



 **BRADY**

# M610

**IMPRESORA DE ETIQUETAS**

**La durabilidad**  
que su trabajo exige

# 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](http://BradyID.com.mx/M610), en  
[BradyLatinAmerica.com](http://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 pude 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.





**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 o 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

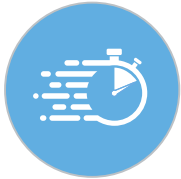
# LA ETIQUETA CORRECTA

## 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.



## Termocontrátil

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 toma corrientes.



## 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 destruyen 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).

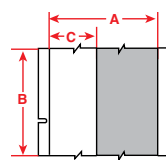
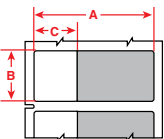
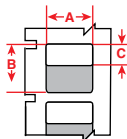
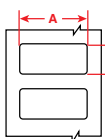


Figura 2

Figura 14

Figura 15

Figura 42

| 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 envolventes 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)

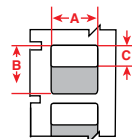


Figura 14

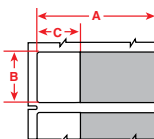


Figura 15

| 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: diá. del alambre

$$\frac{x \ 3.1417 \ (\pi)}{}$$

circunferencia del alambre



Paso 2: circunferencia del alambre

$$\frac{x \ 1.5}{}$$

longitud total de la etiqueta

(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).

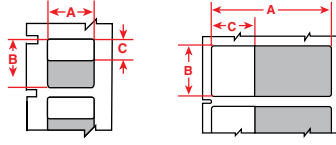


Figura 14

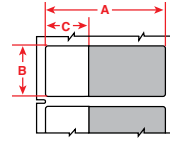


Figura 15

| 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.



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

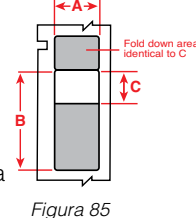


Figura 85



La etiqueta gira y se desliza libremente.

### 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).

| 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.

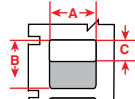


Figura 14

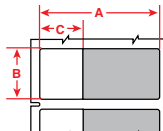


Figura 15

| 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).

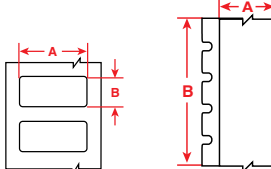


Figura 2



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 envolventes 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 repositionable 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.

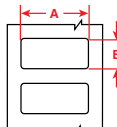
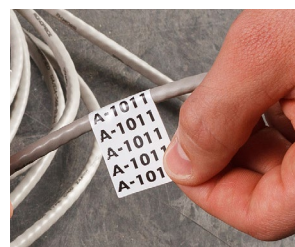


Figura 2



| 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>B-498 Tela de vinilo repositionable</b> |       |                |        |                |                            |                             |                            |                    |                            |        |
| 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 (25.4)                | 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>B-499 Tela de nailon</b>                |       |                |        |                |                            |                             |                            |                    |                            |        |
| 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 (19.1)                | 0.750 (38.1)               | 250                | M61-R6610                  | Fig. 2 |
| M6-31-499                                  | B-499 | Tela de nailon | Blanco | Mate           | 10 a 4                     | 1.500 (25.4)                | 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).

### 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

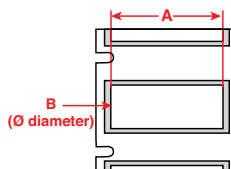


Figura 44



| 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)                    | 1.000 (25.4)                   | 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.

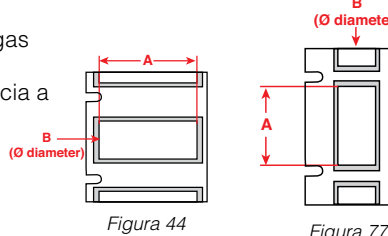
Temperatura de servicio de -67 a 275° F (-55 a 135° C).

