



 **BRADY**

M670

La durabilidad
que su trabajo exige

IMPRESORA DE ETIQUETAS

Las portátiles se hicieron **MÁS PODEROSAS**

Obtenga desempeño avanzado en campo con una etiquetadora que es duradera desde adentro, la impresora de etiquetas M610. Puede con sus aplicaciones industriales más difíciles: identificación de alambres, cables, componentes - de forma rápida y eficiente. Resistente para usar en campo. Confiable para la oficina. Con la M610 tiene más formas para administrar los datos de las etiquetas. Guarde y almacene etiqueta en el equipo. Imprima con facilidad bajo demanda. Si quiere una aliado confiable en campo, elija la M610.

La impresora de etiquetas M610.
Trabaja tan duro como usted.



Resistente a golpes de grado militar (MIL-STD-810G) y caídas de 1.8 m.



Imprime hasta 4,500 etiquetas con una carga completa.



Rango de temperatura de operación más amplio (0°-115°F)



Conozca más en BradyID.com.mx/M610, en BradyLatinAmerica.com, o escanee para ver el video de presentación.



Mejor desempeño

DURADERA DESDE ADENTRO

Haga el trabajo bien en cualquier lugar de trabajo con la M610. Lo acompaña a donde vaya, superando todas sus expectativas. Gracias a su diseño extra resistente, resiste las caídas y golpes que ocurren con el uso diario, y es más duradera, lo que ayuda a incrementar el tiempo de uso y a reducir costos. Haga etiquetas con el teclado o desde la app, es su decisión; también puede elegir la forma en la que importa y guarda archivos, listas y gráficos. Haga más con la M610.

Más de 800 opciones de etiquetas y más de 50 opciones de materiales.

Impresión nítida con el cabezal de impresión de 300-dpi

Bluetooth opcional

Pantalla grande a color

Funciona en temperaturas extremas (0-115 F°, -17 - 46 C°)

Gracias a su resistente diseño industrial resiste caídas de 1.8 metros y golpes de grado militar.





Imprime etiquetas de 0.235" a 2.0" de ancho: precortadas, continuas, a granel y personalizadas.

Haga etiquetas personalizadas bajo demanda.

A

B

Teclado QWERTY intuitivo



A Imprime hasta 2 pulgadas por segundo.



B Fácil carga de material con opciones de rollos a granel.



C La batería recargable de iones de litio imprime hasta 4,500 etiquetas con una sola carga.



D Puerto USB para importar y guardar archivos, listas y gráficos.



Accesorios M610

Herramientas que ayudan a ahorrar tiempo para hacer el trabajo. Ver la página 40

DESEMPEÑO AVANZADO

en la planta on en campo

Haga más todos los días con la resistente M610. Elija cómo trabajar, ingresando datos en múltiples formas, dondequiera y a donde sea que lo lleve el trabajo.

La durabilidad su trabajo exige



Resistente diseño industrial que resiste caídas de 1.8 metros y golpes de grado militar.



Funciona a temperaturas extremas; se puede usar a 0°F - 115°F.



Tecnología avanzada en la batería - imprime 4,500 etiquetas con una sola carga.

La más amplia variedad de opciones para ingreso de datos.



Manténgase conectado dondequiera que haga su trabajo con tecnología Bluetooth mejorada.



Importe y exporte fácilmente archivos de etiquetas en cualquier forma que elija.



Cargue listas y gráficos a la impresora a través del puerto USB 2.0 (Tipo A y B) o la unidad flash USB.



Guarde y almacene etiquetas en el equipo. Imprima fácilmente desde dondequiera que esté su trabajo.



Diseñe e imprima etiquetas con texto, códigos de barras, figuras e imágenes usando el teclado de la impresora, el teclado de un dispositivo móvil o software de escritorio.

Más opciones de ingreso de datos para hacer el trabajo.

Haga identificación de forma fácil con el sistema de impresora M610 más software. Con él, puede diseñar e imprimir etiquetas sin problemas, donde y cuando las necesite.



Archivo de etiqueta creado en la oficina



Etiquetas enviadas a la nube



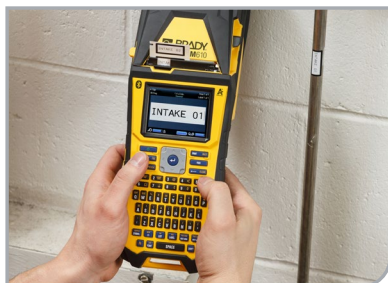
Etiquetas impresas en campo

Aplicación móvil Etiquetas rápidas y Software Brady Workstation:

- ▶ Más de 20 tipos de códigos de barras
- ▶ Más de 85 fuentes
- ▶ Más de 1,400 símbolos
- ▶ Importación de datos de Microsoft Excel
- ▶ Secuenciado de etiquetas
- ▶ Guardar y compartir etiquetas
- ▶ Vista previa de impresión precisa
- ▶ Estatus de la impresora en tiempo real

*Es necesario un modelo de impresora con Bluetooth para usar la aplicación Etiquetas rápidas.

Funciona de la forma que su trabajo exige



TECLADO DE LA IMPRESORA



APLICACIÓN MÓVIL



SOFTWARE DE ESCRITORIO

LA ETIQUETA CORRECTA del aliado correcto

Durabilidad junto con versatilidad

La M610 trabaja duro tras bambalinas para que usted pueda mantener un alto rendimiento y trabajar sin problemas. Impulsada por tecnología inteligente, se comunica con los materiales de etiqueta y con el software para facilitar la configuración de las etiquetas y la impresión. Reconoce y ajusta el tamaño, tipo, color, cantidad y compatibilidad del material, además configura de forma adecuada los ajustes de quemado y la velocidad de impresión. Simple e intuitivo, el sistema M610 prácticamente trabaja por sí solo.

Los beneficios en ahorro de tiempo y de costos incluyen:



DISMINUCIÓN EN EL TIEMPO DE CONFIGURACIÓN



MENOS ERRORES EN LAS ETIQUETAS



ELABORACIÓN DE ETIQUETAS EN CUMPLIMIENTO



REDUCCIÓN EN EL DESPERDICIO DE MATERIALES

Haga el trabajo bien en cualquier lugar de trabajo.

Optimice su desempeño con los materiales de Brady.



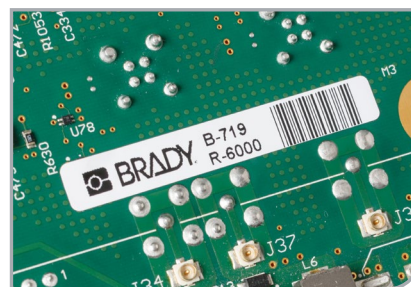
ROLLOS ESTÁNDAR

- ▶ Haga el trabajo con más de 50 materiales de alto rendimiento y más de 800 opciones de etiquetas.



CAJAS A GRANEL

- ▶ Ahorre tiempo al comprar a granel: más de 14 materiales y más de 117 opciones de etiquetas.



OPCIONES PERSONALIZADAS

- ▶ ¿Tiene necesidades específicas? Aproveche las opciones ilimitadas de etiquetas personalizadas en más de 67 materiales diferentes.



Disfrute de un etiquetado más premium con materiales Brady Authentic optimizados.

Los materiales auténticos funcionan a la perfección con las impresoras Brady para producir rendimiento y confiabilidad mejorados que simplemente no se obtienen con los materiales de la competencia. Obtenga autenticidad. Mejore con Brady.

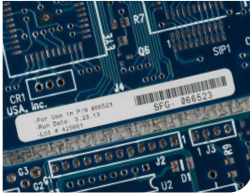
Cientos de materiales diseñados especialmente. Las etiquetas altamente especializadas que necesita.

Brady lo tiene cubierto con la más amplia variedad de colores, acabados y aplicaciones dirigidas en la industria.



Para todo tipo de climas

Obtenga una mayor durabilidad en exteriores y en espacios de trabajo industriales y agresivos. Elija etiquetas que reflejen o resistan la luz UV, los productos químicos, el rocío de sal y los limpiadores.



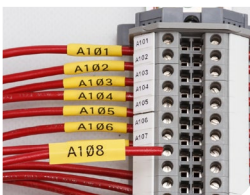
Disipador de la electrostática

Utilice etiquetas de alto rendimiento y bajo perfil con adhesivo disipador de la estática para aplicaciones legibles por máquina, placas de circuito y componentes electrónicos.



Banderas

Cree una identificación permanente y fácil de leer para cables y alambres o para rastrear activos en laboratorios y entornos de fabricación.



Termocontráctil

Elija mangas termocontráctiles de grado industrial para identificación de cables y alambres de larga duración. Elaboradas conforme al Comando de Sistemas Aéreos Navales (NAVAIR) y estándares específicos de la industria.



Laboratorio

Asegúrese de que las muestras de laboratorio permanezcan legibles, escaneables y rastreables en cada proceso extremo: criogénico, tinción, solventes y fluidos de procesamiento.



Metalizado

Utilice etiquetas profesionales de aspecto metálico para placas de clasificación, placas de identificación e identificación general de productos industriales.



Multiusos

Confíe en las etiquetas blancas o transparentes para casi cualquier aplicación industrial que implique temperaturas altas y bajas, entornos agresivos o especificaciones regulatorias, incluido el bajo contenido de halógenos. Elija entre varios tipos de adhesión: estándar, alta adhesión, adhesión ultra alta o reposicionable.



Papel

Use etiquetas de papel de bajo costo y resistentes a las manchas para identificar casi cualquier cosa en laboratorios o entornos industriales.



Tarjetas/Insertos

Obtenga una mayor durabilidad en las tarjetas diseñadas para temperaturas extremas y abrasión. Use para envolver manojos de cables o alambres en paneles de conexión y tomacorrientes.



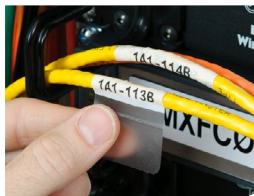
Con evidencia de manipulaciones

Asegure la integridad de productos y de muestras con etiquetas a prueba de manipulaciones. Elija entre etiquetas que se fracturen fácilmente, dejan una marca VOID o se destruyan al eliminarlas.



Materiales únicos

Desde etiquetas que se adhieren a VELCRO® hasta identificación duradera y realizada para interruptores, Brady lo tiene cubierto. Aquí están algunos de nuestros materiales más únicos.



Envolvente

Proteja la identificación importante de alambres y cables usando etiquetas con una barrera laminante transparente. El vinilo transparente resiste abrasiones y productos químicos mientras mantiene intacta el área blanca de impresión.



Partes a granel para impresión en volumen alto

Las partes de etiqueta a granel ofrecen una solución rentable para impresión de volumen alto con la impresora M610. Busque los números de catálogo del material que inician con "BM" o "BMC".

**La impresión de etiquetas a granel requiere el alimentador de material y el carrete con chip inteligente que están incluidos en el paquete de material a granel.*

Materiales para cables y alambres

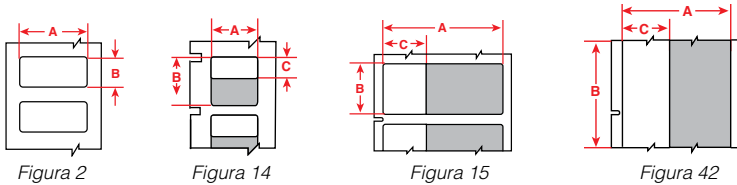
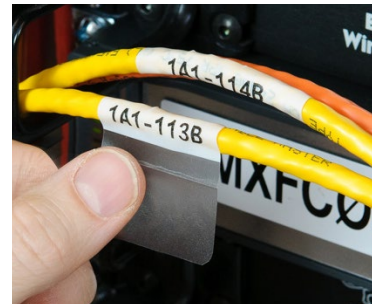
Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo

- El material B-427 cuenta con un área blanca para la impresión y un área transparente para sobrelaminado. El material tiene un adhesivo acrílico permanente y ofrece excelente resistencia al agua, al aceite y a solventes con claridad y adaptabilidad. Temperatura de servicio de -94 a 140° F (-70 a 60° C) Reconocido por UL.

Cómo determinar la longitud de etiqueta que necesita:

Paso 1: diá. d/alam. x 3.147 = circunferencia del alambre

Paso 2: circunferencia del alambre x 1.5 = total de la longitud que se necesita en la etiqueta
(Multiplicar por 1.5 permite a la etiqueta poder envolverse 1.5 veces alrededor del alambre).



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área imprimible C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-10-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	16 a 10	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-11-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 15
BM-11-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	5,000	M61-R4310	Fig. 15
M6-96-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	16 a 10	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-17-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 15
BM-17-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	5,000	M61-R4310	Fig. 15
M6-18-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 15
BM-18-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2,500	M61-R4310	Fig. 15
M6-19-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
BM-19-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2,500	M61-R4310	Fig. 14
M6-104-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-87-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-102-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-103-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
BM-29-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	5,000	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
BM-30-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	2,500	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
BM-31-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	2,500	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
BM-32-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1000	M61-R4310	Fig. 15
M6-88-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.750 (44.5)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-107-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	100	M61-R4310	Fig. 15
BM-107-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1000	M61-R4310	Fig. 15
M6-74-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	0.500 (55.9)	2.200 (55.9)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
BM-21-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	1000	M61-R4310	Fig. 14
M6-157-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-75-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-66-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.938 (49.2)	3.150 (80.0)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-64-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.250 (31.8)	100	M61-R4310	Fig. 14
BM-64-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.250 (31.8)	1000	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
BM-23-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
BM-33-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	500	M61-R4310	Fig. 14
M6-109-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
BM-109-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	500	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
BM-34-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	500	M61-R4310	Fig. 14

Continúa en la siguiente página.

