



DESEMPEÑO
Que iguala el suyo

Impresora de etiquetas BMP®61

BMP®61
LABEL PRINTER

www.BradyLatinAmerica.com/bmp61

DESEMPEÑO

Que iguala el suyo

**Su compañera de confianza para identificación,
todo el día, todos los días, por años**

La impresora Brady BMP®61 está diseñada para hacer una identificación rápida y eficiente de alambres, cables y componentes. Con materiales de alto desempeño que pueden resistir las aplicaciones de identificación industrial más agresivas, esta impresora es su aliado resistente y confiable en campo, así como su fuerza de trabajo en el taller. Cuenta con múltiples interfaces de usuario, pantalla táctil, y una variedad de formas de conectar, gestionar y guardar sus datos.

Con al impresora BMP®61 a la mano, estará listo para hacer frente a sus actividades de identificación - y terminar esas tareas de forma impecable.

Tabla de contenidos

Descripción de la impresora	3
Materiales para cables y alambre	7
Materiales para bloques de terminales / paneles de conexiones	13
Materiales de rastreo de activos	14
Materiales para identificación general	17
Impresora, accesorios y cintas de impresión	18
Especificaciones de la impresora	19



BMP® 61

LABEL PRINTER

Simplicidad y eficiencia

- **Sencilla interfaz de usuario** con un menú, cursor y navegación de etiquetas fáciles
- **Pantalla táctil a color grande e intuitiva** para ver exactamente cómo se va a ver la etiqueta antes de imprimirla
- **Formato automático de etiquetas** con tecnología de chip inteligente
- **Fácil carga de material** con una cubierta con amplia abertura y un compartimento grande para material
- **Escritura intuitiva** con teclado estilo QWERTY (AZERTY, QWERTZ, CIRÍLICO), y teclado espaciado y de tamaño efectivos para reducir errores de escritura

Versatilidad

- **Variedad de opciones de usos**, incluyendo mangas PermaSleeve® para marcaje de alambre, etiquetas autolaminables, identificación de voz y datos, etiquetas de seguridad, identificación general y más
- **Consumibles de etiqueta precortados, continuos y personalizados** de hasta 2" (51mm) de ancho y diseñados para brindar alto desempeño
- **Etiquetas nítidas y claras** en fuentes chicas para colocar en sus alambres y materiales para identificación de producto más pequeños, gracias al cabezal de impresión de 300 dpi
- **Conectividad de datos** con puertos USB 2.0 (tipo A y B), soporte de unidad USB flash y WiFi opcional, permite a los usuarios guardar, copiar o enviar rápidamente diseños de etiquetas desde una computadora, tableta o teléfono inteligente usando el software LabelMark™ 6

Confiabilidad

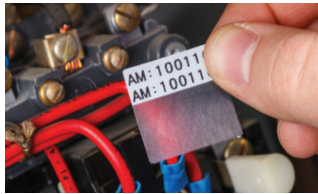
- **Resistente diseño industrial** con topes de caucho y sometida a prueba para resistir una caída de cuatro pies.
- **Las opciones de alimentación** incluyen una batería NiMH recargable o energíaCA para que no interrumpa su impresión sin importar a donde vaya.
- **Garantía de 2 años** para asegurar que su impresora esté en condiciones óptimas de funcionamiento
- **Correa** para mejor almacenamiento y manipulación



Principales características de la impresora



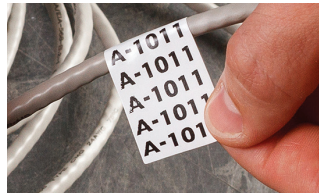
Versatilidad de aplicación



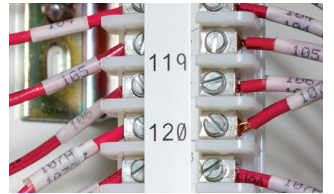
Etiquetas autolaminables



Etiquetas para componentes internos de paneles



Etiquetas envolventes para alambre



Etiquetas para bloques de terminales



Tarjetas para cables



Banderas para cables



Marcadores termocontráctiles para alambre



Etiquetas para paneles de conexiones



Marcadores para cables de fibra óptica



Etiquetas para rastreo de activos



Etiquetas para equipo



Etiquetas de seguridad

C

JG58
03\2016

IN SERVICE
PANEL P-2/538 BKR.21

BRADY
BMP61



Consumibles fáciles de cargar

La impresora de etiquetas BMP®61 proporciona fácil carga de material y una bandeja de carga y puerta más amplias y abiertas. El diseño actualizado del núcleo proporciona capacidad de instalación rápida y evita que el material se caiga y desenrolle durante los cambios.

Tecnología de chip inteligente

Con la tecnología de chip inteligente integrada en los rollos y cintas de impresión, la impresora puede formatear automáticamente los objetos en su etiqueta para que no haya nada que adivinar de su parte. Si los materiales no son compatibles, la pantalla mostrará un error.

