



Diseñada para hacer el trabajo.

Haga el trabajo más rápido.

Cambie los consumibles en segundos. Cartuchos fáciles de cargar, que tienen el material de etiqueta y la cinta integrados.

Impresión rápida. Imprime 1.0 pulgadas (25.4 mm) por segundo, lo que significa que ya no hay que esperar a que se impriman las etiquetas.

Formateo automático de etiquetas. Los cartuchos cuentan con tecnología de chip inteligente, que le indica a la impresora cómo formatear de manera correcta la etiqueta. Sólo deje caer el cartucho, y la impresora calibra el resto.

Durable cortador integrado. No hay necesidad de usar tijeras para cortar sus etiquetas. Hay un cortador con "autolimpieza" que puede cortar el material con facilidad, e incluso puede sostener la etiqueta hasta que usted la necesite.

Haga el trabajo más fácilmente.

Opciones de batería para portabilidad. Puede usar baterías AA, la batería de ion de litio recargable, o el adaptador AC, lo que sea más fácil para usted.

Conectividad inalámbrica. Cuenta con tecnología Bluetooth y una tarjeta WI-Fi opcional, que proporcionan opciones inalámbricas de impresión.

Software. El software LabelMark™ le permite a la impresora ofrecer lo siguiente: simbología para código de barras, estampados de la hora/fecha, gráficos importados, seriación automática de datos, y más.

Materiales para etiquetas continuo y de corte de dado. Ya sea que necesita etiquetar cables y alambre o paneles y equipo, lo puede hacer todo con esta impresora. Hay 16 tipos de material y más de 130 partes de etiqueta de donde elegir.

Etiquetas de hasta 1.5 pulgadas (38.1 mm) de ancho. Haga etiquetas grandes que se puedan ver con facilidad desde lejos (o haga etiquetas continuas de hasta 40 pulgadas (1 m) de largo).

Haga el trabajo con confianza.

Etiquete a largo plazo. Nuestros materiales para etiquetas son los más resistentes; no se desteñirán, mancharán o caerán. Sólo necesita etiquetar una vez.

Una impresora resistente en la que puede confiar. Esta impresora puede sobrevivir ambientes difíciles, todo tipo de temperaturas y una caída de 4 pies (1.2 m) en concreto.





Cartuchos sin complicaciones

Cartuchos fáciles de cargar, con tecnología que evita que se atoren.

- Cartucho que se carga dejándolo caer desde la parte superior...; No hay manera de hacerlo mal!
- Mecanismo de bloqueo que evita que las etiquetas se regresen al cartucho.
- Fácil acceso al cartucho para cambios rápidos.

¡Cintas y material para etiquetas en UN SOLO cartucho!

- Instale y retire la cinta y el material con un solo paso.
- No hay que preocuparse por que la cinta sea compatible con los materiales.
- La cinta y los materiales se agotan al mismo tiempo (menos desperdicios).

Aplicaciones

Identificación de comunicación de voz y datos...... 7-8

- 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, compartimientos, estantes y marcos
- Marcadores autolaminables para cables

Identificación eléctrica..... 9-11

- Marcadores para componentes eléctricos y de automatización
- Marcadores para cables y alambres autolaminables
- Marcadores para bloque de terminales
- Fundas PermaSleeve® para marcaje de alambre
- Marcadores envolventes para cables y alambre
- Etiquetas para paneles de control y paneles eléctricos

Identificación de producto.....11-12

- Etiquetas para superficies rugosas
- Etiquetas para superficies con pintura electrostática / de difícil adhesión
- Etiquetas inalterables
- Etiquetas para placas de características técnicas

Identificación de seguridad e instalaciones 13

- Etiquetas para contenedores, almacenamiento e industriales generales
- Etiquetas para instalaciones y de seguridad para interiores/exteriores

Identificación de laboratorios....... 14-17

- Etiquetas para centrifugadores y tubos PCR
- Etiquetas para criotubos
- Etiquetas para tubos y vástagos
- Etiquetas para tubos cónicos y grandes
- Etiquetas para microplacas
- Etiquetas para casete de tejido
- Etiquetas para portaobjetos
- Identificación general (Botellas, frascos y platos)





Software Brady Mobile



Cree, edite e imprima etiquetas usando su teléfono Android o tablet.

Estamos presentando "Brady Mobile", la primera aplicación móvil de Brady para marcaje. Sólo descargue la aplicación en su teléfono Android o tablet para obtener acceso instantáneo a una manera fácil y rápida de hacer etiquetas... justo en la palma de su mano. ¡No hay necesidad de cargar una laptot o algún otro aparato!

Con Brady Mobile puede usar su equipo Android para:

- Diseñar una etiqueta desde cero
- Editar una etiqueta existente
- Crear y editar plantillas para etiquetas
- Imprimir en su etiquetadora BMP®53 por medio de tecnología Bluetooth

Importe archivos de Microsoft Excel®

¿Quiere usar Microsoft Excel para crear etiquetas con información existente? Sólo importe sus datos desde Excel a la aplicación Brady Mobile. Puede imprimir las etiquetas de manera inalámbrica desde su dispositivo móvil donde quiera que las necesite.

Guarde archivos de etiqueta en su dispositivo móvil

Puede guardar en su dispositivo móvil cualquier archivo o plantilla que haya creado, para crear etiquetas fácil y rápidamente en el futuro.

Códigos de barra, símbolos y pictogramas incluidos

La aplicación Brady Mobile tiene la habilidad de crear códigos de barra, y cuenta con cientos de símbolos y pictogramas que puede insertar en sus archivos de etiqueta.

Actualizaciones automáticas (¡Sin costo de actualizaciones de software!)

La aplicación Brady Mobile se acualiza de manera automática cuando se encuentran disponibles nuevos tipos de etiqueta, impresoras y materiales.

La aplicación Brady Mobile incluye los siguientes tipos de etiqueta:

- Etiquetas de indentificación general y código de barras
- Bloques de terminal
- Bloques BIX
- Paneles de conexiones
- Bloques 110
- Identificación de cables/alambre
- Banderas
- Bloques 66



Para descargar:

Ingrese a Android Market en su dispositivo móvil y busque "Brady Mobile".

La aplicación Brady Mobile está diseñada para funcionar en el SO Android Versión 2.2 o posterior.



Microsoft Excel es una marca registrada de Microsoft Corporation. Android es una marca registrada de Google Inc.







Software LabelMark[™]

EL software LabelMark™ 5 puede integrar fuentes de datos, diseños de etiquetas y grupos de impresión en un sistema cohesivo; una solución que ahorra tiempo en la preparación, manejo y ejecución de la impresión de etiquetas.

El software LabelMark™ 5 es un software intuitivo para diseño de etiquetas, para una variedad de etiquetado de alto desempeño:

- Marcaje de cables y alambre
- Marcaje de bloques de terminal
- Marcaje de componentes y paneles
- Identificación de placas de identificación
- Etiquetado de equipo de voz y datos

Ahorre tiempo con las nuevas funciones de preparación de etiquetas y manejo de datos

- Aplique datos importados y leyendas de seriación a sus etiquetas con un solo clic
- Asistentes para etiquetado eléctrico para panel de control, bloque 110 y ensamble de arnés de alambre
- Seleccione la plantilla para etiquetado de comunicación de datos por fabricante/modelo
- Maneje múltiples archivos en un solo trabajo de impresión agrupando marcadores para alambre y etiquetas para botones de presión, placas de clasificación, en un solo archivo
- Integración completa con aplicaciones de Office y AutoCAD
- Le notifica de manera automática cuando hay actualizaciones disponibles

Imprima etiquetas de manera más rápida y eficiente

- Imprima etiquetas de manera simultánea en múltiples impresoras para armar kits rápidamente
- Etiquetas con texto fijo para una impresión rápida o etiquetas de forma libre para diseño personalizado de etiquetas
 Consultar página 18 para ver números de parte disponibles.

Haga el trabajo a su manera

La impresora BMP®53 se envía con una tarjeta de red habilitada con Bluetooth, que funciona con su dispositivo móvil con el SO Android y la aplicación Brady Mobile.