**Cumple con las espec:**

SAE AMS-DTL-23053/5C (class 1)  
SAE AS-81531

**Probado conforme a:**

ASTM E162  
ASTM E662  
MIL-STD-202



| No. de Catálogo       | Color  | Calibre de alambre aproximado | Rango diá. alambre pulg. (mm) | Diámetro proporcionado 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 |
| ** M6-125-175-342-3   | 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 |
| ** M6-500-1-342-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 |
| ** M6-1000-1-342-WT   | Blanco | 500 a 1                       | 0.375 a 0.95 (9.5 a 24.1)     | 1.000 (25.4)                      | 0.375 (9.5)                    | 1.750 (44.5)                   | 1000              | 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)                    | 1.000 (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-500-175-342YL-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. 77 |
| ** 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)

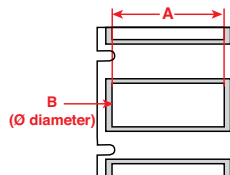


Figura 44

| 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

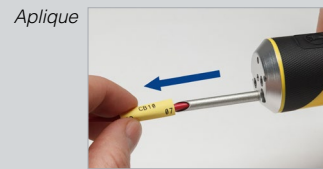
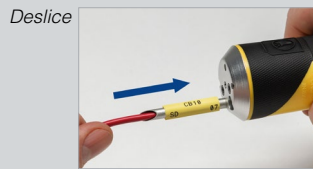
El aplicador manual de mangas QuickSleeve es una multiherramienta intuitiva diseñada para ayudar a aplicar rápidamente mangas en alambres en tres simples pasos: tomar, deslizar y aplicar. Esta herramienta incluye:

- 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 -67 a 267° F (-55 a 130.6° C).

### Cumple con las espec:

SAE-AMS-DTL23053/6 (Class 1)

### Probado según:

ASTM E162

SAE-AS-81531

ASTM E662

MIL-STD-202G, método 215K

MIL-STD-202G

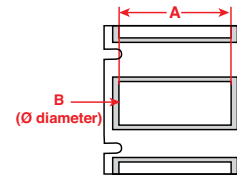


Figura 44



| 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).

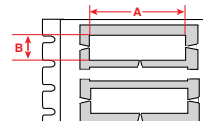


Figura 38



## 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 | Matte   | 0.590 (15.0)                | 0.163 (4.1)                | 3,000              | M61-R6610                  | Fig. 38 |
| M6-15-390       | B-390 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 0.590 (15.0)                | 0.163 (4.1)                | 300                | M61-R6010                  | Fig. 38 |
| BM-30-390       | B-390 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 1.181 (30.0)                | 0.163 (4.1)                | 3,000              | M61-R6610                  | Fig. 38 |
| M6-30-390       | B-390 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 1.181 (30.0)                | 0.163 (4.1)                | 300                | M61-R6010                  | 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.

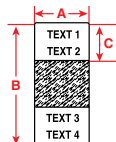


Figura 43

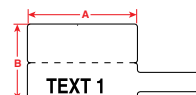


Figura 47

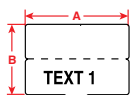


Figura 48

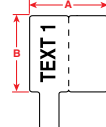


Figura 78

| 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>B-425A Polipropileno</b>  |        |               |        |           |                             |                            |                               |                    |                            |         |
| 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>B-8425A Polipropileno</b> |        |               |        |           |                             |                            |                               |                    |                            |         |
| 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.

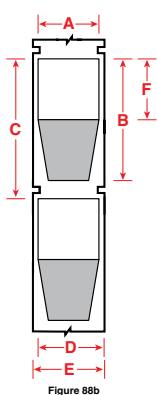
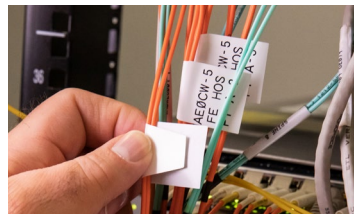


Figure 88b



- **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)

| 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 desgarre.

- 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).

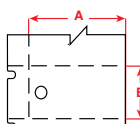


Figura 45

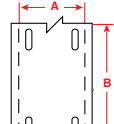


Figura 56



| 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).

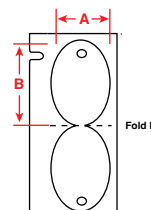


Figura 50



| 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>B-145 Tarjetas de polietileno</b>                             |       |             |       |         |                             |                            |                    |                            |         |
| * 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>B-145FR Tarjetas de polietileno retardantes de las flamas</b> |       |             |       |         |                             |                            |                    |                            |         |
| * 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.