Compatibilidad de cartuchos

La impresora de etiquetas BMP®61 está diseñada para usar la mayoría de los mismos números de parte de material de la impresora TLS2200.



Las opciones de material no terminan aquí.

La impresora de etiquetas BMP®61 es compatible con más de 600 materiales de etiqueta e imprime en una amplia variedad de materiales precortados y continuos de hasta 2" (51mm) de ancho.

Para ver una lista completa de consumibles, visite www.bradylatinamerica.com.



Materiales para cables y alambre

Vinilo autolaminable

B-427 Material de vinilo con cola envolvente

El marcador de alambre y cables más popular de Brady. El vinilo autolaminable cuenta con un área blanca para impresión con una "cola" transparente que se envuelve alrededor del marcador para proteger la impresión. Resistencia superior a la abrasión, solventes, agua, aceite y suciedad.

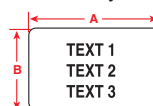


Figura 29

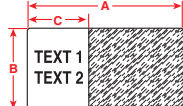


Figura 27

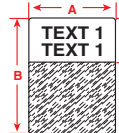


Figura 32

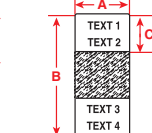


Figura 43

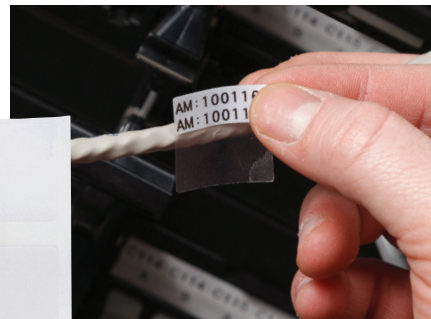


Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área de escritura C Pulg. (mm)	Aprox. Calibre de alambre	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 29	PTL-105-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	1.100 (27.9)	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	Todo blanco	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-11-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-96-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	0.750 (19.1)	Todo blanco	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-17-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-18-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-642	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-19-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-104-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-87-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	Todo blanco	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-102-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-103-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-29-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-30-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-31-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-32-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-88-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.750 (44.5)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-107-427	B-427	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-107-427	B-427	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	1000	M61-R4310
Fig. 27	PTL-74-427	B-427	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	2.200 (55.8)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-642	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 27	BM71-21-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-157-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-75-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-66-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.938 (49.2)	3.150 (80.0)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 43	PTL-64-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 43	BM71-64-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	Cables	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-23-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-109-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-109-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	Cables	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-33-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310

Etiquetas de vinilo autolaminable continúan en la siguiente página

Materiales para cables y alambre

Etiquetas de vinilo autolaminable (continuación)

B-427 Material de vinilo con cola envolvente

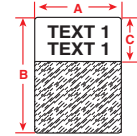


Figura 32

Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área de escritura C Pulg. (mm)	Aprox. Calibre de alambre	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 32	BM71-34-427	B-427	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-BR	B-427	Vinilo	Café	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-BR	B-427	Vinilo	Café	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-BR	B-427	Vinilo	Café	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-BR	B-427	Vinilo	Café	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-BR	B-427	Vinilo	Café	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-BR	B-427	Vinilo	Café	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-BR	B-427	Vinilo	Café	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-BR	B-427	Vinilo	Café	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-BR	B-427	Vinilo	Café	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310

Etiquetas de vinilo autolaminable continúan en la siguiente página
Calibre aprox. de alambre con base en AWG para alambre THHN.

Materiales para cables y alambre

Etiquetas de vinilo autolaminable (continuación)

B-427 Material de vinilo con cola envolvente

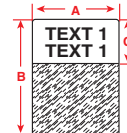


Figura 32

Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área de escritura C Pulg. (mm)	Aprox. Calibre de alambre	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 32	PTL-33-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310

Alturas de las etiquetas autolaminables

Si sabe cuál es el diámetro o la circunferencia de su alambre, es muy fácil determinar la altura correcta de su etiqueta utilizando la fórmula de abajo.

Paso 1: $\frac{\text{Diámetro del alambre} \times 3.147 (\text{pi})}{\text{Circunferencia del alambre}}$



Paso 2: $\frac{\text{Circunferencia del alambre} \times 1.5}{\text{longitud total de la etiqueta}}$

(Multiplicar por 1.5 permite que la etiqueta se envuelva 1.5 veces alrededor del alambre)

Materiales para cables y alambre

Tela de nylon

B-499 Material de tela de nylon con adhesivo permanente

Tela de nylon con adhesivo permanente para ambientes con calor, frío, aceite y suciedad. Ideal para marcaje de cables y alambre, marcaje de componentes electrónicos e identificación general.

