



 **BRADY**

# M511

**IMPRESORA DE  
ETIQUETAS**

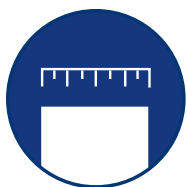
**Trabaje de forma inteligente.  
Haga etiquetas más grandes.**

Diseñe, prevvisualice e imprima etiquetas de hasta 1.5" de ancho, de la forma que elija.

# ETIQUETAS MÁS GRANDES MEJOR ETIQUETADO

Comunique mejor con la impresión de borde a borde y el etiquetado bajo demanda de la M511. Ideal para mensajes de seguridad grandes, llamativos y fáciles de leer. Perfecta para etiquetas cargadas de texto para el laboratorio o para cumplimiento. Con la M511, puede imprimir justo donde se hace el trabajo, evitando retrabajo y ahorrando tiempo. Sus capacidades de Bluetooth conectan a más usuarios de más formas para garantizar que se pueda mover más rápido en su trabajo.

## Revolucione la forma en la que trabaja.



### **Etiquetado más grande.**

Imprima de borde a borde en etiquetas de hasta 1.5" de ancho.



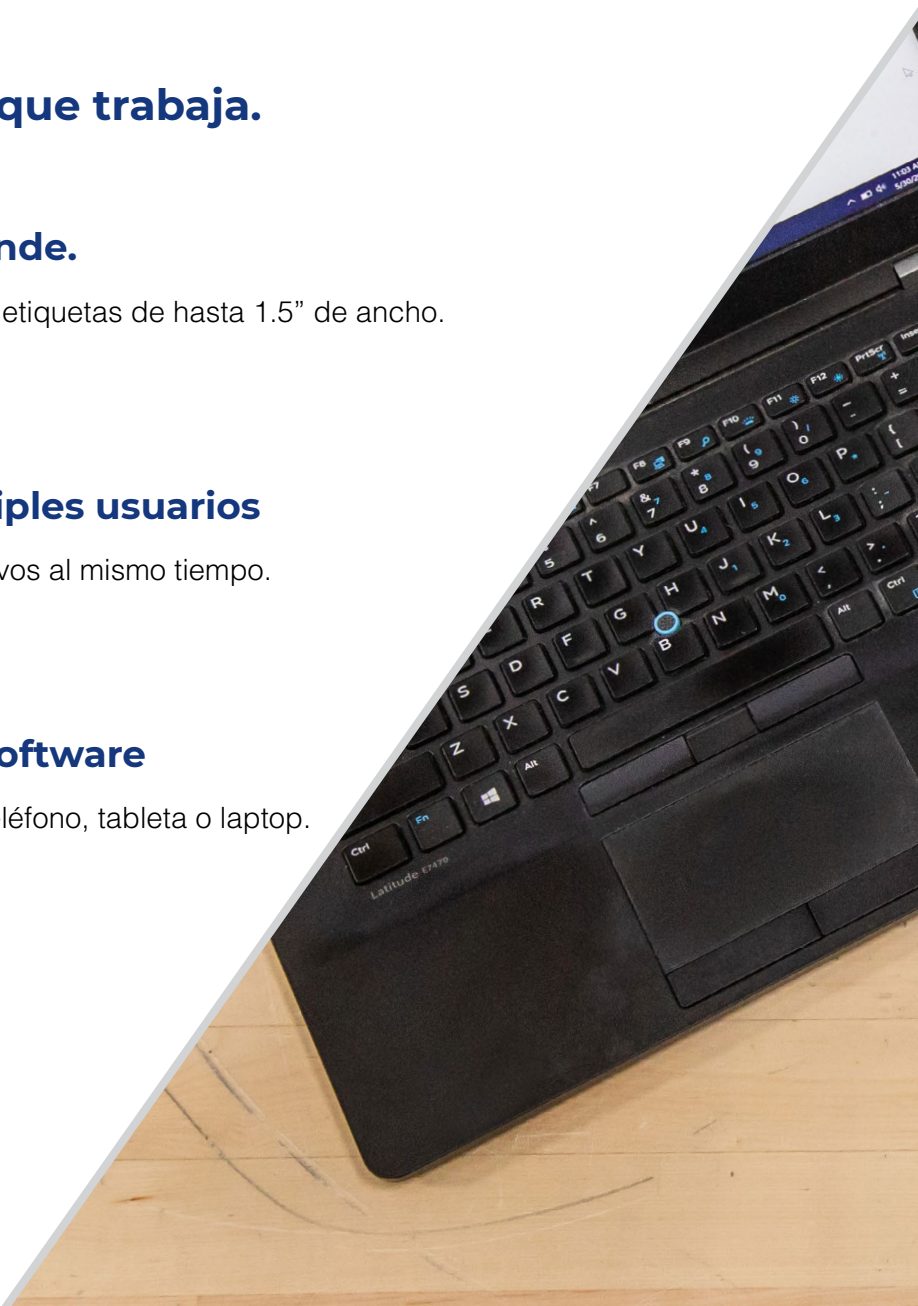
### **Conexión para múltiples usuarios**

