



## **Duradera solución para impresión desde cualquier lugar**

**Impresora móvil BradyPrinter M611 con software móvil o de escritorio Brady Workstation**

# Duradera solución para impresión desde cualquier lugar

Cada vez más y más trabajo se realiza fuera del entorno convencional de oficina, por lo que contar con las herramientas adecuadas a la mano es también más importante. Además, debido a los avances en tecnología móvil, los dispositivos móviles son parte muy importante de la vida diaria, profesional y personal. Con la impresora móvil BradyPrinter M611, que funciona con el software Brady Workstation, es posible combinar la conveniencia de su dispositivo móvil con las confiables capacidades de impresión de una impresora Brady. Esta completa solución le brinda una variedad de ventajas que nos ayudan a ahorrar tiempo y trabajo, como lo son:

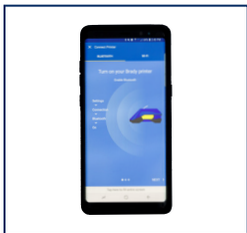
- **Capacidad para imprimir desde cualquier lugar:** No importa si se encuentra en la oficina o en el campo, puede acceder fácilmente a su información y así continuar con la impresión.
- **Software para etiquetado rápido:** Cree y edite etiquetas en campo con la aplicación móvil Express Labels de Brady Workstation para que pueda hacer el trabajo bien desde la primera vez.
- **Durabilidad en el trabajo:** Imprima todo el día con la duradera batería y el resistente diseño.
- **Materiales probados en la industria:** Realice sus trabajos de identificación con materiales duraderos.

Esta impresora es ideal para usarse en una variedad de aplicaciones, incluyendo:

- Tecnologías de información y comunicaciones o Datacomm
- Laboratorios
- Manufactura
- Rastreo de activos
- Etiquetado general
- ¡Y más!

▶ **La impresora móvil BradyPrinter M611 requiere software móvil o de escritorio Brady Workstation.**

## La solución completa de BradyPrinter M611



Solución con la impresora móvil BradyPrinter M611 y la aplicación móvil Express Labels de Brady Workstation

**Página 3**



Impresora móvil BradyPrinter M611

**Página 4**



Etiquetas y cintas de impresión

**Páginas 5-25**



Impresora y accesorios

**Página 26**

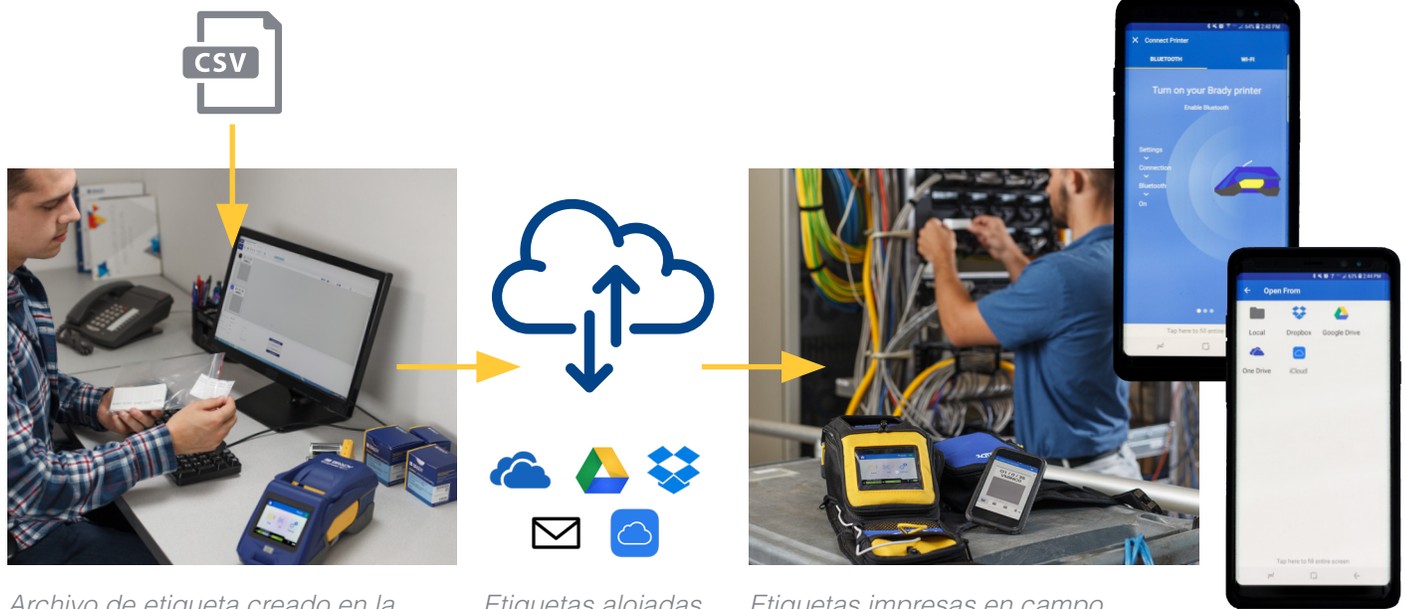


Especificaciones técnicas de la impresora.

**Página 27**

## Siga imprimiendo en donde esté.

Olvídense de esos días en los que tenía ir y venir entre la oficina y el sitio de trabajo para obtener las etiquetas para cada proyecto de identificación. La solución completa de la impresora móvil BradyPrinter M611 con el software Brady Workstation cierra la brecha de impresión entre la oficina y el campo. Con esta combinación de software móvil y conectividad de impresión móvil, tendrá la libertad de extraer datos desde la oficina hasta el campo para que sus ingenieros de campo tengan a la mano todo lo que necesitan para realizar su trabajo. Después de terminar el trabajo, confíe en los materiales de alto desempeño Brady para brindar identificación duradera.



Archivo de etiqueta creado en la oficina

Etiquetas alojadas en la nube

Etiquetas impresas en campo



## Solución integral para impresión móvil

La aplicación móvil Express Labels de Brady Workstation hace que la impresión móvil sea conveniente y sencilla. Este software está desarrollado intuitivamente e integra tecnología de pantalla táctil para que la creación de etiquetas sea fácil y rápida, incluyendo redimensionamiento de etiqueta usando el teclado táctil nativo para un ingreso de texto más natural. Y para hacer que la creación de etiquetas sea aún más conveniente, la aplicación cuenta con capacidad de guardado automático, herramientas para ayudarlo a ingresar fácilmente los datos a su etiqueta, y herramientas de edición fáciles de usar para ayudar a que sus proyectos de etiquetado avancen sin problemas.

## De diseño duradero

La impresora móvil BradyPrinter M611 está diseñada para ayudarle a seguir imprimiendo en el campo o en la oficina. Esta impresora industrial de volumen mediano resiste condiciones agresivas en el campo, y gracias a su diseño compacto es posible imprimir en áreas desordenadas o apretadas. Y gracias a la batería interna de ion de litio puede imprimir por largo tiempo en el sitio. No es necesario desacelerar su trabajo si se descarga la batería de su teléfono; lo puede cargar fácilmente. Con conectividad Bluetooth y Wi-F, así como una variedad de opciones de conectividad a red, con esta impresora puede obtener datos de la forma que usted quiera.



# La etiqueta correcta por la empresa correcta

Nada sale de las puertas de Brady sin cumplir con los estándares de calidad más altos. Respaldados por más de 100 años de experiencia en identificación y rigurosas pruebas de investigación y desarrollo, Brady fabrica materiales en los que usted puede confiar.

Los materiales para la impresora móvil BradyPrinter M611 cuentan con tecnología de impresión de chip inteligente para que pueda realizar su trabajo más rápidamente. Esta tecnología permite a la impresora, las etiquetas y al software trabajar en conjunto para brindar una eficiente configuración de etiquetas. Todo se encuentra dentro del chip inteligente que está integrado en todos los materiales; este almacena el tipo, tamaño, color, cantidad y compatibilidad del material, y ajusta de forma adecuada la configuración de quemado y la velocidad de impresión. Cuando se instala, el chip envía la información a la impresora y al software y la muestra en pantalla para proporcionar una variedad de beneficios que ahorran tiempo y dinero, incluyendo:

- Menor tiempo de configuración
- Reducción de errores en las etiquetas
- Creación de etiquetas normativas
- Reducción en desperdicio de material



**Marcadores para cables de fibra óptica**



**Etiquetas autolaminables**



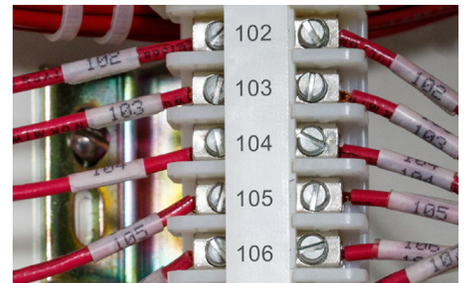
**Tarjetas para cables**



**Etiquetas para paneles de conexiones**



**Etiquetas para panel de control**



**Etiquetas para bloques de terminales**



**Identificación de placas de circuitos**



**Etiquetas para viales de laboratorio**



**Etiquetas de seguridad**

# Materiales para cables y alambre

## Marcadores de vinilo autolaminable para cables y alambre (B-427)

Tienen un área transparente no imprimible que se envuelve alrededor de los alambres y cables que funciona como sobrelaminado. El área de impresión protegida ofrece resistencia superior a la abrasión, a la suciedad, a los aceites, solventes y al agua. Estos marcadores están diseñados para adaptarse a superficies, alambres y cables muy curvados.

- **B-427 Material de vinilo autolaminable:** Resistente a la abrasión, a solventes, al aceite, a grasas, a la suciedad y al agua. Rango de temperatura -40°F a 158°F (-40°C a 70°C), reconocido por UL.