Existen opciones adicionales para interconectar su etiquetadora Brady BMP®53, facilitando y agilizando la impresión sin conexión física a PCs.

Opciones de la tarjeta de red:

- Sólo Ethernet
- WiFi + Bluetooth
- WiFi + Bluetooth + Ethernet

Consultar la página 18 para ver números de parte disponibles.



Descripciones de material

Identificación de materiales eléctricos, para comunicación de voz y datos, de producto, instalaciones y seguridad

# B	Tipo de material	Descripción	Rango de temperatura	Agencias aprobadoras
B-342	Mangas PermaSleeve® para marcaje de alambre PS	Mangas termocontráctiles con proporción 3:1, para marcaje de alambre. Se ajusta perfectamente alrededor del alambre para identificación y protección. Las mangas cumplen con especificaciones para material aislante y propiedades físicas: SAE-AMS-DTL23053/5C (clase 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, RoHS. probado por ASTM E162, ASTM E662.	-67°F a 275°F (-55°C a 135°C)	UL, RoHS
B-351	Etiquetas de vinilo destructible	Material de vinilo blanco con acabado mate y adhesivo permanente. Material con fisuras para mostrar señales de alteración en el producto y prevenir el retiro de la etiqueta en una pieza. Sea cauteloso cuando retire el plástico, ya que el material es frágil. Utilizado para placas de serial y 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 panel de conexiones y bloques de perforación. Ofrece impresión de alta legibilidad y fuerza de alta tensión.	-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)	RoHS
B-422	Etiquetas de poliéster	Stock de etiquetas blancas con acabado brillante y 2 mil. de adhesivo para aplicaciones en superficies rugosas. Diseñado para resistir exposición a solventes. Clasificado por UL para superficies usadas comúnmente en manufactura de paneles solares; también se utiliza para la identificación de componentes, etiquetas de panel de conexiones y bloques de perforación, y para rastreo de bienes e inventario.	-40°F a 212°F (-40°C a 100°F)	UL, CSA, RoHS
B-427	Etiquetas autolaminables de vinilo	Marcador para cables y alambre más popular de Brady. El vinilo autolaminable cuenta con área de impresión con una "cola" transparente que envuelve el marcador. La cola sirve 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 solventes y temperaturas cambiantes. Ideal para aplicaciones en placas de clasificación ofreciendo alta calidad y acabado con apariencia que asemeja al metal. Poliéster metalizado para impresión de transferencia térmica, con acabado en mate.	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)	UL, CSA, AGA, RoHS
B-483	Etiquetas de poliéster adhesivo ultra agresivo	Etiqueta de transferencia térmica de poliéster blanco, con acabado brillante y adhesivo agresivo; especificamente diseñada para aplicación en superficies antiadhesivas y cubiertas con pintura electrostática.	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)	UL, CSA, RoHS
B-498	Etiquetas de tela de vinilo reposicionable	Etiqueta de vinilo reposicionable con nuestro adhesivo más agresivo. Se ajusta a superficies irregulares, curvadas, rugadas y altamente texturizadas. El soporte adhesivo y de tela ofrece 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 nailon	Tela de nailon con adhesivo permanente que permite etiquetar en ambientes con calor, frío, aceite y suciedad. Ideal para marcaje de cables y alambre, marcaje de componentes electrónicos, identificación de ampolletas de laboratorio, y etiquetado general.	-40°F to 193°F (-40°C to 90°C)	UL, CSA, RoHS
B-595	Cinta de vinilo para interiores / exteriores	Vinilo duradero de bajo encogimiento con nuestro adhesivo más agresivo. Se ajusta a superficies irregulares, curvadas, rugosas, y altamente texturizadas (bloques pintados, madera dispareja, plásticos texturizados, tubería cubierta con papel, y con pintura electrostática). También se adhiere a superficies de difícil adhesión (tubería de PVC, equipo con moldeado por soplo, plásticos ABC, plásticos reciclados).	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)	RoHS

Materiales para identificación de laboratorios

# B	Tipo de material	Descripción	Rango de temperatura	Agencias aprobadoras
B-427	Etiquetas autolaminables de vinilo	Las etiquetas autolaminables de vinilo cuentan con un área de impresión y una "cola" transparente para envolver la leyenda impresa. La cola actúa como sobrelaminado, protegiendo a la impresión contra temperaturas congelantes y de nitrógeno líquido. Corte de precisión para ajustarse a tubos y vástagos.	-40°F a 158°F (-40°C a 70°C)	UL, RoHS
B-461	Etiquetas autolaminables de poliéster	Etiqueta de poliéster con una zona blanca de impresión térmica y una cola transparente autolaminable. Se desempeña bien en ambientes de laboratorio, incluyendo aplicaciones de nitrógeno líquido y autoclave. Resistencia a manchas y solventes, para usarse en la identificación de tubos y ampolletas.	-112°F a 293°F (-80°C a 145°C)	RoHS
B-488	Etiquetas de poliéster blanco mate	Etiqueta de poliéster con resistencia moderada a los químicos. Resiste la exposición a corto plazo al xileno, DMSO, y etanol. Puede usarse para identificación básica de portaobjetos.	-40°F a 320°F (-40°C a 160°C)	UL, CSA
B-490	Etiquetas de poliéster FreezerBondz™ I	Cuando se envuelve en sí misma por al menos 1/8", puede aplicarse en tubos y ampolletas a temperatura ambiente o de congelación. También es ideal para etiquetar superficies planas congeladas. Puede almacenarse en nitrógeno líquido o en congeladores, y resiste en autoclaves y baños de agua caliente.	-320°F a 320°F (-196°C a 160°C)	RoHS
B-492	Etiquetas de poliéster FreezerBondz™ II	Puede aplicarse en ampolletas y tubos a temperatura ambiente, con escarcha o congelados sin necesidad de traslapar. Extremadamente delgado para ajustarse a estantes y centrifugadores pequeños. Puede almacenarse en nitrógeno líquido o congeladores, y resiste en autoclaves y baños de agua caliente.	-320°F a 266°F (-196°C a 130°C)	None
B-498	Etiquetas de tela de vinilo reposicionable	Etiqueta de tela de vinilo reposicionable para la reidentificación de casetes de tejido post proceso u otras aplicaciones que requieran movilidad.	-40°F a 175°F (-40°C a 80°C)	UL, RoHS
B-499	Etiquetas de tela de nailon	El material de tela de nailon cuenta con una construcción gruesa para un manejo sencillo, pero altamente cómodo. Puede usarse con polipropileno en nitrógeno líquido o a temperatura de congelamiento; resiste en autoclaves.	-40°F a 193°F (-40°C a 90°C)	UL, HF, CSA, RoHS



Sistema de impresión:

Etiqueta corte de dado para BMP®53

MC: Etiqueta continua para BMP®53

Número de dado Brady

Indica el tamaño de la etiqueta o marcador de alambre para el sistema de etiquetado BMP®53. Para marcadores de alambre Permasleeve® precortados, será precedido por "1" para indicar que los marcadores miden 1" de largo.

427

Número de material Brady:

Ver las descripciones de material arriba. Ingrese a www.bradylatinamerica.com para accesar a la base de datos de hojas de datos técnicos.

YL

Color opcional:

Indica si la etiqueta es de un color que no sea blanco o plateado. No hay designación listada si la etiqueta es blanca, plateada o transparente.



Identificación de comunicación de voz y datos

Banderas para cables

Preformateadas con dos áreas imprimibles, permitiendo que la etiqueta se pueda doblar con facilidad alrededor de alambres, para crear una bandera impresa a dos caras.



Diagrama # Catálogo		Color	Dimensiones de la etiqueta A Pulgadas (mm) B Pulgadas (mm) C Pulgadas (mm)			Etiquetas/ Rollo	Notas del material
B-499 – Tel	la de nailon						
Fig. 63	M-151-499	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.250 (6.35)	90	Approx. 1.000" x 1.000" Tamaño final de la bandera
Fig. 63	M-152-499	N sobre B	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	0.250 (6.35)	160	Approx500" x 1.500" Tamaño final de la bandera



B - Blanco



G-2

G-08

G-6 G-12

G-5

G-11

Etiquetas para panel de conexiones y bloques de perforación

Haga tiras de bloque de perforación totalmente formateadas en un sencillo proceso. Usando el software LabelMark™ 5 o la aplicación Brady Mobile, puede crear de manera sencilla etiquetas de bloque de perforación seriadas con o sin cuadrículas para que ajusten en su equipo.

