



IDXPERT™

HANDHELD LABELER



A mais nova impressora portátil da Brady.
Mais Opções, Mais Inteligência, Mais Capacidade,
Menos Desperdício!

IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

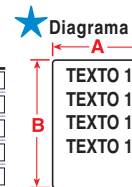
Marcadores de Fios e Cabos – Adesivo para Enrolar

Vinil durável para marcação de fios e cabos (enrolar). A impressora pode criar automaticamente “múltiplas repetições” do seu texto para ampliar a visibilidade da legenda em 360°.

► **B-498 Vinil.** Faixa de Temp: -40°F até 175°F (-40°C até 70°C).

Fios Gauge*	Max. Diâmetro Fio
22-16 Gauge	0.110" diam. máx. (2.80 mm)
16-10 Gauge	0.160" diam. máx. (4.00 mm)
12-10 Gauge	0.210" diam. máx. (5.00 mm)
12-10 Gauge	0.210" diam. máx. (5.00 mm)
10-4 Gauge	0.270" diam. máx. (7.00 mm)

Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões – pol		Dimensões – mm		Cor
			A	B	A	B	
★	X-7-498	350	0.500	0.500	12.70	12.70	Preto
★	X-11-498	350	0.500	0.750	12.70	19.05	Preto
★	X-19-498	250	1.000	1.000	25.40	25.40	Preto
★	X-18-498	250	0.750	1.000	19.05	25.40	Preto
★	X-103-498	250	1.000	1.250	25.40	31.75	Preto



*Baseado em AWG para fios THHN.



IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

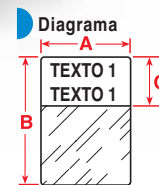
Marcadores de Fios e Cabos – Auto-Laminação

Esta etiqueta para marcação de fios e cabos oferece alta resistência à abrasão e química. A etiqueta possui uma área transparente não imprimível a qual é enrolada e faz a laminação do texto impresso. A impressora automaticamente cria "múltiplas repetições" na área branca de impressão.

► **B-427 Vinil Autolaminado,** resistente a água, óleo, solventes e abrasão.
Faixa de Temp.: -94°F até 158°F (-70°C até 70°C). Reconhecido pela UL.

Fios Gauge*	Max. Diâmetro Fio
16-10 Gauge	0.160" diam. máx. (4.00 mm)
16-10 Gauge	0.160" diam. máx. (4.00 mm)
12-10 Gauge	0.210" diam. máx. (5.00 mm)
12-10 Gauge	0.210" diam. máx. (5.00 mm)
12-10 Gauge	0.210" diam. máx. (5.00 mm)
10-4 Gauge	0.270" diam. máx. (7.00 mm)
10-4 Gauge	0.270" diam. máx. (7.00 mm)
10-4 Gauge	0.270" diam. máx. (7.00 mm)
10-4 Gauge	0.320" diam. máx. (8.00 mm)
10-4 Gauge	0.320" diam. máx. (8.00 mm)
10-4 Gauge	0.320" diam. máx. (8.00 mm)
10-4 Gauge	0.320" diam. máx. (8.00 mm)
10-4 Gauge	0.320" diam. máx. (8.00 mm)
10-4 Gauge	0.320" diam. máx. (8.00 mm)
3 Gauge-2/0	0.530" diam. máx. (14.00 mm)
3 Gauge-2/0	0.530" diam. máx. (14.00 mm)
3 Gauge-2/0	0.530" diam. máx. (14.00 mm)
3/0-400 kcmil	0.850" diam. máx. (22.00 mm)
3/0-400 kcmil	0.850" diam. máx. (22.00 mm)
3/0-400 kcmil	0.850" diam. máx. (22.00 mm)
500-900 kcmil	1.300" diam. máx. (33.00 mm)

Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões – pol.			Dimensões – mm			Cor
			A	B	C	A	B	C	
▶	XSL-11-427	500	0.500	0.750	0.375	19.05	19.05	9.53	Preto
▶	XSL-96-427	250	1.000	0.750	0.375	25.40	19.05	9.53	Preto
▶	XSL-17-427	500	0.500	1.000	0.375	12.70	25.40	9.53	Preto
▶	XSL-18-427	250	0.750	1.000	0.375	19.05	25.40	9.53	Preto
▶	XSL-19-427	250	1.000	1.000	0.375	25.40	25.40	9.53	Preto
▶	XSL-102-427	250	0.500	1.250	0.375	12.70	31.75	9.53	Preto
▶	XSL-103-427	250	1.000	1.250	0.500	25.40	31.75	12.70	Preto
▶	XSL-115-427	250	1.500	1.250	0.500	38.10	31.75	12.70	Preto
▶	XSL-29-427	500	0.500	1.500	0.500	12.70	38.10	12.70	Preto
▶	XSL-30-427	250	0.750	1.500	0.500	19.05	38.10	12.70	Preto
▶	XSL-31-427	250	1.000	1.500	0.500	25.40	38.10	12.70	Preto
▶	XSL-31-427-YL-BK	250	1.000	1.500	0.500	25.40	38.10	12.70	Preto
▶	XSL-32-427	250	1.500	1.500	0.500	38.10	38.10	12.70	Preto
▶	XSL-21-427	100	1.000	2.500	0.750	25.40	63.50	19.05	Preto
▶	XSL-21-427-YL-BK	100	1.000	2.500	0.750	25.40	63.50	19.05	Preto
▶	XSL-116-427	100	1.500	2.500	0.750	38.10	63.50	19.05	Preto
▶	XSL-23-427	100	1.000	4.000	1.000	25.40	101.60	25.40	Preto
▶	XSL-23-427-YL-BK	100	1.000	4.000	1.000	25.40	101.60	25.40	Preto
▶	XSL-33-427	100	1.500	4.000	1.000	38.10	101.60	25.40	Preto
▶	XSL-34-427	50	1.500	6.000	1.500	38.10	152.40	38.10	Preto



*Baseado em AWG para fios THHN



IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

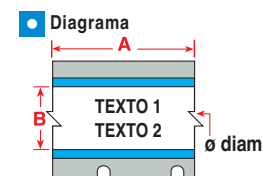
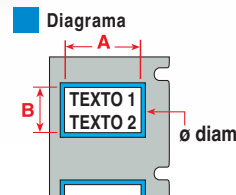
Marcadores de Fios e Cabos - Termoretráteis Permasleeve™

Este material termoretrátil é a novidade em durabilidade de marcação, permanente e de excelente aparência quanto à identificação de fios e cabos. Devido a sua rápida contração, economiza tempo & dinheiro durante a instalação. Disponível em marcadores individuais de uma polegada ou em rolo contínuo para corte no tamanho desejado.

- ▶ **B-342 Poliolefina Termoretrátil**, fator de contração 3-para-1, auto extingüível, enquadra-se nos requerimentos das propriedades do material e físicos do MIL-DTL-23053/5C classe 1, MIL-M-81531, MIL-STD-202F, método 215 e UL 224. Faixa de Temp.: -67°F até 275°F (-55°C até 135°C).