Conecte hasta cinco dispositivos al mismo tiempo.



### **Aplicación móvil y software**

Diseñe e imprima desde un teléfono, tableta o laptop.







► Conozca más en [BradyID.com.mx/M511](https://BradyID.com.mx/M511) o escanee para ver el video de presentación.





# Fuentes más grandes. Mensajes más grandes. **COMUNICACIÓN MÁS CLARA**

Trabaje de la forma que quiera. Cree mensajes más grandes. Imprima de borde a borde. Diseñe e imprima en movimiento: desde su laptop, tableta o teléfono inteligente. Con el Bluetooth activado, la M511 conecta múltiples usuarios al mismo tiempo para tener flujos de trabajo mucho más eficientes.

Los lugares de trabajo están cambiando. Trabaje mejor con la M511.

## **Protección adicional**

Vea el cartucho de etiquetas y protéjalo contra el polvo.

## **Más duradera**

Resiste caídas de 6 pies (1.8 m), aplastamientos de 250 libras (113 kg) y resistencia a golpes de grado militar.

## **Ocupa menos espacio.**

Perfil delgado; imprime estando parada o de costado.





## Más duración en el trabajo con una batería interna de iones de litio.

Más de ocho horas de trabajo; 1,000 etiquetas con una sola carga.

## Imprima dondequiera

Bluetooth 5.0 (Rango de 65'); conecta hasta cinco usuarios simultáneamente.

## Aplicaciones más grandes

Imprime en material de hasta 1.5" de ancho.

## Menos desperdicio

Impresión de borde a borde

## Calidad de impresión de alta resolución

300 dpi para códigos de barras 1D y 2D, texto y gráficos nítidos.

### A Cargue y conecte.

Puerto USB para cargar la impresora en un vehículo o en una laptop; también puede conectarse con software para creación de etiquetas.

### B Cambios más rápidos

La impresora ajusta automáticamente la configuración al cargar los cartuchos Brady Authentic rápidamente.

### C Uso con manos libres

Cuenta con un cortador automático de etiquetas y retiene la etiqueta hasta que esté lista para usarse.

### Accesorio M511

#### Gancho utilitario

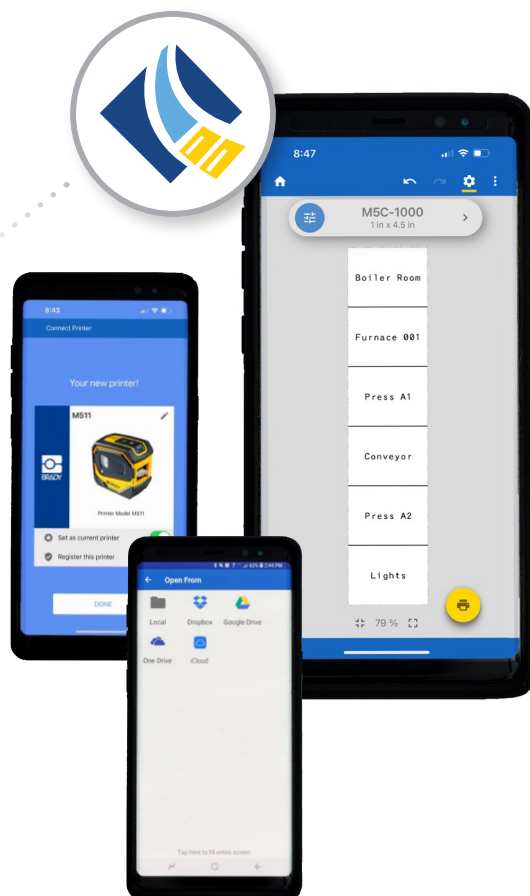
Más formas de trabajar sin contratiempos. **Ver la página 22.**



