	Código Brady	
Dimensão	Amarelo	Branco
1/2" x 50' (13 mm x 15,2 m)	42103	42100
1" x 50' (25 mm x 15,2 m)	42104	42101
2" x 50' (51 mm x 15,2 m)	42105	42102

## Etiqueta Econômica de Polipropileno(B-529)

- Etiqueta de baixo custo
- Para uso em ambientes internos em superfícies lisas e planas
- Disponível em três tamanhos, somente branca

Código Brady	Dimensão	Cor
42068	1/2" x 50' (13 mm x 15,2 m)	Branco
42069	1" x 50' (25 mm x 15,2 m)	Branco
42071	2" x 50' (51 mm x 15,2 m)	Branco



## Etiqueta Resistente à Violação (B-530)

- A fita se destrói em minúsculos fragmentos quando violada, tornando a sua remoção extremamente difícil
- Somente em branco

Código Brady	Dimensão	Cor
42137	1/2" x 50' (13 mm x 15,2 m)	Branco
42138	1" x 50' (13 mm x 15,2 m)	Branco
42139	2" x 50' (13 mm x 15,2 m)	Branco





## TLS2200® THERMAL LABELING SYSTEM

Código Brady	Descrição
R4310	Ribbon Preto
R6010	Ribbon Preto
R6210	Ribbon Preto
TLS2200-AC-BR	Fonte de Alimentação AC
TLSHM-QUICKCH	Carregador Rápido de Bateria

\*Inclui maleta, bateria, carregador de bateria, etiquetas de teste (PTL-19-423), Ribbon R6210, fita de limpeza, cabo de comunicação, manual e guia para início rápido.

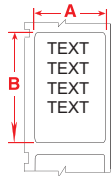
**! Impressora Descontinuada**  
Apenas as etiquetas, ribbons e acessórios continuam disponíveis.



Dimensões da Etiqueta

### Marcadores de Fios e Cabos

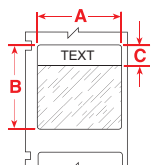
- Tecido de Vinil de resistência industrial (B498) e Tecido de Náilon (B499) desenvolvido para ficar em conformidade com superfícies curvas
- A impressora calibra automaticamente a etiqueta e imprime múltiplas linhas de legenda para etiquetas de cabos



Bitola do Fio	Material	Código Brady	Etiquetas /Rolo	Pol. (mm) A	Pol. (mm) B
16 para 22	Tecido de Vinil	PTL-7-498	500	0,500 (12,70)	0,500 (12,70)
10 para 16	Tecido de Vinil	PTL-10-498	750	0,250 (6,35)	0,750 (19,05)
10 para 16	Tecido de Vinil	PTL-11-498	500	0,500 (12,70)	0,750 (19,05)
10 para 12	Tecido de Vinil	PTL-16-498	500	0,375 (9,52)	1,000 (25,40)
10 para 12	Tecido de Náilon	PTL-16-499	500	0,375 (9,52)	1,000 (25,40)
10 para 12	Tecido de Vinil	PTL-17-498	500	0,500 (12,70)	1,000 (25,40)
10 para 12	Tecido de Vinil	PTL-18-498	250	0,750 (19,05)	1,000 (25,40)
10 para 12	Tecido de Náilon	PTL-18-499	250	0,750 (19,05)	1,000 (24,40)
10 para 12	Tecido de Vinil	PTL-19-498	250	1,000 (25,40)	1,000 (25,40)
10 para 12	Tecido de Náilon	PTL-19-499	250	1,000 (25,40)	1,000 (25,40)
4 para 10	Tecido de Vinil	PTL-28-498	750	0,250 (6,35)	1,500 (38,10)
4 para 10	Tecido de Náilon	PTL-28-499	750	0,500 (12,70)	0,500 (12,70)
4 para 10	Tecido de Vinil	PTL-29-498	500	0,500 (12,70)	0,500 (12,70)
4 para 10	Tecido de Náilon	PTL-29-499	500	0,500 (12,70)	1,500 (38,10)
4 para 10	Tecido de Vinil	PTL-30-498	250	0,750 (19,05)	1,500 (38,10)
4 para 10	Tecido de Náilon	PTL-30-499	250	0,750 (19,05)	1,500 (38,10)
4 para 10	Tecido de Vinil	PTL-31-498	250	1,000 (25,40)	1,500 (38,10)
4 para 10	Tecido de Náilon	PTL-31-499	250	1,000 (25,40)	1,500 (38,10)
Cabo Lg.	Tecido de Vinil	PTL-21-498	100	1,000 (25,40)	2,500 (63,50)
Cabo Lg.	Tecido de Vinil	PTL-23-498	100	1,000 (25,40)	4,000 (101,60)
Cabo Lg.	Tecido de Vinil	PTL-34-498	50	1,500 (38,10)	6,000 (152,40)

### Marcadores de Fios e Cabos Autolamináveis

- O material B427 extra durável possui uma parte transparente para a área de impressão que protege o texto impresso
- Excepcional adesividade para o cabo de Categoria 5 e 6 e fios e cabos elétricos

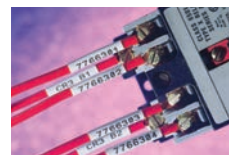
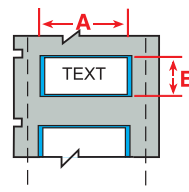


Dimensões da Etiqueta

Aplicação	Material	Código Brady	Etiquetas /Rolo	Pol. (mm) A	Pol. (mm) B	Pol. (mm) C
Fibra Coaxial de 2 pares, Modo Single/Multi	Vinil Auto-laminável	PTL-19-427	250	1,000 (25,40)	1,000 (25,40)	0,375 (9,53)
Cabo de cobre 25 pares, fibra4-12 pares	Vinil Auto-laminável	PTL-21-427	100	1,000 (25,40)	2,500 (63,50)	0,750 (19,05)
Cabo de Cobre UTP de 4 pares, CAT5 e 6	Vinil Auto-laminável	PTL-64-427	100	1,000 (25,40)	3,375 (85,73)	1,125 (28,58)
Cabo de cobre 50 pares, fibra 24 pares	Vinil Auto-laminável	PTL-23-427	100	1,000 (25,40)	4,000 (101,60)	1,000 (25,40)
Cabo de Cobre UTP de 4 pares, CAT-5 e 6	Vinil Auto-laminável	PTL-29-427	500	0,500 (12,70)	1,500 (38,10)	0,500 (12,70)
Cabo de Cobre UTP de 4 pares, CAT-5 e 6	Vinil Auto-laminável	PTL-30-427	250	0,750 (19,05)	1,500 (38,10)	0,500 (12,70)
Cabo de Cobre UTP de 4 pares, CAT-5 e 6	Vinil Auto-laminável	PTL-31-427	250	1,000 (25,40)	1,500 (38,10)	0,500 (12,70)
Cabo de Cobre UTP de 4 pares, CAT-5 e 6	Vinil Auto-laminável	PTL-32-427	250	1,500 (38,10)	1,500 (38,10)	0,500 (12,70)
Cabo de cobre 50 pares, fibra 24 pares	Vinil Auto-laminável	PTL-33-427	100	1,500 (38,10)	4,000 (101,60)	1,000 (25,40)
Cabo de cobre 100 pares, fibra 36pares	Vinil Auto-laminável	PTL-34-427	50	1,500 (38,10)	6,000 (152,40)	1,500 (38,10)

## Luvas Termoretráteis PermaSleeve™

- As luvas PermaSleeves termoretráteis são feitas de poliolefina branca (relação de contração 3:1)
- Resiste a temperaturas de -65°F a 221°F (-53°C a 105°C)
- Não propaga chama
- Atende a Norma MIL-2305315 (Classe 1)



Pol. (mm) Mín.	Pol. (mm) Max.	Bitola Aproximada dos Fios	Código Brady	Luvas/Rolo	Dimensões da Luva		Quantidade Máxima de Caracteres/Linha para Fonte:			Quantidade Máxima de Linhas de Texto para Fonte:		
					Pol. (mm) A	Pol. (mm) B	2	7	10	2	7	10
0,023 (0,58)	0,080 (2,03)	28-18	PSPT-094-1-WT	100	1,015 (25,78)	0,182 (4,63)	22	0	0	1	0	0
0,046 (1,17)	0,110 (2,79)	22-16	PSPT-125-1-WT	100	1,015 (25,78)	0,235 (5,96)	22	0	0	1	0	0
0,062 (1,57)	0,150 (3,81)	18-12	PSPT-187-1-WT	100	1,015 (25,78)	0,335 (8,50)	22	9	0	2	1	0
0,094 (2,39)	0,215 (5,46)	16-10	PSPT-250-1-WT	100	1,015 (25,78)	0,439 (11,15)	22	9	6	3	1	1
0,125 (3,18)	0,320 (8,13)	12-6	PSPT-375-1-WT	100	1,015 (25,78)	0,645 (16,38)	22	9	6	5	2	1
0,187 (4,75)	0,450 (11,43)	8-1	PSPT-500-1-WT	100	1,015 (25,78)	0,851 (21,62)	22	9	6	3	1	1
1,015 (25,78)	0,950 (24,13)	1-500	PSPT-1000-1-WT	50	1,015 (25,78)	1,660 (42,16)	22	9	6	16	8	5
0,046 (1,17)	0,110 (2,79)	22-16	PSPT-125-175-WT	100	1,765 (44,83)	0,235 (5,96)	41	0	0	1	0	0
0,062 (1,57)	0,150 (3,81)	18-12	PSPT-187-175-WT	100	1,765 (44,83)	0,335 (8,50)	41	17	11	3	1	1
0,094 (2,39)	0,215 (5,46)	16-10	PSPT-250-175-WT	100	1,765 (44,83)	0,439 (11,15)	41	17	11	3	1	1
0,125 (3,18)	0,320 (8,13)	12-6	PSPT-375-175-WT	100	1,765 (44,83)	0,645 (16,38)	41	17	11	5	2	1
0,187 (4,75)	0,450 (11,43)	8-1	PSPT-500-175-WT	100	1,765 (44,83)	0,851 (21,16)	41	17	11	7	3	2
0,450 (11,43)	0,950 (24,13)	1-500	PSPT-1000-175-WT	50	1,765 (44,83)	1,660 (42,16)	41	17	11	16	8	5

## Etiquetas para Bloco de Terminais, Patch Panels, Espelhos e Tomadas

- Utilize etiquetas pré-cortadas ou fita contínua

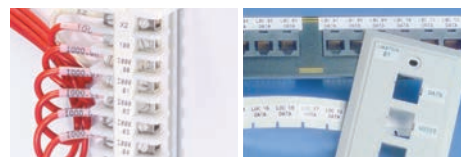
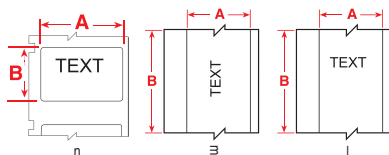


Diagrama	Código Brady	Etiquetas/Rolo	Cor do Material de Poliéster	Dimensões da Etiqueta		Aplicação	Quant. Máx. de Carac. por Linha	Quant. Máx. de Linhas/Etiqueta
				Pol. (mm) A	Pol. (mm) B			
n	PTL-7-422	500	Branco	0,500 (12,70)	0,500 (12,7 m)	Patch Panel - Etiqueta para cada conector	11	5
n	PTL-7-430	500	Claro	0,500 (12,70)	0,500 (12,7 m)	Patch Panel - Etiqueta para cada conector	11	5
≡	PTL-46-422	1	Branco	0,375 (9,50)	50 pés (15,2 m)	Tomada, Patch Panel, Fita contínua - Corte no Tamanho	50	3
≡	PTL-46-430	1	Claro	0,375 (9,50)	50 pés (15,2 m)	Tomada, Patch Panel, Fita contínua - Corte no Tamanho	50	3
≡	PTL-8-422	1	Branco	0,500 (12,70)	50 pés (15,2 m)	Tomada, Patch Panel, Fita contínua - Corte no Tamanho	50	5
≡	PTL-8-430	1	Claro	0,500 (12,70)	50 pés (15,2 m)	Tomada, Patch Panel, Fita contínua - Corte no Tamanho	50	5
l	PTLTB-498-240	1	Branco	0,240 (6,10)	30 pés (9,1 m)	Blocos de terminais - fita contínua, corte no tamanho	5	N/D
l	PTLTB-498-318	1	Branco	0,318 (8,08)	30 pés (9,1 m)	Blocos de terminais - fita contínua, corte no tamanho	7	N/D
l	PTLTB-498-375	1	Branco	0,375 (9,53)	30 pés (9,1 m)	Blocos de terminais - fita contínua, corte no tamanho	8	N/D

## Etiquetas para Identificação Geral

- Poliéster branco com adesivo permanente



Código Brady	Etiquetas/Rolo	Dimensões da Etiqueta		Quant. Máx. De Carac. por Linha	Quant. Máx. de Linhas de Texto	Quant. Máx. de Caracteres do Código de Barras
		Pol. (mm) A	Pol. (mm) B			
PTL-5-42	750	0,500 (12,70)	0,200 (5,08)	13	2	0
PTL-6-423	750	0,500 (12,70)	0,275 (6,99)	13	3	0
PTL-7-423	500	0,500 (12,70)	0,500 (12,70)	13	5	0
PTL-9-423	750	0,650 (16,51)	0,200 (5,08)	18	2	2
PTL-10-423	750	0,750 (19,05)	0,250 (6,35)	20	2	2
PTL-13-423	750	0,900 (22,86)	0,250 (6,35)	25	2	4
PTL-15-423	750	1,000 (25,40)	0,275 (6,98)	28	2	4
PTL-16-423	500	1,000 (25,40)	0,375 (9,52)	28	4	4
PTL-17-423	500	1,000 (25,40)	0,500 (12,70)	50	5	8
PTL-19-423	250	1,000 (25,40)	1,000 (25,40)	28	12	4
PTL-20-423	100	2,000 (50,80)	1,000 (25,40)	52	12	11
PTL-26-423	100	2,750 (69,85)	1,250 (31,75)	50	13	18
PTL-28-423	750	1,500 (38,10)	0,250 (6,35)	42	2	8
PTL-29-423	500	1,500 (38,10)	0,500 (12,70)	42	5	8
PTL-37-423	100	3,000 (76,20)	1,900 (48,26)	50	22	20
PTL-38-423	100	4,000 (101,60)	1,900 (48,26)	50	22	25

## Etiquetas de Alto Relevo para Painéis - TLS2200



Diagrama	Código Brady	Cor	Dimensões (A x L)		Diâmetro	
			polegada	mm	Qtde.	
	PTLEP-167-593	BRANCO	1,5 x 1,2	38,1 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-167-593-BK	PRETO	1,5 x 1,2	38,1 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-167-593-GN	VERDE	1,5 x 1,2	38,1 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-167-593-RD	VERMELHO	1,5 x 1,2	38,1 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-167-593-YL	AMARELO	1,5 x 1,2	38,1 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-168-593	BRANCO	1,9 x 1,2	48,3 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-168-593-BK	PRETO	1,9 x 1,2	48,3 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-168-593-GN	VERDE	1,9 x 1,2	48,3 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-168-593-RD	VERMELHO	1,9 x 1,2	48,3 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-168-593-YL	AMARELO	1,9 x 1,2	48,3 x 30,5	22,5	100
	PTLEP-169-593	BRANCO	1,8 x 1,8	45,7 x 45,7	30,5	100
	PTLEP-169-593-BK	PRETO	1,8 x 1,8	45,7 x 45,7	30,5	100
	PTLEP-169-593-GN	VERDE	1,8 x 1,8	45,7 x 45,7	30,5	100
	PTLEP-169-593-RD	VERMELHO	1,8 x 1,8	45,7 x 45,7	30,5	100
	PTLEP-169-593-YL	AMARELO	1,8 x 1,8	45,7 x 45,7	30,5	100
	PTLEP-171-593	BRANCO	0,49 x 1,06	12,5 x 27	N/D	200
	PTLEP-171-593-BK	PRETO	0,49 x 1,06	12,5 x 27	N/D	200
	PTLEP-171-593-GN	VERDE	0,49 x 1,06	12,5 x 27	N/D	200
	PTLEP-171-593-RD	VERMELHO	0,49 x 1,06	12,5 x 27	N/D	200
	PTLEP-171-593-SL	PRATA	0,49 x 1,06	12,5 x 27	N/D	200
	PTLEP-171-593-YL	AMARELO	0,49 x 1,06	12,5 x 27	N/D	200
	PTLEP-173-593	BRANCO	1 x 2	25,4 x 50,8	N/D	100
	PTLEP-173-593-BK	PRETO	1 x 2	25,4 x 50,8	N/D	100
	PTLEP-173-593-GN	VERDE	1 x 2	25,4 x 50,8	N/D	100
	PTLEP-173-593-RD	VERMELHO	1 x 2	25,4 x 50,8	N/D	100
	PTLEP-173-593-SL	PRATA	1 x 2	25,4 x 50,8	N/D	100
	PTLEP-173-593-YL	AMARELO	1 x 2	25,4 x 50,8	N/D	100
	PTLEP-176-593	BRANCO	1 x 3	25,4 x 76,2	N/D	50
	PTLEP-176-593-BK	PRETO	1 x 3	25,4 x 76,2	N/D	50
	PTLEP-176-593-GN	VERDE	1 x 3	25,4 x 76,2	N/D	50
	PTLEP-176-593-RD	VERMELHO	1 x 3	25,4 x 76,2	N/D	50
	PTLEP-176-593-YL	AMARELO	1 x 3	25,4 x 76,2	N/D	50
	PTLEP-174-593	BRANCO	1 x 4	25,4 x 101,6	N/D	50
	PTLEP-174-593-BK	PRETO	1 x 4	25,4 x 101,6	N/D	50
	PTLEP-174-593-GN	VERDE	1 x 4	25,4 x 101,6	N/D	50
	PTLEP-174-593-RD	VERMELHO	1 x 4	25,4 x 101,6	N/D	50
	PTLEP-174-593-SL	PRATA	1 x 4	25,4 x 101,6	N/D	50
PTLEP-174-593-YL	AMARELO	1 x 4	25,4 x 101,6	N/D	50	

Utilize com ribbon: R6010-Preto ou R4410-Branco

## Ribbons para TLS2200

Código Brady	Descrição	Comprimento pés (m)
R4310	R4310 ribbon preto	75 pés (22,90 m)
R6010	R6010 ribbon preto	75 pés (22,90 m)
R6210	R6210 ribbon preto	75 pés (22,90 m)
R4410-BL	R4410 ribbon azul	75 pés (22,90 m)
R4410-RD	R4410 ribbon vermelho	75 pés (22,90 m)
R4410-WT	R4410 ribbon branco	75 pés (22,90 m)

Código Brady (B)	Material	Série R4310	Série R4410 (cores)	Série R6010	Série R6210
109	Etiqueta	II	I		
321	Poliiolefina				II
342	Poliiolefina	II			
351	Vinil				II
352	Vinil			II	
353	Papel	II			
412	Polipropileno				II
422	Poliéster		ΔΔ	IIUL/CSA	ΔΔ
423	Poliéster		ΔΔ	IIUL/CSA/AGA	ΔΔ
424	Papel	II			
426	Poliimida	II			
427	Vinil	IIUL			ΔΔ
428	Poliéster	IIUL/CSA/AGA			
430	Poliéster		ΔΔ	IIUL/CSA	ΔΔ
432	Poliéster		ΔΔ	IIUL/CSA	
433	Poliéster		ΔΔ	IIUL	
435	Poliéster			IIUL/CSA	
439	Vinil		ΔΔ	II	ΔΔ
457	Poliimida			IIUL	
459	Poliéster		ΔΔUL	IIUL/CSA	
461	Poliéster	II			ΔΔ
473	Poliéster			IIUL/CSA	ΔΔ
477	Poliimida			IIUL	ΔΔ
478	Poliimida			IIUL	
479	Poliimida			IIUL	
483	Poliéster		ΔΔ	IIUL/CSA	ΔΔ
486	Poliéster	IIUL/CSA			
488	Poliéster	IIUL/CSA/AGA			ΔΔUL/CSA
489	Poliéster	IIUL/CSA			
495	PEN			IIUL	
498	Tecido de Vinil	ΔΔ			II
499	Tecido de Náilon	IIUL/CSA			ΔΔ
7546	Poliéster			IIUL/CSA	
7566	Poliéster		ΔΔ	II	
7576	Poliéster		ΔΔ	IIUL	
8425	Poliiolefina		ΔΔ	IIUL	

II	Ribbon recomendado para uso com o respectivo material.
ΔΔ	Ribbon aceitável para uso com o respectivo material.
UL	Esses materiais são reconhecidos pela UL com sua respectiva fita.
CSA	Esses materiais são aprovados pela CSA com sua respectiva fita.
UL/CSA	Esses materiais são aprovados pela UL e CSA com sua respectiva fita.
AGA	Esses materiais são aprovados pela AGA.
^	Fita R6210 incluída nas impressoras.



Código Brady	Descrição
XPERT-HC-ABC	Maleta para Transporte
XPERT-HC-KEY	Maleta para Transporte
LABXPERT-SER-USB	Cabo Adaptador Serial
PCK-6	Kit de Limpeza

**! Impressora Descontinuada**  
Apenas as etiquetas, ribbons e acessórios continuam disponíveis.



## Marcadores de Componentes Elétricos

Vários tamanhos e tipos de etiquetas para marcação de relés, disjuntores, motores elétricos ou qualquer componente que precise identificar.

### B-483, Poliéster Ultra Agressivo

- Adesivo permanente para superfícies texturizada/coberta de pó
- Faixa de Temperatura de -40°F a 248°F (-40°C a 120°C)
- Reconhecido pela UL

### B-428, Poliéster Metalizado

- Adesivo permanente
- Acabamento em prata
- Faixa de Temperatura de -40°F a 176°F (-40°C a 70°C)
- Reconhecido pela UL
- Indicado para superfícies planas

### B-422, Poliéster Brilhante

- Adesivo permanente
- Para superfícies lisas
- Faixa de Temperatura de -40°F a 212°F (-40°C a 100°C)
- Reconhecido pela UL

### B-595, Vinil Interno/Externo

- Adesivo permanente, bom para superfícies porosas
- Grande variedade de cores
- Faixa de Temperatura de -40°F a 248°F (-40°C a 120°C)

### B-499, Material de Nylon

- Adesivo permanente
- Flexível, para superfícies irregulares ou lisas
- Faixa de temperatura de -94°F a 194°F (-70°C a 90°C)
- Reconhecido pela UL

Diagrama ▲

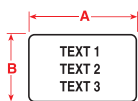


Diagrama ▲

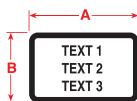


Diagrama ○

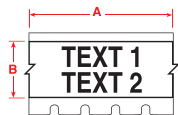


Diagrama ✕



Notas do Material	Diagrama	Código Brady	Etiquetas por Cartucho	Dimensões da Etiqueta		Dimensões da Etiqueta		Cor
				A	B	A	B	
Tecido de Náilon Permanente (etiqueta redonda)	✕	X-82-499	300	0,375" dia.		9,53 mm dia.		PT em BR
Tecido de Náilon Permanente (etiqueta redonda)	✕	X-83-499	300	0,500" dia.		12,70 mm dia.		PT em BR
Tecido de Náilon Permanente	▲	X-11-499	275	0,750	0,500	19,05 mm	12,70 mm	PT em BR
Tecido de Náilon Permanente	▲	X-84-499	250	0,900	0,500	22,86 mm	12,70 mm	PT em BR
Tecido de Náilon Permanente (etiqueta redonda)	▲	X-162-499	165	1,500	0,500	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR
Tecido de Náilon Permanente (etiqueta redonda)	▲	X-130-499	300	1,500	0,750	38,10 mm	19,05 mm	PT em BR
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas	▲	X-17-483	500	1,000	0,500	25,40 mm	12,70 mm	PT em BR
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas	▲	X-61-483	100	2,000	0,500	50,80 mm	12,70 mm	PT em BR
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas	▲	X-20-483	100	2,000	1,000	50,80 mm	25,40 mm	PT em BR
Poliéster Metalizado	▲	X-17-428-SV-BK	500	1,000	0,500	25,40 mm	12,70 mm	PR em PT
Poliéster Metalizado (borda preta)	▲	X-24-428-SVBB-BK	500	1,130	0,500	28,70 mm	12,70 mm	PR em PT
Poliéster Metalizado	▲	X-29-428-SV-BK	500	1,500	0,500	38,10 mm	12,70 mm	PR em PT
Poliéster Metalizado	▲	X-30-428-SV-BK	325	1,500	0,750	38,10 mm	19,05 mm	PR em PT
Poliéster Metalizado	▲	X-20-428-SV-BK	100	2,000	1,000	50,80 mm	25,40 mm	PR em PT
Poliéster Brilhante	▲	X-7-422	350	0,500	0,500	12,70 mm	12,70 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-30-422	250	1,500	0,750	38,10 mm	19,05 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-19-422	250	1,000	1,000	25,40 mm	25,40 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-132-422	250	1,500	1,250	38,10 mm	31,75 mm	PT em BR
Vinil Interno/Externo (materiais coloridos)	○	XC-500-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	9,14 mm	12,70 mm	PT em AM*
Vinil Interno/Externo (materiais coloridos)	○	XC-1000-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	9,14 mm	25,40 mm	PT em AM*
Vinil Interno/Externo (materiais coloridos)	○	XC-1500-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	9,14 mm	38,10 mm	PT em AM*

\* Também disponível em Vermelho, Laranja, Verde, Azul, Branco e Transparente

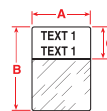




## Marcadores de Cabos para Voz/Dados

Ideal para marcação de cabos de dados, este marcador oferece resistência superior à abrasão e resistência à sujeira, óleo, solventes e água. A etiqueta tem como característica uma área transparente, a qual é enrolada e faz a laminação do texto impresso. A impressora repete automaticamente o texto na área branca de impressão. Material B-427 autolaminável.

Diagrama



- Resistente à abrasão, água, óleo e solventes
- Reconhecida pela UL
- Faixa de temperatura de -94°F a 158°F (-70°C a 70°C)

Dimensionado para Caber	Diag.	Código Brady	Quant. por Cartucho	Dimensões (pol.)			Dimensões (mm)			Cor
				A	B	C	A	B	C	
Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi	▶	XSL-19-427	250	1,000	1,000	0,375	25,40 mm	25,40 mm	9,53 mm	PT em BR
CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-102-427	250	0,500	1,250	0,375	12,70 mm	31,75 mm	9,53 mm	PT em BR
Fibra, Coaxial, CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-103-427	250	1,000	1,250	0,500	25,40 mm	31,75 mm	12,70 mm	PT em BR
CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-115-427	250	1,500	1,250	0,500	38,10 mm	31,75 mm	12,70 mm	PT em BR
CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-29-427	450	0,500	1,500	0,500	12,70 mm	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR
CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-30-427	250	0,750	1,500	0,500	19,05 mm	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR
Fibra, Coaxial, CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-31-427	250	1,000	1,500	0,500	25,40 mm	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR
Fibra, Coaxial, CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-31-427-YL-BK	250	1,000	1,500	0,500	25,40 mm	38,10 mm	12,70 mm	PT em AM
Fibra, Coaxial, CAT5 e CAT6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares	▶	XSL-32-427	225	1,500	1,500	0,500	38,10 mm	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR
Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial	▶	XSL-21-427	100	1,000	2,500	0,750	25,40 mm	63,50 mm	19,05 mm	PT em BR
Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial	▶	XSL-21-427-YL-BK	100	1,000	2,500	0,750	25,40 mm	63,50 mm	19,05 mm	PT em AM
Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial	▶	XSL-116-427	100	1,500	2,500	0,750	38,10 mm	63,50 mm	19,05 mm	PT em BR
Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone	▶	XSL-23-427	85	1,000	4,000	1,000	25,40 mm	101,60 mm	25,40 mm	PT em BR
Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone	▶	XSL-23-427-YL-BK	100	1,000	4,000	1,000	25,40 mm	101,60 mm	25,40 mm	PT em AM
Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone	▶	XSL-33-427	85	1,500	4,000	1,000	38,10 mm	101,60 mm	25,40 mm	PT em BR
Cabo de Cobre de 100 pares, Fibra de 36 pares, Backbone	▶	XSL-34-427	50	1,500	6,000	1,500	38,10 mm	152,40 mm	38,10 mm	PT em BR

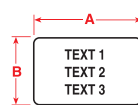


## Marcadores de Patch Panels Espelhos e Tomadas

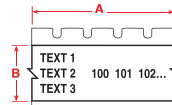
### B-422 - Poliéster Brilhante

- Adesivo permanente para superfícies lisas
- Faixa de Temperatura de -40°F a 212°F (-40°C a 82°C)
- Reconhecido pela UL

Diagrama



Diagrama



Aplicação	Diagrama	Código Brady	Etiquetas por Cartucho	Dimensões (pol.)		Dimensões (mm)		Cor
				A	B	A	B	
Etiqueta para cada porta	▲	X-7-422	350	0,500	0,500	12,70 mm	12,70 mm	PT em BR
Etiquetar Múltiplas Portas com Fita Contínua	○	XC-375-422	1 rolo (cont.)	30 pés	0,375	9,14 mm	9,53 mm	PT em BR
Etiquetar Múltiplas Portas com Fita Contínua	○	XC-475-422	1 rolo (cont.)	30 pés	0,475	9,14 mm	12,07 mm	PT em BR
Etiquetar Placa de Contato	▲	X-17-422	450	1,000	0,500	25,40 mm	12,70 mm	PT em BR
Etiquetar Placa de Contato	▲	X-29-422	450	1,500	0,500	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR



## Identificação de Voz/Dados para Racks, Bays, Frames, Redes Públicas e Data Centers

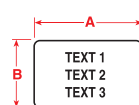
### B-422 - Poliéster Brilhante

- Adesivo permanente
- Faixa de Temperatura de -40°F a 212°F (-40°C a 100°C)
- Reconhecido pela UL

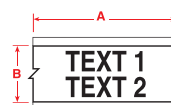
### B-483 - Poliéster Ultra Agressivo

- Adesivo permanente para superfícies texturizadas/cobertas de pó
- Faixa de Temperatura de -40°F a 248°F (-40°C a 120°C)
- Reconhecido pela UL

Diagrama



Diagrama



### B-595 - Vinil Interno/Externo

- Adesivo permanente, bom para superfícies irregulares
- Ampla variedade de cores
- Faixa de Temperatura de -40°F a 120,00248°C (-40°C a 82°C)

Notas do Material	Diagrama	Código Brady	Etiquetas por Cartucho	Dimensões (pol.)		Dimensões (mm)		Cor
				A	B	A	B	
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas	▲	X-17-483	450	1,000	0,500	25,40 mm	12,70 mm	PT em BR
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas	▲	X-61-483	100	2,000	0,500	50,80 mm	12,70 mm	PT em BR
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas	▲	X-20-483	100	2,000	1,000	50,80 mm	25,40 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-17-422	450	1,000	0,500	25,40 mm	12,70 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-29-422	450	1,500	0,500	38,10 mm	12,70 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-30-422	250	1,500	0,750	38,10 mm	19,05 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	▲	X-19-422	250	1,000	1,000	25,40 mm	25,40 mm	PT em BR
Poliéster Brilhante	○	XC-1000-422	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	9,14 mm	25,40 mm	PT em BR
Vinil Interno/Externo (colorido)	○	XC-500-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	9,14 mm	12,70 mm	PT em AM*
Vinil Interno/Externo (colorido)	○	XC-1000-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	9,14 mm	25,40 mm	PT em AM*
Vinil Interno/Externo (colorido)	○	XC-1500-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	9,14 mm	38,10 mm	PT em AM*

\* Também disponível em Vermelho, Laranja, Verde, Azul, Branco e Transparente

# Materiais para a Impressora Portátil IDXPERT™



## Marcadores de Fios e Cabos - Autolamináveis

- A impressora faz automaticamente múltiplas repetições na área branca de impressão
- Material Vinil auto-laminável B-427, resistente à água, óleo, solventes e abrasão
- Reconhecida pela UL
- Faixa de temperatura de -94°F a 158°F (-70°C a 70°C)

Diagrama 

Bitola do Fio *	Diâmetro Máximo do Fio	Diag.	Código Brady	Quant. por Cartucho	Dimensões da Etiqueta			Dimensões da Etiqueta			Cor
					A	B	C	A	B	C	
Bitola 16-10	0,16" (4 mm)	▶	XSL-11-427	450	0,500	0,750	0,375	12,70 mm	19,05 mm	9,53 mm	PR em BR
Bitola 16-10	0,16" (4 mm)	▶	XSL-96-427	250	1,000	0,750	0,375	25,40 mm	19,05 mm	9,53 mm	PR em BR
Bitola 12-10	0,21" (5 mm)	▶	XSL-17-427	450	0,500	1,000	0,375	12,70 mm	25,40 mm	9,53 mm	PR em BR
Bitola 12-10	0,21" (5 mm)	▶	XSL-18-427	250	0,750	1,000	0,375	19,05 mm	25,40 mm	9,53 mm	PR em BR
Bitola 12-10	0,21" (5 mm)	▶	XSL-19-427	250	1,000	1,000	0,375	25,40 mm	25,40 mm	9,53 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,27" (7 mm)	▶	XSL-102-427	250	0,500	1,250	0,375	12,70 mm	31,75 mm	9,53 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,27" (7 mm)	▶	XSL-103-427	250	1,000	1,250	0,500	25,40 mm	31,75 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,27" (7 mm)	▶	XSL-115-427	250	1,500	1,250	0,500	38,10 mm	31,75 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,32" (8 mm)	▶	XSL-29-427	450	0,500	1,500	0,500	12,70 mm	38,10 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,32" (8 mm)	▶	XSL-30-427	250	0,750	1,500	0,500	19,05 mm	38,10 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,32" (8 mm)	▶	XSL-31-427-YL-BK	250	1,000	1,500	0,500	25,40 mm	38,10 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,32" (8 mm)	▶	XSL-32-427	225	1,500	1,500	0,500	38,10 mm	38,10 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 3-2/0	0,53" (14 mm)	▶	XSL-21-427-YL-BK	100	1,000	2,500	0,750	25,40 mm	63,50 mm	19,05 mm	PR em BR
Bitola 3-2/0	0,53" (14 mm)	▶	XSL-116-427	100	1,500	2,500	0,750	38,10 mm	63,50 mm	19,05 mm	PR em BR
3/0-400 kcmil	0,85" (22 mm)	▶	XSL-23-427	85	1,000	4,000	1,000	25,40 mm	101,60 mm	25,40 mm	PR em BR
3/0-400 kcmil	0,85" (22 mm)	▶	XSL-33-427	85	1,500	4,000	1,000	38,10 mm	101,60 mm	25,40 mm	PR em BR
500-900 kcmil	1,3" (33 mm)	▶	XSL-34-427	50	1,500	6,000	1,500	38,10 mm	152,40 mm	38,10 mm	PR em BR

\*Baseado aproximadamente em AWG para o fio THHN



## Marcadores de Fios e cabos - Adesivo para Enrolar

- A impressora faz automaticamente "múltiplas repetições" do seu texto para legenda em 360°
- Material de Tecido de Vinil B-498 com adesivo especial permanece colocado, mas o marcador pode ser removido e reaplicado, se necessário

- Reconhecida pela UL
- Faixa de Temperatura de -40°F a 175°F (-40°C a 70°C)

Diagrama 

Bitola do Fio *	Diâmetro Máximo do Fio	Diag.	Código Brady	Quant. por Cartucho	Dimensões da Etiqueta		Dimensões da Etiqueta		Cor
					A	B	A	B	
Bitola 22-16	0,11" (2,8 mm)	★	X-7-498	300	0,500	0,500	12,70 mm	12,70 mm	PR em BR
Bitola 16-10	0,16" (4 mm)	★	X-11-498	275	0,500	0,750	12,70 mm	19,05 mm	PR em BR
Bitola 12-10	0,21" (5 mm)	★	X-163-498	225	0,500	1,000	12,70 mm	25,40 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,32" (8 mm)	★	X-162-498	165	0,500	1,500	12,70 mm	38,10 mm	PR em BR
Bitola 12-10	0,21" (5 mm)	★	X-19-498	200	1,000	1,000	25,40 mm	25,40 mm	PR em BR
Bitola 12-10	0,21" (5 mm)	★	X-18-498	225	0,750	1,000	19,05 mm	25,40 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,27" (7 mm)	★	X-103-498	200	1,000	1,250	25,40 mm	31,75 mm	PR em BR
Bitola 10-4	0,32" (8 mm)	★	X-31-498	200	1,000	1,500	25,40 mm	38,10 mm	PR em BR
Bitola 3-2/0	0,53" (14 mm)	★	X-21-498	95	1,000	2,500	25,40 mm	63,50 mm	PR em BR
3/0-400 Kcmil	0,85" (22 mm)	★	X-23-498	60	1,000	4,000	25,40 mm	101,60 mm	PR em BR

\*Baseado aproximadamente em AWG para o fio THHN



## Marcadores de Fios e Cabos - Luvas PermaSleeve™

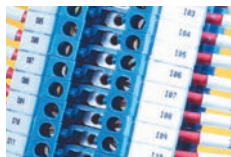
- Material termoretrátil - B-342 (proporção de contração 3:1)
- Faixa de Temperatura de -67°F a 275°F (-55°C a 135°C)
- Auto-extinguível - atende os requerimentos das propriedades do material e físicos da MIL-DTL-23053/5C Classe 1, MIL-M-81531, MIL-STD-202F, método 215 e UL 224

Diagrama 

Diagrama 

Bitola do Fio *	Diâmetro Máximo do Fio	Diag.	Código Brady	Quant. por Cartucho	Dimensões da Etiqueta		Dimensões da Etiqueta		Cor
					A	B	A	B	
<b>COMPRIMENTO DA ETIQUETA 1,015"</b>									
Bitola 22-16	0,046-0,110" (1,22-2,8 mm)	●	XPS-125-1	100	1,015	0,235	25,78 mm	5,96 mm	PR em BR
Bitola 18-12	0,062-0,150" (1,6-3,8mm)	●	XPS-187-1	100	1,015	0,335	25,78 mm	8,50 mm	PR em BR
Bitola 16-10	0,094-0,215" (2,4-5,5 mm)	●	XPS-250-1	100	1,015	0,439	25,78 mm	11,15 mm	PR em BR
Bitola 12-6	0,125-0,320" (3,2-8,1 mm)	●	XPS-375-1	100	1,015	0,645	25,78 mm	16,38 mm	PR em BR
<b>CONTÍNUO (CORTE NO TAMANHO DESEJADO)</b>									
Bitola 22-16	0,046-0,110" (1,22-2,8 mm)	□	XPS-125-CONT	1 rolo (cont.)	8 pés	0,235	2,45m	5,96 mm	PR em BR
Bitola 22-16	0,046-0,110" (1,22-2,8 mm)	□	XPS-125-CONT-YL-BK	1 rolo (cont.)	8 pés	0,235	2,45 m	5,96 mm	PR em AM
Bitola 18-12	0,062-0,150" (1,6-3,8 mm)	□	XPS-187-CONT	1 rolo (cont.)	8 pés	0,335	2,45 m	8,5 mm	PR em BR
Bitola 18-12	0,062-0,150" (1,6-3,8 mm)	□	XPS-187-CONT-YL-BK	1 rolo (cont.)	8 pés	0,335	2,45 m	8,5mm	PR em AM
Bitola 16-10	0,094-0,215" (2,4-5,5 mm)	□	XPS-250-CONT	1 rolo (cont.)	8 pés	0,439	2,45 m	11,15mm	PR em BR
Bitola 16-10	0,094-0,215" (2,4-5,5 mm)	□	XPS-250-CONT-YL-BK	1 rolo (cont.)	8 pés	0,439	2,45 m	11,15mm	PR em AM
Bitola 12-6	0,125-0,320" (3,2-8,1 mm)	□	XPS-375-CONT	1 rolo (cont.)	8 pés	0,645	2,45 m	16,38mm	PR em BR

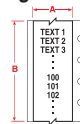
\*Baseado aproximadamente em AWG para o fio THHN



## Marcadores de Blocos de Terminais

• Com design especialmente desenvolvido, estes marcadores se ajustam a espaços limitados. Pode-se criar divisões entre as legendas, possibilitando um perfeito alinhamento em blocos de terminais. A impressora pode criar serialização automaticamente, economizando tempo. Material Vinil B-428

## Diagrama



- Faixa de Temperatura de -40°F a 175°F (-40°C a 70°C)
- Reconhecida pela UL

Largura da Tira	Diag.	Código Brady	Etiquetas por Cartucho	Dimensões da Etiqueta		Dimensões da Etiqueta		Cor
				A	B	A	B	
Largura de 0,240"	●	XC-240-498	1 rolo (cont.)	0,240	20 pés	6,10 mm	7,9 m	PT em BR
Largura de 0,318"	●	XC-318-498	1 rolo (cont.)	0,318	20 pés	8,07 mm	7,9 m	PT em BR
Largura de 0,375"	●	XC-375-498	1 rolo (cont.)	0,375	20 pés	9,53 mm	7,9 m	PT em BR

## Etiquetas para Identificação Interior/Exterior

### Etiquetas para Sinalização e Segurança

O vinil interno/externo com durabilidade de 5 anos é bastante flexível e se adapta a superfícies lisas ou irregulares tais como tubulações, paredes, portas, painéis, prateleiras e equipamentos. Excelente resistência a óleos, detergentes, sujeira, fuligem e muitos solventes.