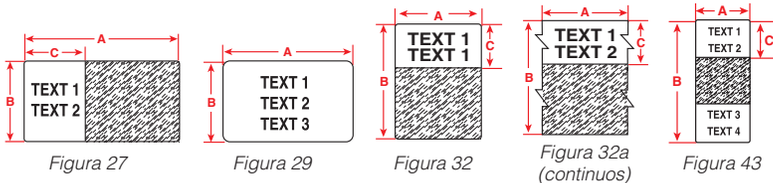


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área p/impr. C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-427 Vinilo autolaminable</b>										
Fig. 29	PTL-106-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	Todo blanco	1.100 (27.9)	0.250 (6.4)	1.100 (27.9)	750	M61-R4310
Fig. 27	PTL-74-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	2.200 (55.88)	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427	B-427	Vinilo	Blanco	16 a 10	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427	B-427	Vinilo	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-96-427	B-427	Vinilo	Blanco	16 a 10	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	Todo blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427	B-427	Vinilo	Blanco	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	0.750 (19.05)	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427	B-427	Vinilo	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-104-427	B-427	Vinilo	Blanco	12 a 10	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-87-427	B-427	Vinilo	Blanco	12 a 10	1.750 (44.45)	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-78-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	Todo blanco	1.900 (48.26)	1.000 (25.4)	1.900 (48.2)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-102-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.250 (31.8)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-103-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-88-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	1.750 (44.45)	1.500 (38.1)	1.750 (44.5)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-107-427	B-427	Vinilo	Blanco	10 a 4	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	2.000 (50.8)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-157-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-75-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.625 (66.68)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-66-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.938 (49.23)	3.150 (80)	1.938 (49.2)	100	M61-R4310
Fig. 43	PTL-64-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-109-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427	B-427	Vinilo	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32a	PTL-106-427	B-427	Vinilo	Blanco	—	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	—	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	16 a 10	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	10 a 4	0.750 (19.05)	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-YL	B-427	Vinilo	Amarillo	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310

Etiquetas autolaminables continúan en la siguiente página

# Materiales para cables y alambre

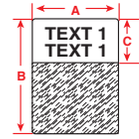


Figura 32

## Marcadores de vinilo autolaminable para cables y alambre (cont.)

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área p/impr. C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 32	PTL-32-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-RD	B-427	Vinilo	Rojo	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GR	B-427	Vinilo	Verde	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-OR	B-427	Vinilo	Anaranjado	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-BL	B-427	Vinilo	Azul	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-PL	B-427	Vinilo	Morado	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-BR	B-427	Vinilo	Café	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-BR	B-427	Vinilo	Café	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-BR	B-427	Vinilo	Café	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-BR	B-427	Vinilo	Café	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-BR	B-427	Vinilo	Café	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-BR	B-427	Vinilo	Café	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-BR	B-427	Vinilo	Café	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-BR	B-427	Vinilo	Café	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-BR	B-427	Vinilo	Café	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-BR	B-427	Vinilo	Café	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	10 a 4	0.250 (6.35)	1.500 (38.1)	0.250 (6.35)	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	10 a 4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GY	B-427	Vinilo	Gris	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310

# Materiales para cables y alambre

## ▶ 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:** Diá. de alambre  
x 3.147 (pi)  
circunferencia del alambre

**Paso 2:** circunferencia del alambre  
x 1.5  
longitud total de la etiqueta

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



## Materiales de tarjeta (B-109 y B-412)

### • Tarjetas de polietileno no adhesivo

**B-109:** Tarjetas multiusos para identificar cables multicolor. Buena resistencia a la intemperie, brinda legibilidad después de exponerse a solventes.

### • Tarjetas de polipropileno no adhesivo

**B-412:** Grueso material de polipropileno usado para identificación de herramienta. Ofrece impresión de alta legibilidad y alta resistencia a la tracción.

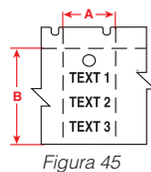


Figura 45

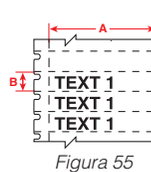


Figura 55

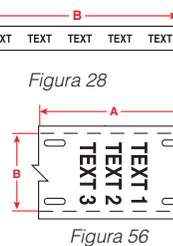


Figura 28

Figura 56



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Tarjeta de polietileno no adhesivo B-109</b>								
Fig. 56	PTL-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	0.750 (19.05)	3.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 45	PTL-36-109	B-109	Polietileno	Blanco	1.750 (44.45)	1.125 (28.6)	250	M61-R4310
<b>Tarjeta de polipropileno no adhesivo B-412</b>								
Fig. 28	PTL-55-412	B-412	Polipropileno	Blanco	0.230 (5.84)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 28	PTL-56-412	B-412	Polipropileno	Blanco	0.375 (9.53)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 28	PTL-57-412	B-412	Polipropileno	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 28	PTL-58-412	B-412	Polipropileno	Blanco	0.535 (13.59)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 28	PTL-59-412	B-412	Polipropileno	Blanco	0.785 (19.94)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 55	PTL-40-412	B-412	Polipropileno	Blanco	1.938 (49.23)	0.375 (9.5)	750	M61-R4310

## Etiquetas para cables y alambre para altas temperaturas (B-437)

• **Material de fluoruro de polivinilo B-437:** Etiqueta de fluoruro de polivinilo para cuando se requieran resistencia a altas temperaturas y características autoextinguibles. Desempeño de alta resistencia a agua, aceite y otros líquidos. Cumple con la norma MIL-M-87958. Temp. de servicio: -94°F a 275°F (-70°C a 135°C). Cumple con la directiva RoHS.

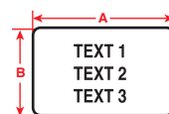


Figura 29

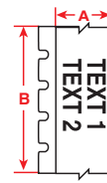


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Fluoruro de polivinilo autoextinguible B-437</b>								
Fig. 29	PTL-9-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-10-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	0.750 (19.05)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-15-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.275 (7)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 33	PTL-41-437-WT	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 33	PTL-41-437-YL	B-437	Fluoruro de polivinilo	Amarillo	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310

# Materiales para cables y alambre

## Etiquetas de vinilo y tela de nylon para cables y alambres (B-498, B-499)

- **Tela de vinilo reposicionable B-498:** Duradero material con un adhesivo especial que se queda fijo, pero el marcador puede ser removido y si es necesario se puede volver a aplicar.

Rango de temperatura -40°F a 175°F (-40°C a 70°C). Reconocido por UL.

- **Material de tela de nylon B-499:** Adhesivo permanente. Flexible para superficies rugosas o lisas. Rango de temperatura: -94°F a 194°F (-70°C a 90°C). Reconocido por UL.

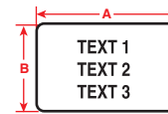


Figura 29

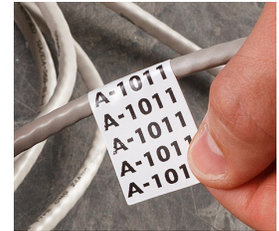


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Tela de vinilo reposicionable B-498</b>									
Fig. 29	PTL-7-498	B-498	Vinilo	Blanco	22-16	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-15-498	B-498	Vinilo	Blanco	22-16	1.000 (25.4)	0.275 (7)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-10-498	B-498	Vinilo	Blanco	16-10	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-11-498	B-498	Vinilo	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-498	B-498	Vinilo	Blanco	12-10	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-17-498	B-498	Vinilo	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-498	B-498	Vinilo	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-18-498	B-498	Vinilo	Blanco	10-4	0.750 (19.05)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-498	B-498	Vinilo	Blanco	10-4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-498	B-498	Vinilo	Blanco	10-4	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-28-498	B-498	Vinilo	Blanco	10-4	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-498	B-498	Vinilo	Blanco	10-4	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-32-498	B-498	Vinilo	Blanco	10-4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-21-498	B-498	Vinilo	Blanco	—	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-23-498	B-498	Vinilo	Blanco	—	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-33-498	B-498	Vinilo	Blanco	—	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-34-498	B-498	Vinilo	Blanco	—	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	50	M61-R4310
<b>Tela de nylon B-499</b>									
Fig. 29	PTL-7-499	B-499	Vinilo	Blanco	22-16	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-11-499	B-499	Vinilo	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-499	B-499	Vinilo	Blanco	12-10	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-499	B-499	Vinilo	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-499	B-499	Vinilo	Blanco	10-4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-18-499	B-499	Vinilo	Blanco	10-4	0.750 (19.05)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-499	B-499	Vinilo	Blanco	10-4	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-499	B-499	Vinilo	Blanco	10-4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-28-499	B-499	Vinilo	Blanco	10-4	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-117-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-84-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	0.900 (22.86)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-98-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-21-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-23-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-81-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	1.900 (48.26)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-499	B-499	Vinilo	Blanco	—	1.900 (48.26)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310

## Material Tedlar® autoextinguible (B-642)

- **Película de fluoruro de polivinilo transparente B-642:** Una cinta delgada con una zona blanca para impresión y un área de sobrelaminado transparente que ofrecen excelente flexibilidad para envolver alambres de diámetro chico. La película de fluoruro de polivinilo proporciona buenas propiedades de autoextinción y resistencia a solventes.

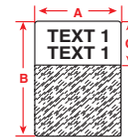


Figura 32



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Área de la impresora C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Fluoruro de polivinilo autoextinguible B-642</b>									
Fig. 32	PTL-19-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310

Tedlar® es marca registrada de DuPont.

# Materiales para cables y alambre

## Banderas de polipropileno (B-425 y B-8425)

- **Material de polipropileno B-425 resistente a solventes:**  
Polipropileno blanco mate para imprimir o escribir. Excelente resistencia a solventes y rendimiento de impresión; no se recomienda para uso a largo plazo en exteriores.
- **Material de polipropileno B-8425 resistente a solventes:**  
Polipropileno blanco brillante para impresión. Excelente resistencia a solventes y rendimiento de impresión; no se recomienda para uso a largo plazo en exteriores.

