



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

- **Variabilidade 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



Código Brady	Descrição
BMP61-W	Impressora de Etiquetas BMP61* com WiFi
BMP61	Impressora de Etiquetas BMP61*
Acessórios	
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



Etiquetas Autolamináveis para fios e cabos Vinil autolaminado (B-427)

O mais popular marcador de fios e cabos da Brady. Vinil autolaminado oferece uma área branca imprimível com uma película auto-laminável para proteger a impressão. Superior resistência a desgaste, solventes, águas, óleos e sujeiras

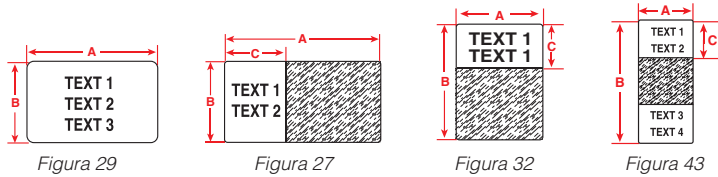


Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegadas (mm)	Altura B Polegadas (mm)	Área de Impressão C Polegadas (mm)	Bitola do Fio	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 29	PTL-105-427-AW	B-427	Vinil	Branco	1.100 (27.9)	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	Branca	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427	B-427	Vinil	Branco	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-11-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-96-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-427-AW	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	0.750 (19.1)	Branca	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-17-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427	B-427	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-18-427	B-427	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-642	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-19-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-104-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-87-427	B-427	Vinil	Branco	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-427-AW	B-427	Vinil	Branco	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	Branca	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-102-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-103-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427	B-427	Vinil	Branco	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-29-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427	B-427	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-30-427	B-427	Vinil	Branco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-31-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-32-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-88-427	B-427	Vinil	Branco	1.750 (44.5)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-107-427	B-427	Vinil	Branco	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-107-427	B-427	Vinil	Branco	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	1000	M61-R4310
Fig. 27	PTL-74-427	B-427	Vinil	Branco	0.500 (12.7)	2.200 (55.8)	0.750 (19.1)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-642	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-21-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cabo	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-157-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-75-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-66-427	B-427	Vinil	Branco	1.938 (49.2)	3.150 (80.0)	1.000 (25.4)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 43	PTL-64-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 43	BM71-64-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	Cabo	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-23-427	B-427	Vinil	Branco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cabo	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-109-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-109-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	Cabo	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-33-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cabo	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cabo	1	50	M61-R4310
Fig. 32	BM71-34-427	B-427	Vinil	Branco	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cabo	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cabo	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-YL	B-427	Vinil	Amarelo	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cabo	1	50	M61-R4310

* Para mais cores, consulte-nos.

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.

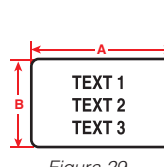


Figura 29

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.

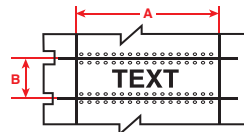
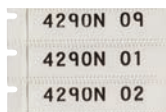


Figura 36

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.

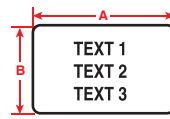
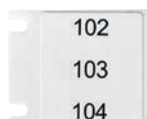


Figura 29

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

Bandeirolas para Fios e Cabos (B-425)

Material em polipropileno branco com acabamento fosco/opaco para impressão por transferência térmica. Excelente resistência a solventes e performance de impressão; não recomendados para uso externos a longo prazo.

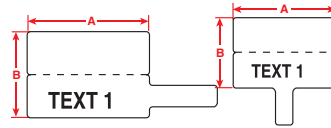


Figura 47

Figura 48



Diagrama	Código Brady	B-#	Material	Cor	Largura A Polegada (mm)	Altura B Polegada (mm)	Etiquetas Linha	Etiquetas Pacote	Ribbon Rec.
Fig. 47	PTLFP-01-425	B-425	Polipropileno	Branco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	1	250	M61-R6210
Fig. 48	PTLFT-01-425	B-425	Polipropileno	Branco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	1	250	M61-R6210
Fig. 47	PTLFP-02-425	B-425	Polipropileno	Branco	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6210

PermaSleeve®

Marcador de Fios Termo retrátil (B-342)

As luvas termo retráteis 3:1 ajustam-se ao fio ou cabo para identificação e proteção. Resistente a luz e não propaga chamas. Conheça os seguintes materiais e especificações técnicas:

- SAE-AMS-DTL-23053/5C (Classe 1)
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- De acordo com RoHS
- Reconhecida pela UL
- Testada por:
 - ASTM E162
 - ASTM E662

