

# Materiales para BMP®51 y BMP®53

[www.BradyLatinAmerica.com](http://www.BradyLatinAmerica.com)

Material de las impresoras BMP®51 y BMP®53 para comunicación de voz y datos:

## Material de vinilo autolaminable B-427

Tiene un área transparente no imprimible que se envuelve alrededor del cable y funciona como sobrelaminado para el texto impreso. Ofrece resistencia superior a la abrasión, a la suciedad, a los aceites, solventes y al agua.

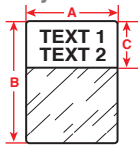


Figura 42

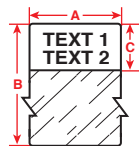


Figure 42a  
(continuos)



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área de escritura C Pulg. (mm)	Etiquetas / Rollo	Diseñado para
<b>Vinilo autolaminable B-427</b>									
Fig. 42	M-19-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	200	Fibra/Coaxial de 2 pares, monomodo/multimodo
Fig. 42	M-102-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	0.500 (12.70)	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)	200	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42	M-115-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42	M-103-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 42	M-29-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	0.500 (12.70)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42	M-30-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	0.750 (19.05)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42	M-31-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 42	M-31-427-YL	B-427	Vinilo	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 42	M-32-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.500 (38.10)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT-6, Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
Fig. 42	M-21-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig. 42	M-21-427-YL	B-427	Vinilo	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig. 42	M-116-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.500 (38.10)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
Fig. 42	M-23-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Troncal
Fig. 42	M-23-427-YL	B-427	Vinilo	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Troncal
Fig. 42	M-33-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.500 (38.10)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Troncal
Fig. 42	M-34-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	1.500 (38.1)	6.000 (152.40)	1.500 (38.10)	40	Cobre de 100 pares, Fibra de 36 pares, Troncal
<b>Vinilo autolaminable continuo B-427</b>									
Fig. 42a	MC-1000-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	25 pies (7.6 m)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	1	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42a	MC-1500-427	B-427	Vinilo	Ng sobre Bl	25 pies (7.6 m)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	1	CAT-6, cobre UTP de 4 pares

Materiales para cables y alambre para las impresoras BMP®51 y BMP®53:

## Identificación del componentes eléctricos y de automatización

Varios tamaños, colores y tipos de etiquetas para marcaje de relés, solenoides, interruptores, motores de impulsión y otros componentes.

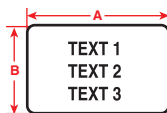


Figura 29



Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas / Rollo
<b>Poliéster brillante B-483</b>							
Fig. 29	M-7-422	B-422	Poliéster brillante	Ng sobre Bl	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 29	M-17-422	B-422	Poliéster brillante	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	B-422	Poliéster brillante	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 33	MC-1000-422	B-422	Poliéster brillante	Ng sobre Bl	1.000 (25.40)	25 pies (7.62m)	1
Fig. 29	M-29-422	B-422	Poliéster brillante	Ng sobre Bl	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-422	B-422	Poliéster brillante	Ng sobre Bl	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
<b>Poliéster metalizado B-428</b>							
Fig. 29	M-17-428	B-428	Poliéster metalizado	Ng sobre Pl	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 46	M-24-428-BB	B-428	Poliéster metalizado	Ng sobre Pl	1.130 (28.70)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-428	B-428	Poliéster metalizado	Ng sobre Pl	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	260
Fig. 29	M-29-428	B-428	Poliéster metalizado	Ng sobre Pl	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-428	B-428	Poliéster metalizado	Ng sobre Pl	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
<b>Poliéster ultra agresivo B-482</b>							
Fig. 29	M-61-483	B-483	Poliéster	Ng sobre Bl	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80
Fig. 29	M-20-483	B-483	Poliéster	Ng sobre Bl	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
<b>Tela de nylon B-499</b>							
Fig. 29	M-11-499	B-499	Tela de nylon	Ng sobre Bl	0.750 (19.05)	0.500 (12.70)	220
Fig. 29	M-84-499	B-499	Tela de nylon	Ng sobre Bl	0.900 (22.86)	0.500 (12.70)	200
Fig. 29	M-132-499	B-499	Tela de nylon	Ng sobre Bl	1.250 (31.75)	1.500 (38.10)	160
Fig. 29	M-78-499	B-499	Tela de nylon	Ng sobre Bl	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)	100
<b>Cinta de vinilo B-595 para interiores/exteriores*</b>							
Fig. 33	MC-1000-595-OR-BK	B-595	Vinilo	Ng sobre An	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1

\*Para ver colores adicionales de etiquetas de vinilo, consulte Etiquetas para Seguridad e Instalaciones para Interiores/Exteriores en la página 102.