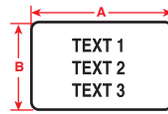


Figura 29

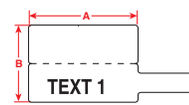


Figura 47

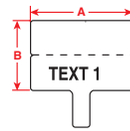


Figura 48

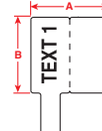


Figura 78



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Polipropileno permanente B-425</b>								
Fig. 48	PTLTF-01-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (29.97)	0.788 (20)	250	M61-R6210
Fig. 47	PTLFP-01-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (29.97)	0.788 (20)	250	M61-R6210
Fig. 78	PTLTF-54-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.490 (37.85)	1.575 (40)	100	M61-R6210
Fig. 78	PTLFP-02-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.750 (44.45)	1.000 (25.4)	100	M61-R6210
<b>Polipropileno permanente B-8425</b>								
Fig. 29	PTL-10-8425	B-8425	Polipropileno	Blanco	0.750 (19.05)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 47	PTLFP-01-8425	B-8425	Polipropileno	Blanco	1.180 (29.97)	0.788 (20)	250	M61-R6010
Fig. 48	PTLTF-01-8425	B-8425	Polipropileno	Blanco	1.180 (29.97)	0.788 (20)	250	M61-R6010

## Material para tarjetas (B-145 y B-145FR)

- **Material de polietileno retardante del fuego B-145 y B-145FR:**  
Material no adhesivo para tarjetas para identificación de cables multiconductores, inventario, equipo, bloqueo, seguridad, advertencia, reparaciones y trabajo en proceso. El material B-145FR ofrece propiedades retardantes del fuego.

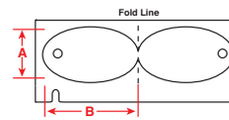


Figura 50a



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Material de polietileno B-145 para tarjetas</b>								
Fig. 50a	M61-144-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	0.758 (19.3)	1.206 (30.63)	100	M61-R6010
Fig. 50a	BM61-144-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	0.758 (19.3)	1.206 (30.63)	1000	M61-R6010
Fig. 50a	M61-145-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	1.000 (25.4)	1.750 (44.45)	100	M61-R6010
Fig. 50a	BM61-145-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	1.000 (25.4)	1.750 (44.45)	1000	M61-R6010
<b>Material de polietileno piroretardante B-145FR para tarjetas</b>								
Fig. 50a	M61-144-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris	0.758 (19.3)	1.206 (30.63)	100	M61-R6010
Fig. 50a	BM61-144-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris	0.758 (19.3)	1.206 (30.63)	1000	M61-R6010
Fig. 50a	M61-145-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris	1.000 (25.4)	1.750 (44.45)	100	M61-R6010
Fig. 50a	BM61-145-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris	1.000 (25.4)	1.750 (44.45)	1000	M61-R6010

## Marcadores de alambre BradySleeve™ (B-321)

- **Poliolefina B-321 termocontráctil BradySleeve™:** Manga termocontráctil para cables y alambre, para impresión de matriz de puntos. Excelente resistencia al aceite y a solventes.

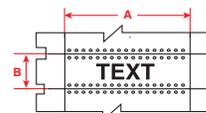


Figura 36



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Diá. mínimo de alambre Pulg. (mm)	Diá. máx. de alambre Pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B Pulg. (mm)	Ancho de manga Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Poliolefina B-321 termocontráctil BradySleeve™</b>											
Fig. 36	PTS-0.45-350-321	B-321	Poliolefina	Blanco	16-10	0.075 (1.91)	0.160 (4.06)	0.450 (11.43)	0.350 (8.9)	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-350-321	B-321	Poliolefina	Blanco	16-10	0.075 (1.91)	0.160 (4.06)	0.950 (24.13)	0.350 (8.9)	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-350-321	B-321	Poliolefina	Blanco	16-10	0.075 (1.91)	0.160 (4.06)	1.900 (48.26)	0.350 (8.9)	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.45-500-321	B-321	Poliolefina	Blanco	10-8	0.160 (4.06)	0.235 (5.97)	0.450 (11.43)	0.500 (12.7)	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-500-321	B-321	Poliolefina	Blanco	10-8	0.160 (4.06)	0.235 (5.97)	0.950 (24.13)	0.500 (12.7)	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-500-321	B-321	Poliolefina	Blanco	10-8	0.160 (4.06)	0.235 (5.97)	1.900 (48.26)	0.500 (12.7)	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-750-321	B-321	Poliolefina	Blanco	4-2	0.335 (8.51)	0.390 (9.91)	0.950 (24.13)	0.750 (19.1)	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-750-321	B-321	Poliolefina	Blanco	4-2	0.335 (8.51)	0.390 (9.91)	1.900 (48.26)	0.750 (19.1)	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-1000-321	B-321	Poliolefina	Blanco	1-0	0.375 (9.53)	0.540 (13.72)	0.950 (24.13)	1.000 (25.4)	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-1000-321	B-321	Poliolefina	Blanco	1-0	0.375 (9.53)	0.540 (13.72)	1.900 (48.26)	1.000 (25.4)	250	M61-R6210

# Materiales para cables y alambre

## Insertos Durasleeve® para marcaje de alambre (B-390)

- **Material de polipropileno B-390 Durasleeve®:** Material de polipropileno mate diseñado para ser impreso y fijado a un alambre usando soportes Brady de PVC transparente para marcaje de alambre.

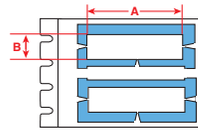


Figura 38

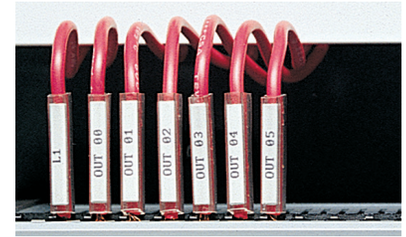


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Insertos de polipropileno B-390 DuraSleeve®</b>								
Fig. 38	BPTDS-15-390	B-390	Polipropileno	Blanco	0.590 (15)	0.163 (4.14)	3000	M61-R6010
Fig. 38	PTDS-15-390	B-390	Polipropileno	Blanco	0.590 (15)	0.163 (4.14)	300	M61-R6010
Fig. 38	BPTDS-30-390	B-390	Polipropileno	Blanco	1.181 (30)	0.163 (4.14)	3000	M61-R6010
Fig. 38	PTDS-30-390	B-390	Polipropileno	Blanco	1.181 (30)	0.163 (4.14)	300	M61-R6010

### 0.590" de ancho de los soportes transparentes

No. de catálogo	Ancho del soporte Pulg. (mm)	Diámetro externo del alambre Pulg. (mm)	Calibre de alambre	Cant./ Pqt.
DMC-1.3/3-15	0.590 (14.98)	0.051 (1.30) a 0.118 (3.00)	20-12	2000
DMC-2.5/5-15	0.590 (14.98)	0.098 (2.50) a 0.197 (5.00)	16-10	3000
DMC-4/10-15	0.590 (14.98)	0.157 (4.00) a 0.393 (10.00)	10-4	4000
DMC-8/16-15	0.590 (14.98)	0.315 (8.00) a 0.630 (16.00)	6-250	7500

### 1.180 pulg. de ancho de los soportes transparentes

No. de catálogo	Ancho del soporte Pulg. (mm)	Diámetro externo del alambre Pulg. (mm)	Calibre de alambre	Cant./ Pqt.
DMC-1.3/3-30	1.180 (29.97)	0.051 (1.30) a 0.118 (3.00)	20-12	500
DMC-2.5/5-30	1.180 (29.97)	0.098 (2.50) a 0.197 (5.00)	16-10	100
DMC-4/10-30	1.180 (29.97)	0.157 (4.00) a 0.393 (10.00)	10-4	200
DMC-8/16-30	1.180 (29.97)	0.315 (8.00) a 0.630 (16.00)	6-250	250

## Mangas PermaSleeve® PSFR resistentes a fluidos para marcaje de alambre (B-344)

Mangas con relación 3:1 de contracción diseñadas para etiquetar alambres en aplicaciones con exposición a combustibles, lubricantes y sustancias químicas agresivas tales como en el área aeronáutica.

- **PermaSleeve® B-344 resistentes a líquidos:** Resistentes a sustancias químicas agresivas incluyendo combustible para aviones JP8, Skydrol® líquido de frenos DOT 3. Cumple con las siguientes especificaciones de la industria: SAE-AMS-DTL-23053/6 (clase 1) y MIL-STD-202G método 215K.

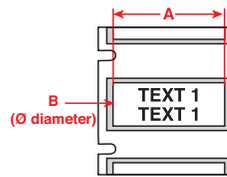


Figura 44



Diagrama	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Diá. mínimo de alambre Pulg. (mm)	Diá. máx. de alambre Pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B Pulg. (mm)	Ancho de manga A Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Cant. por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-344 PermaSleeve - PSFR</b>										
Fig. 44	** PSFR-187-175-WT	Blanco	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	0.062 (1.6)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSFR-250-1-WT	Blanco	20-10	0.083 (2.1)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	0.083 (2.1)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSFR-500-1-WT	Blanco	8-1	0.166 (4.2)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.166 (4.2)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSFR-250-1-YL	Amarillo	20-10	0.083 (2.1)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	0.083 (2.1)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSFR-250-175-YL	Amarillo	20-10	0.083 (2.1)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	0.083 (2.1)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSFR-750-175-BK	Negro	8-1	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	1.750 (44.5)	0.250 (6.4)	100	M61-R6710-WT

\*\* ⚠️ **WARNING:** Cancer [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# Materiales para cables y alambre

## Mangas PermaSleeve® PSPT para marcaje de alambre (B-342)

Estas mangas termocontráctiles son lo mejor en marcaje duradero, permanente y de apariencia estética. La rápida velocidad de contracción ahorra tiempo y costos durante la instalación.

### • PermaSleeves de poliolefina PSPT

**B-342:** Relación de contracción 3:1 de grado militar / industrial. Cumple con la especificación SAE 23053/Clase 5. Disponible como marcadores precortados individuales o como tubo continuo para cortar a medida deseada.