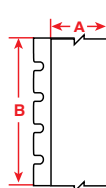
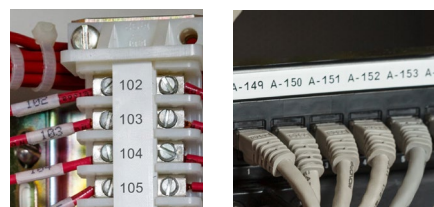


Figura 33

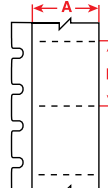


Figura 34  
(perforado)

| 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>B-422 Poliéster</b>                     |       |                |              |                |                             |                                 |                    |                            |         |
| 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>B-430 Poliéster transparente</b>        |       |                |              |                |                             |                                 |                    |                            |         |
| M6-39-430                                  | B-430 | Poliéster      | Transparente | Brillante      | 0.375 (9.5)                 | 0.600 (15.2)                    | 750                | M61-R6010                  | Fig. 34 |
| <b>B-483 Poliéster ultra agresivo</b>      |       |                |              |                |                             |                                 |                    |                            |         |
| 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>B-498 Tela de vinilo reposicionable</b> |       |                |              |                |                             |                                 |                    |                            |         |
| 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 |

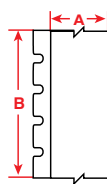


Figura 33

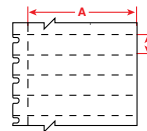


Figura 55



## 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).

| 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 | Matte   | 0.230 (5.8)                 | 50 pies (15.24 m)          | 1 rollo (cont.)    | M61-R6210                  | Fig. 33 |
| M6C-375-412     | B-412 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 0.375 (9.5)                 | 50 pies (15.25 m)          | 1 rollo (cont.)    | M61-R6210                  | Fig. 33 |
| M6C-500-412     | B-412 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 0.500 (12.7)                | 50 pies (15.25 m)          | 1 rollo (cont.)    | M61-R6210                  | Fig. 33 |
| M6C-535-412     | B-412 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 0.535 (13.6)                | 50 pies (15.25 m)          | 1 rollo (cont.)    | M61-R6210                  | Fig. 33 |
| M6C-785-412     | B-412 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 0.785 (19.9)                | 50 pies (15.25 m)          | 1 rollo (cont.)    | M61-R6210                  | Fig. 33 |
| M6-40-412       | B-412 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 1.938 (49.2)                | 0.375 (9.5)                | 750                | M61-R6210                  | Fig. 55 |
| BM-40-412       | B-412 | Polipropileno | Blanco | Matte   | 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 realizado

## Etiquetas del panel realizado

- El poliéster de panel realizado 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.**

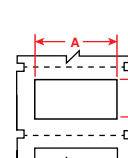


Figura 18

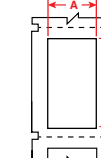


Figura 20

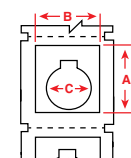


Figura 49

| No. de Catálogo                  | No. B | Material  | Color    | Acabado   | Ancho etiqueta A<br>pulg. (mm) | Alto etiqueta B<br>pulg. (mm) | Diá. orificio.<br>pulg. (mm) | Cantidad<br>por rollo | Cinta de impr.<br>recomendada | Figura  |
|----------------------------------|-------|-----------|----------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|
| <b>Formato rectangular</b>       |       |           |          |           |                                |                               |                              |                       |                               |         |
| 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 |
| <b>Formato de botón pulsador</b> |       |           |          |           |                                |                               |                              |                       |                               |         |
| 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.