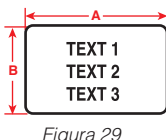


Figura 29



Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Para alambre calibre (aprox.)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de imp. recomendada
Fig. 29	PTL-7-499	B-499	Nylon	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	22 a 16	1	500	M61-R4310
Fig. 29	BM71-11-499	B-499	Nylon	Blanco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 29	PTL-11-499	B-499	Nylon	Blanco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-499	B-499	Nylon	Blanco	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-18-499	B-499	Nylon	Blanco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-499	B-499	Nylon	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-28-499	B-499	Nylon	Blanco	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-499	B-499	Nylon	Blanco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-499	B-499	Nylon	Blanco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-499	B-499	Nylon	Blanco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-21-499	B-499	Nylon	Blanco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-23-499	B-499	Nylon	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-81-499	B-499	Nylon	Blanco	1.900 (48.3)	0.250 (6.3)	-	1	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-84-499	B-499	Nylon	Blanco	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	-	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-499	B-499	Nylon	Blanco	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	-	1	250	M61-R4310

Mangas termocontráctiles de poliolefina para marcaje de alambre

B-321 Material termocontráctil, resistente a solventes

Manga termocontráctil para cables y alambre, para impresión de matriz de puntos. Excelente resistencia al aceite y a solventes.

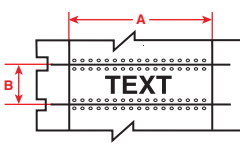


Figura 36



Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Para alambre calibre (aprox.)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de imp. recomendada
Fig. 36	PTS-0.45-350-321	B-321	Poliolefina	Blanco	0.450 (11.4)	0.350 (8.9)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-350-321	B-321	Poliolefina	Blanco	0.950 (24.1)	0.350 (8.9)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-350-321	B-321	Poliolefina	Blanco	1.900 (48.3)	0.350 (8.9)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.45-500-321	B-321	Poliolefina	Blanco	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	10 a 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-500-321	B-321	Poliolefina	Blanco	0.950 (24.1)	0.500 (12.7)	10 a 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-500-321	B-321	Poliolefina	Blanco	1.900 (48.3)	0.500 (12.7)	10 a 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-750-321	B-321	Poliolefina	Blanco	0.950 (24.1)	0.750 (19.1)	4 a 2	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-750-321	B-321	Poliolefina	Blanco	1.900 (48.3)	0.750 (19.1)	4 a 2	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-1000-321	B-321	Poliolefina	Blanco	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1 a 00	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-1000-321	B-321	Poliolefina	Blanco	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	1 a 00	1	250	M61-R6210

Calibre aprox. de alambre en base a AWG para alambre THHN.

Materiales para cables y alambre

Mangas PermaSleeve® de poliolefina de un lado para marcaje de alambre B-342 Material para mangas termocontráctiles

Manga con rango de termocontracción 3:1 que se ajusta perfectamente alrededor de alambre para identificación y protección. Resistente a la decoloración y es retardante de fuego. Cumple con las siguientes especificaciones de aislamiento y propiedades físicas:

- SAE-AMS-DTL-23053/5C (Clase 1)
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- Cumple con la directiva RoHS
- Reconocido por UL

Probado de acuerdo a :

- ASTM E162
- ASTM E662

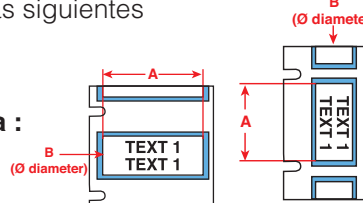


Figura 44



Figura 77

Diagrama	Número de catálogo	Color	Para alambre calibre (aprox.)	Rango de diá. de alambre Pulg. (mm) mín. MÁX.	Diámetro proporcionado B Puig. (mm)	Longitud de la manga A Puig. (mm)	Diámetro recuperado Puig. (mm)	Grosor de pared recuperado Puig. (mm)	Mangas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 44	PSPT-094-1-WT	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.015 (25.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-94-1-342	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.015 (25.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	2500	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-094-175-WT	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.765 (44.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-94-175-342	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.765 (44.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	2500	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-WT-R	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-YL-R	Amarillo	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-BK-R	Negro	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-125-1-WT	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.015 (25.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-125-1-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.015 (25.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-125-175-WT	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.765 (44.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-125-175-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.765 (44.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-WT-R	Blanco	22 a 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-YL-R	Amarillo	22 a 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-BK-R	Negro	22 a 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-187-1-WT	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.015 (25.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-187-1-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.015 (25.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-187-175-WT	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.765 (44.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-187-175-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.765 (44.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-WT-R	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-YL-R	Amarillo	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-BK-R	Negro	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-250-1-WT	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.015 (25.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-250-1-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.015 (25.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-250-175-WT	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.765 (44.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-250-175-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.765 (44.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-WT-R	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-YL-R	Amarillo	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-BK-R	Negro	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-375-1-WT	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.015 (25.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-375-1-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.015 (25.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-375-175-WT	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.765 (44.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-375-175-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.765 (44.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-WT-R	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	0.645 (16.4)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-YL-R	Amarillo	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	0.645 (16.4)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-BK-R	Negro	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	0.645 (16.4)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-500-1-WT	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.015 (25.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-500-1-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.015 (25.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-500-175-WT	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.765 (44.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	BM71-500-175-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.765 (44.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-WT-R	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-YL-R	Amarillo	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-BK-R	Negro	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 77	PSPT-750-2-WT-R	Blanco	6 a 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-750-2-YL-R	Amarillo	6 a 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-750-2-BK-R	Negro	6 a 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-1000-1-WT	Blanco	2 to 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.015 (25.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	50	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-1000-175-WT	Blanco	2 to 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.765 (44.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	50	M61-R4310
Fig. 44	BM71-1000-175-342	Blanco	2 to 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.765 (44.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	500	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-1000-2-WT-R	Blanco	2 to 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-1000-2-YL-R	Amarillo	2 to 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-1000-2-BK-R	Negro	2 to 0.95	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT

