



**Diseñada para
hacer el trabajo.**

Etiquetadora BMP[®]51

Diseñada para hacer el trabajo

Cuando necesita etiquetas, las necesita rápidamente y necesita que estén bien hechas. La etiquetadora BMP®51 le puede ayudar a hacer el trabajo más rápido, fácil y con confianza. Esta etiquetadora cuenta con la versatilidad, capacidades de impresión y conveniencia para ayudarle a atacar sus más difíciles trabajos de etiquetado en un instante.

Haga el trabajo **MÁS FÁCIL** y **RÁPIDAMENTE**.

La etiquetadora BMP®51 está equipada con funciones para ahorrar tiempo y que pueden ayudarle a crear las etiquetas que necesita más rápidamente. Algunas de ellas son:

- Rápida velocidad de impresión. ¡Imprime 1 pulgada por segundo!
- Reconocimiento de material y formato automático de etiquetas (¡Sin calibración!)
- Con tarjeta WiFi opcional para impresión inalámbrica mediante una red
- Pantalla gráfica grande con retroiluminación
- (indicación en pantalla de material, batería y más)
- Duradero cortador integrado con retención de etiquetas
- 3 opciones de energía: Baterías AA, adaptador CA o batería recargable de iones de litio
- Software robusto para un diseño avanzado de etiquetas

Además, la etiquetadora BMP®51 cuenta con cientos de opciones de etiquetado diferentes de donde elegir, para que cubra todas sus necesidades de etiquetado usando una sola impresora.

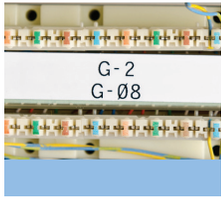
- Materiales continuos y precortados disponibles
- Más de 20 tipos de material y 190 partes de etiqueta
- Imprime etiquetas de hasta 1.5" de ancho (¡o etiquetas continuas de hasta 40" de largo!).

Haga el trabajo **CON CONFIANZA**.

- La impresora y los materiales están diseñados para durar.
- Materiales de etiqueta fuertes y duraderos, que no se destiñen, manchan ni se caen.
- Esta sólida impresora resiste una caída desde 1.2 metros de altura en concreto.



Aplicaciones



Identificación de datacomm7-8

- Banderas para cables
- Etiquetas para panel de conexiones y bloques de perforación
- Etiquetas para placa frontal y tomas de corriente
- Etiquetas para equipo de centro de datos, compartimentos, estantes y marcos
- Marcadores autolaminables para cables



Identificación eléctrica.....9-11

- Marcadores de componentes para automatización y electricidad
- Marcadores autolaminables de cables y alambre
- Marcadores para bloques de terminales
- Mangas PermaSleeve® PS para marcaje de alambre
- Marcadores envolventes para cables y alambre
- Banderas para cables y alambre
- Etiquetas para paneles eléctricos y paneles de control
- Placas con leyenda



Identificación de producto..... 11-12

- Etiquetas resistente a alteraciones
- Etiquetas para superficies rugosas
- Etiquetas para superficies con pintura electrostática / de difícil adhesión
- Etiquetas para placas de clasificación



Identificación de seguridad e instalaciones.....12-13

- Etiquetas reflectantes
- Etiquetas para contenedores, almacenamiento e industria general
- Etiquetas para seguridad e instalaciones para interiores/exteriores



Identificación en laboratorios.....14-17

- Etiquetas para centrifugadores y tubos PCR
- Etiquetas para criotubos
- Etiquetas para pipetas y barras
- Etiquetas para tubos cónicos y largos
- Etiquetas para microplacas
- Etiquetas para cryocanes
- Etiquetas para casetes de tejidos
- Etiquetas para portaobjetos
- Identificación general (Botellas, frascos y platos)



Haga el trabajo a su manera.

Hay opciones adicionales para conectar a red su etiquetadora Brady BMP®51 - facilitando y agilizando la impresión sin necesidad de estar conectado físicamente a múltiples PCs.

Opción de tarjeta de red:

- Solo Ethernet

Vaya a la página 18 para ver los números de parte disponibles.



Cartuchos de instalación sin problemas

Cinta de impresión y materiales de etiqueta en un solo cartucho

- Instale o retire la cinta de impresión y el material en un sencillo paso.
- No tiene que preocuparse de tener la cinta de impresión correcta para sus materiales.
- La cinta de impresión y el material se agotan al mismo tiempo (¡Menos desperdicio!)

Cartuchos fáciles de instalar con tecnología contra atascos.

- Cartucho que se instala desde la parte superior con un clic (¡No hay forma de hacerlo mal!)
- Fácil acceso al cartucho para cambios rápidos
- Mecanismo de bloqueo que evita que las etiquetas se regresen al cartucho.



Software LabelMark™

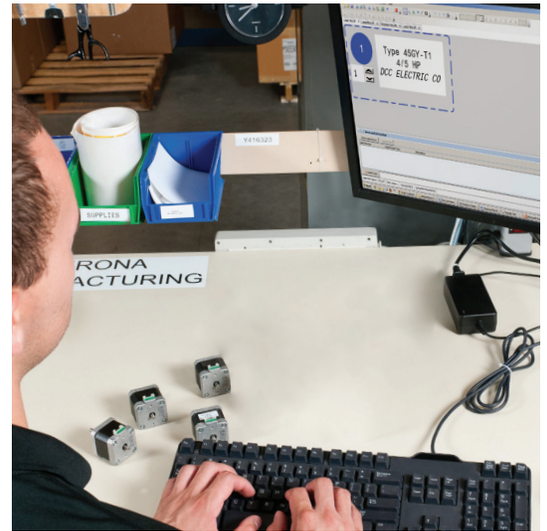
El software LabelMark™ puede integrar fuentes de datos, diseños de etiquetas e impresión de lotes en un sistema cohesivo - una solución que ahorra tiempo para configuración, gestión y ejecución.

LabelMark™ es un software intuitivo para diseñar e imprimir etiquetas para una amplia variedad de etiquetado de alto desempeño:

- Marcaje de alambres y cables
- Marcaje de bloques de terminales
- Marcaje de componentes y panel de control
- Identificación de placas de clasificación
- Etiquetado de equipo de voz y datos

Ahorre tiempo con las nuevas funciones de configuración de etiquetas y gestión de datos.

- Importación de datos y leyendas de serialización con un solo clic
- Asistentes de etiquetado eléctrico (panel de control, bloque 110, y de arneses de alambre)
- Agrupe marcadores de alambre, botoneras, placas de clasificación y etiquetas para bloques de terminales en un archivo.
- Integración completa con MS Office™ y AutoCAD



Descripciones del material

Materiales para identificación de datacomm, electricidad, producto, seguridad e instalaciones