Fios Gauge*	Diâmetro de Fios	Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões - pol. A B	Dimensões - mm A B	Cor
1.015" COMPRIMENTO DA MARCAÇÃO							
22-16 Gauge	0.046 - 0.110 diam (1.20 - 2.80 mm)		XPS-125-1	100	1.015 0.235	25.78 5.96	Preto
18-12 Gauge	0.062 - 0.150 diam (1.60 - 3.80 mm)		XPS-187-1	100	1.015 0.335	25.78 8.50	Preto
16-10 Gauge	0.094 - 0.215 diam (2.40 - 5.50 mm)		XPS-250-1	100	1.015 0.439	25.78 11.15	Preto
12-6 Gauge	0.125 - 0.320 diam (3.20 - 8.10 mm)		XPS-375-1	100	1.015 0.645	25.78 16.38	Preto
CONTINUO (CORTE NO COMPRIMENTO)							
22-16 Gauge	0.046 - 0.110 diam (1.20 - 2.80 mm)		XPS-125-CONT	1 rolo (cont.)	12 pés 0.235	3.65 m 5.96	Preto
22-16 Gauge	0.046 - 0.110 diam (1.20 - 2.80 mm)		XPS-125-CONT-YL-BK	1 rolo (cont.)	12 pés 0.235	3.65 m 5.96	Preto
18-12 Gauge	0.062 - 0.150 diam (1.60 - 3.80 mm)		XPS-187-CONT	1 rolo (cont.)	12 pés 0.335	3.65 m 8.50	Preto
18-12 Gauge	0.062 - 0.150 diam (1.60 - 3.80 mm)		XPS-187-CONT-YL-BK	1 rolo (cont.)	12 pés 0.335	3.65 m 8.50	Preto
16-10 Gauge	0.094 - 0.215 diam (2.40 - 5.50 mm)		XPS-250-CONT	1 rolo (cont.)	12 pés 0.439	3.65 m 11.15	Preto
16-10 Gauge	0.094 - 0.215 diam (2.40 - 5.50 mm)		XPS-250-CONT-YL-BK	1 rolo (cont.)	12 pés 0.439	3.65 m 11.15	Preto
12-6 Gauge	0.125 - 0.320 diam (3.20 - 8.10 mm)		XPS-375-CONT	1 rolo (cont.)	12 pés 0.645	3.65 m 16.38	Preto

*Baseado em NEC para fios THHN



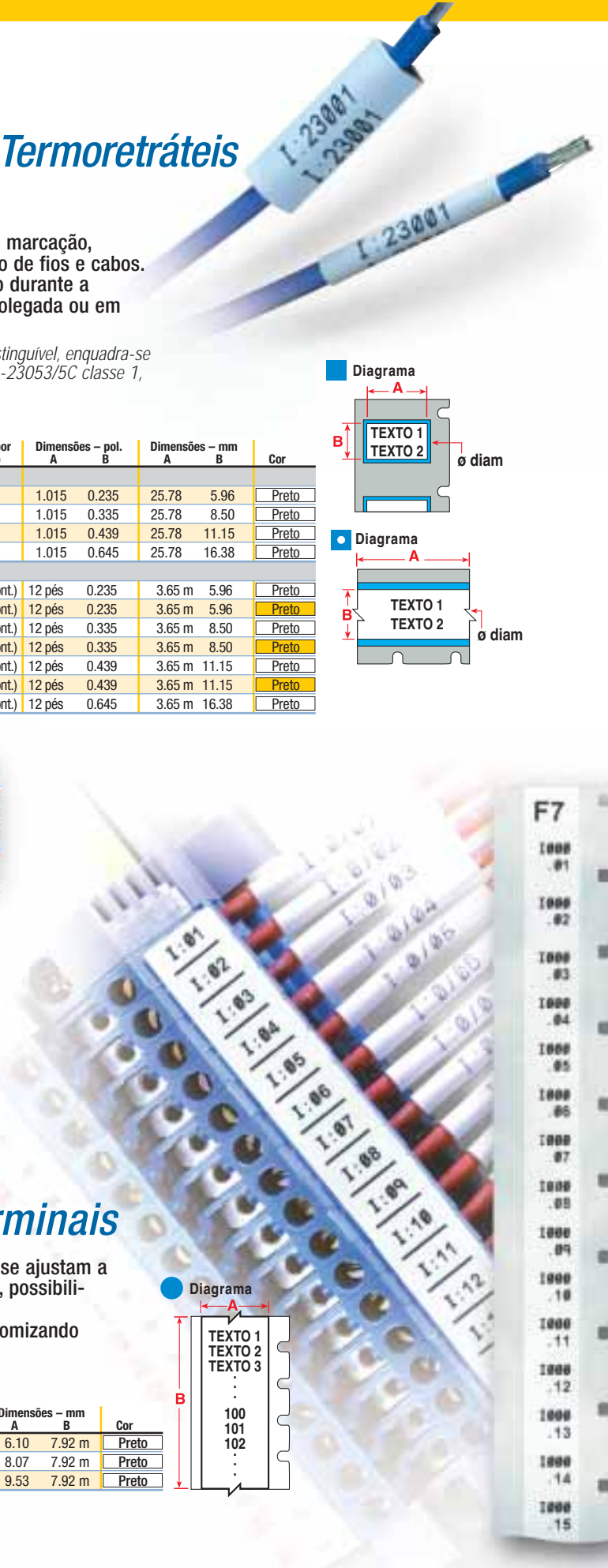
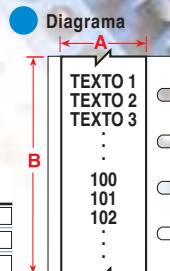
IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