Calibre aprox. de alambre en base a AWG para alambre THHN.

Materiales para cables y alambre

Tela de vinilo reposicionable

B-498 Material de tela adhesiva removible

Material 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.

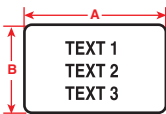


Figura 29



Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Calibre de alambre aprox.	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 29	PTL-15-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	22 a 16	1	750	M61-R6210
Fig. 29	PTL-7-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	22 a 16	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-10-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	750	M61-R6210
Fig. 29	BM71-11-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	5000	M61-R6210
Fig. 29	PTL-11-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-17-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	12 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-16-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	BM71-18-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	2500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-18-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R6210
Fig. 29	BM71-19-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	2500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-19-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 a 10	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-28-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	750	M61-R6210
Fig. 29	BM71-29-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	5000	M61-R6210
Fig. 29	PTL-30-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-31-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-32-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	10 a 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-21-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	Cables	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-23-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	Cables	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-33-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	Cables	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-34-498	B-498	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	Cables	1	50	M61-R6210

Banderas de polipropileno

B-425 Material resistente a solventes

Material de polipropileno blanco con acabado mate/opaco para impresión de transferencia térmica o para escritura. Excelente resistencia a solventes y rendimiento de impresión; no se recomienda para uso a largo plazo en exteriores.

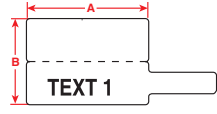


Figura 47

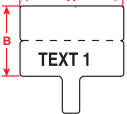


Figura 48



Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 47	PTLFP-01-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	1	250	M61-R6210
Fig. 48	PTLFT-01-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	1	250	M61-R6210
Fig. 47	PTLFP-02-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6210

Calibre aprox. de alambre en base a AWG para alambre THHN.

Materiales para bloques de terminales / paneles de conexiones

Poliéster

Variedad de materiales continuos para bloques de terminales y paneles de conexiones, con diferentes brillos y adhesivos para múltiples aplicaciones:

- **B-422 Material blanco de poliéster** con 2 mils de adhesivo para aplicaciones en superficies rugosas
- **B-423 Material de poliéster blanco** ampliamente usado para identificación de componentes, códigos de barras, seguimiento de activos e inventario.
- **B-428 Material de poliéster metalizado** con acabado mate que resiste solventes y temperaturas variables
- **B-430 Material de poliéster transparente** con adhesivo permanente
- **B-483 Material de poliéster blanco** con adhesivo agresivo diseñado específicamente para superficies electrostáticas
- **B-498 Material de tela de vinilo reposicionable** con adhesivo y soporte de tela



Figura 33

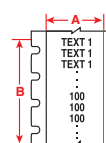


Figura 30

Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
B-422									
Fig. 33	M61C-375-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-475-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-500-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-625-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.625 (15.8)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
B-423									
Fig. 33	M61C-500-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
B-428									
Fig. 33	M61C-500-428	B-428	Poliéster	Plateado	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4310
B-430									
Fig. 33	M61C-500-430	B-430	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-375-430	B-430	Poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
B-483									
Fig. 33	M61C-500-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410
B-498									
Fig. 30	PTLTB-498-240	B-498	Vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.1 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-240	B-498	Vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	300 pies (91.4 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	PTLTB-498-318	B-498	Vinilo	Blanco	0.318 (8.1)	30 pies (9.1 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-318	B-498	Vinilo	Blanco	0.318 (8.1)	300 pies (91.4 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	PTLTB-498-375	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	30 pies (9.1 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-375	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	300 pies (91.4 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	M61C-375-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	30 pies (9.1 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-375-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	300 pies (91.4 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	M61C-240-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.1 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-240-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	300 pies (91.4 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	M61C-318-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.318 (8.1)	30 pies (9.1 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-318-498	B-498	Vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	300 pies (91.4 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6210

Calibre aprox. de alambre en base a AWG para alambre THHN.