- Vinil Interno/Externo B-595
- Adesivo permanente, bom para superfícies irregulares
- Faixa de Temperatura de -40°F a 248°F (-40°C a 120°C)

**Nota:** Em março de 2011, o material B-580 foi substituído pelo material B-595. Para os pedidos após esta data, substitua

"580" por "595" no código Brady.

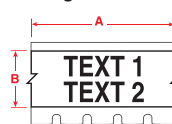
Por exemplo: Código Brady

"XC-750-580-WT-BK" ficaria

"XC-750-595-WT-BK"



## Diagrama



Diag.	Código Brady	Etiqu. por Cartucho	Dimensões (pol.)		Dimensões		Cor
			A	B	A	B	
○	XC-375-499	1 rolo (cont.)	20 pés	0,375	48,2 cm	9,525 mm	PR em BR
○	XC-500-499	1 rolo (cont.)	20 pés	0,500	48,2 cm	12,700 mm	PR em BR
○	XC-750-499	1 rolo (cont.)	20 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	PR em BR
○	XC-1000-499	1 rolo (cont.)	20 pés	1,000	48,2 cm	24,400 mm	PR em BR
○	XC-750-595-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	PR em BR
○	XC-750-595-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	PR em LA
○	XC-750-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	PR em AM
○	XC-750-595-CL-BK	1 rolo (cont.)	25 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	PR em TR
○	XC-750-595-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	VM em BR
○	XC-750-595-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	BR em VD
○	XC-750-595-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	BR em AZ
○	XC-750-595-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0,750	48,2 cm	19,050 mm	BR em VM
○	XC-500-595-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	PR em BR
○	XC-1000-595-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	PR em BR
○	XC-1500-595-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	PR em BR
○	XC-500-595-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	PR em LA
○	XC-1000-595-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	PR em LA
○	XC-1500-595-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	PR em LA
○	XC-500-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	PR em AM
○	XC-1000-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	PR em AM
○	XC-1500-595-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	PR em AM
○	XC-500-595-CL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	PR em TR
○	XC-1000-595-CL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	PR em TR
○	XC-1500-595-CL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	PR em TR
○	XC-500-595-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	BR em VM
○	XC-1000-595-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	BR em VM
○	XC-1500-595-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	BR em VM
○	XC-500-595-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	BR em VD
○	XC-1000-595-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	BR em VD
○	XC-1500-595-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	BR em VD
○	XC-500-595-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	BR em AZ
○	XC-1000-595-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	BR em AZ
○	XC-1500-595-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	BR em AZ
○	XC-500-595-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	0,500	48,2 cm	12,70 mm	VM em BR
○	XC-1000-595-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	1,000	48,2 cm	25,40 mm	VM em BR
○	XC-1500-595-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	1,500	48,2 cm	38,10 mm	VM em BR



# BBP®12

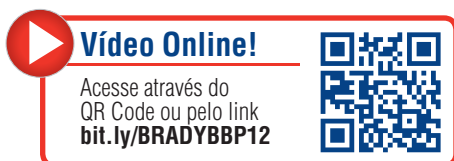
Desde identificação geral até fios adesivos e etiquetas de rastreamento de ativos, a impressora de etiquetas BBP12 oferece uma variedade de materiais de alta performance.

## Design Simples e Eficiente

- Pequenos rolos e ribbons especificamente desenvolvidos para oferecer uma instalação rápida e reduzir o tempo de trocas.
- Compatível com rolos de mídia de 3" se estiver usando o suporte de mídia externa (vendido separadamente).
- Fácil ajuste e calibração.
- Tamanho compacto que não irá sobrecarregar seu local de trabalho.

## Performance

- Impressão precisa de 300 dpi em etiquetas de até 4" de largura.
- Impressão de rápida velocidade - até 4 polegadas por o segundo.
- Mais de 800 variedades de rótulos, incluindo rolos de massa de alimentação externa e peças personalizadas.
- Haste da fita centralizada praticamente elimina rugas na fita.



### Vídeo Online!

Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBBP12](http://bit.ly/BRADYBBP12)



Impressora com suporte de mídia disponível para 3 rolos centrais

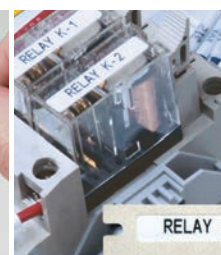
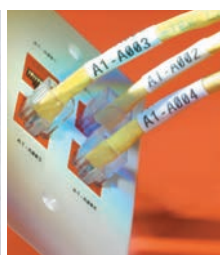
## Especificações da Impressora BBP12

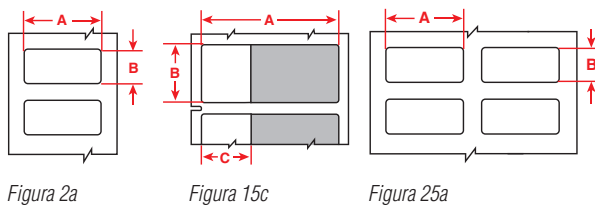
<b>Aplicação</b>	Identificação Geral, Identificação de Produtos, Identificação Laboratorial, Identificação de Fios e Cabos e Identificação de Painel
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Vinil Exterior extremamente agressivo - 8 a 10 anos; Alta aderência e resistência química; Refletivo; Brilha no escuro por 10 horas; Substituto de placa magnética gravada e outros materiais;
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Contínuo, cortados, dobra, marcador, entalhe, marca preta
<b>Tecnologia de Impressão</b>	Transferência térmica e Térmica direta
<b>Resolução de Impressão</b>	300 dpi
<b>Dimensão da Impressora</b>	203 mm x 191.5 mm x 259.3 mm
<b>Largura Máxima de Impressão</b>	105.4 mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	116.8 mm
<b>Largura das Etiquetas</b>	de 20 mm até 116.8 mm
<b>Capacidade da Cor</b>	Monocromático
<b>Corte Automático</b>	Sim
<b>Cortes em Formas ou Textos</b>	Não
<b>Compatibilidade com PC ou Autônoma</b>	Autônoma e Conexão com PC
<b>Simbologia de código de barras linear</b>	Codabar, Código 11, Código 128 Subconjuntos A, B, C, Código 128UCC, Código 39, Código 49, Código 93, EAN 8/13/128, Intercalação 2 de 5, MSI, Planetcode, Plessey, PostNet, Telepen, UPCA, E
<b>Symbologias de código de barras - 2D</b>	Aztec, GS1 Data Bar, MaxiCode, Micro PDF 417, PDF 417, QR Code
<b>Tipo de exibição</b>	LCD colorido
<b>Opções de energia</b>	Fonte externa de alimentação chaveada universal (110/220V)
<b>Opções de Conectividade</b>	USB 2.0 (modo de alta velocidade), RS-232C (Serial), Ethernet interna, USB host
<b>Software Compatível</b>	LabelMark
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Peso</b>	2,3 kg

## Complete o sistema de impressão Brady BBP®12 com:

- Software de Etiquetagem Brady LabelMark 6™

Código Brady	Descrição
BBP12-US	Impressora de Etiquetas BBP12
BBP12-US-LM	Impressora de Etiquetas BBP12 com Software Pro LabelMark™6
BBP12-U	Suporte de mídia externa BBP12 (para rolos centrais de 3")
R4313	Ribbon Termal Preta Série 4300 para Transferência em Impressora
R6013	Ribbon Termal Preta Série 6000 para Transferência em Impressora
R6413	Ribbon Termal Preta Série 6400 para Transferência em Impressora





## Etiquetas Centrífuga, PCR e de Resfriamento (Cryo)

Etiqueta de poliéster ultra fino com cauda laminada transparente que protege a impressão e permite níveis de líquidos para ser visível.



Diagrama	Catálogo	Material	Cor	Larg. da Etiqu. A em Pol.(mm)	Compr. do Rolo B em Pol.(mm)	Area imprimível C em Pol.(mm)	Etiquetas por Coluna	Tamanho do Tubo	Etiquetas por Rolo	Rec. Ribbon
Fig. 15c	THT-133-461-1.5-SC	B-461	Branca	1.625 (41.3)	0.600 (15.2)	1.000 (25.4)	1	1.8 - 8.0 ml	1500	R4313
Fig. 15c	THT-123-461-1.5-SC	B-461	Branca	1.800 (45.7)	0.375 (9.5)	0.750 (19.1)	1	1.0 - 8.0 ml	1500	R4313
Fig. 15c	THT-122-461-1.5-SC	B-461	Branca	1.800 (45.7)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	1	1.8 - 8.0 ml	1500	R4313
Fig. 15c	THT-127-461-1.5-SC	B-461	Branca	2.200 (55.9)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	1	1.0 - 8.0 ml	1500	R4313
Fig. 15c	THT-153-461-1.5-SC	B-461	Branca	2.625 (66.7)	0.600 (15.2)	1.000 (25.4)	1	1.8 - 8.0 ml	1500	R4313

Etiqueta branca de poliéster ultra fino FreezerBondz™ para rotulagem de frascos, tubos e bastões gelados/congelados ou em temperatura ambiente. Resistência superior a químicos e a abrasão.

Diagrama	Catálogo	Material	Cor	Larg. da Etiqu. A em Pol.(mm)	Compr. do Rolo B em Pol.(mm)	Area imprimível C em Pol.(mm)	Etiquetas por Coluna	Tamanho do Tubo	Etiquetas por Rolo	Rec. Ribbon
Fig. 25a	THT-152-492-2.5-SC	B-462	Branca	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)		2	1.0 - 8.0 ml	2500	R6413
Fig. 2a	THT-59-492-2.5-SC	B-462	Branca	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		1	2.0 - 8.0 ml	2500	R4313
Fig. 25a	THT-88-492-2.5-SC	B-462	Branca	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)		2	5.0 - 8.0 ml	2500	R6413
Fig. 2a	THT-179-492-2.5-SC	B-462	Branca	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		1	5.0 - 8.0 ml	2500	R6413

## Etiquetas de Caixas de Tecido

Etiqueta branca de poliéster com resistência superior a químicos de processamento de tecidos e incorporação de procedimentos. Use com o sistema de posicionamento de etiquetas BSP™31 para o pré-processo de identificação de caixa de tecido.



Diagrama	Catálogo	Material	Cor	Larg. da Etiqu. A em Pol.(mm)	Compr. do Rolo B em Pol.(mm)	Etiquetas por Coluna	Etiquetas por Rolo	Rec. Ribbon
Fig. 2a	THT-213-482-3-SC	B-482	Branca	1.050 (26.7)	0.313 (8)	1	3000	R6413
Fig. 2a	THT-199-482-3-SC	B-482	Branca	1.050 (26.7)	1.250 (31.7)	1	3000	R6413

## Etiquetas de Lâminas de Microscópio

StainerBondz™ branco de poliéster com resistência extrema a químicos que resiste aos rigores da desparafinização típica, incluindo ethanol, xileno e processo de colaboração H & E.



Diagrama	Catálogo	Material	Cor	Larg. da Etiqu. A em Pol.(mm)	Compr. do Rolo B em Pol.(mm)	Etiquetas por Coluna	Etiquetas por Rolo	Rec. Ribbon
Fig. 2a	THT-194-481-2.5-SC	B-481	Branca	0.900 (22.9)	0.750 (19.1)	1	2500	R6413
Fig. 25a	THT-141-481-1.5-SC	B-481	Branca	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	2	1500	R6413
Fig. 2a	THT-164-481-2.5-SC	B-481	Branca	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	1	2500	R6413
Fig. 2a	THT-142-481-2.5-SC	B-481	Branca	2.500 (63.5)	0.200 (5.1)	1	2500	R6413

## Etiquetas de Laboratório em Geral

Adesivo permanente - Tecido grosso de nylon branco para fácil manuseio e comodidade.



Diagrama	Catálogo	Material	Cor	Larg. da Etiqu. A em Pol.(mm)	Compr. do Rolo B em Pol.(mm)	Etiquetas por Coluna	Etiquetas por Rolo	Rec. Ribbon
Fig. 2a	THT-137-499-1.5-SC	B-499	Branca	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1	1500	R6013
Fig. 2a	THT-136-499-1.5-SC	B-499	Branca	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	1500	R6013



# IMPRESSORA BBP™ 31

**Rápida, Simples e Versátil**  
Como a sua identificação deve ser

## Materiais Inteligentes

Coloque sua etiqueta e o ribbon, a impressora faz o resto.

Essas etiquetas possuem tecnologia de “smart cell” que permite a formatação automática do tamanho e modelo da etiqueta.

## Monitor “Touch And Go”

Todas as funções que você mais usa, ao alcance de um toque. Tela sensível ao toque deixa que você arraste, solte objetos e texto até que sua etiqueta tenha a exata aparência que você deseja.

## Diversas Aplicações

Essa impressora irá satisfazer todas as necessidades de sinalização da sua empresa. São tantas as opções, que suas aplicações são ilimitadas.

## Autônoma ou Operação em PC

Você decide como usar a impressora conectada ao computador ou como unidade móvel.

## Opções Avançadas de Software

O Software MarkWare oferece a mais avançada capacidade de edição e design. Há inúmeras fontes, gráficos, modelos e ferramentas de importação e isso é só o começo.

### Especificações da Impressora BBP31

<b>Aplicação</b>	Etiqueta do Arco Elétrico, Etiquetas de Equipamentos, Etiquetas GHS, Marcadores de Tubulação, Sinais e Avisos de Segurança, Etiquetas de Eventos do Padrão 5S Jaizen, Identificação de Painéis e Locais Fechados, Marcadores Gerais, Etiquetas de Código de Barras
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Vinil Interno/Externo (12 cores); Poliéster (16 cores); Etiquetas Pré-Impressas; Vinil Reposicionável; Etiquetas de Baixa Temperatura; Etiquetas Magnéticas; Etiquetas fotoluminescentes; Fita Refletiva; Etiqueta de alto-relevo para substituição de placa gravada; Marcadores de fios auto laminados; Etiquetas de Evidência de Remoção.
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Contínuo, cortados, dobra, marcador, entalhe, marca preta
<b>Tecnologia de Impressão</b>	Transferência Térmica
<b>Resolução de Impressão</b>	300 dpi
<b>Dimensão da Impressora</b>	304,8 mm x 228 mm x 279,4 mm
<b>Largura Máxima de Impressão</b>	101,6 mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	116,8 mm
<b>Largura das Etiquetas</b>	de 12,7 até 107,95 mm
<b>Capacidade da Cor</b>	Monocromático (1 cor de impressão por etiqueta)
<b>Corte Automático</b>	Sim
<b>Cortes em Formas ou Textos</b>	Não
<b>Compatibilidade com PC ou Autônoma</b>	Autônoma e Conexão com PC
<b> Símbolos</b>	247
<b>Calibração</b>	Não
<b>Estilo de fonte</b>	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman
<b>Opções de energia</b>	Fonte AC (110/220V)
<b>Opções de Conectividade</b>	USB e Ethernet
<b>Software Compatível</b>	MarkWare, LabelMark e Aplicações Windows
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Peso</b>	6,3kg

**Vídeo Online!**

Accesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBBP31](http://bit.ly/BRADYBBP31)

A Impressora BBP™31 de etiquetas e sinalização é exatamente como sua próxima impressora deve ser. Fácil de usar e repleta de funções. Trabalha com diversos tipos de materiais e atende a todas as suas necessidades de sinalização. Moderna e eficaz - ideal para as suas etiquetas.

Código Brady	Descrição
BBP31	BBP31 Impressora de etiquetas*
B31-WIPER	Limpador de Etiquetas - Pacote com 5
B31-STYLUS	Canetas Stylus - Pacote com 3
B31-CCT	Ferramenta de Limpeza do Cortador
B31-DC	Capa protetora de poeira

\*BBP31 Impressora de etiquetas e sinalização é enviada com cabo de alimentação, cabo USB, CD de drivers, caneta stylus, kit de limpeza, ferramenta de limpeza do cortador, guia rápido de iniciação e pasta de documentação.



# IMPRESSORA BBP®33



**Rápida, Simples e Desperdício ZERO!**  
Como a sua identificação deve ser.

Conheça a nova BBP®33, uma nova forma de fazer etiquetas. Esqueça as configurações e calibrações demoradas, as dificuldades para colocar os consumíveis e o desperdício de material até ajustar a impressora. Esta impressora é muito simples de usar, com desperdício zero!

Código Brady	Descrição
BBP33-C	Impressora BBP@33 com autocutter
120994	Mala com rodinhas para transporte de impressoras de mesa
B31-WIPER	5 pacotes de limpadores de etiqueta
B31-CCT	Ferramenta de limpeza do cortador

**Video Online!**

Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBBP33](http://bit.ly/BRADYBBP33)

## Configuração automática de etiqueta sem calibração!

- A impressora reconhece os cartuchos e calibra automaticamente.
- Sem desperdício de etiquetas (utiliza a primeira etiqueta do rolo!)
- Sem ajuste do sensor
- Não há necessidade de especificar os consumíveis, o reconhecimento é automático
- Sem erros de velocidade de impressão ou temperatura

## Troque seus consumíveis sem complicação

- Troque etiquetas em apenas 20 segundos.
- Coloque o cartucho e comece a imprimir - é tudo que você precisa fazer!
- Tenha cartuchos fáceis de manusear que não se danificam facilmente

## Imprime na primeira etiqueta

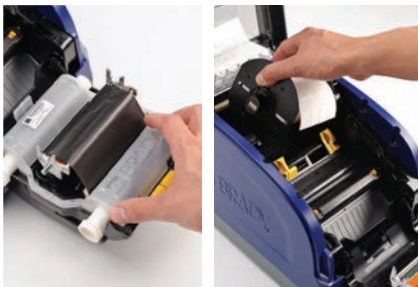
- As primeiras etiquetas do rolo não são mais desperdiçadas - mesmo as luvas!
- Sem ajustes de alinhamento de etiquetas e sensor na calibração antes da impressão
- Economize seu dinheiro - evite a perda desnecessária de etiquetas

## A mais completa linha de materiais

- Com mais de 400 itens e 39 materiais, atende toda sua necessidade de identificação.
- Etiquetas para fios e cabos
- Luvas termocontráteis
- Etiquetas de alto-relevo para painéis
- Marcadores de tubulação, etiquetas 5S
- Etiquetas pré-cortadas para identificação geral

### Especificações da Impressora BBP33

<b>Aplicação</b>	Impressora para várias aplicações, possui uma gama completa de suprimentos tanto para fios e cabos, quanto para identificação de produtos, eletrônicos, bem como sinalização de fábricas, Lean e 5S
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Etiquetas Auto lamináveis para Fios e Cabos; Etiquetas de Alto Relevo - Modelo Botão de Painel; Etiquetas de Alto Relevo - Modelo Retangular; Etiquetas de Poliéster; Etiquetas para Bloco de Terminais; Luvas PermaSleeve HT para Altas Temperaturas; Luvas Termo contráteis Poliolefina HX; Luvas Termo contráteis PS PermaSleeve; Vinil Reposicionável para Fios e Cabos;
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Contínuo, cortados, pré-impessos
<b>Tecnologia de Impressão</b>	Transferência Térmica
<b>Resolução de Impressão</b>	300 dpi
<b>Dimensão da Impressora</b>	241.6 mm x 230.6 mm x 304.8 mm
<b>Largura Máxima de Impressão</b>	101.6 mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	104.77 mm
<b>Dimensão mínima da etiqueta</b>	6.4 mm
<b>Capacidade da Cor</b>	Monocromática
<b>Corte Automático</b>	Sim
<b>Cortes em Formas ou Textos</b>	Não
<b>Compatibilidade com PC ou Autônoma</b>	Somente Conexão com o PC
<b>Instalação da Etiqueta e Ribbon</b>	<b>Etiqueta:</b> Fornecido em cartucho, se encaixa no lugar, troca de 15 segundos <b>Ribbon:</b> Fornecido em cartucho, se encaixa no lugar, troca de 5 segundos
<b>Calibração</b>	Não
<b>Estilo de fonte</b>	Arial, Courier New, Tahoma, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana
<b>Opções de energia</b>	Fonte AC (110/220V)
<b>Opções de Conectividade</b>	USB e Ethernet
<b>Software Compatível</b>	MarkWare, LabelMark, Codesoft e Aplicações Windows
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Peso</b>	5.3kg



## BBP®35 COLORIDA PARA ETIQUETAS E PLACAS

## BBP®37 IMPRESSORA COLORIDA E DE CORTE PARA ETIQUETAS E PLACAS

Use cores para um melhor ambiente de trabalho



### Defina um padrão totalmente novo de segurança e identificação de ambientes.

Segurança e produtividade significam muito para você. Por isso, é hora de contar com um novo padrão, criando etiquetas e sinalizações em locais que demandam atenção. Afinal, um ambiente de trabalho com uma identificação eficiente faz a diferença para o aprimoramento da sua empresa e permite que seus funcionários tenham um rápido acesso a todas as informações que precisam no dia a dia. E agora existe uma ferramenta para fazer tudo isso!

As impressoras de etiquetas e sinalizações BBP®35 e BBP®37 da Brady possibilitam que você crie etiquetas e sinalizações nas cores e formas que precisa para fazer um impacto - onde e quando você mais precisa. Com uma notável impressão colorida, capacidades versáteis de corte em diferentes formas e uma impressionante velocidade de impressão, você vai se perguntar como conseguiu viver sem uma destas impressoras.



#### Especificações da Impressora BBP35/37

<b>Aplicação</b>	Identificação de instalações e segurança, placas, marcadores de tubos, padrão 5S, etiquetas de arco elétrico, etiquetas de GHS & químicos, etiquetas de equipamentos, etiquetas de painéis e botões pressionáveis, etiquetas refletivas e que brilham no escuro, marcadores, magnéticos, marcação de baixa temperatura; Corte de texto somente com a BBP37;
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Vinil de exterior extremamente agressivo 8-10 anos com alta aderência e resistência química; Fita Toughstripe; Refletivas; Brilha por 10 no escuro; Magnéticos; Tags, substituto de placa gravada e 20 outros materiais.
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Fitas Contínuas, etiquetas pré-impressas cortadas, etiquetas em geral cortadas
<b>Tecnologia de Impressão</b>	Transferência Térmica
<b>Resolução de Impressão</b>	300dpi
<b>Dimensão da Impressora</b>	279.4 mm x 482.6 mm x 361.9 mm
<b>Largura Máxima de Impressão</b>	101,6 mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	12,7 mm a 101,6 mm
<b>Dimensão Mínima da etiqueta</b>	12,7 mm
<b>Capacidade da Cor</b>	Colorida
<b>Corte Automático</b>	Sim/BBP37 também tem um cortador XY.
<b>Cortes em Formas ou Textos</b>	Não
<b>Compatibilidade com PC ou Autônoma</b>	Autônoma e Conexão com PC
<b>Instalação da Etiqueta e Ribbon</b>	Etiqueta: Fornecido em cartucho, se encaixa no lugar, troca de 15 segundos Ribbon: Fornecido em cartucho, se encaixa no lugar, troca de 5 segundos
<b>Calibração</b>	Não
<b>Tipo de interface do usuário</b>	Touchscreen e Teclado
<b>Opções de energia</b>	Fonte AC (110/220V)
<b>Opções de Conectividade</b>	Uso autônomo, ethernet e USB
<b>Software Compatível</b>	Brady Workstation
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Peso</b>	16.330kg

**MAIS RÁPIDA.  
MAIS FÁCIL. MAIS VERSÁTIL.  
NÃO ESPERE POR MENOS!**

Código Brady	Descrição
BBP35	Impressora colorida para etiquetas e placas
BBP37	Impressora colorida e de corte para etiquetas e placas

**Vídeo Online!**  
 Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBBP35-37](http://bit.ly/BRADYBBP35-37)





## Materiais de excelente desempenho

As etiquetas Brady são confiáveis e duráveis porque nós desenvolvemos etiquetas em nossas próprias instalações e realizamos rigorosos testes e provas de P&D antes que elas estejam prontas para o uso.

Só disponibilizamos produtos que cumpram os nossos padrões. Alguns materiais duram até 10 anos ao ar livre. Aplique em superfícies ásperas ou suaves sujas ou limpas e em condições difíceis ou normais.

Com esse tipo de confiabilidade, você só vai precisar fazer essas etiquetas uma vez.

## Opções. Muitas opções.

Imprima etiquetas de tubos, etiquetas GHS, etiquetas que brilham no escuro no escuro e etiquetas que até mesmo não são etiquetas (elas são marcadores!).

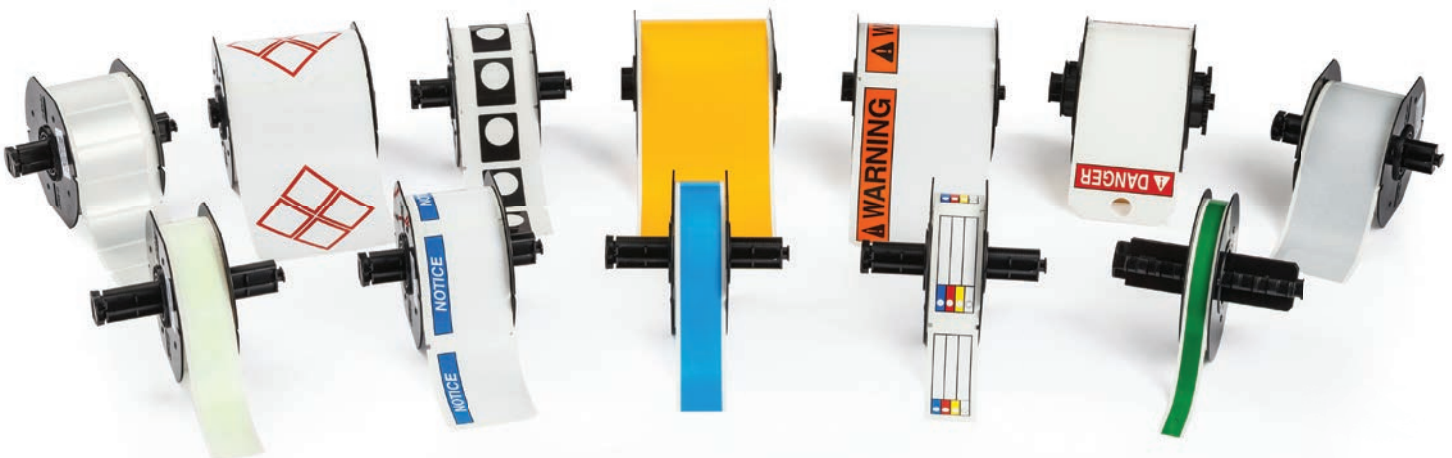


Este ícone indica que uma parte específica pode ser cortada pelo sistema XY no modelo da impressora BBP37. Formas e textos com altura de 0.75" ou maiores podem ser cortados a partir destes materiais.



## Como identificar materiais?

As impressoras BBP31, 33, 35 e 37 compartilham os mesmos cartuchos de etiquetas e ribbons, o que facilita a compra devido a compatibilidade dos códigos iniciados com B30. Nas próximas páginas verifique quais os materiais correspondem à impressora na coluna Impressoras Compatíveis.



# Materiais para Impressoras BBP®35 e BBP®37

## Ribbons de impressão de uma única cor

- Ribbons de cor sólida para a impressão de uma única cor em uma etiqueta
- Pode ser trocado para impressão de etiquetas coloridas em impressora BBP35 ou BBP37, se um Ribbon colorido de painel não está disponível



Impressoras Compatíveis	Código Brady	Cor	Tamanho em Pol. (mm)	Comprimento em Pés. (m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000	Preto	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-WT	Branco	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R4400-WT	Branco	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R4300	Preto	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R6000	Preto	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R6200	Preto	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-RD	Vermelho	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-GN	Verde	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-BL	Azul	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-YL	Amarelo*	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-YL2	Amarelo*	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-OR	Laranja	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-MA	Magenta	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-PRC CY	Ciano (Processo)**	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-PRC YEL	Amarelo (Processo)**	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)
BBP37,35, 31, 33	B30-R10000-PRC MAG	Magenta (Processo)**	4.330 (109.9)	200 pés (60.9 m)

\* Para impressão de amarelo no branco B-595 use B30-R10000-YL.  
Para imprimir amarelo em outras cores de B-595 use B30-R10000-YL2.

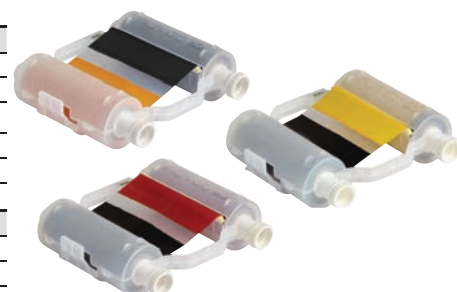
\*\* Ribbons processados imprimem um tom muito mais leve - projetado para ser usado em conjunto com outras fitas de processo e Ribbon preto para estabelecer um padrão de pontos para impressão "mista" de cores processadas.

## Ribbons de impressão coloridos em painel

- Ribbons têm painéis de 2 a 4 cores-diferentes para a impressão de várias cores para uma etiqueta
- Use Ribbon CMYK para imprimir cores misturadas. Cores combinadas não são tão saturadas como as sólidas ou Ribbons de ponto de cor em painel, mas oferecem uma variedade mais ampla de cores e tons disponíveis
- Imprima várias cores sem ter que trocar em vários Ribbons

### Ribbons de impressão de duas cores

Impressoras Compatíveis	Código Brady	Cor	Tamanho em Pol. (mm)	Comprimento em Pés. (m)
<b>8" de comprimento do painel - de rendimento típico: 100 conjuntos de painéis por rolo</b>				
BBP37,35	B30-R10000-KR-8	Preto Vermelho	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KY-8	Preto Amarelo	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KB-8	Preto Azul	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KO-8	Preto Laranja	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KG-8	Preto Verde	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-GR-8	Verde Vermelho	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
<b>16" de comprimento do painel - de rendimento típico: 60 conjuntos de painéis por rolo</b>				
BBP37,35	B30-R10000-KR-16	Preto Vermelho	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KY-16	Preto Amarelo	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KB-16	Preto Azul	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KO-16	Preto Laranja	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KG-16	Preto Verde	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-RB-16	Vermelho Azul	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)



### Ribbons de impressão de quatro cores

Impressoras Compatíveis	Código Brady	Cor	Tamanho em Pol. (mm)	Comprimento em Pés. (m)
<b>8" de comprimento do painel - de rendimento típico: 100 conjuntos de painéis por rolo</b>				
BBP37,35	B30-R10000-KRGB-8	Preto Vermelho Verde Azul	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KRYG-8	Preto Vermelho Amarelo Verde	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KRYB-8	Preto Vermelho Amarelo Azul	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KRBO-8	Preto Vermelho Azul Laranja	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-CMYK-8	Ciano (Processo)** Magenta (Processo)** Amarelo (Processo)** Preto (Processo)**	4.330 (101.9) x 8.000 (203.2) Painéis	200 pés (60.9 m)
<b>16" de comprimento do painel - de rendimento típico: 60 conjuntos de painéis por rolo</b>				
BBP37,35	B30-R10000-KRGB-16	Preto Vermelho Verde Azul	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-KRYB-16	Preto Vermelho Amarelo Azul	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)
BBP37,35	B30-R10000-CMYK-16	Ciano (Processo)** Magenta (Processo)** Amarelo (Processo)** Preto (Processo)**	4.330 (101.9) x 16.000 (406.4) Painéis	200 pés (60.9 m)

\*\* Ribbons processados imprimem um tom muito mais leve - projetado para ser usado em conjunto com outras fitas de processo e Ribbon preto para estabelecer um padrão de pontos para impressão "mista" de cores e objetos de cores processadas

## Vinil para ambientes internos/externos (B-595)

- Para instalações em geral e identificação de segurança: Este é o nosso melhor vinil industrial já feito
- Durável, baixa contração de vinil com o nosso mais agressivo adesivo
- Está em conformidade com superfícies irregulares, curvas, ásperas e altamente texturizadas (blocos de concreto pintado, madeira irregular, plásticos texturizado, tubos revestido de papel, superfícies revestidas por pó)
- Adere a itens de energia de baixa superfície considerados “difíceis” (tubulação de PVC, capas de equipamentos moldadas, plásticos ABS e plásticos reciclados)

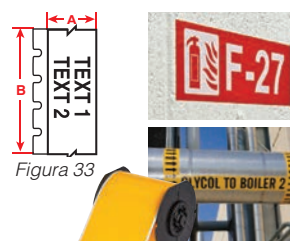


Figura 33

Temperatura do Serviço: -40°C a 82°C | Temperatura de Aplicação: -17°C a 82°C  
 Durabilidade Média ao Ar Livre: 8-10 anos para etiq. de vinil para amb. externos  
 Aprovações de agências : RoHS

### Aplicações em Instalações e Segurança:

- Etiquetas no padrão 5S
- Marcadores de Tubulação
- Etiquetas de Advertência e Segurança
- Etiquetas de Equipamentos e Painéis
- Etiquetas de Arco Elétrico & Químicos
- E mais!

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo N°	B N°	Cor	Altura da Etiqueta em Pol. (mm)	Largura da Etiqueta em Pol. (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-WT	B-595	Branca	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-WT	B-595	Branca	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-WT	B-595	Branca	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-3000-595-WT	B-595	Branca	3.000 (76.2)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-WT	B-595	Branca	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-YL	B-595	Amarelo	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-YL	B-595	Amarelo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-YL	B-595	Amarelo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-3000-595-YL	B-595	Amarelo	3.000 (76.2)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-YL	B-595	Amarelo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-RD	B-595	Vermelho	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-RD	B-595	Vermelho	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-RD	B-595	Vermelho	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-RD	B-595	Vermelho	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-BL	B-595	Azul	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-BL	B-595	Azul	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-BL	B-595	Azul	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-BL	B-595	Azul	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-GN	B-595	Verde	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-GN	B-595	Verde	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-GN	B-595	Verde	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-GN	B-595	Verde	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-OR	B-595	Laranja	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-OR	B-595	Laranja	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-OR	B-595	Laranja	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-OR	B-595	Laranja	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-BK	B-595	Preto	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-BK	B-595	Preto	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-BK	B-595	Preto	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-BK	B-595	Preto	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-BR	B-595	Marrom	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-BR	B-595	Marrom	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-BR	B-595	Marrom	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-BR	B-595	Marrom	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-GD	B-595	Ouro	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-GD	B-595	Ouro	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-GD	B-595	Ouro	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-GD	B-595	Ouro	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-GY	B-595	Cinza	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-GY	B-595	Cinza	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-GY	B-595	Cinza	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-GY	B-595	Cinza	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-PL	B-595	Roxo	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-PL	B-595	Roxo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-PL	B-595	Roxo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-PL	B-595	Roxo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-500-595-CL	B-595	Transparente	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-595-CL	B-595	Transparente	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-595-CL	B-595	Transparente	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-595-CL	B-595	Transparente	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕

Número da patente nos Estados Unidos: 5,823,689; 6,570,602. Patentes adicionais pendentes.