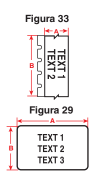


Diagrama	# Catálogo	Color		s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/ Rollo	Notas del material			
B-412 – Ta	B-412 – Tarjeta de polipropileno								
Fig. 33	MC-475-412	N sobre B	0.475 (12.07)	20 pies (6.09 m)	1	Tiras deslizables no adhesivas			
B-422 – Po	liéster brillant	te							
Fig. 33	MC-375-422	N sobre B	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas			
Fig. 33	MC-475-422	N sobre B	0.475 (12.07)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas			
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas para puertos individuales			

Diagrama	# Catálogo	Color		B Pulgadas (mm)	Rollo	Notas del material
B-412 – Ta	rjeta de polipr	opileno				
Fig. 33	MC-475-412	N sobre B	0.475 (12.07)	20 pies (6.09 m)	1	Tiras deslizables no adhesivas
B-422 – Po	oliéster brillant	te				
Fig. 33	MC-375-422	N sobre B	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas
Fig. 33	MC-475-422	N sobre B	0.475 (12.07)	25 pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas para puertos individuales
Colores: N - Ne	egro					

Etiquetas para placa frontal y tomacorrientes

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

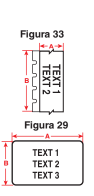


Diagrama	# Catálogo	Color	Dimensiones A Pulgadas (mm)	de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/ Rollo	Notas del material				
B-412 – Ta	rjeta de polipro	pileno								
Fig. 33	MC-475-412	N sobre B	0.475 (12.07)	20 Pies (6.09 m)	1	Tiras deslizables no adhesivas				
B-422 – Po	B-422 – Poliéster brillante									
Fig. 33	MC-375-422	N sobre B	0.375 (9.53)	25 Pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas				
Fig. 33	MC-475-422	N sobre B	0.475 (12.07)	25 Pies (7.62 m)	1	Tiras adhesivas				
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Etiquetas individuales adhesivas				
Fig. 29	M-29-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360	Etiquetas individuales adhesivas				
Fig. 29	M-17-422	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360	Etiquetas individuales adhesivas				
Fig. 29	M-30-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200	Etiquetas individuales adhesivas				
B-483 – Poliéster ultra agresivo										
Fig. 29	M-61-483	N sobre B	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80	Etiquetas individuales adhesivas				

Colores: N - Negro B - Blanco



Identificación de comunicación de voz y datos



Figura 33 Figura 29 TEXT 1 TEXT 2 TEXT 3

Etiquetas para centro de datos, estantes y marcos

Materiales duraderos con adhesivo permanente. Disponible en una variedad de tamaños y colores para marcaje de estantes, plataformas, marcos, muescas y otro software de

Diagrama	# Catálogo	Color	Dimensione A Pulgadas (mm)	s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/ Rollo	Notas del material
B-422 – Po	oliéster brillante					
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-17-422	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-19-422	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	MC-1000-422	N sobre B	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-29-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-30-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200	Para superficies lisas o texturizadas
B-483 – Po	oliéster ultra agresivo					
Fig. 29	M-17-483	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-61-483	N sobre B	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80	Para superficies lisas o texturizadas
Fig. 29	M-20-483	N sobre B	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80	Para superficies lisas o texturizadas
B-595 — Ci	nta de vinilo para interi	ores/exterior	es			
Fig. 33	MC-500-595-YL-BK	N sobre A	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores
Fig. 33	MC-1000-595-YL-BK	N sobre A	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores
Fig. 33	MC-1500-595-YL-BK	N sobre A	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	Vinilo para interiores/exteriores

Colores: N - Negro

B - Blanco

A - Amarillo



Figura 42

Marcadores autolaminables para cables

Cuenta con un área transparente (que no es para impresión) que envuelve el cable y sirve como sobrelaminado para el texto impreso. Ofrece resistencia superior a la abrasión, suciedad, aceites, solventes y agua.

Diagrama	# Catálogo	Color		nsiones de la e B Pulgadas (mm)	•	Etiquetas/ Rollo	De tamaño para adaptarse
B-427 – Vii	nilo autolamin	able					
Fig. 42	M-102-427	N sobre B	0.500 (12.70)	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)	200	Cobre UTP, CAT-6, 4 pares
Fig. 42	M-29-427	N sobre B	0.500 (12.70)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360	Cobre UTP, CAT-6, 4 pares
Fig. 42	M-30-427	N sobre B	0.750 (19.05)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	200	Cobre UTP, CAT-6, 4 pares
Fig. 42	M-19-427	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	200	2 pares de fibra/coaxial, monomodo/ multimodo
Fig. 42	M-103-427	N sobre B	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, 4 pares de cobre UTP, fibra, coaxial
Fig. 42	M-31-427	N sobre B	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, 4 pares de cobre UTP, fibra, coaxial
Fig. 42	M-31-427-YL	N sobre A	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, 4 pares de cobre UTP, fibra, coaxial
Fig. 42	M-21-427	N sobre B	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	25 pares de cobre, 4-12 pares de fibra, coaxial
Fig. 42	M-21-427-YL	N sobre A	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	25 pares de cobre, 4-12 pares de fibra, coaxial
Fig. 42	M-23-427	N sobre B	1.000 (25.40)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	50 pares de cobre, 24 pares de fibra, eje central
Fig. 42	M-23-427-YL	N sobre A	1.000 (25.40)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	50 pares de cobre, 24 pares de fibra, eje central
Fig. 42	M-115-427	N sobre B	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	200	CAT-6, 4 pares de cobre UTP
Fig. 42	M-32-427	N sobre B	1.500 (38.10)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	180	CAT-6, 4 pares de cobre UTP, fibra, coaxial
Fig. 42	M-116-427	N sobre B	1.500 (38.10)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	80	25 pares de cobre, 4-12 pares de fibra, coaxial
Fig. 42	M-33-427	N sobre B	1.500 (38.10)	4.000 (101.60)	1.000 (25.40)	70	50 pares de cobre, 24 pares de fibra, eje central
Fig. 42	M-34-427	N sobre B	1.500 (38.10)	6.000 (152.40)	1.500 (38.10)	40	100 pares de cobre, 36 pares de fibra, eje central

Colores: N - Negro

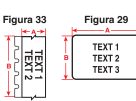
B - Blanco

A - Amarillo

Marcaje de componentes eléctricos y de automatización

Varios tamaños, colores y etiquetas para marcaje de reguladores, solenoides, interruptores, motores, y otros componentes.

			Dimensiones	de la etiqueta	
Diagrama	# Catálogo	Color	A Pulgadas (mm)	B Pulgadas (mm)	Etiquetas/Rollo
B-422 – Pol	liéster brillante				
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 29	M-17-422	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 33	MC-1000-422	N sobre B	1.000 (25.40)	25 pies (7.62m)	1
Fig. 29	M-29-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
B-428 – Pol	liéster metalizado				
Fig. 29	M-17-428	N sobre P	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-24-428-BB	N sobre P	1.130 (28.70)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-428	N sobre P	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	260
Fig. 29	M-29-428	N sobre P	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-428	N sobre P	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-483 – Pol	liéster ultra agresivo				
Fig. 29	M-61-483	N sobre B	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80
Fig. 29	M-20-483	N sobre B	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-499 – Tel	a de nailon				
Fig. 29	M-11-499	N sobre B	0.750 (19.05)	0.500 (12.70)	220
Fig. 29	M-84-499	N sobre B	0.900 (22.86)	0.500 (12.70)	200
Fig. 29	M-132-499	N sobre B	1.250 (31.75)	1.500 (38.10)	160
Fig. 29	M-78-499	N sobre B	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)	100
B-595 – Cin	nta de vinilo para interio	res/exteriores			
Fig. 33	MC-1000-595-OR-BK	N sobre AN	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1



UNWIND MOTOR E230 110

INWIND MOTOR E230 110

Colores: N - Negro

B - Blanco

P - Plateado

AN - Anaranjado

Marcadores autolaminables para cables y alambres

Cuenta con una "cola" transparente no imprimible, que envuelve el cable y sirve como sobrelaminado para el texto impreso. Las áreas de impresión que están protegidas ofrecen mayor resistencia a los químicos y a la abrasión.