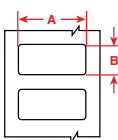


Figura 2

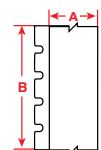


Figura 33

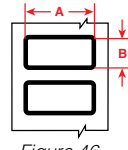


Figura 46  
con borde negro

- 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.

| 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>B-422 Poliéster brillante</b> |       |           |        |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-423 Poliéster brillante</b> |       |           |        |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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  |
| M6-17-423                        | 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)               | 1000               | 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>B-430 Poliéster transparente</b>               |        |           |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-483 Poliéster brillante ultra agresivo</b>   |        |           |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-8591 Poliéster brillante para exteriores</b> |        |           |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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.\*

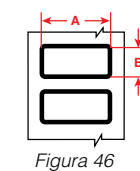
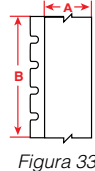
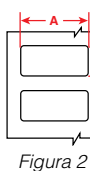
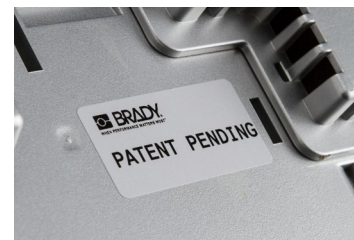


Figura 2

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>B-428 Poliéster metalizado mate</b>             |        |                      |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-435 Poliéster metalizado brillante</b>        |        |                      |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-486B Poliéster metalizado ultra agresivo</b>  |        |                      |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-8591 Poliéster metalizado para exteriores</b> |        |                      |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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.

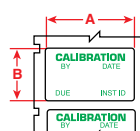
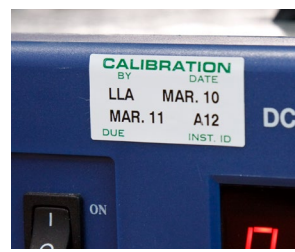


Figura 51

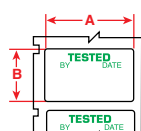


Figura 52

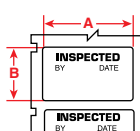


Figura 53

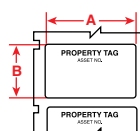


Figura 54

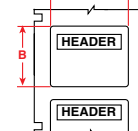


Figura 72

| 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>B-422 Poliéster brillante</b>                |       |                      |                        |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-423 Poliéster brillante</b>                |       |                      |                        |           |                             |                            |                    |                            |         |
| M6-30-423-CALI                                  | B-423 | Poliéster            | Verde sobre blanco     | Brillante | 1.500 (38.1)                | 0.750 (19.1)               | 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-INSPI                                 | 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>B-428 Poliéster metalizado mate</b>          |       |                      |                        |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-483 Poliéster brillante ultra agresivo</b> |       |                      |                        |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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 disipadora 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.

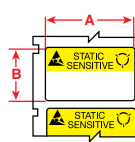
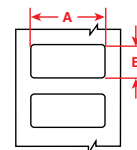


Figura 41

| 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>B-473 Poliéster brillante disipador de la estática</b>  |       |           |        |           |                             |                            |                    |                            |        |
| ** 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>B-717 Poliamida brillante disipadora de la estática</b> |       |           |        |           |                             |                            |                    |                            |        |
| ** 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>B-718 Poliamida brillante disipadora de la estática</b> |       |           |        |           |                             |                            |                    |                            |        |
| ** 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>B-719 Poliamida mate disipadora de la estática</b>      |       |           |        |           |                             |                            |                    |                            |        |
| ** 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.

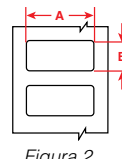


Figura 2

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

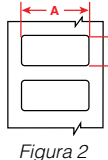


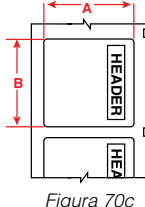
Figura 2



| 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>B-351 Vinilo destructible</b>                   |        |                      |          |           |                             |                            |                    |                            |        |
| 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>B-362 Vinilo destructible</b>                   |        |                      |          |           |                             |                            |                    |                            |        |
| 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>B-7546 Poliéster con huella VOID</b>            |        |                      |          |           |                             |                            |                    |                            |        |
| 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>B-7576 Poliéster metalizado con huella VOID</b> |        |                      |          |           |                             |                            |                    |                            |        |
| 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        | Ancho etiqueta A pulg. (mm) | Alto 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   | <b>CAUTION</b>    | 1.900 (48.3)                | 4.000 (101.6)              | 1                  | 100                 | M61-R10010                 |
| Fig. 70c | M6-38-595-DANGER  | B-595 | Vinilo   | <b>DANGER</b>     | 1.900 (48.3)                | 4.000 (101.6)              | 1                  | 100                 | M61-R10010                 |
| Fig. 70c | M6-38-595-WARNING | B-595 | Vinilo   | <b>WARNING</b>    | 1.900 (48.3)                | 4.000 (101.6)              | 1                  | 100                 | M61-R10010                 |
| Fig. 70c | BMC-2000-595-PEL  | B-595 | Vinilo   | <b>PELIGRO</b>    | 2.000 (50.8)                | 4.125 (104.8)              | 1                  | 225                 | M61-R10010                 |
| Fig. 70c | BMC-2000-595-PRE  | B-595 | Vinilo   | <b>PRECAUCION</b> | 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.