No. B	Tipo de material	Descripción	Rangos de temperatura	Organismos aprobadores
B-109	Tarjeta de polietileno	Etiqueta multiusos que se puede usar para una variedad de aplicaciones incluyendo identificación de cables multiconductores, inventario y equipo. Resistente a desgarrar.	-40°F a 193°F (-40°C a 90°C)	RoHS
B-145FR	Polietileno piroretardante	Película de polietileno laminado de 0.0095" con una cubierta para impresión que se convierte en una tarjeta de dos caras cuando se imprime y se dobla hacia sí misma.	-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)	RoHS
B-342	Mangas PermaSleeve® PS para marcaje de alambre	Manga para marcaje de alambre con termocontracción 3:1. Se ajusta alrededor de alambre para identificación y protección. Resistente a la decoloración y es retardante de fuego. Cumplen con especificaciones de propiedades físicas y material aislante: SAE-AMS-DTL23053/5C (Class 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, en cumplimiento con RoHS. Probado según ASTM E162, ASTM E662.	-67°F a 275°F (-55°C a 135°C)	UL, RoHS
B-351	Etiquetas de vinilo destructible	Vinilo blanco con acabado mate y adhesivo permanente. El material se fractura para mostrar señas de alteración del producto y evitar que se retire la etiqueta en una pieza. Tenga cuidado al retirar de la base, ya que el material es frágil. Usado para placas seriales y de clasificación.	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)	RoHS
B-412	Tarjetas de polipropileno	Material grueso de polipropileno usado para identificación de bloques de distribución y paneles de conexiones. Ofrece impresión de alta legibilidad y alta resistencia a la tracción.	-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)	RoHS
B-422	Etiquetas de poliéster	Etiqueta blanca con acabado brillante y 0.002" de adhesivo para aplicaciones en superficies rugosas. Diseñada para resistir la exposición a solventes. Clasificado por UL para superficies usadas en la manufactura de paneles solares. También se usa para identificación de componentes, bloques de distribución y paneles de conexiones, así como para rastreo de activos e inventario.	-40°F a 212°F (-40°C a 100°F)	UL, CSA, RoHS
B-425	Etiquetas de polipropileno	Etiqueta de polipropileno blanco mate precortada para usarse como bandera para cables de fibra óptica. Le permite manejar y ver etiquetas sin afectar el cableado de fibra óptica.	-94°F a 212°F (-70°C a 100°C)	UL, RoHS, CSA
B-427	Etiquetas de vinilo autolaminable	El marcador de cables más popular de Brady. Cuenta con un área blanca de vinilo para impresión con una "cola" transparente que se envuelve alrededor del marcador y funciona como sobrelaminado para proteger la impresión. Resistencia superior a la abrasión, solventes, agua, aceite y suciedad.	-40°F a 158°F (-40°C a 70°C)	UL, RoHS
B-428	Etiquetas de poliéster metalizado	Resiste numerosos solventes y temperaturas variables. Ideal para placas seriales y placas de clasificación con alta calidad y acabado de apariencia metálica. Poliéster metalizado para impresión de transferencia térmica con acabado mate.	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)	UL, CSA, AGA, RoHS
B-483	Poliéster con adhesivo ultra agresivo	Etiqueta de poliéster blanco de transferencia térmica con acabado brillante y un adhesivo agresivo. Diseñada específicamente para aplicación en superficies electrostáticas y de baja energía superficial.	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)	UL, CSA, RoHS
B-498	Etiquetas de tela de vinilo reposicionable	Etiqueta de tela de vinilo reposicionable para marcaje de alambre, cables y componentes. El adhesivo y la base de la tela ofrecen excelente poder de sujeción, y al mismo tiempo se puede retirar y volver a colocar con facilidad.	-40°F a 175°F (-40°C a 80°C)	UL, RoHS
B-499	Etiquetas de tela de nylon	Tela de nylon con adhesivo permanente que permite el etiquetado en ambientes con calor, frío, aceite y suciedad. Ideal para marcaje de cables y alambre, marcaje de componentes electrónicos, identificación de viales de laboratorio e identificación general.	-40°F a 193°F (-40°C a 90°C)	UL, CSA, RoHS
B-584	Cinta reflectante	Cinta reflectante que refleja la luz con intensidad. Ideal para etiquetado de postes de servicios en exteriores y pedestales o para condiciones de baja iluminación.	-40°F a 158°F (-40°C a 70°C)	
B-593	Poliéster con base de espuma	Etiqueta de poliéster de alto brillo con base gruesa de espuma y adhesivo ultra agresivo. Para identificación de paneles de control, de botoneras y sustituto de placas grabadas. Disponible en múltiples colores.	-4°F a 212°F (-20°C a 100°C)	UL, cUL, RoHS
B-595	Cinta de vinilo para interiores/exteriores	Vinilo duradero de baja contracción con nuestro adhesivo más agresivo. Se adapta a superficies irregulares, curvadas, rugosas y altamente texturizadas (bloques de cemento pintados, madera dispareja, plásticos texturizados, tuberías con revestimiento, superficies electrostáticas). Se adhiere a objetos con superficie de difícil adhesión (tubería PVC, objetos moldeados por sople, plásticos ABS, plásticos reciclados)	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)	RoHS

Materiales para identificación de laboratorio

No. B	Tipo de material	Descripción	Rangos de temperatura	Organismos aprobadores
B-427	Vinilo autolaminable	Etiquetas de vinilo autolaminable con un área blanca de impresión con una "cola" transparente que envuelve el texto impreso. La cola funciona como sobrelaminado protegiendo la impresión de temperaturas de congeladores y nitrógeno líquido. Troqueladas para ajustarse a pipetas y barras de laboratorio chicas y grandes.	-40°F a 158°F (-40°C a 70°C)	UL, RoHS
B-432	Poliéster transparente brillante	Etiqueta de poliéster transparente para identificar placas de petri, botellas, matraces y etiquetado general de laboratorios.	-112°F a 250°F (-80°C a 121°C)	UL, RoHS, CSA
B-461	Poliéster autolaminable	Etiqueta blanca con un área blanca para impresión de transferencia térmica y una cola autolaminable transparente. Tiene buen rendimiento en entornos comunes de laboratorio, como por ejemplo en aplicaciones con nitrógeno líquido y autoclave. Buena resistencia a las manchas y a los solventes, para usarse en identificación de tubos y viales.	-112°F a 293°F (-80°C to 145°C)	RoHS
B-481	Poliéster mate	Etiqueta extremadamente resistente a sustancias químicas que resiste xileno y el proceso de tinción de H&E.	-112°F a 250°F (-80°C a 121°C)	RoHS
B-482	Poliéster mate	Etiqueta de poliéster resistente a solventes para identificación previa al proceso de casetes de tejidos. Debe usarse en combinación con el sistema BSP™31 de sujeción de etiquetas.	-112°F a 250°F (-80°C a 121°C)	RoHS
B-488	Poliéster blanco mate	Etiqueta de poliéster con resistencia química moderada. Resiste exposición de corto plazo al xileno, DMSO (Dimetilsulfóxido) y etanol. Se puede usar para identificación básica de portabjetos.	-40°F a 320°F (-40°C a 160°C)	UL, CSA
B-490	Poliéster FreezerBondz™ I	Cuando se envuelve en sí misma por al menos 1/8", puede ser aplicada en viales y tubos congelados o a temperatura ambiente. También es ideal para etiquetar superficies planas congeladas. Se puede almacenar en nitrógeno líquido o congeladores y resiste en autoclaves y baños de agua caliente.	-320°F a 320°F (-196°C a 160°C)	RoHS
B-492	Poliéster FreezerBondz™ II	Se puede aplicar en viales y tubos escarchados, congelados o a temperatura ambiente sin necesidad de que se traslape. Es extremadamente delgada para que pueda caber en bafidores apretados y centrifugadores. Se puede almacenar en nitrógeno líquido o congeladores y resiste en autoclaves y baños de agua caliente.	-320°F a 266°F (-196°C a 130°C)	Ninguno
B-498	Tela de vinilo reposicionable	Etiqueta de tela de vinilo reposicionable para reidentificación de casetes de tejido post proceso u otras aplicaciones que necesiten ser removidas.	-40°F a 175°F (-40°C a 80°C)	UL, RoHS
B-499	Tela de nylon	Material de tela de nylon con una gruesa construcción para que la manipulación sea fácil, pero altamente adaptable. Se puede usar con polipropileno en nitrógeno líquido o temperaturas de congelador y resiste en autoclaves.	-40°F a 193°F (-40°C a 90°C)	UL, HF, CSA, RoHS

Banderas para cables

Preconfigurada con dos áreas de impresión, permitiendo que la etiqueta se pueda doblar con facilidad alrededor de alambres para crear una bandera impresa de dos lados.

Figura 63

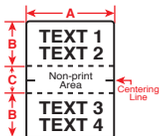
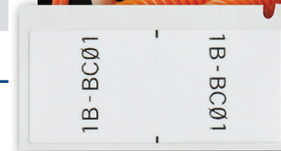
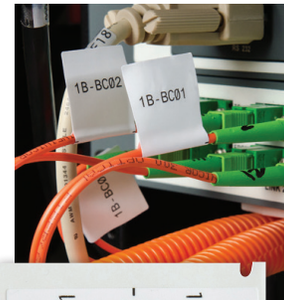


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Etiq./ Rollo	Notas del material
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)		
B-499 – Tela de nylon							
Fig. 63	M-151-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.250 (6.35)	90	Bandera resultante de aprox. 1.000" x 1.000"
Fig. 63	M-152-499	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	0.250 (6.35)	160	Bandera resultante de aprox. .500" x 1.500"



Etiquetas para panel de conexiones y bloques de distribución

Haga tiras o etiquetas completamente formateadas para bloques de distribución en un sencillo proceso. Usando las plantillas incluidas para la BMP®51, el software LabelMark™ puede crear fácilmente etiquetas seriadas para bloques de distribución con o sin cuadrículas para ajustarse a su equipo.

Figura 33



Figura 29

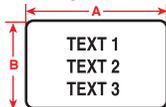
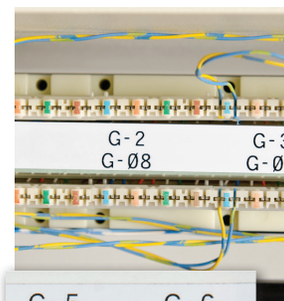


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiq./ Rollo	Notas del material
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)		
B-412 – Tarjeta de polipropileno						
Fig. 33	MC-475-412	NG sobre BL	0.475 (12.07)	20 pies (6.09 m)	1	Tiras insertables no adhesivas
B-422 – Poliéster brillante						
Fig. 33	MC-375-422	NG sobre BL	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas
Fig. 33	MC-475-422	NG sobre BL	0.475 (12.07)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas
Fig. 29	M-7-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas individuales para puerto



Etiquetas para placa frontal y tomas de corriente

Etiquete sus puertos, conectores, y tomacorrientes con una variedad de etiquetas adhesivas o tiras deslizables.

