



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

Máximo de Etiquetas por dia	Em média 250 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	133mm/segundo
Largura das Etiquetas (mm)	5.969mm até 25.4mm
Largura Máxima da Etiqueta	25.4mm
Largura Máxima da Impressão	24.4mm
Memória	25.000 caracteres até 48MB
Materiais Suportados	100+ Partes em Estoque
Formato de Etiquetas Suportado	Contínua e Pré-Cortada
Opções de Conectividade	USB
Compatibilidade com PC	Autônoma e Conexão com PC
Software Compatível	Labelmark e Codesoft
Conectividade com Wi-Fi	Não
Impressão Autônoma	Sim
Capacidade da Cor	Monocromática
Teclado	QWERTY
Tela Iluminada	Sim
Tamanho do Texto	Customizada, Automática e 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 42, 45, 51, 55, 60, 65
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	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; Poliéster Ultra Resistente; Poliéster Metalizado; Placas não adesiva; Refletivo Externo
Aplicações	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
Opções de Energia	Bateria Recarregável NiMH, Adaptador AC (110/220V)
Peso	1kg (sem etiqueta e bateria)
Garantia	2 anos

Vídeo Online!
 Acesse através do QR Code ou pelo link 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)



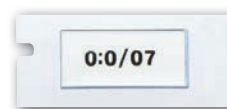
B-427 - Vinil Autolaminável

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)



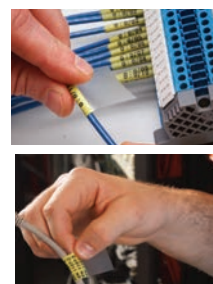
B-342 - Marcação de Fios PermaSleeve OS

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)



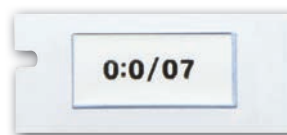
B-427 - Vinil Autolaminável

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)



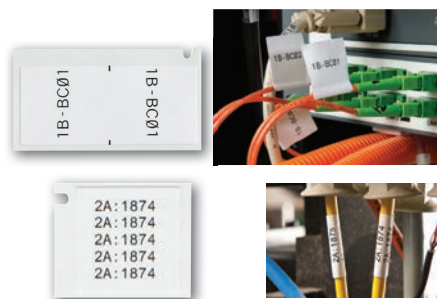
B-342 - Marcação de Fios PermaSleeve OS

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 relés, 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.