## Etiquetas pré-impresas GHS/CLP para químicos (B-7569)

- Etiquetas em branco com diamantes vermelhos pré-impresos permitem que a impressora produza etiquetas GHS/CLP / de 2 cores em uma passagem de impressão
- 3 tamanhos de etiquetas, cada um com seis layouts de diamante que correspondem aos modelos no aplicativo GHS do Brady Workstation
- Materiais de vinil e tintas duráveis para ambientes externos/internos suportam a exposição à umidade, produtos químicos e manipulação
- Você também pode fazer etiquetas GHS com fita branca e uma fita preta/vermelha para reduzir o seu inventário de abastecimento



Temperatura do Serviço: -20°C a 82°C | Temperatura de Aplicação: 10°C a 82°C | Durabilidade Média ao Ar Livre: 3-5 anos

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	B Nº	Material	Legenda	Altura da Etiqueta em Pol. (mm)	Largura da Etiqueta em Pol. (mm)	Etiquetas por Linha	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.	
BBP37,35, 31, 33	B30-260-7569-CLP1	B-7569	Vinil		L1 Diamante + Txto	2.170 (55.0)	3.350 (85.0)	1	340	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-261-7569-CLP1	B-7569	Vinil		L1 Diamante + Txto	2.950 (75.0)	4.330 (110.0)	1	270	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-262-7569-CLP1	B-7569	Vinil		L1 Diamante + Txto	4.130 (105.0)	6.100 (155.0)	1	200	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-260-7569-CLP2	B-7569	Vinil		L2 Diamante + Txto	2.170 (55.0)	3.350 (85.0)	1	340	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-261-7569-CLP2	B-7569	Vinil		L2 Diamante + Txto	2.950 (75.0)	4.330 (110.0)	1	270	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-262-7569-CLP2	B-7569	Vinil		L2 Diamante + Txto	4.130 (105.0)	6.100 (155.0)	1	200	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-260-7569-CLP3A	B-7569	Vinil		L3A Diamante + Txto	2.170 (55.0)	3.350 (85.0)	1	340	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-261-7569-CLP3A	B-7569	Vinil		L3A Diamante + Txto	2.950 (75.0)	4.330 (110.0)	1	270	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-262-7569-CLP3A	B-7569	Vinil		L3A Diamante + Txto	4.130 (105.0)	6.100 (155.0)	1	200	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-260-7569-CLP3B	B-7569	Vinil		L3B Diamante + Txto	2.170 (55.0)	3.350 (85.0)	1	340	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-261-7569-CLP3B	B-7569	Vinil		L3B Diamante + Txto	2.950 (75.0)	4.330 (110.0)	1	270	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-262-7569-CLP3B	B-7569	Vinil		L3B Diamante + Txto	4.130 (105.0)	6.100 (155.0)	1	200	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-260-7569-CLP4A	B-7569	Vinil		L4A Diamante + Txto	2.170 (55.0)	3.350 (85.0)	1	340	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-261-7569-CLP4A	B-7569	Vinil		L4A Diamante + Txto	2.950 (75.0)	4.330 (110.0)	1	270	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-262-7569-CLP4A	B-7569	Vinil		L4A Diamante + Txto	4.130 (105.0)	6.100 (155.0)	1	200	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-260-7569-CLP4B	B-7569	Vinil		L4B Diamante + Txto	2.170 (55.0)	3.350 (85.0)	1	340	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-261-7569-CLP4B	B-7569	Vinil		L4B Diamante + Txto	2.950 (75.0)	4.330 (110.0)	1	270	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	B30-262-7569-CLP4B	B-7569	Vinil		L4B Diamante + Txto	4.130 (105.0)	6.100 (155.0)	1	200	B30-R10000



### A Brady Workstation tem um aplicativo para etiquetas GHS

- Layouts pré-formatados de etiquetas e símbolos aprovados de GHS embutidos
- Advertências de perigo pré-redigidas e símbolos do GHS que basta você clicar e arrastar para o seu layout. (não há a necessidade de digitar todo o texto)
- Toda vez que você criar uma etiqueta, os dados estarão lá disponíveis para impressão em qualquer tamanho, com apenas um único clique
- Bloqueio automático dos diamantes não utilizados em materiais pré-impresos para que você tenha menos rolos de etiquetas em estoque
- Não necessita driver quando conectado a uma impressora Brady BBP®31,33,35,37 ou 85



## Poliéster de baixo halogeneto (B-569)

- Baixo teor de halogeneto de tubos de aço inoxidável rotulagem e superfícies
- Aplica-se melhor em superfícies muito lisas e é ideal para a montagem de painéis rígidos

Temperatura do Serviço: -40°C a 100°C | Temperatura de Aplicação: -17°C a 100°C  
Durabilidade Média ao Ar Livre: 3-5 anos

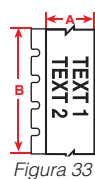


Figura 33



Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo N°	B N°	Cor	Altura da Etiqueta em Pol. (mm)	Largura da Etiqueta em Pol. (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-WT	B-569	Branco	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-WT	B-569	Branco	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-WT	B-569	Branco	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-3000-569-WT	B-569	Branco	3.000 (76.2)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-WT	B-569	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-YL	B-569	Amarelo	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-YL	B-569	Amarelo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-YL	B-569	Amarelo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-YL	B-569	Amarelo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-RD	B-569	Vermelho	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-RD	B-569	Vermelho	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-RD	B-569	Vermelho	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-RD	B-569	Vermelho	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-BL	B-569	Azul	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-BL	B-569	Azul	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-BL	B-569	Azul	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-BL	B-569	Azul	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-LB	B-569	Azul Claro	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-LB	B-569	Azul Claro	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-LB	B-569	Azul Claro	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-LB	B-569	Azul Claro	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-SB	B-569	Azul Céu	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-SB	B-569	Azul Céu	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-SB	B-569	Azul Céu	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-SB	B-569	Azul Céu	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-GN	B-569	Verde	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-GN	B-569	Verde	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-GN	B-569	Verde	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-GN	B-569	Verde	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-OR	B-569	Laranja	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-OR	B-569	Laranja	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-OR	B-569	Laranja	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-OR	B-569	Laranja	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-BK	B-569	Preto	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-BK	B-569	Preto	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-BK	B-569	Preto	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-BK	B-569	Preto	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-BR	B-569	Marrom	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-BR	B-569	Marrom	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-BR	B-569	Marrom	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-BR	B-569	Marrom	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-OC	B-569	Bege	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-OC	B-569	Bege	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-OC	B-569	Bege	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-OC	B-569	Bege	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-TN	B-569	Ouro	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-TN	B-569	Ouro	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-TN	B-569	Ouro	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-TN	B-569	Ouro	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-GY	B-569	Cinza	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-GY	B-569	Cinza	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-GY	B-569	Cinza	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-GY	B-569	Cinza	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-PL	B-569	Roxo	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-PL	B-569	Roxo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-PL	B-569	Roxo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-PL	B-569	Roxo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000-WT ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-PK	B-569	Rosa	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-PK	B-569	Rosa	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-PK	B-569	Rosa	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-PK	B-569	Rosa	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-500-569-CL	B-569	Transparente	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-1125-569-CL	B-569	Transparente	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-2250-569-CL	B-569	Transparente	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33	B30C-4000-569-CL	B-569	Transparente	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✂

## Cabeçalhos de identificação pré-impressos e pré-cortados em branco (B-595)

- Permite que a impressora crie rapidamente materiais coloridos - em uma única passagem de impressão
- Os cabeçalhos atendem os padrões NFPA 70E, OSHA 1.910,145 e ASME/ANSI Z535
- Material de qualidade para ambientes internos/externos que se adequa em superfícies ásperas, altamente texturizadas e de difícil adesão

Temperatura do Serviço: -40°C a 82°C | Temperatura de Aplicação: -17°C a 82°C  
 Durabilidade Média ao Ar Livre: 8-10 anos  
 Aprovações de agências : RoHS

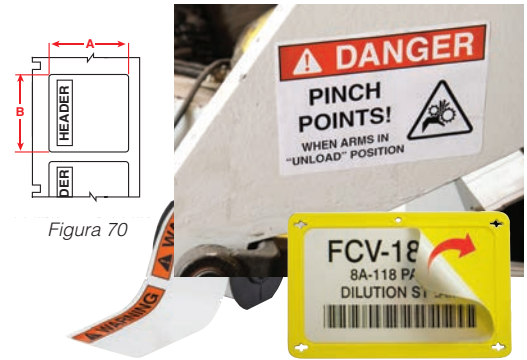


Figura 70

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Material	Cabeçalho	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pol. (mm)	Etiquetas por Linha	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-OSHADA	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-OSHADA	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-OSHACA	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-OSHACA	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-ANSICA	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-ANSICA	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-ANSIDA	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-ANSIDA	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-ANSIWA	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-ANSIWA	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-ANSINO	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-ANSINO	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-242-595-BLNKWT	B-595	Vinil		1.125 (28.6)*	2.850 (72.4)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-BLNKWT	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-219-595-BLNKWT	B-595	Vinil		2.250 (57.5)*	3.850 (97.8)	1	250	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-BLNKWT	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-241-595-BLNKYL	B-595	Vinil		2.250 (57.5)	3.000 (76.2)	1	300	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 70	B30-25-595-BLNKYL	B-595	Vinil		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	175	B30-R10000

\*Etiqueta pré-dimensionada para caber em etiquetas de válvulas rígidas em branco, mas também pode ser usada sozinha, como uma etiqueta de uso geral. Consulte a página 13 para obter mais detalhes sobre os marcadores de Válvulas

## Etiquetas não adesivas (B-551)

- Cartão de estoque semirrígido não adesivo em estilos pré-cortados e contínuos
- Os marcadores são pré-cortados com furo ou furo destacável fácil de ser removido. São microperfurados entre os marcadores para serem separados de forma limpa, e alguns possuem cantos chanfrados.
- Orifícios de plástico pressionáveis e disponíveis para uma força extra em torno do furo de montagem (Catálogo nº 20596, 100/saco)

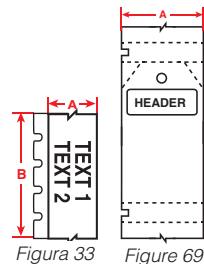


Figura 33

Figure 69

Temperatura do Serviço: -40°C a 89°C | Durabilidade Média ao Ar Livre: até 2 anos

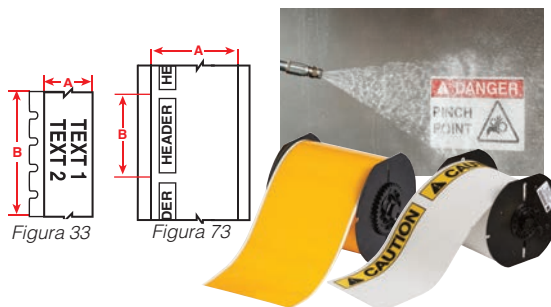
Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cabeçalhos	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pol. (mm)	Etiquetas por Linha	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig. 69	B30-255-551-ANSIDA	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 69	B30-255-551-OSHADA	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 69	B30-255-551-ANSICA	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 69	B30-255-551-WHT	B-551		3.250 (82.6)	5.750 (146.1)	1	100	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33b	B30C-2500-551-WT	B-551		2.500 (63.5)	50ft. (15.2m)	1	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33b	B30C-3250-551-WT	B-551		3.250 (82.6)	50ft. (15.2m)	1	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig. 33b	B30C-4250-551-WT	B-551		4.250 (107.9)	50ft. (15.2m)	1	1 rolo (cont.)	B30-R10000

## Etiquetas resistentes à lavagem ToughWash® (B-854, B-855)

- Suporta alta pressão, calor, produtos químicos agressivos e muitos ciclos de lavagem
- A etiqueta B-854 oferece uma camada detectável de metal para detectar detritos de fora no fluxo de alimentos
- Legível e duradoura, mesmo para os mais difíceis ciclos de lavagem
- Ideal para uso na indústria de alimentos e bebidas

Temperatura do Serviço: -40°C a 110°C

Aprovações de agências: RoHS



Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cor	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pol. (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
<b>B-854 ToughWash™ de metal detectável</b>								
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-854-WT	B-854		4.000 (101.06)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-854-YL	B-854		4.000 (101.06)	50pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 73	B30-25-854-ANSIWA	B-854		4.000 (101.06)	6.250 (158.8)	100	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 73	B30-25-854-ANSIDA	B-854		4.000 (101.06)	6.250 (158.8)	100	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 73	B30-25-854-ANSICA	B-854		4.000 (101.06)	6.250 (158.8)	100	B30-R6000
<b>B-855 ToughWash™</b>								
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-855-WT	B-855		1.125 (28.6)	50 pés (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-855-WT	B-855		2.250 (57.5)	50ft. (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-855-WT	B-855		4.000 (101.06)	50ft. (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-1125-855-YL	B-855		1.125 (28.6)	50ft. (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-2250-855-YL	B-855		2.250 (57.5)	50ft. (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 33	B30C-4000-855-YL	B-855		4.000 (101.06)	50ft. (15.2 m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 73	B30-25-855-ANSIWA	B-855		4.000 (101.06)	6.250 (158.8)	100	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 73	B30-25-855-ANSIDA	B-855		4.000 (101.06)	6.250 (158.8)	100	B30-R6000
BBP37,35, 31, 33	Fig. 73	B30-25-855-ANSICA	B-855		4.000 (101.06)	6.250 (158.8)	100	B30-R6000

## Suprimentos magnéticos imprimíveis (B-509)

- Material mais fácil e rápido para a remoção e reposicionamento
- Material magnético não adesivo que pode ser impresso diretamente
- Ideal para reutilizáveis, reposicionáveis e aplicações de identificação do padrão 5S

Temperatura do Serviço: -17°C a 70°C

Durabilidade Média ao Ar Livre: de 3 a 5 anos



Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cor	Altura da Etiqueta em Pol. (mm)	Largura da Etiqueta em Pol. (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-2500-509-WT	B-509	Branco	2.500 (63.5)	25 pés (7.62m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-4250-509-WT	B-509	Branco	4.250 (107.8)	25 pés (7.62m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-2500-509-YL	B-509	Amarelo	2.500 (63.5)	25 pés (7.62m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-4250-509-YL	B-509	Amarelo	4.250 (107.8)	25 pés (7.62m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗

## Fita de chão imprimível ToughStripe® (B-483 com laminação)

- O novo material revolucionário B-483 tem um adesivo ultra-agressivo
- Resiste ao tráfego de empilhadeiras e paletes sem rasgar ou descolar
- Fácil processo de 3 etapas: imprima a etiqueta, posicione no chão e aplique a laminação
- Cada rolo é enviado com um rolo de laminação claro que deve ser aplicado sobre a etiqueta impressa e na superfície apropriada, para melhor desempenho

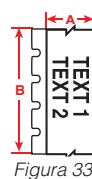


Figura 33



Temperatura do Serviço: -40°C a 120°C  
Aprovações de Agências:

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo N°	B N°	Cor	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pés (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483BK-KT	B-483	Branco	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483BL-KT	B-483	Branco	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483GN-KT	B-483	Branco	3.000 (76.2)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483OR-KT	B-483	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000 ✕
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483RD-KT	B-483	Amarelo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483WT-KT	B-483	Amarelo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-1125-483YL-KT	B-483	Amarelo	3.000 (76.2)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483BK-KT	B-483	Amarelo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000 ✕
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483BL-KT	B-483	Vermelho	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483GN-KT	B-483	Vermelho	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483OR-KT	B-483	Vermelho	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT ✕
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483RD-KT	B-483	Azul	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483WT-KT	B-483	Azul	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-2250-483YL-KT	B-483	Azul	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT ✕
BBP37,35	Fig 33	B30C-3000-483WT-KT	B-483	Verde	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-3000-483YL-KT	B-483	Verde	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483BK-KT	B-483	Verde	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT ✕
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483BL-KT	B-483	Preto	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483GN-KT	B-483	Preto	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483OR-KT	B-483	Preto	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R4400-WT ✕
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483RD-KT	B-483	Laranja	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483WT-KT	B-483	Laranja	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000
BBP37,35	Fig 33	B30C-4000-483YL-KT	B-483	Laranja	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R6000 ✕

## Vinil reposicionável (B-581)

- Adesivo agressivo que fica no lugar, mas pode ser removido de forma limpa, sem deixar resíduos
- Ideal para etiquetas temporárias, removíveis e reposicionáveis como etiquetas de inventário e de padrão 5S

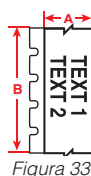


Figura 33



Temperatura do Serviço: -40°C a 82°C | Temperatura de Aplicação: 10°C a 82°C  
Durabilidade Média ao Ar Livre: 5 anos

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo N°	B N°	Cor	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pés (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-500-581-WT	B-581	Branco	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-1125-581-WT	B-581	Branco	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-2250-581-WT	B-581	Branco	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-4000-581-WT	B-581	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-500-581-YL	B-581	Amarelo	0.500 (12.7)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-1125-581-YL	B-581	Amarelo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-2250-581-YL	B-581	Amarelo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35, 31, 33	Fig 33	B30C-4000-581-YL	B-581	Amarelo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✕



## Etiquetas retro refletivas (B-584)

- Material altamente reflexivo (brilha intensamente quando atingido por luz).
- Ideal para etiquetagem de pedestais de serviços públicos ao ar livre, capacetes, equipamentos, canteiro de obras e equipamentos de terraços.
- Recomendado para condições meteorológicas adversas ou com pouca luz.



Figura 33

Temperatura do Serviço: -40°C a 70°C

Temperatura de Aplicação: -17°C a 70°C (amarelo e laranja), 10°C a 70°C (prata)

Durabilidade Média ao Ar Livre: 4 a 6 anos

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cor	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pés (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-1125-584-SL	B-584	Prata	1.125 (28.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-2250-584-SL	B-584	Prata	2.250 (57.5)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-4000-584-SL	B-584	Prata	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-1125-584-YL	B-584	Amarelo	1.125 (28.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-2250-584-YL	B-584	Amarelo	2.250 (57.5)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-4000-584-YL	B-584	Amarelo	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-1125-584-OR	B-584	Laranja	1.125 (28.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-2250-584-OR	B-584	Laranja	2.250 (57.5)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-4000-584-OR	B-584	Laranja	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗

## Fita fotoluminescente BradyGlo™ (B-526)

- Para identificação que brilha no escuro por até 10 horas
- Projetada para marcação de direções e de evacuação e marcação de equipamentos
- Ideal para a marcação de serviços públicos de emergência, extintores de incêndio, puxadores de alarme e controles de equipamentos vitais
- Atende aos requisitos de utilização em espaços internos especificados na RS 6-1 e 6-1A da lei local 26 de Nova York



Figura 33

Temperatura do Serviço: -40°C a 60°C | Temperatura de Aplicação: 4°C a 60°C

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cor	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pés (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-1125-526	B-526	Verde luminoso	1.125 (28.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-2250-526	B-526	Verde luminoso	2.250 (57.5)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-4000-526	B-526	Verde luminoso	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗

## Material para baixas temperaturas (B-549)

- Adesivo especial que adere permanentemente a superfícies extremamente frias
- Pode ser aplicado em -23°C e suporta -40°C
- Ideal para locais de armazenamento frio, refrigeradores, freezers e ambientes externos de inverno de pouca duração.



Figura 33

Temperatura do Serviço: -40°C a 100°C | Temperatura de Aplicação: -23°C a 212°C

Durabilidade Média ao Ar Livre: até 1 ano

Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cor	Largura "A" do Marcador em Pol. (mm)	Altura "B" do Marcador em Pés (mm)	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-1125-549-WT	B-549	Branco	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-2250-549-WT	B-549	Branco	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-4000-549-WT	B-549	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-1125-549-YL	B-549	Amarelo	1.125 (28.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-2250-549-YL	B-549	Amarelo	2.250 (57.5)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000
BBP37,35,31,33	Fig 33	B30C-4000-549-YL	B-549	Amarelo	4.000 (101.6)	100 pés (30.5m)	1 rolo (cont.)	B30-R10000 ✗

# Materiais para Impressoras BBP®35 e BBP®37

## Etiquetas circulares para medidores (B-595)

- Crie etiquetas circulares de medidores com fita branca e fitas coloridas de painéis, usando o modelo disponível no aplicativo de medidores da impressora BBP® 37
- O aplicativo permite que você crie zonas de perigo, fora da zona, dentro da zona ou todos os descritores
- Várias etiquetas de medidores podem ser impressas/cortadas com uma única fita de painel para otimizar o uso de fita
- Várias etiquetas de medidores podem ser impressas/cortadas com um único painel de ribbon de opções para otimizar o uso do ribbon
- Especificar o tamanho do furo central para facilitar o posicionamento exato da etiqueta e dar visibilidade para a informação que pode ser impressa no seu medidor



### Suprimento de etiquetas para criação de etiquetas circulares de medidores

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Medida
BBP37,35*	B30C-4000-595-WT	Branco	4.0" x 100 pés

### Ribbons para a criação de etiquetas circulares de medidores

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Color	Medida
BBP37,35	B30-R10000-GR-8	Ribbon Verde e Vermelho	8" de comprimento do painel, 100 conjuntos de painéis
BBP37,35	B30-R10000-KRYG-8	Ribbon Preto, Vermelho, Amarelo e Verde	8" de comprimento do painel, 50 conjuntos de painéis
BBP37,35	B30-R10000-KRBG-8	Ribbon Preto, Vermelho, Azul e Verde	8" de comprimento do painel, 50 conjuntos de painéis

\* Suprimentos compatíveis com BBP35, 37 para esta aplicação, compatíveis com BBP35, 37, 31, 33 para outras aplicações. O corte no formato circular disponível apenas no modelo BBP37.modelo BBP37 unicamente.

## Etiquetas gradientes “réguas” (B-595)

- Crie escalas precisas ou etiquetas “régua” com suprimentos contínuos, usando o modelo disponível no aplicativo Etiquetas Gradientes da impressora
- Especifique unidades em polegadas ou milímetros, e escolha entre várias opções de marcações de escalas e intervalos
- Inclua várias cores na sua etiqueta para múltiplas “zonas”
- Para escalas mais longas do que 7 pés (por exemplo: etiquetagem de um grande tanque) combine várias tiras e defina o ponto inicial na segunda etiqueta para começar onde a primeira etiqueta sair



### Suprimentos mais comuns para criar etiquetas gradientes “réguas” (1 cor de impressão)

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Medida	Descrição
BBP37,35*	B30C-4000-595-WT	Branco	4.0" x 100 pés	para aplicações mais largas como etiquetagem de tanques e recipientes
BBP37,35*	B30C-2250-595-WT	Branco	2.25" x 100 pés	para aplicações mais largas como etiquetagem de tanques e recipientes
BBP37,35*	B30C-1125-595-WT	Branco	1.125" x 100 pés	para aplicações menores como etiquetagem de maquinários
BBP37,35*	B30C-500-595-WT	Branco	0.50" x 100 pés	para aplicações menores como etiquetagem de maquinários
BBP37,35*	B30C-4000-595-YL	Amarelo	4.0" x 100 pés	para aplicações menores como etiquetagem de maquinários
BBP37,35*	B30C-2250-595-YL	Amarelo	2.25" x 100 pés	para aplicações menores como etiquetagem de maquinários
BBP37,35*	B30C-1125-595-YL	Amarelo	1.125" x 100 pés	para aplicações menores como etiquetagem de maquinários
BBP37,35*	B30C-500-595-YL	Amarelo	0.50" x 100 pés	para aplicações menores como etiquetagem de maquinários
BBP37,35*	B30-R10000	Ribbon Preto	Contínuo 200 pés	
BBP37,35*	B30-R10000-RD	Ribbon Vermelho	Contínuo 200 pés	

Outras fitas de cor sólida podem ser usadas com ribbon preto, mas as mostradas acima são as mais comuns usadas e oferecem maior contraste visual.

### Suprimentos mais comuns para criar etiquetas gradientes “réguas” (múltiplas zonas de cores de impressão)

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Medida	Descrição
BBP37,35*	B30C-4000-595-WT	Branco	4.0" x 100 pés	p/ aplic. mais largas como etiq. de tanques e recipientes
BBP37,35*	B30C-2250-595-WT	Branco	2.25" x 100 pés	p/ aplic. mais largas como etiq. de tanques e recipientes
BBP37,35*	B30C-1125-595-WT	Branco	1.125" x 100 pés	p/ aplic. menores como etiq. de maquinários
BBP37,35*	B30C-500-595-WT	Branco	0.50" x 100 pés	p/ aplic. menores como etiq. de maquinários
BBP37,35*	B30-R10000-KR-8	Ribbon Preto e Vermelho	8" de compr. do painel, 100 conj. de painéis	
BBP37,35	B30-R10000-KRGB-8	Ribbon Preto, Verm., Verde e Azul	8" de compr. do painel, 50 conj. de painéis	
BBP37,35	B30-R10000-KRYG-8	Ribbon Preto, Verm., Amar. e Verde	8" de compr. do painel, 50 conj. de painéis	

\* S uprimento compatível com BBP35, 37 para esta aplicação, compatível com BBP35, 37, 31, 33, para outras aplicações.

## Etiquetas do arco elétrico (B-595)

- Crie etiquetas do arco elétrico coloridas usando suprimentos com títulos pré-impressos e construídos no aplicativo de Arco Elétrico nas impressoras BBP®35 e BBP®37 ou na Brady Workstation
- O aplicativo simplificado permitem que para você insira o texto no painel de cada variável, então, automaticamente cria a etiqueta completa
- Títulos pré-impressos disponíveis de nos formatos de avisos de perigo ANSI em vermelho ou laranja
- Suprimentos com títulos pré-impressos disponíveis em vermelho ANSI para demonstrar Perigo ou laranja ANSI para demonstrar Alerta
- Impressora também pode imprimir etiquetas completas em suprimento contínuo branco, utilizando ribbons coloridos de painéis



### Suprimentos para criar etiquetas do arco elétrico usando títulos pré-impressos

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Medida	Descrição
BBP37,35	B30-25-595-ANSIWA	Cabeçalho de Prevenção ANSI	4.0" x 6.0", 175 pcs	
BBP37,35	B30-241-595-ANSIWA	Cabeçalho de Prevenção ANSI	2.25" x 3.0", 300 pcs	
BBP37,35	B30-25-595-ANSIDA	Cabeçalho de Perigo ANSI	4.0" x 6.0", 175 pcs	
BBP37,35	B30-241-595-ANSIDA	Cabeçalho de Perigo ANSI	2.25" x 3.0", 300 pcs	
BBP37,35*	B30-R10000	Ribbon Preto	200 pés. Contínua	p/ o texto preto abaixo do título
BBP37,35	B30-R10000-KR-8	Ribbon Preto e Vermelho	8" de compr. do painel, 100 conj. de painel	p/ o texto preto com variáveis verm. abaixo do título

### Suprimentos para criar etiquetas do arco elétrico usando fita branca contínua

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Medida	Descrição
BBP37,35*	B30C-4000-595-WT	Branco		p/ etiqueta do Arco Elétrico com 4" x 6" ✂
BBP37,35*	B30C-2250-595-WT	Branco		p/ etiqueta do Arco Elétrico com 2" x 3"
BBP37,35	B30-R10000-KO-8	Ribbon Preto e Laranja	8" de compr. do painel, 100 conj. de painel	p/ cabeçalho de Prevenção ANSI c/ texto em preto
BBP37,35	B30-R10000-KRBO-8	Ribbon Preto, Vermelho, Azul e Laranja	8" de compr. do painel, 50 conj. de painel	p/ cabeçalho de Prevenção ANSI c/ texto em preto ou vermelho
BBP37,35	B30-R10000-KR-8	Preto e Vermelho	8" de compr. do painel, 100 conj. de painel	p/ cabeçalho de Perigo ANSI c/ texto em preto

\* Suprimentos compatíveis com BBP35 e 37, para esta aplicação. Compatível com BBP35, 37, 31, 33 para outras aplicações.

## Faça os seus próprios marcadores rígidos de válvula

- Imprima etiquetas em sua impressora Brady e aplique nos marcadores de plástico de nível industrial
- Os marcadores de ambiente externo que resistem a temperaturas de -40°C a 82°C
- Suprimentos pré-cortados de etiquetas que se encaixam na área dos marcadores



Etiquetas brancas cortadas

Marcadores em branco



### Etiquetas & fitas para fazer marcadores de válvulas

Catálogo Nº	Cor	Medida	Etiqueta por Rolo
B30-219-595-BLNKWT	Branco	2.25" x 3.85"	250 peças para marcadores LG
B30-242-595-BLNKWT	Branco	1.125" x 2.85"	300 peças para marcadores SM
B30-R10000	Preto	200 pés Contínuos	Ribbon de impressão

### Tamanhos de marcadores

Descripción	Altura em pol. (mm)	Largura em pol. (mm)
Tarjeta grande	2.500 (63.5)	4.000 (101.6)
Tarjeta chica	1.500 (38.1)	3.000 (76.2)

Impressoras Compatíveis	Catálogo do Marcador Pequeno Nº	Catálogo do Marcador Grande Nº	Cor
BBP37,35, 31, 33	41920	41921	Preto
BBP37,35, 31, 33	41922	41923	Amarelo
BBP37,35, 31, 33	41924	41925	Vermelho
BBP37,35, 31, 33	41926	41927	Azul
BBP37,35, 31, 33	41928	41929	Verde
BBP37,35, 31, 33	87694	87695	Laranja
BBP37,35, 31, 33	87696	87697	Branco
BBP37,35, 31, 33	87698	87699	Cinza
BBP37,35, 31, 33	87710	87711	Marrom
BBP37,35, 31, 33	87712	87713	Bege
BBP37,35, 31, 33	142133	Pacote Variado*	Pacote Variado*
BBP37,35, 31, 33		15Y753	Paquete variado*

\*\*O pacote variado combina 30 marcadores, incluindo pelo menos um de cada tamanho e cor. Perfeito para avaliar quais as dimensões e cores que você precisa.

## Painéis rígidos em branco

- Crie etiquetas rígidas e placas usando a saída de adesivo de sua impressora
- Ideal para situações de etiquetagem e superfícies onde a aplicação de uma etiqueta adesiva é difícil
- Os painéis são de tamanhos ligeiramente maiores do que a saída da etiqueta para facilitar a centralização e o posicionamento preciso da etiqueta no painel
- As etiquetas podem ser aplicadas manualmente no painel ou aplicadas utilizando um laminador de prensa fria BLS1255
- Os painéis são pré-perfurados com orifícios para montagem em cantos com parafusos ou abraçadeiras
- Painéis também podem ser montados usando fita de espuma ou tiras magnéticas (disponíveis abaixo)



Catálogo Nº	Material	Cor	Altura da Placa em Pol. (mm)	Comprimento da Placa em Pol. (mm)	Quant.
<b>Painéis de Plástico - cantos arredondados e com furos de empurrar</b>					
13620	Plástico	Branco	4.250 (107.9)	6.250 (158.8)	10
146074	Plástico	Branco	4.250 (107.9)	10.250 (260.4)	10
146075	Plástico	Branco	4.250 (107.9)	14.250 (361.9)	10
146076	Plástico	Branco	2.500 (63.5)	6.250 (158.8)	10
146077	Plástico	Branco	2.500 (63.5)	10.250 (260.4)	10
13621	Plástico	Amarelo	4.250 (107.9)	6.250 (158.8)	10
146078	Plástico	Amarelo	4.250 (107.9)	10.250 (260.4)	10
146079	Plástico	Amarelo	4.250 (107.9)	14.250 (361.9)	10
146080	Plástico	Amarelo	2.500 (63.5)	6.250 (158.8)	10
146081	Plástico	Amarelo	2.500 (63.5)	10.250 (260.4)	10
<b>Painéis de Alumínio - cantos arredondados e com furos de empurrar</b>					
13629	Alumínio	Branco	4.250 (107.9)	6.250 (158.8)	10
106461	Alumínio	Branco	4.250 (107.9)	10.250 (260.4)	10
146082	Alumínio	Branco	4.250 (107.9)	14.250 (361.9)	10
146083	Alumínio	Branco	2.500 (63.5)	6.250 (158.8)	10
146113	Alumínio	Branco	2.500 (63.5)	10.250 (260.4)	10
13630	Alumínio	Amarelo	4.250 (107.9)	6.250 (158.8)	10
146114	Alumínio	Amarelo	4.250 (107.9)	10.250 (260.4)	10
146115	Alumínio	Amarelo	4.250 (107.9)	14.250 (361.9)	10
146116	Alumínio	Amarelo	2.500 (63.5)	6.250 (158.8)	10
146117	Alumínio	Amarelo	2.500 (63.5)	10.250 (260.4)	10

Catálogo Nº	Material	Tamanho	Quant.
<b>Laminador &amp; Acessórios de montagem do Painel</b>			
105038	BLS1255 Laminador		
78272	Fita de espuma com dois lados (possui adesivo em ambos os lados)	0.500 (12.7) 108 pés (32.9m)	1 rolo
78273	Fita de espuma com dois lados (possui adesivo em ambos os lados)	0.750 (19.1) 108 pés (32.9m)	1 rolo
97200	Fita listrada de espuma com dois lados (possui adesivo em ambos os lados)	0.750 (19.1) 4.500 (114.3)	4 peças
58301	Tiras magnéticas (adesivo em um lado, magnético no outro lado)	1.000 (25.4) 4.000 (101.6)	10 peças



Laminador BLS1255



Fita de espuma com dois lados



Tira de espuma com dois lados



Fitas magnéticas



### Criando uma placa rígida ou etiqueta



1. Escolha o seu painel rígido, selecione o material necessário, dimensione e imprima a sua etiqueta adesiva.



2. Retire o primeiro 11/2" do forro do início da etiqueta. Aplicar no painel rígido, alinhando o limite da etiqueta com borda do painel.



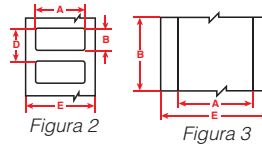
3. Insira o painel e gire a manivela até que o primeiro 1" do painel seja "preso". Então, agarre o forro e puxe-o, enquanto você gira a manivela, fazendo com que o painel se mova através do laminador.



4. Em menos de 30 segundos você tem uma placa rígida pronta para pendurar

## Materiais de identificação do produto

- Uma variedade de materiais especiais e de poliéster, em grandes formatos de rolos projetados para corte de etiquetas de diferentes formatos através de um único rolo contínuo
- Ideal para volumes menores de cortes de formatos personalizados de identificação do produto e etiquetas industriais gerais
- Materiais comprovados com aprovações de agências para identificação do produto e aplicações de rastreamento de ativos



<b>B-424:</b> Papel	Fosco Brilhante Branca	Temp. de serviço: -40°C a 51°C
<b>B-423:</b> Poliéster com adesivo padrão	Branco Esmaltado	Temp. de serviço: -70°C a 120°C
<b>B-432:</b> Poliéster com adesivo forte	Claro	Temp. de serviço: -40°C a 100°C
<b>B-483:</b> Poliéster com adesivo ultra-agressivo para superfícies rugosas	Branco Esmaltado	Temp. de serviço: -70°C a 120°C
<b>B-484:</b> Poliéster com adesivo ultra-agressivo e flexibilidade para superfícies angulares	Branco Esmaltado	Temp. de serviço: -40°C a 115°C
<b>B-489:</b> Poliéster W / adesivo ultra-agressivo para superfícies rugosas	Branco Fosco	Temp. de serviço: -70°C a 120°C
<b>B-488:</b> Poliéster com adesivo padrão e resistência química	Branco Fosco	Temp. de serviço: -40°C a 160°C
<b>B-428:</b> Poliéster metalizado com adesivo padrão para superfícies lisas	Prata Fosco	Temp. de serviço: -40°C a 145°C
<b>B-434:</b> Poliéster metalizado com o adesivo mais forte para superfícies texturizadas	Prata Esmaltado	Temp. de serviço: -40°C a 90°C
<b>B-486:</b> Poliéster metalizado com adesivo ultra-agressivo para superfícies mais ásperas	Prata Fosco	Temp. de serviço: -40°C a 120°C
<b>B-565:</b> Poliéster metalizado com adesivo padrão	Prata Fosco	Temp. de serviço: -40°C a 115°C
<b>B-595:</b> Vinil para ambientes internos/externos	Branco Semi-Esmaltado	Temp. de serviço: -40°C a 82°C
<b>B-724:</b> Etiqueta em poliimida para temperaturas extremamente elevadas	Marrom Fosco	Temp. de serviço: -70°C a 270°C
<b>B-727:</b> Etiqueta em poliimida para temperaturas padrão	Branco Esmaltado	Temp. de serviço: -70°C a 100°C
<b>B-437:</b> Tedlar <sup>®</sup> para etiquetagem e envoltório de cabo em altas temperaturas	Branco Esmaltado	Temp. de serviço: -70°C a 135°C
<b>B-787:</b> Fita de fluoreto de polivinil	Branco Esmaltado	Temp. de serviço: -70°C a 100°C

- RoHS
- UL RoHS CE
- UL RoHS CE
- UL RoHS CE
- RoHS
- UL RoHS CE
- RoHS CE
- UL RoHS CE
- UL RoHS CE
- UL RoHS CE
- RoHS
- UL RoHS CE
- RoHS
- UL RoHS
- RoHS

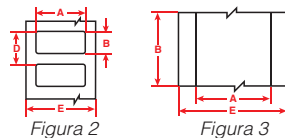
Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Tamanho em Pol. (mm)	Comprimento em Pés (m)	
BBP37,35	B30C-4000-424	Branco	4.000 (101.6)	150 pés (45.7 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-423	Branco	4.000 (101.6)	150 pés (45.7 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-432	Claro	4.000 (101.6)	120 pés (36.6 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-483	Branco	4.000 (101.6)	130 pés (39.6 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-484	Branco	4.000 (101.6)	150 pés (45.7 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-489	Branco	4.000 (101.6)	130 pés (39.6 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-488	Branco	4.000 (101.6)	130 pés (39.6 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-428	Prata	4.000 (101.6)	130 pés (39.6 m)	✗

Impressoras Compatíveis	Catálogo Nº	Cor	Tamanho em Pol. (mm)	Comprimento em Pés (m)	
BBP37,35	B30C-4000-434	Prata	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-486	Prata	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-437	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-565	Prata	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-595	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-724	Marrom	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-727	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗
BBP37,35	B30C-4000-787	Branco	4.000 (101.6)	100 pés (30.4 m)	✗

Para ribbon de impressão recomendada, consulte a tabela de compatibilidade na página 20.