Diagrama	# Catálogo	Color	Dimer A Pulgadas (mm)	nsiones de la e B Pulgadas (mm)		Calibre de alambre	Diámetro máx. de alambre	Etiquetas/ Rollo
D 497 \/ir	nilo autolamina	hlal	A ruiyauas (IIIIII)	D i uigauas (iiiii)	o ruigauas (iiiii)	arannore	ue alalibie	HUHU
			0.500 (40.70)	0.750 (40.05)	0.075 (0.50)	0 111 10 10	0.040# (5.00	000
Fig. 42	M-11-427		0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.375 (9.53)	Calibre 16-10	0.210" (5.00 mm)	360
Fig. 42	M-17-427	N sobre B	0.500 (12.70)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12-10		360
Fig. 42	M-102-427	N sobre B	0.500 (12.70)	1.250 (31.75)	0.375 (9.53)	Calibre 10-4	1.300" (33.00 mm)	200
Fig. 42	M-29-427	N sobre B	0.500 (12.70)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	3/0-400 kcmil	0.850" (22.00 mm)	360
Fig. 42	M-18-427	N sobre B	0.750 (19.05)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12-10	0.270" (7.00 mm)	200
Fig. 42	M-30-427	N sobre B	0.750 (19.05)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10-4	0.530" (14.00 mm)	200
Fig. 42	M-96-427	N sobre B	1.000 (25.40)	0.750 (19.05)	0.375 (9.53)	Calibre 16-10	0.270" (7.00 mm)	200
Fig. 42	M-19-427	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	Calibre 12-10	0.850" (22.00 mm)	200
Fig. 42	M-103-427	N sobre B	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	Calibre 10-4	0.530" (14.00 mm)	200
Fig. 42	M-31-427	N sobre B	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10-4	0.270" (7.00 mm)	200
Fig. 42	M-31-427-YL	N sobre A	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10-4		200
Fig. 42	M-21-427	N sobre B	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	3 Calibre 2/0	0.270" (7.00 mm)	80
Fig. 42	M-21-427-YL	N sobre A	1.000 (25.40)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	3 Calibre 2/0		80
Fig. 42	M-23-427	N sobre B	1.000 (25.40)	4.000 (101.6)	1.000 (25.40)	3/0-400 kcmil		70
Fig. 42	M-23-427-YL	N sobre A	1.000 (25.40)	4.000 (101.6)	1.000 (25.40)	3/0-400 kcmil		70
Fig. 42	M-115-427	N sobre B	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	0.500 (12.70)	Calibre 10-4	0.850" (22.00 mm)	200
Fig. 42	M-32-427	N sobre B	1.500 (38.10)	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	Calibre 10-4	0.210" (5.00 mm)	180
Fig. 42	M-116-427	N sobre B	1.500 (38.10)	2.500 (63.50)	0.750 (19.05)	3 Calibre 2/0	0.270" (7.00 mm)	80
Fig. 42	M-33-427	N sobre B	1.500 (38.10)	4.000 (101.6)	1.000 (25.40)	3/0-400 kcmil	0.270" (7.00 mm)	70
Fig. 42	M-34-427	N sobre B	1.500 (38.10)	6.000 (152.40)	1.500 (38.10)	500-900 kcmil	,	40

4B-A893 4B-A893 4B-003 4B-002



Colores: N - Negro

B - Blanco

A - Amarillo

Identificación eléctrica



Marcadores para bloques de terminal

Marcadores angostos especialmente diseñados. El software LabelMark™ 5 o la aplicación Brady Mobile pueden auto seriar estas etiquetas para ahorrarle tiempo.

	Diagrama # Catálogo		Color		Dimensiones de la etiqueta A Pulgadas (mm) B Pulgadas (mm)		
1	B-498 – Tela	a de vinilo					
	Fig. 33	MC-240-498	N sobre B	0.240 (6.09)	16 pies (4.87	1	
	Fig. 33	MC-318-498	N sobre B	0.318 (8.07)	16 pies (4.87	1	
	Fig. 33	MC-375-498	N sobre B	0.375 (9.52)	16 pies (4.87	1	
ŀ	ı ıy. 55	1010-373-430	IN SODIE D	0.373 (3.32)	10 pies (4.07		



Colores: N - Negro B - Blanco

0:0/05 0:0/07 0:0/12 0:0/07

Mangas Permasleeve® PS para marcaje de alambres

Estas mangas termo contráctiles son lo mejor en durabilidad de marcaje, desempeño y apariencia estética. La rápida velocidad de encogimiento le ahorra tiempo y costos durante la instalación. Están disponibles como marcadores de corte de dado o tubería continua hecha a la medida.

Diagrama	# Catálogo	Color		de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Calibre de alambre	Diámetro máx. de alambre	Etiquetas/ Rollo
B-342 – Ci	nta Permasleeve	® para mar	caje de alambr	e			
Fig. 58	MC-125-342	N sobre B	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	N sobre A	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	N sobre B	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	N sobre A	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	N sobre B	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	N sobre A	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	N sobre B	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	N sobre B	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	N sobre B	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	N sobre B	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	N sobre B	1.015 (25.78)	0.645 (16.38)	Calibre 12-4	0.125 - 0.320 (3.20 - 8.10 mm)	80

^{*} Calibre de alambre en base a AWG para alambre THHN.

A - Amarillo

Figura 58

Figura 38

Figura 29

TEXT 1 TFXT 2

TEXT 3

Marcadores envolventes para cables y alambre

Los marcadores envolventes de vinilo duradero para cables y alambre, están hechos con un adhesivo que permite que los marcadores se puedan retirar limpiamente y se vuelvan a aplicar si es necesario.

Diagrama	# Catálogo	Color	Dimensiones A Pulgadas (mm)	de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Calibre de alambre	Diámetro máx. de alambre	Etiquetas/ Rollo
B-498 – Te	la de vinilo						
Fig. 29	M-7-498	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	Calibre 22-16	0.110" (2.80 mm)	240
Fig. 29	M-11-498	N sobre B	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	Calibre 16-10	0.160" (4.00 mm)	220
Fig. 29	M-163-498	N sobre B	0.500 (12.70)	1.000 (25.40)	Calibre 12-10	0.210" (5.00 mm)	180
Fig. 29	M-18-498	N sobre B	0.750 (19.05)	1.000 (25.40)	Calibre 12-10	0.210" (5.00 mm)	180
Fig. 29	M-19-498	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	Calibre 12-10	0.210" (5.00 mm)	160
Fig. 29	M-31-498	N sobre B	1.000 (25.40)	1.500 (38.10)	Calibre 10-4	0.270" (7.00 mm)	160

Colores: N - Negro



2A:1874

2A:1874

2A:1874 2A:1874 2A:1874

Colores: N - Negro B - Blanco

B - Blanco

Etiquetas para panel de control y paneles eléctricos

Marteriales duraderos para identificar rápidamente paneles eléctricos y de control.

Figura 29

TEXT 1
TEXT 2
TEXT 3

Figura 33



Diagrama	# Catálogo	Color		s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/rollo
B-428 – Po	liéster metalizado				
Fig. 29	M-17-428	N sobre P	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-29-428	N sobre P	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-20-428	N sobre P	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-595 – Cir	nta de vinilo para interior	es/exteriores			
Fig. 33	MC-1500-595-WT-BK	N sobre B	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-YL-BK	N sobre A	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-OR-BK	N sobre AN	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-BL-WT	B sobre AZ	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-RD-WT	B sobre R	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-GN-WT	B sobre V	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-WT-RD	R sobre B	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-CL-BK	N sobre T	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1

^{*} Para cintas de propósitos generales adicionales, consulte Etiquetas de seguridad y para instalaciones en interiores/exteriores en la página 13.