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas envoltantes autolaminables de vinilo (continuación)

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área imprimible C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6C-106-427	B-427	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	0.500 (12.7)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 42
M6-105-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	-	1.100 (27.9)	0.250 (6.4)	-	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-30-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-78-427-AW	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	-	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-10-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	16 a 10	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-11-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-17-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-19-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-18-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-28-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-YL	B-427	Vinilo	Transp./Amarillo	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
M6-19-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-RD	B-427	Vinilo	Transp./Rojo	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
M6-19-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-GR	B-427	Vinilo	Transp./Verde	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
M6-19-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-30-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-28-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-OR	B-427	Vinilo	Transp./Anaran.	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
M6-19-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-BL	B-427	Vinilo	Transp./Azul	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14

Continúa en la siguiente página.

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo (continuación)

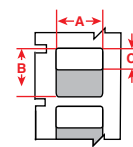


Figura 14

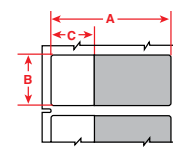


Figura 15

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área imprimible C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-19-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-PL	B-427	Vinilo	Transp./Morado	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
M6-19-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-BR	B-427	Vinilo	Transp./Café	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14
M6-19-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-28-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-29-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-30-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-33-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-34-427-GY	B-427	Vinilo	Transp./Gris	Mate	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M61-R4310	Fig. 14

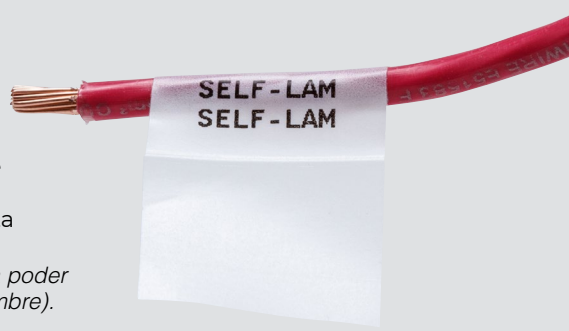
Alturas de las etiquetas autolaminables

Si conoce el diámetro o la circunferencia de su alambre, puede determinar fácilmente la altura correcta de la etiqueta usando la siguiente fórmula:

Paso 1:
$$\frac{\text{diám. del alambre} \times 3.147 (\pi)}{\text{circunferencia del alambre}}$$

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

(Multiplicar por 1.5 permite a la etiqueta poder envolverse 1.5 veces alrededor del alambre).



Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiqueta envolvente autoextinguible autolaminable Tedlar

- El material B-642 es autoextinguible y resistente a los solventes con un área blanca para impresión y un área translúcida para sobrelaminado. Tiene excelente flexibilidad para envolverse en alambres de diámetro chico. Temperatura de servicio de -94 a 248° F (-70 a 120° C).



Cómo determinar la longitud de etiqueta que necesita (diagrama lado B):

Paso 1: diá. d/alam. x 3.147 = circunferencia del alambre

Paso 2: circunferencia del alambre x 1.5 = total de la longitud que se necesita en la etiqueta
(Multiplicar por 1.5 permite a la etiqueta poder envolverse 1.5 veces alrededor del alambre).

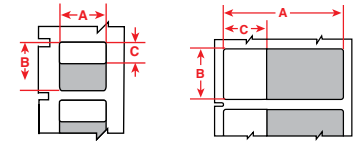


Figura 14

Figura 15

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área imprimible C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-19-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-31-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-21-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14

Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo giratorias

Estas etiquetas cuentan con una aplicación directa que permite girar la etiqueta en el alambre para facilitar la lectura e impedir daños en los cables. A diferencia de las opciones de la competencia, estas etiquetas no dejan residuos de adhesivo ni anclas en el alambre por lo que sus etiquetas pueden girar libremente desde el principio.

- El material B-427 cuenta con un área blanca para la impresión y un área transparente para sobrelaminado. El material tiene un adhesivo acrílico permanente y ofrece excelente resistencia al agua, al aceite y a solventes con claridad y adaptabilidad. Temperatura de servicio de -94 a 140° F (-70 a 60° C) Reconocido por UL.

Cómo determinar la longitud de etiqueta que necesita (diagrama lado B):

Paso 1: diá. d/alam. x 3.147 = circunferencia del alambre

Paso 2: circunferencia del alambre x 1.5 = total de la longitud que se necesita en la etiqueta

(Multiplicar por 1.5 permite a la etiqueta poder envolverse 1.5 veces alrededor del alambre).

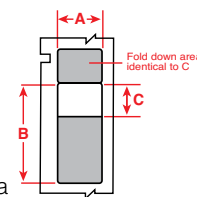


Figura 85



Doble la solapa detrás del área impresa en la línea perforada, luego aplique en el alambre.



La etiqueta gira y se desliza libremente.

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área imprimible C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-211-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	18 a 14	1.000 (25.4)	1.700 (43.2)	0.500 (12.7)	100	M61-R4310	Fig. 85
M6-206-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	12 a 10	0.500 (0.0)	2.450 (62.2)	0.700 (17.8)	75	M61-R4310	Fig. 85
M6-203-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	2.450 (62.2)	0.700 (17.8)	75	M61-R4310	Fig. 85
M6-207-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	10 a 6	0.500 (0.0)	3.850 (97.8)	1.100 (27.9)	50	M61-R4310	Fig. 85
M6-209-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	10 a 6	1.000 (25.4)	3.850 (97.8)	1.100 (27.9)	50	M61-R4310	Fig. 85
M6-210-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	8 a 4	1.000 (25.4)	4.375 (111.1)	1.250 (31.8)	50	M61-R4310	Fig. 85
M6-213-427-RO	B-427	Vinilo	Blanco	Mate	8 a 4	1.500 (38.1)	4.375 (111.1)	1.250 (31.8)	50	M61-R4310	Fig. 85

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo con adhesivo agresivo (B-417)

- Las etiquetas envolventes B-417 son para uso en condiciones difíciles, incluidos entornos con alta humedad, alambres de diámetro pequeño y materiales de revestimiento de cables nuevos.
- Adherencia confiable y a largo plazo en alambres de diámetro chico.
- Permanecerá adherido incluso en los ambientes más húmedos.
- Fuerte adhesión a una variedad de materiales de revestimiento de alambre incluyendo Teflon™, silicona, PVC trenzado y tradicional.
- Cuenta con un área imprimible en blanco y un área transparente para sobrelaminado que protege la impresión.
- Ideal para identificación de paneles de control, paneles eléctricos, arneses de alambre, comunicación de datos y cables y alambres.
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material. Utilice el número de parte M61-R4310.

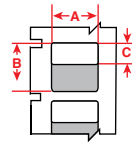


Figura 14

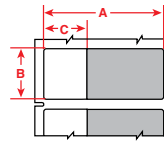


Figura 15

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área imprimible C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-11-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	16 a 12	0.500 (12.7)	0.750 (19.1) 1	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-17-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-18-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.750 (19.1) 1	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-19-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	16 a 8	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-29-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7) 2	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-31-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7) 2	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-32-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7) 2	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-33-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-21-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-23-417	B-417	Vinilo	Transp./Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14

Etiquetas envolventes autoextinguibles Tedlar

- El material B-437 de fluoruro de polivinilo es autoextinguible y se usa para marcado de cables y alambres en las industrias aeroespacial, de defensa y de transporte masivo. El material resiste altas temperaturas y tiene excelente resistencia al agua, al aceite y a los líquidos. Cumple con los requisitos de MIL-M-87958. Temperatura de servicio de -94 a 275° F (-70 a 135° C).

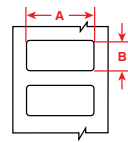


Figura 2

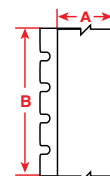


Figura 33



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-9-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-10-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-15-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-29-437	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
* M6-41-437-WT-CM	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.375 (34.9)	400	M61-R4310	Fig. 33
* M6-41-437-YL-CM	B-437	Fluoruro de polivinilo	Amarillo	Mate	1.500 (38.1)	1.375 (34.9)	400	M61-R4310	Fig. 33
M6C-1500-437-WT	B-437	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-1500-437-YL	B-437	Fluoruro de polivinilo	Amarillo	Mate	1.500 (38.1)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33

* La pieza es un rollo continuo de 50 pies (15.24 m) y todas las impresoras compatibles tratarán el material como un material precortado de 1.5 x 1.375 pulg.

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas envoltentes para cables y alambres

La impresora repite automáticamente el texto para llenar la etiqueta y dar mayor legibilidad al estar envuelta.

- **La tela de vinilo reposicionable multiusos B-498** tiene un adhesivo a base de caucho que se puede eliminar de forma limpia de las superficies. Temperatura de servicio de -40 a 176° F (-40 a 80° C) Reconocido por UL, CSA.
- **El nailon multiusos con adhesivo agresivo B-499** es un material flexible con un adhesivo acrílico permanente que es ideal para superficies curvas o rugosas. También es ideal para ambientes donde están presentes el calor, frío, aceite y la suciedad. No es para usarse en exteriores. Temperatura de servicio de -40 a 194° F (-40 a 90° C) Reconocido por UL, CSA.

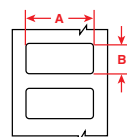
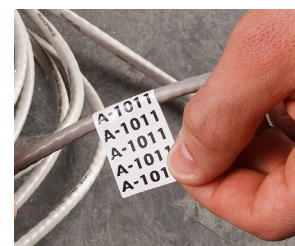


Figura 2



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre aprox. del alambre	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-498 Tela de vinilo reposicionable										
M6-7-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	22 a 16	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-15-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	22 a 16	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	750	M61-R6610	Fig. 2
M6-10-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	16 a 10	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	750	M61-R6610	Fig. 2
M6-11-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R6610	Fig. 2
BM-11-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	5,000	M61-R6610	Fig. 2
M6-16-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	12 a 10	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-17-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	12 a 10	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-19-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
BM-19-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	2,500	M61-R6610	Fig. 2
M6-18-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
BM-18-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	2,500	M61-R6610	Fig. 2
M6-30-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-31-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-28-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6610	Fig. 2
M6-29-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6610	Fig. 2
BM-29-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	5,000	M61-R6610	Fig. 2
M6-32-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-103-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	-	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-21-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6-23-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	-	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6-33-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6-34-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	-	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	50	M61-R6610	Fig. 2
B-499 Tela de nailon										
M6-7-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	22 a 16	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-11-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R6610	Fig. 2
BM-11-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	5,000	M61-R6610	Fig. 2
M6-16-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	12 a 10	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-19-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-29-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-18-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-30-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-31-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-28-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	10 a 4	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6610	Fig. 2
M6-84-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	-	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	500	M61-R6610	Fig. 2
M6-21-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	-	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6-81-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	-	1.900 (48.3)	0.250 (6.4)	750	M61-R6610	Fig. 2
M6-78-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	-	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	250	M61-R6610	Fig. 2
M6-23-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	-	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas PermaSleeve® para altas temperaturas

- Los marcadores de alambre PermaSleeve B-345 son mangas termocontráctiles de fluoruro de polivinilideno (PVDF) con proporción 2:1. Se recomiendan para aplicaciones en altas temperaturas y con desgasificación de bajo vacío. Temp. de servicio de -67 a 437° F (-55 a 225° C).

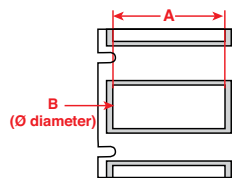


Figura 44



Cumple con las espec:

NASA SP-R-0022A Rendimiento de desgasificación
SAE-AMS-DTL-23053/18, Class 2
SAE-AS-81531

Probado según:

ASTM E162
ASTM E662
MIL-STD-202

No. de Catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Rango diá. alambre pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B pulg. (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-094-1-345-WT	Blanco	26 a 18	0.031 a 0.08 (0.8 a 2)	0.094 (2.4)	0.031 (0.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-094-175-345-WT	Blanco	26 a 18	0.031 a 0.08 (0.8 a 2)	0.094 (2.4)	0.031 (0.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-1-345-WT	Blanco	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-175-345-WT	Blanco	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-187-1-345-WT	Blanco	16 a 12	0.094 a 0.15 (2.4 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-187-175-345-WT	Blanco	16 a 12	0.094 a 0.15 (2.4 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-250-1-345-WT	Blanco	14 a 8	0.125 a 0.215 (3.2 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-250-175-345-WT	Blanco	14 a 8	0.125 a 0.215 (3.2 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-375-1-345-WT	Blanco	10 a 6	0.187 a 0.32 (4.7 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.187 (4.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-375-175-345-WT	Blanco	10 a 6	0.187 a 0.32 (4.7 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.187 (4.7)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-500-1-345-WT	Blanco	8 a 1	0.25 a 0.45 (6.4 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-500-175-345-WT	Blanco	8 a 1	0.25 a 0.45 (6.4 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-750-1-345-WT	Blanco	4	0.375 a 0.7 (9.5 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-750-175-345-WT	Blanco	4	0.375 a 0.7 (9.5 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-1000-1-345-WT	Blanco	Calibre 2/0	0.45 a 0.95 (11.4 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.450 (11.4)	1.000 (25.4)	50	M61-R6010	Fig. 44
M6-1000-175-345-WT	Blanco	Calibre 2/0	0.45 a 0.95 (11.4 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.450 (11.4)	1.750 (44.5)	50	M61-R6010	Fig. 44
M6-094-1-345-YL	Amarillo	26 a 18	0.031 a 0.08 (0.8 a 2)	0.094 (2.4)	0.031 (0.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-094-175-345-YL	Amarillo	26 a 18	0.031 a 0.08 (0.8 a 2)	0.094 (2.4)	0.031 (0.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-1-345-YL	Amarillo	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-175-345-YL	Amarillo	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-250-1-345-YL	Amarillo	14 a 8	0.125 a 0.215 (3.2 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-250-175-345-YL	Amarillo	14 a 8	0.125 a 0.215 (3.2 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-187-1-345-YL	Amarillo	16 a 12	0.094 a 0.15 (2.4 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-187-175-345-YL	Amarillo	16 a 12	0.094 a 0.15 (2.4 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-375-1-345-YL	Amarillo	10 a 6	0.187 a 0.32 (4.7 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.187 (4.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-375-175-345-YL	Amarillo	10 a 6	0.187 a 0.32 (4.7 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.187 (4.7)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-500-1-345-YL	Amarillo	8 a 1	0.25 a 0.45 (6.4 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-500-175-345-YL	Amarillo	8 a 1	0.25 a 0.45 (6.4 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-750-1-345-YL	Amarillo	4	0.375 a 0.7 (9.5 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-750-175-345-YL	Amarillo	4	0.375 a 0.7 (9.5 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610	Fig. 44
M6-1000-1-345-YL	Amarillo	Calibre 2/0	0.45 a 0.95 (11.4 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.450 (11.4)	1.000 (25.4)	50	M61-R6010	Fig. 44
M6-1000-175-345-YL	Amarillo	Calibre 2/0	0.45 a 0.95 (11.4 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.450 (11.4)	1.750 (44.5)	50	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-1-345-BK	Negro	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4410-WT	Fig. 44
M6-125-1-345-BL	Azul	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-175-345-BL	Azul	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-187-175-345-BL	Azul	16 a 12	0.094 a 0.15 (2.4 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6010	Fig. 44
M6-125-1-345-PK	Rosa	20 a 16	0.063 a 0.11 (1.6 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 44

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve®

- Los marcadores de alambre PermaSleeve B-342 son mangas termocontráctiles de poliolefina con proporción 3:1. Ofrecen propiedades retardantes de las flamas y de resistencia a la decoloración.