## Etiquetas de identificação de ativos invioláveis (B-438)

- Se removida, deixa uma marca quadriculada na superfície e na etiqueta para evitar o reuso



Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo Nº	B Nº	Cor	Largura "A" da Etiqueta em Pol. (mm)	Largura "B" da Etiqueta em Pol. (mm)	Vertical "D" em Pol. (mm)	Largura de rede "E" em Pol. (mm)	Etiquetas por Linha	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35, 31, 33	Fig. 2	B30-17-438	B-438	Prata Fosco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.125 (28.6)	1	1225	B30-R4300
BBP37,35, 31, 33	Fig. 2	B30-18-438	B-438	Prata Fosco	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	3.250 (82.6)	1.250 (31.8)	1	1225	B30-R4300
BBP37,35, 31, 33	Fig. 2	B30-222-438	B-438	Prata Fosco	3.000 (76.2)	2.000 (50.8)	3.250 (82.6)	2.250 (57.2)	1	650	B30-R4300
BBP37,35, 31, 33	Fig. 3	B30C-3000-438-SL	B-438	Prata Fosco	3.000 (76.2)	100 ft. (30.5m)		3.250 (82.6)		1 rolo (cont.)	B30-R4300

## Etiquetas de perfil elevado - Substituição da placa gravada - Estilo retangular (B-593)

Custa até 80% menos do que placas de identificação gravadas

- Alto brilho, etiqueta de poliéster com perfil elevado grosso e adesivo ultra-agressivo (0,70 milímetros de espessura)
- Ideal para etiquetas do quadro de apoio do painel interno e etiquetagem da frente do gabinete
- Custa até 80% menos do que placas gravadas e imprime em cerca de 4 segundos
- 10 anos de avaliação de durabilidade ao ar livre
- 6 cores e 7 tamanhos retangulares

Temperatura do Serviço: -20°C a 100°C | Temperatura de Aplicação: 10°C a 100°C  
 Durabilidade Média ao Ar Livre: até 10 anos  
 Aprovação das agências:   

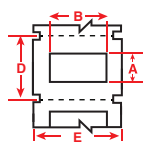


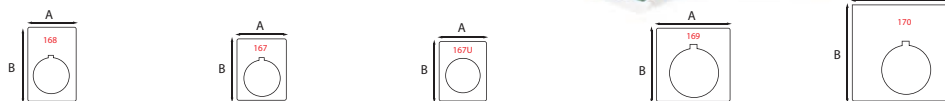
Figura 18c



Impressoras Compatíveis	Diagrama	Catálogo N°	B N°	Cor	Largura "A" da Etiqueta em Pol. (mm)	Altura "B" da Etiqueta em Pol. (mm)	Vertical "D" em Pol. (mm)	Largura de rede "E" em Pol. (mm)	Etiquetas por Linha	Etiquetas por Rolo	Ribbon Rec.
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-171-593-WT	B-593	Branco	0.490 (12.5)	1.060 (26.9)	0.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1	500	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-172-593-WT	B-593	Branco	0.590 (15.0)	1.770 (45.0)	0.850 (21.6)	2.500 (63.5)	1	450	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-175-593-WT	B-593	Branco	0.750 (19.1)	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	3.250 (82.6)	1	375	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-173-593-WT	B-593	Branco	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.250 (31.8)	2.500 (63.5)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-174-593-WT	B-593	Branco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.250 (31.8)	4.250 (108.0)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-176-593-WT	B-593	Branco	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	1.250 (31.8)	3.250 (82.6)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-177-593-WT	B-593	Branco	2.500 (63.5)	3.000 (76.2)	2.750 (69.9)	3.250 (82.6)	1	125	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-171-593-YL	B-593	Amarelo	0.490 (12.5)	1.060 (26.9)	0.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1	500	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-172-593-YL	B-593	Amarelo	0.590 (15.0)	1.770 (45.0)	0.850 (21.6)	2.500 (63.5)	1	450	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-175-593-YL	B-593	Amarelo	0.750 (19.1)	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	3.250 (82.6)	1	375	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-173-593-YL	B-593	Amarelo	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.250 (31.8)	2.500 (63.5)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-174-593-YL	B-593	Amarelo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.250 (31.8)	4.250 (108.0)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-176-593-YL	B-593	Amarelo	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	1.250 (31.8)	3.250 (82.6)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-177-593-YL	B-593	Amarelo	2.500 (63.5)	3.000 (76.2)	2.750 (69.9)	3.250 (82.6)	1	125	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-171-593-BK	B-593	Preto	0.490 (12.5)	1.060 (26.9)	0.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1	500	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-172-593-BK	B-593	Preto	0.590 (15.0)	1.770 (45.0)	0.850 (21.6)	2.500 (63.5)	1	450	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-175-593-BK	B-593	Preto	0.750 (19.1)	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	3.250 (82.6)	1	375	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-173-593-BK	B-593	Preto	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.250 (31.8)	2.500 (63.5)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-174-593-BK	B-593	Preto	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.250 (31.8)	4.250 (108.0)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-176-593-BK	B-593	Preto	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	1.250 (31.8)	3.250 (82.6)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-177-593-BK	B-593	Preto	2.500 (63.5)	3.000 (76.2)	2.750 (69.9)	3.250 (82.6)	1	125	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-171-593-GN	B-593	Verde	0.490 (12.5)	1.060 (26.9)	0.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1	500	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-172-593-GN	B-593	Verde	0.590 (15.0)	1.770 (45.0)	0.850 (21.6)	2.500 (63.5)	1	450	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-175-593-GN	B-593	Verde	0.750 (19.1)	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	3.250 (82.6)	1	375	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-173-593-GN	B-593	Verde	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.250 (31.8)	2.500 (63.5)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-174-593-GN	B-593	Verde	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.250 (31.8)	4.250 (108.0)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-176-593-GN	B-593	Verde	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	1.250 (31.8)	3.250 (82.6)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-177-593-GN	B-593	Verde	2.500 (63.5)	3.000 (76.2)	2.750 (69.9)	3.250 (82.6)	1	125	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-171-593-RD	B-593	Vermelho	0.490 (12.5)	1.060 (26.9)	0.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1	500	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-172-593-RD	B-593	Vermelho	0.590 (15.0)	1.770 (45.0)	0.850 (21.6)	2.500 (63.5)	1	450	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-173-593-RD	B-593	Vermelho	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.250 (31.8)	2.500 (63.5)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-174-593-RD	B-593	Vermelho	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.250 (31.8)	4.250 (108.0)	1	300	B30-R4400-WT
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-171-593-SL	B-593	Prata	0.490 (12.5)	1.060 (26.9)	0.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1	500	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-172-593-SL	B-593	Prata	0.590 (15.0)	1.770 (45.0)	0.850 (21.6)	2.500 (63.5)	1	450	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-173-593-SL	B-593	Prata	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.250 (31.8)	2.500 (63.5)	1	300	B30-R6000
BBP37,35,31,33	Fig. 18c	B30EP-174-593-SL	B-593	Prata	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.250 (31.8)	4.250 (108.0)	1	300	B30-R6000

## Etiquetas de Alto Relevo Modelo Botão de Painel (B-593)

- Etiqueta de alto relevo em poliéster com adesivo ultra-agressivo (0,70 milímetros de espessura)
- Etiqueta de alto desempenho ótima substituta para placas gravadas
- 10 anos de durabilidade ao ar livre
- Produção sob demanda: imprime etiquetas em menos de 4 segundos

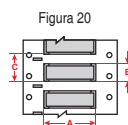


Cor	48.3x30.5mm 22.6mm diâm. furo	38.1x30.5mm 22.6mm diâm. furo	38.1x30.5mm 22.6mm diâm. furo	45.7x45.7mm 30.5mm diâm. furo	60.9x60.9mm 30.5mm diâm. furo	Ribbon Recomendado
Branca	B30EP-168-593-WT	B30EP-167-593-WT	B30EP-167U-593-WT	B30EP-169-593-WT	B30EP-170-593-WT	B30-R6000
Preta	B30EP-168-593-BK	B30EP-167-593-BK	B30EP-167U-593-BK	B30EP-169-593-BK	B30EP-170-593-BK	B30-R4400-WT
Vermelha	B30EP-168-593-RD	B30EP-167-593-RD	B30EP-167U-593-RD	B30EP-169-593-RD	B30EP-170-593-RD	B30-R4400-WT
Verde	B30EP-168-593-GN	B30EP-167-593-GN	B30EP-167U-593-GN	B30EP-169-593-GN	B30EP-170-593-GN	B30-R4400-WT
Amarela	B30EP-168-593-YL	B30EP-167-593-YL	B30EP-167U-593-YL	B30EP-169-593-YL	B30EP-170-593-YL	B30-R6000

Compatíveis com BBP®31

## Luvas Termocontráteis PS PermaSleeve® (B-342)

- Luva termocontrátil de contração 3:1
- Pode ser usado para a identificação ou proteção do fio
- Autoextinguível e não propaga chamas



Código Brady	Cor	Gauge do Fio (aprox.)	Diâmetros de cabo Pol. (mm) Min. Max.	Diagrama B Polegadas (mm)	Luvas por linha	Luvas por rolo	Ribbon Recomendado
B33-94-2-342	Branca	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1	1000	B30-R4300
B33-94-2-342YL	Amarela	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1	1000	B30-R4300
B33-125-2-342	Branca	22 a 16	0.046 (1.2) - 1.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1	1000	B30-R4300
B33-125-2-342YL	Amarela	22 a 16	0.046 (1.2) - 1.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1	1000	B30-R4300
B33-187-2-342	Branca	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1	750	B30-R4300
B33-187-2-342-2	Branca	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2	1500	B30-R4300
B33-187-2-342YL	Amarela	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1	750	B30-R4300
B33-250-2-342	Branca	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1	500	B30-R4300
B33-250-2-342-2	Branca	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2	1000	B30-R4300
B33-250-2-342YL	Amarela	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1	500	B30-R4300
B33-375-2-342	Branca	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	1	500	B30-R4300
B33-375-2-342-2	Branca	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	2	500	B30-R4300
B33-375-2-342YL	Amarela	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	1	500	B30-R4300
B33-500-2-342	Branca	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1	350	B30-R4300
B33-500-2-342YL	Amarela	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1	700	B30-R4300
B33-750-2-342	Branca	6 a 4/0	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.0)	1	250	B30-R4300
B33-750-2-342YL	Amarela	6 a 4/0	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.0)	1	250	B30-R4300
B33-1000-2-342	Branca	2 a 0.950	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1	250	B30-R4300
B33-1000-2-342YL	Amarela	2 a 0.950	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1	250	B30-R4300
B33-1500-2-342	Branca	N/A	0.500 (12.7) - 1.400 (35.6)	1.500 (38.1)	1	150	B30-R4300
B33-1500-2-342BK	Preta	N/A	0.500 (12.7) - 1.400 (35.6)	1.500 (38.1)	1	150	B30-4500-SV
B33-1500-2-342YL	Amarela	N/A	0.500 (12.7) - 1.400 (35.6)	1.500 (38.1)	1	150	B30-R4300

OBS: Estas luvas também estão disponíveis para impressão em 2 lados. Consulte-nos para obter os códigos.

## Etiquetas Autolamináveis para Fios e Cabos (B-427)

Possui uma área branca para impressão e uma parte transparente que envolve o texto e protege a impressão. Resistência à abrasão, manuseio, solventes, água, óleo e sujeira. Adesivo acrílico permanente concebido especificamente para superfícies fortemente curvas.

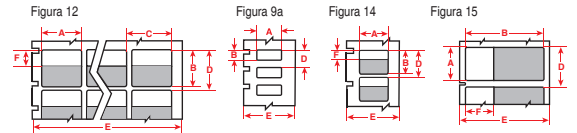
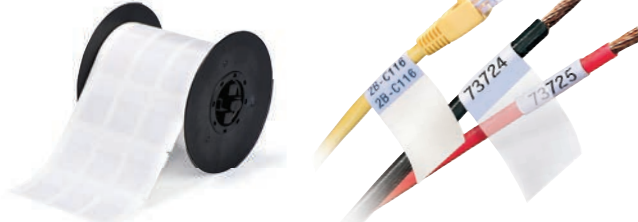


Diagrama	Código Brady	Cor	Largura A Polegadas (mm)	Altura B Polegadas (mm)	Diagrama C Polegadas (mm)	Diagrama D Polegadas (mm)	Diagrama E Polegadas (mm)	Área de Impressão F Polegadas (mm)	Etiquetas por linha	Etiquetas por rolo	Ribbon Recomendado
Fig. 12	B33-113-427	Branca	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.600 (15.2)	1.125 (28.6)	2.500 (63.5)	0.375 (9.5)	4	2500	B30-R4300
Fig. 12	B33-80-427	Branca	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.600 (15.2)	0.950 (24.1)	2.500 (63.5)	0.375 (9.5)	4	2500	B30-R4300
Fig. 12	B33-8-427	Branca	0.500 (12.7)	1.437 (36.5)	0.662 (16.8)	1.625 (41.3)	3.350 (85.1)	0.500 (12.7)	5	5000	B30-R4300
Fig. 12	B33-56-427	Branca	0.750 (19.1)	0.937 (23.8)	0.800 (20.3)	1.125 (28.6)	3.350 (85.1)	0.375 (9.5)	4	5000	B30-R4300
Fig. 12	B33-73-427	Branca	0.750 (19.1)	1.750 (44.6)	0.800 (20.3)	1.875 (47.6)	3.350 (85.1)	0.500 (12.7)	4	5000	B30-R4300
Fig. 12	B33-74-427	Branca	0.800 (20.3)	1.437 (36.5)	0.800 (20.3)	1.625 (41.3)	3.400 (86.4)	0.500 (12.7)	4	4000	B30-R4300
Fig. 12	B33-10-427	Branca	1.000 (25.4)	3.750 (95.3)	1.075 (27.3)	4.000 (101.6)	3.350 (85.1)	1.000 (25.4)	3	1200	B30-R4300
Fig. 12	B33-116-427	Branca	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.100 (27.9)	1.125 (28.6)	2.300 (58.4)	0.375 (9.5)	2	2500	B30-R4300
Fig. 15	B33-131-427	Branca	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)		1.125 (28.6)	2.825 (71.8)	1.000 (25.4)	1	1500	B30-R4300
Fig. 12	B33-75-427	Branca	1.000 (25.4)	2.250 (57.2)	1.100 (27.9)	2.375 (60.3)	2.300 (58.4)	0.750 (19.1)	2	1400	B30-R4300
Fig. 12	B33-81-427	Branca	1.000 (25.4)	6.000 (152.4)	1.100 (27.9)	6.187 (157.1)	2.300 (58.4)	1.500 (38.1)	2	500	B30-R4300
Fig. 12	B33-9-427	Branca	1.000 (25.4)	1.437 (36.5)	1.075 (27.3)	1.625 (41.3)	3.350 (85.1)	0.500 (12.7)	3	2500	B30-R4300
Fig. 14	B33-118-427	Branca	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)		1.125 (28.6)	1.700 (43.2)	0.375 (9.5)	1	1250	B30-R4300
Fig. 14	B33-119-427	Branca	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)		1.625 (41.3)	1.700 (43.2)	0.500 (12.7)	1	1000	B30-R4300
Fig. 9a	B33-135-427AW	Branca	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)		0.875 (22.2)	1.700 (43.2)		1	1500	B30-R4300
Fig. 14	B33-120-427	Branca	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)		1.125 (28.6)	1.950 (49.5)	0.375 (9.5)	1	1250	B30-R4300
Fig. 14	B33-121-427	Branca	1.750 (44.5)	1.500 (38.1)		1.625 (41.3)	1.950 (49.5)	0.500 (12.7)	1	1000	B30-R4300
Fig. 9a	B33-137-427AW	Branca	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)		1.125 (28.6)	2.200 (55.9)		1	1500	B30-R4300
Fig. 14	B33-27-427	Branca	2.000 (50.8)	3.750 (95.3)		4.000 (101.6)	2.200 (55.9)	1.000 (25.4)	1	400	B30-R4300
Fig. 14	B33-26-427	Branca	2.500 (63.5)	2.250 (57.2)		2.438 (61.9)	2.700 (68.8)	0.750 (19.1)	1	500	B30-R4300

## Etiquetas para Bloco de Terminais (B-498)

- Etiqueta contínua especialmente desenvolvida para blocos de terminais e patch panels
- O adesivo agressivo de vinil garante uma força de fixação excelente e ainda permite uma remoção limpa e reaplicação

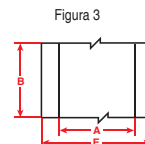
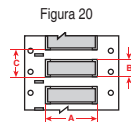


Diagrama	Código Brady	Cor	Largura A Polegadas (mm)	Altura B Polegadas (mm)	Diagrama E Polegadas (mm)	Etiquetas por linha	Etiquetas por rolo	Ribbon Recomendado
Fig. 3	B33C-240-498	Branca	0.240 (6.1)	85 ft. (25.9m)	1.000 (25.4)	Etiqueta contínua	Etiqueta contínua	B30-R6200
Fig. 3	B33C-312-498	Branca	0.312 (7.9)	85 ft. (25.9m)	1.000 (25.4)	Etiqueta contínua	Etiqueta contínua	B30-R6200
Fig. 3	B33C-375-498	Branca	0.375 (9.5)	85 ft. (25.9m)	1.000 (25.4)	Etiqueta contínua	Etiqueta contínua	B30-R6200



## Luvas PermaSleeve® HT para Altas Temperaturas (B-345)

- Luva termocontrátil de contração 2:1
- Luva feita de Polivinílico Fluorido (PVDF)
- Autoextinguível e antichamas



Código Brady	Cor	Bitola do Fio (aprox.)	Diâmetros de cabo Pol. (mm)	Pol. Min.	Pol. Max.	Diagrama B Polegadas (mm)	Luvas por linha	Luvas por rolo	Ribbon Recomendado
B33D-94-2-345	Branca	26 a 20*	0.031 (0.8) - 0.080 (2.0)			0.094 (2.4)	1	1000	B30-R6000
B33D-94-2-345BK	Preta	26 a 20*	0.031 (0.8) - 0.080 (2.0)			0.094 (2.4)	1	1000	B30-R4400-WT
B33D-125-2-345	Branca	20 a 16	0.063 (1.6) - 0.110 (2.8)			0.125 (3.2)	1	1000	B30-R6000
B33D-125-2-345BK	Preta	20 a 16	0.063 (1.6) - 0.110 (2.8)			0.125 (3.2)	1	1000	B30-R4400-WT
B33D-187-2-345	Branca	16 a 10	0.094 (2.4) - 0.150 (3.8)			0.187 (4.7)	1	750	B30-R6000
B33D-187-2-345BK	Preta	16 a 10	0.094 (2.4) - 0.150 (3.8)			0.187 (4.7)	1	750	B30-R4400-WT
B33D-250-2-345	Branca	12 a 8	0.125 (3.2) - 0.215 (5.5)			0.250 (6.4)	1	500	B30-R6000
B33D-250-2-345BK	Preta	12 a 8	0.125 (3.2) - 0.215 (5.5)			0.250 (6.4)	1	500	B30-R4400-WT
B33D-375-2-345	Branca	8 a 4	0.187 (3.2) - 0.320 (8.1)			0.375 (9.5)	1	500	B30-R6000
B33D-375-2-345BK	Preta	8 a 4	0.187 (3.2) - 0.320 (8.1)			0.375 (9.5)	1	500	B30-R4400-WT
B33D-500-2-345	Branca	6 a 1	0.250 (6.4) - 0.450 (11.4)			0.500 (12.7)	1	350	B30-R6000
B33D-500-2-345BK	Preta	6 a 1	0.250 (6.4) - 0.450 (11.4)			0.500 (12.7)	1	350	B30-R4400-WT
B33D-750-2-345	Branca	2 a 4/0	0.375 (9.5) - 0.700 (17.8)			0.750 (19.0)	1	250	B30-R6000
B33D-750-2-345BK	Preta	3 a 4/0	0.375 (9.5) - 0.700 (17.8)			0.750 (19.0)	1	250	B30-R4400-WT
B33D-1000-2-345	Branca	2/0 a 0.950	0.450 (11.4) - 0.950 (24.1)			1.000 (25.4)	1	250	B30-R6000
B33D-1000-2-345BK	Preta	2/0 a 0.950	0.450 (11.4) - 0.950 (24.1)			1.000 (25.4)	1	250	B30-R4400-WT
B33D-1500-2-345	Branca	N/A	0.750 (19.1) - 1.400 (35.6)			1.500 (38.1)	1	150	B30-R6000
B33D-1500-2-345BK	Preta	N/A	0.750 (19.1) - 1.400 (35.6)			1.500 (38.1)	1	150	B30-R4400-WT

OBS: Estas luvas são próprias para imprimir nos dois lados.

## Vinil Reposicionável para Fios e Cabos (B-498)

- Etiqueta de vinil para fios, cabos, painéis e componentes
- Adesivo único com excelente fixação e ainda permite uma limpa remoção e reaplicação
- A escolha ideal para a marcação das extremidades de um cabo que você pode precisar cortar

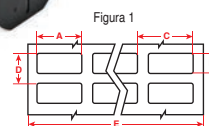


Diagrama	Código Brady	Cor	Largura A Polegadas (mm)	Altura B Polegadas (mm)	Diagrama C Polegadas (mm)	Diagrama D Polegadas (mm)	Diagrama E Polegadas (mm)	Etiquetas por linha	Etiquetas por rolo	Ribbon Recomendado
Fig. 1	B33-90-498	Branca	0.250 (6.4)	1.437 (36.5)	0.350 (8.9)	1.562 (39.7)	2.200 (55.9)	6	2500	B30-R6200
Fig. 1	B33-68-498	Branca	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.600 (15.2)	0.875 (22.2)	2.500 (63.5)	4	2500	B30-R6200
Fig. 1	B33-87-498	Branca	0.500 (12.7)	1.437 (36.5)	0.600 (15.2)	1.562 (39.7)	3.700 (94)	6	2500	B30-R6200
Fig. 1	B33-14-498	Branca	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	0.700 (17.8)	0.300 (7.6)	2.950 (74.9)	4	5000	B30-R6200
Fig. 1	B33-1-498	Branca	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	0.800 (20.3)	0.350 (8.9)	3.350 (85.1)	4	5000	B30-R6200
Fig. 1	B33-91-498	Branca	0.750 (19.1)	0.937 (23.8)	0.850 (21.6)	1.062 (27)	3.500 (88.9)	4	2500	B30-R6200
Fig. 1	B33-165-498	Branca	0.800 (20.3)	1.437 (36.5)	0.900 (22.9)	1.562 (39.7)	3.700 (94)	4	2500	B30-R6200
Fig. 1	B33-95-498	Branca	0.800 (20.3)	1.437 (36.5)	0.900 (22.9)	1.562 (39.7)	2.800 (71.1)	3	2300	B30-R6200
Fig. 1	B33-5-498	Branca	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1.075 (27.3)	0.600 (15.2)	3.350 (85.1)	3	5000	B30-R6200
Fig. 1	B33-88-498	Branca	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	1.100 (27.9)	0.875 (22.2)	2.300 (58.4)	2	2500	B30-R6200
Fig. 1	B33-89-498	Branca	1.000 (25.4)	1.437 (36.5)	1.100 (27.9)	1.562 (39.7)	3.400 (86.4)	3	2300	B30-R6200

# IMPRESSORA BBP®85

## BBP85, impressora de placas e etiquetas Brady:



### Vídeo Online!

Acesse através do QR Code ou pelo link [bit.ly/BRADYBBP85](http://bit.ly/BRADYBBP85)



A impressora de placas e etiquetas BBP85 permite a criação de etiquetas de 10 polegadas em várias cores, e tem uma interface muito simples, que qualquer um em sua equipe pode usar!

Não há mais etapas complexas e demora na impressão.

Agora você pode simplesmente clicar e imprimir para criar instantaneamente placas de alta qualidade coloridas de até 10" de largura.

Código Brady	Descrição
BBP85	Impressora BBP85
B85-DC	BBP85 Capa Protetora
B85-STYLUS	BBP85 3 canetas Stylus extra
64692	Limpador de cabeça de impressão

### BLS1255 Laminador

Código Brady	Descrição
105038	BLS1255 Laminador
105041	12" x 50" Laminação de Poliéster de dois lados

### Especificações da Impressora BBP85

<b>Aplicação</b>	Impressora indicada para necessidade de criação e impressão de grandes etiquetas. Ideal para grandes sinalizações, etiquetas GHS e equipamentos públicos.
<b>Tipos de Materiais Disponíveis</b>	Vinil Interno e Externo; Etiquetas de Diamante de Hommel Pré-Impressas; Poliéster de Alta Performance; Etiqueta Refletiva; Etiqueta BradyGlo Alta-Intensidade de Fotoluminescência;
<b>Formato de Etiquetas Suportado</b>	Contínuo, cortados, pré-impessos
<b>Tecnologia de Impressão</b>	Transferência Térmica
<b>Resolução de Impressão</b>	300dpi
<b>Dimensão da Impressora</b>	310 mm (A) x 500 mm (L) x 490 mm (C)
<b>Largura Máxima de Impressão</b>	254 mm
<b>Largura Máxima da Etiqueta</b>	101,6mm até 254 mm
<b>Simbolos</b>	664
<b>Capacidade da Cor</b>	Monocromático ou Multicolorida (até 4 cores)
<b>Corte Automático</b>	Sim
<b>Cortes em Formas ou Textos</b>	Não
<b>Compatibilidade com PC ou Autônoma</b>	Autônoma e/ou conectada ao PC
<b>Instalação da Etiqueta e Ribbon</b>	<b>Etiqueta:</b> Fornecido em cartucho, se encaixa no lugar, troca de 15 segundos; <b>Ribbon:</b> Fornecido em cartucho, se encaixa no lugar, troca de 5 segundos
<b>Calibração</b>	Não
<b>Idiomas disponíveis</b>	Inglês, Francês, Português, Espanhol
<b>Opções de energia</b>	Fonte AC (110/220V)
<b>Opções de Conectividade</b>	USB, USB p/ Hardware, Ethernet e Wireless
<b>Software Compatível</b>	MarkWare, LabelMark e Aplicações Windows
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Peso</b>	5.3kg

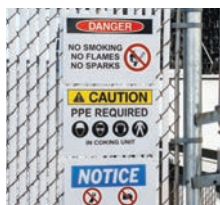


## Crie placas e etiquetas extra grandes personalizadas!

Esta impressora tem o nosso mais rápido e simples sistema operacional para que qualquer um em sua equipe possa criar efeitos visuais facilmente. A impressora ideal para sinalização de sua empresa!

- Etiquetas com até 10 polegadas de largura

- É só clicar e imprimir - é realmente fácil!
- Possui interface "touch-screen" simples para uso independente, e também é possível imprimir a partir seu PC com o software MarkWare™
- Economize tempo com aplicativos de design para criar marcadores de tubulações, sinalização de segurança, etiquetas químicas e muito mais!
- Utilize a porta USB para importar arquivos, fontes e gráficos



## Impressão MultiColorida.

Chame a atenção para a sua mensagem com multiplas cores. Imprima 4 cores em uma única etiqueta ou placa e garanta uma aparência profissional para o seu trabalho.

- Impressão por transferência térmica multicolorida de alta durabilidade
- Imprima formatos comuns de placas ainda mais rápido usando cabeçalhos pré-impessos e tenha uma maior flexibilidade de criação de etiquetas com o software MarkWare™
- Possui porta Ethernet para fácil integração com redes



## Os melhores materiais da Brady.

Os materiais da Brady lideram o mercado em termos de durabilidade e desempenho. Eles resistem a condições extremas, permanecem nas superfícies mais difíceis e duram mais tempo do que outros materiais existentes no mercado. Com a BBP85 você pode escolher entre mais de cem opções de materiais, incluindo:

- Uma enorme seleção de materiais industriais para ambientes externos de 4" de largura a 10"
- Materiais especiais incluindo etiquetas refletivas e fotoluminescentes
- Cabeçalhos pré-impessos para diamante de hommel, etiquetas químicas e etiquetas de segurança para NR10, OSHA ou ANSI

## Vinil Interno e Externo (B-595)

- Vinil durável, com baixo nível de encolhimento e com nosso adesivo mais resistente, de durabilidade de 8-10 anos ao ar livre.
- Adere a superfícies irregulares, curvas, ásperas e altamente texturadas, superfícies pintadas (blocos de concreto e madeira, plásticos texturizados, tubulações de PVC e superfícies com revestimento em pó).

Serviço de temperatura: -40°C a 82°C

Temperatura de aplicação: -18°C a 82°C

Média de durabilidade ao ar livre: 8-10 anos

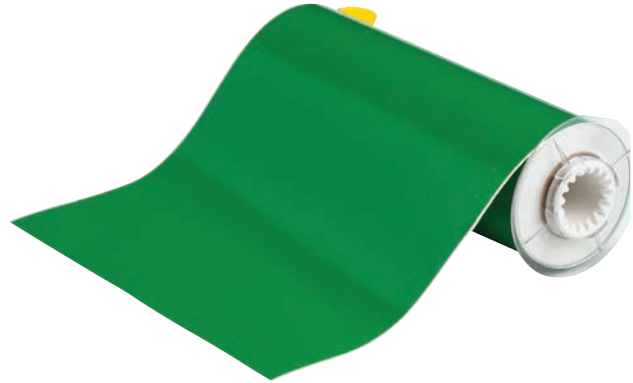
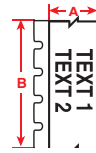


Diagrama	Código Brady	Cor	Letra A Polegadas (mm)	Comp. do Rolo B Pés (m)	Ribbon Recomendado
Fig. 33	13538	Branco	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13549	Branco	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13651	Branco	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13551	Branco	8.000 (203.2)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13562	Branco	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13539	Amarelo	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13550	Amarelo	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13652	Amarelo	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13552	Amarelo	8.000 (203.2)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13563	Amarelo	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	59529	Transparente	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	59530	Transparente	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	59531	Transparente	8.000 (203.2)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	59532	Transparente	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510

## Etiquetas de Diamante de Hommel Pré-Impressas (B-595)

- Etiquetas pré-cortadas e pré-impressas com diamante de hommel colorido.
- Permite que a impressora produza etiquetas químicas de 5 cores em uma única passagem de impressão.
- O material para ambiente interno e externo resiste a umidade, produtos químicos e a abrasão.



Serviço de temperatura: -40°C a 82°C | Temperatura de aplicação: -18°C a 82°C | Média de durabilidade ao ar livre: 8-10 anos

Código Brady	Legenda	Altura Polegadas (mm)	Largura Polegadas (mm)	Etiquetas por Linha	Etiquetas por Rolo	Ribbon Recomendado	
130808	Diamante e Texto		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	95	13511
130809	Diamante e Texto		7.000 (177.8)	10.000 (254.0)	1	60	13510
130810	Somente Diamante		6.000 (152.4)	6.000 (152.4)	1	95	13511
130811	Barras Coloridas e Texto		4.000 (101.6)	6.000 (152.4)	1	95	13511
130812	Barras Coloridas e Texto		7.000 (177.8)	10.000 (254.0)	1	60	13510

# Materiais para Impressora BBP®85

## Poliéster de Alta Performance (B-569)

- Contém baixo-halóide para identificar tubulações de aço inoxidável e superfícies lisas
- Aplica-se melhor a superfícies lisas e é ideal para instalação em painéis rígidos



Figura 33



Temperatura de serviço: -40° a 100° C | Temperatura de aplicação: -18° a 100° C | Durabilidade média exterior: 3-5 anos

Diagrama	Código Brady	Cor	Altura A Polegadas (mm)	Largura do Rolo B Pés (m)	Ribbon Recomendado
Fig. 33	13564	Transparente	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13568	Transparente	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13572	Transparente	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13576	Transparente	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13565	Branco	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13569	Branco	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13573	Branco	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13577	Branco	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13566	Amarelo	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13570	Amarelo	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13574	Amarelo	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13578	Amarelo	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13567	Laranja	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13571	Laranja	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	13575	Laranja	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	13579	Laranja	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	99167	Ouro	4.000 (101.6)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	99168	Ouro	6.000 (152.4)	50 pés (15.2m)	13511
Fig. 33	99169	Ouro	7.000 (177.8)	50 pés (15.2m)	13510
Fig. 33	99170	Ouro	10.000 (254.0)	50 pés (15.2m)	13510

## Etiqueta Refletiva (B-584)

Para identificação altamente refletiva.

- Ideal para sinalização externa, poste utilitário e pedestais, equipamento de canteiro de obras
- Alto grau de refletividade, permite excelente visualização em ambientes com baixa luminosidade, com foco de luz direcionado (lanterna)

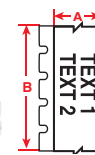


Figura 33



Temperatura de Serviço: - 40°C a 70°C | Temperatura de Aplicação: -18°C a 70°C (amarelo & laranja), 10°C a 70°C (prateado) Durabilidade Externa Média: 4 - 6 anos

Diagrama	Código Brady	Cor	Altura A Polegadas (mm)	Largura do Rolo B Pés (m)	Ribbon Recomendado
Fig. 33	13580	Prata	4.000 (101.6)	33 pés (10.0m)	13511
Fig. 33	13585	Prata	7.000 (177.8)	33 pés (10.0m)	13510
Fig. 33	13590	Prata	10.000 (254.0)	33 pés (10.0m)	13510
Fig. 33	51584	Amarelo	4.000 (101.6)	33 pés (10.0m)	13511
Fig. 33	51585	Amarelo	7.000 (177.8)	33 pés (10.0m)	13510
Fig. 33	51586	Amarelo	10.000 (254.0)	33 pés (10.0m)	13510
Fig. 33	13404	Laranja	4.000 (101.6)	33 pés (10.0m)	13511
Fig. 33	13403	Laranja	7.000 (177.8)	33 pés (10.0m)	13510
Fig. 33	13402	Laranja	10.000 (254.0)	33 pés (10.0m)	13510

## Etiqueta BradyGlo™ Alta-Intensidade de Fotoluminescência (B-526)

Para sinalização de emergência, brilha no escuro por até 10 horas.

- Projetada para sinalização de rota de fuga
- Ideal para sinalização de emergência, extintor de incêndio e alavanca de alarme
- Ideal para sinalizar equipamento de incêndio, obstáculos e saídas em caso de falta de energia
- Produzida em poliéster, exposta a fonte de luz, armazena energia e brilha no escuro por até 10 horas

Temperatura de Serviço: -40°C a 60°C | Temperatura de Aplicação: -40°C a 60°C

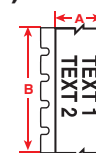
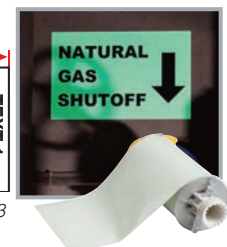


Figura 33



## Ribbons para a BBP85

Escolha entre uma variedade de ribbons a prova de ambientes pesados, incluindo ribbons de única cor e multi-coloridos. Os ribbons são desenvolvidos exclusivamente com chips para se comunicar automaticamente com a impressora BBP85.