Colores: N - Negro, P - Plateado, B - Blanco, A - Amarillo, AN - Anaranjado, AZ - Azul, R - Rojo, V - Verde, T - Transparente



Haga el trabajo mas rápido con los accesorios para la etiquetadora BMP®53

Contamos con una variedad de accesorios para acelerar el proceso de hacer etiquetas:

- Magnetos para colocar la impresora en puertas de panel, escaleras metálicas o cualquier superficie metálica.
 - Batería de ion de litio que le permite imprimir más de 3,000 etiquetas en una carga.
 - Las opciones ce conexión inalámbrica, por ethernet, bluetooth o USB, le dan la flexibilidad de interconectar su impresora de la manera que usted desee.

Identificación de producto

Etiquetas para superficies rugosas

Ideal para el marcaje de superficies texturizadas o rugosas. Disponible en piezas precortadas o rollos continuos.

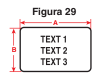


Figura 33



Diagrama	# Catálogo	Color	Dimensiones de la etiqueta A Pulgadas (mm) B Pulgadas (mm)		Etiquetas/Rollo
B-422 – Po	liéster brillante				
Fig. 33	MC-375-422	N sobre B	0.375 (9.53)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 33	MC-475-422	N sobre B	0.475 (12.07)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 33	MC-500-422	N sobre B	0.500 (12.70)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 29	M-17-422	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 33	MC-1000-422	N sobre B	1.000 (25.40)	25 pies (7.60 m)	1
Fig. 29	M-30-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
Fig. 29	M-29-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360

Colores: N - Negro B - Blanco



Identificación de producto

B - Blanco

B - Blanco



Etiquetas para superficies antiadhesivas y con pintura electrostática

Se adhiere a superficies antiadheribles como tubería de PVC. equipo moldeado por soplo, plásticos reciclados y ABS.

Diagrama	# Catálogo	Color		s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/Rollo		
B-483 – Poliéster ultra agresivo							
Fig. 29	M-17-483	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360		
Fig. 29	M-20-483	N sobre B	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80		
Fig. 29	M-61-483	N sobre B	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80		
Colores: N - Ne	egro						





Etiquetas resistentes a alteraciones

El material de vinilo destructible impide la remoción de etiquetas en una pieza, para indicar que ésta ha sido alterada.

Diagrama	# Catálogo	Color		s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/Rollo		
B-351 – Vinilo resistente a alteraciones							
Fig. 29	M-17-351	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360		
Colores: N - Ne	egro						

Figura 29 TEXT 1 TEXT 2 TEXT 3



Etiquetas para placas de clasificación

Cree placas de clasificación o de serie con código de barras, gráficos y más. Cuentan con un acabado de apariencia metálica.

B-428 – Poliéster metalizado Fig. 29 M-29-428 N sobre P 1.500 (38.10) 0.500 (12.70) 36	Diagrama	# Catálogo	Color Dimensiones de la etiqueta A Pulgadas (mm) B Pulgadas (mm)		Etiquetas/Rollo	
Fig. 29 M-29-428 N sobre P 1.500 (38.10) 0.500 (12.70) 36	B-428 – Pol	iéster metalizad				
	Fig. 29	M-29-428	N sobre P	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29 M-20-428 N sobre P 2.000 (50.80) 1.000 (25.40)	Fig. 29	M-20-428	N sobre P	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80

Figura 29 TEXT 1 TEXT 2 TEXT 3

Colores: N - Negro P - Plateado



¡Puede crear etiquetas y más desde su teléfono o tablet Android!

Con la aplicación Brady Mobile puede crear con facilidad etiquetas en su dispositivo Android e imprimirlas de forma inalámbrica en su impresora BMP®53. Vaya a la página 4 para conocer más sobre el software Brady Mobile.



Escanee este código QR para ir a Android Market y busque "Brady Mobile".



Identificación de instalaciones y de seguridad

V044-04-01

UOM = 1 PACK

DO NOT OPEN

Etiquetas industriales generales, para contenedores y para almacenamiento

Elija entre varios materiales con adhesivos agresivos para uso en aplicaciones comerciales/industriales, incluyendo superficies texturizadas y no adhesivas.

Figura 29

TEXT 1
TEXT 2
TEXT 3

Figura 33

Diagran	na # Catálogo	Color		s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/Rollo
B-422 -	Poliéster brillante				
Fig. 29	M-7-422	N sobre B	0.500 (12.70)	0.500 (12.70)	280
Fig. 29	M-17-422	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-19-422	N sobre B	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	200
Fig. 29	M-29-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-30-422	N sobre B	1.500 (38.10)	0.750 (19.05)	200
B-483 -	Poliéster ultra agresivo				
Fig. 29	M-17-483	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	360
Fig. 29	M-61-483	N sobre B	2.000 (50.80)	0.500 (12.70)	80
Fig. 29	M-20-483	N sobre B	2.000 (50.80)	1.000 (25.40)	80
B-499 –	Tela de nailon				
Fig. 29	M-11-499	N sobre B	0.750 (19.05)	0.500 (12.70)	220
Fig. 29	M-84-499	N sobre B	0.900 (22.86)	0.500 (12.70)	200
Fig. 29	M-132-499	N sobre B	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	160
Fig. 29	M-78-499	N sobre B	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)	100
B-595 –	Cinta de vinilo para interio	es / exterior	es		
Fig. 33	MC-500-595-RD-WT	B sobre R	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1000-595-RD-WT	B sobre R	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1
Fig. 33	MC-1500-595-RD-WT	B sobre R	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1
* D	:				Colores N. Nogra

Etiquetas de seguridad y para instalaciones en interiores/exteriores

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



Diagrama	# Catálogo	Color		s de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/Rollo	
B-595 — Ci	nta de vinilo para interio	res/exteriore	S			
Fig. 33	MC-500-595-WT-BK	N sobre B	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1000-595-WT-BK	N sobre B	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	WAR
Fig. 33	MC-1500-595-WT-BK	N sobre B	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	I WAR
Fig. 33	MC-500-595-YL-BK	N sobre A	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1000-595-YL-BK	N sobre A	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1500-595-YL-BK	N sobre A	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-500-595-OR-BK	N sobre AN	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1000-595-OR-BK	N sobre AN	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1500-595-OR-BK	N sobre AN	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-500-595-BL-WT	B sobre AZ	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1000-595-BL-WT	B sobre AZ	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1500-595-BL-WT	B sobre AZ	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-500-595-RD-WT	B sobre R	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1000-595-RD-WT	B sobre R	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-1500-595-RD-WT	B sobre R	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	
Fig. 33	MC-500-595-GN-WT	B sobre V	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	Colores: N - Negro
Fig. 33	MC-1000-595-GN-WT	B sobre V	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	P - Plateado
Fig. 33	MC-1500-595-GN-WT	B sobre V	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	B - Blanco
Fig. 33	MC-500-595-WT-RD	R sobre B	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	1	A - Amarillo
Fig. 33	MC-1000-595-WT-RD	R sobre B	1.000 (25.40)	25 pies (7.62 m)	1	AN - Anaranjado
Fig. 33	MC-1500-595-WT-RD	R sobre B	1.500 (38.10)	25 pies (7.62 m)	1	AZ - Azul
Fig. 33	MC-500-595-CL-BK	N sobre T	0.500 (12.70)	20 pies (6.09 m)	1	R - Rojo
Fig. 33	MC-1000-595-CL-BK	N sobre T	1.000 (25.40)	20 pies (6.09 m)	1	V - Verde
Fig. 33	MC-1500-595-CL-BK	N sobre T	1.500 (38.10)	20 pies (6.09 m)	1	T - Transparente



Figura 24



Figura 26



Figura 27

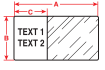


Figura 29 TEXT 1 TFXT 2 TEXT 3

Figura 33

Etiquetas para tubos PCR y centrifugadores

Diseñados para uso en laboratorios, estos materiales cuentan con una construcción delgada que previene el atasco en centrifugadores y estantes. Se queda inmóvil en condiciones difíciles y resiste los químicos comunes de laboratório. Estilos de cola corta y larga proporcionan una ventana para ver el nivel del líquido en el tubo.