Materiales para rastreo de activos

Poliéster

B-483 Material de poliéster con adhesivo ultra agresivo

Poliéster blanco con acabado brillante y adhesivo agresivo diseñado específicamente para superficies electrostáticas

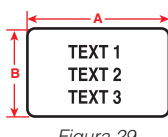


Figura 29

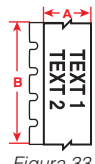


Figura 33

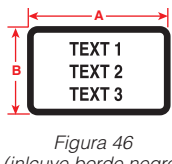


Figura 46
(incluye borde negro)

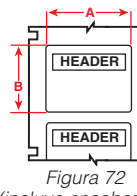


Figura 72
(incluye encabezado preimpreso)

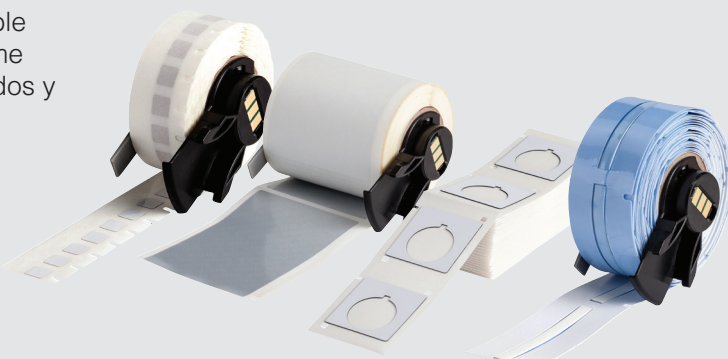


Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	PTL-101-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.250 (6.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-483-BK	B-483	Poliéster	Borde negro	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-100-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.300 (33.0)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-65-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.375 (34.9)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-483	B-483	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-61-483	B-483	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	0.500 (12.7)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-483	B-483	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-37-483-WARNING	B-483	Poliéster	Anaranjado/negro sobre blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-483	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-38-483-WARNING	B-483	Poliéster	Anaranjado/negro sobre blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

Cientos de números de parte de etiqueta adicionales y personalizados disponibles

La impresora de etiquetas BMP®61 es compatible con más de 600 materiales de etiqueta e imprime en una amplia variedad de materiales precortados y continuos de hasta 2" (51mm) de ancho.

Para ver una lista completa de consumibles, visite www.bradylatinamerica.com, o contacte al Servicio al Cliente al 01-800-262-7777 para ver opciones de material personalizado.



Materiales de rastreo de activos

Poliéster

B-422 Material de poliéster resistente a solventes

Etiqueta blanca con acabado brillante y 2 mils de adhesivo para aplicaciones en superficies rugosas, incluyendo plásticos de baja energía superficial. Diseñada para resistir la exposición a solventes. Clasificado por UL para superficies usadas comúnmente en la manufactura de paneles solares. También se usa para identificación de componentes, códigos de barras, seguimiento de activos e inventario.

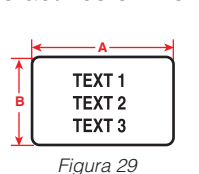


Figura 29



Figura 33

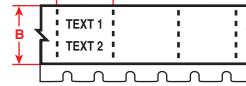


Figura 34

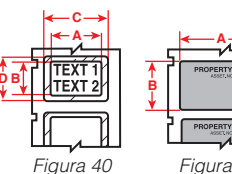


Figura 40

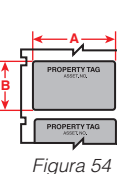


Figura 54

3 . 1 . 01



Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 34	PTL-39-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	0.600 (15.2)	1	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-46-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-44-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-17-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.050 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-45-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.050 (38.1)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-422-PROP	B-422	Poliéster	Negro sobre plateado	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-26-422	B-422	Poliéster	Blanco	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-422	B-422	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-422	B-422	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-50-422	B-422	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.650 (41.9)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-422	B-422	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-422	B-422	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

Accesorio imán BMP®61 (Número de catálogo: BMP-MAGNET-1)

El imán de alta resistencia que viene como accesorio* le permite trabajar con las manos libres, usando su impresora BMP®61. Solo coloque el imán en la parte posterior de su impresora y adhiérala en cualquier superficie o magnetizada.

*Se vende por separado.



Materiales de rastreo de activos

Poliéster

B-423 Material de poliéster brillante

Etiqueta de poliéster blanco de transferencia térmica con acabado brillante. Ampliamente usada para identificación de componentes, códigos de barras, seguimiento de activos e inventario.