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 assim tempo.

- ▶ **B-498 Vinil**. Faixa de Temp.: -40°F até 175°F (-40°C até 70°C).

Largura do Material	Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões - pol. A B	Dimensões - mm A B	Cor
0.240" de largura		XC-240-498	1 rolo (cont.)	0.240 26 pés	6.10 7.92 m	Preto
0.318" de largura		XC-318-498	1 rolo (cont.)	0.318 26 pés	8.07 7.92 m	Preto
0.375" de largura		XC-375-498	1 rolo (cont.)	0.375 26 pés	9.53 7.92 m	Preto



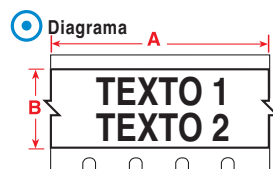
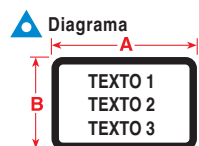
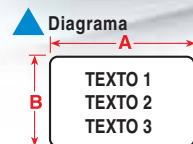
IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

Automação e Marcadores de Componentes Elétricos

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

- ▶ **B-499 Tecido de Náilon**, adesivo permanente. Aplicável em superfícies porosas ou lisas. Faixa de Temp.: -94°F até 194°F (-70°C até 90°C). Reconhecido pela UL.
- ▶ **B-428 Poliéster Metalizado**, adesivo permanente, acabamento prata. Faixa de Temp.: -40°F até 176°F (-40°C até 80°C). Reconhecido pela UL.
- ▶ **B-422 Poliéster Brilhante**, adesivo permanente. Para superfícies lisas. Faixa de Temp.: -40°F até 212°F (-40°C até 100°C). Reconhecido pela UL.

Material	Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões – pol.		Dimensões – mm		Cor
				A	B	A	B	
Náilon para uso geral	▲	X-11-499	350	0.750	0.500	19.05	12.70	Preto
Náilon para uso geral	▲	X-84-499	350	0.900	0.500	22.86	12.70	Preto
Poliéster Metalizado	▲	X-17-428-SV-BK	500	1.000	0.500	25.40	12.70	Preto
Poliéster Metalizado (Contorno em Preto)	▲	X-24-428-SVBB-BK	500	1.130	0.500	28.70	12.70	Preto
Poliéster Metalizado	▲	X-29-428-SV-BK	500	1.500	0.500	38.10	12.70	Preto
Poliéster Metalizado	▲	X-20-428-SV-BK	100	2.000	1.000	50.80	25.40	Preto
Poliéster Brilhante	▲	X-19-422	250	1.000	1.000	25.40	25.40	Preto
Poliéster Brilhante	▲	X-30-422	250	1.500	0.750	38.10	19.05	Preto
Poliéster Brilhante	⊙	XC-1000-422	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto



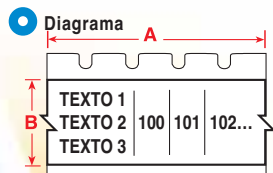
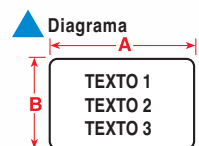
IDENTIFICAÇÃO PARA REDE DE DADOS/VOZ

Patch Panel, Marcadores de Tomadas e Espelhos

Identifique patch panels com suprimentos contínuos que são acertados automaticamente a intervalos definidos pelo usuário. Etiquetas pré-cortadas para identificação de conectores e espelhos.