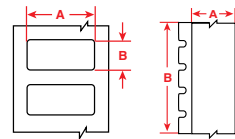


Figura 33

Figura 2

| 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>B-424 Papel</b>                            |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-425A Polipropileno</b>                   |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| M6-10-425                                     | B-425A | Polipropileno | Blanco       | Mate      | 0.750 (19.1)                | 0.250 (6.4)                | 750                | M61-R4310                  | Fig. 2  |
| <b>B-432 Poliéster brillante transparente</b> |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-459 Poliéster permanente</b>             |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-488 Poliéster ultra agresivo</b>         |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-489A Poliéster ultra agresivo</b>        |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-8425A Polipropileno</b>                  |        |               |              |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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).

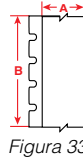


Figura 33



| 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>B-439 Vinilo para interiores</b>              |       |          |              |           |                             |                              |                    |                            |         |
| ** 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-GR                                   | B-439 | Vinilo   | Verde        | Brillante | 0.500 (12.7)                | 50 pies (15.24 m)            | 1 rollo (cont.)    | M61-R6810-WT               | Fig. 33 |
| M6C-1000-439-GR                                  | B-439 | Vinilo   | Verde        | Brillante | 1.000 (25.4)                | 50 pies (15.24 m)            | 1 rollo (cont.)    | M61-R6810-WT               | Fig. 33 |
| M6C-1900-439-GR                                  | B-439 | Vinilo   | Verde        | 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>B-595 Vinilo para interiores y exteriores</b> |       |          |              |           |                             |                              |                    |                            |         |
| ** 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-2000-595-LB                               | B-595 | Vinilo   | Azul claro   | Brillante | 2.000 (50.8)                | 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-2000-595-BR                               | B-595 | Vinilo   | Café         | Brillante | 2.000 (50.8)                | 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.

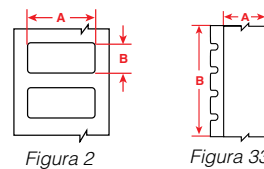
- **Poliéster multiusos con adhesivo agresivo B-422** con adhesivo permanente a base de acrílico. Es ideal para superficies planas con texturas rugosas que requieren mayor adherencia.  
Temperatura de servicio de -40 a 212° F (-40 a 100° C). Reconocido por UL, CSA.
- **El papel B-424** es un material 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 metálico 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.



| 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>B-422 Poliéster con capa de sobrelaminado B-966B</b>               |       |                    |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-424 Papel con capa de sobrelaminado B-966B</b>                   |       |                    |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| 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>B-428 Poliéster metálico mate con capa de sobrelaminado B-966B</b> |       |                    |            |           |                             |                            |                    |                            |         |
| M6-17-428-PSL                                                         | B-428 | Poliéster metálico | Gris claro | Mate      | 1.000 (25.4)                | 0.500 (12.7)               | 500                | M61-R4310                  | Fig. 40 |
| M6-20-428-PSL                                                         | B-428 | Poliéster metálico | Gris claro | Mate      | 2.000 (50.8)                | 1.000 (25.4)               | 100                | M61-R4310                  | Fig. 40 |
| M6-26-428-PSL                                                         | B-428 | Poliéster metálico | Gris claro | Mate      | 2.750 (69.9)                | 1.250 (31.8)               | 100                | M61-R4310                  | Fig. 40 |
| M6-50-428-PSL                                                         | B-428 | Poliéster metálico | Gris claro | Mate      | 3.000 (76.2)                | 1.650 (41.3)               | 100                | M61-R4310                  | Fig. 40 |

## Etiquetas de poliéster para todo tipo de clima

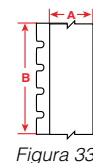
- **El poliéster para todo tipo de clima B-8591** es una película revestida que tiene un adhesivo acrílico sensible a la presión, y está laminado a una base de liberación de silicona. Ofrece durabilidad de 12 años en exteriores y resistencia UV. Temp. de servicio de -94 a 230° F (-70 a 110° C). Reconocido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



| 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).



| 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).
- **Nylon 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).