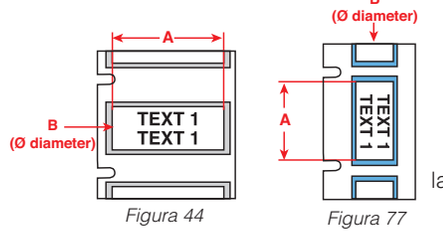


Diagrama	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Diá. mín. de alambre Pulg. (mm)	Diá. máx. de alambre Pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Ancho de manga Pulg. (mm)	Cant. por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 44	** PSPT-094-1-WT	Blanco	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-094-175-WT	Blanco	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-094-2-WT-R	Blanco	28-20	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-125-1-WT	Blanco	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-125-175-WT	Blanco	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-125-2-WT-R	Blanco	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-187-1-WT	Blanco	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-187-175-WT	Blanco	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-187-2-WT-R	Blanco	20-10	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-250-1-WT	Blanco	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-250-175-WT	Blanco	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-250-2-WT-R	Blanco	16-8	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-1-WT	Blanco	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-175-WT	Blanco	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-375-2-WT-R	Blanco	12-4	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-500-1-WT	Blanco	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-500-175-WT	Blanco	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-500-2-WT-R	Blanco	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-750-1-WT	Blanco	8-1	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-750-175-WT	Blanco	8-1	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-750-2-WT-R	Blanco	2 a 4/0	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-1000-1-WT	Blanco	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	50	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-1000-175-WT	Blanco	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-1000-2-WT-R	Blanco	2 a 0.95	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-094-1-YL	Amarillo	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-094-175-YL	Amarillo	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-094-2-YL-R	Amarillo	28-20	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-125-1-YL	Amarillo	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-125-175-YL	Amarillo	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-125-2-YL-R	Amarillo	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-187-1-YL	Amarillo	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-187-175-YL	Amarillo	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-187-2-YL-R	Amarillo	20-10	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-250-1-YL	Amarillo	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-250-175-YL	Amarillo	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-250-2-YL-R	Amarillo	16-8	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-1-YL	Amarillo	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-175-YL	Amarillo	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-375-2-YL-R	Amarillo	12-4	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-500-1-YL	Amarillo	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-500-175-YL	Amarillo	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-500-2-YL-R	Amarillo	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-750-1-YL	Amarillo	8-1	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-750-175-YL	Amarillo	8-1	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-750-2-YL-R	Amarillo	2 a 4/0	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-1000-1-YL	Amarillo	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	50	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-1000-175-YL	Amarillo	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6610
Fig. 77	** PSPT-1000-2-YL-R	Amarillo	2 a 0.95	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	70	M61-R6610

\*\* ⚠️ WARNING: Cancer www.P65Warnings.ca.gov

# Materiales para cables y alambre

## PermaSleeves PSPT B-342 (cont.)

Diagrama	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Diá. mín. de alambre Pulg. (mm)	Diá. máx. de alambre Pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Ancho de manga Pulg. (mm)	Cant. por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 77	** PSPT-094-2-BK-R	Negro	28-20	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-125-1-BK	Negro	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 77	** PSPT-125-2-BK-R	Negro	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-1-BK	Negro	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-175-BK	Negro	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-2-BK-R	Negro	20-10	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-250-1-BK	Negro	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-250-2-BK-R	Negro	16-8	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-2-BK-R	Negro	12-4	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-500-175-BK	Negro	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 77	** PSPT-500-2-BK-R	Negro	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 77	** PSPT-750-2-BK-R	Negro	2 a 4/0	0.250 (6.4)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-2-BK-R	Negro	2 a 0.95	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-BK	Negro	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-094-1-BL	Azul	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-094-175-BL	Azul	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-125-1-BL	Azul	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-1-BL	Azul	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-1-BL	Azul	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-175-BL	Azul	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-500-175-BL	Azul	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-BL	Azul	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-094-1-GR	Verde	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-125-175-GR	Verde	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-1-GR	Verde	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-175-GR	Verde	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-250-175-GR	Verde	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-175-GR	Verde	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-500-175-GR	Verde	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-GR	Verde	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-094-1-OR	Anaranjado	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-094-175-OR	Anaranjado	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-125-175-OR	Anaranjado	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-187-175-OR	Anaranjado	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-250-1-OR	Anaranjado	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-250-175-OR	Anaranjado	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-1-OR	Anaranjado	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-175-OR	Anaranjado	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-500-1-OR	Anaranjado	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-1000-175-OR	Anaranjado	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-094-1-RD	Rojo	28-18	0.023 (0.6)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-125-1-RD	Rojo	22-16	0.046 (1.2)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-1-RD	Rojo	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-187-175-RD	Rojo	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-250-1-RD	Rojo	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-250-175-RD	Rojo	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-1-RD	Rojo	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-175-RD	Rojo	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-500-175-RD	Rojo	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-RD	Rojo	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-250-1-PK	Rosa	16-10	0.094 (2.4)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-375-175-PK	Rosa	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-1000-175-PK	Rosa	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6610
Fig. 44	** PSPT-187-1-VT	Violeta	18-12	0.062 (1.6)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-VT	Violeta	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-375-1-GY	Gris	12-6	0.125 (3.2)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-GY	Gris	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-500-175-BR	Café	8-1	0.187 (4.8)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT
Fig. 44	** PSPT-1000-175-BR	Café	500-1	0.375 (9.5)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT

\*\* ⚠️ **WARNING:** Cancer [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# Materiales para cables y alambre

## Mangas PermaSleeve® PSHT de alto calor para marcaje de alambre (B-345)

Diseñadas específicamente para aplicaciones en altas temperaturas y baja desgasificación.

- **PermaSleeves de poliolefina PSHT B-345:** Hechas de polifluoruro de vinilideno irradiado a alta temperatura, y su rango de temperatura de servicio es de -67°F a +437°F (-55°C a +225°C). Cumple con las especificaciones de la industria: NASA SP-R-0022A desempeño de desgasificación; SAE-AS-81531; MIL-STD-202; en cumplimiento con RoHS. Probado conforme SAE-AMS-DTL-23053/18, Clase 2; ASTM E162, ASTM E662.

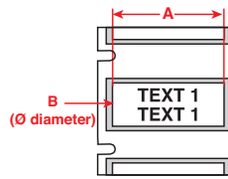


Diagrama	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Diá. mín. de alambre Pulg. (mm)	Diá. máx. de alambre Pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B Pulg. (mm)	Ancho de manga Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Cant. por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 44	PSHT-094-1-WT	Blanco	26-18	0.031 (0.8)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	0.031 (0.8)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-094-175-WT	Blanco	26-18	0.031 (0.8)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	0.031 (0.8)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-125-1-WT	Blanco	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	0.063 (1.6)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-125-175-WT	Blanco	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	0.063 (1.6)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-187-1-WT	Blanco	16-12	0.094 (2.4)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	0.094 (2.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-187-175-WT	Blanco	16-12	0.094 (2.4)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	0.094 (2.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-250-1-WT	Blanco	14-8	0.125 (3.2)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	0.125 (3.2)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-250-175-WT	Blanco	14-8	0.125 (3.2)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	0.125 (3.2)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-375-1-WT	Blanco	10-6	0.187 (4.7)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	0.187 (4.7)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-375-175-WT	Blanco	10-6	0.187 (4.7)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	0.187 (4.7)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-500-1-WT	Blanco	8-1	0.250 (6.4)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.250 (6.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-500-175-WT	Blanco	8-1	0.250 (6.4)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.750 (44.5)	0.250 (6.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-750-1-WT	Blanco	4	0.375 (9.5)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-750-175-WT	Blanco	4	0.375 (9.5)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	1.750 (44.5)	0.375 (9.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-1000-1-WT	Blanco	-	0.450 (11.4)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.450 (11.4)	50	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-1000-175-WT	Blanco	-	0.450 (11.4)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	0.450 (11.4)	50	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-094-1-YL	Amarillo	26-18	0.031 (0.8)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	0.031 (0.8)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-094-175-YL	Amarillo	26-18	0.031 (0.8)	0.080 (2)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	0.031 (0.8)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-125-1-YL	Amarillo	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	0.063 (1.6)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-125-175-YL	Amarillo	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	0.063 (1.6)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-250-1-YL	Amarillo	14-8	0.125 (3.2)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	0.125 (3.2)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-250-175-YL	Amarillo	14-8	0.125 (3.2)	0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	0.125 (3.2)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-187-1-YL	Amarillo	16-12	0.094 (2.4)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	0.094 (2.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-187-175-YL	Amarillo	16-12	0.094 (2.4)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	0.094 (2.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-375-1-YL	Amarillo	10-6	0.187 (4.7)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	0.187 (4.7)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-375-175-YL	Amarillo	10-6	0.187 (4.7)	0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	0.187 (4.7)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-500-1-YL	Amarillo	8-1	0.250 (6.4)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.250 (6.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-500-175-YL	Amarillo	8-1	0.250 (6.4)	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.750 (44.5)	0.250 (6.4)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-750-1-YL	Amarillo	4	0.375 (9.5)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-750-175-YL	Amarillo	4	0.375 (9.5)	0.700 (17.8)	0.750 (19.1)	1.750 (44.5)	0.375 (9.5)	100	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-1000-1-YL	Amarillo	-	0.450 (11.4)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.450 (11.4)	50	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-1000-175-YL	Amarillo	-	0.450 (11.4)	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	0.450 (11.4)	50	M61-R6610
Fig. 44	PSHT-125-1-BK	Negro	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	0.063 (1.6)	100	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSHT-125-1-BL	Azul	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	0.063 (1.6)	100	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSHT-125-175-BL	Azul	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	0.063 (1.6)	100	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSHT-187-175-BL	Azul	16-12	0.094 (2.4)	0.150 (3.8)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	0.094 (2.4)	100	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSHT-125-1-PK	Rosa	20-16	0.063 (1.6)	0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	0.063 (1.6)	100	M61-R6610

# Materiales para bloques de terminales / paneles de conexiones

## Tiras adhesivas para bloques de terminales y paneles de conexiones (B-422, B-428, B-430, B-483 y B-498)

Al usar el modo bloque de terminales en la aplicación, la impresora puede serializar y pre-espaciar de acuerdo a sus necesidades especiales de anchos para ajustarse a los bloques de terminales.