- ▶ **B-422 Poliéster Brilhante**, adesivo permanente. Faixa de Temp.: -40°F até 212°F (-40°C até 100°C). Reconhecido pela UL.

Aplicação	Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões – pol.		Dimensões – mm		Cor
				A	B	A	B	
Etiqueta para conector	▲	X-7-422	350	0.500	0.500	12.70	12.70	Preto
Etiquetas para múltiplos conectores	⊙	XC-375-422	1 rolo (cont.)	30 pés	0.375	9.14 m	9.53	Preto
Etiquetas para múltiplos conectores	⊙	XC-500-422	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Preto
Etiquetas para espelhos	▲	X-17-422	500	1.000	0.500	25.40	12.70	Preto
Etiquetas para espelhos	▲	X-29-422	500	1.500	0.500	38.10	12.70	Preto



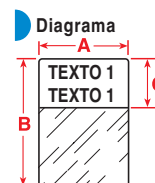
IDENTIFICAÇÃO PARA REDE DE DADOS/VOZ

Marcadores de Cabos

Ideal para marcação de cabos de dados, este marcador de cabos com proteção da impressão oferece resistência superior à abrasão e resistência a 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 automaticamente repete seu texto na área branca de impressão.

► **B-427 Vinil Autolaminado**, resistente a água, óleo, solventes e abrasão
Faixa de Temp.: -94°F até 158°F (-70°C até 70°C). Reconhecido pela UL.

Dimensionado para	Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões – pol.			Dimensões – mm			Cor
				A	B	C	A	B	C	
2pares Fibra/Coaxial, Modo Single/Multi	▶	XSL-19-427	250	1.000	1.000	0.375	25.40	25.40	9.53	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre	▶	XSL-102-427	250	0.500	1.250	0.375	12.70	31.75	9.53	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre, Fibra, Coaxial	▶	XSL-103-427	250	1.000	1.250	0.500	25.40	31.75	12.70	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre	▶	XSL-115-427	250	1.500	1.250	0.500	38.10	31.75	12.70	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre	▶	XSL-29-427	500	0.500	1.500	0.500	12.70	38.10	12.70	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre	▶	XSL-30-427	250	0.750	1.500	0.500	19.05	38.10	12.70	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre, Fibra, Coaxial	▶	XSL-31-427	250	1.000	1.500	0.500	25.40	38.10	12.70	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre, Fibra, Coaxial	▶	XSL-31-427-YL-BK	250	1.000	1.500	0.500	25.40	38.10	12.70	Preto
CAT-5, 4pares UTP Cobre, Fibra, Coaxial	▶	XSL-32-427	250	1.500	1.500	0.500	38.10	38.10	12.70	Preto
25pares Cobre, 4-12pares Fibra, Coaxial	▶	XSL-21-427	100	1.000	2.500	0.750	25.40	63.50	19.05	Preto
25pares Cobre, 4-12pares Fibra, Coaxial	▶	XSL-21-427-YL-BK	100	1.000	2.500	0.750	25.40	63.50	19.05	Preto
25pares Cobre, 4-12pares Fibra, Coaxial	▶	XSL-116-427	100	1.500	2.500	0.750	38.10	63.50	19.05	Preto
50pares Cobre, 24pares Fibra, Backbone	▶	XSL-23-427	100	1.000	4.000	1.000	25.40	101.60	25.40	Preto
50pares Cobre, 24pares Fibra, Backbone	▶	XSL-23-427-YL-BK	100	1.000	4.000	1.000	25.40	101.60	25.40	Preto
50pares Cobre, 24pares Fibra, Backbone	▶	XSL-33-427	100	1.500	4.000	1.000	38.10	101.60	25.40	Preto
100pares Cobre, 36pares Fibra, Backbone	▶	XSL-34-427	50	1.500	6.000	1.500	38.10	152.40	38.10	Preto