# DISEÑE. PREVISUALICE. IMPRIMA.

## De la forma que elija

Creación de etiquetas, simplificada. Esa es la M511. Sólo tome un teléfono con la app Etiquetas rápidas para diseñar e imprimir dondequiera, en cualquier momento. Redimensione y edite etiquetas, añada gráficos y códigos QR, todo esto usando un teclado ya conocido. Es intuitiva. Es flexible. Está diseñada para espacios de trabajo modernos.



## Trabaje de la forma que su trabajo exige



**APLICACIÓN PARA  
MÓVILES**



**CONEXIÓN PARA  
MÚLTIPLES USUARIOS**



**SOFTWARE DE PC**



# Acceda más rápidamente a los archivos. **Dondequiera que trabaje.**



## 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

## Modernice los flujos de trabajo en cualquier espacio de trabajo.



**CREE** etiquetas en su oficina o taller. guarde para compartir fácilmente.



**COMPARTA** a campo vía correo electrónico. Imprima desde la pantalla táctil de la impresora o de su teléfono.



**CONECTE** hasta cinco dispositivos móviles vía Bluetooth. Ahorre tiempo etiquetando en el sitio.

**¿Quiere imprimir etiquetas con su propia aplicación móvil?**

Escanee para ver cómo Brady puede ayudarle.





# LA ETIQUETA CORRECTA del aliado correcto

## M511 con la tecnología de impresión Brady, líder en la industria.

El etiquetado de alto rendimiento no pasa “sólo porque sí”. Está impulsada por la tecnología de impresión Brady que trabaja arduamente tras bambalinas. Como parte de un sistema invencible, la M511 “habla” con los materiales de etiqueta y con el software, ajusta automáticamente la configuración de tamaño, tipo, color, cantidad y compatibilidad de los materiales. Además configura los ajustes adecuados de quemado y la velocidad de impresión. Simple e intuitivo, el sistema M511 prácticamente trabaja por sí solo.

## Los beneficios en ahorro de tiempo y de costos incluyen:



**RÁPIDO TIEMPO DE CONFIGURACIÓN**



**MENOS ERRORES EN LAS ETIQUETAS**



**ELABORACIÓN DE ETIQUETAS EN CUMPLIMIENTO**



**MENOS DESPERDICIO DE ETIQUETAS**

## El equipo adecuado para cualquier espacio de trabajo

Optimice su rendimiento con etiquetas Brady Authentic.



### IDENTIFICACIÓN DE ALAMBRES, ACTIVOS Y COMPONENTES

- ▶ Desde adhesivos agresivos hasta etiquetas termocontráctiles, obtenga etiquetas Brady para envolver, etiquetar e identificar de forma permanente alambres, cables y productos, en todo tipo de ambientes.



### LABORATORIOS

- ▶ Las condiciones de laboratorios más desafiantes merecen etiquetas Brady. Resisten tinción, sustancias químicas y temperaturas extremas para mantener los datos legibles y escaneables.



### SEGURIDAD E INSTALACIONES, LEAN/5S, CONSTRUCCIÓN,

- ▶ Un lugar de trabajo más seguro y más informado empieza con etiquetas Brady. Cree marcadores de tubería. Etiquete equipo. Use marcadores reflectantes en áreas de poca iluminación.