- **Material de poliéster brillante B-422:** Adhesivo permanente, bueno para superficies texturizadas/electrostáticas. Mejor para superficies planas. Rango de temperatura: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C). Reconocido por UL.
- **Material de poliéster metalizado B-428:** Adhesivo permanente, acabado plateado. Rango de temperatura: -40°F a 176°F (-40°C a 80°C). Reconocido por UL.
- **Material de poliéster brillante transparente B-430:** Material de poliéster transparente de alto rendimiento con acabado brillante. Etiqueta incolora con adhesivo permanente. Bueno para impresión de transferencia térmica de usos generales.
- **Material de poliéster B-483:** Adhesivo permanente para superficies texturizadas y electrostáticas. Mejor para superficies planas. Rango de temperatura: -40°F a 248°F (-40°C a 120°C). Reconocido por UL.
- **Tela de vinilo reposicionable B-498:** El adhesivo especial se queda fijo, pero el marcador puede ser removido y si es necesario se puede volver a aplicar. Rango de temperatura -40°F a 175°F (-40°C a 79°C). Reconocido por UL.

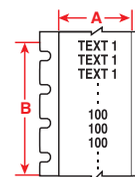
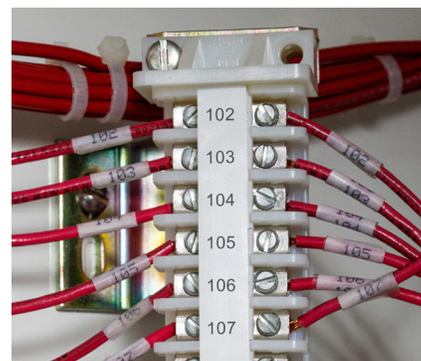


Figura 30

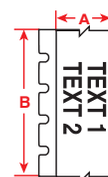


Figura 33

Los números de parte M61C- de abajo cuentan con una base con muescas para ayudar a la impresora BradyPrinter M611 a lograr un mejor registro.

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Poliéster B-422</b>								
Fig. 33	M61C-375-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.53)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	M61C-475-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.475 (12.07)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	M61C-500-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	M61C-625-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.625 (15.88)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
<b>B-428 Poliéster metalizado</b>								
Fig. 33	M61C-500-428	B-428	Poliéster	Gris claro	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
<b>B-430 Poliéster transparente</b>								
Fig. 33	M61C-375-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.375 (9.53)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	M61C-500-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
<b>B-483 Poliéster ultra agresivo</b>								
Fig. 30		B-483	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
<b>B-498 Tela de vinilo reposicionable</b>								
Fig. 30	PTLTB-498-240	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	PTLTB-498-318	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	M61C-240-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	PTLTB-498-375	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	BPTLTB-498-375	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	300 pies (91.44 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	BPTLTB-498-240	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	300 pies (91.44 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	BPTLTB-498-318	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	300 pies (91.44 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	M61C-318-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.318 (8.08)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	M61C-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.375 (9.53)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 30	PTL-8-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310

### ► Accesorio imán para la impresora BradyPrinter M611

(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 M611. Solo coloque el imán en la parte posterior de su impresora y adhiérala en cualquier superficie o magnetizada.

\*Se vende por separado.



# Materiales de panel realizado

## Panel realizado (B-593)

- **Material de poliéster B-593 con base de espuma:** Poliéster brillante con base de espuma y con adhesivo permanente, forman una etiqueta de "panel realizado". Ideal para botoneras externas, interruptores y puntos internos de conexión.

Se puede imprimir con caracteres alfanuméricos para usarse como placas seriales y de clasificación.

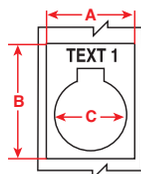


Figura 49

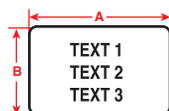


Figura 29



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Diá. de orificio Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Formato de botonera</b>									
Fig. 49	PTLEP-167-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.200 (30.48)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010
Fig. 49	PTLEP-168-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.200 (30.48)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010
Fig. 49	PTLEP-169-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.800 (45.72)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R6010
Fig. 49	PTLEP-167-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.200 (30.48)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010
Fig. 49	PTLEP-168-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.200 (30.48)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010
Fig. 49	PTLEP-169-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.800 (45.72)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R6010
Fig. 49	PTLEP-167-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.200 (30.48)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-168-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.200 (30.48)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-169-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.800 (45.72)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-167-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.200 (30.48)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-168-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.200 (30.48)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-169-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.800 (45.72)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-167-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.200 (30.48)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-168-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.200 (30.48)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT
Fig. 49	PTLEP-169-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.800 (45.72)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R4410-WT
<b>Formato rectangular</b>									
Fig. 29	PTLEP-173-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-176-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-174-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-171-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.060 (26.9)	0.490 (12.4)	-	200	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-173-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-176-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-174-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-171-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.060 (26.9)	0.490 (12.4)	-	200	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-173-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-176-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-174-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-171-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.060 (26.9)	0.490 (12.4)	-	200	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-173-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-176-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-174-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-171-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.060 (26.9)	0.490 (12.4)	-	200	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-173-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-174-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-171-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.060 (26.9)	0.490 (12.4)	-	200	M61-R6010
Fig. 29	PTLEP-173-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-176-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-174-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R4410-WT
Fig. 29	PTLEP-171-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.060 (26.9)	0.490 (12.4)	-	200	M61-R4410-WT

► Debido a la naturaleza rígida de las etiquetas B-593, estas se alimentan en la impresora mediante rollos de gran tamaño por la parte superior de la impresora.



# Materiales de rastreo de activos

## Rastreo de activos metalizado (B-428, B-435 y B-486)

- **Material de poliéster metalizado B-428:** Adhesivo permanente, acabado plateado. Rango de temperatura: -40°F a 176°F (-40°C a 80°C). Reconocido por UL.
- **Material de poliéster metalizado brillante B-435:** Resiste numerosos solventes y temperaturas variables. Ideal para placas seriales y placas de clasificación con alta calidad y acabado de apariencia metálica.
- **Material de poliéster metalizado ultra agresivo B-486:** Diseñado para alta adhesión a metales texturizados, superficies con recubrimiento de polvo y plásticos de difícil adhesión. Resiste numerosos solventes y temperaturas variables.

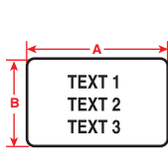


Figura 29

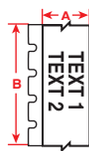


Figura 33

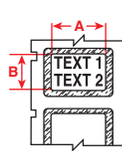


Figura 40

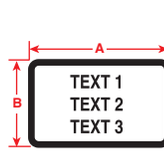


Figura 46  
(incluye borde negro)

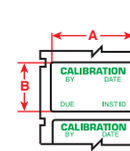


Figura 51

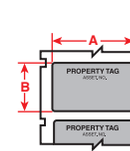


Figura 54

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-428 Poliéster metalizado</b>								
Fig. 33	PTL-8-428	B-428	Poliéster	Gris claro	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 51		B-428	Poliéster	Gris claro	0.750 (19.05)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-15-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.275 (7)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-17-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 40	PTPSL-17-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-22-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 46	PTL-24-428-BK	B-428	Poliéster	Gris claro	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-26-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.250 (31.75)	2.750 (69.9)	100	M61-R4310
Fig. 40	PTPSL-26-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.250 (31.8)	2.750 (69.85)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 54		B-428	Poliéster	Gris claro	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 40	PTPSL-50-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.650 (41.9)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-37-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-38-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 40	PTPSL-20-428	B-428	Poliéster	Gris claro	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-20-428	B-428	Poliéster	Gris claro	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
<b>B-435 Poliéster metalizado brillante</b>								
Fig. 29	PTL-16-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-435	B-435	Poliéster	Plateado	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-435	B-435	Poliéster	Plateado	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
<b>B-486 Poliéster metalizado ultra agresivo</b>								
Fig. 29	PTL-16-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-17-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 46	PTL-24-486-BK	B-486	Poliéster	Gris claro	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-32-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-37-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-38-486	B-486	Poliéster	Gris claro	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-20-486	B-486	Poliéster	Gris claro	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310

# Materiales de rastreo de activos

## Rastreo de activos no metalizado (B-422, B-423 y B-430)

Materiales usados para identificar activos y propiedad, desde herramientas y equipo de almacén hasta muebles de oficina y equipos de cómputo.

- **Material de poliéster B-422:** Adhesivo permanente, bueno para superficies texturizadas/ electrostáticas. Rango de temperatura: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C). Reconocido por UL.
- **Material de poliéster blanco brillante B-423:** Reconocido por UL para uso en exteriores en cristal, plástico termoestable de poliéster y plástico de fluoruro de polivinilo.
- **Material de poliéster transparente B-430:** Material de poliéster translúcido de alto rendimiento con acabado brillante. Etiqueta incolora con adhesivo permanente. Bueno para impresión de transferencia térmica de usos generales.
- **Material de poliéster ultra agresivo B-483:** Adhesivo permanente para superficies texturizadas y electrostáticas. Mejor para superficies planas. Rango de temp: -40°F a 248°F (-40°C a 120°C). Reconocido por UL.