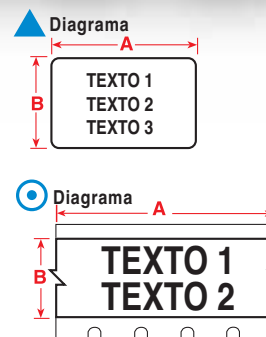
IDENTIFICAÇÃO PARA REDE DE DADOS/VOZ

Identificação para Racks, Bays, Frames, Redes Públicas e Data Centers

Variedade de tamanhos e materiais permanentes, para marcação de Racks, Bays, Frames, Slots e outros equipamentos de voz/dados.

- **B-422 Poliéster brilhante**, adesivo permanente.
Faixa de Temp.: -40°F até 212°F (-40°C até 100°C). Reconhecido pela UL.
- **B-483 Poliéster Ultra Agressivo**, adesivo permanente para superfícies texturizadas/ cobertas de pó.
Faixa de Temp.: -40°F até 248°F (-40°C até 120°C). Reconhecido pela UL.
- **B-580 Vinil Indoor/Outdoor**, adesivo permanente, bom para superfícies porosas, grande quantidade de cores.
Faixa de Temp.: 0°F até 180°F (-40°C até 80°C).

Material	Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho	Dimensões – pol.		Dimensões – mm		Cor
				A	B	A	B	
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas/com pó	▲	X-17-483	500	1.000	0.500	25.40	12.70	Preto
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas/com pó	▲	X-20-483	100	2.000	1.000	50.80	25.40	Preto
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas/com pó	▲	X-61-483	100	2.000	0.500	50.80	12.70	Preto
Ultra Poliéster para superfícies texturizadas/com pó	⊙	XC-1000-483	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
Poliéster Brilhante p/ superfícies lisas/levemente texturizadas	▲	X-17-422	500	1.000	0.500	25.40	12.70	Preto
Poliéster Brilhante p/ superfícies lisas/levemente texturizadas	▲	X-19-422	250	1.000	1.000	25.40	25.40	Preto
Poliéster Brilhante p/ superfícies lisas/levemente texturizadas	▲	X-29-422	500	1.500	0.500	38.10	12.70	Preto
Poliéster Brilhante p/ superfícies lisas/levemente texturizadas	▲	X-30-422	250	1.500	0.750	38.10	19.05	Preto
Poliéster Brilhante p/ superfícies lisas/levemente texturizadas	⊙	XC-1000-422	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
Vinil Indoor/Outdoor (Diversas Cores)*	⊙	XC-500-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Preto
Vinil Indoor/Outdoor (Diversas Cores)*	⊙	XC-1000-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
Vinil Indoor/Outdoor (Diversas Cores)*	⊙	XC-1500-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Preto



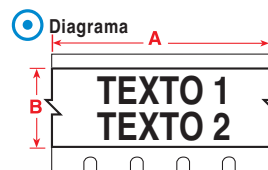
*Também disponível em Vermelho, Laranja, Verde, Azul, Branco e Transparente.

Etiquetas para Identificação Indoor/Outdoor

Este vinil indoor/outdoor em rolo contínuo de 4,5m é excelente para superfícies lisas ou porosas tais como tubulações, paredes, portas, painéis, equipamentos,... Adesivo agressivo e permanente. Excelente resistência a óleos, detergentes, sujeira, graxa e muitos solventes.

- **B-580 Vinil Indoor/Outdoor** adesivo, permanente, bom para superfícies porosas.
Faixa de Temp.: 0°F até 180°F (-40°C até 80°C).