Temperatura de servicio de -67 a 275° F (-55 a 135° C).

Cumple con las espec: **Probado conforme a:**

SAE AMS-DTL-23053/5C (class 1) ASTM E162

SAE AS-81531 ASTM E662

MIL-STD-202

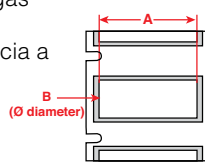


Figura 44

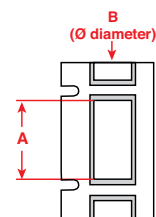


Figura 77



No. de Catálogo	Color	Calibre de alambre aproximado	Rango diá. alambre pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B pulg. (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulg. (mm)	Cantidad por fila	Cinta de impr. recomendada	Figura
** M6-094-1-342-WT	Blanco	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-094-1-342	Blanco	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-094-1-342-2	Blanco	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-175-342-WT	Blanco	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-094-175-342	Blanco	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-094-175-342-2	Blanco	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-2-342-WT-R	Blanco	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-125-1-342-WT	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-1-342	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-1-342-2	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-175-342-WT	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-175-342	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-175-342-2	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-175-342-3	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	3000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-2-342-WT-R	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-187-1-342-WT	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-1-342	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-1-342-2	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-175-342-WT	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342-2	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342-3	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	3000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342-4	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	4000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-2-342-WT-R	Blanco	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-250-1-342-WT	Blanco	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-250-1-342	Blanco	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-175-342-WT	Blanco	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-250-175-342	Blanco	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-2-342-WT-R	Blanco	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-375-1-342-WT	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-375-1-342	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-375-1-342-2	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-WT	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-375-175-342	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-375-175-342-2	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	2000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-2-342-WT-R	Blanco	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-500-1-342-WT	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-500-1-342	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-175-342-WT	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-500-175-342	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-2-342-WT-R	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-750-1-342-WT	Blanco	8 a 1	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-750-175-342-WT	Blanco	8 a 1	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-750-175-342	Blanco	8 a 1	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-750-2-342-WT-R	Blanco	2 a 4/0	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** BM-1000-175-342	Blanco	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-1-342-WT	Blanco	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-WT	Blanco	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-2-342-WT-R	Blanco	2 a 0.95	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77

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


Continúa en la siguiente página.

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

B-342 Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® (continuación)

No. de Catálogo	Color	Calibre de alambre aproximado	Rango diá. alambre pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B pulg. (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulg. (mm)	Cantidad por fila	Cinta de impr. recomendada	Figura
** M6-094-1-342-YL	Amarillo	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-094-1-342-YL	Amarillo	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-094-175-342-YL	Amarillo	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-175-342-YL	Amarillo	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-2-342-YL-R	Amarillo	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-125-1-342-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-1-342-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-175-342-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-125-175-342-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-2-342-YL-R	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-187-1-342-YL	Amarillo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-1-342-YL	Amarillo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-175-342-YL	Amarillo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342-YL	Amarillo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-2-342-YL-R	Amarillo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-250-1-342-YL	Amarillo	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-250-1-342-YL	Amarillo	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-175-342-YL	Amarillo	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-250-175-342-YL	Amarillo	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-2-342-YL-R	Amarillo	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-375-1-342-YL	Amarillo	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-375-1-342-YL	Amarillo	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-YL	Amarillo	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-375-175-342-YL	Amarillo	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-2-342-YL-R	Amarillo	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-500-1-342-YL	Amarillo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-500-1-342-YL	Amarillo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-175-342-YL	Amarillo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-500-175-342-YL-3	Amarillo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	3000	M61-R4310	Fig. 44
** BM-500-175-342-YL	Amarillo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-2-342-YL-R	Amarillo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-750-1-342-YL	Amarillo	8 a 1	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-750-175-342-YL	Amarillo	8 a 1	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-750-2-342-YL-R	Amarillo	2 a 4/0	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-1000-1-342-YL	Amarillo	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-YL	Amarillo	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-2-342-YL-R	Amarillo	2 a 0.95	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	70	M61-R4310	Fig. 77
** M6-094-2-342-BK-R	Negro	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 77
** M6-125-1-342-BK	Negro	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-125-2-342-BK-R	Negro	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 77
** M6-187-1-342-BK	Negro	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-187-175-342-BK	Negro	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-187-2-342-BK-R	Negro	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-250-1-342-BK	Negro	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-250-2-342-BK-R	Negro	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-375-2-342-BK-R	Negro	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-500-175-342-BK	Negro	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-500-2-342-BK-R	Negro	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 77
** M6-750-2-342-BK-R	Negro	2 a 4/0	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 77
** M6-1000-2-342-BK-R	Negro	2 a 0.95	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	70	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-1000-175-342-BK	Negro	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R6710-WT	Fig. 44
** M6-094-1-342-BL	Azul	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-175-342-BL	Azul	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-1-342-BL	Azul	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-1-342-BL	Azul	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-1-342-BL	Azul	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-BL	Azul	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-175-342-BL	Azul	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-BL	Azul	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44

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

Continúa en la siguiente página.

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

B-342 Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® (continuación)

No. de Catálogo	Color	Calibre de alambre aproximado	Rango diá. alambre pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B pulg. (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulg. (mm)	Cantidad por fila	Cinta de impr. recomendada	Figura
** M6-094-1-342-GR	Verde	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-175-342-GR	Verde	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-1-342-GR	Verde	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-175-342-GR	Verde	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-175-342-GR	Verde	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-GR	Verde	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-175-342-GR	Verde	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-GR	Verde	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-1-342-OR	Anaranjado	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-175-342-OR	Anaranjado	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-175-342-OR	Anaranjado	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-175-342-OR	Anaranjado	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342-OR	Anaranjado	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-1-342-OR	Anaranjado	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-175-342-OR	Anaranjado	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-1-342-OR	Anaranjado	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-OR	Anaranjado	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-1-342-OR	Anaranjado	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-OR	Anaranjado	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-094-1-342-RD	Rojo	28 a 18	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-125-1-342-RD	Rojo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-1-342-RD	Rojo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-175-342-RD	Rojo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** BM-187-175-342-RD	Rojo	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-1-342-RD	Rojo	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-175-342-RD	Rojo	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-1-342-RD	Rojo	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-RD	Rojo	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-500-175-342-RD	Rojo	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-RD	Rojo	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-250-1-342-PK	Rosa	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-175-342-PK	Rosa	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-1000-175-342-PK	Rosa	500 a 1	0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	50	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-1-342-VT	Violeta	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-375-1-342-GY	Gris	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 44
** M6-187-1-342-GY	Gris	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R4310	Fig. 44

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® de grado comercial (B-312)

Los marcadores de alambre de grado comercial PermaSleeve® (B-312) proporcionan un rendimiento de clase empresarial a un precio comercial, por lo que puede completar fácilmente proyectos de identificación de alambres en sus instalaciones sin costo adicional. Calidad superior de impresión - impresión legible a temperaturas entre -67 a 275° F (-55 a 135° C)

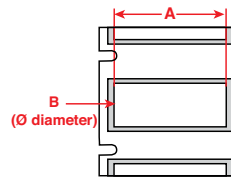


Figura 44



No. de Catálogo	Color	Calibre de alambre aproximado	Rango diá. alambre pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B pulg. (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
** BM-094-1-312	Blanco	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	2,500	M61-R6610	Fig. 44
** BM-094-175-312	Blanco	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	2,500	M61-R6610	Fig. 44
** BM-125-1-312	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-125-175-312	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-187-1-312	Blanco	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-187-175-312	Blanco	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-250-1-312	Blanco	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-250-175-312	Blanco	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-375-1-312	Blanco	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-375-175-312	Blanco	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-500-1-312	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-500-175-312	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-125-1-312-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-125-175-312-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-187-1-312-YL	Amarillo	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-187-175-312-YL	Amarillo	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-250-1-312-YL	Amarillo	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-250-175-312-YL	Amarillo	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-375-1-312-YL	Amarillo	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-375-175-312-YL	Amarillo	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44

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

Aplicador de mangas QuickSleeve de mano

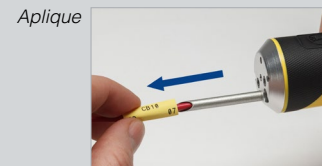
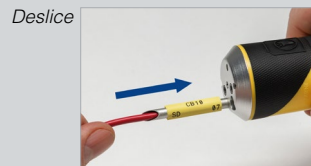
El aplicador manual de mangas QuickSleeve es una multiherramienta intuitiva diseñada para ayudar a aplicar rápidamente mangas en alambres en tres simples pasos: tomar, deslizar y aplicar. Esta herramienta incluye:

- Cuatro tubos sesgados diseñados especialmente para mangas de 0.094, 0.125, 0.187 y 0.250 pulgadas
- Linterna LED integrada para usar en condiciones de poca iluminación
- Destornillador de tamaño de bloque de terminales



No. de Catálogo	Descripción	Cant.
QS	Aplicador de mangas QuickSleeve de mano	1 pieza

**Tome,
deslice
y aplique**



Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Etiquetas PermaSleeve® resistentes a fluidos

- Los marcadores de alambre PermaSleeve B-344 son mangas termocontráctiles de poliolefina con proporción 3:1. Se pueden usar en aplicaciones que requieren una mayor resistencia a productos químicos agresivos tales como combustibles, lubricantes y solventes de limpieza de alta potencia.

Temp. de servicio de -67 a 267° F (-55 a 130.6° C).

Cumple con las espec:

SAE-AMS-DTL23053/6 (Class 1)
SAE-AS-81531
MIL-STD-202G, método 215K

Probado según:

ASTM E162
ASTM E662
MIL-STD-202G

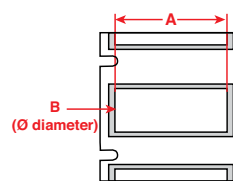


Figura 44



No. de Catálogo	Color	Calibre de alambre aproximado	Rango diá. alambre pulg. (mm)	Diámetro proporcionado B pulg. (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
** BM-094-1-344	Blanco	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	2,500	M61-R6610	Fig. 44
** BM-125-1-344	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-187-1-344	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** M6-187-175-344-WT	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610	Fig. 44
** BM-187-175-344	Blanco	18 a 12	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** M6-250-1-344-WT	Blanco	20 a 10	0.083 a 0.215 (2.1 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
** BM-250-1-344	Blanco	16 a 10	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-375-1-344	Blanco	12 a 6	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** M6-500-1-344-WT	Blanco	8 a 1	0.166 a 0.45 (4.2 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.166 (4.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
** BM-500-1-344	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6610	Fig. 44
** BM-094-1-344-YL	Amarillo	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	2,500	M61-R6610	Fig. 44
** M6-250-1-344-YL	Amarillo	20 a 10	0.083 a 0.215 (2.1 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.000 (25.4)	100	M61-R6610	Fig. 44
** M6-250-175-344-YL	Amarillo	20 a 10	0.083 a 0.215 (2.1 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.750 (44.5)	100	M61-R6610	Fig. 44
** M6-750-175-BK	Negro	8 a 1	0.25 a 0.7 (6.4 a 17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6710-WT	Fig. 44

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

Insertos y soportes DuraSleeve® para marcaje de alambre

- Los insertos de polipropileno B-390 están diseñados para ser impresos y colocados en un alambre usando soportes extruidos de PVC transparente (se venden por separado). Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C).