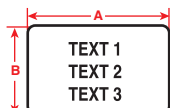


Figura 29

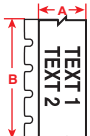


Figura 33

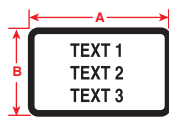


Figura 46
(incluye borde negro)

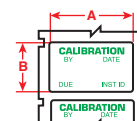


Figura 51

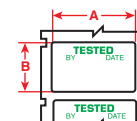


Figura 52

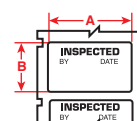


Figura 53

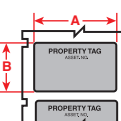


Figura 54

Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 29	PTL-1-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-3-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-4-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.400 (10.6)	0.400 (10.2)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-6-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-9-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-10-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-13-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-14-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-15-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	BM71-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	5000	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	BM71-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	5000	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	BM71-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	2500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	BM71-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1	1000	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-423-BK	B-423	Poliéster	Blanco	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-25-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-27-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-28-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 51	PTL-30-423-CALI	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 53	PTL-30-423-INSPI	B-423	Poliéster	Negro sobre blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 52	PTL-30-423-TEST	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-423-PROP	B-423	Poliéster	Negro sobre plateado	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-2-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-26-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-423	B-423	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-423	B-423	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-423	B-423	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-423	B-423	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

Materiales para identificación general

Vinilo

B-439 Material de vinilo de usos generales

Material de vinilo de colores para impresión de transferencia térmica. Ideal para placas de clasificación, identificación de producto terminado y etiquetado general.



Figura 33



Diagrama	Número de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por pqt.	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	PTL-8-439	B-439	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439	B-439	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439	B-439	Vinilo	Blanco	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-GR	B-439	Vinilo	Verde	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-GR	B-439	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-GR	B-439	Vinilo	Verde	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1	1 Rollo Cont.	M61-R6010

Materiales para altos volúmenes de impresión.

Los números de parte de gran volumen son una solución rentable para impresión de alto volumen con la impresora BMP®61*. Busque números de catálogo de material que inicien con "BM71-" o "BPTL".

*La impresión de materiales de gran volumen requiere el alimentador de material y el carrete con chip inteligente incluidos en el paquete de material en gran volumen, junto con el software LabelMark™.





Software LabelMark™ 6 para etiquetado

El software LabelMark 6 para etiquetado cuenta con un ambiente estilo aplicaciones para proporcionar acceso a lo que necesita, justo cuando lo necesita. Ofrece soluciones para creación de etiquetas desde etiquetado básico hasta importación avanzada de datos en etiquetas, permitiendo al usuario:

- Integrar fuentes de datos, diseños de etiqueta e impresión en lotes, en un sistema coherente.
- Haga fácilmente copias de datos importados definiendo la cantidad de copias.
- Imprima texto verticalmente en cintas continuas.
- Use códigos QR y códigos de barra
- Importe datos y serialización con unos cuantos clics con la función “revisar error”.
- Cree trabajos para gestionar simultáneamente múltiples trabajos de impresión e impresoras.

Impresora, accesorios y cintas de impresión

Números de catálogo de la impresora

Número de catálogo	Descripción
BMP61-W	Impresora de etiquetas BMP61* con WiFi
BMP61	Impresora de etiquetas BMP61*
Accesorios para la impresora	
BMP-HC-1	Maletín rígido
BMP-STRAP-1	Correa de transporte
BMP-MAGNET-1	Imán
BMP41-AC	Adaptador CA / Cargador de batería
BMP41-QC	Cargador rápido para batería externa
BMP41-BATT	Batería NiMH recargable
BMP61-BATCOV	Cubierta para batería
BMP61-CUTTER	Cortador
PCK-5	Kit de limpieza Pqt de 5

* La impresora incluye adaptador CA/cargador de batería, batería recargable NiMH, cable USB, correa, maletín rígido, etiquetas PTL-19-423, cinta de impresión M61-R6010, Guía de inicio rápido y discos con controladores.



Cintas de impresión para la impresora

Todos los materiales en la impresora funcionarán con una nueva serie de cintas de impresión M61 que son compatibles con la impresora.