Dimensiones de la etiqueta

- Nitrógeno líquido (-196°C)
- Baños de agua caliente (+100°C)*

Tamaño de material

Etiquetas/

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

Diagrama_	# Catálogo	Color		B Pulgadas (mm)		y tubo	Rollo
B-461 – Et	iqueta autolamina	ble <u>de poliés</u>		<u> </u>	_ , , ,	i se envuelve en sí misma.	
			, ,	*	<u> </u>	elve en sí misma resiste en nit	tróaeno líauido.
Fig. 27	M-72-461		1.750 (44.45)		0.750 (19.05)		180
Fig. 27	M-74-461		2.200 (55.88)	'	0.750 (19.05)	1.5 - 2.0ml	140
ig. 27	M-86-461		2.625 (66.68)	,	1.000 (25.40)	1.5 - 2.0ml área de texto más amplia	120
Etiqueta co	orta para empalm	e - el perfil	más bajo; con	ventana para vis	ualizar el nivel	del líquido.	
Fig. 33	MC-375-461**	N sobre B	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml	1
Fig. 33	MC-500-461**	N sobre B	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)	0.750 (19.05)	0.5 - 2.0ml	1
Fig. 27	M-123-461	N sobre B	1.125 (28.58)	0.375 (9.53)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml	360
Fig. 27	M-122-461	N sobre B	1.125 (28.58)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.5 - 0.7ml área de texto más amplia	360
Fig. 27	M-124-461	N sobre B	1.650 (41.91)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	1.5 - 2.0ml	180
Fig. 27	M-126-461		1.800 (45.72)	, , ,	1.000 (25.40)	1.5 - 2.0ml área de texto más amplia	180
	al B-461 continuo		·				
			ede etiquetar tubo:	s con escarcha, con	gelados o a temper	ratura ambiente; resiste en agua c	aliente y auto-
	orta para empalm		1.050 (01.75)	0.075 (0.50)		0.5.071	000
Fig. 29	M-112-490		1.250 (31.75)			0.5 - 0.7ml	360
Fig. 29	M-124-490		1.650 (41.91)			1.5 - 2.0ml	180
Fig. 29	M-126-490		1.800 (45.72)	0.600 (45.72)	nan awatuwa amahia	1.5 - 2.0ml	180
	ndependientes	enquetar tubo	os con escarcha,	congelados o a tel	mperatura ambiei	nte; resiste en agua caliente y a	utociaves.
Ett quetas i Fig. 26	M-82-492	N sobre R	0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	240
Fig. 29	M-130-492		0.825 (20.95)	0.375 (9.53)		0.5 - 0.7ml	220
Fig. 24	M-118-492		1.000 (25.40)	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	1.0 - 2.0ml	240
19. 4	WI 110-432	14 20016 D	1.000 (20.40)	0.070 (0.00)	0.070 (0.00)	Etiqueta superior y lateral	240
Fig. 29	M-131-492	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)		1.5 - 2.0ml	180
Fig. 24	M-120-492		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	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	0.440 (11.18)	1.5 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
		de construc	ción gruesa par	a un fácil manejc	; resiste en con	geladores y autoclaves.	
	ndependientes						
Fig. 26	M-82-499		0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	
Fig. 26	M-82-499-OR-BK		0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	
Fig. 26	M-82-499-YL-BK		0.375 (9.53)			0.5 - 1.5ml Etiqueta superior	
Fig. 26	M-83-499		0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	
Fig. 26	M-83-499-YL-BK		0.500 (12.70)			1.5 - 2.0ml Etiqueta superior	
Fig. 29	M-130-499		0.825 (20.96)	0.375 (9.53)		0.5 - 0.7ml	220
Fig. 24	M-118-499		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	N sobre B	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		1.000 (25.40)	0.500 (12.70)		1.5 - 2.0ml	180
Fig. 24	M-117-499	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	0.440 (11.18)	1.5 - 2.0ml Etiqueta superior y lateral	240
* = 1 + : -	I P 400 no oo roo	maianda nar	o boños do ogu	o calianta	Colore	s: N - Negro. B - Blanco. A - Amaria	IIn AN - Anaraniado

^{*} El material B-499 no se recomienda para baños de agua caliente

Estilos de instalación de etiquetas en tubos y apolletas

La etiqueta correcta, cuando se instala de manera adecuada, le otorgará un desempeño óptimo. A continuación se presentan descripciones de estilos de etiquetas que se encuentran en las páginas siguientes.



Etiqueta independiente

- · La etiqueta se envuleve alrededor v se empalma en sí misma
- Proporciona una ventana para visualizar el nivel de líquido dentro de la ampolleta



Etiqueta de empalme corto

- · La etiqueta se envuelve en la ampolleta y se empalma ligeramente en sí misma
- Proporciona perfil bajo
- Ventana para visualizar el nivel de líquido dentro de la ampolleta, existe con materiales autolaminables



Etiqueta de sobrelaminado con cola larga

- La etiqueta envuelve completamente la ampolleta y la cola transparente se extiende sobre el texto para mayor resistencia a solventes y al manejo
- Proporciona una ventana para visualizar el nivel de líquido dentro de la ampolleta



Colores: N - Negro, B - Blanco, A - Amarillo, AN - Anaranjado

Etiquetas para criotubos

Ideales para etiquetar criotubos que serán expuestos a temperaturas extremas de laboratorio. Soporta químicos comunes y se ajusta los tamaños mas populares de tubo.

Resiste:

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

Diagrama	# Catálogo	Color	Dim	ensiones de la et	iqueta	Tamaño de material	Etiquetas/
Diagrama	π Galaioyo	COIOI	A Pulgadas (mm)	B Pulgadas (mm)	C Pulgadas (mm)	y tubo	Rollo
B-461 – Eti	iqueta ultradelgada de	e poliéster, a	utolaminable; cua	ando se envuelve er	n sí misma resiste	en nitrógeno líquido, autoclaves	s y agua caliente.
Etiqueta de	empalme con cola	a larga - Tex	cto cubierto par	a ofrecer resister	icia a solventes	; ventana para visualizar nive	eles de líquido.
Fig. 27	M-72-461	N sobre B	1.750 (44.45)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.6ml	180
Fig. 27	M-74-461	N sobre B	2.200 (55.88)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	1.0 - 8.0ml	140
Fig. 27	M-75-461	N sobre B	2.625 (66.68)	0.375 (9.53)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml área de texto más amplia	120
Fig. 27	M-86-461	N sobre B	2.625 (66.68)	0.600 (45.72)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml área de texto más amplia	120
Fig. 27	M-119-461	N sobre B	3.750 (95.25)	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	12 - 14 ml	80
Etiqueta co	rta de empalme - l	El perfil má:	s bajo; ventana	para visualizar e	l nivel de líquid	lo	
Fig. 33	MC-375-461**	N sobre B	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)		0.6ml	1
Fig. 33	MC-1000-461**	N sobre B	0.375 (9.53)	25 pies (7.62 m)		1.0 - 8.0ml	1
Fig. 33	MC-500-461**	N sobre B	0.500 (12.70)	25 pies (7.62 m)		0.6 - 2.0ml	1
Fig. 27	M-123-461	N sobre B	1.125 (28.58)	0.375 (9.53)	0.750 (19.05)	0.6ml	360
Fig. 27	M-122-461	N sobre B	1.125 (28.58)	0.500 (12.70)	0.750 (19.05)	0.6ml	360
Fig. 33	MC-1250-461**	N sobre B	1.250 (31.75)	25 pies (7.62 m)		4.0 - 24.0ml	1
Fig. 27	M-125-461	N sobre B	1.750 (44.45)	1.000 (25.40)	1.000 (25.40)	1.0 - 8.0ml área de texto más amplia	180
Fig. 27	M-126-461	N sobre B	1.800 (45.72)	0.600 (45.72)		1.0 - 8.0ml	180
** El mater	ial B-461 es todo bl	anco, no es	autolaminable.				
	iando se envuelve en s		ede etiquetar tubo	os con escarcha, co	ngelados o a temp	eratura ambiente; resiste en nitró	ógeno líquido,