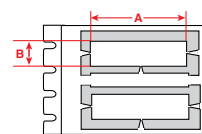


Figura 38



Insertos imprimibles

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
BM-15-390	B-390	Polipropileno	Blanco	Mate	0.590 (15.0)	0.163 (4.1)	3,000	M61-R6610	Fig. 38
M6-15-390	B-390	Polipropileno	Blanco	Mate	0.590 (15.0)	0.163 (4.1)	300	M61-R6610	Fig. 38
BM-30-390	B-390	Polipropileno	Blanco	Mate	1.181 (30.0)	0.163 (4.1)	3,000	M61-R6610	Fig. 38
M6-30-390	B-390	Polipropileno	Blanco	Mate	1.181 (30.0)	0.163 (4.1)	300	M61-R6610	Fig. 38

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Banderas para cables y alambres

Las banderas adhesivas para alambres permiten más información en diámetros más chicos y además permiten manipular y ver las etiquetas sin tocar los alambres.

- **La bandera en T o bandera en P de polipropileno mate B-425A** es ideal para aplicaciones que requieren resistencia a solventes y excelente desempeño en la impresión. Temperatura de servicio de -94 a 176° F (-70 a 80° C) Reconocido por UL, CSA.
- **Bandera en T o bandera en P brillante de polipropileno B-8425** con un adhesivo acrílico permanente. Temperatura de servicio: -94 a 194° F (-70 a 90° C). Reconocido por UL, CSA.

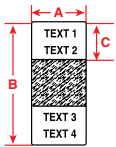


Figura 43

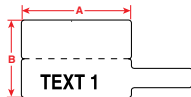


Figura 47

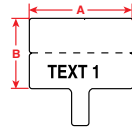


Figura 48

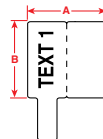


Figura 78

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área de etiqueta C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-425A Polipropileno										
M6-1-425-FT	B-425A	Polipropileno	Blanco	Mate	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	-	250	M61-R4310	Fig. 48
M6-1-425-FP	B-425A	Polipropileno	Blanco	Mate	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	-	250	M61-R4310	Fig. 47
M6-54-425-FT	B-425A	Polipropileno	Blanco	Mate	1.490 (37.9)	1.575 (40.0)	-	100	M61-R4310	Fig. 78
M6-2-425-FP	B-425A	Polipropileno	Blanco	Mate	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	-	100	M61-R4310	Fig. 78
B-8425A Polipropileno										
M6-1-8425-FP	B-8425	Polipropileno	Blanco	Brillante	1.180 (30.0)	0.800 (20.3)	-	250	M61-R4310	Fig. 47
M6-1-8425-FT	B-8425	Polipropileno	Blanco	Brillante	1.180 (30.0)	0.800 (20.3)	-	250	M61-R4310	Fig. 48

Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo (B-483A)

Identifique alambres y cables más rápidamente envolviendo menos y con menos desperdicio de etiquetas. El diseño todo blanco con patente pendiente cuenta con una bandera imprimible no adhesiva con una cola envolvente adhesiva no imprimible más estrecha de un lado que prácticamente elimina los bordes desiguales o la exposición de adhesivo en la bandera final.

- **Rápido:** Identificar es mucho más rápido ayudando a eliminar el tiempo usado para la tediosa alineación de los bordes al terminar de envolver.
- **Durable:** Hechas con un duradero material de poliéster que resiste abrasiones, temperaturas de -40 a 248° F (-40 a 120° C) y solventes como combustible, aceite y agua.
- **Permanente:** Adhesivo agresivo a base caucho en el lado estrecho del lado para envolver.
- **Bandera "ancha"** ideal para aplicaciones en comunicación de datos con contenido alto en texto.
- **Reconocido por UL** según UL969, aceptado por CSA, en cumplimiento con RoHS conforme a 2011/65/EU (Pass 2015/863)

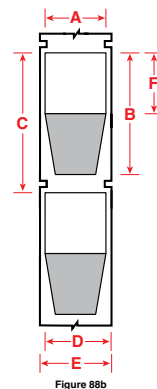
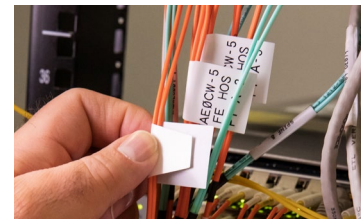


Figure 88b



No. de Catálogo	Color	Ancho de bandera A pulg. (mm)	Longitud de etiqueta B pulg. (mm)	Altura bandera imprimible F pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-214-483	Blanco brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 88b

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para cables y alambres

Tarjetas multiusos resistentes al desgarres.

- **Las tarjetas no adhesivas de polietileno B-109** tienen una excelente resistencia a desgarres y a sustancias químicas. Ofrecen buena resistencia a la intemperie, resistencia a la humedad y legibilidad después de ser expuestos a solventes. Temperatura de servicio de -40 a 120° F (-40 a 49° C).

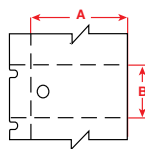


Figura 45

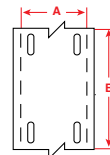


Figura 56



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	3.000 (76.2)	100	M61-R4310	Fig. 56
BM-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	3.000 (76.2)	1000	M61-R4310	Fig. 56
M6-36-109	B-109	Polietileno	Blanco	Mate	1.750 (44.5)	1.125 (28.6)	250	M61-R4310	Fig. 45

Tarjetas ovaladas

- **Las tarjetas rígidas de polietileno B-145** son tarjetas de dos lados resistentes a desgarres que pueden ser usadas para una variedad de aplicaciones donde se necesitan tarjetas colgantes. Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C).
- **Las tarjetas rígidas de polietileno retardantes de las flamas B-145** son tarjetas de dos lados resistentes a desgarres que pueden ser usadas para una variedad de aplicaciones donde se necesitan tarjetas colgantes. Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C).

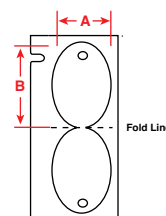


Figura 50



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-145 Tarjetas de polietileno									
* M6-144-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	Mate	0.750 (19.3)	1.206 (30.6)	100	M61-R6210	Fig. 50
* M6-145-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	Mate	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6210	Fig. 50
B-145FR Tarjetas de polietileno retardantes de las flamas									
* M6-144-145FR-GY	B-145	Polietileno	Gris	Mate	0.750 (19.3)	1.206 (30.6)	100	M61-R6210	Fig. 50
* M6-145-145FR-GY	B-145	Polietileno	Gris	Mate	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	100	M61-R6210	Fig. 50

*Las etiquetas no son compatibles con la M710

Accesorio imán M610

(Número de catálogo: M610-MAGNET)

El accesorio imán de alta resistencia* permite trabajar con manos libres en la impresora M610. Simplemente adjunte el imán a la parte trasera de su impresora y adhiéralo a cualquier superficie magnetizada.

*Se vende por separado - ver la página 40



Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para bloques de terminales/paneles de conexiones

Etiquetas adhesivas para bloques de terminales y paneles de conexiones

El modo "bloques de terminales" en la impresora puede serializar y preespaciar para ajustar bloques de terminales.

- **Poliéster multiusos con adhesivo agresivo B-422** con adhesivo permanente a base de acrílico. Es ideal para superficies planas con texturas rugosas que requieren mayor adherencia. Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Poliéster transparente multiusos para ambientes agresivos B-430** con un adhesivo permanente a base de acrílico. Resiste numerosos solventes y puede ser aplicado en superficies variables. Temperatura de servicio de -94 a 212° F (-70 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Poliéster multiusos con adhesivo agresivo B-483** con adhesivo permanente a base de caucho para brindar adherencia ultra agresiva. Es ideal para aplicaciones en superficies texturizadas o con revestimiento de polvo. Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-40 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Tela de vinilo reposicionable multiusos B-498** con un adhesivo a base de caucho que se puede eliminar de forma limpia de las superficies. Temperatura de servicio de -40 a 176° F (-40 a 80° C) Reconocido por UL, CSA.

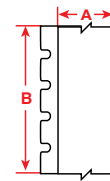
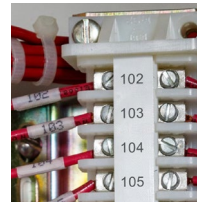


Figura 33

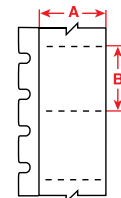


Figura 34 (perforado)

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Longitud del rollo B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-422 Poliéster									
M6C-475-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.475 (12.1)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-625-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.625 (15.9)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
B-430 Poliéster transparente									
M6-39-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.375 (9.5)	0.600 (15.2)	750	M61-R6010	Fig. 34
B-483 Poliéster ultra agresivo									
M6C-500-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
B-498 Tela de vinilo reposicionable									
M6C-240-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	0.240 (6.1)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33
M6C-318-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	0.318 (8.1)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33
M6C-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	0.375 (9.5)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33
BMC-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	0.375 (9.5)	275 pies (83.82 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33
M6C-500-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	Semi brillante	0.500 (12.7)	30 pies (9.14 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33

Insertos/tarjetas de polipropileno de alta resistencia

- **Las tiras no adhesivas de polipropileno B-412** son altamente duraderas y están diseñadas para aplicaciones en ambientes agresivos o donde se requiera legibilidad y resistencia a la tracción. Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C).

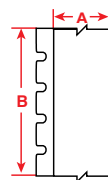


Figura 33

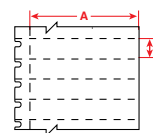


Figura 55



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6C-23-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	0.230 (5.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6210	Fig. 33
M6C-375-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	0.375 (9.5)	50 pies (15.25 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6210	Fig. 33
M6C-500-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	50 pies (15.25 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6210	Fig. 33
M6C-535-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	0.535 (13.6)	50 pies (15.25 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6210	Fig. 33
M6C-785-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	0.785 (19.9)	50 pies (15.25 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6210	Fig. 33
M6-40-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	750	M61-R6210	Fig. 55
BM-40-412	B-412	Polipropileno	Blanco	Mate	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	5,000	M61-R6210	Fig. 55

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales de panel realzado

Etiquetas del panel realzado

- El poliéster de panel realzado B-593 tiene respaldo de espuma con un adhesivo acrílico permanente y resistencia a solventes. Es ideal como sustituto a las placas grabadas. Grosor total de la etiqueta: 0.0256 pulg. (0.650 mm). Temperatura de servicio de -4 a 212° F (-20 a 100° C). Reconocido por UL, cUL.

Debido a la naturaleza rígida del material B-593, las etiquetas están dobladas en abanico y son alimentadas en la impresora a través de la ranura de materiales a granel.

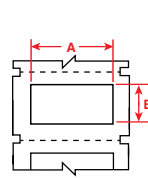


Figura 18

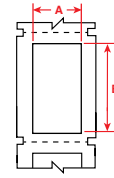


Figura 20

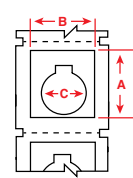


Figura 49

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Diá. orificio. pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
Formato rectangular										
M6-173-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6010	Fig. 20
M6-176-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R6010	Fig. 20
M6-174-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R6010	Fig. 20
M6-171-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.060 (26.9)	0.500 (12.4)	-	200	M61-R6010	Fig. 18
M6-173-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6010	Fig. 20
M6-176-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R6010	Fig. 20
M6-174-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R6010	Fig. 20
M6-171-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.060 (26.9)	0.500 (12.4)	-	200	M61-R6010	Fig. 18
M6-173-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-176-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-174-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-171-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.060 (26.9)	0.500 (12.4)	-	200	M61-R4410-WT	Fig. 18
M6-173-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-176-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-174-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-171-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.060 (26.9)	0.500 (12.4)	-	200	M61-R4410-WT	Fig. 18
M6-173-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-176-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	-	50	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-174-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R4410-WT	Fig. 20
M6-171-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.060 (26.9)	0.500 (12.4)	-	200	M61-R4410-WT	Fig. 18
M6-173-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6010	Fig. 20
M6-174-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	Brillante	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	-	50	M61-R6010	Fig. 20
M6-171-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	Brillante	1.060 (26.9)	0.500 (12.4)	-	200	M61-R6010	Fig. 18
Formato de botón pulsador										
M6-167-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.200 (30.5)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010	Fig. 49
M6-168-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.200 (30.5)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010	Fig. 49
M6-169-593	B-593	Poliéster	Blanco	Brillante	1.800 (45.7)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R6010	Fig. 49
M6-167-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.200 (30.5)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010	Fig. 49
M6-168-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.200 (30.5)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R6010	Fig. 49
M6-169-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	Brillante	1.800 (45.7)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R6010	Fig. 49
M6-167-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.200 (30.5)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-168-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.200 (30.5)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-169-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	Brillante	1.800 (45.7)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-167-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.200 (30.5)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-168-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.200 (30.5)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-169-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	Brillante	1.800 (45.7)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-167-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.200 (30.5)	1.500 (38.1)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-168-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.200 (30.5)	1.900 (48.3)	0.886 (22.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49
M6-169-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	Brillante	1.800 (45.7)	1.800 (45.7)	1.201 (30.5)	100	M61-R4410-WT	Fig. 49

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para rastreo de activos

Etiquetas no metalizadas para rastreo de activos

- **Poliéster multiusos con adhesivo agresivo B-422** con adhesivo permanente a base de acrílico. Es ideal para superficies planas con texturas rugosas que requieren mayor adherencia.
Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Poliéster multiusos para ambientes agresivos B-423** con adhesivo acrílico permanente que se adhiere a superficies de cristal, plástico de poliéster termoestable y plástico de fluoruro de polivinilo.
Temperatura de servicio de -94 a 230° F (-70 a 110° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Poliéster transparente multiusos para ambientes agresivos B-430** con un adhesivo permanente a base de acrílico. Resiste numerosos solventes y puede ser aplicado en diferentes superficies.
Temperatura de servicio de -94 a 212° F (-70 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Poliéster multiusos con adhesivo ultra agresivo B-483** con un adhesivo permanente a base de caucho para brindar adherencia ultra agresiva. Es ideal para aplicaciones en superficies texturizadas o con revestimiento de polvo.
Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-40 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- **El poliéster para todo tipo de clima B-8591** es una película revestida que tiene un adhesivo acrílico sensible a la presión, y está laminado a una base de liberación de silicona.
Ofrece durabilidad de 12 años en exteriores y resistencia UV.
Temperatura de servicio de -94 a 230° F (-70 a 110° C). Reconocido por UL.