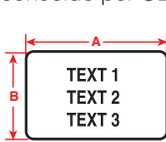


Figura 29

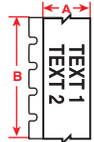


Figura 33

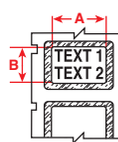


Figura 40

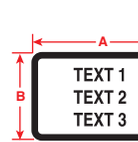


Figura 46  
(incluye borde negro)

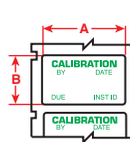


Figura 51

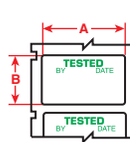


Figura 52

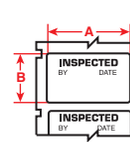


Figura 53

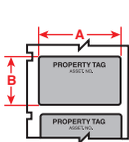


Figura 54

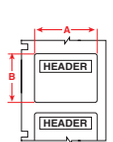


Figura 72

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-422 Poliéster permanente</b>								
Fig. 29	PTL-39-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.53)	0.600 (15.2)	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-46-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.53)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-44-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-17-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-26-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.250 (31.8)	2.750 (69.85)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-45-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-422-PROP	B-422	Poliéster	Negro sobre plateado	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-50-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.650 (41.9)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
<b>B-423 Poliéster permanente brillante</b>								
Fig. 29	PTL-1-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.250 (6.35)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-3-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.375 (9.53)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-4-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 53	PTL-6-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (7)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-9-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-10-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.750 (19.05)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 53	PTL-30-423-INSP	B-423	Poliéster	Negro sobre blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.05)	250	M61-R6010
Fig. 51	PTL-30-423-CALI	B-423	Poliéster	Verde sobre blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.05)	250	M61-R6010
Fig. 52		B-423	Poliéster	Verde sobre blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.05)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-13-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.900 (22.86)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-14-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.187 (4.7)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-15-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.275 (7)	750	M61-R6010

# Materiales de rastreo de activos

## Materiales para rastreo de activos (cont.)

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 29	PTL-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-423-BK	B-423	Poliéster	Blanco	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-25-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.250 (31.75)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-26-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.250 (31.75)	2.750 (69.9)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-27-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-28-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	M61-30-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.05)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-35-423-PROP	B-423	Poliéster	Negro sobre plateado	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010
Fig. 29	M61-52-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	0.600 (15.2)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-2-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
<b>B-430 Poliéster transparente</b>								
Fig. 33	M61C-375-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.375 (9.53)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	M61C-500-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-71-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.350 (8.89)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 34	PTL-39-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.375 (9.53)	0.600 (15.2)	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-46-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.375 (9.53)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 53	PTL-6-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	0.275 (7)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-44-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	M61-22-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
Fig. 29	M61-37-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-28-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-45-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	M61-30-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.500 (38.1)	0.750 (19.05)	250	M61-R6010
Fig. 29	M61-52-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.900 (48.26)	0.600 (15.2)	250	M61-R6010
Fig. 29	M61-78-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.900 (48.26)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
<b>B-483 Poliéster ultra agresivo</b>								
Fig. 33	PTL-101-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.250 (6.35)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-61-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	100	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 53	PTL-62-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.750 (19.05)	4.000 (101.6)	50	M61-R6010
Fig. 53	PTL-63-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.750 (19.05)	8.000 (203.2)	50	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-483-BK	B-483	Poliéster	Blanco	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-100-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.300 (33.02)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-65-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.375 (34.93)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-483	B-483	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 72		B-483	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-38-483-WARNING	B-483	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R6010

# Materiales para placas de circuitos

## Materiales de poliamida antiestática (B-473, B-717, B-718 y B-719)

Materiales de poliéster y poliamida de perfil bajo que tienen propiedades disipadoras de estática. Usados principalmente para etiquetado de placas de circuitos y etiquetado de componentes electrónicos.

- **Material de poliéster B-473 disipador de la electrostática :** Poliéster blanco brillante con un adhesivo permanente disipador de estática y un soporte con las mismas características.
- **Material de poliamida B-717 disipador de la electrostática:** Material de poliamida blanco brillante para altas temperaturas (0.002") con soporte y adhesivo permanente antiestática para identificación de placas de circuitos.
- **Material de poliamida B-718 de perfil bajo disipador de la electrostática :** Material de poliamida blanco brillante de perfil bajo para altas temperaturas (0.001") con soporte y adhesivo permanente antiestática para identificación de placas de circuitos.
- **Material de poliamida mate B-719 de perfil bajo disipador de la electrostática :** Material de poliamida blanco mate de perfil bajo para altas temperaturas (0.001") con soporte y adhesivo permanente antiestática.

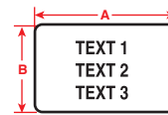


Figura 29

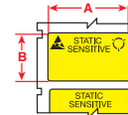


Figura 41

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-473 Poliéster antiestática blanco brillante</b>								
Fig. 29	** PTL-1-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.250 (6.35)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-5-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-6-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (7)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-9-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-10-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.750 (19.05)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-16-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010
Fig. 41	** PTL-17-473	B-473	Poliéster	Negro sobre amarillo	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-17-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-28-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
<b>B-717 Poliamida antiestática blanca brillante</b>								
Fig. 29	** PTL-10-717	B-717	Poliamida	Blanco	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-3-717	B-717	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-1-717	B-717	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-9-717	B-717	Poliamida	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-25-717	B-717	Poliamida	Blanco	1.250 (31.75)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-27-717	B-717	Poliamida	Blanco	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-28-717	B-717	Poliamida	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-14-717	B-717	Poliamida	Blanco	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-2-717	B-717	Poliamida	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.35)	100	M61-R6010
<b>B-718 Poliamida antiestática de perfil bajo color blanco brillante</b>								
Fig. 29	** PTL-14-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.187 (4.7)	3.000 (76.2)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-10-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-3-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-1-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-16-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-4-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-6-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (6.98)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-9-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-13-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.900 (22.86)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-28-718	B-718	Poliamida	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
<b>B-719 Poliamida antiestática de perfil bajo color blanco mate</b>								
Fig. 29	** PTL-10-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-16-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-4-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-6-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (6.98)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-17-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.500 (12.7)	3.000 (76.2)	500	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-9-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-13-719	B-719	Poliamida	Blanco	0.900 (22.86)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	** PTL-28-719	B-719	Poliamida	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010

\*\*

⚠ WARNING: Cancer [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# Materiales para placas de circuitos

## Poliamida para altas temperaturas (B-724 y B-727)

Materiales de poliamida de perfil bajo que tienen propiedades disipadoras de estática. Usados principalmente para etiquetado de placas de circuitos y etiquetado de componentes electrónicos.

- **Material de poliamida B-724:** Poliamida ámbar mate con adhesivo permanente; puede sobrevivir en la parte inferior o superior de una placa de circuitos durante el proceso de soldadura.
- **B-727 Material de poliamida brillante:** Poliamida blanco brillante con adhesivo permanente; resiste ambientes de soldadura de ola para etiquetado en preprocesos de placas de circuitos y componentes electrónicos.

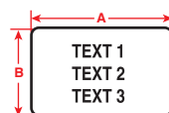


Figura 29



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-724 Material de poliamida mate</b>								
Fig. 29		B-724	Poliamida	Ámbar	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-3-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-1-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-4-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-6-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.500 (12.7)	0.275 (6.98)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-17-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.500 (12.7)	4.000 (101.6)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-9-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-13-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.900 (22.86)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-25-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.250 (31.75)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-27-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-28-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-2-724	B-724	Poliamida	Ámbar	2.000 (50.8)	0.250 (6.35)	100	M61-R4310
<b>B-727 Material de poliamida brillante</b>								
Fig. 29	PTL-14-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.187 (4.7)	4.000 (101.6)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-10-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.250 (6.35)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-3-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	0.375 (9.53)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-1-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.375 (9.53)	1.000 (25.4)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-4-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-6-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (6.98)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-9-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.650 (16.51)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-13-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.900 (22.86)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-28-727	B-727	Poliamida	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-2-727	B-727	Poliamida	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.35)	100	M61-R6010

## Material de papel B-424

- **Material de papel B-424:** Material de papel blanco con acabado mate. Buen contraste y resistencia a las manchas para impresión de código de barras. Usado para etiquetado general.

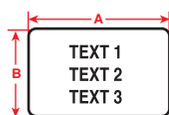


Figura 29

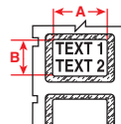


Figura 40



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-424 Papel para usos generales</b>								
Fig. 29	PTL-80-424	B-424	Papel	Blanco	0.750 (19.05)	0.900 (22.9)	250	M61-R4310
Fig. 40	PTPSL-17-424	B-424	Papel	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-22-424	B-424	Papel	Blanco	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-37-424	B-424	Papel	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-38-424	B-424	Papel	Blanco	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-20-424	B-424	Papel	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
Fig. 40	PTPSL-20-424	B-424	Papel	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310

# Materiales para identificación general

## Poliéster para identificación general (B-432, B-459, B-488 y B-489)

- **Material de poliéster B-432:** Poliéster brillante transparente de alta resistencia, con mejor adherencia en superficies rugosas.
- **Material de poliéster B-459:** Poliéster blanco mate.
- **Material de poliéster B-488:** Poliéster blanco mate con un adhesivo agresivo.
- **Material de poliéster B-489:** Poliéster blanco mate con un adhesivo agresivo.