Figura 33



Figura 29

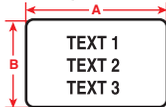


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiq./ Rollo	Notas del material
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)		
B-412 – Tarjeta de polipropileno						
Fig. 33	MC-475-412	NG sobre BL	0.475 (12.07)	20 pies (6.09 m)	1	Tiras insertables no adhesivas
B-422 – Poliéster brillante						
Fig. 33	MC-375-422	NG sobre BL	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas
Fig. 33	MC-475-422	NG sobre BL	0.475 (12.07)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas
Fig. 29	M-7-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas adhesivas individuales
Fig. 29	M-29-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360	Etiquetas adhesivas individuales
Fig. 29	M-17-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360	Etiquetas adhesivas individuales
Fig. 29	M-30-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200	Etiquetas adhesivas individuales
B-483 – Poliéster ultra agresivo						
Fig. 29	M-61-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80	Etiquetas adhesivas individuales



Haga el trabajo más rápidamente con los accesorios para la etiquetadora BMP®51.

Tenemos una variedad de accesorios para agilizar el proceso de elaboración de etiquetas:

- Adjunte el imán para colocar la impresora en las puertas de un panel, escaleras metálicas o cualquier superficie metálica.
- La batería de iones de litio permite imprimir alrededor de 3,000 etiquetas con una sola carga.
- Las capacidades de conexión inalámbrica, Ethernet, USB y Bluetooth le brindan la flexibilidad de imprimir etiquetas de la forma que desee.

Etiquetas para equipo de centro de datos, compartimentos, estantes y marcos

Materiales duraderos con adhesivo permanente Disponibles en una variedad de tamaños y colores para marcaje de estantes, marcos, ranuras y otro hardware de voz/datos.

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etq./Rollo	Notas del material
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)		
B-422 – Poliéster brillante						
Fig. 29	M-7-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-17-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-19-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	MC-1000-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-29-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-30-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200	Para superficies lisas o texturizadas
B-483 – Poliéster ultra agresivo						
Fig. 29	M-17-483	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-61-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-20-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80	Para superficies lisas o texturizadas
B-595 – Cinta de vinilo para interiores/exteriores						
Fig. 33	MC-500-595-WT-CL *	Bl sobre Tr	0.500 (12.70)	20 pies (6.09 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores
Fig. 33	MC-750-595-WT-CL *	Bl sobre Tr	0.750 (19.05)	20 pies (6.09 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores
Fig. 33	MC-1000-595-WT-CL *	Bl sobre Tr	1.000 (25.40)	20 pies (6.09 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores
Fig. 33	MC-1500-595-WT-CL *	Bl sobre Tr	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores

*Para ver colores adicionales de etiquetas de vinilo, consulte Etiquetas para Seguridad e Instalaciones para Interiores/Exteriores en la página 12.

Marcadores autolaminables para cables

Tienen 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.

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Etq./Rollo	Diseñado para
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)		
B-427 – Vinilo autolaminable							
Fig. 42	M-19-427	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	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-136-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.750 (19.05)	0.375 (9.53)	340	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42	M-115-427	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	NG sobre BL	1.500 (38.10)	6.000 (152.40)	1.500 (38.10)	40	Cobre de 100 pares, Fibra de 36 pares, Troncal
B-427 – Vinilo autolaminable continuo							
Fig. 42a	M-1000-427	NG sobre BL	25 pies (7.62 m)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	1	CAT-6, cobre UTP de 4 pares
Fig. 42a	M-1500-427	NG sobre BL	25 pies (7.62 m)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	1	CAT-6, cobre UTP de 4 pares



Figura 33

Figura 29

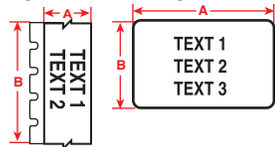
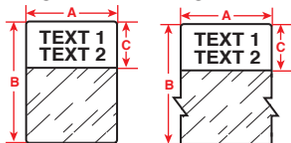


Figura 42

Figura 42a

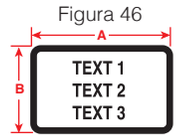
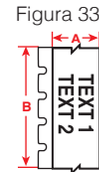
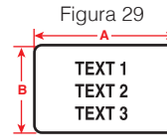


Marcadores para componentes eléctricos y de automatización

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

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-422 – Poliéster brillante					
Fig. 29	M-7-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 29	M-17-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 33	MC-1000-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	25 pies (7.62m)	1
Fig. 29	M-29-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
B-428 – Poliéster metalizado					
Fig. 29	M-17-428	Gris claro	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 46	M-24-428-BB	Gris claro	1.130 (28.70)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-428	Gris claro	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	260
Fig. 29	M-29-428	Gris claro	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-428	Gris claro	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-483 – Poliéster ultra agresivo					
Fig. 29	M-61-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80
Fig. 29	M-20-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-499 – Tela de nylon					
Fig. 29	M-11-499	NG sobre BL	0.750 (19.05)	0.500 (12.70)	220
Fig. 29	M-84-499	NG sobre BL	0.900 (22.86)	0.500 (12.70)	200
Fig. 29	M-132-499	NG sobre BL	1.250 (31.75)	1.500 (38.10)	160
Fig. 29	M-78-499	NG sobre BL	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)	100
B-595 – Cinta de vinilo para interiores/exteriores					
Fig. 33	MC-1000-595-OR-BK*	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 12.

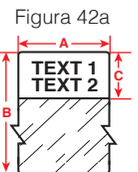
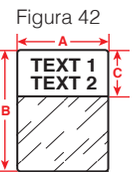


Marcadores autolaminables para alambres y cables

Tiene una "cola" transparente no imprimible que se envuelve alrededor del cable y funciona como sobrelaminado para el texto impreso. El área impresa protegida ofrece resistencia superior a sustancias químicas y a la abrasión. Disponible como marcadores precortados individuales o como tubo continuo para cortar a la medida deseada.

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Calibre de alambre	Diámetro máx. de alambre	Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)			
B-427 – Vinilo autolaminable								
Fig. 42	M-11-427	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.375 (9.53)	Calibre 16 - 10	0.160" (4.06 mm)	360
Fig. 42	M-96-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.750 (19.05)	0.375 (9.53)	Calibre 16 - 10	0.160" (4.06 mm)	200
Fig. 42	M-17-427	NG sobre BL	0.500 (12.70)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12 - 10	0.210" (5.33 mm)	360
Fig. 42	M-18-427	NG sobre BL	0.750 (19.05)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12 - 10	0.210" (5.33 mm)	200
Fig. 42	M-19-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12 - 10	0.210" (5.33 mm)	200
Fig. 42	M-102-427	NG sobre BL	0.500 (12.70)	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)	Calibre 10 - 4	0.270" (6.86 mm)	200
Fig. 42	M-103-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.270" (6.86 mm)	200
Fig. 42	M-115-427	NG sobre BL	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.270" (6.86 mm)	200
Fig. 42	M-29-427	NG sobre BL	0.500 (12.70)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.320" (8.13 mm)	360
Fig. 42	M-30-427	NG sobre BL	0.750 (19.05)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.320" (8.13 mm)	200
Fig. 42	M-31-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.320" (8.13 mm)	200
Fig. 42	M-31-427-YL	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.320" (8.13 mm)	200
Fig. 42	M-32-427	NG sobre BL	1.500 (38.10)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.320" (8.13 mm)	180
Fig. 42	M-21-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	Calibre 3 - 2/0	0.530" (13.46 mm)	80
Fig. 42	M-21-427-YL	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	Calibre 3 - 2/0	0.530" (13.46 mm)	80
Fig. 42	M-116-427	NG sobre BL	1.500 (38.10)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	Calibre 3 - 2/0	0.530" (13.46 mm)	80
Fig. 42	M-23-427	NG sobre BL	1.000 (25.40)	4.000 (101.6)	1.000 (25.40)	3/0 - 400 kcmil	0.850" (21.59 mm)	70
Fig. 42	M-23-427-YL	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	4.000 (101.6)	1.000 (25.40)	3/0 - 400 kcmil	0.850" (21.59 mm)	70
Fig. 42	M-33-427	NG sobre BL	1.500 (38.10)	4.000 (101.6)	1.000 (25.40)	3/0 - 400 kcmil	0.850" (21.59 mm)	70
Fig. 42	M-34-427	NG sobre BL	1.500 (38.10)	6.000 (152.40)	1.500 (38.10)	500 - 900 kcmil	1.300" (33.02 mm)	40
B-427 – Vinilo autolaminable continuo								
Fig. 42a	MC-750-427	NG sobre BL	25 pies (7.62 m)	0.750 (19.05)	0.375 (9.53)	Calibre 16 - 10	0.270" (6.86 mm)	1
Fig. 42a	MC-1000-427	NG sobre BL	25 pies (7.62 m)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12 - 10	0.850" (21.59 mm)	1
Fig. 42a	MC-1250-427	NG sobre BL	25 pies (7.62 m)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.530" (13.46 mm)	1
Fig. 42a	MC-1500-427	NG sobre BL	25 pies (7.62 m)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10 - 4	0.270" (6.86 mm)	1

*Calibre aprox. de alambre con base en AWG para alambre THHN.