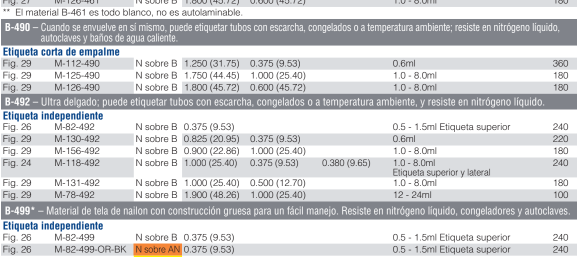


Fig. 29	M-132-499	N sobre B	1.250 (25.40)	1.500 (38.10)		
* El material B-499 no se recomienda para baños de agua caliente						

N sobre A 0.375 (9.53)

N sobre B 0.500 (12.70)

N sobre A 0.500 (12.70)

N sobre B 0.825 (20.95)

N sobre B 1.000 (25.40)

Colores: N - Negro, B - Blanco, A - Amarillo, AN - Anaranjado

0.5 - 1.5ml Etiqueta superior

1.5 - 2.0ml Etiqueta superior

1.5 - 2.0ml Etiqueta superior

0.6ml

1.0 - 8.0ml

12 - 24ml

Figura 26

TEXT 1 TEXT 2



Figura 27



Figura 29



Figura 24



Etiquetas para tubos y vástagos

M-82-499-YL-BK

M-83-499-YL-BK

M-83-499

M-130-499

M-131-499

Disponibles para tubos grandes y pequeños, estas etiquetas autolaminables protegen la información impresa para una identificación duradera.

0.375 (9.53)

0.500 (12.70)

Resiste:

Fig. 26

Fig. 26

Fig. 26

Fig. 29

Fig. 29

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

Diagrama # Catálogo		Color	Dimen	siones de la etiqueta	Tamaño de material	Etiquetas/		
		GUIUI	A Pulgadas (mm)	B Pulgadas (mm) C Pulgadas (mm)	y tubo	Rollo		
B-427 – Et	iqueta autolaminal	ole para ampo	olletas sólo para	temperaturas frías; resiste en n	itrógeno líquido y congelad	dores.		
Empalme (con cola larga							
Fig. 42	M-133-427	N sobre B	1.750 (44.45)	1.000 (25.40) 0.375 (9.52)	Tubos pequeños / .25ml	140		
Fig. 42	M-134-427	N sobre B	1.750 (44.45)	1.500 (38.10) 0.500 (12.70)	Tubos grandes / .50ml	140		
Empalme con cola corta								
Fig. 29	M-105-427-AW	N sobre B	1.100 (27.94)	0.250 (6.35)	Vástagos	360		
Colorac: N. I	logro							

Colores: N - Nearo B - Blanco



TEXT 1 TEXT 2 TEXT 3

240

240

240

220

180





Etiquetas para tubos cónicos y grandes

Materiales diseñados para ajustarse a las dimensiones más grandes de cónicos, mientras proporcionan la temperatura necesaria y las propiedades de resistencia a químicos.

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

Diagrama	# Catálogo	Color		nsiones de la e B Pulgadas (mm)		Tamaño de material y tubo	Etiquetas/ rollo	
B-461 – Et	iqueta de poliéster	autolaminal	ble, ultra delgad	a; cuando se en	vuelve en sí mi	sma resiste en nitr	ógeno	Figura 27
	empalme con co			ara resistir los	solventes;			← C→
Fig. 27	M-119-461	N sobre B	3.750 (9.25)	1.500 (38.10)	1.250 (31.75)	14-15ml	80	1
Fig. 33	nta de empalme MC-1000-461**	N sobre B	1.000 (25.40)	25 pies (7.62	m)	Cónico	1	B TEXT 1
Fig. 33	MC-1250-461**		,	1 \	,	Cónico	1	<u> </u>
Fig. 27	M-129-461		2.250 (57.15)	, ,	' '	14 - 15ml	140	
Fig. 27	M-119-461 al continuo B-461		3.750 (95.25)		1.250 (31.75)	50ml	80	Figura 29
B-490 – Cu	uando se envuelve nbiente; resiste e	e en sí misn	no puede etique	etar tubos con (escarcha, cong	jelados o a tempe	ratura	TEXT 1 TEXT 2
	rta de empalme		0.000 (55.00)	4 500 (00 40)				TEXT 3
Fig. 29 Fig. 29	M-113-490 M-114-490		2.200 (55.88) 3.750 (95.25)	,		14 - 15ml 50ml	140 80	
			, ,				80	Figura 33
dι	tra delgada; pued ıra en baños de a			dos, congelado	os o a tempera	tura ambiente;		↑ ← A→
	dependiente		2 222 (22 22)	1 000 (05 10)			0.0	
Fig. 29	M-156-492		0.900 (22.86)	,		14 - 15ml	80	<u> </u>
Fig. 29	M-78-492		()	1.000 (25.40)		50ml	100	
B-499* – N	<i>N</i> aterial de tela de n	iailon con una	a construcción g	ruesa para un ma	anejo fácil; resis	te en congeladores	y autoclaves.	↓ }
	dependiente							
Fig. 29	M-132-499		1.500 (38.10)	,		14 - 15ml	160	
Fig. 29	M-78-499	N sobre B	1.900 (48.26)	1.000 (25.40)		50ml	100	
* El materia	l B-499 no se reco	omienda pa	ra baños de ag	ua caliente.		Coi	lores: N - Negro	



Etiquetas para microplacas

Poliéster resistente a químicos, diseñado para que se ajuste a los tamaños comunes de microplacas.

Resiste:

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

Diagrama	# Catálogo	Color	Dimensiones of A Pulgadas (mm)	•	Etiquetas/Rollo		
B-488 — Poliéster resistente a químicos; resiste exposición a corto plazo a xileno, DMSO, alcohol isopropílico; resiste en congeladores y autoclaves							
Fig. 29	M-81-488	N sobre B	1.900 (48.26)	0.250 (6.35)	160		



B - Blanco



Haga el trabajo de manera eficiente con la etiquetadora BMP®53

¿Su laboratorio está organizado?

La impresora de etiquetas BMP53 es la solución ideal no sólo para etiquetar portaobjetos, ampolletas y otro equipo; también se puede utilizar como ayuda para tener unlaboratorio bien organizado. Use las cintas B-595 para crear un laboratorio visualmente instructivo y para crear un lugar para todos sus consumibles.



Etiquetas para casete de tejido

Material hecho a la medida para ajustarse a la parte superior de casetes de tejido para identificación post-proceso.

Resiste:

■ Congelador (-80°C)



Figura 29

TEXT 1 TEXT 2 TEXT 3

Diagrama	a # Catálogo	Color	Dimensiones (A Pulgadas (mm)		Etiquetas/Rollo	
B-498 – Re-identificación del frente, costados y parte superior de casetes procesados.						
Fig. 29	M-11-498	N sobre B	0.750 (12.70)	0.500 (19.05)	220	
Calaraa, M	Maara					

Colores: N - Negro B - Blanco



Etiquetas para portaobjetos

Ajustado al tamaño de etiquetas de portaobjetos, este material ofrece resistencia moderada a químicos y puede resistir exposición a corto plazo a xileno, DMSO y etanol.

Resiste:

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

Diagram	a # Catálogo	Color	Dimensiones (A Pulgadas (mm)		Etiquetas/Rollo
	Poliéster resistente isopoprílico y etan				no, DMSO, alcohol
Fig. 29	M-97-488	N sobre B	0.900 (22.86)	0.900 (22.86)	280
Fig. 29	M-81-488*	N sobre B	1.900 (48.26)	0.250 (6.35)	160



Colores: N - Negro B - Blanco



J

Identificación general de laboratorios (botellas frascos y platos)

Materiales para identificar una variedad de artículos de cristal de uso común en laboratorios y otros consumibles.