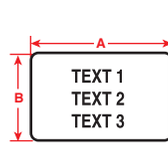


Figura 29

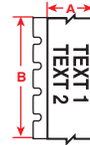


Figura 33

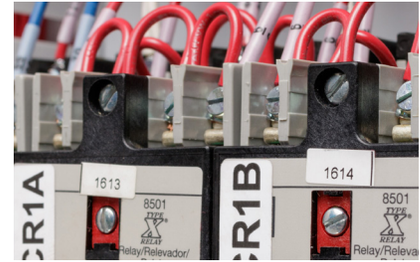


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-432 Poliéster transparente</b>								
Fig. 33	PTL-101-432	B-432	Poliéster	Transparente	0.250 (6.35)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-11-432	B-432	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-432	B-432	Poliéster	Transparente	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 29	PTL-10-432	B-432	Poliéster	Transparente	0.750 (19.05)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-432	B-432	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-432	B-432	Poliéster	Transparente	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-432	B-432	Poliéster	Transparente	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
<b>B-459 Poliéster permanente</b>								
Fig. 29	PTL-29-459	B-459	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-459	B-459	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-20-459	B-459	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310
<b>B-488 Poliéster ultra agresivo</b>								
Fig. 29	PTL-80-488	B-488	Poliéster	Blanco	0.750 (19.05)	0.900 (22.9)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-97-488	B-488	Poliéster	Blanco	0.900 (22.86)	0.900 (22.9)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-81-488	B-488	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-488	B-488	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
<b>B-489 Poliéster ultra agresivo</b>								
Fig. 33	PTL-101-489	B-489	Poliéster	Blanco	0.250 (6.35)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 33	PTL-8-489	B-489	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-17-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 33	PTL-42-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 33	PTL-100-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.300 (33.02)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-32-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-37-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-38-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	4.000 (101.6)	100	M61-R4310
Fig. 33	PTL-43-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 29	PTL-20-489	B-489	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310

## Materiales para laboratorio (B-403 y B-7425)

- **B-403 Material de papel disoluble en agua:** Este material se disuelve completamente en agua tibia en 30 segundos, sin dejar restos de adhesivo.
- **Material de polipropileno B-7425:** Resistencia moderada a sustancias químicas, ideal para etiquetado de contenedores secos para especímenes, a temperatura ambiente. Resiste rangos de temperatura de -320°F a 249.8°F (-196°C a 121°C). Resistencia química a etanol, DMSO, IPS, xileno a corto plazo, 10% de formalina, 50% de ácido acético y tolueno.

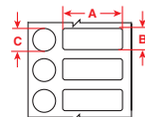


Figura 24

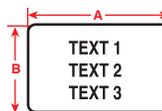


Figura 29

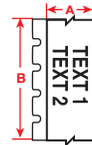


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiqueta secundaria Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-403 Papel disoluble</b>									
Fig. 33	M61C-750-403	B-403	Papel	Blanco	0.750 (19.05)	50 pies (15.24 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310
Fig. 33	M61C-1500-403	B-403	Papel	Blanco	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310
<b>B-7425 Polipropileno</b>									
Fig. 24	M61-98-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) dia.	500	M61-R4310
Fig. 29	M61-31-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R4310
Fig. 29	M61-121-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	1.900 (48.3)	1.500 (38.1)	-	100	M61-R4310

# Materiales para identificación general

## Vinilo para identificación general (B-439)

- **Material de vinilo B-439:** Material de vinilo de colores para impresión de transferencia térmica. Ideal para placas de clasificación, identificación de producto terminado y etiquetado general.

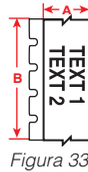


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-439 Vinilo permanente</b>								
Fig. 33	PTL-8-439	B-439	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439	B-439	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439	B-439	Vinilo	Blanco	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-GR	B-439	Vinilo	Verde	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-GR	B-439	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-GR	B-439	Vinilo	Verde	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	1.900 (48.26)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4410-WT

## Material con indicación de alteraciones (B-351, B-7546 y B-7576)

- **Material de vinilo destructible B-351:** Material de vinilo destructible que impide el retiro de la etiqueta en una pieza para indicar si la etiqueta ha sido alterada.
- **Material de poliéster B-7546 con huella VOID :** El poliéster blanco brillante deja una marca "VOID" cuando la etiqueta es retirada, para evitar que se vuelva a usar.
- **Material de poliéster metalizado B-7576 con huella VOID :** El poliéster blanco mate deja una huella "VOID" cuando la etiqueta es removida. Aparecerá un patrón "VOID" en la superficie superior de la etiqueta para evitar que se vuelva a utilizar.

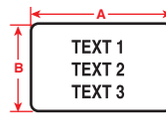


Figura 29



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-351 Vinilo destructible</b>								
Fig. 29	PTL-17-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-20-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-31-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-37-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6210
<b>B-7546 Poliéster con marca de VOID</b>								
Fig. 29	PTL-17-7546	B-7546	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-7546	B-7546	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-7546	B-7546	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010
<b>Poliéster metalizado B-7576 con huella VOID</b>								
Fig. 29	PTL-20-7576	B-7576	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-7576	B-7576	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-7576	B-7576	Poliéster	Plateado	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010

# Cintas de impresión para BradyPrinter M611



## Cintas de impresión para BradyPrinter M611

Las cintas de impresión para la impresora BradyPrinter M611 son suministradas en forma de cartucho y se instalan fácilmente al costado de la impresora, y no se desenrollan cuando están fuera de la impresora.

Usar el par correcto de material y cinta de impresión es crítico para crear una impresión duradera y a prueba de manchas. Use nuestra guía cintas de impresión compatibles en la siguiente página para ayudar a determinar cuál es la cinta de impresión adecuada para su material.

Material	Color	Descripción	Medida de la cinta de impresión
<b>Cintas de impresión negras</b>			
M61-R4310	Negro	Cinta de impresión Serie R4300	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-R6210	Negro	Cinta de impresión Serie R6200	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6410	Negro	R6410 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6610	Negro	Cinta de impresión Serie R6600	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
<b>Cintas de impresión de colores</b>			
M61-R4410-WT	Blanco	Cinta de impresión Serie R4400	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-R6810-WT	Blanco	Cinta de impresión Serie R6800	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)



## ¿Cuántas etiquetas por cinta de impresión?

¿Alguna vez se ha preguntado aproximadamente cuántas etiquetas puede imprimir con una cinta de impresión de M611? Calcule con esta fórmula:

(Nota: las cintas de impresión estándar para BradyPrinter M611 miden 900" (75') de largo).

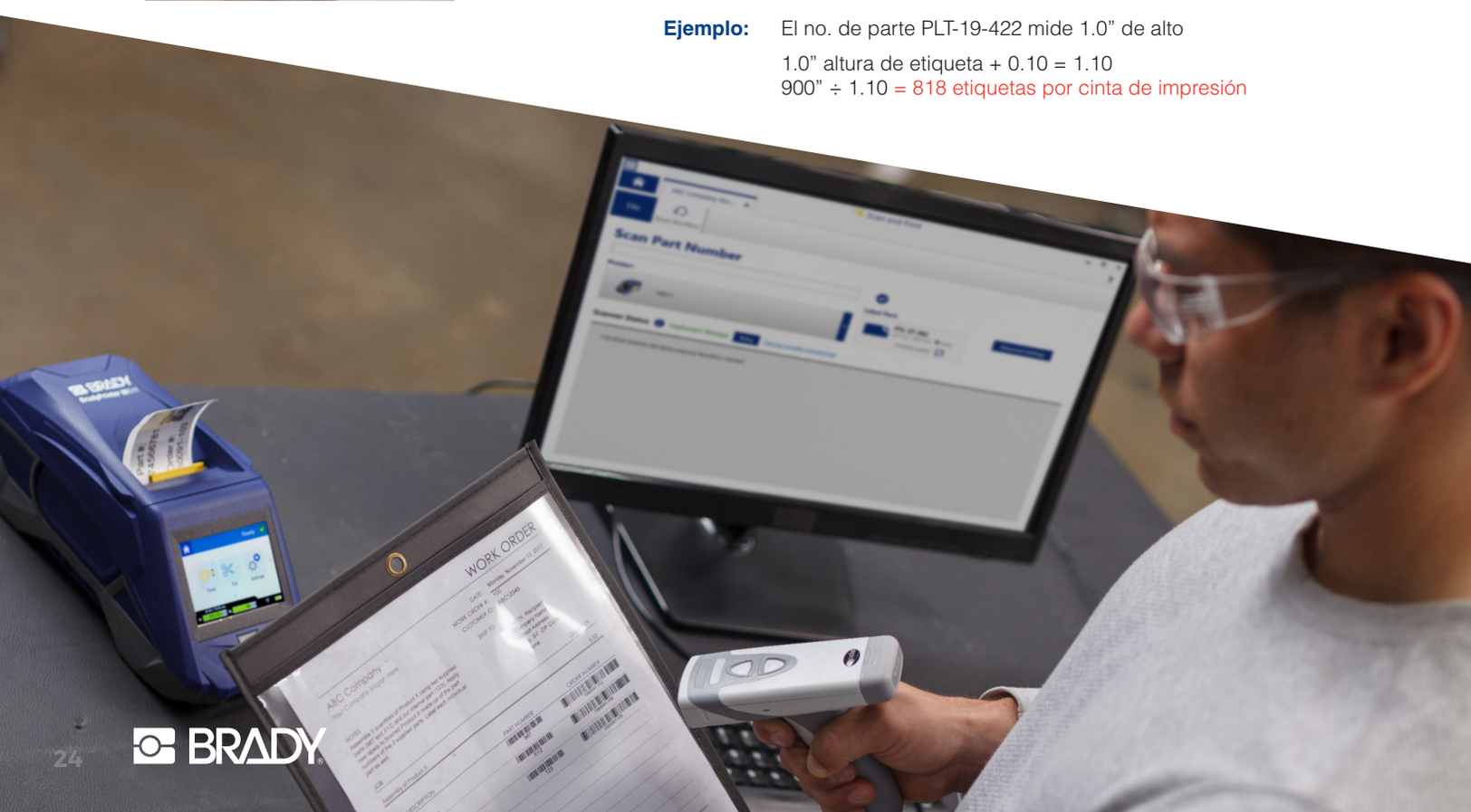
**Paso 1:** altura de etiqueta + 0.10 = X

**Paso 2:** 900 pulg. ÷ X = total de etiquetas por cinta de impresión

**Ejemplo:** El no. de parte PLT-19-422 mide 1.0" de alto

1.0" altura de etiqueta + 0.10 = 1.10

900" ÷ 1.10 = **818 etiquetas por cinta de impresión**



# Cintas de impresión compatibles con la impresora BradyPrinter M611

Usar el par correcto de material y cinta de impresión es crítico para crear una impresión duradera y a prueba de manchas. Use la siguiente guía para determinar qué número de parte de cinta de impresión es el más adecuado para el material de etiqueta que está usando.