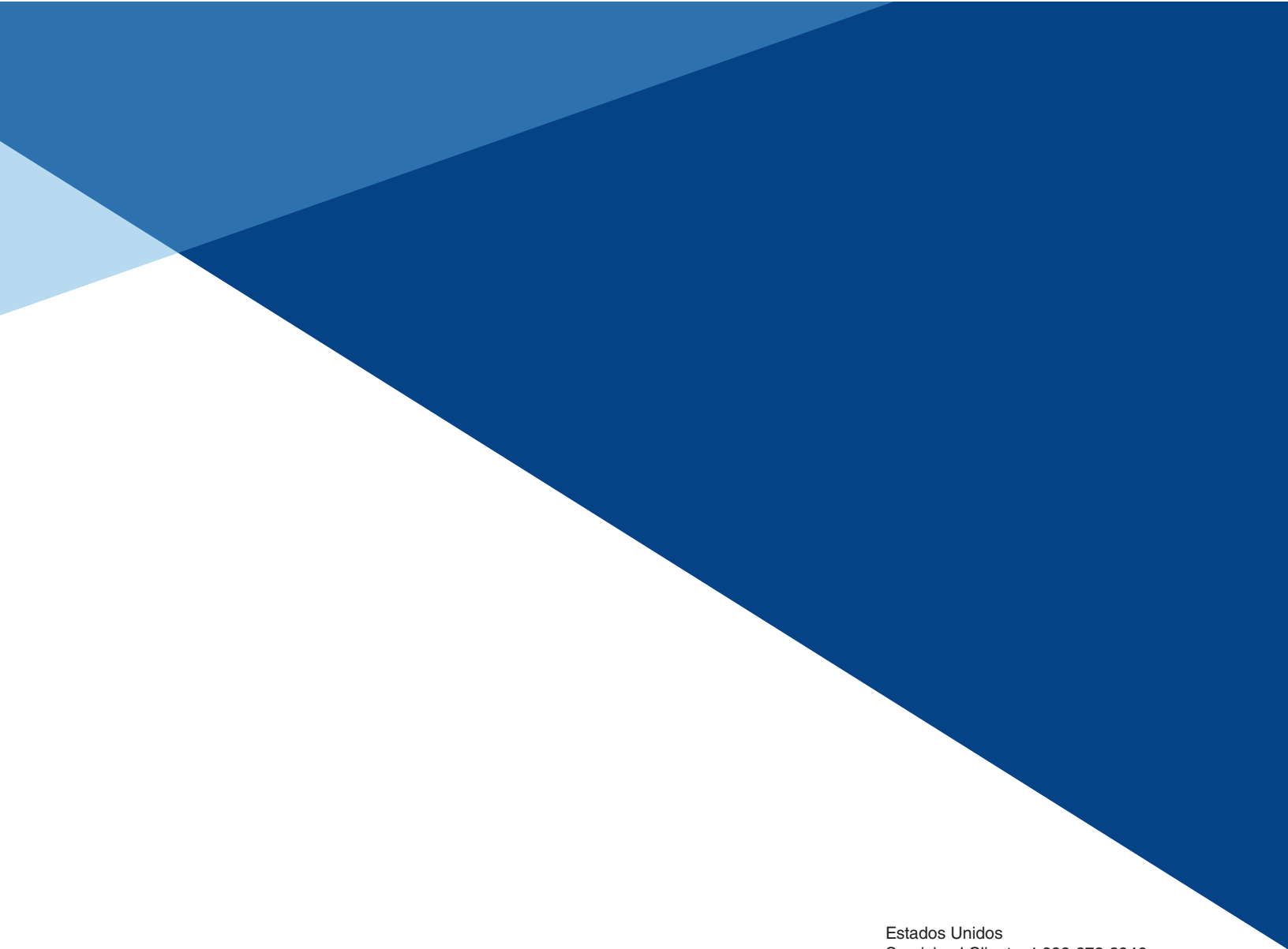
Número de catálogo	Descripción	Medida
M61-R6610	Negro	Cinta de impresión Serie R6600 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6010	Negro	Cinta de impresión Serie R6000 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6410	Negro	Cinta de impresión Serie R6410 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4310	Negro	Cinta de impresión Serie R4300 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6210	Negro	Cinta de impresión Serie R6200 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-WT	Blanco	Cinta de impresión Serie R4400 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6810-WT	Blanco	Cinta de impresión Serie R6800 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6710-WT	Blanco	Cinta de impresión Serie R6710 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-RD	Rojo	Cinta de impresión Serie R4400 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-BL	Azul	Cinta de impresión Serie R4400 2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)