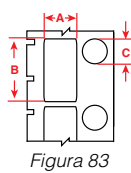
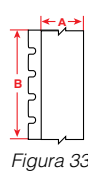
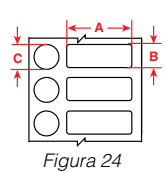
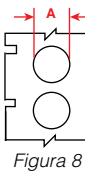
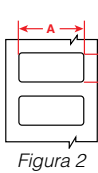


Figura 2

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>B-490 Poliéster mate Freezerbondz</b>          |       |           |        |         |                             |                            |                                  |                    |                            |         |
| 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>B-492 Poliéster ultra delgado Freezerbondz</b> |       |           |        |         |                             |                            |                                  |                    |                            |         |
| 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).

# Materiales para laboratorio

## 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>B-499 Tela de nailon</b>  |        |                |            |         |                             |                            |                                  |                    |                            |         |
| 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>B-7425A Polipropileno</b> |        |                |            |         |                             |                            |                                  |                    |                            |         |
| 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 lama 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).

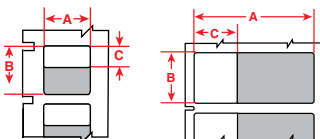


Figura 14

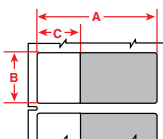


Figura 15

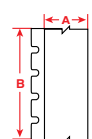


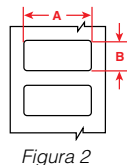
Figura 33



| No. de Catálogo                                            | No. B | Material  | Color            | Acabado | Ancho etiqueta A<br>pulg. (mm) | Alto etiqueta B<br>pulg. (mm) | Área de impresión C<br>pulg. (mm) | Cantidad<br>por rollo | Cinta de impr.<br>recomendada | Figura  |
|------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|
| <b>B-461 Película de poliéster - formato autolaminable</b> |       |           |                  |         |                                |                               |                                   |                       |                               |         |
| 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>B-461 Película de poliéster - formato todo blanco</b>   |       |           |                  |         |                                |                               |                                   |                       |                               |         |
| 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<br>pulg. (mm) | Alto etiqueta B<br>pulg. (mm) | Cantidad<br>por rollo | Cinta de impr.<br>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).

# Materiales para laboratorio

## 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).

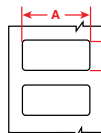


Figura 2

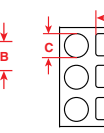


Figura 24



| 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 soluble 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).