Diagrama	Código	Etiquetas por Cartuchos	Dimensões – pol.		Dimensões – mm		Cor
			A	B	A	B	
⊙	XC-500-580-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Preto
⊙	XC-1000-580-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
⊙	XC-1500-580-WT-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Preto
⊙	XC-500-580-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Preto
⊙	XC-1000-580-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
⊙	XC-1500-580-OR-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Preto
⊙	XC-500-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Preto
⊙	XC-1000-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
⊙	XC-1500-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Preto
⊙	XC-500-580-CL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Preto
⊙	XC-1000-580-CL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Preto
⊙	XC-1500-580-CL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Preto
⊙	XC-500-580-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Branco
⊙	XC-1000-580-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Branco
⊙	XC-1500-580-RD-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Branco
⊙	XC-500-580-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Branco
⊙	XC-1000-580-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Branco
⊙	XC-1500-580-GN-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Branco
⊙	XC-500-580-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Branco
⊙	XC-1000-580-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Branco
⊙	XC-1500-580-BL-WT	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Branco
⊙	XC-500-580-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70	Vermelho
⊙	XC-1000-580-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40	Vermelho
⊙	XC-1500-580-WT-RD	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10	Vermelho



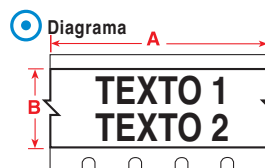
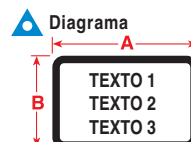
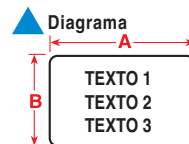
Identificação Geral para Indústria

Escolha dentre muitos materiais de etiquetas, em uma variedade de tamanhos.

- ▶ **B-422 Poliéster brilhante**, adesivo permanente. Para superfícies lisas. Faixa de Temp.: -40°F até 212°F (-40°C até 100°C). Reconhecido pela UL.
- ▶ **B-428 Poliéster Metalizado**, adesivo permanente, acabamento prata. Faixa de Temp.: -40°F até 176°F (-40°C até 80°C). Reconhecido pela UL.
- ▶ **B-499 Tecido de Náilon**, adesivo permanente. Aplicável em superfícies porosas ou lisas. Faixa de Temp.: -94°F até 194°F (-70°C até 90°C). Reconhecido pela UL.
- ▶ **B-483 Poliéster Ultra Adesivo**, adesivo permanente para superfícies texturizadas/cobertas de pó. Faixa de Temp.: -40°F até 248°F (-40°C até 120°C). Reconhecido pela UL.
- ▶ **B-580 Vinil Indoor/Outdoor**, adesivo permanente para superfícies porosas, grande variedade de cores. Faixa de Temp.: 0°F até 180°F (-40°C até 80°C).

Diagrama	Código	Etiquetas por Cartucho		Dimensões - pol		Dimensões - mm		Material	Cor
		A	B	A	B	A	B		
▲	X-7-422	350	0.500	0.500	12.70	12.70		Poliéster Brilhante	Preto
▲	X-11-499	350	0.750	0.500	19.05	12.70		Náilon Permanente	Preto
▲	X-17-483	500	1.000	0.500	25.40	12.70		Ultra Poliéster para Superfícies Texturizadas	Preto
▲	X-84-499	500	0.900	0.500	22.86	12.70		Náilon Permanente	Preto
▲	X-17-428-SV-BK	500	1.000	0.500	25.40	12.70		Poliéster Metalizado	Preto
▲	X-19-422	250	1.000	1.000	25.40	25.40		Poliéster Brilhante	Preto
▲	X-24-428-SVBB-BK	500	1.130	0.500	28.70	12.70		Poliéster Metalizado Contorno em Preto	Preto
▲	X-29-428-SV-BK	500	1.500	0.500	38.10	12.70		Poliéster Metalizado	Preto
▲	X-30-422	250	1.500	0.750	38.10	19.05		Poliéster Brilhante	Preto
▲	X-61-483	100	2.000	0.500	50.80	12.70		Ultra Poliéster para Superfícies Texturizadas	Preto
▲	X-20-483	100	2.000	1.000	50.80	25.40		Ultra Poliéster para Superfícies Texturizadas	Preto
▲	X-20-428-SV-BK	100	2.000	1.000	50.80	25.40		Poliéster Metalizado	Preto
✘	X-82-499	350	0.375 diam		9.53 diam			Náilon Permanente (Etiqueta Redonda)	Preto
✘	X-83-499	350	0.500 diam		12.70 diam			Náilon Permanente (Etiqueta Redonda)	Preto
⊙	XC-1000-483	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40		Ultra Poliéster para Superfícies Texturizadas	Preto
⊙	XC-500-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	0.500	9.14 m	12.70		Vinil Indoor/Outdoor (Diversas Cores)*	Preto
⊙	XC-1000-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.000	9.14 m	25.40		Vinil Indoor/Outdoor (Diversas Cores)*	Preto
⊙	XC-1500-580-YL-BK	1 rolo (cont.)	30 pés	1.500	9.14 m	38.10		Vinil Indoor/Outdoor (Diversas Cores)*	Preto