Especificaciones de la impresora

Impresora:	Función de Lista	Sí
Nombre de la impresora	Impresora de etiquetas BMP®61	
Resolución de impresión	Transferencia térmica, 300 dpi	
Máx. líneas de impresión	25	
Velocidad de impresión	1.33"/seg. (33.8mm/seg.)	
Tipo de teclado*	QWERTY, AZERTY, QWERTZ, CYRILLIC	
Medidas:	12.93" L x 4.22" B x 4.19" A (328.5 x 107.2 x 106.5 mm)	
Peso	3.212 lbs (equipada con material y cinta de impresión)	
Garantía	2 años	
Sobremoldeado/Resistente	Sí	
Temperatura de operación	40° a 120° F (5° a 49° C)	
Humedad	10% a 90% (sin condensar)	
Temp. de almacenamiento	-24° a 140° F (-30° a 60° C)	
Etiquetas continuas o precortadas	Continuas y precortadas	
Portabilidad	Sí, con un agarre o correa	
Características:	Materiales:	
Memoria	512 MB RAM / 256 MB Flash	Tipo
Perfiles de usuario	No	Cinta de impresión y material separados, también rollos de gran volumen
Tipo de cortador	Manual	Carga de etiquetas
Opciones de corte	Corte entre etiquetas o al final del trabajo	Salida de las etiquetas impresas
Retención de etiquetas después del corte	No, son dispensadas de forma vertical	
Etiquetas por día (promedio)	750	
Indicador de carga de la batería	Sí	Material compatible
Odómetro de etiquetas (material restante)	Sí	BPTL, BPTDS, BPSPT, BPTLTB, PTL, PSHT, PTLEP, PTS, PTLFP, PSPT, PTPSL, PSFR, PTPS, PTLSL, BM71, M61, M61C, BM61C, personalizado disponible
Opciones de portabilidad	Sí, con una correa	Memoria en cartucho
Prueba de caída	Pasa prueba de caída de la especificación MIL-STD-810G: Caída desde cuatro pies de altura	Ancho máximo de impresión
Idiomas*	22: Búlgaro, croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finés, francés, alemán, húngaro, italiano, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, eslovaco, esloveno, español, sueco, turco	Longitud máxima de impresión
Energía:		Ancho máximo de liner
Suministro de energía	Batería NiMH recargable, Energía CA/Cargador de batería	Ancho del material
Batería incluida	Sí	Ancho mínimo de material
Duración de la batería	1,000 etiquetas	Altura mínima de etiqueta
Batería recargable	Sí, NiMH (1200mAh)	Anchos de liner
Tiempo de recarga (aprox.)	4 horas	M61-R6010
Opciones de carga	Interna o externa con un cargador rápido	PTL-19-423 (1.0" x 1.0"/25.4mm x 25.4mm)
Voltaje de la fuente de energía	110-240	Cantidad de números de parte de catálogo*
Auto apagado	Se puede configurar por el usuario de 5-30 minutos	Más de 600
Funciones de impresión	Capacidad de color de imp.	Impresión de un solo color en una etiqueta
Modo Etiqueta envolvente de cables y alambre	Sí	Materiales: Blanco, amarillo, gris, verde, anaranjado, rojo, transparente, plateado, azul, café, morado
Modo Bandera para cables	Sí	Colores de material disponibles
Modo Bloques de terminales	Sí	Cinta de impresión: Negro, blanco, azul y rojo
Modo Panel de conexiones	Sí	Cintas de impresión
Modo Interruptor automático	Sí	Las cintas de impresión compatibles inician con M61-Rxxx
Bandera (a lo ancho)	Sí	
Bandera (a lo alto)	Sí	Detección de ancho del cartucho
Vista previa de impresión	Sí	Sí
Vista de múltiples etiquetas	No	Detección de configuración del cartucho
Serialización	Sí, múltiple y enlazada	Sí
Código de barras	39 y 128	Etiquetas personalizadas
Estampado de hora/fecha (Reloj en tiempo real)	Sí	
Historial	Sí, los últimos 10 trabajos de impresión	Normativa:
Longitud fijada	Sí	Organismos aprobadores*
Impresión de espejo	Sí, vía software	FCC Clase A, UL-BMP61 WLAN 1EEE 802.11 b/g/n-BMP61-W
Impresión vertical	Sí	Comercial
Impresión inversa	Sí, vía software	Código del Sistema Armonizado: (HTS Schedule A or B) /844.39.9000, País de origen: Malasia (impresora), ECCN: EAR99
Impresión rotativa	Sí	MSDS
Formato automático	Sí	MSDS de la batería: www.BradyLatinAmerica.com
Justificación de texto	Horizontal: a la izquierda, centro o a la derecha Vertical: superior, media, inferior	Fuentes, gráficos y símbolos:
		Fuente
		Puntos o milímetros
		Tamaños de texto
		4-174pt, además de autoajuste
		Cantidad de fuentes
		(2) Brady Alpine, Brady Fixed Width
		Cantidad de símbolos
		450
		Caracteres especiales
		Depende del teclado regional, consultar el manual
		Símbolos
		Flechas, datacomm, electricidad, salida, seguridad contra incendios, primeros auxilios, CLP/GHS, HSID, griegos, electricidad del hogar, internacionales, laboratorios, obligatoriedad, empaque, misceláneos, equipo de protección personal, prohibición, información pública, seguridad, advertencia, WHMIS

*Disponible en algunos países. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



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

Canadá
Servicio al Cliente: 1-800-263-6179
BradyCanada.ca

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