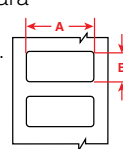


Figura 2

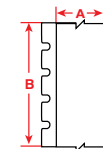


Figura 33

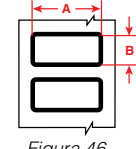


Figura 46 con borde negro

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-422 Poliéster brillante									
M6-39-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	0.600 (15.2)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6C-375-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-5-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-44-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-7-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6C-500-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-16-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-19-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1000-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-45-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-29-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-30-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-32-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1900-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
BM-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R6010	Fig. 2
M6-22-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-23-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-38-422	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-423 Poliéster brillante									
M6-1-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-3-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-4-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-5-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-6-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
BM-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	5,000	M61-R6010	Fig. 2
M6C-500-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-9-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-10-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-13-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-14-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.187 (4.7)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-15-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
BM-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	5,000	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
BM-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	5,000	M61-R6010	Fig. 49
M6-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Continúa en la siguiente página.

Materiales para rastreo de activos

Etiquetas no metalizadas para rastreo de activos (continuación)

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
BM-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	2,500	M61-R6010	Fig. 49
M6-24-423-BK	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 46
M6-25-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-26-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.250 (31.8)	2.750 (69.9)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-27-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-28-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
BM-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	5,000	M61-R6010	Fig. 49
M6-30-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-31-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-32-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-52-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	1.900 (48.3)	0.600 (15.2)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-2-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-61-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	0.500 (12.7)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
BM-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1,000	M61-R6010	Fig. 49
M6-22-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-23-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-38-423	B-423	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-430 Poliéster transparente									
M6-71-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.350 (8.9)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6C-375-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.375 (9.5)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-6-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-44-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-7-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6C-500-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-9-430	B-430	Poliéster	Blanco	Brillante	0.650 (25.4)	0.200 (44.5)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-10-430	B-430	Poliéster	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-16-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-98-430	B-430	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-22-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1000-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-198-430	B-430	Poliéster	Blanco	Brillante	1.250 (31.8)	2.750 (69.9)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-28-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-45-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-29-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-30-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-52-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.900 (48.3)	0.600 (15.2)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-78-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1900-430	B-430	Poliéster	Transparente	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-61-430	B-430	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	0.500 (12.7)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-483 Poliéster brillante ultra agresivo									
M6C-250-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-61-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	100	M61-R6010	Fig. 33
M6-62-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	4.000 (101.6)	50	M61-R6010	Fig. 2
M6-63-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	8.000 (203.2)	50	M61-R6010	Fig. 2
M6-16-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-19-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1000-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-24-483-BK	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 46
M6C-1300-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.300 (33.0)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-65-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.375 (34.9)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-29-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-30-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-31-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-32-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1900-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-20-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-23-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-38-483	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-8591 Poliéster brillante para exteriores									
M6C-1000-8591	B-8591	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.25 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33
M6-196-8591	B-8591	Poliéster	Blanco	Brillante	1.180 (30.0)	1.970 (50.0)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6C-1900-8591	B-8591	Poliéster	Blanco	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para rastreo de activos

Etiquetas metalizadas para rastreo de activos

- **Poliéster metalizado gris mate B-428** con apariencia de color gris claro y con un adhesivo acrílico permanente.
Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-70 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Poliéster metalizado B-435** con un adhesivo permanente a base de acrílico.
Resiste numerosos solventes al mismo tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen.
Temperatura de servicio de -40 a 194° F (-40 a 90° C) Reconocido por UL, CSA.
- **El poliéster metalizado mate con adhesivo ultra agresivo B-486B** tiene un adhesivo permanente a base de caucho y ofrece alta adherencia en metales texturizados, superficies con revestimiento de polvo y plásticos de baja energía superficial. Resiste numerosos solventes y temperaturas variables y puede ser aplicado en varias superficies.
Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-40 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- **El poliéster para todo tipo de clima B-8591** es una película revestida con un adhesivo acrílico sensible a la presión, y está laminado a una base de liberación de silicona.
Ofrece durabilidad de 12 años en exteriores y resistencia UV.
Temperatura de servicio de -94 a 230° F (-70 a 110° C). Reconocido por UL.*

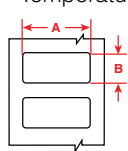
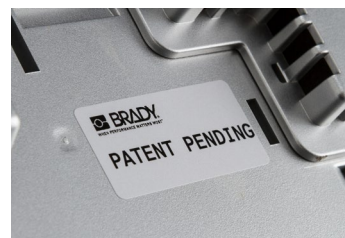


Figura 2

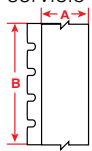


Figura 33

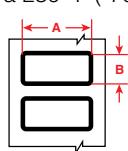


Figura 46
con borde negro

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-428 Poliéster metalizado mate									
M6C-500-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-15-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-17-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
BM-17-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	5,000	M61-R4310	Fig. 2
M6-22-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-24-428-BK	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 46
M6-26-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.250 (31.8)	2.750 (69.9)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-29-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-37-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-38-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-20-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
BM-20-428	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 2
B-435 Poliéster metalizado brillante									
M6-16-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-29-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-30-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-31-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-32-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-38-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-20-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-486B Poliéster metalizado ultra agresivo									
M6-16-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-17-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-19-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-24-486-BK	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 46
M6-29-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-30-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-31-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-32-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-37-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-38-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-20-486	B-486B	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
B-8591 Poliéster metalizado para exteriores									
M6-196-8591-SL	B-8591	Poliéster	Plateado	Brillante	1.180 (30.0)	1.970 (50.0)	100	M61-R6610	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para rastreo de activos

Etiquetas preimpresas de calibración y pruebas

- Poliéster multiusos con adhesivo agresivo B-422** con adhesivo permanente a base de acrílico. Es ideal para superficies planas con texturas rugosas que requieren mayor adherencia.
 Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- Poliéster multiusos para ambientes agresivos B-423** con adhesivo acrílico permanente que se adhiere a superficies de cristal, plástico de poliéster termoestable y plástico de fluoruro de polivinilo.
 Temperatura de servicio de -94 a 230° F (-70 a 110° C). Reconocido por UL, CSA.
- Poliéster metalizado gris mate B-428** con apariencia de color gris claro y con un adhesivo acrílico permanente.
 Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-70 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- Poliéster multiusos con adhesivo ultra agresivo B-483** con un adhesivo permanente a base de caucho para brindar adherencia ultra agresiva. Es ideal para aplicaciones en superficies texturizadas o con revestimiento de polvo.
 Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-40 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.

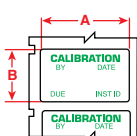
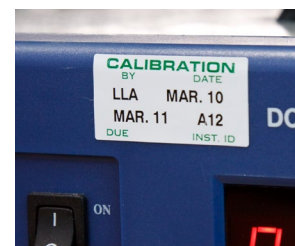


Figura 51

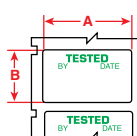


Figura 52

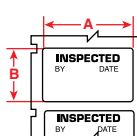


Figura 53

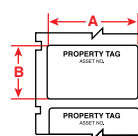


Figura 54

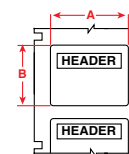


Figura 72

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-422 Poliéster brillante									
M6-35-422-PROP	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 54
B-423 Poliéster brillante									
M6-30-423-CALI	B-423	Poliéster	Verde sobre blanco	Brillante	1.500 (19.1)	0.750 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 51
M6-30-423-TEST	B-423	Poliéster	Verde sobre blanco	Brillante	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 52
M6-30-423-INSP	B-423	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.500 (19.1)	0.750 (38.1)	250	M61-R6010	Fig. 53
M6-35-423-PROP	B-423	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 54
B-428 Poliéster metalizado mate									
M6-30-428-CALI	B-428	Poliéster metalizado	Verde sobre gris	Mate	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310	Fig. 51
M6-35-428-PROP	B-428	Poliéster metalizado	Negro sobre gris claro	Mate	1.625 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310	Fig. 54
B-483 Poliéster brillante ultra agresivo									
M6-37-483-WARNING	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 72
M6-38-483-WARNING	B-483	Poliéster	Blanco	Brillante	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 72

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para placas de circuitos

Etiquetas disipadoras de la estática para placas de circuitos y componentes electrónicos

- **Poliéster disipador de la electrostática B-473** con un adhesivo acrílico y base de liberación disipadores de la estática. Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-40 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- **La poliamida disipadora de la electrostática B-717** es una etiqueta de perfil bajo (0.002 pulg.) con un adhesivo acrílico permanente disipador de la estática y una base de liberación disipadora de la estática. Tiene valores de resistividad superficial dentro del rango recomendado para materiales antiestática para embalaje. También cumple con los requisitos de EIA-541 Estándares de material de embalaje para productos sensibles a las descargas electrostáticas. Temperatura de servicio de -94 a 572° F (-70 a 300° C). Reconocido por UL.
- **La poliamida disipadora de la electrostática B-718** es una etiqueta de perfil bajo (0.001 pulg.) con un adhesivo acrílico permanente disipador de la estática y una base de liberación disipadora de la estática. Está diseñada para resistir los varios procesos, flujos y solventes de limpieza que se usan en la manufactura de placas de circuitos. Tiene valores de resistividad superficial dentro del rango recomendado para materiales antiestática para embalaje. También cumple con los requisitos de EIA-541. Temperatura de servicio de -94 a 572° F (-70 a 300° C). Reconocido por UL.
- **La poliamida mate ultra delgada disipadora de la electrostática B-719** es una etiqueta de perfil bajo (0.001 pulg.) con un adhesivo acrílico permanente disipador de la estática y una base de liberación disipadora de la estática. Similar al B-718, pero con un revestimiento mate, que impide que las bolas de soldadura se peguen después de la exposición a la soldadura de ola fundida. Tiene valores de resistividad superficial dentro del rango recomendado para materiales antiestática para embalaje. También cumple con los requisitos de EIA-541. Temperatura de servicio de -94 a 572° F (-70 a 300° C). Reconocido por UL.

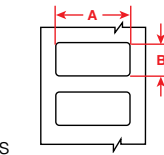


Figura 2

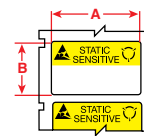


Figura 41

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-473 Poliéster brillante disipador de la estática									
** M6-1-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-5-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-6-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-9-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-10-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-16-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
** M6-17-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
** M6-28-473	B-473	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
B-717 Poliamida brillante disipadora de la estática									
** M6-1-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-10-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-3-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
** M6-9-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-25-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-27-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-28-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-14-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	1.000 (50.8)	0.187 (4.7)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-2-717	B-717	Poliamida	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-718 Poliamida brillante disipadora de la estática									
** PTL-1-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-10-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-3-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-16-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-4-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-6-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-9-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-13-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-14-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	1.000 (76.2)	0.187 (4.7)	750	M61-R6010	Fig. 2
** PTL-28-718	B-718	Poliamida	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
B-719 Poliamida mate disipadora de la estática									
** M6-10-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	0.250 (19.1)	0.750 (19.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-16-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	0.375 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
** M6-4-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010	Fig. 2
** M6-6-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-9-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-13-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
** M6-17-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
** M6-28-719	B-719	Poliamida	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2

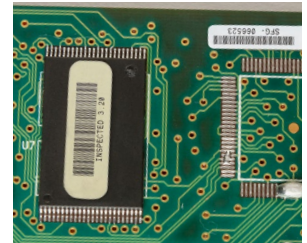
** ⚠️ **WARNING:** Cancer www.P65Warnings.ca.gov

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para placas de circuitos

Etiquetas de poliamida para altas temperaturas para placas de circuitos y componentes electrónicos.

- **La poliamida ámbar mate ultra resistente al calor B-724** es una poliamida mate con un adhesivo acrílico permanente, diseñada para resistir los variados procesos, flujos y solventes de limpieza utilizados en la manufactura de placas de circuitos. Está diseñada para resistir temperaturas extremadamente altas y puede ser usada para identificación de placas o la parte superior o lateral de componentes. Cuando se usa con las cintas de impresión Brady de la serie R4300, cubre los requisitos de MIL-STD-202G Método 215K y SAE AS81531. Temperatura de servicio de -94 a 572° F (-70 a 300° C).



- **La poliamida resistente al calor B-727** es una etiqueta de perfil bajo (0.002 pulg.) con un adhesivo acrílico permanente, diseñada para resistir los variados procesos, flujos y solventes de limpieza utilizados en la manufactura de placas de circuitos. Puede usarse para la identificación de la parte superior o lateral de componentes o placas. Su revestimiento brillante proporciona un excelente contraste y resistencia a las manchas. Temperatura de servicio de -94 a 572° F (-70 a 300° C). Reconocido por UL.