## 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.



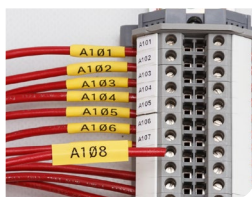
### Para todo tipo de climas

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



### Banderas

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



### Termocontráctil

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



### Laboratorio

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



### Metalizado

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



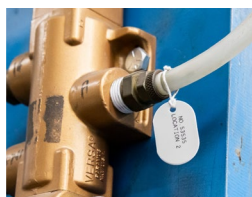
### Multiusos

Confíe en las etiquetas blancas o transparentes para casi cualquier aplicación industrial que implique temperaturas altas y bajas, entornos extremos o especificaciones regulatorias. Elija entre varios tipos de adhesión: estándar, adhesivo agresivo, adhesivo ultra agresivo 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 e insertos

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



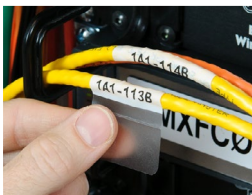
### Evidencia de manipulaciones

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



### Material único

Obtenga agarre para su identificación de cables y alambres – Brady y VELCRO® han creado una alianza para traer el material para imprimir de ganchos BradyGrip®, un exclusivo material para imprimir y colocar que puede ser aplicado, recolocado o eliminado con facilidad.



### Envoltorio

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.

## Disfrute de una experiencia de 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.





# Para todo tipo de climas

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



## Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima

Haga etiquetas que resistan hasta 10 años de abuso en exteriores con este material de vinilo de baja contracción para etiquetas (B-595).

Rango de temp.: -40° F a 180° F (-40° C a 82° C). Reconocido por UL

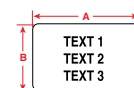


Figura 29

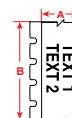


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-11-595	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	360	Fig 29
M4-17-595	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	360	Fig 29
M4-49-595	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	160	Fig 29
M4-7-595	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	280	Fig 29
M5-31-595	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	Fig 29
M4C-1000-595-BK-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre negro	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-BL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre azul	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-CL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre transparente	Brillante	1.000 (25.4)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-CL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre transparente	Brillante	1.000 (25.4)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-GN-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre verde	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-OR-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre anaranjado	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-RD-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre rojo	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-WT-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-WT-RD	B-595	Vinilo	Rojo sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-1000-595-YL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-250-595-WT-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	0.250 (6.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-250-595-YL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre amarillo	Brillante	0.250 (6.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-595-RD-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre rojo	Brillante	0.375 (9.5)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-595-WT-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	0.375 (9.5)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-595-YL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre amarillo	Brillante	0.375 (9.5)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-BK-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre negro	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-BL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre azul	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-CL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre transparente	Brillante	0.500 (12.7)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-CL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre transparente	Brillante	0.500 (12.7)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-GN-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre verde	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-OR-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre anaranjado	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-RD-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre rojo	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-WT-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-WT-RD	B-595	Vinilo	Rojo sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-595-YL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre amarillo	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-BK-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre negro	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-BL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre azul	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-CL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre transparente	Brillante	0.750 (19.1)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-CL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre transparente	Brillante	0.750 (19.1)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-GN-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre verde	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-OR-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre anaranjado	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-RD-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre rojo	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-WT-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-WT-RD	B-595	Vinilo	Rojo sobre blanco	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-595-YL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre amarillo	Brillante	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-BK-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre negro	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-BL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre azul	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-CL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre transparente	Brillante	1.500 (38.1)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-CL-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre transparente	Brillante	1.500 (38.1)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-GN-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre verde	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-OR-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre anaranjado	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-RD-WT	B-595	Vinilo	Blanco sobre rojo	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-WT-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre blanco	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-WT-RD	B-595	Vinilo	Rojo sobre blanco	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-595-YL-BK	B-595	Vinilo	Negro sobre amarillo	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33



## Etiquetas retrorreflectantes para todo tipo de clima.

Incrementa la seguridad y la visibilidad con el material de etiquetas altamente reflectante B-584. Imprima etiquetas casi en cualquier lugar donde sea necesario tener alta visibilidad.