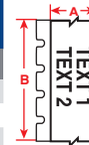
Marcadores para bloques de terminales

Marcadores de poca anchura diseñados especialmente. El software LabelMark™ 6 o los tipos de etiquetas incluidos en la BMP®51 pueden serializar de forma automática estas etiquetas para ahorrar tiempo.



Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-498 – Tela de vinilo					
Fig. 33	MC-240-498	NG sobre BL	0.240 (6.09)	16 pies (4.87 m)	1
Fig. 33	MC-318-498	NG sobre BL	0.318 (8.07)	16 pies (4.87 m)	1
Fig. 33	MC-375-498	NG sobre BL	0.375 (9.52)	16 pies (4.87 m)	1

Figura 33



Mangas PermaSleeve® PS para marcaje de alambre

Estas mangas termocontráctiles son lo mejor en marcaje duradero, permanente y de apariencia estética. La rápida velocidad de contracción ahorra tiempo y costos durante la instalación. Disponible como marcadores precortados individuales o como tubo continuo para cortar a la medida deseada.



Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Calibre de alambre	Diámetro máx. de alambre	Etiq./Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)			
B-342 –Manga PermaSleeve® PS para marcaje de alambre							
Fig. 58	MC-125-342	NG sobre BL	0.235 (5.97)	7 pies (2.13 m)	Calibre 22 - 16	0.046 - 0.110 (1.20 - 2.80 mm)	1
Fig. 58	MC-125-342-YL	Ng sobre Am	0.235 (5.97)	7 pies (2.13 m)	Calibre 22 - 16	0.046 - 0.110 (1.20 - 2.80 mm)	1
Fig. 58	MC-187-342	NG sobre BL	0.335 (8.51)	7 pies (2.13 m)	Calibre 20 - 10	0.062 - 0.150 (1.60 - 3.80 mm)	1
Fig. 58	MC-187-342-YL	Ng sobre Am	0.335 (8.51)	7 pies (2.13 m)	Calibre 20 - 10	0.062 - 0.150 (1.60 - 3.80 mm)	1
Fig. 58	MC-250-342	NG sobre BL	0.439 (11.15)	7 pies (2.13 m)	Calibre 16 - 8	0.094 - 0.215 (2.40 - 5.50 mm)	1
Fig. 58	MC-250-342-YL	Ng sobre Am	0.439 (11.15)	7 pies (2.13 m)	Calibre 16 - 8	0.094 - 0.215 (2.40 - 5.50 mm)	1
Fig. 58	MC-375-342	NG sobre BL	0.645 (16.38)	7 pies (2.13 m)	Calibre 12 - 4	0.125 - 0.320 (3.20 - 8.10 mm)	1
Fig. 38	M-125-1-342	NG sobre BL	1.015 (25.78)	0.235 (5.96)	Calibre 22 - 16	0.046 - 0.110 (1.20 - 2.80 mm)	80
Fig. 38	M-187-1-342	NG sobre BL	1.015 (25.78)	0.335 (8.50)	Calibre 20 - 10	0.062 - 0.150 (1.60 - 3.80 mm)	80
Fig. 38	M-250-1-342	NG sobre BL	1.015 (25.78)	0.439 (11.15)	Calibre 16 - 8	0.094 - 0.215 (2.40 - 5.50 mm)	80
Fig. 38	M-375-1-342	NG sobre BL	1.015 (25.78)	0.645 (16.38)	Calibre 12 - 4	0.125 - 0.320 (3.20 - 8.10 mm)	80

Figura 58

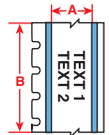
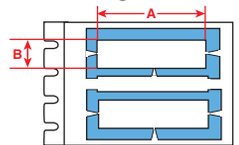


Figura 38



*Calibre de alambre con base en AWG para alambre THHN.

Marcadores envoltentes para marcaje de cables y alambre

Marcadores envoltentes de duradera tela de vinilo para cables y alambre hechos con un adhesivo que permite que el marcador se pueda retirar de manera limpia y que se pueda volver a aplicar si es necesario.

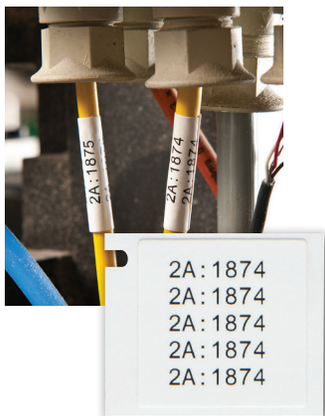
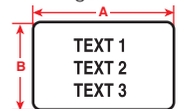


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Calibre de alambre	Diámetro máx. de alambre	Etiq./Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)			
B-498 – Tela de vinilo							
Fig. 29	M-7-498	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	Calibre 22 - 16	0.110" (2.80 mm)	240
Fig. 29	M-11-498	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	Calibre 16 - 10	0.160" (4.00 mm)	220
Fig. 29	M-18-498	NG sobre BL	0.750 (19.05)	1.000 (25.40)	Calibre 12 - 10	0.210" (5.00 mm)	180
Fig. 29	M-19-498	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	Calibre 12 - 10	0.210" (5.00 mm)	160
Fig. 29	M-131-498	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	Calibre 10 - 4	0.270" (7.00 mm)	160

Figura 29



Banderas para cables y alambre

Permiten tener información más legible en alambres de diámetro chico y permiten manipular y ver las etiquetas sin tocar el alambre.

Figura 48

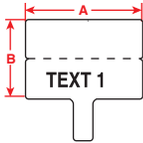


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-425 – Etiqueta tipo bandera de polipropileno					
Fig. 48	MFT-01-425	NG sobre BL	0.788 (20.01)	1.18 (29.97)	200



Etiquetas para paneles eléctricos y paneles de control

Materiales duraderos para identificar rápidamente paneles eléctricos y de control.

Figura 29

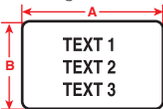


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-428 – Poliéster metalizado					
Fig. 29	M-17-428	Gris claro	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-29-428	Gris claro	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-428	Gris claro	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-595 – Cinta de vinilo para interiores/exteriores					
Fig. 33	MC-1500-595-WT-BK *	NG sobre BL	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-YL-BK *	Ng sobre Am	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-OR-BK *	Ng sobre An	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-BL-WT *	Bl sobre Ng	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-RD-WT *	Bl sobre Rj	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-GN-WT *	Bl sobre Vr	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-WT-RD *	Rj sobre Bl	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-WT-CL *	Bl sobre Tr	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-CL-BK *	NG sobre TR	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1

*Para ver colores adicionales de etiquetas de vinilo, consulte Etiquetas para Seguridad e Instalaciones para Interiores/Exteriores en la página 12.



Placas con leyenda

Placas con leyendas personalizadas con menos complicaciones y pérdida de tiempo que las placas grabadas. El adhesivo agresivo y la resistencia a solventes las hacen un excelente reemplazo para las tarjetas grabadas.

Figura 29

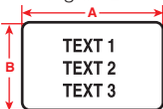


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-593 – Etiquetas de poliéster con base de espuma					
Fig. 29	M-171-593-5	NG sobre BL	1.06 (26.92)	0.49 (12.44)	160
Fig. 29	M-171-593-5-BK	Bl sobre Ng	1.06 (26.92)	0.49 (12.44)	160
Fig. 29	M-171-593-5-GN	Bl sobre Vr	1.06 (26.92)	0.49 (12.44)	160
Fig. 29	M-171-593-5-RD	Bl sobre Rj	1.06 (26.92)	0.49 (12.44)	160
Fig. 29	M-171-593-5-SL	Ng sobre Pl	1.06 (26.92)	0.49 (12.44)	160
Fig. 29	M-171-593-5-YL	Ng sobre Am	1.06 (26.92)	0.49 (12.44)	160



Identificación de producto

Etiquetas resistente a alteraciones

Material de vinilo destructible que impide el retiro de la etiqueta en una pieza para indicar si la etiqueta ha sido alterada.

Figura 29

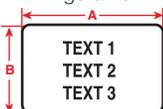


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-351 – Vinilo con indicación de alteraciones					
Fig. 29	M-17-351	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-351	NG sobre BL	1.000 (25.40)	2.000 (50.80)	160



Identificación de producto

Etiquetas para superficies rugosas

Ideal para marcar superficies rugosas o texturizadas. Disponibles en piezas precortadas o en rollos continuos.

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-422 – Poliéster brillante					
Fig. 33	MC-375-422	NG sobre BL	0.375 (9.53)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 33	MC-475-422	NG sobre BL	0.475 (12.07)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 29	M-7-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 33	MC-500-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 29	M-17-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 33	MC-1000-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 29	M-30-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
Fig. 29	M-29-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360

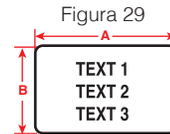
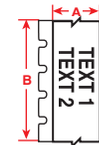


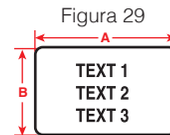
Figura 33



Etiquetas para superficies con pintura electrostática / de difícil adhesión

Se adhieren a objetos con superficie de "difícil" adhesión (tubería PVC, objetos moldeados por soplado, plásticos ABS, plásticos reciclados)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-483 – Poliéster ultra agresivo					
Fig. 29	M-17-483	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
Fig. 29	M-61-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80



Etiquetas para placas de clasificación

Cree placas seriales y placas de clasificación con código de barras, gráficos y más. Tiene un acabado con apariencia metálica.