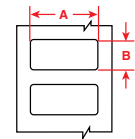


Figura 2

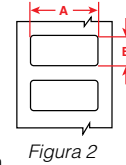
No. de Catálogo	No. B	Material	Color		Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-724 Poliamida ámbar ultra duradera									
M6-1-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-10-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-3-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-16-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-4-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-6-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-9-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-13-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-17-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-25-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-27-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-28-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-2-724	B-724	Poliamida	Ámbar	Mate	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
B-724 Poliamida brillante ultra duradera									
M6-1-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-3-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-4-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-6-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-9-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-10-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-13-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-16-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-14-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	1.000 (101.6)	0.187 (4.7)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-28-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-2-727	B-727	Poliamida	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M61-R6010	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para identificación general

Etiquetas indicadoras de alteraciones

- **El vinilo mate destructible con evidencia de alteraciones B-351** con un adhesivo acrílico permanente está diseñado para fracturarse con facilidad con el fin de impedir su retiro en una pieza. Tiene buena resistencia a solventes y a la humedad. Temperatura de servicio de -40 a 176° F (-40 a 80° C) Reconocido por UL.
- **El vinilo metalizado con evidencia de alteraciones B-362** está diseñado para fracturarse con facilidad con el fin de impedir su retiro en una pieza. Tiene buena resistencia a solventes y a la humedad. Temperatura de servicio de -94 a 176° F (-70 a 80° C) Reconocido por UL.
- **El poliéster B-7546 con patrón VOID como evidencia de alteración** con adhesivo acrílico permanente deja la huella VOID cuando se retira. Se recomienda una permanencia de 24 horas a temperatura ambiente antes de que se intente retirar para que brinde un desempeño óptimo en la evidencia de manipulación. Temperatura de servicio de -4 a 212° F (-20 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **Las etiquetas de poliéster B-7576 con patrón VOID como evidencia de alteración** con adhesivo acrílico permanente dejan la huella VOID cuando se retiran. Adicionalmente, aparecerá un patrón VOID en la superficie superior metálica de la etiqueta con el fin de evitar que se vuelva a usar. La naturaleza adhesiva de este material no permite que se pueda volver a colocar y requiere manipulación mínima con el fin de impedir la exposición prematura al patrón VOID. Temperatura de servicio de -94 a 212° F (-70 a 100° C). Reconocido por UL.



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-351 Vinilo destructible									
M6-17-351	B-351	Vinilo	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-31-351	B-351	Vinilo	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-20-351	B-351	Vinilo	Blanco	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-351	B-351	Vinilo	Blanco	Mate	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-362 Vinilo destructible									
M6-20-362	B-362	Vinilo	Plateado	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-362	B-362	Vinilo	Plateado	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-31-362	B-362	Vinilo	Plateado	Brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-362	B-362	Vinilo	Plateado	Brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-7546 Poliéster con huella VOID									
M6-17-7546	B-7546	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-31-7546	B-7546	Poliéster	Blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-20-7546	B-7546	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-7576 Poliéster metalizado con huella VOID									
M6-31-7576	B-7576	Poliéster metalizado	Plateado	Mate	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-20-7576	B-7576	Poliéster metalizado	Plateado	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-37-7576	B-7576	Poliéster metalizado	Plateado	Mate	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-7576	B-7576	Poliéster metalizado	Plateado	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2

Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima (B-595)

- Permite a la impresora crear señales multicolor de forma rápida y con una pasada de impresión.
- Los encabezados cumplen con las normas NFPA 70E, OSHA 1910.145 y ASME / ANSI Z535.
- El material para interiores y exteriores se adapta a superficies rugosas, altamente texturizadas y de difícil adhesión.

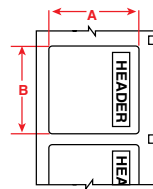


Diagrama	No. de Catálogo	No. B	Material	Encabezado	Alto etiqueta A pulg. (mm)	Ancho etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por rollo	Cinta de impr. Recomendada
Fig. 70c	M6-1400-595-WT	B-595	Vinilo		1.500 (38.1)	2.875 (73.0)	1	100	M61-R10010
Fig. 70c	M6-2400-595-WT	B-595	Vinilo		1.900 (48.3)	3.875 (98.4)	1	100	M61-R10010
Fig. 70c	M6-38-595-CAUTION	B-595	Vinilo	⚠ CAUTION	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	1	100	M61-R10010
Fig. 70c	M6-38-595-DANGER	B-595	Vinilo	⚠ DANGER	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	1	100	M61-R10010
Fig. 70c	M6-38-595-WARNING	B-595	Vinilo	⚠ WARNING	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	1	100	M61-R10010
Fig. 70c	BMC-2000-595-PEL	B-595	Vinilo	⚠ PELIGRO	2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	1	225	M61-R10010
Fig. 70c	BMC-2000-595-PRE	B-595	Vinilo	⚠ PRECAUCION	2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	1	225	M61-R10010

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para identificación general

Etiquetas para identificación general

- **El papel B-424** es un material de etiqueta revestido con un adhesivo permanente. Está diseñado para usarse en aplicaciones que requieren un material de bajo costo para usos generales. Temperatura de servicio de -40 a 122° F (-40 a 50° C)
- **La bandera en T o bandera en P de polipropileno mate B-425A** es ideal para aplicaciones que requieren excelente resistencia a solventes y desempeño en la impresión. Temperatura de servicio de -94 a 176° F (-70 a 80° C) Reconocido por UL, CSA.
- **El poliéster transparente multiusos con adhesivo agresivo B-432** tiene un adhesivo permanente a base de acrílico. Está diseñado para superficies rugosas y aplicaciones donde se requiere mayor adherencia. Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **El poliéster mate multiusos B-459** tiene un adhesivo acrílico permanente y ofrece excelente resistencia a la mayoría de las sustancias químicas, aceites y al agua. Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C)
- **El poliéster resistente a solventes B-488** tiene un adhesivo acrílico permanente y resiste numerosos solventes y temperaturas variables. Es ideal para superficies planas y lisas como lo son el acero inoxidable y el polipropileno. Temperatura de servicio de -40 a 293° F (-40 a 145° C)
- **Poliéster mate multiusos con adhesivo ultra agresivo B-489A** con un adhesivo permanente ultra agresivo. Está diseñado para una alta adhesión a metales texturizados, superficies con recubrimiento de polvo y plásticos de baja energía. Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-40 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.
- **La bandera en T o bandera en P brillante de polipropileno B-8425** con un adhesivo acrílico permanente es ideal para etiquetado general. temperatura de servicio: -94 a 194° F (-70 a 90° C). Reconocido por UL, CSA.

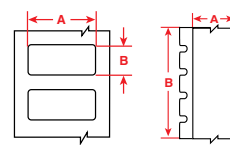


Figura 2 Figura 3

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-424 Papel									
M6-80-424	B-424	Papel	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	0.900 (22.9)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-20-424	B-424	Papel	Blanco	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
BM-20-424	B-424	Papel	Blanco	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1000	M61-R4310	Fig. 2
M6-22-424	B-424	Papel	Blanco	Mate	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-37-424	B-424	Papel	Blanco	Mate	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-38-424	B-424	Papel	Blanco	Mate	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
B-425A Polipropileno									
M6-10-425	B-425A	Polipropileno	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
B-432 Poliéster brillante transparente									
M6C-250-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	0.250 (6.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-11-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6C-500-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6-10-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2
M6-17-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6C-1000-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1900-432	B-432	Poliéster	Transparente	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
B-459 Poliéster permanente									
M6-29-459	B-459	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 2
M6-30-459	B-459	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R6010	Fig. 2
M6-20-459	B-459	Poliéster	Blanco	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 2
B-488 Poliéster ultra agresivo									
M6-80-488	B-488	Poliéster	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	0.900 (22.9)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-97-488	B-488	Poliéster	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-81-488	B-488	Poliéster	Blanco	Mate	1.900 (48.3)	0.250 (6.4)	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-78-488	B-488	Poliéster	Blanco	Mate	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310	Fig. 2
B-489A Poliéster ultra agresivo									
M6C-250-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	0.250 (6.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-500-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-16-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-17-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-19-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6C-1000-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-1300-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.300 (33.0)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-29-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-30-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-31-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-32-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310	Fig. 2
M6C-1900-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-20-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-37-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-38-489	B-489A	Poliéster	Blanco	Mate	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M61-R4310	Fig. 2
B-8425A Polipropileno									
M6-10-8425	B-8425	Polipropileno	Blanco	Brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M61-R6010	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para identificación general

Etiquetas de vinilo para interiores y exteriores para identificación general

Son ideales para aplicaciones donde se necesita de varios colores como en la identificación para Manufactura Esbelta y 5S, marcadores de tubería, equipo y áreas de producción.

- **El vinilo multiusos B-439** está diseñado para uso en condiciones ambientales en interiores y con exposición limitada a solventes. Temperatura de servicio de -94 a 176° F (-70 a 80° C).
- **El vinilo para todo tipo de clima B-595** con adhesivo permanente es muy flexible y bueno para uso en superficies rugosas y en exteriores. Durabilidad promedio en exteriores de 8 a 10 años.* Temp. de servicio: -40 a 180° F (-40 a 82° C).

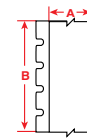
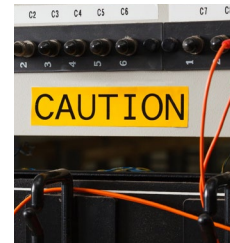


Figura 33



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Longitud de rollo B pies (m)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-439 Vinilo para interiores									
** M6C-250-439	B-439	Vinilo	Blanco	Brillante	0.250 (6.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
** M6C-375-439	B-439	Vinilo	Blanco	Brillante	0.375 (9.5)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-500-439	B-439	Vinilo	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1000-439	B-439	Vinilo	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1900-439	B-439	Vinilo	Blanco	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
** M6C-250-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	Brillante	0.250 (6.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
** M6C-375-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	Brillante	0.375 (9.5)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-500-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1000-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1900-439-YL	B-439	Vinilo	Amarillo	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-500-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1000-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-1900-439-OR	B-439	Vinilo	Anaranjado	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6010	Fig. 33
M6C-500-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-1000-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-1900-439-RD	B-439	Vinilo	Rojo	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-500-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-1000-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-1900-439-BL	B-439	Vinilo	Azul	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-500-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-1000-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
M6C-1900-439-BK	B-439	Vinilo	Negro	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6810-WT	Fig. 33
B-595 Vinilo para interiores y exteriores									
** M6C-500-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-1000-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-2000-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-500-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-1000-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-2000-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-500-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-1000-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-2000-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-500-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-1000-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-2000-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-500-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-1000-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-2000-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-500-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-1000-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-2000-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-500-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-1000-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-2000-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-500-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-1000-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-2000-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-500-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-1000-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-2000-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
** M6C-500-595-BR	B-595	Vinilo	Café	Brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33
** M6C-2000-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	Brillante	2.000 (50.8)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R10010-WT	Fig. 33

*La vida promedio esperada en exteriores del producto dependerá de la definición de falla del usuario, de las condiciones climáticas, de las técnicas de montaje y del color del material. La durabilidad de 8 a 10 años en exteriores aplica al material de la etiqueta únicamente; la durabilidad de la cinta de impresión puede variar. Consulte la Hoja de datos técnicos en BradyID.com.mx para ver las características de desempeño.

**Las etiquetas no son compatibles con la M710

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para identificación general

Etiquetas laminadas para exteriores

Las etiquetas PermaShield™ incluyen un sobrelaminado separado (B-966B) para ser aplicado encima de la etiqueta después de la impresión. El sobrelaminado se extiende 0.125 pulg. fuera de la etiqueta y protege la impresión de la etiqueta contra ambientes agresivos, incluyendo las condiciones en exteriores.

- **Poliéster multiusos con adhesivo agresivo B-422** con adhesivo permanente a base de acrílico. Es ideal para superficies planas con texturas rugosas que requieren mayor adherencia.

Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.

- **El papel B-424** es un material de etiqueta blanco revestido y con un adhesivo permanente. Está diseñado para usarse en aplicaciones que requieren un material de bajo costo para etiquetado general.

Temperatura de servicio de -40 a 122° F (-40 a 50° C)

- **El poliéster metalizado gris mate B-428** con apariencia de color gris claro tiene un adhesivo acrílico permanente. Temperatura de servicio de -40 a 248° F (-70 a 120° C). Reconocido por UL, CSA.

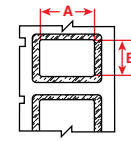


Figura 40
con sobrelaminado

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-422 Poliéster con capa de sobrelaminado B-966B									
M6-17-422-PSL	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R6010	Fig. 40
M6-20-422-PSL	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R6010	Fig. 40
M6-26-422-PSL	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	100	M61-R6010	Fig. 40
M6-50-422-PSL	B-422	Poliéster	Blanco	Brillante	3.000 (76.2)	1.650 (41.3)	100	M61-R6010	Fig. 40
B-424 Papel con capa de sobrelaminado B-966B									
M6-17-424-PSL	B-424	Papel	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 40
M6-20-424-PSL	B-424	Papel	Blanco	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 40
B-428 Poliéster metalizado mate con capa de sobrelaminado B-966B									
M6-17-428-PSL	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M61-R4310	Fig. 40
M6-20-428-PSL	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 40
M6-26-428-PSL	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	100	M61-R4310	Fig. 40
M6-50-428-PSL	B-428	Poliéster metalizado	Gris claro	Mate	3.000 (76.2)	1.650 (41.3)	100	M61-R4310	Fig. 40

Etiquetas de poliéster para todo tipo de clima

- **El poliéster para todo tipo de clima B-8591** es una película revestida que tiene un adhesivo acrílico sensible a la presión, y está laminado a una base de liberación de silicona. Ofrece durabilidad de 12 años en exteriores y resistencia UV. Temp. de servicio de -94 a 230° F (-70 a 110° C).

Reconocido por UL.

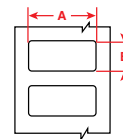


Figura 2

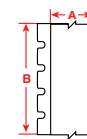


Figura 33



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Longitud de rollo pies (m)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6C-1000-8591	B-8591	Poliéster	Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.25 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33
M6-196-8591	B-8591	Poliéster	Blanco	Brillante	1.180 (30.0)	1.970 (50.0)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6-196-8591-SL	B-8591	Poliéster	Plateado	Brillante	1.180 (30.0)	1.970 (50.0)	100	M61-R6610	Fig. 2
M6C-1900-8591	B-8591	Poliéster	Blanco	Brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M61-R6610	Fig. 33

Etiquetas retrorreflectantes para todo tipo de clima.