Material B		M61-R4310 (Negro)	M61-R6010 (Negro)	M61-R6210 (Negro)	M61-R6410 (Negro)	M61-R6610 (Negro)	M61-R4410-WT (Blanca)	M61-R6710-WT (Blanco)	M61-R6810-WT (Blanco)	M61-R4410-RD (Rojo)	M61-R4410-BL (Azul)
B-109	Tarjeta de polietileno	●		●							
B-145	Tarjeta de polietileno		●								
B-145FR	Tarjeta de polietileno		●	▲							
B-321	Polioléfina			●							
B-342	Polioléfina Permasleeve®	●				●		S			
B-344	Polioléfina Permasleeve®		●			●		S			
B-345	Polioléfina Permasleeve® para temperaturas altas		●			●					
B-351	Vinilo destructible		●	●			▲		▲		
B-352	Vinilo destructible		●								
B-362	Vinilo destructible		●								
B-390	Polipropileno Durasleeve®		●	▲		●					
B-403	Papel disoluble	●									
B-412	Tarjeta de polipropileno	●		●							
B-422	Poliéster		●				●			▲	▲
B-423	Poliéster		●				●			▲	▲
B-424	Papel	●									
B-425	Polipropileno	●		●							
B-427	Vinilo autolaminable	●									
B-428	Poliéster	●									
B-430	Poliéster		●	●			▲			▲	▲
B-432	Poliéster		●				●			▲	▲
B-435	Poliéster		●							▲	▲
B-437	Fluoruro de polivinilo autoextinguible	●		●							
B-439	Vinilo		●				●			▲	▲
B-459	Poliéster		●								
B-461	Poliéster autolaminable	●		●							
B-473	Poliéster		●								
B-483	Poliéster		●								
B-486	Poliéster	●									
B-488	Poliéster	●									
B-489	Poliéster	●									
B-490	Poliéster Freezerbondz™	●									
B-498	Tela de vinilo	●	▲	▲		●					
B-499	Tela de nylon	●		●							
B-593	Poliéster - eprep		●				●			▲	▲
B-642	Fluoruro de polivinilo autoextinguible	●		●							
B-717	Poliamida		●								
B-718	Poliamida		●								
B-719	Poliamida		●								
B-724	Poliamida	●									
B-727	Poliamida		●								
B-7351	Vinilo con impresión de invalidez		●								
B-7425	Polipropileno	●									
B-7546	Poliéster con marca de invalidez		●								
B-7551-CL	Poliéster			●							
B-7576	Poliéster con marca de invalidez		●								
B-7593	Poliéster - eprep		●				●			▲	
B-7597	Poliéster	●									
B-7599-YL	Tarjeta de polietileno			●							
B-7643	Poliuretano poliéster termoplástico		●								
B-7696	Tarjeta de vinilo		●	●							
B-8425	Polipropileno		●								

Visite [BradyLatinAmerica.com/hdt](http://BradyLatinAmerica.com/hdt) para consultar las Hojas de Datos Técnicos.

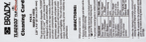
Nota: Opción de cinta de impresión de color dependiendo del color del material.

- Cinta de impresión para usar con los materiales respectivo
- ▲ Cinta de impresión aceptable para usar con el material respectivo

# Siga trabajando con accesorios convenientes.

Se adapta a una variedad de condiciones de trabajo. La impresora móvil BradyPrinter M611 cuenta con una variedad de accesorios disponibles para que pueda hacer todo su trabajo más fácilmente.

## Impresora y accesorios

No. de catálogo	Descripción	No. de catálogo	Descripción
 M611-AM-BT-W	BradyPrinter M611 Bluetooth/Wi-Fi AC*	 BMP-STRAP-1	Correa de transporte
 BMP-MAGNET-2	Imán para BradyPrinter M611	 M-AC-143110	Adaptador CA y cargador de batería
 BMP-HC-2	Maletín rígido para BradyPrinter M611	 PCK-5	Kit de limpieza Pqt de 5
 BMP-PACK-2	Mochila de asa cruzada para la M611	* La impresora se envía con adaptador CA/cargador de batería, cable USB 2.0, correa de utilidad, material de etiqueta PTL-97-488, cinta de impresión M61-R4310 y unidad USB con información del producto.	



# Especificaciones de la impresora BradyPrinter M611

Impresora	
Nombre de la impresora	BradyPrinter M611
Resolución de impresión	Transferencia térmica, 300 dpi
Máx. líneas de impresión	25
Velocidad de impresión	1.33" / seg. (33.8 mm / seg.)
Tipo de teclado	Solo modo periférico, sin teclado
Medidas pulg. (mm)	10.974" L x 4.459" B x 4.553" A (278.75 mm x 113.27 mm x 115.66 mm)
Peso	Pesa 3.52 lbs (equipada con material y cinta de impresión)
Garantía	2 años
Sobremoldeado/Resistente	Sí, base
Temperatura de operación	40° a 120° F (5° a 49° C)
Humedad	10% a 90% (sin condensar)
Temperatura de almacenamiento	-24° a 140° F (-30° a 60° C)
Etiquetas continuas o precortadas	Continuas y precortadas
Portabilidad	Portátil
Características	
Memoria	512 MB RAM/256 MB flash
Tipo de cortador	Automático
Opciones de corte	Corte entre etiquetas o al final del trabajo
Retención de etiquetas después del corte	No
Etiquetas por día (promedio)	750
Indicador de carga de la batería	Sí
Odómetro de etiquetas (material restante)	Material y cinta de impresión
Mensaje de error	En pantalla tácil LCD
Opciones de portabilidad	Incluye mochila de asa cruzada
Prueba de caída	Prueba de caída aprobada según la especificación MIL-STD-810G: caída desde 4 pies
Idiomas	Inglés, francés, español, portugués
Energía	
Suministro de energía	Batería de ion de litio recargable, energía CA/cargador de batería/cargador de auto
Batería incluida	Sí, no removible
Duración de la batería (promedio)	3,000 etiquetas
Batería recargable	Sí, interna de ion de litio, (3200 mAh)
Tiempo de recarga (aproximado)	4.5 horas
Opciones de carga	Interna
Voltaje de la fuente de energía	110-240V
Auto apagado	Se puede configurar por el usuario de 5-30 minutos
Pantalla	
Tipo / Tamaño de LCD	LCD personalizada, a color, de 2.8" QVGA
Resolución de LCD	320 x 240 pixeles
Caracteres de LCD	Depende del tamaño de la fuente
LCD con retroiluminación	Sí, configurable por el usuario

Comunicación e interfaz	
Conectividad	Bluetooth, Wi-Fi, USB 2.0
Conectividad con PC	Cable USB, inalámbrica
Importación de datos	No
Software compatible	Se requiere la aplicación móvil Express Labels de Brady Workstation (iOS/Android) o Brady Workstation de escritorio
Materiales	
Tipo	Cinta de impresión y material separados, también rollos de gran volumen
Ubicación de la carga de etiquetas	Parte superior
Ubicación de la salida de las etiquetas impresas	Parte superior
Material compatible	BPTL, BPTDS, BPSPT, BPTLTB, PTL, PSHT, PTLEP, PTS, PTLFP, PSPT, PTPSL, PSFR, PTPS, PTLSSL, BM71, M61, M61C, BM61C, personalizados disponibles
Memoria en cartucho	Sí
Ancho máximo de impresión	1.92" (48.76 mm)
Longitud máxima de impresión	40.00" (1016 mm)
Ancho máximo de base (liner)	2.25" (57 mm) con liner
Ancho del material	Varios tamaños entre 0.235" y 2.00"(6.4mm y 50.8mm)
Ancho mínimo de material	0.235" (5.969 mm)
Altura mínima de etiqueta	0.236" (5.99 mm)
Anchos de liner	0.812", 1.062", 1.312", 1.562", 1.812", 2.250" (20.624 mm, 26.974 mm, 33.324 mm, 39.674 mm, 46.024 mm, 57.15 mm)
Material incluido	PTL-97-488, M61-R4310
Cantidad de números de parte de catálogo	Más de 600
Capacidad de impresión a color	Impresión de un solo color en una etiqueta
Colores de material disponibles	Material: blanco, amarillo, gris, verde, anaranjado, rojo, transparente, plateado, azul, café, morado, transparente Cinta de impresión: negro, blanco, azul y rojo
Cintas de impresión	Las cintas de impresión compatibles inician con M61-Rxxx
Detección de ancho del cartucho	Sí, desde el software
Detección de configuración del cartucho	Sí, desde el software
Etiquetas personalizadas disponibles	Sí
Normativa	
Organismos aprobadores	FCC Clase A, UL WLAN 1EEE, 802.11 b/g/n, Jamaica: SMA-M611 y Bluetooth Classic
Comercial	Código de Armonización: (HTS Schedule A o B) /844.39.9000, País de origen, Malasia (impresora), ECCN: EAR99  Para ver la MSDS visite <a href="http://www.BradyLatinAmerica.com">www.BradyLatinAmerica.com</a>
Fuentes, gráficos y símbolos	
Fuente	Sí, cargada por el software
Tamaños de texto	Sí, cargados por el software
Cantidad de fuentes	Sí, cargadas por el software
Cantidad de símbolos	Sí, cargados por el software
Caracteres especiales	Sí, cargados por el software
Símbolos	Sí, cargados por el software

## Identificamos y protegemos establecimientos, productos y personas.

Para obtener mayor información o para conocer más sobre nuestros innovadores productos, visite [BradyLatinAmerica.com](http://BradyLatinAmerica.com) o llame al 01-800-262-7777.

Estados Unidos  
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946  
Ventas Internas: 1-888-311-0775  
[BradyID.com](http://BradyID.com)

Canadá  
Servicio al Cliente: 1-800-263-6179  
[BradyCanada.ca](http://BradyCanada.ca)

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