Diagrama	# Catálogo	Color	Dimensiones A Pulgadas (mm)	de la etiqueta B Pulgadas (mm)	Etiquetas/Rollo
B-432 – Eti	queta transparente	para platos y	y botellas; resist	e en congeladores y au	toclaves.
Fig. 29	M-17-432-CL-BK	N sobre T	1.000 (25.40)	2.000 (12.70)	280
B-498 – Eti	queta gruesa, desm	ontable y fá	cil de manejar; r	esiste en congeladores.	
Fig. 29	M-163-498	N sobre B	0.500 (12.70)	1.000 (25.40)	180
Fig. 29	M-131-498	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	180
Fig. 29	M-78-498	N sobre B	1.000 (25.40)	1.900 (48.26)	100
Fig. 29	M-103-498	N sobre B	1.000 (25.40)	1.250 (31.75)	160
B-499 – Etiqueta permanente, gruesa y fácil de manejar; resiste en nitrógeno líquido, congeladores y autoclaves.					
Fig. 29	M-130-499	N sobre B	0.825 (20.96)	0.375 (9.53)	220
Fig. 29	M-131-499	N sobre B	1.000 (25.40)	0.500 (12.70)	180
Fig. 29	M-132-499	N sobre B	1.250 (31.75)	1.500 (38.10)	160

Colores: N - Negro B - Blanco

T - Transparente



Impresora y accesorios

Números de parte de la impresora

# de parte	Descripción
75447314708	Impresora periférica BMP®53 con adaptador AC*
75447314704	Impresora BMP®53, paquete de batería de ion de litio recargable, y adaptador AC/cargador de batería
75447314706	Impresora BMP®53, software LabelMark™ 5 y adaptador AC

^{*} Impresora, estuche rígido, compartimiento para baterías AA, Cable USB, CD con drivers, CD del producto, guía de inicio rápido, MC-1500-595-WT-BK

Brady ofrece una variedad de accesorios para la etiquetadora BMP®53, que le pueden ayudar a mejorar sus capacidades de impresión.

Accesorios

# de catálogo	Descripción
M50-MAGNET	Accesorio de magneto de la serie BMP50
BMP-UBP	Paquete de batería de ion de litio recargable para impresoras
DIVII -ODI	portátiles Brady
BMP-UBP-AC	Paquete de batería de ion de litio recargable con adaptador AC/ cargador de batería
NET-WIFI	Tarjeta de red Brady - Bluetooth y WIFI
NET-LAN	Tarjeta de red Brady - Sólo Ethernet
NET- BT-WIFI-LAN	Tarjeta de red Brady - Bluetooth/WIFI/Ethernet
M50-HC	Estuche rígido de la serie BMP50
M50-AC	Adaptador AC/Cargador de batería de la serie BMP50
M50-CABLE	Cable USB de la serie BMP50
M50-BATT-TRAY	Compartimiento para batería de repuesto de la serie BMP50
LM5STDCD	CD-ROM con el software estándar LabelMark™ 5



¿Sabía que...?

La etiquetadora BMP®53 cuenta con una función de retención de etiquetas. Sus etiquetas no caerán de la impresora, incluso después de cortarlas. Junto con el accesorio de magneto y la aplicación Brady Mobile, esto es lo último en



Haga el trabajo por menos dinero con un kit básico Brady.





Kit básico para comunicación de voz/datos (# de parte 66282098154):

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

El número de parte 66282098154 incluye:

- Impresora BMP®53 con estuche rígido, cable USB y suministro de energía AC
- Software Brady LabelMark[™] 5
- Marcadores autolaminables para cables (M-21-427)
- Etiquetas de identificación general, de puertos y placa frontal (M-30-422)
- Tiras deslizables no adhesivas para bloque de conexiones (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)



Kit básico eléctrico (# de parte 66282098155):

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

El número de parte 66282098155 incluye:

- Impresora BMP®53 con estuche rígido, cable USB y suministro de energía AC
- Software Brady LabelMark[™] 5
- Marcadores autolaminables para alambre (M-103-427)
- Marcadores envolventes para alambre (M-187-1-342)
- Marcadores termocontráctiles PermaSleeve® para alambre (MC-475-412)
- Etiquetas para identificación de paneles (MC-1500-595-OR-BK)
- Rollo de etiqueta blanca de 1.5" para identificación general (MC-1500-595-WT-BK)



Kit básico para identificación de instalaciones (# de parte 66282098156):

El kit incluye una variedad de nuestras durables cintas de vinilo para interiores/exteriores.

El número de parte 66282098156 incluye:

- Impresora BMP®53 con estuche rígido, cable USB y suministro de energía AC
- Software Brady LabelMark[™] 5
- Rollo de etiquetas amarillas de 1.5" con cinta negra (MC-1500-595-YL-BK)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" con cinta roja (MC-1500-595-WT-RD)
- Rollo de etiquetas verdes de 1.5" con cinta blanca (MC1500-595-GN-WT)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" con cinta negra (MC-1500-595-WT-BK)
- Etiquetas de 2" x 1" para etiquetado en superficies antiadhesivas (M-20-483)



Kit básico para identificación de laboratorios (# de parte 66282098157)

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

El número de parte 66282098157 incluye:

- Impresora BMP®53 con estuche rígido, cable USB y suministro de energía AC
- Software Brady LabelMark[™] 5
- Etiquetas para tubos y ampolletas (M-156-492)
- Etiquetas para microplacas (M-81-488)
- Etiquetas superiores y laterales para ampolletas y tubos (M-120-492)
- Etiquetas de corte de dado desmontables para botellas, interruptores, etc. (M-103-498)
- Rollo de etiquetas blancas de 1.5" para identificación general (MC-1500-595-WT-BK)

BMP[®]53 LABEL MAKER

con tecnología **Bluetooth®

No. de parte	Descripción
75447314708	Impresora periférica BMP®53 con adaptador AC*
75447314704	Impresora BMP®53, paquete de batería de ion de litio recargable, y adaptador AC/cargador de batería
75447314706	Impresora BMP®53, software LabelMark™ 5 y adaptador AC

^{*} Impresora, estuche rígido, compartimiento para baterías AA, cable USB, CD con drivers, CD de producto, Guía de Inicio Rápido, MC-1500-595-WT-BK

Especificaciones de la impresora 75447314708, 75447314704, Número de parte 75447314706 Etiquetado audiovisual y de comunicación de datos, identificación de instalaciones, seguridad y **Aplicaciones** mantenimiento, identificación eléctrica, identificaión de producto, identificación de laboratorios Tecnología de impresión Transferencia térmica Resolución de 300 ppp impresión Velocidad de impresión 1" / seg. (25.4 mm / seg.) Capacidad de color Impresión de un solo color Etiquetas máximas 250 etiquetas por día por día Teclado N/A Portabilidad Peso 2.7 lbs 8 baterías AA, batería de ion de litio o Suministro de energía energía AC Conectividad con PC Opcional Impresión independiente Opciones de USB, Bluetooth y Ethernet opcional, WiFi conectividad Etiquetas continuas vs Etiquetas continuas y precortadas precortadas Material soportado Más de 140 materiales en existencia Anchos continuos de 0.50"-1.5" Anchura de cintas Variedad de precortados Ancho máx. de 1.50" etiquetas Ancho máx, de 1.44" impresión Longitud del rollo de Hasta 25 pies etiquetas Tamaño de textos 4 a 196 puntos en 1 punto de incremento Impresión multilínea Rotación de impresión Sí Seriación Sí, desde el software LabelMark™ 5 o Código de barras desde la aplicación Brady Mobile Garantía

Patentes aplicadas para

6,732,619 y 7,070,347 en la etiquetadora BMP®53 6,929,415 en los cartuchos PermaSleeve®



Vea otras impresoras portátiles de Brady



Impresora de etiquetas BMP71

Una impresora de transferencia térmica con tecnología de punta que ofrece extrema versatilidad sin importar cuáles sean sus necesidades de impresión.

Impresora de etiquetas BMP21

Lo mejor en portabilidad y asequibilidad, la impresora de etiquetas BMP21 ofrece una variedad de tamaños de etiquetas y opciones de marcaje de cable.

EEUU

Servicio al Cliente: 1-888-272-3946 Ventas Internas: 1-888-311-0775

www.BradyID.com

Canadá

Servicio al Cliente: 1-800-263-6179

www.BradyCanada.ca

América Latina

Servicio al Cliente: 01-800-262-7777 Ventas Internas: 01-800-262-7777 ext 177

www.BradyLatinAmerica.com



1 año de garantía limitada incluída