Rango de temp.: -40° F a 158° F (-40° C a 70° C).

Cumple con la norma L-S-300 referente a la reflectividad.

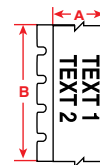


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4C-500-584	B-584	Plástico	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-584-YL	B-584	Plástico	Negro sobre amarillo	Brillante	0.500 (12.7)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-584	B-584	Plástico	Negro sobre blanco	Brillante	0.750 (19.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-584-YL	B-584	Plástico	Negro sobre amarillo	Brillante	0.750 (19.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1000-584	B-584	Plástico	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1000-584-YL	B-584	Plástico	Negro sobre amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-584	B-584	Plástico	Negro sobre blanco	Brillante	1.500 (38.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-584-YL	B-584	Plástico	Negro sobre amarillo	Brillante	1.500 (38.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33

## Banderas

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



## Etiquetas de polipropileno mate tipo bandera T o bandera P

Marque fácilmente cables y alambres para maximizar la legibilidad con este material de polipropileno de impresión por transferencia térmica para banderas (B-425).

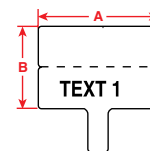


Figura 48

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-01-425-FT	B-425	Polipropileno	Negro sobre blanco	Mate	1.180 (29.9)	0.788 (20.0)	200	Fig 48



# Termocontráctil

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



## Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve®

Marque de forma permanente alambres con el duradero material para mangas termocontráctiles de poliolefina PermaSleeve® PS (B-342).

Rango de temp.: -67° F a 275° F (-55° C a 130° C).  
En cumplimiento con RoHS y reconocido por UL.

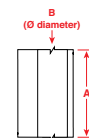


Figura 58

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Diámetro suministrado B Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-125-075-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	22 AWG - 16 AWG	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	0.235 (5.97)	80	Fig 58
M4-187-075-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	20 AWG - 10 AWG	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	0.335 (8.51)	80	Fig 58
M4-250-075-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	16 AWG - 8 AWG	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	0.439 (11.2)	80	Fig 58
M4-375-075-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	12 AWG - 4 AWG	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	0.645 (16.4)	80	Fig 58
M5-125-1-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	22 AWG - 16 AWG	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	0.235 (5.97)	80	Fig 58
M5-187-1-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	20 AWG - 10 AWG	0.187 (2.6)	0.062 (1.6)	0.335 (8.51)	80	Fig 58
M5-250-1-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	16 AWG - 8 AWG	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	0.439 (11.2)	80	Fig 58
M5-375-1-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	12 AWG - 4 AWG	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	0.645 (16.4)	80	Fig 58
M4C-125-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	22 AWG - 16 AWG	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	0.235 (5.9)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-125-342-YL	B-342	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	22 AWG - 16 AWG	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	0.235 (5.9)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-187-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	20 AWG - 10 AWG	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	0.335 (8.5)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-187-342-YL	B-342	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	20 AWG - 10 AWG	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	0.335 (8.5)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-250-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	16 AWG - 8 AWG	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	0.439 (11.2)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-250-342-YL	B-342	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	16 AWG - 8 AWG	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	0.439 (11.2)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-375-342	B-342	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	12 AWG - 4 AWG	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	0.645 (16.4)	1 rollo (cont.)	Fig 58



## Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® cero halógenos bajas en humo

Marque de forma permanente alambres y cables con el material de poliolefina libre de halógenos para etiquetas B-7641. Predimensionadas para ajustarse a la mayoría de los ensamblajes de cables y alambres.

Rango de temp.: -22° F a 221° F (-30° C a 105° C).