### Ribbons de uma cor

Código Brady	Cor	Tamanho Polegadas (mm)	Comprimento Pés (m)
13511	Preto	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13510	Preto	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13513	Branco	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13512	Branco	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13595	Vermelho	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13514	Vermelho	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13596	Azul	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13515	Azul	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13597	Verde	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13516	Verde	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13598	Magenta	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13517	Magenta	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13599	Amarelo	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13518	Amarelo	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)
13600	Laranja	6.250 (158.7)	200 pés (60.9 m)
13519	Laranja	8.800 (223.5)	200 pés (60.9 m)



### Ribbons de duas cores

#### Usado para placas com 8" de comprimento

Código Brady	Cor	Largura Ribbon Polegadas (mm)	Comprimento Placa Polegadas (mm)	Comprimento Total Pés (m)	Rendimento Ribbon
13523	Preto / Vermelho	6.250 (158.0)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13522	Preto / Vermelho	8.000 (203.2)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13527	Preto / Amarelo	6.250 (158.0)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13529	Preto / Laranja	6.250 (158.0)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13704	Preto / Verde	6.250 (158.0)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13706	Preto / Verde	8.800 (223.5)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas

#### Usado para placas com 15" de comprimento

Código Brady	Cor	Largura Ribbon Polegadas (mm)	Comprimento Placa Polegadas (mm)	Comprimento Total Pés (m)	Rendimento Ribbon
13521	Preto / Vermelho	6.250 (158.0)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13520	Preto / Vermelho	8.800 (223.5)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13525	Preto / Azul	6.250 (158.0)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13524	Preto / Azul	8.800 (223.5)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13526	Preto / Amarelo	8.800 (223.5)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13528	Preto / Laranja	8.800 (223.5)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13705	Preto / Verde	6.250 (158.0)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13707	Preto / Verde	8.800 (223.5)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas

### Ribbons de quatro cores

#### Usado para placas com 8" de comprimento

Código Brady	Cor	Largura Ribbon Polegadas (mm)	Comprimento Placa Polegadas (mm)	Comprimento Total Pés (m)	Rendimento Ribbon
13533	Preto / Vermelho / Azul / Amarelo	6.250 (158.0)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13532	Preto / Vermelho / Azul / Amarelo	8.800 (223.5)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13537	Preto / Vermelho / Azul / Verde	6.250 (158.0)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
13536	Preto / Vermelho / Azul / Verde	8.000 (203.2)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas
51448	Preto / Vermelho / Laranja / Azul	8.800 (223.5)	8.000 (203.2)	200 pés (60.9 m)	100 etiquetas de 8 Polegadas

#### Usado para placas com 15" de comprimento

Código Brady	Cor	Largura Ribbon Polegadas (mm)	Comprimento Placa Polegadas (mm)	Comprimento Total Pés (m)	Rendimento Ribbon
13531	Preto / Vermelho / Azul / Amarelo	6.250 (158.0)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13530	Preto / Vermelho / Azul / Amarelo	8.800 (223.5)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13535	Preto / Vermelho / Azul / Verde	6.250 (158.0)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas
13534	Preto / Vermelho / Azul / Verde	8.000 (203.2)	15.000 (381.0)	200 pés (60.9 m)	60 etiquetas de 14 Polegadas

## Impressoras de Alto Volume

Soluções Brady para impressão por transferência térmica em larga escala.



### IP Printer

Impressora inteligente auto-calibrável. Ela é a primeira impressora de transferência térmica que utiliza a tecnologia smart cell para integrar material, ribbon e software. O processo de impressão mais fácil que você já viu e sem perda de material. Imprime identificações de fios e cabos, assim como porta de painel e componentes elétricos.

Código Brady	Descrição
BP-IP300	Impressora IP Printer 300dpis
BP-IP600	Impressora IP Printer 600dpis



### PR300 Plus

Proporciona autonomia e solução completa para marcação de fios e cabos, porta de painel e componentes elétricos. Ideal para aplicações de luvas em fios e cabos em materiais não halógenos (etiquetas Permasleeve) e impressão de etiquetas botões e porta de painel. Robusta é perfeita para condições agressivas e desgastantes. Com maior amplitude de boca de impressão, imprime etiquetas de 0,16" até 4,56".

Código Brady	Descrição
BP-PR300	Impressora PR300 Plus - Standard

	IP Printer	PR Plus 300
<b>Resolução (DPI)</b>	300/600 dpis	300 dpis
<b>Capacidade</b>	5000 etiquetas/dia	7000 etiquetas/dia
<b>Tamanho Máximo da Etiqueta</b>	4.16"	4.56"
<b>Tamanho Máximo de Impressão</b>	4.16"	4"
<b>Altura Mínima da Etiqueta</b>	0,25" 300 dpi/0,125" 600 dpi	0,20"
<b>Memória RAM</b>	64MB	64MB
<b>Memória Flash</b>	8MB	8MB
<b>Conectividade</b>	Serial, Paralela, USB e Ethernet 10/100 por fio	Serial, USB e Ethernet por fio
<b>Cor de impressão</b>	Monocolor	Monocolor
<b>Aplicação e diferencial</b>	Indicada para qualquer tipo de etiqueta e material, tem tecnologia smart cell.	Indicada para qualquer tipo de etiqueta, melhor impressora para Permasleeve, etiquetas botoeiras e alto relevo
<b>Opcionais</b>	Cutter e Ethernet	Cutter e Perfurador

## Luvas Durasleeve e Tubetes

Mais uma solução para a identificação de fios e cabos

Luvas + Plaquetas de Identificação de Fios e Cabos.

Permitindo que a identificação seja realizada após o processo de conexão dos fios e cabos e fáceis alterações na identificação.



Código Brady	Unidade de Venda	Quant.	Família de Produtos	Descrição e Medidas
THTRDS 16x4,4-7696	RL	6.000	DURASLEEVE	PLAQUETA THT DURASLEEVE VINIL RIGIDO DE 0,630" X 0,173" (16mm X 4,4mm)
THTRDS 23x4,4-7696	RL	4.000	DURASLEEVE	PLAQUETA THT DURASLEEVE VINIL RIGIDO DE 0,906" X 0,173" (23mm X 4,4mm)
THTRDS 30x4,4-7696	RL	4.000	DURASLEEVE	PLAQUETA THT DURASLEEVE VINIL RIGIDO DE 1,181" X 0,173" (30mm X 4,4mm)
DMC-1.3/3-15	PCT	1.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE
DMC-1.3/3-30	PCT	500	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE 1.181" x 0.164" (30mm x 4.17mm)
AC-1-L16	PCT	1.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 1,8-2,5MM DE 16mm X 4.4mm
AC-1-L30	PCT	2.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 1,8-2,5MM DE 30mm X 4.4mm
AC-6-L16	PCT	500	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 15-24MM DE 16mm X 4.4mm
AC-6-L23	PCT	500	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 15-24MM DE 23mm X 4.4mm
AC-2-L16	PCT	2.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 2,5-4MM DE 16mm X 4.4mm
AC-2-L30	PCT	2.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 2,5-4MM DE 30mm X 4.4mm
AC-3-L16	PCT	1.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 4-6,5MM DE 16mm X 4.4mm
AC-4-L16	PCT	1.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 6-10MM DE 16mm X 4.4mm
AC-4-L23	PCT	1.000	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 6-10MM DE 23mm X 4.4mm
AC-5-L16	PCT	750	DURASLEEVE	TUBETE DURASLEEVE ADEMARK CABO 9-15MM DE 16mm X 4.4mm

## B-593 Etiquetas de Botão de Painel em Relevo

- Poliéster com Adesivo de Acrílico Permanente
- 500 etiquetas por rolo



Código Brady	Cor	Diâmetro do Furo e Tamanho da Etiqueta			Ribbon Recomendado	
		(dia,mm)	(pol)	(mm)	Preto	Branco
THTEP-167-593-5	Branca	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	-
THTEP-167-593-5RD	Vermelha	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	R4400-WT
THTEP-167-593-5YL	Amarelo	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	-
THTEP-167-593-5GN	Verde	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	R4400-WT
THTEP-167-593-5BK	Preta	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	-	R4400-WT
THTEP167U-593-5	Branca	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	-
THTEP167U-593-5RD	Vermelha	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	R4400-WT
THTEP167U-593-5YL	Amarelo	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	-
THTEP167U-593-5GN	Verde	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	R6006	R4400-WT
THTEP167U-593-5BK	Preta	22,5	1,2"x1,5"	30,5x38,1	-	R4400-WT
THTEP-168-593-5	Branca	22,5	1,2"x1,9"	30,5x48,3	R6006	-
THTEP-168-593-5RD	Vermelha	22,5	1,2"x1,9"	30,5x48,3	R6006	R4400-WT
THTEP-168-593-5YL	Amarelo	22,5	1,2"x1,9"	30,5x48,3	R6006	-
THTEP-168-593-5GN	Verde	22,5	1,2"x1,9"	30,5x48,3	R6006	R4400-WT
THTEP-168-593-5BK	Preta	22,5	1,2"x1,9"	30,5x48,3	-	R4400-WT
THTEP-169-593-5	Branca	30,5	1,8"x1,8"	45,7x45,7	R6000	-
THTEP-169-593-5RD	Vermelha	30,5	1,8"x1,8"	45,7x45,7	R6000	R4400-WT
THTEP-169-593-5YL	Amarelo	30,5	1,8"x1,8"	45,7x45,7	R6000	-
THTEP-169-593-5GN	Verde	30,5	1,8"x1,8"	45,7x45,7	R6000	R4400-WT
THTEP-169-593-5BK	Preta	30,5	1,8"x1,8"	45,7x45,7	-	R4400-WT
THTEP-170-593-5	Branca	30,5	2,4"x2,4"	61x61	R6002	-
THTEP-170-593-5RD	Vermelha	30,5	2,4"x2,4"	61x61	R6002	R4402-WT
THTEP-170-593-5YL	Amarelo	30,5	2,4"x2,4"	61x61	R6002	-
THTEP-170-593-5GN	Verde	30,5	2,4"x2,4"	61x61	R6002	R4402-WT
THTEP-170-593-5BK	Preta	30,5	2,4"x2,4"	61x61	-	R4402-WT

## B-593 Etiquetas para Painel em Relevo

- Poliéster com Adesivo de Acrílico Permanente
- 500 etiquetas por rolo

Código Brady	Cor	Tamanho da Etiqueta W(A)x H(B)		Ribbon Recomendado	
		(pol)	(mm)	Preto	Branco
THTEP-171-593-5	Branca	1,06"x0,49"	27 x12,5	R6006	-
THTEP-171-59-5RD	Vermelha	1,06"x0,49"	27 x12,5	R6006	R4400-WT
THTEP-171-593-5YL	Amarela	1,06"x0,49"	27 x12,5	R6006	-
THTEP-171-593-5GN	Verde	1,06"x0,49"	27 x12,5	R6006	R4400-WT
THTEP-171-593-5SL	Prata	1,06"x0,49"	27 x12,5	R6006	-
THTEP-171-593-5BK	Preta	1,06"x0,49"	27 x12,5	-	R4400-WT
THTEP-172-593-5	Branca	1,77"x0,59"	45x15	R6000	-
THTEP-172-593-5RD	Vermelha	1,77"x0,59"	45x15	R6000	R4400-WT
THTEP-172-593-5YL	Amarela	1,77"x0,59"	45x15	R6000	-
THTEP-172-593-5GN	Verde	1,77"x0,59"	45x15	R6000	R4400-WT
THTEP-172-593-5SL	Prata	1,77"x0,59"	45x15	R6000	-
THTEP-172-593-5BK	Preta	1,77"x0,59"	45x15	-	R4400-WT
THTEP-173-593-5	Branca	2"x1"	50,8x25,4	R6000	-
THTEP-173-593-5RD	Vermelha	2"x1"	50,8x25,4	R6000	R4400-WT
THTEP-173-593-5YL	Amarela	2"x1"	50,8x25,4	R6000	-
THTEP-173-593-5GN	Verde	2"x1"	50,8x25,4	R6000	R4400-WT
THTEP-173-593-5SL	Prata	2"x1"	50,8x25,4	R6000	-
THTEP-173-593-5BK	Preta	2"x1"	50,8x25,4	-	R4400-WT
THTEP-174-593-5	Branca	4"x1"	101,6x25,4	R6000	-
THTEP-174-593-5RD	Vermelha	4"x1"	101,6 x25,4	R6007	R4407-WT
THTEP-174-593-5YL	Amarela	4"x1"	101,6 x25,4	R6007	-
THTEP-174-593-5GN	Verde	4"x1"	101,6x25,4	R6007	R4407-WT
THTEP-174-593-5SL	Prata	4"x1"	101,6x25,4	R6007	-
THTEP-174-593-5BK	Preta	4"x1"	101,6x25,4	-	R4407-WT
THTEP-175-593-5	Branca	3"x0,75"	76,2x19,1	R6002	-
THTEP-175-593-5YL	Amarela	3"x0,75"	76,2x19,1	R6002	-
THTEP-175-593-5GN	Verde	3"x0,75"	76,2x19,1	R6002	R4402-WT
THTEP-175-593-5BK	Preta	3"x0,75"	76,2x19,1	-	R4402-WT
THTEP-176-593-5	Branca	3"x1"	76,2x25,4	R6002	-
THTEP-176-593-5YL	Amarela	3"x1"	76,2x25,4	R6002	-
THTEP-176-593-5GN	Verde	3"x1"	76,2x25,4	R6002	R4402-WT
THTEP-176-593-5BK	Preta	3"x1"	76,2x25,4	-	R4402-WT
THTEP-177-593-5	Branca	3"x2,5"	76,2x63,5	R6002	-
THTEP-177-593-5	Amarela	3"x2,5"	76,2x63,5	R6002	-
THTEP-177-593-5GN	Verde	3"x2,5"	76,2x63,5	R6002	R4402-WT
THTEP-177-593-5BK	Preta	3"x2,5"	76,2x63,5	-	R4402-WT
THTEP-178-593-5	Branca	3"x2,5"	76,2x63,5	R6002	-
THTEP-178-593-5YL	Amarela	3"x2,5"	76,2x88,9	R6002	-
THTEP-178-593-5GN	Verde	3"x2,5"	76,2x88,9	R6002	R4402-WT
THTEP-178-593-5BK	Preta	3"x2,5"	76,2x83,95	-	R4402-WT

## Etiquetas Permasleeve - Zero Halogênio

### Etiqueta termoretrátil para a identificação de fios e cabos

Luvas Permasleeve termoretráteis feitas de poliolefina (B-7641), relação de contração 2:1, material resistente que não propaga chama, ideal para os mercados aeroespacial, transporte de massa, entre outros.



Código Brady	Luvas por rolo	Família de Produtos	Medidas	Cor
LSZH-125-2-YL-2	5000	Permasleeve	3,2mm x 25mm	Amarelo
LSZH-187-2-YL-2	5000	Permasleeve	4,8mm x 25mm	Amarelo
LSZH-250-2-YL-2	5000	Permasleeve	6,4mm x 25mm	Amarelo
LSZH-375-2-YL-2	2000	Permasleeve	9,5mm x 25mm	Amarelo
LSZH-500-2-YL-2	1000	Permasleeve	12,7mm x 25mm	Amarelo
LSZH-750-2-YL-2	500	Permasleeve	19mm x 25mm	Amarelo
LSZH-1000-2-YL-2	500	Permasleeve	25,4mm x 25mm	Amarelo
ZH-1500-2-YL-2	200	Permasleeve	38,1mm x 25mm	Amarelo



## Etiqueta de Vinil Interno/Externo B-595

- Ideal para a identificação de Instalações e de Segurança, tais como, etiquetas 5S, marcadores de tubulações, etiquetas de segurança e advertência, etiquetas para equipamentos e painéis, etiquetas para produtos químicos, etc.
- Adapta-se bem a superfícies irregulares, curvas, ásperas e altamente texturizadas tais como: paredes em bloco de cinzas pintados; madeira não uniforme sem com acabamento; plásticos texturizados; tubos irregulares; tubos revestidos com papel; e superfícies cobertas de pó.

**! Impressora Descontinuada**

Apenas as consumíveis e acessórios continuam disponíveis.



Dimensão	Código Brady											
	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde	Preto	Marrom	Ouro	Cinza	Violeta	Laranja	Transparente
102mm x 30,48m	113182	113191	113196	113208	113204	113212	115759	115755	113218	113216	113200	113187
76mm x 30,48m	113183	113192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57mm x 30,48m	113184	113193	113197	113209	113205	113213	115760	115756	113219	113217	113201	113188
28mm x 30,48m	113185	113194	113198	113210	113206	113214	115761	115757	115753	115751	113202	113189
13mm x 30,48m	113186	113195	113199	113211	113207	113215	115762	115758	115754	115752	113203	113190

## Ribbons para o NOVO Vinil B-595

2 por pacote 102mm x 88,3m/rolo

Dimensão	Código Brady						
	Branco	Preto	Vermelho	Verde	Amarelo	Azul	Laranja
102mm x 88,3m	103026	103025	103027	103029	103030	103028	103031

## Ribbons para Vinil B-7569

2 por pacote 102mm x 88,3m/rolo

Dimensão	Código Brady				
	Branco	Preto	Vermelho	Azul	Verde
102mm x 88,3m	52044	52042	52045	52047	52059

## Etiqueta de Vinil Interno/Externo para Identificação Geral (B-7569)

- Ideal para a identificação de Instalações e de Segurança, tais como: etiquetas 5S, marcadores de tubulações, etiquetas de segurança e advertência, etiquetas para equipamentos e painéis, etiquetagem de produtos químicos, etc.
- A durabilidade média externa é de 5 anos em temperaturas variando de -40°F a 180°F (-40°C a 82°C)
- As etiquetas podem ser aplicadas em temperaturas variando de -18°C a 82°C
- Patente Número D481.414



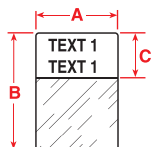
Dimensão	Código Brady						
	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde	Preto	Laranja
102mm x 33,52m	120861	120862	120863	120865	120864	120867	120866
57mm x 33,52m	120854	120855	120856	120858	120857	120860	120859
28mm x 33,52m	120847	120848	120849	120851	120850	120853	120852



## Marcadores de Fios e Cabos Autolamináveis B-427

Ideal para marcação de cabeamento de dados, a impressão protegida deste marcador de cabos oferece mais resistência à abrasão e resistência a sujeiras, óleos, solventes e água. O marcador apresenta uma área transparente não impressa que envolve e dá um acabamento de proteção ao texto impresso. A impressora faz automaticamente múltiplas repetições do texto na área branca de impressão, Material de Vinil Autolaminável B-427.

- Resistente à abrasão, água, óleo e solventes
- Faixa de temperatura de -94°F a 158°F (-70°C a 70°C)
- Reconhecido pela UL



Código Brady	Quant. por Cartucho	Dimensões (pol.)			Dimensões (mm)			Cor
		A	B	C	A	B	C	
52153	2.800/rolo	0,50	1,25	0,50	12,7	31,8	12,7	PR em BR
52155	3.275/rolo	1,00	1,00	0,375	25,4	25,4	9,5	PR em BR
52156	2.780/rolo	1,00	1,25	0,50	25,4	31,8	12,7	PR em BR
52157	1.485/rolo	1,00	2,50	0,75	25,4	63,5	19,1	PR em BR
52158	1.000/rolo	1,50	2,50	0,75	38,1	63,5	19,1	PR em BR

\* Use ribbon preto código Brady N°105031 com estas etiquetas



# GLOBALMARK®2



Código Brady	Descrição
76802	Maleta de Transporte com Rodinhas
76808	Mouse
76809	Canetas Stylus (3 unidades)
76810	Flash Compacto
76811	Reposição da Lâmina de Corte

## ! Impressora Descontinuada

Apenas as consumíveis e acessórios continuam disponíveis.

## Etiqueta de Vinil Interno/Externo B-595

- Ideal para a identificação de Instalações e de Segurança, tais como: etiquetas 5S, marcadores de tubulações, etiquetas de segurança e advertência, etiquetas para equipamentos e painéis, etiquetas para produtos químicos, etc.
- Adapta-se bem a superfícies irregulares, curvas, ásperas e altamente texturizadas tais como paredes em bloco de cinzas pintados; madeira não uniforme sem acabamento; plásticos texturizados; tubos irregulares; tubos revestidos com papel; e superfícies cobertas de pó.
- Adere a itens "difíceis" tais como tubos em PVC, embalagens de equipamentos moldadas a sopro, plásticos ABS e equipamento feito de plástico reciclado
- Este vinil tem baixa contração e minimiza a quantidade de poeira e fuligem indesejáveis acumuladas que frequentemente se encontram ao redor das bordas de outras etiquetas de vinil e também reduz o acúmulo de adesivo em mecanismos de impressora de etiquetas.
- A durabilidade média externa é de 8 a 10 anos em temperaturas variando de -40°F a 180°F (-40°C a 82°C)
- As etiquetas podem ser aplicadas em temperaturas variando de -18°C a 82°C
- Patente Número D481.414



### Código Brady

Dimensão	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde	Preto	Marrom	Ouro	Cinza	Violeta	Laranja	Transparente
102mm x 30,48m	113109	113114	113119	113127	113123	113131	113135	113139	113143	113147	113151	113105
76mm x 30,48m	113110	113115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57mm x 30,48m	113111	113116	113120	113128	113124	113132	113136	113140	113144	113148	113152	113106
28mm x 30,48m	113112	113117	113121	113129	113125	113133	113137	113141	113145	113149	113153	113107
13mm x 30,48m	113113	113118	113122	113130	113126	113134	113138	113142	113146	113150	113154	113108

## Poliéster B-569

- Ideal para Ambientes Externos
- Melhor opção para marcação de tubos e superfícies de aço inoxidável
- Acabamento muito liso excelente para a montagem em painéis rígidos e superfícies muito lisas.
- Melhor aplicação em superfícies lisas

### Código Brady

Dimensão	Rosa	Bege	Azul Claro	Ocre	Azul Celeste
102mm x 30,48m	76598	76602	76606	97738	97742
76mm x 30,48m	-	-	-	-	-
57mm x 30,48m	76599	76603	76607	97739	97743
28mm x 30,48m	76600	76604	76608	97740	97744
13mm x 30,48m	76601	76605	76609	97741	97745

### Código Brady








Dimensão	Transparente	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Violeta	Laranja	Verde	Marrom	Preto	Cinza
102mm x 30,48m	76610	76614	76619	76623	76627	76631	76635	76639	76643	76647	76651
76mm x 30,48m	-	76615	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57mm x 30,48m	76611	76616	76620	76624	76628	76632	76636	76640	76644	76648	76652
28mm x 30,48m	76612	76617	76621	76625	76629	76633	76637	76641	76645	76649	76653
13mm x 30,48m	76613	76618	76622	76626	76630	76634	76638	76642	76646	76650	76654



## Etiquetas para Marcação de Solo ToughStripe®

- Crie etiquetas de marcação de solo customizadas utilizando a sua impressora de Etiquetas GlobalMark™2!
- O revolucionário novo material B-514 tem adesivo ultra agressivo
- Resiste ao tráfego de empilhadeiras e levantadores de paletes sem rasgar ou descolar
- Fácil processo em 3 etapas: imprima a etiqueta, posicione no solo, aplique um acabamento sobrelaminado de proteção
- Cada rolo é enviado com um rolo de acabamento sobre laminado transparente de proteção




Dimensão	Código Brady						
							
	Branco	Preto	Amarelo	Vermelho	Azul	Verde	Laranja
28mm x 30,48m	142155	142159	142162	142166	142169	142172	142175
57mm x 30,48m	142154	142158	142161	142165	142168	142171	142174
76mm x 30,48m	142156	-	142163	-	-	-	-
102mm x 30,48m	142157	142160	142164	142167	142170	142173	142176

**Nota:** Este material deve ser impresso utilizando o Ribbon código Brady nº96089.

## Etiqueta Fosforescente B-526

- Adesivo permanente excelente para ambientes externos
- Brilho de alta intensidade
- Brilha mais e por mais tempo que o material B-582




Descrição	Código Brady
	
Dimensão	Fosforescente
105mm x 15,24m	105909
63,5mm x 15,24m	105910
35mm x 15,24m	105911

## Etiqueta Fosforescente B-582

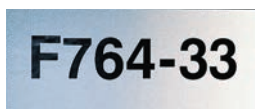
- Adesivo permanente
- Emite luz no escuro por 10 horas
- Atende as normas ISO, DIN e ASTM






Descrição	Código Brady
	
Dimensão	Fosforescente
108mm x 15,24m	76711
63,5mm x 15,24m	76712
35mm x 15,24m	76713

## Etiqueta Refletiva B-584


- Adesivo permanente para ambientes externos
- Quando a luz incide, esta brilha fortemente
- Não recomendado para corte em plotter



Fitos Cartucho	Quant. por Pacote	Código Brady		
				
		Prata	Amarelo	Laranja
102mm x 15,24m	1	76705	96060	99219
57mm x 15,24m	1	76706	96061	99220
28mm x 15,24m	1	76707	96062	99221

## Etiquetas Não-Adesivas B-551

- Etiquetas não adesivas para estoques
- Perfurador de 5/8" (Código nº 20591)
- Atende os requisitos de extração de 50 libras da OSHA

Descrição	Código Brady
	
Dimensão	Branco
108mm x 15,24m	76714
82,6mm x 15,24m	76715
63,5mm x 15,24m	76716





## Fita de Vinil Reposicionável B-581

- Adesivo especial permite remover facilmente a etiqueta e reaplicá-la... muitas vezes
- Melhor opção para marcação interna onde há necessidade de reposição frequente, por exemplo, prateleiras de depósitos

Dimensão	Código Brady	
	Branco	Amarelo
102mm x 30.48m	76697	76701
57mm x 30.48m	76698	76702
28mm x 30.48m	76699	76703
13mm x 30.48m	76700	76704



## Etiquetas para Baixas Temperaturas B-549

- Adere permanentemente a superfícies em temperaturas baixas, como -10°F(-23,3C)
- Excelente para utilização em qualquer câmara frigorífica, refrigerador ou freezer
- Não recomendado para corte em plotter

Dimensão	Código Brady	
	Branco	Amarelo
108mm x 30.48m	76691	76694
37mm x 30.48m	76692	76695
28mm x 30.48m	76693	76696



## Etiqueta Magnética B-509

- Não adesiva
- Imprime direto no material magnético

Dimensão	Código Brady	
	Branco	Amarelo
108mm x 7.62m	76686	76688
63.5mm x 7.62m	76687	76689

## Etiqueta de Poliéster Metalizado B-565

- Adesivo permanente
- Ótima opção para etiquetas OEM multicoloridas, placas de identificação, etiquetas com marca e dados técnicos de produto, etc



Descrição	Código Brady	
	Metalizado sem Corte	Metalizado com Corte
Dimensão		
102mm x 30.48m	-	114533
108mm x 30.48m	76720	-
57mm x 30.48m	76721	-
35mm x 30.48m	76722	-

## Fita de Transferência

- Adere nos caracteres recortados para aplicação na superfície desejada



Dimensão	Código Brady
108mm x 91.44m	

## Ribbons Industriais de Alta Resistência

- Ribbons super resistentes, à prova de borrões, garantem que seu texto impresso dure por anos, tanto em ambientes externos assim como em ambientes industriais
- Os Ribbons são enviados independentes em cartuchos e se encaixam perfeitamente na GlobalMark™ com um "clique"
- Ribbons de 2 e 4 cores são usados para imprimir etiquetas e placas contendo mais do que uma cor
- Patente D481, 755



### Cartuchos com Ribbon de uma cor - 60,96m/rolo

Dimensão	Preto	Branco	Vermelho	Azul	Verde	Magenta	Amarelo	Laranja	Ciano Processo	Amarelo Processo	Magenta Processo
	4,11 x 200 pés (104,39 x 60,96cm)	76739	76741	76743	76745	76747	76749	76751	76752	76759	76760

### Cartuchos com Ribbon de duas cores - 60,96m/rolo

Dimensão	Preto e Vermelho	Vermelho e Verde	Preto e Azul	Preto e Amarelo	Preto e Laranja	Preto e Verde	Vermelho e Azul
	Painéis de 4,11" x 8" (104,39 x 203,2cm)	76763	110220	76775	76767	76771	76779
Painéis de 4,11" x 16" (104,39 x 406,4cm)	76762	-	76774	76766	76770	76778	76782

Rendimento típico de fitas de 2 cores: 100 etiquetas de 8 pol. com fita almofadada de 8"; 60 etiquetas de 16 pol. com fita almofadada de 16"

## Ícones de desempenho de Produtos

A Brady implementou uma série de ícones de atributos que fornecem aos clientes informações rápidas sobre o desempenho de cada tipo de material.

**Resistente à Abrasão**

- Resistência comprovada com teste no equipamento Taber Abrase com moedura CS10 e braços ponderados. A impressão ainda é legível após 100 ciclos.

**Adesão Ultra Agressiva**

- Mede a força da adesão necessária para remover a etiqueta da superfície à 180 em 12pol/min.
- Alcança à adesividade em até 155 oz / in.

**Solvente / Resistência Química**

- Resistência comprovada com MEK / Acetona / Tolueno / Teste de imersão em xileno.
- 5 ciclos de imersão de 10min seguidos por teste de esfregação com cotonete de algodão. Sem efeito visível ou remoção de impressão.

**Durabilidade em áreas externas**

- Testes favoráveis de UV e interperies que duram ao equivalente a 3 anos ou mais ao ar livre.

**Resistência à combustível / óleo**

- Resistência comprovada com teste de imersão em gasolina fluido de freio, SAE 30WT Oil, JP-8 Jet Fuel, MIL-H-5606 Oil.
- 55 ciclos de imersão de 10 minutos de teste de esfregação com cotonete de algodão. Nenhum efeito visível.

**Removível**

- Indica que o material pode ser removido sem deixar adesivo na superfície.

**Resistência à altas temperaturas**

- Resistência a 212°F (100°C). Etiquetas sujeitas a uma gama de temperaturas por 30 dias ou 1000 horas. Nenhum efeito visível.

**Indicação de Remoção**

- Materiais indicam adulteração visível.

**Resistência à baixas temperaturas**

- Etiquetas sujeitas a -40°C, -70°C ou -80°C por 30 dias ou 1000 horas. Nenhum efeito visível.

**Etiqueta Antiestática**

- O material possui valores de resistência superficial na faixa recomendada para materiais que utilizam embalagem dissipada ESD.

**Indicador de Temperatura**

- Resistência à exposição em altas temperaturas.

**Auto-extinguível**






































- Tempo médio de queima de = <30 segundos. Índice de propagação da chama de 0.

**Indicador de água**

- Indica presença de líquidos.

## Índice de Materiais

Esta seção fornece uma referência rápida aos materiais Brady listados em todo este catálogo, incluindo atributos básicos, aplicações e suas conformidades normativas onde poderão ser aplicados.

Código Brady	Material	Acabamento	Cor	Temperatura de Serviço	Atributos de Performance	Propriedades e Aplicações
B-103	Poliéster	Brilhante	Transparente	-94° F a 230° F (-70° C a 110° C)	  	A fita de poliéster de autolaminação oferece a proteção adicional contra sujeiras, produtos químicos, e à abrasão em materiais já impressos.
B-109	Poliiolefina	Fosco	Branca	-40° F a 120° F (-40° C a 49° C)	  	Material de marcação com excelente resistência a rasgos e resistência química. Exibe boa resistência a intempéries, umidade e legibilidade após exposição ao solvente
B-145	Polipropileno	Fosco	Cinza	-40° F a 212° F (-40° C a 100° C)	 	O material de polipropileno rígido pode ser utilizado para uma variedade de aplicações de etiquetas incluindo a identificação de cabos multicondutores, inventários, equipamentos de bloqueio, reparo de aviso de segurança e trabalho em andamento.
B-321	Poliiolefina	Fosco	Branca	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C)	  	O marcador de fio termocontrátil é um ponto de matriz imprimível para fios e cabos termocontráteis. Excelente resistência a petróleo e solventes
B-330	Poliiolefina	Fosco	Branca ou Amarela	-94° F a 230° F (-70° C a 110° C) 24 horas em 248° F (120° C)		Filme de poliolefina termocontrátil com um adesivo de ativação térmica. Também pode ser usado sem ativação de calor. 72 horas de permanência é recomendada quando produto não possui calor ativado. Pode ser usado para identificação de feixes de fios, conduítes largos e cabos instalados.
B-342	Poliiolefina	Fosco	Branca, Amarela, Preta, Vermelho, Azul, Verde, Laranja, Cinza, Rosa, Roxo e Marrom	-40° F a 267° F (-40° C a 130° C) 24 horas em 350° F (180° C) 5 minutos em 500° F (260° C)	 	Luva Termocontrátil com uma proporção de 3:1 de retração para identificação de fios e cabos. Atende os requisitos do material e das propriedades físicas para SAE AMS-DLT-23053/5C (classe 1) para revestimento de isolamento e SAE AS-81531 para marcação de materiais de isolamento elétrico.
B-345	Fluoreto de polivinilideno (PVDF)	Fosco	Preta, Branca, Amarelo, Rosa e Azul	-67° F a 437° F (-55° C a 225° C)	  	"Fluoreto de tubagem de polivinilidina de retração por calor irradiado. Recomendado para altas temperaturas e aplicações de baixa desgaseificação"
B-350	Poliéster/Papel	Brilhante	Branca	-94° F a 194° F (-70° C a 90° C)	  	Fornece evidências claras de exposição à água para controlar reivindicações de garantia inválidas, análise de falhas ou resolução de problemas (serviço e reparação)
B-351	Vinil	Fosco	Branca	-40° F a 212° F (-40° C a 100° C)	   	Película resistente à falsificação com um adesivo acrílico permanente. Boa resistência aos solventes e à umidade. Projetado para fraturar facilmente para evitar a remoção de uma peça
B-358	Acetato	Brilhante	Transparente	-94° F a 176° F (-70° C a 80° C) 5 minutos em 302° F (150° C)		Película resistente à falsificação com um adesivo acrílico permanente. Projetado para fraturar facilmente quando a ocorre uma tentativa de remoção. Para utilização como selos de pacote / fechos.
B-362	Vinil Metalizado	Fosco	Prata	-40° F a 176° F (-40° C a 80° C)	   	Película metalizada resistente. Boa resistência aos solventes e à umidade. Projetado para fraturar facilmente para evitar a remoção de uma peça
B-367 (Somente Ordens Personalizadas)	Polipropileno	Brilhante	Customizada	-94° F a 194° F (-70° C a 90° C)	  	Deixe um padrão personalizado para pegadas (logos, advertências especiais, instruções) quando etiqueta é removida, o padrão irá aparecer na superfície superior da etiqueta, a fim de impedir que ele seja reutilizado
B-390	Polipropileno	Fosco	Branca	-40° F a 212° F (-40° C a 100° C)	  	Inserções de suporte de marcação de fio que foram projetadas para serem impressas e afixadas em um fio usando extrudido, PVC transparente para portador de marcação do fio
B-402	Papel	Fosco	Branca	-94° F a 158° F (-70° C a 70° C)		"Impressão de transferência térmica de papel com adesivo permanente. Aplicações em rotulagem geral e rotulagem de código de barras. Adesivos agressivos para ligações a ondulação, películas, plástico e superfícies de aço"
B-407	Poliiolefina	Fosco	Translúcida	-94° F a 194° F (-70° C a 90° C)	   	Etiqueta de uso geral para aplicações que requerem materiais de impressão de transferência térmica. Recomendado para uso ao ar livre
B-408	Papel	Fosco	Branca	25° F a 158° F (4° C a 70° C)		Código de barras e rotulagem geral. Adesivo reposicionável
B-411	Poliiolefina	Fosco	Branca	-40° F a 122° F (-40° C a 50° C)		Impressão projetada em ambientes agressivos. Resistente à água e produtos químicos. Não recomendado para aplicações no exterior. Material de etiqueta projetado para marcação de uso geral

## Índice de Materiais (Continuação)

Continuação da página anterior

Código Brady	Material	Acabamento	Cor	Temperatura de Serviço	Atributos de Performance	Propriedades e Aplicações
B-412	Polipropileno	Fosco	Branca	-40° F a 212° F (-40° a 100°C)		Etiquetas altamente duráveis projetadas para impressão por transferência térmica em aplicações ambientais ao ar livre. Ideal para identificação de fios e cabos ou de identificação de produto de inventário, onde são necessários legibilidade e resistência a tração
B-413	Poliéster	Metálico	Prata	-94° F a 248° F (-70° C a 120° C)	  	Excelente PCB e identificação de componente. Etiqueta de aparência metálica não metalizada
B-422	Poliéster	Brilhante	Branca	-40° F a 212° F (-40° C a 100° C)	    	Filme branco brilhante com adesivo permanente à base de acrílico. Projetado para superfícies rugosas e aplicações onde é necessária uma maior adesão. PCB eletrônico e componente, etiqueta de código de barras e placas de classificação. Aderente de 2 milímetros recomendado para aplicação em superfícies texturizadas
B-423	Poliéster	Brilhante	Branca	-94° F a 248° F (-70° C a 120° C)	  	Transferência térmica-imprimível com um adesivo acrílico permanente. PCB eletrônico e componente, etiqueta de código de barras e placas de classificação
B-424	Papel	Fosco	Branca	-40° F a 122° F (-40° C a 50° C)		Topo-revestido, transferência térmica-imprimível com um adesivo de látex permanente. Concebido para uso em aplicações de rotulagem que requerem um baixo custo e materiais de rotulagem para fins gerais
B-425	Polipropileno	Fosco	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C)	  	Excelente resistência a solventes e performance de impressão
B-426	Poliamida	Fosco	Âmbar	-94° F a 518° F (-70° C a 270° C) 5 minutos em 536° F (280° C) 80 segundos em 626° F (350° C)	    	Película de poliamida com um adesivo acrílico permanente, projetado para suportar vários processos, fluxos e solventes de limpeza encontrados na fabricação de placas de circuito impresso. Pode ser usado para identificação do componente ou placa da parte superior ou inferior. Resiste a temperaturas extremamente elevadas
B-427†	Vinil	Fosco	Transparente	-40° F a 158° F (-40° C a 70° C)	 	Adesivo acrílico permanente e um revestimento superior especialmente formulado para impressão de transferência térmica. Excelente resistência à água, óleo e solvente com clareza e conformabilidade. Autolaminação de identificação para fios e cabos
B-428	Poliéster Metalizado	Brilhante	Prata	-40° F a 293° F (-40° C a 145° C)	   	Poliéster metalizado com um adesivo acrílico permanente. Transferência térmica imprimível. Projetado para placas de classificação ou série, informações sobre produtos, etiquetas de garantia e etiquetas de controle de inventário
B-430	Poliéster	Brilhante	Transparente	-40° F a 212° F (-40° a 100°C)	   	Transferência térmica de poliéster imprimível com adesivo acrílico permanente. Projetado para placas de classificação e série usando alfanuméricos, códigos de barras, símbolos gráficos e logotipos que exigem qualidade de placa de identificação. Resiste a numerosos solventes e pode ser aplicado em superfícies variáveis
B-432	Poliéster	Brilhante	Transparente	-40° F a 212° F (-40° a 100°C)	    	Filme imprimível transparente de transferência térmica com adesivo acrílico permanente. Projetado para superfícies rugosas e aplicações onde é necessária uma maior adesão. Aderente de 2 milímetros recomendado para aplicação em superfícies texturizadas. UL reconhecido/CSA aprovado para aplicações de placas de classificação
B-434	Poliéster Metalizado	Brilhante	Prata	-40° F a 194° F (-40° C a 90° C)	   	Poliéster metalizado brilhante com adesivo à base de acrílico permanente. Projetado para superfícies rugosas e aplicações onde é necessário maior adesão. Aderente de 2 milímetros recomendado para aplicação em superfícies texturizadas. UL reconhecido/CSA aprovado para aplicações de placas de classificação
B-435	Poliéster Metalizado	Brilhante	Prata	-40° F a 194° F (-40° C a 90° C)	   	Material de alto desempenho projetado para impressão de transferência térmica. Resiste inúmeros solventes e mantém excelente qualidade de imagem. Ideal para aplicações de placas de classificação e rotulagem de uso geral
B-436	Poliamida	Fosco	Âmbar	-40° F a 293° F (-40° C a 145° C) 2 horas em 500° F (260° C) 5 minutos em 518° F (270° C)	    	Película de poliamida com um adesivo removível de silicone sensível à pressão projetado para remover completamente após exposição a altas temperaturas. Pode ser usado para componente do lado superior ou da base ou placa de identificação. Resiste a altas temperaturas