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-428 – Poliéster metalizado					
Fig. 46	M-24-428-BB	Gris claro	1.130 (28.70)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-29-428	Gris claro	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-428	Gris claro	1.500 (38.10)	0.750 (19.10)	260
Fig. 29	M-20-428	Gris claro	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80

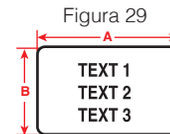
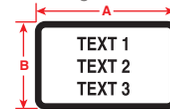


Figura 46



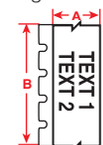
Identificación de seguridad e instalaciones

Etiquetas reflectantes

Etiquetas altamente reflectantes que reflejan la luz con intensidad.

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-584 – Cinta reflectante					
Fig.33	MC-500-584	NG sobre BL	0.500 (12.70)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-750-584	NG sobre BL	0.750 (19.05)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-1000-584	NG sobre BL	1.000 (25.40)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-1500-584	NG sobre BL	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-500-584-YL	Ng sobre Am	0.500 (12.70)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-750-584-YL	Ng sobre Am	0.750 (19.05)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-1000-584-YL	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	20 pies (6.09 m)	1
Fig.33	MC-1500-584-YL	Ng sobre Am	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1

Figura 33



Etiquetas para contenedores, almacenamiento y para la industrial general

Elija entre varios materiales con adhesivos agresivos para usar en aplicaciones industriales/comerciales, incluyendo superficies texturizadas y de baja energía superficial.

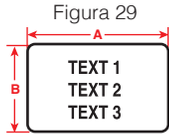


Figura 29

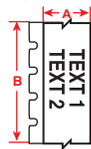


Figura 33

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta A Pulg. (mm) B Pulg. (mm)		Etiquetas/ Rollo
B-422 – Poliéster brillante					
Fig. 29	M-7-422	NG sobre BL	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 29	M-17-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 29	M-29-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-422	NG sobre BL	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
B-483 – Poliéster ultra agresivo					
Fig. 29	M-17-483	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-61-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80
Fig. 29	M-20-483	NG sobre BL	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-499 – Tela de nylon					
Fig. 29	M-11-499	NG sobre BL	0.750 (19.05)	0.500 (12.70)	220
Fig. 29	M-84-499	NG sobre BL	0.900 (22.86)	0.500 (12.70)	200
Fig. 29	M-132-499	NG sobre BL	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	160
Fig. 29	M-78-499	NG sobre BL	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)	100
B-595 – Cinta de vinilo para interiores/exteriores					
Fig. 33	MC-500-595-RD-WT	Bl sobre Rj	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-RD-WT	Bl sobre Rj	0.750 (19.05)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-RD-WT	Bl sobre Rj	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-RD-WT	Bl sobre Rj	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1



*Para ver colores adicionales de etiquetas de vinilo, consulte Etiquetas para Seguridad e Instalaciones para Interiores/Exteriores abajo.

Etiquetas para seguridad e instalaciones

Vinilo plegable que se adapta a superficies lisas o rugosas, tales como tuberías, paredes, puertas, paneles, estanterías, contenedores y equipo. Excelente resistencia a aceites, detergentes, suciedad, mugre y a muchos solventes. Dura hasta 8-10 años en exteriores.

Figura 33

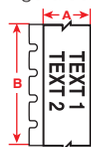


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta A Pulg. (mm) B Pulg. (mm)		Etiquetas/ Rollo
B-595 – Cinta de vinilo para interiores/exteriores					
Fig. 33	MC-500-595-WT-BK	NG sobre BL	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-WT-BK	NG sobre BL	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-WT-BK	NG sobre BL	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-WT-BK	NG sobre BL	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-YL-BK	Ng sobre Am	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-YL-BK	Ng sobre Am	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-YL-BK	Ng sobre Am	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-YL-BK	Ng sobre Am	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-OR-BK	Ng sobre An	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-OR-BK	Ng sobre An	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-OR-BK	Ng sobre An	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-OR-BK	Ng sobre An	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-BL-WT	Bl sobre Ng	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-BL-WT	Bl sobre Ng	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-BL-WT	Bl sobre Ng	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-BL-WT	Bl sobre Ng	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-RD-WT	Bl sobre Rj	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-RD-WT	Bl sobre Rj	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-RD-WT	Bl sobre Rj	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-RD-WT	Bl sobre Rj	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-GN-WT	Bl sobre Vr	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-GN-WT	Bl sobre Vr	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-GN-WT	Bl sobre Vr	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-GN-WT	Bl sobre Vr	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-WT-RD	Rj sobre Bl	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-WT-RD	Rj sobre Bl	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-WT-RD	Rj sobre Bl	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-WT-RD	Rj sobre Bl	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-BK-WT	Bl sobre Ng	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-BK-WT	Bl sobre Ng	0.750 (19.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-BK-WT	Bl sobre Ng	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-BK-WT	Bl sobre Ng	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-CL-BK	NG sobre TR	0.500 (12.70)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-CL-BK	NG sobre TR	0.750 (19.10)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-CL-BK	NG sobre TR	1.000 (25.40)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-CL-BK	NG sobre TR	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-500-595-CL-WT	Bl sobre Tr	0.500 (12.70)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-750-595-CL-WT	Bl sobre Tr	0.750 (19.10)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-CL-WT	Bl sobre Tr	1.000 (25.40)	20 pies (6.09 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-CL-WT	Bl sobre Tr	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1



Ejemplo de una etiqueta blanco transparente (MC-1500-595-CL-WT), también disponible en negro sobre transparente.

Cómo leer un número de catálogo B-595

MC-1000-595-YL-BK

MC: Sistema de impresión
1000: Ancho de la cinta
595: Número de material
YL: Color de la cinta
BK: Color de la impresión

Etiquetas para centrifugadores y tubos PCR

Diseñadas para uso en laboratorios, estos materiales tienen una delgada construcción que evita atascos en centrifugadores y bastidores. Se quedan fijos en condiciones agresivas y resisten las sustancias químicas comunes en laboratorios. Los estilos con cola corta y larga proporcionan una ventana para ver el nivel de líquido en el tubo.

Resisten:

- Nitrógeno líquido (-196°C)
- Baño de agua caliente (+100°C)*
- Congelador (-80°C)
- Autoclave (+121°C)



Diag.	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Medida del material y del tubo	Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)		

B-461 – Etiqueta de poliéster autolaminable ultra delgada; resiste en nitrógeno líquido cuando se envuelve en sí misma.

Etiqueta con cola larga de traslape - texto cubierto para ofrecer resistencia a solventes; ventana para ver los niveles de líquido.

Fig. 27	M-72-461	NG sobre BL	1.750 (44.45)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml	180
Fig. 27	M-74-461	NG sobre BL	2.200 (55.88)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	1.5 - 2.0ml	140
Fig. 27	M-86-461	NG sobre BL	2.625 (66.68)	0.600 (45.72)	1.000 (25.40)	1.5 - 2.0ml (área de texto más grande)	120

Etiqueta con traslape corto - con el perfil más bajo; ventana para visualizar el nivel de líquidos.

Fig. 33	MC-375-461 **	NG sobre BL	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml	1
Fig. 33	MC-500-461 **	NG sobre BL	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	0.750 (19.05)	0.5 - 2.0ml	1
Fig. 27	M-123-461	NG sobre BL	1.125 (28.58)	0.375 (9.53)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml	360
Fig. 27	M-122-461	NG sobre BL	1.125 (28.58)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml (área de texto más grande)	360
Fig. 27	M-124-461	NG sobre BL	1.650 (41.91)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	1.5 - 2.0ml	180
Fig. 27	M-126-461	NG sobre BL	1.800 (45.72)	0.600 (45.72)	1.000 (25.40)	1.5 - 2.0ml (área de texto más grande)	180

**El material continuo B-461 es todo blanco y no es autolaminable.

B-490 – Cuando se traslapa sobre sí mismo, puede resistir en tubos escarchados, congelados o a temperatura ambiente; dura en baños de agua caliente y autoclaves.

Etiqueta de traslape corto

Fig. 29	M-112-490	NG sobre BL	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)		0.5 - 0.7ml	360
Fig. 29	M-124-490	NG sobre BL	1.650 (41.91)	0.500 (12.70)		1.5 - 2.0ml	180
Fig. 29	M-126-490	NG sobre BL	1.800 (45.72)	0.600 (45.72)		1.5 - 2.0ml	180

B-492 – Ultra delgado; puede etiquetar tubos escarchados, congelados o a temperatura ambiente; es duradero en baños de agua caliente y autoclaves.