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



Introduzindo a única ferramenta
que merece o nome...

IDXPERT™

HANDHELD LABELER



Layout Keyboard

Layout ABC

Dois layouts de teclados.
Funcionalidade e consumíveis idênticos.

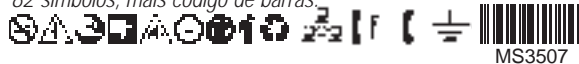
N. do Catálogo	Descrição
XPERT-ABC	Impressora IDXPERT – Layout ABC*
XPERT-KEY	Impressora IDXPERT – Layout KEYBOARD*
XPERT-AC	Adaptador AC (para impressora ABC ou KEY)
PCCABLE-1	Cabo PC somente para "upgrades" (ABC ou Key)
PCK-4	Kit de Limpeza
XPERT-HC-ABC	Maleta para impressora (Layout ABC)
XPERT-HC-KEY	Maleta para impressora (Layout Keyboard)

* Impressora fornecida com: Maleta, Fita Contínua de 1.5" x 30',
Cabo PC para atualizações, CD com tutoriais

www.bradyid.com/idxpert
www.brady.com.br

Mais Opções

- **MAIS TIPOS DE ETIQUETAS**
Autolaminadas, termorretráteis e mais de 90 estilos de etiquetas para escolha, incluindo fitas contínuas.
- **MAIS LARGURAS**
Materiais com a largura até 1.5"; Imprime caracteres de até 1.25".
- **MAIS SÍMBOLOS**
82 símbolos, mais código de barras.



Mais Inteligência

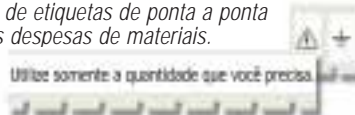
- **ENCAIXA, TRAVA & IMPRIME**
Fácil troca de cartuchos, possibilita rapidamente trocar de aplicação.
- **"CARTUCHOS INTELIGENTES" ECONOMIA DE TEMPO**
Sensores automáticos para detectar tipo e tamanho de etiquetas.
- **INTERFACE DE FÁCIL USO**
Fácil uso, poucos passos, mesmo em funções complexas!
- **MEMÓRIA**
Armazena modelos usados frequentemente.
- **DISPLAY**
Maior, display mais informativo.
- **MANUSEIO**
Design ergonômico que realmente se acomoda na sua mão!

Mais Capacidade

- **IMPRIME RÁPIDO & LIMPO**
Impressão por transferência térmica de 300 dpi's.
- **FORTE**
Construção robusta, e resistente a quedas.

Menos Desperdício

- **ECONOMIZA O SEU DINHEIRO**
Impressão de etiquetas de ponta a ponta reduz suas despesas de materiais.



Rua Rosângela Donata de Oliveira, 30 - Jd. Piratininga - Osasco - SP / CEP: 06236-110

▶ TEL.: (55 11) 3604-7700 ▶ FAX: (55 11) 3686-5236

▶ www.brady.com.br ▶ Vá para www.bradycorp.com para localidades em outros países

EMPRESA CERTIFICADA PELA ISO-9001. AS ESPECIFICAÇÕES PODEM SER ALTERADAS A QUALQUER MOMENTO. MS380098/PT IMPRESSO NO BRASIL 08/2004



MS380098/PT