## Índice de Materiais (Continuação)

Continuação da página anterior

Código Brady	Material	Acabamento	Cor	Temperatura de Serviço	Atributos de Performance	Propriedades e Aplicações
B-437	Fluoreto de polivinila (Tedlar)	Fosco	Branca e Amarela	-94° F a 275° F (-70° C a 135° C)		Material autoextinguível usado para aplicações de marcação de fios e cabos, particularmente em indústrias aeroespaciais, de defesa e de trânsito em massa. MIL-M-87958, marcação de fios e cabos sensíveis a pressão e especificação de identificação
B-438	Poliéster Metalizado	Fosco	Prata	-40° F a 104° F (-40° C a 40° C)		Poliéster metalizado com um adesivo permanente. Projetado para placas de classificação e série que exigem alto desempenho e proteção contra remoção. Projetado para deixar uma pegada de xadrez se removido
B-439†	Vinil	Fosco	Prata, Ouro, Vermelho, Roxo, Amarelo, Laranja, Verde, Preto, Azul Claro e Branco	-94° F a 104° F (-90° C a 40° C)		Projetado para utilização com impressoras de transferência térmica em condições ambientais com exposição limitada a solventes. Ideal para aplicações que requerem várias cores - como placas de classificação ou produto acabado e identificação de uso geral
B-449	Polipropileno	Fosco	Branca	-94° F a 194° F (-70° C a 90° C)		Projetado para uso em aplicações de rotulagem temporária que exigem resistência ao solvente e desempenho de impressão, juntamente com a remoção limpa
B-459	Poliéster	Fosco	Branca	-40° F a 212° F (-40° C a 100° C)		Um adesivo permanente a base de acrílico. Projetado para marcação de componentes eletrônicos e aplicações de uso geral que exigem boa resistência ao solvente e ao calor
B-461	Poliéster	Fosco	Transparente	-320° F a 230° F (-196° C a 110° C)		É oferecido com um filme claro fosco enquanto a zona de impressão está em um formato autolaminado. Fornece excelente resistência à mancha de impressão e resistência aos solventes. Executa-se bem em ambientes de laboratório comuns, como aplicações de nitrogênio líquido, autoclave, congelador e banho de água quente quando laminados em torno de si mesmo
B-472	Poliamida	Fosco	Branca, Amarela, Cinza, Violeta, Verde, Azul, Vermelho, Rosa e Laranja	-94° F a 320° F (-70° C a 160° C)		Especificamente projetado para auto-extinguível e previne que as chamas se propaguem. Usado para aplicações de marcação de fios e cabos, particularmente nas indústrias aeroespacial, de defesa e de trânsito.
B-473	Poliéster	Brilhante	Branca	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C) 5 minutos em 354° F a (180° C)		Adesivo acrílico dissipador estático e revestimento de liberação dissipativa estático. Ideal para código de barras, placa de circuito impresso e identificação de componente
B-480	Poliéster	Metálica	Prata	-94° F a 248° F (-70° C a 120° C)		Etiquetas de códigos de barras, placas de série e classificação que exigem placa de identificação como qualidade. Adesivo projetado para superfícies de baixa energia superficial ou superfícies revestidas de pó
B-483	Poliéster	Brilhante	Branca	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C)		Rotulagem de uso geral. Produto de adesão mais alto para impressão de transferência térmica, projetado para superfícies revestidas de pó
B-484	Poliéster	Brilhante	Branca	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C)		Poliéster branco de 1 milímetro com um adesivo permanente e ultra agressivo. Projetado para superfícies revestidas de pó e superfícies curvas e anguladas
B-486	Poliéster Metalizado	Fosco	Prata	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C)		Poliéster fosco metalizado com um adesivo permanente e ultra agressivo. Projetado para aplicações como classificação e placas em série que exigem alta adesão a metais texturizados, plásticos de baixa energia de superfície ou superfícies revestidas de pó
B-488	Poliéster	Fosco	Branca	-40° F a 320° F (-40° C a 160° C)		Material de alto desempenho ideal para etiquetas de código de barras ou placas de classificação
B-489	Poliéster	Fosco	Branca	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C)		Poliéster fosco metalizado com um adesivo permanente e ultra agressivo. Projetado para alta adesão a metais texturizados, plásticos de baixa energia de superfície ou superfícies revestidas de pó
B-498	Tecido de Vinil	Semi-Brilhante	Branca, Amarelo e Laranja	-40° F a 175° F (-40° C a 80° C)		Marcação de componentes, fios e cabos. Reposicionável, não deixa evidências após remover, adequado para identificação geral
B-499	Tecido de Náilon	Fosco	Branca	-40° F a 193° F (-40° C a 90° C) 5 minutos em 293° F (145° C)		Marcação de componentes, fios e eletrônicos. A alta adesão torna toda a marcação do fio multifuncional ideal para ambientes onde calor, frio, óleo e sujeira estão presentes. Também é ideal para identificação de frascos de laboratório. Não destinado para uso externo.

## Índice de Materiais (Continuação)







































Continuação da página anterior

Código Brady	Material	Acabamento	Cor	Temperatura de Serviço	Atributos de Performance	Propriedades e Aplicações
B-533	Poliéster	Brilhante	Branca	-40° F a 212° F (-40° C a 100° C)		Projetado para marcação de componentes eletrônicos e aplicações de uso geral que requerem bom solvente, resistência ao calor e uma etiqueta do que pode ser removida. Adesivo removível a base de acrílico
B-508	Polipropileno	Fosco	Branca, Amarela e Verde	-94° F a 302° F (-70° C a 150° C)		Alto desempenho em identificação de cabos e fios para uso em ambientes hostis. Excelente propriedade a resistência de rasgos, solventes e ao calor
B-593	Poliéster	Brilhante	Branco, Preto, Amarelo, Vermelho, Verde e Metalizado	-4° F a 212° F (-20° C a 100° C)		Poliéster de fita adesiva projetado para a identificação do painel de conexão na identificação de botões de pressão externos, interruptores e pontos de conexão internos. Também usado como placas de classificação e série
B-642	Tedlar	Fosco	Branca	-94° F a 248° F (-70° C a 120° C)		Material autoextinguível usado para aplicações de marcação de fios e cabos, particularmente nas indústrias aeroespacial, de defesa e de trânsito em massa
B-717	Poliâmida Dissipativa	Brilhante	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 338° F (170° C) 5 minutos em 500° F (250° C) 80 segundos em 572° F (300° C) Etiquetas descolores em 662° F (350° C) mas ainda é funcional		Película de poliamida de baixo perfil de 2 milímetros com um adesivo dissipador estático permanente e um revestimento de liberação dissipador estático. Projetado para uso em placas de circuito e rotulagem de pré-processamento de componentes eletrônicos. UL reconhecido ao padrão de rotulagem e marcação UL969 quando impresso com o ribbon Brady Series R600 sem halogênio
B-718	Poliâmida	Brilhante	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 338° F (170° C) 5 minutos em 500° F (250° C) 80 segundos em 572° F (300° C) Etiquetas descolores em 662° F (350° C) mas ainda é funcional		Película de poliamida de baixo perfil de 1 milímetro com um adesivo dissipativo estático permanente e forro dissipador estático, projetado para suportar os vários processos, fluxos e solventes de limpeza encontrados na fabricação de placas de circuito impresso. UL reconhecido como UL969 rotulagem e padrão de marcação quando impresso com os ribbons Brady Series R6000 sem halogênio
B-719	Poliâmida	Fosco	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 338° F (170° C) 5 minutos em 500° F (250° C) 80 segundos em 572° F (300° C) Etiquetas descolores em 662° F (350° C) mas ainda é funcional		Película de poliamida de baixo perfil de 1 milímetro com um adesivo dissipador estático permanente e um revestimento de liberação dissipador estático. Projetado para uso em placas de circuito e rotulagem de pré-processamento de componentes eletrônicos. UL reconhecido como UL969 rotulagem e padrão de marcação quando impresso com os ribbons Brady Series R6000 e R4700 sem halogênio
B-724	Poliâmida	Fosco	Âmbar	-94° F a 518° F (-70° C a 270° C) 5 minutos em 536° F (280° C) 80 segundos em 626° F (350° C)		Película de poliamida com um adesivo acrílico permanente, projetado para suportar os vários processos, fluxos e solventes de limpeza encontrados na fabricação de placas de circuito impresso. Pode ser usado para identificação do componente ou placa da parte superior ou inferior. Resiste a altas temperaturas
B-727	Poliâmida	Brilhante	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 338° F (170° C) 5 minutos em 500° F (250° C) 80 segundos em 572° F (300° C) Etiquetas descolores em 662° F (350° C) mas ainda é funcional		Película de poliamida com um adesivo acrílico permanente, projetado para suportar os vários processos, fluxos e solventes de limpeza encontrados na fabricação de placas de circuito impresso. Pode ser usado para identificação do componente ou placa da parte superior ou inferior. O revestimento superior brilhante proporciona excelente contraste e resistência ao esfregação



## Índice de Materiais (Continuação)

Continuação da página anterior

Código Brady	Material	Acabamento	Cor	Temperatura de Serviço	Atributos de Performance	Propriedades e Aplicações
B-728	Poliamida	Fosco	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 338° F (170° C) 5 minutos em 500° F (250° C) 80 segundos em 572° F (300° C) Etiquetas descolores em 662° F (350° C) mas ainda é funcional	  	Película de poliamida com um adesivo acrílico permanente, concebida para suportar os vários processos, fluxos e solventes de limpeza encontrados na fabricação de placas de circuitos impressos. O revestimento de solda fosco superior proporciona uma excelente resistência. Pode ser usado para identificação do componente ou placa do lado superior ou inferior
B-497	Poliamida	Fosco	Branca	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 338° F (170° C) 5 minutos em 500° F (250° C) 80 segundos em 572° F (300° C) Etiquetas descolores em 662° F (350° C) mas ainda é funcional	  	Película de poliamida de baixo perfil de 1 milímetro com um adesivo acrílico permanente, projetado para suportar os vários processos, fluxos e solventes de limpeza encontrados na fabricação de placas de circuito impresso. O revestimento de solda fosco superior proporciona uma excelente resistência. Pode ser usado para identificação do componente ou placa da parte superior ou inferior
B-776	Poliamida	Brilhante	Verde claro	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C) 2 horas em 212° F (100° C) 5 minutos em 500° F (260° C) 80 segundos em 572° F (300° C)	  	Material de poliamida verde claro que pode ser usado para diferenciação visual entre fabricação livre de chumbo (Pb) e fabricação sem chumbo (Pb). Alta temperatura e resistência a solventes para placa de circuito impresso e rotulagem de pré-processo de componentes
B-7546	Polipropileno	Fosco	Branca	-320° F a 248° F (-196° C a 120° C)	   	Material de polipropileno branco com acabamento fosco. Ideal para aplicações de código de barras de uso geral e foi projetado para aplicações que expõem o rótulo para nitrogênio líquido, autoclave e outros ambientes hostis. O B-7425 pode ser aplicado em superfícies curvas ou planas
B-7566	Poliéster	Brilhante	Branca	-40° F a 175° F (-40° C a 80° C)	  	Possui evidência de remoção, deixa um "VOID" quando removido
B-7576	Poliéster	Brilhante	Transparente	-94° F a 176° F (-40° C a 80° C)	    	Possui evidência de remoção, deixa um "VOID" quando removido
B-7641	Poliéster Metalizado	Fosco	Prata	-94° F a 212° F (-70° C a 100° C)		Possui evidência de remoção, deixa um "VOID" quando removido
B-7642	Polioléfina	Fosco	Branca, Amarela, varias outras cores	-22° F a 221° F (-30° C a 105° C)	    	Termoencolhível (2:1) Marcação de fios e cabos de poliolefina de baixo teor de halogênio. A tubulação de baixo teor de halogênio oferece excelentes características de segurança contra incêndio combinadas com a emissão de fumaça.
B-7643	Polioléfina	Fosco	Branca e Amarelo	-40° F a 248° F (-40° C a 120° C) 24 horas em 320° F (160° C) 5 minutos em 464° F (240° C)		Termoencolhível de poliolefina termocontraída com relação de contração de 2:1 para marcação de fios e cabos. Encontre em SAE-MAS-DTL-23053/5 Classe 1 & 3
B-7646	Poliuretano de poliéster	Fosco	Branca e Amarelo	-40° F a 193° F (-40° C a 90° C)		Zero-halogênio, marcador de cabo de poliuretano de poliéster termoplástico de alta densidade. Os marcadores são resistentes com um alto grau de permanência em quase todos os ambientes
B-8423	Polioléfina	Fosco	Branca e Amarelo	-67° F a 275° F (-55° C a 135° C)	   	As luvas resistentes a diesel atendem aos requisitos materiais e de propriedade física de SAE AS-81531 e MIL-STD-202 método 215 K e NF F 00-608 tipo A e H, possuem teste de inflamabilidade quando impresso com Ribbon R6600 Series
B-8425	Poliéster	Cetim	Branca	-94° F a 248° F (-70° C a 120° C)	  	Transferência térmica com um adesivo acrílico permanente. Acabamento semi-brilhante excelente para etiquetas de código de barras
B-966B	Polipropileno	Brilhante	Branca	-94° F a 194° F (-70° C a 90° C)	  	Rotulagem de uso geral, identificação de ativos e rotulagem de advertência/instrução
	Poliéster	Brilhante	Transparente	-94° F a 248° F (-70° C a 120° C)		Filme de poliéster claro usado como um sobrelaminado e para aplicações de proteção ambiental

## LabelMark™ 6

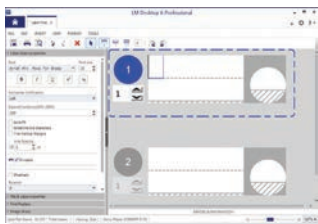
O software LabelMark™ 6 é um programa de usabilidade simples, criado para projetar e imprimir etiquetas de alta performance. Com apenas um único clique a importação de dados e a serialização são realizadas pela interface de customização e criação que possui integração com o Microsoft Office e aplicativos AutoCAD.

Economize tempo com os novos formatos e recursos de gerenciamento para configurar etiquetas e dados:

- Importe dados e crie serializações com alguns cliques;
- Aplicativos específicos para identificações elétricas e laboratoriais;
- Gerencie vários arquivos através de gerenciamento único, agrupando marcadores de fios, botões, placas de classificação e etiquetas de blocos terminais.

Com modelos pré-formatados, aplicativos, etiquetas com textos fixos e a capacidade de projetar inúmeros novos formatos, o Software LabelMark™ 6 simplifica a maneira de identificar, sendo muito eficaz nas seguintes situações:

- Identificação para disjuntores;
- Marcação de fios e cabos;
- Marcação de bloco terminais;
- Marcação de painel de controle e componentes;
- Placas de identificação;
- Adequação às normas TIA / EIA / ANSI 606B;
- Marcação de conduit e níveis de tensão;
- Aplicativos para Datacom / Laboratório / Fios e Cabos;
- Conversão avançada e importação de dados externos;
- Nova e melhorada interface.



O LabelMark™ 6 tem foco na **versão Profissional**, ou seja, não será vendida a versão Standard para este modelo (salvo via bundle feito pelo fabricante com impressoras e consumíveis Brady com software embarcado).

**A Brady do Brasil comercializará somente a edição física (CD)** do LabelMark™ 6, de acordo com os códigos informados abaixo:

- 1 - Versão Profissional (licença individual): **LM6PROCD**
- 2 - Upgrade de versões antigas (3, 4 ou 5) para a versão 6: **LM06UPGRCD**

\*\*\* Acesse: [www.brady.com.br](http://www.brady.com.br) > "Produtos e Soluções" > Softwares > LabelMark para baixar a versão teste (Grátis, válida por 30 dias da data de ativação da opção "avaliar").

### Compatibilidade com a família de Impressoras Brady:

- Etiquetaadora BMP41 & BMP71
- Wraitor™
- Brady IP™ Printer
- Brady™ PR Plus
- Impressora BBP®12 e BBP®11
- Impressora BMP® 51 & BMP®53
- Impressora BBP®33
- Impressora TLS®2200



### Requisitos de Sistema:

#### Sistema Operacional:

- Windows 7® Professional, Ultimate e Enterprise (32 ou 64 bits)
- Windows 8® Professional e Enterprise (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1® Professional e Enterprise (32 ou 64 bits)
- Aplicações Add-in do LabelMark são compatíveis somente para a versão 32 bits do Microsoft Office.

**Processador:** 1.5GHz

**Memória:** 2 GB

**Espaço no Disco Rígido:** Necessita (no mínimo) de 2 GB de espaço disponível.

### Idiomas disponíveis:

Chinês simplificado, Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Coreano, Português, Espanhol e Turco.

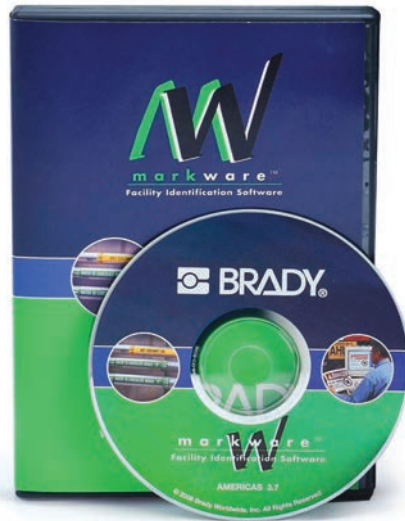
**LabelMark™ 6 oferece atualizações automáticas. Os usuários são notificados de melhorias no programa, lançamentos, atualizações nos modelos pré-formatados e de banco de dados.**

## Software de Identificação de Instalações MarkWare™

### Código Brady nº: 20700

Cobre todas as suas Necessidades de identificação de Segurança e Instalação em um poderoso pacote.

- Use seu PC para desenhar rapidamente placas e etiquetas com aparência profissional.
- Imprima diretamente de uma impressora Brady ou na maioria das impressoras a laser/jato de tinta compatíveis com o Windows™.
- Utilize modelos pré-formatados para rápida e fácil criação de etiquetas.
- Ou personalize livremente modelos de etiquetas de acordo com as suas próprias especificações.
- Importe logos e fotos ou crie códigos de barras usando 15 diferentes simbologias.
- Busque o conteúdo da etiqueta em informações armazenadas em planilhas e/ou bases de dados.
- Mais de 1000 símbolos de segurança e pictogramas industriais incluídos.



[www.BradyID.com/markware](http://www.BradyID.com/markware)

## Ferramentas do MarkWare™ Lean Software de Identificação de Instalações

### Código Brady nº: 20700L

Inclui todas as características e funcionalidade do software de Identificação de Instalações MARKWARE™, mais as novas ferramentas para suporte e apoio de sua transformação. Informações críticas no ponto de uso na implementação do 5S, Manutenção Total Produtiva, Standard work, Kanban e outros conceitos para lean.

- Consiga configurações e transferências mais rápidas da máquina.
- Simplifique o treinamento de operadores e funcionários não técnicos responsáveis pela inspeção e cuidados de rotina de máquinas.



## APLICATIVOS BRADY WORKSTATION

A Brady oferece uma série de aplicativos para criação e edição de etiquetas dentro da estação de trabalho. Não precisa de todos os aplicativos? Sem problema! Uma vez que a estação de trabalho é instalada em sua máquina, o usuário pode escolher quais aplicativos instalar e deixar de lado aqueles que não são necessários à sua aplicação. É importante reforçar que Brady Workstation oferece aplicativos gratuitos e pagos. Para os aplicativos pagos o usuário pode utilizar o software durante 14 dias, contados a partir da data da instalação. Após vencer o período de teste é necessário inserir a chave para ativação permanente do software.



### Custom Designer:

Crie tudo o que você imaginar a partir deste aplicativo. Inicie com uma tela em branco para criar uma etiqueta que atenda a sua necessidade específica. Adicione códigos de barra ou QR codes, importe planilhas no Excel e muito mais!



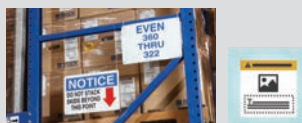
### Arrow Tape:

Além de criar marcações de tubulação, alguns procedimentos requerem também indicação do fluxo de líquidos que correm no cano. A partir deste aplicativo crie repetidas setas como invólucro para o tubo.



### Pipemarker:

Cumpra facilmente as regulamentações de marcação de tubos e canos. Este aplicativo possibilita a criação de marcações customizadas. Salve as suas criações e edite-as ou use-as novamente no futuro, a qualquer momento.



### Express Signs:

Crie sinalizações instantaneamente - selecione um plano de fundo, adicione as informações relativas à sua necessidade e conclua em minutos. Ajuste layouts a partir de modelos pré-definidos.

GRATUITOS

PAGOS

### Print Partner: (CÓD. BWS-PP-CD)

O Print Partner do Brady Workstation garante que o usuário final não altere acidentalmente as etiquetas. Dessa forma, você terá a certeza de que o seu processo continuará com coerência, o seu cliente estará feliz e seu produto atenderá às expectativas.

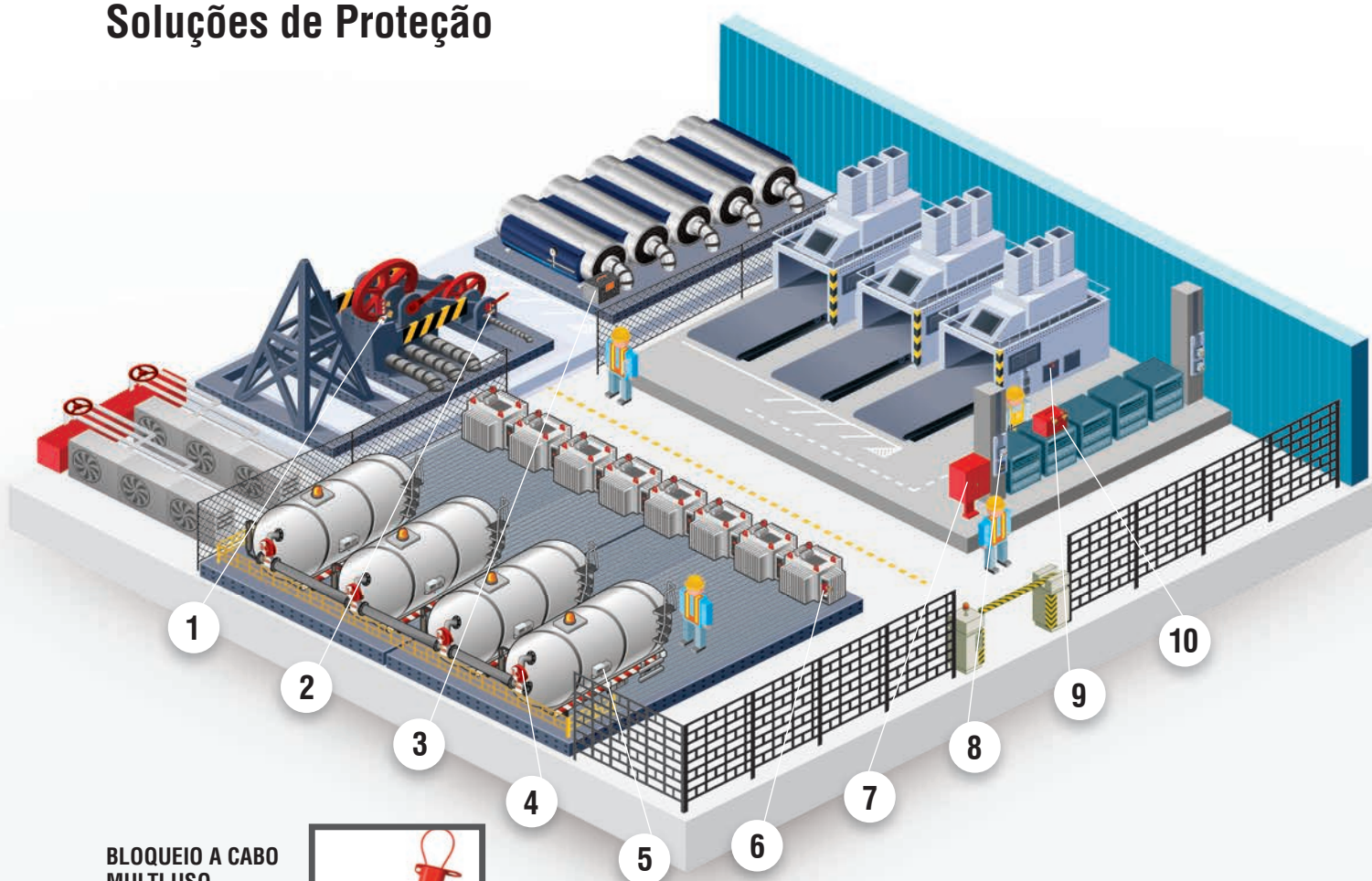
### Data Automation: (CÓD. BWS-DA-CD)

O Data Automation do Brady Workstation é um software que acompanha o software de etiquetagem Brady LableMark™. Ele permite que você facilmente integre a impressão automática de etiquetas em seu local de trabalho e em outros sistemas, reduzindo erros acidentais, treinamento de usuários e demoras na entrada de dados.

### GHS Labels: (CÓD. BWRK-GHS-CD)

Criar etiquetas GHS através deste sistema é muito simples. Adicione a sua informação SDS (Safety Data Sheet) apenas uma vez, e crie diversos tamanhos de etiquetas, imprimindo-as a qualquer momento.

# Aqui você encontra Soluções de Proteção



**BLOQUEIO A CABO  
MULTI USO**

**1**

PÁG.115



**BLOQUEIOS PARA  
VÁLVULAS**

**2**

PÁG.117



**CADEADOS DE  
SEGURANÇA  
COMPACTOS**

**5**

PÁG.112



**DISPOSITIVOS DE  
BLOQUEIO PARA  
DISJUNTORES**

**8**

PÁG.111



**BLOQUEIO EM  
BOLA PARA  
VÁLVULAS**

**3**

PÁG.117



**CARTÕES DE  
IDENTIFICAÇÃO  
DE BLOQUEIO**

**6**

PÁG.124



**GARRA DE  
BLOQUEIO  
NÃO CONDUTORA**

**9**

PÁG.110



**BLOQUEIOS PARA  
VÁLVULAS DE  
GAVETA**

**4**

PÁG.118



**ESTAÇÃO DE  
BLOQUEIO**

**7**

PÁG.124



**CAIXA DE  
TRAVAMENTO  
PORTÁTIL**

**10**

PÁG.125



## Por que a necessidade de Bloqueio / Etiketagem?

- É a violação mais citada do Foco # 1 da OSHA para a indústria em geral
- A melhor prática está sendo adotada por todas as indústrias em todos os locais do mundo
- Salva vidas: previne aproximadamente 120 fatalidades e 50.000 lesões anualmente
- Significativa redução de custos: tanto o tempo perdido quanto os custos com seguro
- Melhora a produtividade: minimiza a inatividade dos equipamentos
- Atende a NR10



## OSHA 29 §1910-147 - Controle de energias perigosas (Bloqueio/Etiquetação) Esfera de ação, aplicação e objetivo

**1- Esfera de ação (i)** - Esta norma abrange os reparos e a manutenção de máquinas e equipamentos nos quais a energização ou inicialização inesperada ou liberação de energia armazenada pode causar danos aos funcionários. Esta norma estabelece requisitos de desempenho mínimos aceitáveis para o controle de tais energias perigosas.

**2 - Aplicação (i)** - Esta norma se aplica ao controle de energia durante reparos e/ou manutenção de máquinas e equipamentos.

**3- Objetivo (i)** - Esta seção requer que os funcionários estabeleçam um programa e utilizem procedimentos para a fixação de dispositivos adequados de bloqueio ou dispositivos de etiquetação para dispositivos de isolamento de energia e para qualquer outro modo de desativar máquinas ou equipamentos, para evitar energização inesperada, inicialização ou liberação de energia armazenada, com o objetivo de evitar danos aos funcionários.

## 1910.147 (c) – Política de Controle de Energia da OSHA

### Sinopse dos Requisitos

Uma política de controle de energia deve estar documentada e deve no mínimo abranger os seguintes aspectos do programa:

- Objetivo e esfera de ação do programa
- Pessoal autorizado para executar LOTO
- Política de fiscalização
- Métodos de treinamento
- Procedimentos de bloqueio em grupo
- Procedimentos de transferência de turno
- Procedimentos de Remoção de bloqueio
- Método para auditoria e atualização de procedimentos
- Coordenação com empresas externas contratada

## 1910.147 (c) (4) Procedimentos de Controle de Energia

### Sinopse dos Requisitos

- Os procedimentos devem ser documentados e devem identificar o equipamento que recebeu o procedimento
- Um procedimento em separado deve ser criado para cada peça do equipamento a ser bloqueado. Há exceções onde várias máquinas podem ser agrupadas através de um único procedimento.
- O procedimento deve incluir os passos específicos para desligamento, isolamento, bloqueio e equipamentos de segurança para controlar energias perigosas.
- Também devem ser incluídos passos específicos para deslocamento, remoção e transferência de dispositivos de bloqueio/etiquetação
- O empregador deve conduzir e certificar inspeções periódicas pelo menos anualmente.

## 1910.147 (c) (5) Requisitos de Dispositivos de Bloqueio da OSHA

### Os dispositivos de bloqueio devem:

- Ser fornecidos pelo empregador.
- Ser padronizados por tamanho, forma ou cor
- Ser distinguíveis de cadeados usados para outros fins. Os cadeados de bloqueio devem ser usados apenas para bloqueio!
- Identificar o indivíduo que usou o bloqueio (tanto marcações quanto etiquetas de bloqueio são aceitáveis para este fim)
- Ser duráveis
- Ser fortes o suficiente para evitar sua remoção, exceto se por uso de força excessiva
- Permanecer sob controle exclusivo do indivíduo que os afixou.

## 1910.147 (c) (5)(ii)(B) Padronizados

Dispositivos de bloqueio e etiquetação devem ser padronizados dentro das instalações, seguindo pelo menos um dos seguintes critérios:

Cor; forma; ou tamanho; e, além disso, no caso dos dispositivos de bloqueio, a estampa e o formato devem ser padronizados.

## 1910.147 (c) (5)(ii)(A) Duráveis

Dispositivos de bloqueio e etiquetação devem ser capazes de suportar as ações do ambiente ao qual eles estão expostos, pelo período máximo de exposição esperado.

## 5 Passos para um Programa de Bloqueio Eficaz

### PASSO 1



Desenvolver e documentar o seu programa/política de controle de energia

### PASSO 2



Criar e publicar procedimentos escritos de bloqueio de equipamentos especificados

### PASSO 3



Identificar e sinalizar todos os pontos de controle de energia

### PASSO 4



Treinar os seus funcionários, comunicar e conduzir inspeções periódicas

### PASSO 5



Equipar seus funcionários com ferramentas de bloqueio e dispositivos de aviso adequados

## LOCKOUT WRITER



O novo Lockout Writer é o substituto do software Lockout Pro, e foi desenvolvido para propiciar rápida criação, edição e impressão de etiquetas de identificação para dispositivos de bloqueios.

Este novo software está disponível dentro da estação de trabalho Brady Workstation em forma de aplicativo, juntamente com outras diversas soluções gratuitas e pagas com propósito de criação e edição de etiquetas.

Procedimentos de bloqueios instalados adequadamente salvam vidas, e o novo Lockout Writer simplifica a criação de identificações customizadas à necessidade de cada instalação.



\*Compre a licença do Lockout Writer (CD) via distribuição para ativação do software via estação de trabalho Brady Workstation.

**Código Brady: CD: BWRK-LOW-CD**

\*\* **Teste gratuito do software Lockout Writer via Brady Workstation por 14 dias** contados a partir da data do requerimento de avaliação (processo inteiramente online, inclusive para o Brasil).

Comparativo de Funcionalidades	Lockout Pro	Lockout Writer
Criação de procedimentos de identificação para bloqueios	X	X
Impressão de etiquetas ou tag's de energia	X	X
Recurso "salvar" em diferentes localizações	X	X
Impressão em PDF	X	X
Utilização de aplicativos gratuitos em Brady Workstation a partir do software		X

## Garra de Bloqueio de Segurança



- Permite até 6 pessoas bloquear uma única fonte
- Fabricado em aço coberto com vinil
- Suporta cadeados com diâmetro haste de até 0,45 cm
- Disponível em 2 tamanhos
- Embalagem com 12 garras

Código Brady	Ø do Furo	Ø da Garra
65375	1,1 cm	2,5 cm
65376	1,1 cm	3,8 cm

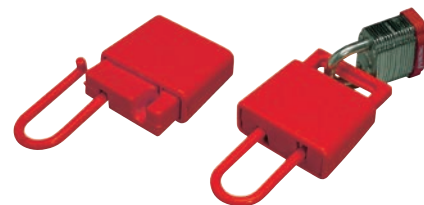
## Garra em Alumínio



- Ideal para travamento onde o peso pode danificar o equipamento
- Evita acidentes e explosões (não produz faísca)
- Suporta até 6 cadeados (de até 0,95cm de diâmetro de grillão)
- com apenas 42g

Código Brady	Descrição
105720	2,54 cm (diâmetro garra)
105721	3,8 cm (diâmetro garra)

## Ferrolho de Travamento Não-condutor



- Bloqueios não condutores têm características de isolamento elétrico excepcionais e são feitos de resina de plástico resistente e rígido, na cor vermelha.
- Alta flexibilidade e resistência à quebra e a maioria dos produtos químicos.
- Resistente ao calor / baixas temperaturas

Código Brady	Descrição	Quantidade
LH220A	Ferrolho de Travamento Não-condutor	1 unidade

## Garra de Bloqueio com Cartão Acoplado

- Resolva os seus problemas de bloqueio e identificação com um único dispositivo. A Garra de Bloqueio com Cartão Acoplado é a combinação da garra de segurança com a etiqueta de identificação, necessários para satisfazer as exigências dos procedimentos de segurança
- Confeccionada em alumínio anodizado substitui o conjunto garra e cartão
- Proporciona fácil identificação dos responsáveis em caso de emergência, permitindo que a informação escrita seja removida com álcool diversas vezes
- A garra possui uma pinça de 3,5 cm, quando fechada
- Permite o uso de até 6 cadeados protegendo os trabalhadores e os equipamentos de sua empresa

Descrição	Cor	Ø do Furo	Ø da Garra
65960BR	Vermelha	0,8 cm	3,5 cm



**CÓDIGO BRADY**

Caneta: 87052



## Dispositivos de Bloqueio para Disjuntores (Norma Din)

- Um método seguro e eficaz para bloquear disjuntores compactos.
- Único bloqueio para disjuntores - a instalação NÃO requer FERRAMENTAS! O Bloqueio se instala facilmente com o auxílio de um Botão de Pressão.
- Disponível para disjuntores monopolares e multipolares.
- Recomendado para bloquear com cadeados de Segurança da Brady, os bloqueios aceitam haste de cadeados de até 9/32" (0,71cm) de diâmetro.

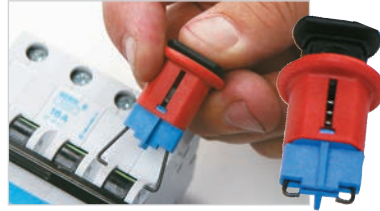
Cada um desses bloqueios para disjuntores compactos está disponível em pacotes com seis unidades.