- **La cinta retrorreflectante B-584** refleja el brillo con intensidad cuando le da la luz. Cumple con la norma L-S-300 referente a la reflectividad. La durabilidad promedio en exteriores es de 4 a 6 años. Temperatura de servicio de -40 a 158° F (-40 a 70° C).

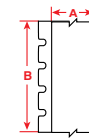


Figura 33



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Longitud de rollo pies (m)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6C-1000-584-OR	B-584	Plásticos	Anaranjado	Brillante	1.000 (25.4)	30 (9.14)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
M6C-2000-584-OR	B-584	Plásticos	Anaranjado	Brillante	2.000 (50.8)	30 (9.14)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
M6C-1000-584-YL	B-584	Plásticos	Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	30 (9.14)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
M6C-2000-584-YL	B-584	Plásticos	Amarillo	Brillante	2.000 (50.8)	30 (9.14)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33
M6C-2000-584-SL	B-584	Plásticos	Plateado	Brillante	2.000 (50.8)	30 (9.14)	1 rollo (cont.)	M61-R10010	Fig. 33

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para laboratorio

Etiquetas para tubos y viales de laboratorio

Las etiquetas FreezerBondz™ pueden ser aplicadas a temperatura ambiente o en muestras ya congeladas, con un pequeño traslape. La etiqueta permanece legible y se quedará adherida al tubo durante el procesamiento, incluso estando sumergida en nitrógeno líquido o en fase de vapor o colocada en almacenamiento congelado.

- **El poliéster mate criogénico B-490 FreezerBondz™** está diseñado para usarse en identificación de laboratorio incluyendo aplicaciones con nitrógeno líquido y congeladores. Se adhiere a tubos y viales congelados cuando se envuelve en sí mismo por al menos 1/8 pulg. Temp. de servicio de -320 a 266° F (-196 a 130° C).
- **El poliéster mate criogénico ultra delgado B-492 FreezerBondz™** está diseñado para usarse en identificación de laboratorio incluyendo aplicaciones con nitrógeno líquido y congeladores. Se adhiere a tubos y viales congelados cuando se envuelve en sí mismo por al menos 1/8 pulg. Temp. de servicio de -320 a 230° F (-196 a 110° C).
- **Nailon multiusos con adhesivo agresivo B-499** con adhesivo acrílico permanente. Es muy flexible, por lo que es ideal para adaptarse a tubos y viales. Resiste ambientes donde están presentes el calor, frío, aceite y la suciedad. Temperatura de servicio de -40 a 194° F (-40 a 90° C) Reconocido por UL, CSA.
- **El polipropileno B-7425 resistente a sustancias químicas y a las temperaturas** con un adhesivo acrílico permanente puede ser aplicado en contenedores de especímenes secos y a temperatura ambiente. Resiste la exposición a ambientes agresivos tales como el nitrógeno líquido y autoclaves. Resistencia a sustancias químicas como el etanol, DMSO, IPS, xileno a corto plazo, formalina al 10%, ácido acético al 50% y tolueno. Temperatura de servicio de -112 a 158° F (-80 a 70° C).

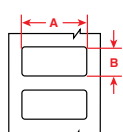


Figura 2

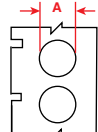


Figura 8

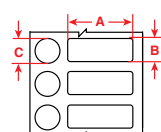


Figura 24

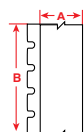


Figura 33

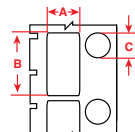


Figura 83

No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiqueta secundaria C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-490 Poliéster mate Freezerbondz										
M6-124-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	0.500 (41.9)	1.650 (41.3)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-203-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-112-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-113-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	2.200 (55.9)	-	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-114-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	3.875 (98.4)	-	100	M61-R4310	Fig. 2
M6-76-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.625 (41.3)	0.600 (15.2)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-126-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.800 (45.7)	0.600 (15.2)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
M6-78-490	B-490	Poliéster	Blanco	Mate	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
B-492 Poliéster ultra delgado Freezerbondz										
M6-82-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.375 (9.5) diá.	-	-	500	M61-R6410	Fig. 8
M6-83-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.500 (12.7) diá.	-	-	500	M61-R6410	Fig. 8
M6C-500-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R6410	Fig. 33
M6-124-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.500 (41.9)	1.650 (41.3)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-205-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.600 (15.4)	1.625 (41.3)	0.375 (9.5) diá.	250	M61-R6410	Fig. 83
M6-130-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.825 (9.5)	0.375 (9.5)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-117-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	0.500 (12.7) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-156-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	0.900 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-120-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	250	M61-R6410	Fig. 24
M6-19-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-203-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	-	250	M61-R6410	Fig. 2

Continúa en la siguiente página.

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Etiquetas para tubos y viales de laboratorio (continuación)

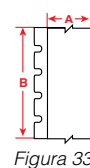
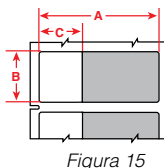
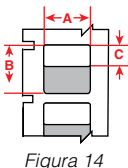
No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiqueta secundaria C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-204-492	B-492	Poliéster	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.900 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
B-499 Tela de nailon										
M6-82-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.375 (9.5) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-83-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.500 (12.7) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-82-499-YL	B-499	Tela de nailon	Amarillo	Mate	0.375 (9.5) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-83-499-YL	B-499	Tela de nailon	Amarillo	Mate	0.500 (12.7) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-82-499-OR	B-499	Tela de nailon	Anaranjado	Mate	0.375 (9.5) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-83-499-OR	B-499	Tela de nailon	Anaranjado	Mate	0.500 (12.7) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-82-499-RD	B-499	Tela de nailon	Rojo	Mate	0.375 (9.5) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-83-499-RD	B-499	Tela de nailon	Rojo	Mate	0.500 (12.7) diá.	-	-	500	M61-R4310	Fig. 8
M6-16-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6C-375-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.375 (9.5)	30 pies (9.14 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-11-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-29-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-47-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6C-500-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	30 pies (9.14 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-750-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	30 pies (9.14 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-130-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.825 (9.5)	0.375 (9.5)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-117-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	0.500 (12.7) diá.	500	M61-R4310	Fig. 24
M6-84-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R4310	Fig. 2
M6-98-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R4310	Fig. 24
M6-120-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	250	M61-R4310	Fig. 24
M6C-1000-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	30 pies (9.14 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6-81-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	1.900 (48.3)	0.250 (6.4)	-	750	M61-R4310	Fig. 2
M6-132-499	B-499	Tela de nailon	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.250 (31.8)	-	250	M61-R4310	Fig. 2
B-7425A Polipropileno										
M6-2-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	-	100	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-18-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	1.000 (19.1)	0.750 (19.1)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-199-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	1.300 (33.0)	0.600 (15.2)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-31-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-121-7425	B-7425	Polipropileno	Blanco	Mate	1.900 (48.3)	1.500 (38.1)	-	100	M61-R6410	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Materiales para laboratorio

Etiquetas criogénicas autolaminables de poliéster

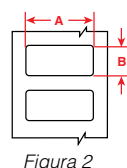
- La película de poliéster B-461 está disponible en formato todo blanco o autolaminable. Proporciona excelente resistencia a manchas y a solventes. Cuando se lamina alrededor de sí mismo, tiene buen desempeño en ambientes de laboratorio tales como nitrógeno líquido, autoclaves, congeladores y baños de agua caliente. Temperatura de servicio de -321 a 230° F (-196 a 110° C).



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área de impresión C pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
B-461 Película de poliéster - formato autolaminable										
M6-202-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.650 (41.3)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310	Fig. 14
M6-201-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	0.600 (15.2)	1.800 (45.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-86-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	0.600 (15.2)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-203-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-75-461-YL	B-461	Poliéster	Transp./Amarillo	Mate	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
BM-75-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	1,000	M61-R4310	Fig. 14
M6-123-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.125 (28.6)	0.375 (9.5)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-122-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.125 (28.6)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-108-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.500 (38.1)	0.187 (4.8)	0.187 (4.7)	750	M61-R4310	Fig. 15
M6-157-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-76-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.625 (41.3)	0.600 (15.2)	1.000 (25.4)	250	M61-R4310	Fig. 15
M6-73-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.800 (45.7)	0.375 (9.5)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-72-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	1.800 (45.7)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M61-R4310	Fig. 15
M6-74-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	2.200 (55.9)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-75-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
M6-77-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	3.500 (88.9)	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M61-R4310	Fig. 14
M6-79-461	B-461	Poliéster	Transp./Blanco	Mate	3.750 (95.3)	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	100	M61-R4310	Fig. 14
B-461 Película de poliéster - formato todo blanco										
M6C-375-461	B-461	Poliéster	Blanco	Mate	0.375 (9.5)	50 pies (15.24 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-500-461	B-461	Poliéster	Blanco	Mate	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	-	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33

Etiquetas de poliéster mate StainerBondz para portaobjetos de microscopio

- Poliéster mate B-481 StainerBondz™ con resistencia a sustancias químicas extremas y resiste los rigores de la desparafinización típica, incluyendo etanol, xileno y procesos de tinción H y E. Temperatura de servicio de -112 a 266° F (-80 a 130° C).



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-194-481	B-481	Poliéster	Blanco	Mate	0.750 (19.1)	0.750 (22.9)	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-195-481	B-481	Poliéster	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.375 (9.5)	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-97-481	B-481	Poliéster	Blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	250	M61-R6410	Fig. 2

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Etiquetas de poliéster de colores para laboratorio

- El poliéster de colores B-494 tiene un adhesivo acrílico permanente y es resistente a sustancias químicas comunes en laboratorios como el etanol y el xileno. Las etiquetas tienen una barra de color que permite hacer una diferenciación visual de los especímenes de pruebas dentro de los procesos del usuario. Las etiquetas para la parte superior de viales son de color sólido. Temp de servicio: -320 a 158° F (-196 a 70° C).

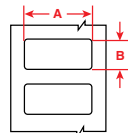


Figura 2

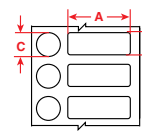


Figura 24



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiqueta secundaria pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6-98-494-BL	B-494	Poliéster	Azul / blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-494-BL	B-494	Poliéster	Azul / blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-19-494-BL	B-494	Poliéster	Azul / blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-494-GN	B-494	Poliéster	Verde / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-494-GN	B-494	Poliéster	Verde / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-19-494-GN	B-494	Poliéster	Verde / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-494-OR	B-494	Poliéster	Anaranjado / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-494-OR	B-494	Poliéster	Anaranjado / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-19-494-OR	B-494	Poliéster	Anaranjado / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-494-PK	B-494	Poliéster	Rosa / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-494-PK	B-494	Poliéster	Rosa / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-19-494-PK	B-494	Poliéster	Rosa / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-494-RD	B-494	Poliéster	Rojo / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-494-RD	B-494	Poliéster	Rojo / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-19-494-RD	B-494	Poliéster	Rojo / Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2
M6-98-494-YL	B-494	Poliéster	Blanco / Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	500	M61-R6410	Fig. 24
M6-17-494-YL	B-494	Poliéster	Blanco / Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	500	M61-R6410	Fig. 2
M6-19-494-YL	B-494	Poliéster	Blanco / Amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	-	250	M61-R6410	Fig. 2

Etiquetas de papel disolubles en agua

- El papel disoluble en agua B-403 es ideal para aplicaciones de etiquetado temporal. Este material se disuelve en agua tibia en 30 segundos, sin dejar residuos de adhesivo. Temperatura de servicio de -40 a 172° F (-40 a 78° C).

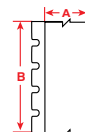


Figura 33



No. de Catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impr. recomendada	Figura
M6C-750-403	B-403	Papel	Blanco	Mate	0.750 (19.0)	50 (15.25)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33
M6C-1500-403	B-403	Papel	Blanco	Mate	1.500 (38.1)	50 (15.25)	1 rollo (cont.)	M61-R4310	Fig. 33

Impresoras compatibles: a menos que se indique lo contrario, las etiquetas son compatibles con M611, M610, M710 (con adaptador).

Impresora M610 y accesorios



No. de Catálogo	Descripción
M610	Impresora de etiquetas M610*
M610-KIT	Impresora de etiquetas M610* con estuche rígido
M610-B-KIT	Impresora de etiquetas M610* con Bluetooth y estuche rígido
M610-B-SFID	Impresora de etiquetas M610* con Bluetooth y estuche rígido y software Suite de Identificación de Seguridad e Instalaciones de Brady Workstation
M610-B-PWID	Impresora de etiquetas M610* con Bluetooth y estuche rígido con el software de Identificación de Producto y Alambre de Brady Workstation

* (1) Impresora de etiquetas M610 (M610); (1) Adaptador de CA/Cargador de batería (M-AC-POWER); (1) Etiquetas envolventes autolaminables para cables (M6-11-427); (1) Cinta de impresión negra (M61-R4310); (1) Batería recargable de iones de litio (M-LION-BATTERY); (1) Guía de inicio rápido impresa; (1) USB del producto; (1) Cable USB

Accesorios		
	M610-HC	Estuche rígido de la M610
	BMP-SC-2	Estuche blando de la M610
	M610-MAGNET	Imán M610
	M610-CUTTER	Conjunto de cortador M610
	M-LION-BATTERY	Batería de iones de litio
	PCK-5	Kit de limpieza Pqt./5
	M61-AC	Adaptador de CA y cargador de batería

Cintas de impresión

Las cintas de impresión son proporcionadas en formato de cartucho, caben fácilmente en el costado de la impresora y no se desenrollan ni ruedan cuando están fuera de la impresora.