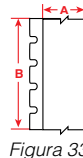


Figura 33



| 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 |                                                                                  | 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-R4410-YL | M61-R10010-GN | M61-R10010-MA |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| No. B                                              | Material                                                                         |           |           |           |           |           |            |              |              |              |               |              |               |              |               |              |               |               |
| B-109                                              | Tarjetas multiusos resistentes al desgarre.                                      | ●         |           |           |           |           |            |              |              |              |               |              |               |              |               |              |               |               |
| 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 dispadoras 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 retroreflectantes 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 dispadoras de la electrostática (ESD)                     |           | ●         |           |           |           |            |              |              |              |               |              |               |              |               |              |               |               |
| B-718                                              | Etiquetas ultra delgadas de poliimida dispadoras de la electrostática (ESD)      |           | ●         |           |           |           |            |              |              |              |               |              |               |              |               |              |               |               |
| B-719                                              | Etiquetas ultra delgadas de poliimida mate dispadoras 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](http://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:                                    |                                                                                                                                                                                                  | Funciones de impresión (continuación) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de la impresora                        | Impresora de etiquetas M610                                                                                                                                                                      | Justificación del texto               | Horizontal: izquierda, centro o derecha<br>Vertical: superior, medio, inferior                                                                                                                                                                                                                                        |
| Resolución de impresión                       | Transferencia térmica, 300 dpi                                                                                                                                                                   | Función de lista                      | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Líneas de impresión máx.                      | 25                                                                                                                                                                                               | Descarga de gráficos                  | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Velocidad de impresión                        | 2.0 pulg. / seg (50.80 mm/seg)                                                                                                                                                                   | Impresión multicopias                 | Hasta 999 copias                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Tipo de teclado*                              | QWERTY                                                                                                                                                                                           | Impresión multilinea                  | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Dimensiones:                                  | 12.93 in H x 4.22 in W x 4.19 in D<br>328.42 mm (H) x 107.19 mm (W) x 106.42 mm (D)                                                                                                              | Función de marco                      | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Peso                                          | 3.10 lbs                                                                                                                                                                                         | Guardar archivos                      | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Garantía                                      | 2 años                                                                                                                                                                                           | <b>Pantalla</b>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Sobremolde / Resistente                       | Sí                                                                                                                                                                                               | Tipo/tamaño de LCD                    | LCD personalizada, color, 2.8 pulg.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Temperatura de operación                      | 0 a 115° F (-18 a 46° C)                                                                                                                                                                         | Resolución de LCD                     | 320 x 240 pixeles                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Humedad                                       | 10% a 95% (no-condensante)                                                                                                                                                                       | Caracteres de LCD                     | Depende del tamaño de la tipografía                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Temperatura de almacenamiento                 | -22 a 140° F (-40 a 70° C)                                                                                                                                                                       | Retroiluminación de LCD               | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Etiquetas continuas o precortadas             | Continuas y precortadas                                                                                                                                                                          | <b>Comunicación e interfaz</b>        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Portabilidad                                  | Sí, mediante un agarre                                                                                                                                                                           | Conectividad                          | USB y Bluetooth                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Características</b>                        |                                                                                                                                                                                                  | Conectividad con PC                   | USB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Memoria                                       | 512 MB RAM / 256 MB Flash                                                                                                                                                                        | Importación de datos                  | Sí, vía unidad USB Flash                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Perfiles de usuario                           | No                                                                                                                                                                                               | Software compatible                   | Aplicación móvil Etiquetas rápidas (IOS/Android)<br>o Brady Workstation de escritorio                                                                                                                                                                                                                                 |
| Tipo de cortador                              | Manual                                                                                                                                                                                           | <b>Material</b>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Opciones de corte                             | Corte entre etiquetas o al final del trabajo de impresión                                                                                                                                        | Tipo                                  | Cinta de impresión y cinta separadas   rollos a granel                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Retención de etiq. después del corte          | No, se dispensa directamente                                                                                                                                                                     | Ubicación de la carga de etiquetas    | Parte superior                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Etiquetas por día (en promedio)               | 750                                                                                                                                                                                              | Ubicación de la salida de las etiq.   | Parte superior                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Indicador de la vida de la batería            | Sí                                                                                                                                                                                               | Materiales compatibles                | M6, M6C, BM o BMC, personalizados disponibles                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Odómetro de etiquetas (suministros restantes) | Sí                                                                                                                                                                                               | Memoria en el cartucho                | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Opciones de portabilidad                      | Sí, con una correa                                                                                                                                                                               | Ancho máximo de impresión             | 2.00 pulg. (50.80 mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Prueba de caídas                              | Prueba de caída según MIL-STD-810G: Caída de 1.8 metros                                                                                                                                          | Longitud máxima de impresión          | 40.00 pulg. (1016 mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Idiomas*                                      | 22: Búlgaro, croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finlandés, francés, alemán, húngaro, italiano, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, eslovaco, esloveno, español, sueco, turco | Ancho máximo de la base               | 2.25 pulg. (57 mm) con la base                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Energía</b>                                |                                                                                                                                                                                                  | Anchos de los materiales              | Varios tamaños entre 0.235 pulg. y 2.00 in. (6.4 mm a 50.8 mm)                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Suministro de energía                         | Batería recargable de iones de litio, energía de CA/cargador de batería                                                                                                                          | Ancho mínimo del material             | 0.25 pulg. (6.4 mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Batería incluida                              | Sí                                                                                                                                                                                               | Altura mínima de las etiquetas        | 0.236 pulg. (5.99 mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Vida de la batería                            | 4,500 etiquetas                                                                                                                                                                                  | Ancho de la base                      | 0.812 pulg., 1.062 pulg., 1.312 pulg., 1.562 pulg., 1.812 pulg., 2.250 pulg.                                                                                                                                                                                                                                          |
| Batería recargable                            | Sí, de iones de litio (2700mAh)                                                                                                                                                                  | Material incluido                     | M6-11-427, M61-R4310                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Tiempo de recarga (aprox.)                    | 4 horas                                                                                                                                                                                          | Cantidad de piezas de catálogo*       | Más de 800                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Opciones de carga                             | Interna o externa con cargador rápido                                                                                                                                                            | Capacidad de impresión a color        | Impresión de un solo color en una etiqueta                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Voltaje de la fuente de energía               | 110-240                                                                                                                                                                                          | Colores de material disponibles       | Material: Blanco, amarillo, gris, verde, anaranjado, rojo, plateado, azul, café, morado, transparente, negro, dorado, azul claro<br>Cinta de impresión: Negra, blanca, azul, roja, amarilla, magenta, verde                                                                                                           |
| Auto apagado                                  | Configurable por el usuario de 5 a 30 minutos                                                                                                                                                    | Cintas de impresión                   | Las cintas de impresión compatibles inician con M61-Rxxx.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Funciones de impresión</b>                 |                                                                                                                                                                                                  | Detección del ancho del cartucho      | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Modo envolvente de cables y alambres          | Sí                                                                                                                                                                                               | Detección de config. del cartucho     | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Modo banderas para cables                     | Sí                                                                                                                                                                                               | Etiquetas personalizadas dispon.      | Sí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Modo bloques de terminales                    | Sí                                                                                                                                                                                               | <b>Cumplimiento</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Modo panel de conexiones                      | Sí                                                                                                                                                                                               | Agencias aprobadoras*                 | FCC Class A, UL-BMP61 WLAN 1EEE 802.11 b/g/n-BMP61-W                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Modo interruptores de circuitos               | Sí                                                                                                                                                                                               | Comercio                              | Código de armonización:<br>(HTS Schedule A or B) /844.39.9000,<br>País de origen: Malasia (impresora), ECCN: EAR99                                                                                                                                                                                                    |
| Bandera (horizontal)                          | Sí                                                                                                                                                                                               | MSDS                                  | <a href="#">Para la MSDS de la batería visite www.BradyID.com.mx.</a>                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Bandera (vertical)                            | Sí                                                                                                                                                                                               | <b>Fuentes, gráficos, símbolos</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Vista previa de la impresión                  | Sí                                                                                                                                                                                               | Fuente                                | Puntos o milímetros                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Vista multietiquetas                          | No                                                                                                                                                                                               | Tamaños del texto                     | 4 -170 pt + autoajuste                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Serialización                                 | Sí, múltiple y enlazada                                                                                                                                                                          | Cantidad de fuentes                   | (2) Brady Alpine, Brady Fixed Width                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Códigos de barras                             | Código 128, Código 39, Intercalado 2 sw 5, UPC-A, UPC-E, EAN-13, Matriz de datos, Adicionales mediante software                                                                                  | Cantidad de símbolos                  | 480                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Estampa de hora/fecha (reloj en tiempo real)  | Sí                                                                                                                                                                                               | Caracteres especiales                 | Depende del teclado regional, consulte el manual.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Historial                                     | Sí, últimos trabajos de impr.; opción encendido / apagado                                                                                                                                        | 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 |
| Longitud fija                                 | Sí                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Impresión de espejo                           | Sí                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Impresión vertical                            | Sí                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Impresión invertida                           | Sí                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Impresión en rotación                         | Sí                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Formato automático                            | Sí                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

\*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](http://www.BradyID.com.mx) | [BradyLatinAmerica.com](http://BradyLatinAmerica.com) o llame al 800-262-7777.

EE. UU.  
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946  
[BradyID.com](http://BradyID.com)

México  
Servicio al Cliente: 800-262-7777  
[BradyID.com.mx](http://BradyID.com.mx)

Resto de Latinoamérica  
Servicio al Cliente: +52 664-624-9475  
[BradyLatinAmerica.com](http://BradyLatinAmerica.com)