Código	Quantidade	Modelo
90845	6	POS
90848	6	PIS
90851	6	POW
90854	6	TBLO



POS Pino para fora



PIS - Pino para dentro



POW - Pino para fora (grande)



TBLO - Barra de ligação

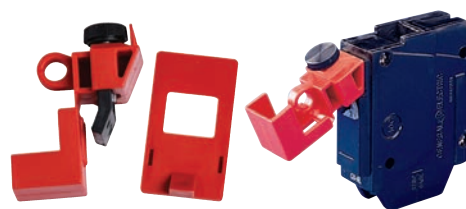
Verifique o disjuntor utilizado em seus equipamentos e verifique qual dispositivo de bloqueio utilizar na tabela abaixo

Marca	Pólos	Modelo Disjuntor	Código 6 Uni.
ABB	1	F374	90845
ABB	1	S222	90845
ABB	1	S251, S261, S263	90845
ABB	3	S253	90845
ABB	1	S272, S253	90845
AEG	2	E82S	90848
Allen-Bradley	1, 2, 3	1492-CB1, 2, 3	90845
Buschmat	1	S46	90845
Clipsal	1	4CB116	90845
Clipsal	3	4CB320	90845
E-T-A	2	911220G	90845
E-T-A	1		90848
FAZ	4	C16	90845
FAZ	1	C16	90845
GE Vynckier	3	Series E	90848
GE Vynckier	4	Series E	90848
GE Vynckier	1	Series G	90848
GE Vynckier	3	Series G	90848
GE Vynckier 16A	2	Series E	90848
GE Vynckier C16, 16A	1	Series E	90848
Hager	3	453717	90845
Hager	2	MW216A	90845
Hager	4	MW620A	90845
Kapp	1	LS68	90848
Legrand	1	1908	90845
Legrand	2	1935	90854
Legrand	3	1980	90854
Legrand	4	1980	90854
Legrand	2	4302	90848
Legrand	3	6469	90848
Lemag	1	SD62	65965

Marca	Pólos	Modelo Disjuntor	Código 6 Uni.
Merlin Gerin	1	C32N	90845
Merlin Gerin	3	C32N	90845
Merlin Gerin	3	C45AD	90845
Merlin Gerin	1	C60N	90845
Merlin Gerin	2	C60N	90845
Merlin Gerin	4	C60N	90845
Merlin Gerin	3	C80A	90851 ou 90854
Merlin Gerin (adicionado 30-08-01)	2	B100A	90851 ou 90854
Proteus	2	AC22 BS5419	66320
Proteus	2	BSEN60947-3	66320
Proteus	1	C16	90845
Proteus	1	C6	90845
Proteus	3	C6	90845
Schurter	2	AS168X-CB2	90845
Schurter	3	AS168X-CB3	90845
Siemens 17U	1	5SQ11	90851
Siemens 17U	2	5SQ12	90845
Siemens 17U	3	5SQ13	90854
Siemens 17U	4	5SQ16	90854
Siemens B32	1	5SX21	90851
Siemens BIG	3	3VF3	65965
Siemens C10	1	5SX1	90851
Siemens C32	2	5SX1-2	90854
Siemens C70	3	5SX13	90854
Siemens L20A	2	5SN2-2	90854
Single Throw			
Sursum	3	EA53	90848
Wylex	2	WRS40/2	90845

## Dispositivo Universal de Bloqueio para Disjuntores Monopolares

- Otimizado para permitir o bloqueio da maioria dos disjuntores monopolares
- Fácil de instalar
- 2 tamanhos, um para disjuntores de 120/277 Volts e outro para disjuntores de 480/600 Volts
- Permite a utilização de cadeados com haste de 9/32" (0,71cm) de diâmetro
- Ajusta-se a lingüetas de interruptores que possuem as seguintes dimensões máximas:  
Para disjuntores 120/277 Volts - 13/20" (1,65cm) de largura X 23/50" (1,16cm) de espessura.  
Para disjuntores 480/600 Volts - 15/8" (4,12cm) de largura X 11/20" (1,39cm) de espessura.



Código Brady	Descrição	Quantidade
65965	Bloqueio para disjuntores de 120/277 Volts	6
65966	Bloqueio para disjuntores de 480/600 Volts	6

Cobrir um disjuntor com um pedaço de fita para "travá-lo" não é seguro ou eficaz, e, sem dúvida, não satisfaz a norma OSHA. O dispositivo de bloqueio da Brady para disjuntores "Sem Furo" lhe proporciona um novo nível de segurança e conformidade.

## Bloqueios para Disjuntores Monopolares - 120 Volts

- Bloqueia os principais modelos de disjuntores.
- Por possuir um desenho simples e preciso, encaixa-se perfeitamente no disjuntor permitindo o bloqueio com cadeados de diâmetro de haste de 9/32" (0,71cm).
- Patente Nr. 5.122.624.



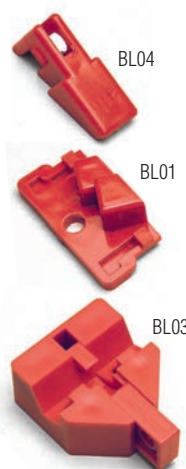
Código Brady	Quantidade
65688	6

Bloqueios para Disjuntores Monopolares

## Bloqueios para Disjuntores

- Possibilitam o travamento de disjuntores de modo seguro prevenindo a energização acidental.
- Feitos de policarbonato.
- Ajustam-se a diversos modelos de disjuntores.
- O bloqueio para disjuntores monopolares (BL01) foi desenhado para ajustar-se a maioria dos disjuntores monopolares disponíveis no mercado.
- O bloqueio p/ disjuntores bipolares (BL03) foi desenhado p/ ajustar-se a disjuntores bipolares.
- O bloqueio para disjuntores monopolares "Sem Furo" (BL04) foi desenhado para ajustar-se a disjuntores de até 3,8cm os quais não possuem furo na lingüeta.

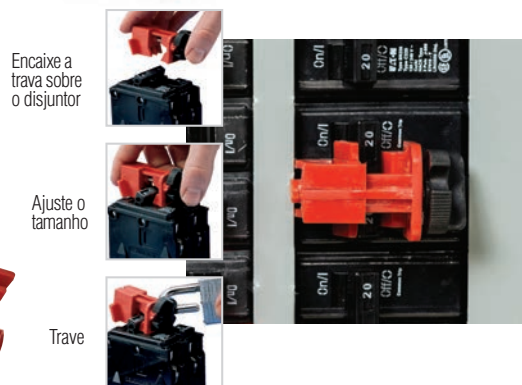
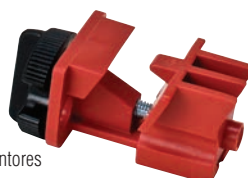
Código Brady	Descrição
BL01	Bloqueio para disjuntores monopolares
BL03	Bloqueio para disjuntores bipolares
BL04	Bloqueio para disjuntores monopolares "Sem Furo"



## Dispositivo Universal de Bloqueio para Disjuntores Multipolares

- Um bloqueio multipolar universal funciona com a maioria dos disjuntores multipolares.
- Não requer o uso da barra de fechamento múltiplo.
- Aplicável em todos os disjuntores NEMA (Americanos) e na maioria dos modelos DIN (Europeus)
- Patente Nr. 5.300.740.

Código Brady	Quantidade
66320	6



O bloqueio universal para disjuntores multipolares aplica-se à maioria dos disjuntores de dois ou três pólos que utilizam barra de união.



## Bloqueio para Disjuntores Grandes - 480/600 Volts

- O bloqueio com estrutura maior do que o padrão se ajusta a disjuntores com até 6cm de largura por 2cm de espessura.



Código Brady	Quantidade
65321	6

## Bloqueio para Disjuntores Tripolares

- Possibilita o travamento de disjuntores de modo seguro prevenindo a energização acidental.
- Dispositivo fácil de aplicar, desenhado para ajustar-se a uma grande gama de disjuntores tripolares nas medidas de até 2cm de espessura e 7,5cm de largura.
- Patente Nr. 6.617.532.



Código Brady	Descrição
BL07	Bloqueio para disjuntores tripolares

## Bloqueio para Disjuntores 480/600 Volts em Painéis Elétricos

- Sistema permanentemente instalado no painel elétrico, deixando todos os itens de bloqueio no lugar de utilização.
- Desenho simples oferece grande flexibilidade.
- Braço vermelho para bloquear desligado e braço verde para bloquear ligado.
- Processo de instalação de 2 passos somente.
- Patente Nr. 6.469.264 B2



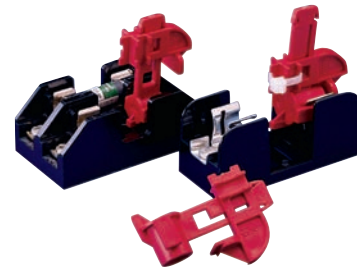
\*Kit inclui: 2 trilhos medindo 10cm, 1 barra de bloqueio vermelha medindo 19cm, 1 barra de bloqueio verde medindo 19cm e 3 toalhas de álcool para limpeza da superfície a serem aplicados os trilhos.

Código Brady	Descrição
90891	Kit de Bloqueio EZ 480/600 Volts*
90892	Barra de Bloqueio Vermelha (5 unidades por pacote)
90893	Barra de Bloqueio Verde (5 unidades por pacote)
51264	Trilhos Amarelos (2 unidades por pacote)
51265	Suporte para Barras (5 unidades por pacote)

## Dispositivo de Bloqueio para Fusíveis

- Os dispositivos de bloqueio para fusíveis têm um único mecanismo de bloqueio que impede que o dispositivo seja acidentalmente removido

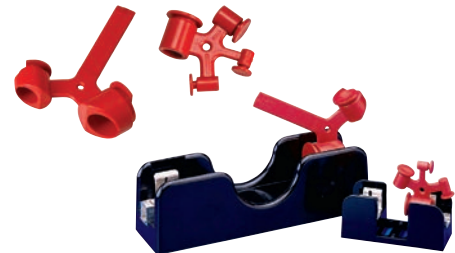
Código Brady	Descrição	Dimensão	Quantidade
65750	Dispositivo de Bloqueio para Fusíveis	13" X 32"	6
65751	Dispositivo de Bloqueio para Fusíveis	9" X 16"	6
130824	Base Alta	30mm	5



## Dispositivo de Bloqueio para Multi-fusíveis

- Use os dispositivos vermelhos de alta visibilidade em conjunto com itens Brady Lockout para cumprir as normas da OSHA para bloqueios
- Bloqueia fusíveis de 1/4 ", 9/32 ", 11/32 " e 16/09 " polegadas

Código Brady	Descrição	Quantidade
65690	Dispositivo de Bloqueio para Multi-fusíveis (Pequeno)	6
65691	Dispositivo de Bloqueio para Multi-fusíveis (Grande)	6



## Dispositivo de Bloqueio Universal para Fusíveis

- O dispositivo de bloqueio universal para fusíveis foi concebido para evitar a reenergização de uma fonte de energia através de um fusível.
- Este dispositivo é extremamente fácil de usar: Basta apertar os porta-fusíveis e usar uma chave de fenda pequena para apertar o parafuso de ajuste no aparelho, e travar com um cadeado

Código Brady	Descrição	Quantidade
873367	Dispositivo de Bloqueio Universal para Fusíveis	1



# Bloqueios para Botões e Cilindros



## Bloqueio Universal para Botões IEC e NEMA

- Fit universal para botões IEC e NEMA
- Dispositivos removíveis capa vermelha e base transparente permitem vista da posição do botão
- O ilhós articulado aceita travas de segurança
- Cada base é fornecida com um ilhós amarelo e um vermelho
- Disponível em quatro variações entre base pequena (16mm) com tampas curta e alta, base média (22mm) e base grande (30mm).

Código Brady	Descrição	Tamanho	Qtde.
134018	Base Pequena & Tampa Curta	16mm	1
130819	Base Pequena & Tampa Alta	16mm	1
130820	Base Média & Tampa	22mm	1
130821	Base Grande & Tampa	30mm	1



## Dispositivo de Bloqueio para Tanques Cilíndricos PRINZING

- Usado para bloquear tanques cilíndricos, inclusive tanques de propano em empilhadeiras de garfo e tanques de propano independentes
- Aplique com facilidade para evitar acesso à alça da válvula
- Projetado para adaptar-se a espaços apertados
- O orifício da haste da válvula é de 3 cm de diâmetro
- Feitos de plástico de poliestireno robusto

Código Brady	Descrição
SD02M	Dispositivo de Bloqueio para Tanques de Cilindros Cilíndricos



## Base para Capas de Segurança de Botões

- A equipe de manutenção pode aplicar a sua cobertura de segurança portátil para qualquer base instalada
- Lockout rápido e conveniente no momento da necessidade
- Cada base é fornecida com um ilhós amarelo e outro vermelho

Código Brady	Descrição	Tamanho	Qtde.
130822	Base Pequena	16mm	5
130823	Base Média	22mm	5
130824	Base Alta	30mm	5



## Bloqueio para Regulador da Linha de Ar SMC

- Permite que o regulador seja bloqueado na posição ligado, desligado ou borboleta acelerado
- Fácil instalação: retire a tampa do encaixe, instale o dispositivo de bloqueio na haste do regulador, encaixe a tampa no regulador.
- Enviado com dispositivo de bloqueio, tampa e chave allen

Código Brady	Descrição
64539	Dispositivo de Bloqueio para Modelos SMC em Miniatura AR2000 / NAR2000
64540	Dispositivo de Bloqueio para Modelos SMC Intermediários AR3000 / NAR3000

\* Cadeado não incluso.



## Trava para Botão

- Previne acidentes evitando ativação acidental ou uso não autorizado
- Dois tamanhos para acomodar botões Padrão NEMA 30,5mm e IEC 22,5mm
- Ideal para botões de emergência e de acionamento
- Modelos para manter o botão pressionado e para impedir o acionamento do botão.

Código Brady	Descrição	Tamanho
104600	Manter pressionado	30,5mm(Nema)
104601	Manter pressionado	22,5mm (IEC)
104602	Impede pressionamento	30,5mm(Nema)
104603	Impede pressionamento	22,5mm (IEC)



## Dispositivo de Bloqueio para Cilindro de Gás PRINZING

- Evita o acesso à válvula principal do cilindro
- Não há a necessidade de combinar seu dispositivo de bloqueio com os vários diâmetros e roscas das tampas do cilindro
- Adapta-se a boca de cilindros de até 8,8 cm de diâmetro
- Instalado em segundos para economizar tempo

Código Brady	Descrição
LM023E	Dispositivo de Bloqueio para Cilindro de Gás

## Bloqueio para Componentes Pneumáticos

- Isola a energia pneumática sem a despesa e inconveniência da instalação de válvulas de bloqueio na linha
- O dispositivo é colocado na guarnição macho isolando o equipamento de todas as fontes de ar comprimido
- Adapta-se à maioria das guarnições macho de 1/4" (0,6cm), 1/8" (0,31cm), 1/2" (1,27cm)
- O orifício no centro do dispositivo permite a armazenagem permanente em uma mangueira de ar e uma alça na lateral pode ser usada para pendurar a mangueira e o dispositivo de bloqueio
- Bloqueio para um cadeado com haste de 0,6 cm ou 0,71 cm

Código Brady	Quantidade
65645	6/embalagem

\* Cadeado não incluso.



## Dispositivos de Bloqueio a Cabo - Grande Versatilidade!

- A vantagem de se utilizar os dispositivos de bloqueio a cabo, é que estes podem ser utilizados em uma grande variedade de maneiras
- Eles também podem ser utilizados para bloquear dispositivos difíceis de serem bloqueados através de métodos convencionais
- Mais portáteis e fáceis de aplicar, os dispositivos de bloqueio a cabo são uma excelente escolha para qualquer programa de bloqueio

### Bloqueio a Cabo Multi Uso

- Design ergonômico facilita o ajuste do cabo para dar o aperto necessário a efetuar o bloqueio. Segure o dispositivo com uma mão e puxe o cabo com a outra
- Compacto, leve, robusto e resistente a impacto
- Resistente a produtos químicos, corrosão e variações de temperaturas
- Duas medidas de diâmetro de cabos
- Cabo de nylon não condutivo 0,31cm
- Cabo de Metal revestido com material em vinil 0,47cm
- Quatro orifícios acomodam a maioria dos cadeados e garras de bloqueio



Dispositivo de Bloqueio a Cabo com opções de cabos

Código Brady	Descrição
50941	Bloqueio com cabo de nylon 2,4m
50943	Bloqueio com cabo de metal 2,4m
50944	Bloqueio sem cabo



### OPÇÕES ADICIONAIS DE CABOS

Cabo de nylon não condutivo

Código Brady	Descrição
50945	Cabo de nylon - 2,4 m
50948	Cabo de nylon - 3,6 m
50951	Cabo de nylon - 4,9 m
50954	Cabo de nylon - 6,1 m

Cabo de Metal Revestido

Código Brady	Descrição
50947	Cabo de metal - 2,4 m
50950	Cabo de metal - 3,6 m
50953	Cabo de metal - 4,9 m
50956	Cabo de metal - 6,1 m



### Mini Dispositivo de Bloqueio a Cabo

- Mini dispositivo de bloqueio a cabo é perfeito para utilização em chaves liga/desl, pequenas válvulas gaveta (registro)
- Extremamente compacto e portátil. O cabo é armazenado dentro do corpo - funciona como uma trena
- Botão para ajustar/recolher o cabo
- Corpo do dispositivo de bloqueio com alta resistência a impacto
- Resistente a produtos químicos, corrosão e variações de temperaturas
- Fornecido com cabo de aço revestido com material em vinil ou cabo de nylon não condutivo
- Dimensões do Cabo - 0,15cm x 2,4m (espessura x comprimento)

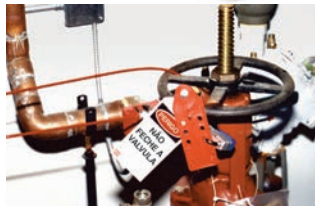


Código Brady	Descrição
50940	Bloqueio com cabo de aço
51442	Bloqueio com cabo de nylon



## Dispositivo de Bloqueio a Cabo Econômico

- Flexível para bloquear uma grande variedade de dispositivos utilizando um cabo de aço flexível de 1,80m revestido de plástico
- Aceita até 6 cadeados com diâmetro da haste de 0,70 cm
- Ajuda a impedir energização acidental ou inadvertida de dispositivos aos quais esteja adequadamente conectado



Código Brady	Descrição
CABLO	Bloqueio com cabo de 1,8m
CABLE	Somente cabo de 1,8m
CABLO-10	Bloqueio com cabo de 3m
CABLE-10FT	Somente cabo de 3m



## Bloqueio a Cabo Original

- Dispositivo de Bloqueio a Cabo Original - efetivo, econômico e de fácil aplicação
- Extremamente robusto e resistente a impacto
- Disponível na cor: Vermelha
- Cabo de aço galvanizado com 1/8" de diâmetro e 1,8m de comprimento
- Outras medidas de cabos disponíveis



Código Brady	Descritivo	Código Brady	Descrição
65318	Dispositivo de Bloqueio (Vermelho)	80557	Cabo de 1,8 m
		65319	Cabo de 2,4 m
		65320	Cabo de 3m

Ideal para bloquear válvulas gaveta (registro) de grande porte

## Bloqueio Universal para Válvulas

- Versátil, robusto, fácil de aplicar, leve
- Produzido em aço especial para aplicações industriais e nylon para suportar impacto extra e obter maior resistência química
- Nova garra com dentes
- Pode ser utilizado também para travar outros dispositivos difíceis de segurar
- Opções de cabo: nylon não condutivo e metal anti ferrugem revestido
- Produto Patentado

### Completo

Código Brady	Descrição
51394	Pequeno com cabo 2,4m revestido e braço
51390	Pequeno com cabo 2,4m nylon e braço
51392	Grande com cabo 2,4m revestido e braço
51388	Grande com cabo 2,4m nylon e braço

### Componentes Individuais

Código Brady	Descrição
50924	Unidade de bloqueio pequena (não incluso braço e cabo)
50899	Unidade de bloqueio grande (não incluso braço e cabo)
65402	Braço pequeno
65403	Braço grande
51395	Cabo 2,4m revestido
50932	Cabo 2,4m nylon

Aplice o dispositivo de bloqueio na válvula borboleta conforme figura ao lado, prevenindo que a mesma seja acionada



Utilize dois braços para bloquear válvulas esféricas, permitindo determinada quantidade de fluxo



Utilize um braço para bloquear válvulas esféricas



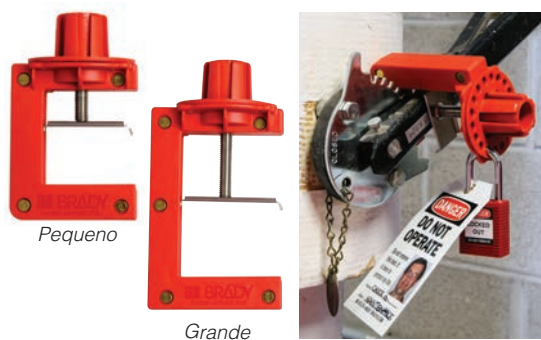
Utilize o cabo para bloquear válvulas gaveta



## Bloqueio para Válvulas Borboleta

- O bloqueio para válvulas borboleta tem design inovador e punho da alavanca na posição "OFF"
- Feito em nylon modificado de impacto duradouro, rebites de latão e uma placa de aço inoxidável para maior durabilidade e segurança

Código Brady	Descrição	Tamanho	Quantidade
121504	Válvula Borboleta (Pequeno)	1/8" a 2-1/2" (3.2mm a 63.5mm)	1
121505	Válvula Borboleta (Grande)	2" a 4" (50.8mm a 102 mm)	1



## Bloqueio em Bola para Válvulas

- Feito em aço revestido, os dispositivos de bloqueio "Retrofit" eliminam a necessidade de escolher e levar os dispositivos corretos para cada ocasião de travamento. Retém o manípulo de operação na posição de 90° totalmente fechado.
- Dois tamanhos disponíveis para adaptação: de 1 a 10 centímetros (0,5" a 4") válvulas de esfera de diâmetro.
- Projetado para suportar intempéries ambientais.

Código Brady	Descrição	Tamanho	Quantidade
121540	Pequeno	0,5" a 2,0"	1
121541	Grande	2,0" a 4,0"	1

\* Certifique-se de que pontos críticos de energia (válvulas de isolamento) estão sempre prontos para bloqueio.

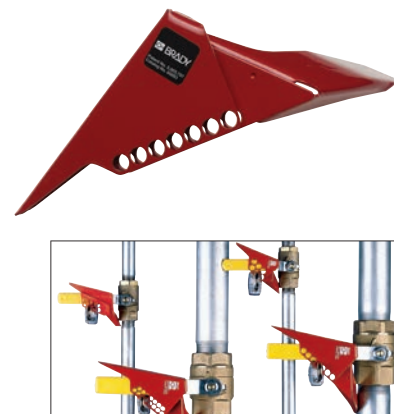


## Bloqueios para Válvulas

- Melhor método disponível no mercado para travar válvulas esféricas
- Design patenteado ajusta-se à maioria das válvulas esféricas
- Dois novos modelos, aceitam haste de cadeados de até 3/8"
- Peça única, torna-o fácil de usar
- Atende aos requisitos solicitados pela norma OSHA

Código Brady	Dimensões da Válvula	Máximo Para Haste do Cadeado	Mínimo Para Haste do Cadeado	Material
65666	6.35–25.4 mm	7.1 mm	25.4 mm	nylon
65692	6.35–25.4 mm	9.5 mm	19.05 mm	Aço
65669	31.8–76.2 mm	7.1 mm	19.05 mm	Aço
65693	31.8–76.2 mm	9.5 mm	19.05 mm	Aço

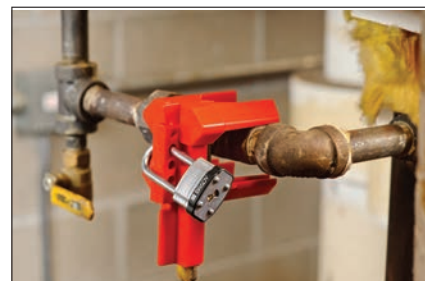
Os dispositivos de bloqueios para válvulas esféricas da Brady vêm em dois tamanhos, para travar válvulas esféricas de 6,33mm a 25,4mm e de 31,75 a 76,2mm.



## Bloqueios para Válvulas Esféricas

- Desenvolvido para bloquear diversos tamanhos de válvulas, este dispositivo é versátil e fácil de utilizar
- Feito de polipropileno ultra forte
- O bloqueio pequeno (BS07A) trava válvulas em tubulações de 1/2" a 1 1/4" na posição "aberta" ou "fechada", e também trava válvulas na posição "fechada" em tubulações de 2 1/2" de diâmetro.
- O bloqueio grande (BS08A) foi elaborado para válvulas em tubulações de 2" até 8" de diâmetro.
- Patente Nr. 6.622.536

Descrição	Vermelho	Azul	Verde	Amarelo
Pequeno	BS07A	BS07A-BU	BS07A-GN	BS07A-YW
Grande	BS08A	BS08A-BU	BS08A-GN	BS08A-YW



# Bloqueio para Válvulas



## Bloqueio Ajustável

- Bloqueio versátil ajusta-se aos volantes de 2,5 a 15 cm de diâmetro
- Polipropileno resistente a mudanças extremas de temperatura (-45°C até 182°C)

Código Brady	Descrição
64057	Bloqueio Ajustável



## Bloqueios para Válvulas de Gaveta (Registro)

- Bloqueio de válvulas gaveta, seguro e fácil de aplicar
- Disponível em cinco tamanhos para ajustarem-se aos volantes de 1" a 13" de diâmetro
- Produzidos em plástico não aderente, resistem a produtos químicos e a baixas e altas temperaturas
- Design exclusivo com a utilização de um anel de aço inoxidável p/ uma maior resistência e segurança contra possíveis danos
- Disponível em quatro cores para maior versatilidade
- Exclusivo dispositivo removível para acomodar válvulas de gaveta do tipo OS&Y
- Temperatura de serviço (-29°C a 149°C)
- Projetados para aceitar cadeados com diâmetro de haste de até 0,95cm



Pode-se remover miolo facilmente com a mão para acomodar válvulas gaveta OS&Y.

Diâmetro do Volante da Válvula	Vermelho	Amarelo	Verde	Azul
1" - 2 1/2" (2,5 - 6,3 cm)	65560	65590	65595	65585
2 1/2" - 5" (6,3 - 12,7 cm)	65561	65591	65596	65586
5" - 6 1/2" (12,7 - 16,5 cm)	65562	65592	65597	65587
6 1/2" - 10" (16,5 - 25,4 cm)	65563	65593	65598	65588
10" - 13" (25,4 - 33 cm)	65564	65594	65599	65589



## Bloqueio Montável para Válvulas de Gaveta

- Produzido em estireno e moldado por injeção, possui uma robusta construção, resistindo a condições adversas em utilização na área externa
- Suporta temperatura de -40°C até 100°C
- Até dois cadeados podem ser conectados diretamente ao bloqueio de válvula montável e ainda mais cadeados podem ser adicionados para proteger equipamentos de manutenção maiores usando as garras de bloqueio Brady
- Fácil aplicação: envolva o volante da válvulas com o dispositivo montável, até cubri-lo completamente
- Fácil armazenamento e transporte: compacto, o dispositivo reduz até 1/3 do seu volume quando não utilizado
- Disponível em três tamanhos, para proteger alças de válvula de 3 "-7" (7,6 - 17,7cm), 7 "-13" (17,7 - 33cm), e 13 "-18" (33 - 45,7cm) de diâmetro



\*Não acompanha adesivo de identificação em português.

Código Brady	Dimensões da válvula	Quantidade
148646	13-18"	1
148647	7-13"	1
148648	3-7"	1

## Bloqueio para Plugue

- Projetado para aplicações pesadas
- Maneira eficaz de bloquear, com segurança, tomadas elétricas
- Produzidos em polipropileno
- Disponível em dois tamanhos: um para se ajustar a plugues de 110volts e um tamanho para plugues de 220 a 550 volts
- Ideal para situações onde a tomada não esteja sob controle exclusivo da pessoa que esteja efetuando o reparo ou a manutenção. Se o pessoal da manutenção deixar temporariamente a área, o dispositivo impede que a outra pessoa coloque-o de volta na tomada



Código Brady	Descrição
65674	110 Volts: 8,5 x 5 x 5cm, orifício de 1,2cm
65675	220/550 Volts: 17 x 8 x 8cm, orifício de 2,5cm

## Bloqueio para Plugue Elétrico - Hubbel Plugout™

- Dois tamanhos disponíveis para ajustar-se à maioria das aplicações com plugues
- A versão pequena aceita plugues de no máximo 6,9 cm de diâmetro e 12 cm de comprimento com fio de 2,5 cm
- A versão grande aceita plugues de no máximo 11,4 cm de diâmetro e 25,7 cm de comprimento com fio de 2,4 cm
- Pacote padrão: 1 dispositivo



Código Brady	Descrição
65695	Bloqueio para Plugue Elétrico - Hubbel Plugout - Pequeno
65968	Bloqueio para Plugue Elétrico - Hubbel Plugout - Grande

## Bloqueio para Plugue Elétrico - Prinzing

- Plástico durável e resistente a produtos químicos
- Ajusta-se a uma grande variedade de plugues
- Acomoda plugues de alta e baixa voltagem com até 7,5 cm de diâmetro e comprimento de até 13,9 cm
- Aceita cadeados com diâmetro de haste de até 0,95 cm



Código Brady	Dimensões
PL023	15,24 x 8,89cm (CxL)

## Bloqueio para Plugue Elétrico e Pneumatico

- Acomoda uma grande variedade de plugues elétricos até 8,8 cm de diâmetro e 12,7 cm de comprimento, bem como conectores de mangueira de ar
- Acomoda fio elétrico ou acessórios pneumáticos virados para baixo geralmente ligado a mangueira de ar comprimido
- Funciona em plugues de 110V, 220V e 550V
- Feito em material de Poliestireno



Código Brady	Descrição
PL027E	Bloqueio para Plugue Elétrico e Pneumático



Saca-Fusível com Teste Elétrico (A)  
Saca-Fusível SAFE -T- GRIP® (B e C)

## Saca - Fusível com Teste Elétrico Fusível Safe-T-Grip®

### SACA - FUSÍVEL SAFE-T-GRIP®

- Oferece a máxima eficiência e conveniência durante o processo de retirada/troca de fusíveis
- Cabo anatômico anti-deslizante
- Possui uma marcação clara de amperagem

### SACA - FUSÍVEL COM TESTE ELÉTRICO

- Ferramenta prática de uso manual provendo a máxima segurança durante o processo de retirada de fusíveis ou checagem das conexões elétricas
- No lado oposto ao sacador de fusíveis este dispositivo possui um testador elétrico para ambos os circuitos, série e paralelo. Indicado para uso em fusíveis de até 100A, 250V e 60A, 600V. (figura A)

Código Brady	Comprimento do Saca-Fusível	Características do Fusível
65281	(A) 20,32 cm	100A, 250V e 60A, 600V
65279	(B) 12,70 cm	Ø 0,71 a 1,27 cm
65280	(C) 19,05 cm	0-100A, 250V e 600V



## Sensor AC

- Habilitado pelo Comitê de Equipamentos Elétricos da OSHA, como o único equipamento direcionado para a verificação de riscos elétricos
- Mede desde 50 Volts até 600 Volts

Código Brady	Descrição
65269	Sensor AC



## Testador de Circuitos Gfi - E - Z - Check® Plus

- Testador para revisão de circuitos com interrupção por falta de terra (GFI)
- Verifica as seguintes condições: cabeamento correto, terra aberto, polaridade invertida, fio de corrente aberto, fio neutro aberto, fio neutro co corrente, fio de corrente e terra invertidos com o fio de corrente aberto, e, interrupções por falta de terra

Código Brady	Descrição
65273	Testador de Circuitos Gfi - E - Z Check® Plus



## Dispositivo de Bloqueio (cadeados) devem:

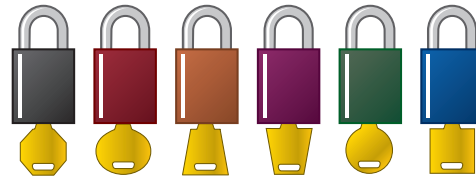
- Ser fornecido pelo empregador.
- Ser padronizados por tamanho, forma ou cor, e distinguível de cadeados, úteis para outros propósitos.
- Trazer a informação de quem aplicou (cartão acoplado ou etiqueta no corpo)
- Ser resistentes aos ambientes de utilização e suficientemente robustos para serem removidos, exceto quando utiliza força excessiva com ferramentas apropriadas em casos necessários.

- Mais importante, sempre que um cadeado for aplicado, é que o mesmo fique sob responsabilidade exclusiva do indivíduo que o aplicou. Nenhuma outra pessoa deve estar apta a remover um cadeado aplicado por outra. Por esta razão, os cadeados deveriam, na maioria das vezes, ser de segredos diferenciados.

## Modelos de Segredos

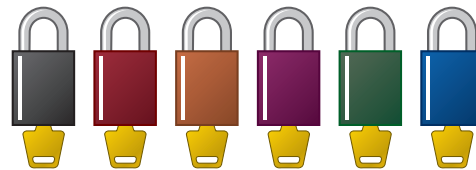
### Segredos Diferenciados

- Todos os cadeados da Brady são fornecidos com segredos diferenciados como padrão. Isto significa que a chave de um cadeado não abrirá outro. Os cadeados da Brady são fabricados com tambor de 5 ou 6 pinos. Os tambores e as chaves são feitas com alta precisão. Isto nos habilita a oferecer um grande número de chaves únicas, ou seja, não haverá outra igual.
- Para assegurar que receba 100% dos cadeados com segredos diferentes.



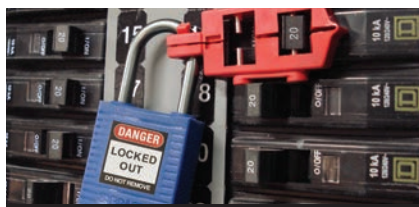
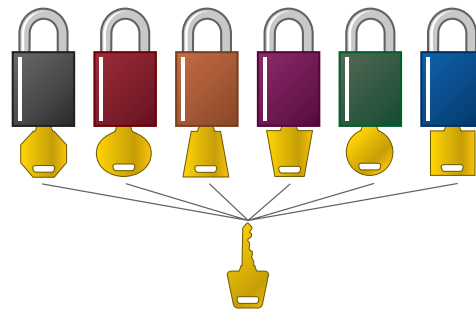
### Segredos Iguais

- Quando os cadeados são solicitados com segredos iguais, todos os cadeados em um conjunto podem ser abertos com a mesma chave. Isto é muito válido quando um só funcionário possui diversos cadeados. Lembre-se porém, que dentro da norma OSHA nenhum funcionário deve estar apto a abrir um cadeado aplicado por outro funcionário. Desta forma, recomenda-se que cadeados com segredos iguais nunca sejam distribuídos para mais do que um funcionário.



### Chave Mestra

- Cadeados podem ser solicitados com chave mestra. Esta habilita o responsável pela área a remover cadeados em eventos de emergência sem ter que cortar a haste do mesmo. A chave mestra sempre deve ser mantida em lugar seguro com acesso somente à supervisão ou gerência.



## Escolha o cadeado ideal para a sua aplicação!

Características de Performance dos Cadeados



Cadeados de Plástico

Cadeados de Alumínio

Cadeados de Aço

Compacto, leve	✓	✓	
Corpo não condutivo	✓		
Melhor resistência a corrosão	✓	✓	
Melhor resistência a faíscas	✓	✓	
Melhor resistência a violação	✓	✓	
Melhor resistência a impacto		✓	✓

## Cadeados de Segurança Compactos

- Extremamente compactos e leves - O menor cadeado do mercado!
- Cabe em pequenos espaços facilmente (painéis de disjuntores, etc.) e é o travamento ideal para empreiteiros/manutenção/eletricistas
- Corpo em nylon revestido com fibra de vidro para maior resistência a impactos
- A haste de alumínio dá maior resistência à corrosão e fagulhas
- Resistente à temperatura de -20° a 120°C
- Dimensões do corpo do cadeado: 3 x 1,6 x 3,5 cm (c x l x h)
- Tamanho da haste: 3,8 cm, diâmetro da haste 0,5 cm.

### Cadeados de Segurança Compactos

Cor	1 Unidade	Cor	1 Unidade
Vermelho	143150	Azul	143156
Verde	143152	Amarelo	143158
Laranja	143154	Preto	143166



## Cadeados de Alumínio

- Corpo de alumínio sólido e haste cromada
- Resistente a corrosão e produtos químicos
- Fechadura precisa de 6 pinos oferece mais combinações de chaves e dificulta a cópia
- Opção de 6 cores
- Tamanhos de haste: 2,5 cm e 3,8 cm; Diâmetro de haste: 0,63 cm
- Corpo do cadeado: Altura 4 cm, Largura 3,8 cm e 1,9 cm de Diâmetro
- Fornecidos c/ chaves diferenciadas (padrão); Opções: chaves iguais e chaves diferenciadas c/ mestra
- Duas chaves fornecidas com cada cadeado



Cor	Diferenciado (padrão)				Diferenciado com chave mestra		Segredo Igual	
	2,5cm (1") 1 Unidade	2,5cm (1") 6 Unidades	3,8cm (1 1/2") 1 Unidade	3,8cm (1 1/2") 6 Unidades	2,5cm (1") 1 Unidade	3,8cm (1 1/2") 1 Unidade	2,5cm (1") 1 Unidade	3,8cm (1 1/2") 1 Unidade
Preto	99613PM	51369PM	99620PM	51379 PM	51479PM	51485PM	51463PM	51469PM
Laranja	99612PM	51368PM	99619PM	51378 PM	51483PM	51489PM	51467PM	51473PM
Azul	99609PM	51361PM	99616PM	51371 PM	51480PM	51486PM	51464PM	51470PM
Verde	99610PM	51362PM	99617PM	51376 PM	51481PM	51487PM	51465PM	51471PM
Vermelho	99608PM	51360PM	99615PM	51370 PM	51482PM	51488PM	51466PM	51472PM
Amarelo	99611PM	51363PM	99618PM	51377 PM	51484PM	51490PM	51468PM	51474PM

- Chave Mestra - Cód. 51671PM (vendida separadamente)

## Cadeados de Aço Laminado

- Aço laminado reforçado suporta maior força física
- Haste difícil de ser cortada
- Corpo protegido para maior resistência contra ferrugem
- Fechadura precisa de 5 pinos oferece mais combinações de chaves e dificulta cópia
- Chave não sai, antes que a haste esteja fechada
- Dois tamanhos de haste:  
1,9 cm ou 5 cm; Diâmetro da haste: 0,67 cm
- Anel colorido para identificação e proteção
- Duas chaves fornecidas com cada cadeado



Cadeados de Aço da Brady - Haste de 1,9 cm (3/4")

Cor	Código Brady	
	1 Unidade	6 Unidades
Vermelho	99500	51279
Azul	99504	51280
Verde	99508	51281
Amarelo	99512	51282
Laranja	99516	51283
Preto	99520	51284

Cadeados de Aço da Brady - Haste de 5 cm (2")

Cor	Código Brady	
	1 Unidade Seg. diferenciado	6 Unidades Seg. diferenciado
Vermelho	99524	51290
Azul	99528	51292
Verde	99533	51293
Amarelo	99539	51297
Laranja	99543	51298
Preto	99548	51299



## Cadeados de Segurança A última palavra em cadeados de bloqueio!

Os Cadeados de Segurança da Brady estão em conformidade com todos os requisitos mínimos da OSHA e é uma alternativa segura às travas de metal para uso de bloqueio. O corpo é não condutivo, e o cilindro de chave única evita que a eletricidade seja conduzida da haste à chave, protegendo o funcionário quando a chave é inserida.