Etiqueta estilo independiente

Fig. 26	M-82-492	NG sobre BL	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-492	NG sobre BL	0.500 (12.70)				240
Fig. 33	MC-500-492	NG sobre BL	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)			1
Fig. 29	M-130-492	NG sobre BL	0.825 (20.95)	0.375 (9.53)		0.5 - 0.7ml	220
Fig. 24	M-118-492	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	1.0 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 29	M-131-492	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)		1.5 - 2.0ml	180
Fig. 24	M-120-492	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	0.375 (9.53)	1.5 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 24	M-117-492	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	0.440 (11.18)	1.5 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 29	M-155-492	NG sobre BL	1.250 (31.75)	0.250 (6.35)			180

B-499* – Material de tela de nylon con una construcción gruesa para que su manipulación sea fácil; es duradero en congeladores y autoclaves.

Etiqueta estilo independiente

Fig. 26	M-82-499	NG sobre BL	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-82-499-OR-BK	Ng sobre An	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-82-499-YL-BK	Ng sobre Am	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-82-499-RD-BK	NG sobre B.L.	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 33	MC-375-499	NG sobre BL	0.375 (9.53)	16 pies (4.87 m)			1
Fig. 26	M-83-499	NG sobre BL	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-499-OR-BK	Ng sobre An	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-499-YL-BK	Ng sobre Am	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-499-RD-BK	NG sobre B.L.	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 33	MC-500-499	NG sobre BL	0.500 (12.70)	16 pies (4.87 m)			1
Fig. 33	MC-750-499	NG sobre BL	0.750 (19.05)	16 pies (4.87 m)			1
Fig. 29	M-130-499	NG sobre BL	0.825 (20.96)	0.375 (9.53)		0.5 - 0.7ml	220
Fig. 24	M-118-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	1.0 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 24	M-120-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	1.5 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 29	M-131-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)		1.5 - 2.0ml	180
Fig. 24	M-117-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	0.440 (11.18)	1.5 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 33	MC-1000-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	16 pies (4.87 m)			1

*El material B-499 no se recomienda para baños de agua caliente.

Estilos de instalación de etiquetas para viales y tubos

La etiqueta correcta, cuando se instala de manera adecuada, le proporcionará máximo rendimiento. Estas son las descripciones de los estilos de etiqueta que se encuentran en las siguientes páginas.

Etiqueta estilo independiente

- La etiqueta no se traslapa sobre sí misma.
- Proporciona una ventana para visualizar el nivel del líquido dentro del vial.



Etiqueta de empalme corto

- La etiqueta se envuelve alrededor del vial y se traslapa ligeramente sobre sí misma.
- Tiene perfil bajo
- Ventana para visualizar el nivel del líquido



Etiqueta estilo cola larga con sobrelaminado

- La etiqueta se envuelve por completo alrededor del vial y una cola transparente se extiende encima del texto para brindar resistencia a solventes y a la manipulación.
- Ventana para ver el nivel del líquido dentro del vial.

Etiquetas para criotubos

Ideales para etiquetar criotubos que serán expuestos a temperaturas extremas en el laboratorio. Resisten sustancias químicas comunes y se ajustan a los tamaños más populares de tubos.

Resisten:

- Nitrógeno líquido (-196°C)
- Baño de agua caliente (+100°C)*
- Congelador (-80°C)
- Autoclave (+121°C)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Medida del material y del tubo	Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)		

B-461 – Poliéster ultra delgado y autolaminable; resiste en nitrógeno líquido, autoclaves y baños de agua caliente al envolverse en sí mismo.

Etiqueta con cola larga de traslape - texto cubierto para ofrecer resistencia a solventes; ventana para ver los niveles de líquido.

Fig. 27	M-72-461	NG sobre BL	1.750 (44.45)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.6ml	180
Fig. 27	M-74-461	NG sobre BL	2.200 (55.88)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	1.0 - 8.0ml	140
Fig. 27	M-75-461	NG sobre BL	2.625 (66.68)	0.375 (9.53)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml (área de texto más grande)	120
Fig. 27	M-86-461	NG sobre BL	2.625 (66.68)	0.600 (45.72)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml (área de texto más grande)	120
Fig. 27	M-119-461	NG sobre BL	3.750 (95.25)	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	12 - 14 ml	80

Etiqueta con traslape corto - con el perfil más bajo; ventana para visualizar el nivel de líquidos.

Fig. 33	MC-375-461 **	NG sobre BL	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)		0.6ml	1
Fig. 33	MC-1000-461 **	NG sobre BL	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)		1.0 - 8.0ml	1
Fig. 33	MC-500-461 **	NG sobre BL	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)		0.6 - 2.0ml	1
Fig. 27	M-123-461	NG sobre BL	1.125 (28.58)	0.375 (9.53)	0.750 (19.05)	0.6ml	360
Fig. 27	M-122-461	NG sobre BL	1.125 (28.58)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.6ml	360
Fig. 33	MC-1250-461 **	NG sobre BL	1.250 (31.75)	25 pies (7.62 m)		4.0 - 24.0ml	1
Fig. 27	M-125-461	NG sobre BL	1.750 (44.45)	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml (área de texto más grande)	180
Fig. 27	M-126-461	NG sobre BL	1.800 (45.72)	0.600 (45.72)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml	180

**El material continuo B-461 es todo blanco y no es autolaminable.

B-490 – Al traslaparse en sí mismo, resiste en tubos escarchados/congelados/ temperatura ambiente; dura en baños de agua caliente y autoclaves.

Etiqueta de traslape corto

Fig. 29	M-112-490	NG sobre BL	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)		0.6ml	360
Fig. 29	M-125-490	NG sobre BL	1.750 (44.45)	1.000 (25.40)		1.0 - 8.0ml	180
Fig. 29	M-126-490	NG sobre BL	1.800 (45.72)	0.600 (45.72)		1.0 - 8.0ml	180

B-492 – Ultra delgado; puede etiquetar tubos escarchados, congelados o a temperatura ambiente; es duradero en nitrógeno líquido.

Etiqueta estilo independiente

Fig. 26	M-82-492	NG sobre BL	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 29	M-130-492	NG sobre BL	0.825 (20.95)	0.375 (9.53)		0.6ml	220
Fig. 29	M-156-492	NG sobre BL	0.900 (22.86)	1.000 (25.40)		1.0 - 8.0ml	180
Fig. 24	M-118-492	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	0.380 (9.65)	1.0 - 8.0ml Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 29	M-131-492	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)		1.0 - 8.0ml	180
Fig. 29	M-78-492	NG sobre BL	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)		12 - 24ml	100

B-499* – Tela de nylon de construcción gruesa para que su manipulación sea fácil; duradero en nitrógeno líquido, congeladores y autoclaves.

Etiqueta estilo independiente

Fig. 26	M-82-499	NG sobre BL	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-82-499-OR-BK	Ng sobre An	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-82-499-YL-BK	Ng sobre Am	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-82-499-RD-BK	NG sobre Rj	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 33	MC-375-499	NG sobre BL	0.375 (9.53)	16 pies (4.87 m)			1
Fig. 26	M-83-499	NG sobre BL	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-499-YL-BK	Ng sobre Am	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-499-OR-BK	Ng sobre An	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 26	M-83-499-RD-BK	NG sobre Rj	0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	240
Fig. 33	MC-500-499	NG sobre BL	0.500 (12.70)	16 pies (4.87 m)			1
Fig. 33	MC-750-499	NG sobre BL	0.750 (19.05)	16 pies (4.87 m)			1
Fig. 29	M-130-499	NG sobre BL	0.825 (20.95)	0.375 (9.53)		0.6ml	220
Fig. 29	M-131-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)		1.0 - 8.0ml	180
Fig. 29	M-132-499	NG sobre BL	1.250 (25.40)	1.500 (38.10)		12 - 24ml	160

*El material B-499 no se recomienda para baños de agua caliente.

Etiquetas para pipetas y barras

Disponibles para pipetas chicas y grandes, estas etiquetas autolaminables protegen la información impresa para brindar una identificación duradera.

Resisten:

- Nitrógeno líquido (-196°C)
- Congelador (-80°C)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Medida del material y del tubo	Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)		

B-427 – Etiqueta autolaminable para viales, para temperaturas frías; es duradera en nitrógeno líquido y congeladores.