No. de Catálogo	Color	Descripción	Tamaño de la cinta de impresión	Cant. p/pqt.
M61-R4310	Negro	Serie 4300	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R6010	Negro	Serie 6000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R6210	Negro	Serie 6200	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R6410	Negro	Serie 6400	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R6610	Negro	Serie 6600	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010	Negro	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R4410-WT	Blanco	Serie 4400	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R6710-WT	Blanco	Serie 6700	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R6810-WT	Blanco	Serie 6800	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010-WT	Blanco	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R4410-RD	Rojo	Serie 4400	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010-RD	Rojo	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R4410-BL	Azul	Serie 4400	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010-BL	Azul	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010-YL	Amarillo	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010-GN	Verde	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1
M61-R10010-MA	Magenta	Serie 10000	2 pulg. x 75 pies (50.8 mm x 22.85 m)	1

Las cintas de impresión simplemente se deslizan en el costado de la impresora.

¿Cuántas etiquetas pueden ser impresas por cinta de impresión?

Use esta fórmula para determinar cuántas etiquetas puede imprimir con un cartucho de cinta de impresión.

Nota: las cintas de impresión estándar miden 75 pies (900 pulg.) de longitud.

Paso 1: altura de la etiqueta + 0.10 = repetición vertical

Paso 2: 900 pulg. ÷ repetición vertical = etiquetas totales por cinta de impresión

Ejemplo: M6-19-422 es una etiqueta de 1.0 pulg. de alto

altura de etiqueta de 1.0 pulg. + 0.10 = 1.10 de repetición vertical
900 pulgadas ÷ 1.10 = 818 etiquetas por cinta de impresión

Usar el par correcto de material y cinta de impresión es crítico para poder crear una impresión duradera y a prueba de manchas. Use la guía de compatibilidad en la siguiente página para ayudar a determinar qué cinta de impresión es la mejor para su material de etiquetas.

Compatibilidad de materiales y cintas de impresión

No. B Material

	M61-R4310	M61-R6010	M61-R6210	M61-R6410	M61-R6610	M61-R10010	M61-R4410-WT	M61-R6710-WT	M61-R6810-WT	M61-R10010-WT	M61-R4410-RD	M61-R10010-RD	M61-R4410-BL	M61-R10010-BL	M61-R10010-YL	M61-R10010-GN	M61-R10010-MA	
B-109	Tarjetas multiusos resistentes al desgarro.	●		▲														
B-145*	Tarjetas ovaladas		▲	●			▲		▲		▲		▲					
B-312	Etiquetas termocontráctiles de grado comercial PermaSleeve	▲				●		▲										
B-342	Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve	●				▲		▲										
B-344	Etiquetas termocontráctiles resistentes a fluidos PermaSleeve					●		▲										
B-345	Etiquetas termocontráctiles para altas temperaturas PermaSleeve		●			▲	▲		▲									
B-351	Etiquetas destructibles de vinilo mate con evidencia de manipulación		●	▲														
B-362	Etiquetas metalizadas de vinilo con evidencia de manipulación		●															
B-390	Insertos DuraSleeve para marcaje de alambre			▲		●												
B-403	Etiquetas de papel disolubles en agua	●																
B-412	Insertos/tarjetas de polipropileno de alta resistencia	▲		●														
B-417	Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo con adhesivo agresivo	●																
B-422	Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo agresivo		●	▲							▲		▲					
B-423	Etiquetas multiusos de poliéster para ambientes agresivos		●	▲			▲				▲		▲					
B-424	Etiquetas de papel	●																
B-425	Etiquetas de polipropileno mate tipo bandera T o bandera P	●		▲														
B-427	Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo	●						▲										
B-428	Etiquetas de poliéster metalizado gris mate	●																
B-430	Etiquetas multiusos de poliéster transparente para ambientes agresivos		●	▲							▲		▲					
B-432	Etiquetas multiusos de poliéster transparente con adhesivo agresivo		●				▲				▲		▲					
B-435	Etiquetas de poliéster metalizado		●															
B-437	Etiquetas envolventes autoextinguibles Tedlar	●		▲														
B-439	Etiquetas de vinilo multiusos		●				▲				▲		▲					
B-459	Poliéster mate multiusos		●															
B-461	Etiquetas criogénicas autolaminables de poliéster	●		▲														
B-473	Etiquetas de poliéster disipadoras de la electrostática		●															
B-481	Etiquetas de poliéster mate StainerBondz para portaobjetos de microscopio					●												
B-483	Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo		●				▲											
B-486	Etiquetas multiusos de poliéster metalizado mate con adhesivo ultra agresivo	●																
B-488	Etiquetas de poliéster resistentes a solventes	●		▲				▲										
B-489	Etiquetas multiusos de poliéster mate con adhesivo ultra agresivo	●		▲														
B-490	Etiquetas criogénicas de poliéster mate FreezerBondz	●																
B-492	Etiquetas criogénicas ultrafinas del poliéster FreezerBondz	▲				●												
B-494	Etiquetas de poliéster de colores					●												
B-498	Etiquetas reposicionables multiusos de tela de vinilo	▲		▲		●												
B-499	Etiquetas multiusos de nailon con adhesivo agresivo	●		▲														
B-584	Etiquetas retrorreflectantes para todo tipo de clima		▲			●	▲											
B-593	Etiquetas del panel realizado		●				▲				▲		▲					
B-595	Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima		▲			●	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
B-642	Etiqueta envolvente autoextinguible autolaminable Tedlar	●		▲														
B-717	Etiquetas de poliamida disipadoras de la electrostática (ESD)		●															
B-718	Etiquetas ultra delgadas de poliimida disipadoras de la electrostática (ESD)		●															
B-719	Etiquetas ultra delgadas de poliimida mate disipadoras de la electrostática (ESD)		●															
B-724	Etiquetas de poliamida ultra resistente al calor ámbar mate	●																
B-727	Etiquetas de poliamida resistentes al calor		●															
B-7425	Etiquetas de polipropileno resistentes a productos químicos y a la temperatura.	▲				●												
B-7546	Etiquetas de poliéster con evidencia de manipulación de patrones VOID.		●															
B-7576	Etiquetas de poliéster con evidencia de manipulación de patrones VOID.		●															
B-8425	Etiquetas de polipropileno brillante tipo bandera T o bandera P		●															
B-8591	Etiquetas de poliéster para todo tipo de clima					●	▲											

Visite BradyID.com.mx para acceder a las fichas técnicas de desempeño de las cintas de impresión. *Las etiquetas no son compatibles con la M710.

● Cinta de impresión recomendada ▲ Cinta de impresión aceptable

Especificaciones de la impresora M610

Impresora:	
Nombre de la impresora	Impresora de etiquetas M610
Resolución de impresión	Transferencia térmica, 300 dpi
Líneas de impresión máx.	25
Velocidad de impresión	2.0 pulg. / seg (50.80 mm/seg)
Tipo de teclado*	QWERTY
Dimensiones:	12.93 in H x 4.22 in W x 4.19 in D 328.42 mm (H) x 107.19 mm (W) x 106.42 mm (D)
Peso	3.10 lbs
Garantía	2 años
Sobremolde / Resistente	Sí
Temperatura de operación	0 a 115° F (-18 a 46° C)
Humedad	10% a 95% (no-condensante)
Temperatura de almacenamiento	-22 a 140° F (-40 a 70° C)
Etiquetas continuas o precortadas	Continuas y precortadas
Portabilidad	Sí, mediante un agarre
Características	
Memoria	512 MB RAM / 256 MB Flash
Perfiles de usuario	No
Tipo de cortador	Manual
Opciones de corte	Corte entre etiquetas o al final del trabajo de impresión
Retención de etiq. después del corte	No, se dispensa directamente
Etiquetas por día (en promedio)	750
Indicador de la vida de la batería	Sí
Odómetro de etiquetas (suministros restantes)	Sí
Opciones de portabilidad	Sí, con una correa
Prueba de caídas	Prueba de caída según MIL-STD-810G: Caída de 1.8 metros
Idiomas*	22: Búlgaro, croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finlandés, francés, alemán, húngaro, italiano, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, eslovaco, esloveno, español, sueco, turco
Energía	
Suministro de energía	Batería recargable de iones de litio, energía de CA/cargador de batería
Batería incluida	Sí
Vida de la batería	4,500 etiquetas
Batería recargable	Sí, de iones de litio (2700mAh)
Tiempo de recarga (aprox.)	4 horas
Opciones de carga	Interna o externa con cargador rápido
Voltaje de la fuente de energía	110-240
Auto apagado	Configurable por el usuario de 5 a 30 minutos
Funciones de impresión	
Mode envolvente de cables y alambres	Sí
Modo banderas para cables	Sí
Modo bloques de terminales	Sí
Modo panel de conexiones	Sí
Modo interruptores de circuitos	Sí
Bandera (horizontal)	Sí
Bandera (vertical)	Sí
Vista previa de la impresión	Sí
Vista multietiquetas	No
Serialización	Sí, múltiple y enlazada
Códigos de barras	Código 128, Código 39, Intercalado 2 sw 5, UPC-A, UPC-E, EAN-13, Matriz de datos, Adicionales mediante software
Estampa de hora/fecha (reloj en tiempo real)	Sí
Historial	Sí, últimos trabajos de impr.; opción encendido / apagado
Longitud fija	Sí
Impresión de espejo	Sí
Impresión vertical	Sí
Impresión invertida	Sí
Impresión en rotación	Sí
Formato automático	Sí

Funciones de impresión (continuación)	
Justificación del texto	Horizontal: izquierda, centro o derecha Vertical: superior, medio, inferior
Función de lista	Sí
Descarga de gráficos	Sí
Impresión multicopias	Hasta 999 copias
Impresión multilinea	Sí
Función de marco	Sí
Guardar archivos	Sí
Pantalla	
Tipo/tamaño de LCD	LCD personalizada, color, 2.8 pulg.
Resolución de LCD	320 x 240 pixeles
Caracteres de LCD	Depende del tamaño de la tipografía
Retroiluminación de LCD	Sí
Comunicación e interfaz	
Conectividad	USB y Bluetooth
Conectividad con PC	USB
Importación de datos	Sí, vía unidad USB Flash
Software compatible	Aplicación móvil Etiquetas rápidas (IOS/Android) o Brady Workstation de escritorio
Material	
Tipo	Cinta de impresión y cinta separadas rollos a granel
Ubicación de la carga de etiquetas	Parte superior
Ubicación de la salida de las etiq.	Parte superior
Materiales compatibles	M6, M6C, BM o BMC, personalizados disponibles
Memoria en el cartucho	Sí
Ancho máximo de impresión	2.00 pulg. (50.80 mm)
Longitud máxima de impresión	40.00 pulg. (1016 mm)
Ancho máximo de la base	2.25 pulg. (57 mm) con la base
Anchos de los materiales	Varios tamaños entre 0.235 pulg. y 2.00 in. (6.4 mm a 50.8 mm)
Ancho mínimo del material	0.25 pulg. (6.4 mm)
Altura mínima de las etiquetas	0.236 pulg. (5.99 mm)
Ancho de la base	0.812 pulg., 1.062 pulg., 1.312 pulg., 1.562 pulg., 1.812 pulg., 2.250 pulg.
Material incluido	M6-11-427, M61-R4310
Cantidad de piezas de catálogo*	Más de 800
Capacidad de impresión a color	Impresión de un solo color en una etiqueta
Colores de material disponibles	Material: Blanco, amarillo, gris, verde, anaranjado, rojo, plateado, azul, café, morado, transparente, negro, dorado, azul claro Cinta de impresión: Negra, blanca, azul, roja, amarilla, magenta, verde
Cintas de impresión	Las cintas de impresión compatibles inician con M61-Rxxx.
Detección del ancho del cartucho	Sí
Detección de config. del cartucho	Sí
Etiquetas personalizadas dispon.	Sí
Cumplimiento	
Agencias aprobadoras*	FCC Class A, UL-BMP61 WLAN 1EEE 802.11 b/g/n-BMP61-W
Comercio	Código de armonización: (HTS Schedule A or B) /844.39.9000, País de origen: Malasia (impresora), ECCN: EAR99
MSDS	Para la MSDS de la batería visite www.BradyID.com.mx.
Fuentes, gráficos, símbolos	
Fuente	Puntos o milímetros
Tamaños del texto	4 -170 pt + autoajuste
Cantidad de fuentes	(2) Brady Alpine, Brady Fixed Width
Cantidad de símbolos	480
Caracteres especiales	Depende del teclado regional, consulte el manual.
Símbolos	Flechas, CLP/GHS, datacomm, electricidad, salida, seguridad contra incendios, primeros auxilios, griego, electricidad del hogar, HSID, internacional, laboratorios, obligatorios, misceláneos, embalaje, equipo de protección personal, prohibición, información pública, seguridad, advertencia, WHMIS, gráficos ISO

*Disponible en ciertos países. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.





Fabricamos productos que hacen del mundo un lugar más seguro y más inteligente. Desde las profundidades del océano hasta el espacio exterior, **estamos prácticamente dondequiera que mire.**

- ▶ Para obtener más información o para conocer más sobre nuestros innovadores productos, visite www.BradyID.com.mx | BradyLatinAmerica.com o llame al 800-262-7777.

EE. UU.
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946
BradyID.com

México
Servicio al Cliente: 800-262-7777
BradyID.com.mx

Resto de Latinoamérica
Servicio al Cliente: +52 664-624-9475
BradyLatinAmerica.com