- Alta Resistência química, à temperatura e à corrosão
- Entrada paracêntrica para chave que fornece segurança ideal (evita que alguém faça uma cópia em um chaveiro local)
- Módulo de retenção de segurança da chave evita que a chave seja removida até que a haste esteja fechada com segurança
- Os cadeados vêm com chaves diferenciadas ou em grupos de chaves iguais
- O cadeado de segurança é fornecido com uma chave

## Cadeados de Segurança

- Leves, não condutivos e resistentes à fagulhas
- Cilindro de 6 pinos resiste à adulteração
- Corpo em nylon revestido em fibra de vidro e alça triplamente reforçada em aço
- Resistente à temperatura de -20° a 120°C
- Dimensões do corpo do cadeado: 3,8 x 2 x 4,45 cm (c x l x h)
- Tamanho da haste: 3,8 cm; diâmetro da haste 0,63 cm.

Cor	Seg. diferenciado 1 Unidade	Seg. diferenciado 6 Unidades	Seg. diferenciado com chave mestra	Segredo Iguar
Vermelho	99552PM	51339PM	99554PM	99553PM
Azul	99556PM	51344PM	99558PM	99557PM
Verde	99564PM	51345PM	99567PM	99565PM

Cor	Seg. diferenciado 1 Unidade	Seg. diferenciado 6 Unidades	Seg. diferenciado com chave mestra	Segredo Iguar
Amarelo	99570PM	51346PM	99573PM	99572PM
Laranja	99576PM	51347PM	99578PM	99577PM
Preto	99580PM	51353PM	99582PM	99581PM

- Chave Mestra - Cód. 51674PM (vendida separadamente)



## Cadeado com Haste e corpo em Plástico

- Ideal para aplicações em painéis elétricos ou locais com exposição a descarga elétrica
- Resistentes a intempéries e ambientes agressivos
- Cadeado totalmente isolado em plástico, impossibilitando condução elétrica
- Dimensão do corpo do cadeado: 3,8 x 2 x 4,45 cm (c x l x h)
- Tamanho da haste: 3,8cm com diâmetro de 0,6 cm

Cor	Seg. diferenciado 1 Unidade	Seg. diferenciado com chave mestra	Segredo Iguar
Vermelho	C7075	C7079	C7083
Verde	C7076	C7080	C7084
Azul	C7077	C7081	C7085
Amarelo	C7078	C7082	C7086

## Cadeado de Segurança Express

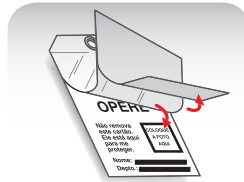


Cor	Descrição	Diferenciado Padrão
Preto	Corpo e Haste em Plástico	78690
Laranja	Corpo e Haste em Plástico	78687
Azul	Corpo e Haste em Plástico	78667
Verde	Corpo e Haste em Plástico	78675
Vermelho	Corpo e Haste em Plástico	78663
Amarelo	Corpo e Haste em Plástico	78680

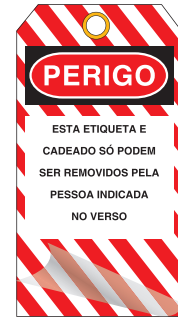
Cor	Descrição	Diferenciado Padrão
Preto	Cadeado de plástico 1.5"	77580
Laranja	Cadeado de plástico 1.5"	77576
Azul	Cadeado de plástico 1.5"	77556
Verde	Cadeado de plástico 1.5"	77564
Vermelho	Cadeado de plástico 1.5"	77552
Amarelo	Cadeado de plástico 1.5"	77570

# Tag's e Estações de Bloqueio

## Cartões De Travamento Auto-Lamináveis com Foto



<b>De Acordo</b>	NR10 - NBR5410
<b>Descrição</b>	Cartões com foto Fácil aplicação, garante a autenticidade dos dados do responsável pelo travamento
<b>Material</b>	Poliéster
<b>Medidas</b>	7,7 x 14,6cm
<b>Vendas</b>	5 unidades (pacote)
<b>Cor</b>	



## Cartões de Identificação de Bloqueio



CT8005



CT8001



CT8003



CT8004



CT8000



Todos os cartões possuem o mesmo verso

<b>De Acordo</b>	NR10-NBR5410
<b>Descrição</b>	Evita acidentes (identifica travamentos)
	Resistentes a intempéries, óleo e graxa
<b>Material</b>	Plástico e Nylon (abraçadeiras)
<b>Medidas</b>	8,3 x 14,3cm
<b>Vendas</b>	5 unidades (pacote)
<b>Cor</b>	

## Estação de bloqueio com 30 ganchos



Código Brady	Material	Medidas	Cor
CS2010	Aço	65 x 23 x 98cm	Vermelho
CS2010A	Aço	65 x 23 x 98cm	Azul
CS2010B	Aço	65 x 23 x 98cm	Cinza

- Organização e controle dos equipamentos de bloqueio
- Maior facilidade e praticidade, com todos os componentes para bloqueio em um mesmo local.
- Aumenta a durabilidade dos dispositivos de bloqueio conservando-os em lugar seguro e livre de sujeira
- Acompanha 30 ganchos para fixação na chapa perfurada, sendo 20 com 5cm de comprimento, 10 com 8,5cm de comprimento e 2 prateleiras.



Fotos ilustrativas, bloqueios não inclusos.



## Caixas de Travamento Uma Ótima Idéia para Bloqueio em Grupo

Para situações de bloqueio em grupo em que há um grande número de funcionários e equipamentos, as caixas de travamento podem oferecer uma série de vantagens se comparadas às garras.

### Como funcionam as caixas de travamento:

- O supervisor usa um único cadeado em cada ponto de controle de energia para bloquear o equipamento.
- As chaves para cada cadeado são colocadas em uma caixa de travamento
- Cada funcionário usa o seu próprio cadeado para fechar a caixa de travamento. Enquanto o cadeado de algum funcionário permanecer na caixa de travamento, não há acesso às chaves para abrir os cadeados de trabalho, e os dispositivos de isolamento de energia não podem ser operados. Cada funcionário retém controle exclusivo, conforme o requerido pela OSHA e NR10.

### Como as caixas de travamento trazem economia para a empresa:

- Considere que 5 funcionários precisam fazer o travamento de 10 pontos de bloqueio de energia.
- Usando garras, 50 cadeados são necessários (todos os 5 trabalhadores devem usar cadeados individuais para cada ponto de bloqueio)
- Usando uma caixa de travamento, apenas 15 cadeados são necessários (10 cadeados usados nos pontos de controle e 5 cadeados de funcionários usados na caixa de travamento)
- Menos peso pendurado no ponto de energia - 1 cadeado em vez de 5!
- Enfim, ao checar os cadeados na caixa de travamento, você poderá controlar quem ainda está trabalhando. Com garras, você precisa caminhar até cada ponto de bloqueio de energia para ver quais cadeados ainda estão no local.

## Caixa de Travamento Extra-Grande - Metal

- Produzida em aço com cobertura antiferrugem
- Suporta até 12 cadeados (Cadeados não inclusos)
- Pode ser utilizada também como caixa para armazenar cadeados (até 75 cadeados)



Código Brady	Cor	Tamanho
51171	Vermelho	23 x 18,5 x 15 cm (cxlxh)

## Caixa de Travamento Portátil - Metal

- Produzida em aço com cobertura antiferrugem
- Suporta até 13 cadeados (Cadeados não inclusos)
- Pode ser utilizada também como caixa para armazenar cadeados (até 40 cadeados)
- Dimensões: 23 x 9 x 15cm (CxLxH)



Código Brady	Cor	Tamanho
65699	Vermelho	23 x 9 x 15 cm (cxlxh)

## Caixa de Travamento em Grupo de Parede - Metal

- Produzida em aço com cobertura antiferrugem com entrada para chave na parte superior
- Inclui um visor transparente que desliza quando os cadeados são removidos
- Vem com ganchos para as chaves e etiquetas de identificação para simplificar o controle da chave
- Orifícios pré-furados e acessórios incluídos para montagem rápida



Descrição	Código Brady	Dimensões - (C x H x L)	Máximo de Cadeados	Número de Ganchos
Pequena	105714	20x18x6cm	7	7
Grande	105715	40,5x18x6cm	12	15



### Mini Caixa de Travamento de Parede - Plástico

- Produzida em plástico extremamente durável
- Suporta quedas
- Não corrosiva! Excelentes propriedades de resistência a produtos químicos
- Suporta até 8 cadeados
- Parte frontal transparente possibilita visualizar o conteúdo
- Rasgo na frente possibilita que chaves sejam colocadas dentro da caixa, mesmo depois de travada
- Pode ser fixada à parede, evitando perdas
- Fornecida com 6 ganchos na parte interna para pendurar chaves, cadeados, garras, etc
- Dimensões: 14 x 10 x 15,7 cm (CxLxH)

Código Brady	Descrição
50938	Mini caixa de travamento
50939	Ganchos adicionais (12/Embalagem)

\* Cadeados e garras não inclusos.



### Caixa de Travamento de Parede - Acrílico

- Produzida em material acrílico
- Preparação na parte traseira para montar a caixa na parede
- Parte frontal transparente possibilita visualizar o conteúdo
- Disponível em 3 tamanhos

Descrição	Código Brady	Dimensões - (CxLxH)	Máximo de Cadeados	Número de Ganchos
Pequena	LG003E	15x5x15cm	6	3
Média	LG008E	30x7x19cm	10	8
Grande	GLOBOX	40x6x19cm	14	18



### Estação de Bloqueio com Porta Transparente

- Fabricado em polipropileno, material durável, com alça acoplável que facilita a portabilidade
- Tampa articulada semi-transparente com mecanismo de travamento para proteger o conteúdo em ambientes agressivos e impedir o acesso não autorizado
- 4 ganchos destacáveis
- Compartimento de armazenamento (10,79cm de altura x 40,64cm de largura x 13cm de profundidade)
- Dimensões: (43,18cm de altura x 43,18 de largura x 17,14cm de profundidade)

Código Brady	Descrição
105942	Estação de Bloqueio com Porta Transparente

Foto ilustrativo, bloqueios não-inclusos.



### Estação de Travamento

- A Estação de Travamento facilita o acesso e organiza os dispositivos de travamento.

Código Brady	Descrição	Medidas
69124	Estação para 4 cadeados (vazia)	20x30cm
69126	Estação para 10 cadeados (vazia)	30x50cm

\*Dispositivos de bloqueio não inclusos.



### Estação de Cadeados

- Estação pequena suporta até 4 cadeados
- Estação grande suporta até 36 cadeados
- Cadeados não inclusos

Código Brady	Descrição
LR060E	Estação pequena (5,70 cm, 7,6 cm e 3,1 cm - A x C x D)
LR360E	Estação grande (7,60 cm, 40,6 cm e 3,1 cm - A x C x D)



### Mala de Bloqueio

- Mala feita de poliéster, ideal para o transporte de bloqueios, com 8 bolsos internos.
- Dimensões: 25,4 x 41,9 x 21,5 cm

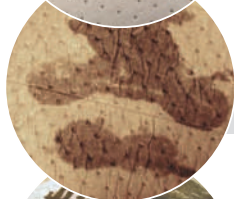
Código Brady	Descrição
99162	Mala de Bloqueio

## Como escolher um absorvente?

Na verdade, comece pelo final, no lixo. Uma das melhores maneiras de ajudá-lo a escolher o absorvente certo é ver o aspecto que eles têm depois de tê-los usado. Veja imagens dos absorventes usados



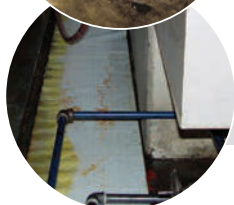
Estes absorventes estão sendo usados em uma área de trânsito - escolha um absorvente robusto como o **BattleMat** ou um de nossos rolos HT para obter durabilidade e alta absorção.



Há muito absorvente nesse caso. Poupe dinheiro escolhendo uma estrutura almofadada absorvente de porte médio ou leve.



Não há absorvente o suficiente! Considere o uso de uma estrutura almofadada de absorção mais robusta para aumentar o desempenho e reduza o número de Estruturas almofadadas de absorção mais leves por onde você passa diariamente. Comece com a **MRO-100**.



Parece que este absorvente revela que está contendo um vazamento - considere o uso de um retentor para a contenção de vazamento de equipamentos. O SPC oferece uma série de cordões para atender às suas necessidades.



## Normas importantes da OSHA e da EPA

### 29 CFR 1910.22(a)(2)

Pisos limpos e secos no local de trabalho

### 40 CFR 112.7(c)(1)(vii)

Os materiais absorventes são uma opção para evitar que derramamentos de óleo possam alcançar cursos de água.

### 29 CFR 1910.120(j)(1)(vii)

Contêineres específicos para transporte e quantidades adequadas de absorventes devem ser mantidos disponíveis para o caso de derramamentos.



## O que é o Plano SPCC?

O Plano de controle de prevenção de derramamento de líquidos e de Medidas de Contenção (SPCC) é uma descrição abrangente e específica para cada parte de sua planta, de retenção e medidas de contenção na sua planta e que previne a ocorrência de derramamento de óleo, e também fornece os procedimentos a serem adotados para efetuar a remoção de um possível derramamento de óleo.

## O Plano SPCC consiste de três partes:

- 1 - Procedimentos a serem adotados para prevenir derramamentos de óleo
- 2 - Medidas de controle para evitar que um vazamento atinja o meio-ambiente.
- 3 - Medidas de Contenção para conter, limpar e atenuar os efeitos de um derramamento de óleo que porventura atinja o meio-ambiente.



## Absorventes Universais

Use estes absorventes de uso geral para a limpeza de óleos, solventes e fluidos à base de água em qualquer parte de sua planta. Ao redor das máquinas, sob tubos e conexões, em áreas desorganizadas de trânsito intenso, para projetos de manutenção em geral eles são sua primeira escolha para o controle de derramamento em áreas internas. Além disso, sua cor cinza mascara os derramamentos e as manchas ajudando-o a resistir à vontade de retirar o absorvente antes que ele esteja totalmente saturado.



### BASIC™

- Absorção universal para lidar com a maioria dos fluidos (água, petróleo e base química)
- Mantas e rolos econômicos desenvolvidos em fusão polipropileno.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
BPU100	Manta	38 x 43cm	77 L	100 pac
BPU200	Manta	38 x 43cm	128 L	200 pac
BRU150	Rolo	76cm x 45m	143 L	1 rolo



### Absorventes Série HT

- Com alto poder de absorção e durabilidade, os absorventes econômicos HT são ideais para suas áreas com problemas de tráfego intenso.
- O HT logo se tornará sua passageira preferida para economizar tempo e dinheiro em suas aplicações industriais.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
HT30	Rolo	76cm x 46m	178 L	1 cx
HT303	Rolo	76cm x 91,5m	238 L	1 cx
HT555	Rolo	38cm x 46m	87 L	1 cx

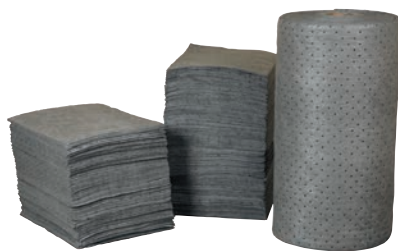


### Absorventes Battlemat™

- Com sua construção exclusiva é resistente o bastante para suportar o tráfego intenso de pessoas e empilhadeiras.
- É tão resistente quanto parece ser e apresenta uma camuflagem industrial.
- Camada superior durável e resistente à abrasão.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
BM30**	Rolo	76cm x 46m	197 L	1 cx

\*\* Duplamente picotado



### Absorventes GP™ com Tecnologia maxx!

- Absorve todos os fluidos industriais (água, petróleo e fluidos de base química).
- Eficiente construção de dobra única.
- Com a tecnologia MAXX, o GP™ tem maior desempenho sem peso extra!

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
GP100	Manta	38 x 48cm	114 L	100 pac



### Absorventes UXT Extra Resistentes

- Absorventes de alto desempenho feitos para controlar praticamente qualquer tipo de líquido.
- Cobertura reforçada nos dois lados para máxima durabilidade

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
UXT100*	Manta	38 x 48cm	72 L	100 pac
UXT15P*	Rolo	38cm x 46m	64 L	1 cx
UXT30DP**	Rolo	76cm x 46m	132,5 L	1 cx
<b>Absorção Leve</b>				
UXT200*	Manta	38 x 48cm	119 L	200 pac

\* Picotado  
\*\* Duplamente picotado



### Absorventes MRO PLUS™

- Absorve todos os fluidos industriais (água, petróleo e fluidos de base química).
- A construção de dobra tripla o torna mais resistente, mais durável e reduz os fiapos.
- A cor cinza garante o aspecto de limpeza.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
MRO300	Manta	38 x 48cm	78 L	100 pac
MRO350DP	Rolo	76cm x 46m	144 L	1 cx



## Tapetes Industriais

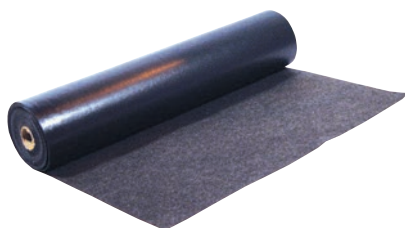
Aumente a segurança no local de trabalho com tapetes industriais absorventes para áreas de trânsito intenso e estações de trabalho.



### Tapete SIR™

- Elimina áreas escorregadias, assim como pegadas sujas entre a fábrica e as áreas de escritório.
- Resiste aos fluidos mais agressivos.
- Ideal para ambientes de manutenção.

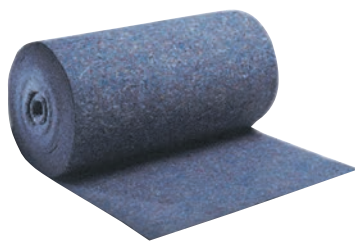
Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
SIR36	Rolo	91cm x 91m	223 L	1



### Tapete Industrial BSM™

- Apoio não escorregadio, adere ao solo e impede o vazamento.
- Resistente a corte, não enrosca nem se curva.
- Absorve água, óleo e produtos químicos.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
BSM100	Rolo	91cm x 30m	95 L	1



### Tapete Econômico

- Tapete econômico feito de algodão reciclado e poliéster
- Fornece boa base de piso
- Absorve óleo, líquidos à base de água e à base de solventes

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
RAG36150	Rolo	91cm x 46m	208 L	1



### Família Adhesive Mat

- O lado inferior (adesivo) adere a qualquer superfície, mantendo o absorvente no lugar para reduzir significativamente o risco de escorregões, tropeções e quedas. Quando é hora de se desfazer, o absorvente é facilmente removido sem deixar nenhum resíduo no seu andar. Use as mantas adesivas em passarelas, corredores, aos arredores de equipamentos e como um substituto para os tapetes tradicionais. Disponível em manta e/ou rolos.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
AD1524	Manta	38cm x 7,3m	65 L	25 pac
AD15100	Rolo	38cm x 30,5m	42 L	1 rolo
AD30100	Rolo	76cm x 30,5m	80 L	1 rolo



# Absorventes para Uso Exclusivo com Óleo

## Absorventes para uso exclusivo com óleo

Específico para óleo e outros derramamentos de líquidos à base de óleo, os absorventes não absorverão água e flutuarão por tempo indefinido. Estes absorventes não são afetados pela temperatura e são resistentes à mofo, são ideais para uso em áreas externas.

Os produtos para uso exclusivo com óleo são eficazes tanto na absorção de solventes à base de óleo quanto tintas, óleos vegetais e outros produtos químicos não solúveis em água.



### BASIC™

- Absorve líquidos à base de petróleo e repele a água.
- Flutua indefinidamente mesmo quando saturados com óleo.
- Perfurado para ajudá-lo a reduzir o desperdício, utilizando apenas o que você precisa.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
BPO100	Manta	38 x 43cm	77 L	100 pac
BPO500	Manta	38 x 43cm	64 L	100 pac
BRO150	Rolo	76cm x 46m	143 L	1 rolo



### ÓLEO PLUS™

- Absorve óleos e derivados de petróleo, solventes e outros líquidos não solúveis em água.
- Multi-dobra e qualidade de peso pesado.
- Eficaz tanto em aplicações industriais quanto ambientais.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Média</b>				
OP300	Manta	38 x 48cm	112 L	100 pac
OP350DP*	Rolo	38cm x 46m	144 L	1 cx

\* Picotado



### ENV™ - com Tecnologia maxx!

- Absorve óleo, seja na terra ou na água.
- Repele a água e flutua indefinidamente, mesmo quando saturado.
- Eficiente construção de dobra única.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
ENV100	Manta	38 x 48cm	125 L	100 pac
<b>Absorção Média</b>				
ENV150	Rolo	76cm x 46m	167 L	1 cx
ENV300	Manta	38 x 48cm	106 L	100 pac
<b>Absorção Leve</b>				
ENV200	Manta	38 x 48cm	193 L	200 pac
ENV500	Manta	38 x 48cm	93 L	100 pac



### Absorventes SXT

- Absorvente de Uso Exclusivo para Óleo, feito para controlar derramamentos de líquidos à base de óleo
- Multicamadas com estrutura reforçada nos dois lados

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
SXT100	Manta	38 x 48cm	74 L	100 pac
SXT15P*	Rolo	38cm x 46m	68 L	1 cx
SXT30DP*	Rolo	76cm x 46m	140 L	1 cx
<b>Absorção Leve</b>				
SXT200	Manta	38 x 48cm	119 L	200 pac

\* Picotado



### SPC™ - com Tecnologia maxx!

- Limpeza, controle e contenção de vazamentos de óleo.
- A natureza hidrofóbica o torna ideal para aplicações externas.
- Mais pesado para aumentar a resistência e reduzir os fiapos.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
SPC100	Manta	38 x 48cm	132,5 L	100 pac
<b>Absorção Leve</b>				
SPC200	Manta	38 x 48cm	151 L	200 pac
<b>Absorção Média</b>				
SPC300	Manta	38 x 48cm	114 L	100 pac



### Absorventes Resistentes à Estática

- Tratados para resistir ao acúmulo de eletricidade estática
- Para uso exclusivo com óleo - não absorve água
- Atende às especificações da NFPA

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
<b>Absorção Pesada</b>				
SR1825	Manta	38 x 48cm	23 L	25 pac
SR1850	Manta	38 x 48cm	34 L	50 pac
SR3625	Manta	76 x 76cm	61 L	25 pac
<b>Absorção Leve</b>				
SR3600	Rolo	76cm x 46m	167 L	1 cx

## Absorventes para Produtos Químicos

Estas estruturas almofadadas absorventes e rolos de polipropileno tenso-ativos podem ser usados com uma ampla gama de produtos químicos, incluindo o ácido fluorídrico e são quimicamente não-reagentes, e, portanto não reagirão com fluidos agressivos.



### BASIC™

- Ideais para gotejamentos, derramamentos e vazamentos que podem envolver produtos químicos perigosos.
- O absorvente não reagirá com fluidos agressivos.
- Construção econômica de uma única camada

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
BPH100	Manta	38 x 43cm	75 L	100 pac



### Família MAXX Chemical

- Os absorventes MAXX facilitam a separação dos resíduos perigosos e não reagem com fluidos agressivos

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
CH100	Manta	38 x 48cm	114 L	100 pac
CH200	Manta	38 x 48cm	167 L	200 pac
CH30DP	Rolo	76cm x 46m	151 L	1 cx
CH303	Rolo	76cm x 92m	265 L	1 cx



### Universal Plus

- O absorvente universal pode ser usado para quaisquer líquidos incluindo óleo, substâncias perigosas e ácidos.
- Perfurada para ajudá-lo a reduzir os resíduos, usando apenas o que você precisa.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
UN1113	Manta	30,5x30,5cm	76 L	200 pac
UN1719	Manta	38 x 48cm	78 L	100 pac

## Absorventes Marinhos

Especificamente projetados para a limpeza de derramamentos de óleo na água



- Especificamente projetadas para contenção de derramamentos de óleo na água.
- Construídos com fibras de polipropileno altamente absorventes.
- Possuem conectores de aço inoxidável em cada extremidade para ligar uma barreira a outra para uma contenção eficiente.
- As barreiras absorventes são econômicas, fáceis de manusear e isentas de fiapos.

Cód. Brady	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
SPC810	20cm x 3m	269 L	4 pac
SPC510	13cm x 3m	121 L	4 pac
ENV810	20cm x 3m	246 L	4 pac
ENV510	13cm x 3m	121 L	4 pac

# Cordões e Almofadas

## Cordões e Almofadas

- Cordões absorventes flexíveis e confiáveis
- Moldam-se em torno de cantos e se adaptam às superfícies irregulares
- Disponíveis em diversos tipos e tamanhos



### Cordões Universais

- Cordões absorventes flexíveis e confiáveis.
- Moldam-se em torno de cantos e se ajustam a superfícies irregulares.
- Passível de torção e incineração.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
AW412	Cordões	8cm x 1,2m	45,5 L	12 cx
BSC20	Cordões	8cm x 1,2m	153 L	20 cx
CC440V	Cordões	8cm x 1,2m	94 L	40 cx

### Cordões para uso exclusivo com óleo

- Cordões absorventes flexíveis e confiáveis.
- Moldam-se em torno de cantos e se ajustam a superfícies irregulares.
- Não absorve água, nem soluções a base de água.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
OIL430	Cordões	8cm x 1,2m	106 L	30 cx
OIL412	Cordões	8cm x 1,2m	45,5 L	12 cx
OIL806	Cordões	8cm x 2,5m	45,5 L	6 cx

### Cordões Produtos Químicos

- Cordão de polipropileno ideal para limpeza, controle e contenção de vazamentos de produtos químicos.
- Cordões absorventes flexíveis e confiáveis.
- Moldam-se em torno de cantos e se ajustam a superfícies irregulares.

Cód. Brady	Tipo	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
HAZ412	Cordões	8cm x 1,2m	45 L	12 cx



## Almofadas

- Almofadas para uso exclusivo com óleo, para fluidos à base de óleo
- As Almofadas universais absorvem todos os tipos de fluidos à base de água ou óleo
- As Almofadas para produtos químicos são usadas para materiais perigosos

### Almofadas para óleo

Cód. Brady	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
OIL99	23 x 23cm	72 L	32 cx
OIL1818	46 x 46cm	106 L	16 cx

### Almofadas Universais

Cód. Brady	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
AW99	25 x 25cm	80 L	32 cx
AW1818	46 x 46cm	106 L	16 cx

### Almofadas para Produtos Químicos

Cód. Brady	Medidas	Absorção por cx.	Qtde.
HAZ99	25 x 25cm	80 L	32 cx
HAZ1818	46 x 46cm	106 L	16 cx

## Pallets para Contenção de Vazamentos

Esta linha de produtos foi projetada para manter seus funcionários e o ambiente de trabalho em segurança quanto a vazamentos ou derramamentos inesperados de tambores.

- Construção Sólida: produzidos usando molde por injeção, garantindo durabilidade excepcional
- Encaixável: armazenamento e remessa mais eficiente
- Altura Padrão de Borda e Grade: movimento livre entre pallets
- Pinos de Grade: prolonga a vida útil do pallet
- Aberturas Largas: facilita a detecção do vazamento e a remoção do líquido
- Mobilidade: fácil de transportar



Cód. Brady	Descrição	Medidas (mm)	Cap. Contenção
SC-DP2	Pallet para 2 Tambores	66cm x 132cm x 43cm	260 litros
SC-DP4	Pallet para 4 Tambores	132cm x 132cm x 43cm	488 litros
SC-SD2	Plataforma para 2 tambores	66cm x 132cm x 15cm	80 litros
SC-DK	KIT de grade	•	•
SC-DPR	Rampa	82,5cm x 178cm	•

## Kits para Contenção de Derramamento

Os kits de contenção de derramamento contém tudo que você precisa para agilizar a limpeza de derramamentos no momento que ocorrer.

Limpeza de forma rápida e fácil de derramamentos de óleos, produtos químicos e líquidos em geral. São ideais para respostas rápidas em caso de acidentes.



### Spill Kit™

- Embalagem de PVC amarelo resistente. Ideal para contenção de derramamentos de pequeno porte.
- Absorve até 19 litros por kit

#### Conteúdo:

- 10 mantas absorventes (38 x 48cm)
- 02 cordões absorventes (8cm x 1,2m)
- 01 par de luvas nitrílicas
- 01 saco de lixo

Código Brady	Descrição
SKA-PP	Universal
SKH-PP	Produtos Químicos
SKO-PP	Óleo



### Emergency Response

- Acesse rapidamente os absorventes. Coloque o kit nos ombros e reaja ao vazamento.
- Absorve até 57 litros por kit.

#### Conteúdo:

- 32 mantas absorventes (38cm x 48cm)
- 5 cordões absorventes (7cm x 1,2m)
- 1 almofada absorvente (45cm x 45cm)
- 1 óculos de segurança
- 1 par de luvas nitrílicas
- 2 sacos de lixo

Código Brady	Descrição
SKA-CFB	Universal
SKH-CFB	Produtos Químicos
SKO-CFB	Óleo



### Kit de Emergência Pequeno em Balde de 7 Litros

- Altamente absorvente, durável e reduzir o desperdício
- Absorve até 17 litros por kit

#### Conteúdo:

- 20 mantas (19cm x 25cm)
- 1 par de luvas nitrílicas
- 1 óculos de segurança
- 1 saco de lixo

Código Brady	Descrição
SKA-SRP	Universal
SKH-SRP	Produtos Químicos
SKO-SRP	Óleo



### Kit de Emergência Médio em Balde de 75 Litros

- Balde de polipropileno resistente à água e produtos químicos aprovado pela UN. Para resposta a derramamentos de pequeno e médio porte.

- Absorve até 64 litros por kit

#### Conteúdo:

- 12 mantas absorventes (38cm x 48cm)
- 3 cordões absorventes (7cm x 3,6m)
- 2 almofadas absorventes (45cm x 45cm)
- 1 óculos de segurança
- 1 par de luvas nitrílicas
- 3 sacos de lixo

Código Brady	Descrição
SKA-20	Universal
SKH-20	Produtos Químicos
SKO-20	Óleo



### Kit de Emergência Grande em Balde de 210 Litros

- Abra e feche este balde com uma simples alavanca para resposta rápida. O balde atende as especificações da UN. Para resposta a derramamentos de médio porte

- Absorve até 144 litros por kit

#### Conteúdo:

- 50 mantas absorventes (38cm x 48cm)
- 8 cordões absorventes (7cm x 3,6m)
- 4 almofadas absorventes (45cm x 45cm)
- 1 óculos de segurança
- 1 par de luvas nitrílicas
- 5 sacos de lixo

Código Brady	Descrição
SKA-55	Universal
SKH-55	Produtos Químicos
SKO-55	Óleo



### Kit de Emergência Extra-Grande em Balde de 360 Litros

- Resistente, seguro e altamente visível, este balde com embalagem protetora atende as especificações da UN e da DOT. Para resposta a derramamentos de grande porte

- Absorve até 284 litros por kit

#### Conteúdo:

- 110 mantas absorventes (38cm x 48cm)
- 12 cordões absorventes (7cm x 1,2m)
- 8 cordões absorventes (7cm x 3,6m)
- 8 almofadas absorventes (45cm x 45cm)
- 1 óculos de segurança
- 1 par de luvas nitrílicas
- 10 sacos de lixo

Código Brady	Descrição
SKA-95	Universal
SKH-95	Produtos Químicos
SKO-95	Óleo

## Listagem de fluidos industriais comuns e os absorventes indicados

## Óleo:

- SPC, Óleo Plus, ENV, Cordões e Almofadas

## Universal e Químico

- MRO Plus, Universal Plus, SIR, BSM, BattleMat, GP, Cobra Coil, HT, Cordões e Almofadas



Produto Químico	Óleo	Universal e Químico
Acetilaldeído		•
Ácido Acético		•
Anidrido Acético		•
Acetona	•	•
Cloreto de Acetil		•
Acroleína	•	•
Acrlonitrila		•
Ácido Acrílico		•
Emulsões Acrílicas		•
Álcool Alil		•
Ácido Aminobenzóico		•
Amônia (Anidra)	•	•
Hidróxido de Amônia	•	•
Acetato de Amila	•	•
Álcool Amílico		•
Anilina		•
Antifreeze		•
Água Régia		•
Combustível de Aviação	•	•
Benzeno	•	•
Ácido Benzóico		•
Benzonitrila		•
Cloreto Benzóico		•
Álcool Benzílico		•
Ácido Bórico		•
Fluído de Freio	•	•
Bromina		•
Acetato Butílico	•	•
Álcool Butílico	•	•
Ácido Butílico	•	•
Butilamina		•
Hidróxido de Cálcio		•
Ácido Carbólico		•
Dissulfeto de Carbono		•
Tetra Cloreto de Carbono	•	•
Óleo de Ricino	•	•
Água Clorinada		•
Ácido Cloroacético		•
Clorobenzeno		•
Clorofórmio	•	•
Ácido Crômico (50%)		•
Ácido Clorosulfônico		•
Ácido Cítrico		•
Clorox (Alvejante de Força Total)		•
Óleo de Milho	•	•
Óleo de Semente de Algodão	•	•
Cresol	•	•
Ciclohexano	•	•
Detergentes		•
Diclorobenzeno	•	•
Dietilamina	•	•
Éter Dietílico	•	•
Disoctil Ftalato	•	•
Dinitrobenzeno	•	•
Dioxan		•
Éter	•	•
Acetato Etilico	•	•
Álcool Etilico	•	•
Benzeno Etilico	•	•
Cloreto Etilico	•	•
Éter Etilico	•	•
Propionato Etilico	•	•
Glicol Etileno		•
Formaldeído		•
Ácido Fórmico		•
Óleo Combustível	•	•
Gasolina	•	•
Ácido Acético Glacial		•
Glicerol		•

Produto Químico	Óleo	Universal e Químico
Heptano	•	•
Hexano	•	•
Hidrosina		•
Ácido Hidroclórico		•
Ácido Hidrofluórico		•
Cianeto de Hidrogênio	•	•
Peróxido de Hidrogênio		•
Álcool Isobutila	•	•
Ácido Isobutílico	•	•
Acetato Isopropílico	•	•
Álcool Isopropílico	•	•
Querosene	•	•
Keytones	•	•
Óleo de Linhaça	•	•
Óleo Lubrificante	•	•
Hidróxido de Magnésio		•
Álcool Metílico	•	•
Cloreto Metílico	•	•
Éter Metílico	•	•
Metil Etil Cetona	•	•
Propionato Metílico	•	•
Óleo Mineral	•	•
Óleo de Motor	•	•
Naftaleno	•	•
Ácido Nítrico		•
Nitrobenzeno		•
Ácido Nitrobenzóico		•
Nitrotolueno	•	•
Octano	•	•
Ácido Oléico	•	•
Óleo de Oliva	•	•
Parafina	•	•
Percloroetileno	•	•
Éter de Petróleo	•	•
Fenol		•
Ácido Fosfórico		•
Soluções de Banho		•
Hidróxido de Potássio		•
Propanol		•
Ácido Propiônico	•	•
Álcool Propílico	•	•
Glicol Propileno	•	•
Quinolina		•
Resorcinol		•
Soluções de Sal (metálicas)		•
Óleo de Silicose	•	•
Nitrato de Prata		•
Solução de Sabão (concentrada)	•	•
Bicarbonato de Sódio		•
Cloreto de Sódio		•
Hidróxido de Sódio		•
Hipocloreto de Sódio		•
Nitrato de Sódio		•
Cloreto Estânico		•
Amido		•
Estireno	•	•
Sacarose		•
Ácido Sulfúrico		•
Óleo Sintético de Motor	•	•
Ácido Tânico		•
Tolueno	•	•
Óleo de Transformador	•	•
Tricloroetileno	•	•
Glicol Trietileno	•	•
Aguarrás	•	•
Urina		•
Acetato Vinílico	•	•
Vinagre		•
Xileno	•	•



# Soluções que ajudam o seu negócio

Quando se trata de Sinalização, Identificação e Proteção, a Brady dispõe de recursos para atender a sua necessidade de ponta a ponta.

Sinalização de Segurança

Softwares

Soluções para identificação de fios e cabos

Identificação de produtos

Materiais para laboratórios

Equipamentos de Bloqueio e Travamento (LOTO)

Absorventes Industriais para Controle de Derramamentos

 **BRADY**  
PERFORMANCE É O QUE INTERESSA™

# Excelência em soluções por mais de 100 anos

Porque a Brady  
transforma o mundo  
em um lugar mais  
inteligente e seguro

Encontre-nos nas redes sociais:



 **BRADY**<sup>®</sup>  
PERFORMANCE É O QUE INTERESSA<sup>™</sup>

Brady do Brasil  
Av. Ceci, 238 | Tamboré | Barueri | SP | CEP: 06460-120  
Tel.: 11 4166-1500