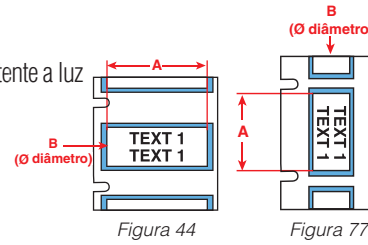


Figura 44

Figura 77



Diagrama	Código Brady	Cor	Bitola do Fio	Diâmetro do Fio Polegadas (mm) Min. Max.	Diâmetro B Polegada (mm)	Tamanho A Polegada (mm)	Diâmetro Polegada (mm)	Espessura da Parede Recoberta Polegada (mm)	Mangas por Rolo	Ribbon Rec.
Fig. 44	PSPT-094-1-WT	Branco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.015 (25.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-94-1-342	Branco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.015 (25.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	2500	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-094-175-WT	Branco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.765 (44.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-94-175-342	Branco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.765 (44.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	2500	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-WT-R	Branco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-YL-R	Amarelo	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-BK-R	Preto	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-125-1-WT	Branco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.015 (25.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-125-1-342	Branco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.015 (25.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-125-175-WT	Branco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.765 (44.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-125-175-342	Branco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.765 (44.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-WT-R	Branco	22 a 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-YL-R	Amarelo	22 a 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-BK-R	Preto	22 a 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-187-1-WT	Branco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.015 (25.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-187-1-342	Branco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.015 (25.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-187-175-WT	Branco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.765 (44.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-187-175-342	Branco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.765 (44.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-WT-R	Branco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-YL-R	Amarelo	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-BK-R	Preto	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-250-1-WT	Branco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.015 (25.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-250-1-342	Branco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.015 (25.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-250-175-WT	Branco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.765 (44.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-250-175-342	Branco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.765 (44.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-WT-R	Branco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-YL-R	Amarelo	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-BK-R	Preto	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-375-1-WT	Branco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.015 (25.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-375-1-342	Branco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.015 (25.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-375-175-WT	Branco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.765 (44.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-375-175-342	Branco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.765 (44.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-WT-R	Branco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-YL-R	Amarelo	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-BK-R	Preto	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-500-1-WT	Branco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.015 (25.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-500-1-342	Branco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.015 (25.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-500-175-WT	Branco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.765 (44.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-500-175-342	Branco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.765 (44.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-WT-R	Branco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-YL-R	Amarelo	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-BK-R	Preto	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 77	PSPT-750-2-WT-R	Branco	6 a 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-750-2-YL-R	Amarelo	6 a 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-750-2-BK-R	Preto	6 a 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-1000-1-WT	Branco	2 a 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.015 (25.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	50	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-1000-175-WT	Branco	2 a 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.765 (44.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	50	M61-R4310
Fig. 44	BM71-1000-175-342	Branco	2 a 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.765 (44.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	500	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-1000-2-WT-R	Branco	2 a 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-1000-2-YL-R	Amarelo	2 a 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-1000-2-BK-R	Preto	2 a 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT

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.

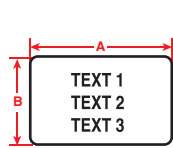


Figura 29

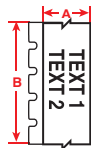


Figura 33

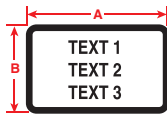


Figura 46
(Incluindo borda preta)

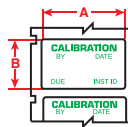


Figura 51

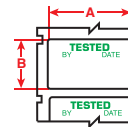


Figura 52

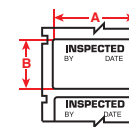


Figura 53

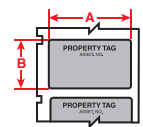


Figura 54

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.

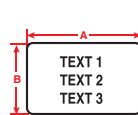


Figura 29

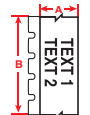


Figura 33

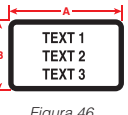


Figura 46
(Incluindo borda preta)

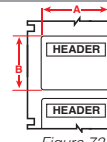


Figura 72

(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.

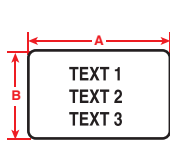


Figura 29

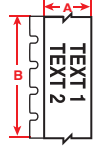


Figura 33

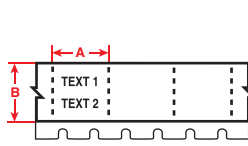


Figura 34

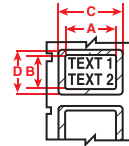


Figura 40

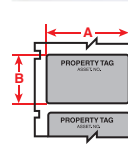


Figura 54

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:

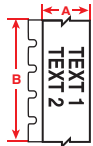


Figura 33

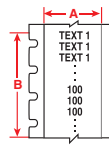


Figura 30



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.

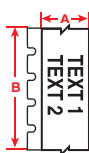


Figura 33



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