Traslapado con cola larga

Fig. 42	M-133-427	NG sobre BL	1.750 (44.45)	1.000 (25.40)	0.375 (9.52)	Pipetas chicas / .25ml	140
Fig. 42	M-134-427	NG sobre BL	1.750 (44.45)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Pipetas grandes / .50ml	140

Traslapado con cola corta

Fig. 29	M-105-427-AW	NG sobre BL	1.100 (27.94)	0.250 (6.35)		Barras	360
---------	--------------	-------------	---------------	--------------	--	--------	-----



Figura 26

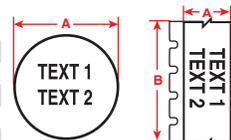


Figura 27

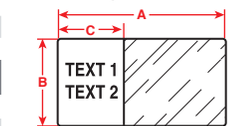


Figura 29

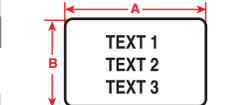


Figura 24

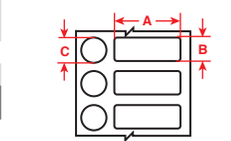


Figura 29

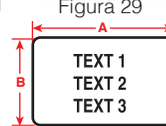


Figura 42



Etiquetas para tubos cónicos y largos

Materiales diseñados para ajustarse a las dimensiones más grandes de los cónicos, mientras que siguen proporcionando la resistencia necesaria a las temperaturas y a sustancias químicas.

Resisten:

- Nitrógeno líquido (-196°C)
- Congelador (-80°C)
- Baño de agua caliente (+100°C)*
- Autoclave (+121°C)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta			Medida del material y del tubo	Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	C Pulg. (mm)		
B-461 – Poliéster autolaminable ultra delgada; resiste en nitrógeno líquido cuando se envuelve en sí mismo.							
Etiqueta con cola larga de traslape - texto cubierto para ofrecer resistencia a solventes; ventana para ver los niveles de líquido.							
Fig. 27	M-119-461	NG sobre BL	3.750 (9.25)	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	14-15ml	80
Etiqueta con traslape corto - con el perfil más bajo; ventana para visualizar el nivel de líquidos.							
Fig. 33	MC-1000-461 **	NG sobre BL	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)		Cónicos	1
Fig. 33	MC-1250-461 **	NG sobre BL	1.250 (31.75)	25 pies (7.62 m)		Cónicos	1
Fig. 27	M-129-461	NG sobre BL	2.250 (57.15)	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	14 - 15ml	140
Fig. 27	M-119-461	NG sobre BL	3.750 (95.25)	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	50ml	80
**El material continuo B-461 es todo blanco y no es autolaminable.							
B-490 – Si se traslapa sobre sí mismo, resiste en tubos escarchados, congelados o a temperatura ambiente; dura en baños de agua caliente y autoclaves.							
Etiqueta de traslape corto							
Fig. 29	M-113-490	NG sobre BL	2.200 (55.88)	1.500 (38.10)		14 - 15ml	140
Fig. 29	M-114-490	NG sobre BL	3.750 (95.25)	1.500 (38.10)		50ml	80
B-492 – Ultra delgado; puede etiquetar tubos escarchados, congelados o a temperatura ambiente; es duradero en baños de agua caliente y autoclaves.							
Etiqueta estilo independiente							
Fig. 29	M-156-492	NG sobre BL	0.900 (22.86)	1.000 (25.40)		14 - 15ml	80
Fig. 29	M-78-492	NG sobre BL	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)		50ml	100
B-499* – Tela de nylon de construcción gruesa para su fácil manipulación; dura en congeladores y autoclaves.							
Etiqueta estilo independiente							
Fig. 29	M-132-499	NG sobre BL	1.500 (38.10)	1.000 (25.40)		14 - 15ml	160
Fig. 29	M-78-499	NG sobre BL	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)		50ml	100

*El material B-499 no se recomienda para baños de agua caliente.

Figura 27

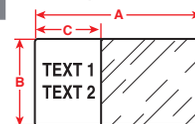


Figura 29

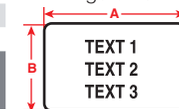


Figura 33



A47F STUDY
ID: J573N6

Etiquetas para microplacas

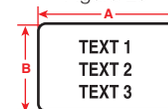
Poliéster resistente a sustancias químicas diseñado para tamaños los comunes de microplacas.

Resisten:

- Congelador (-80°C)
- Autoclave (+121°C)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-488 – Poliéster resistente a sustancias químicas; resiste exposición de corto plazo a xileno, DMSO, alcohol isopropílico y etanol; es duradero en congeladores y autoclaves.					
Fig. 29	M-81-488	NG sobre BL	1.900 (48.26)	0.250 (6.35)	160

Figura 29



HRM Ø9/3Ø/11

HRM Ø9/3Ø/11

Etiquetas para cryocanes

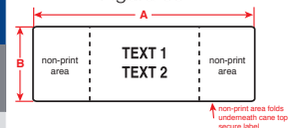
Con tamaños para identificar la punta de cryocanes. Se debe envolver alrededor de los bordes del vial para maximizar la adhesión.

Resisten:

- Nitrógeno líquido (-196°C)
- Congelador (-80°C)
- Baño de agua caliente (+100°C)
- Autoclave (+121°C)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-492 - Resisten en nitrógeno líquido; con tamaño para que las puntas de la etiqueta se puedan doblar debajo de una vial estándar.					
Fig. 66	M-155-492	NG sobre BL	1.250 (31.75)	0.250 (6.35)	180

Figura 66



B1 SLOT4

Etiquetas para casetes de tejidos

Material con tamaño para ajustarse a la parte superior de casetes de tejido procesados para identificación post proceso.

Resisten:

- Congelador (-80°C)

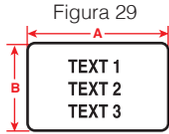


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-482 – Para uso con casetes de tejido preprocesados Para uso con el sistema de sujeción de etiquetas BSP™31.					
Fig. 29	M-127-482	NG sobre BL	1.05 (26.67)	0.250 (6.35)	220
Fig. 29	M-128-482	NG sobre BL	1.05 (26.67)	0.313 (7.95)	220
B-498 – Reidentificación para casetes procesados frontales, laterales o superiores.					
Fig. 29	M-11-498	NG sobre BL	0.750 (12.70)	0.500 (19.05)	220



Etiquetas para portaobjetos

Con tamaño para etiquetar portaobjetos, este material ofrece resistencia química moderada y resiste exposición de corto plazo al xileno, DMSO y al etanol.

Resisten:

- Autoclave (+121°C)
- Xileno
- Etanol
- Congelador (-80°C)
- DMSO

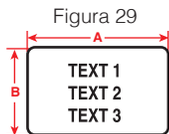


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-481 – Extremadamente resistente a sustancias químicas; resiste procesos de tinción hematoxilina-eosina y exposición al xileno.					
Fig. 29	M-195-481	NG sobre BL	0.900 (22.86)	0.375 (9.53)	320
Fig. 29	M-194-481	NG sobre BL	0.900 (22.86)	0.750 (19.05)	320
Fig. 29	M-97-481	NG sobre BL	0.900 (22.86)	0.900 (22.86)	280
B-488 – Poliéster resistente a sustancias químicas; resiste exposición de corto plazo a xileno, DMSO, alcohol isopropílico y etanol; es duradero en congeladores y autoclaves.					
Fig. 29	M-97-488	NG sobre BL	0.900 (22.86)	0.900 (22.86)	280
Fig. 29	M-81-488 *	NG sobre BL	1.900 (48.26)	0.250 (6.35)	160

*Para un portaobjetos de gran tamaño.



Identificación general en laboratorios (Botellas, frascos y placas)

Materiales para identificar una variedad de artículos de cristalería y otros consumibles comunes en laboratorios.

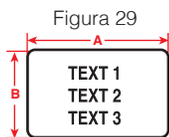
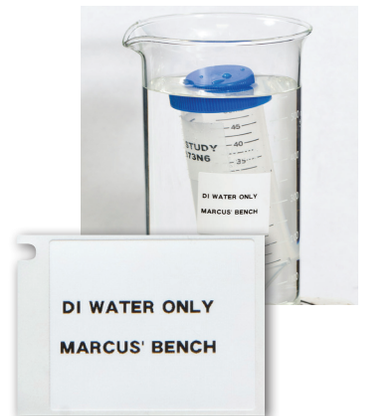


Diagrama	No. de catálogo	Color	Medidas de la etiqueta		Etiquetas/Rollo
			A Pulg. (mm)	B Pulg. (mm)	
B-432 – Etiqueta transparente para placas y botellas; es duradera en congeladores y autoclaves.					
Fig. 29	M-17-432-CL-BK	NG sobre TR	1.000 (25.40)	2.000 (12.70)	280
B-498 – Etiqueta gruesa, fácil de manipular y removable; es duradera en congeladores.					
Fig. 29	M-163-498	NG sobre BL	0.500 (12.70)	1.000 (25.40)	180
Fig. 29	M-131-498	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	180
Fig. 29	M-78-498	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.900 (48.26)	100
Fig. 29	M-103-498	NG sobre BL	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	160
B-499 – Etiqueta permanente gruesa y fácil de manipular; es duradera en nitrógeno líquido, congeladores y autoclaves.					
Fig. 29	M-130-499	NG sobre BL	0.825 (20.96)	0.375 (9.53)	220
Fig. 29	M-131-499	NG sobre BL	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	180
Fig. 29	M-132-499	NG sobre BL	1.250 (31.75)	1.500 (38.10)	160



Haga el trabajo de forma eficiente con la etiquetadora BMP®51.

¿Su laboratorio está organizado?

La etiquetadora BMP®51 es la solución ideal no solo para etiquetar portaobjetos, viales, botellas y otro equipo; también puede usarse para ayudar a crear un laboratorio bien organizado. Use cintas de etiqueta B-595 para crear un laboratorio visualmente instructivo y para dar un lugar a todos sus suministros.



Números de parte de la impresora

No. de catálogo	Descripción
BMP51	Impresora BMP®51 con batería Li-Ion y adaptador CA/cargador de batería*
BMP51-KIT-AC	Impresora BMP®51 y adaptador CA/cargador de batería*
BMP51-KIT-LMK	Impresora BMP®51, software LabelMark™ 6 y adaptador CA*
BMP51-KIT-VD	Kit básico para comunicación de voz y datos
BMP51-KIT-EL	Kit básico para electricidad
BMP51-KIT-GI	Kit básico para identificación de instalaciones
BMP51-KIT-LS	Kit básico para identificación de laboratorios

*La impresora incluye: maletín rígido, compartimento para baterías AA, cable USB, CD con controladores, CD de producto, Guía de inicio rápido, MC-1500-595-WT-BK



Impresora BMP®51 -
No. de catálogo BMP51

Accesorios para la impresora

Brady ofrece una variedad de accesorios para la impresora de etiquetas BMP®51 que le pueden ayudar a mejorar sus capacidades de impresión.

No. de catálogo	Descripción
M50-MAGNET	Accesorio imán Serie BMP50
BMP-UBP	Paquete de batería recargable de litio para impresoras móviles Brady
BMP-UBP-AC	Paquete de batería recargable de litio con adaptador CA/ cargador de batería
NET-LAN	Tarjeta de red de Brady - Solo Ethernet
NET-WIFI	Tarjeta de red Brady - Bluetooth y WiFi
M50-HC	Estuche rígido Serie BMP50
M50-SC	Estuche blando para impresoras Serie BMP50
M50-AC	Adaptador CA/cargador de batería Serie BMP50
M50-CABLE	Cable USB Serie BMP50
M50-BATT-TRAY	Bandeja de respuesto para baterías Serie BMP50
LM6PROCD	Software LabelMark™ 6 Professional - CD



¿Sabía que...?

Esta impresora tiene función de retención de etiqueta. Las etiquetas no se caerán de la impresora, incluso después de cortarlas. Usada en conjunto con el accesorio de imán, esta es la mejor herramienta para etiquetado móvil.



M50-MAGNET Accesorio imán Serie BMP50



M50-SC Estuche blando para impresoras Serie BMP50

Haga su trabajo con menos, usando un kit básico de Brady.

AHORRE 10%
vs. comprar individualmente



Kit básico para comunicación de voz y datos

Todo lo que necesita para empezar con su etiquetado de voz/datos

El kit incluye una pieza de cada producto:

- Maletín rígido, cable USB y suministro de energía CA.
- Marcadores autolaminables para cables (M-21-427)
- Etiquetas para identificación de puertos, de placas e identificación general (M-30-422)
- Tiras insertables no adhesivas para bloques de distribución (MC-475-412)
- Etiquetas para estantes y paneles (MC-1000-595-YL-BK)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" para identificación general (MC-1500-595-WT-BK)

No. de parte	Descripción
BMP51-KIT-VD	Kit con la impresora de etiquetas BMP®51 y batería de litio



Kit básico para electricidad

Este kit incluye una variedad de materiales para marcaje de cables y alambre, así como cinta continua para identificación de paneles.

El kit incluye una pieza de cada producto:

- Maletín rígido, cable USB y suministro de energía CA.
- Marcador autolaminable para alambre (M-103-427)
- Marcadores envolventes de alambre (M-18-498)
- Marcadores de alambre termocontráctiles PermaSleeve® PS (M-187-1-342)
- Etiquetas para identificación de paneles (MC-1500-595-OR-BK)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" para identificación general (MC-1500-595-WT-BK)

No. de parte	Descripción
BMP51-KIT-EL	Kit con la impresora de etiquetas BMP®51 y batería de litio



Kit básico para identificación de instalaciones

Este kit incluye una variedad de duraderas cintas de vinilo para interiores/exteriores.

El kit incluye una pieza de cada producto:

- Maletín rígido, cable USB y suministro de energía CA.
- Rollo de etiquetas amarillas de 1.5" con cinta de impresión negra (MC-1500-595-YL-BK)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" con cinta de impresión roja (MC-1500-595-WT-RD)
- Rollo de etiquetas verdes de 1.5" con cinta de impresión blanca (MC-1500-595-GN-WT)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" con cinta de impresión negra (MC-1500-595-WT-BK)
- Etiquetas de 2" x 1" para etiquetado de baja energía superficial (M-20-483)

No. de parte	Descripción
BMP51-KIT-GI	Kit con la impresora de etiquetas BMP®51 y batería de litio



Kit básico para identificación de laboratorios

Identifique y rastree de manera precisa las muestras en su laboratorio con este kit básico para identificación en laboratorios.

El kit incluye una pieza de cada producto:

- Maletín rígido, cable USB y suministro de energía CA.
- Etiquetas para viales y tubos (M-156-492)
- Etiquetas para microplacas (M-81-488)
- Etiquetas superiores y laterales para viales y tubos (M-120-492)
- Etiquetas removibles percortadas para botellas, matraces, etc. (M-103-498)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" para identificación general (MC-1500-595-WT-BK)

No. de parte	Descripción
BMP51-KIT-LS	Kit con la impresora de etiquetas BMP®51 y batería de litio

Números de parte de la impresora

No. de catálogo	Descripción
BMP51	Impresora BMP®51 con batería Li-Ion y adaptador CA/cargador de batería*
BMP51-KIT-AC	Impresora BMP®51 y adaptador CA/cargador de batería*
BMP51-KIT-LMK	Impresora BMP®51, software LabelMark™ 6 y adaptador CA*
BMP51-KIT-VD	Kit básico para comunicación de voz y datos
BMP51-KIT-EL	Kit básico para electricidad
BMP51-KIT-GI	Kit básico para identificación de instalaciones
BMP51-KIT-LS	Kit básico para identificación de laboratorios

*La impresora incluye: maletín rígido, compartimento para baterías AA, cable USB, CD con controladores, CD de producto, Guía de inicio rápido, MC-1500-595-WT-BK



Vea otras impresoras portátiles Brady.



Impresora de etiquetas BMP®71
Una impresora de la mejor calidad que ofrece una versatilidad extrema sin importar cuáles sean sus necesidades de etiquetado.

Impresora de etiquetas BMP®21-PLUS
Lo mejor en portabilidad a un precio accesible, la impresora de etiquetas BMP21-PLUS ofrece una variedad de tamaños de etiqueta y opciones de marcadores de alambre.

Especificaciones de la impresora	
Aplicaciones	Etiquetado de comunicación de datos y etiquetado audiovisual, identificación de instalaciones, seguridad y mantenimiento, identificación eléctrica, identificación de producto, identificación de laboratorios
Tecnología de impresión	Transferencia térmica
Resolución de impresión	300 dpi
Velocidad de impresión	1"/seg. (25.4mm/seg.)
Capacidad de color	Impresión de un solo color
Etiquetas máx. por día	250 etiquetas/día
Teclado	QWERTY
Portabilidad	Si
Peso con la batería	3.18 lbs (1.44 kg)
Suministro de energía	8 baterías AA, batería de iones de litio o corriente CA
Conectividad con PC	Opcional
Impresión independiente	Si
Opciones de conectividad	USB - Ethernet y WiFi opcionales
Etiquetas continuas vs precortadas	Etiquetas continuas y precortadas
Materiales compatibles	Más de 190 partes de stock
Anchos de cinta	Cintas continuas con anchos de 0.50"-1.5" - Variedad de precortados
Ancho máx. de etiqueta	1.50"
Ancho máx. de impresión	1.44"
Longitud del rollo de etiquetas	Hasta 25 pies
Tamaños de texto	4 a 196 puntos con incrementos de 1 punto
Impresión multilinea	Si
Rotación de impresión	Si
Serialización	Si
Códigos de barras	Si
Garantía	Incluye 2 año de garantía limitada



Escanee el código QR para obtener mayor información.

Conozca más sobre la impresora BMP®51 en www.BradyLatinAmerica.com/bmp51.

Patentes solicitadas para

6,732,619 y **7,070,347** para la etiquetadora BMP®51
6,929,415 para los cartuchos PermaSleeve®
8,542,155 para BPS (tarjeta inalámbrica y ethernet)

Estados Unidos
 Servicio al Cliente: 1-888-272-3946
 Ventas Internas: 1-888-311-0775
BradyID.com

Canadá
 Servicio al Cliente: 1-800-263-6149
BradyCanada.ca

América Latina
 Servicio al Cliente:
 01-800-262-7777 | (664) 624-9475
BradyLatinAmerica.com