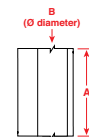


Figura 58

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Diámetro suministrado B Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4C-125-7641	B-7641	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	20 AWG - 16 AWG	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	0.235 (5.9)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-125-7641-YL	B-7641	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	20 AWG - 16 AWG	0.125 (3.2)	0.063 (1.6)	0.235 (5.9)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-187-7641	B-7641	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	16 AWG - 10 AWG	0.187 (4.6)	0.094 (2.4)	0.335 (8.5)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-187-7641-YL	B-7641	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	16 AWG - 10 AWG	0.187 (4.6)	0.094 (2.4)	0.335 (8.5)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-250-7641	B-7641	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	12 AWG - 8 AWG	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	0.439 (11.2)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-250-7641-YL	B-7641	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	12 AWG - 8 AWG	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	0.439 (11.2)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-375-7641	B-7641	Poliolefina	Negro sobre blanco	Mate	8 AWG - 4 AWG	0.375 (9.5)	0.189 (4.8)	0.645 (16.4)	1 rollo (cont.)	Fig 58
M4C-375-7641-YL	B-7641	Poliolefina	Negro sobre amarillo	Mate	8 AWG - 4 AWG	0.375 (9.5)	0.189 (4.8)	0.645 (16.4)	1 rollo (cont.)	Fig 58

# Laboratorio

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



## Etiquetas de polipropileno resistentes a productos químicos y a la temperatura.

Marque contenedores de especímenes secos y a temperatura ambiente con este material económico de polipropileno blanco mate para etiquetas (B-7425).

Rango de temp.: -320°F a 248°F (-195° C a 120° C).

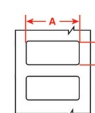


Figura 2

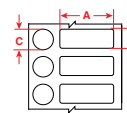


Figura 24

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Alto de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiqueta secundaria C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-118-7425	B-7425	Polipropileno	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-31-7425	B-7425	Polipropileno	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	-	250	Fig 2



## Etiquetas de poliéster de colores

Diferencie fácilmente muestras de laboratorio con las etiquetas de poliéster de colores B-494, disponibles en seis opciones de colores.

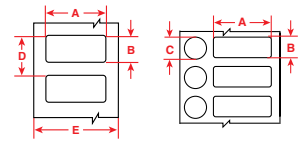


Figura 2

Figura 24

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiqueta secundaria C pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-118-494-BL	B-494	Poliéster	Negro sobre azul, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-118-494-GN	B-494	Poliéster	Negro sobre verde, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-118-494-OR	B-494	Poliéster	Negro sobre anaranjado, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-118-494-PK	B-494	Poliéster	Negro sobre rosa, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-118-494-RD	B-494	Poliéster	Negro sobre rojo, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	250	Fig 24
M5-118-494-YL	B-494	Poliéster	Negro sobre blanco, amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-494-BL	B-595	Poliéster	Negro sobre azul, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-494-GN	B-494	Poliéster	Negro sobre verde, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-494-OR	B-494	Poliéster	Negro sobre anaranjado, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-494-PK	B-494	Poliéster	Negro sobre rosa, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-494-RD	B-494	Poliéster	Negro sobre rojo, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-494-YL	B-494	Poliéster	Negro sobre blanco, amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-131-494-BL	B-494	Poliéster	Negro sobre azul, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		180	Fig 2
M5-131-494-GN	B-494	Poliéster	Negro sobre verde, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		180	Fig 2
M5-131-494-OR	B-494	Poliéster	Negro sobre anaranjado, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		180	Fig 2
M5-131-494-PK	B-494	Poliéster	Negro sobre rosa, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		180	Fig 2
M5-131-494-RD	B-494	Poliéster	Negro sobre rojo, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		180	Fig 2
M5-131-494-YL	B-494	Poliéster	Negro sobre blanco, amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)		180	Fig 2
M5-49-494-BL	B-494	Poliéster	Negro sobre azul, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		260	Fig 2
M5-49-494-GN	B-494	Poliéster	Negro sobre verde, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		260	Fig 2
M5-49-494-OR	B-494	Poliéster	Negro sobre anaranjado, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		260	Fig 2
M5-49-494-PK	B-494	Poliéster	Negro sobre rosa, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		260	Fig 2
M5-49-494-RD	B-494	Poliéster	Negro sobre rojo, Blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		260	Fig 2
M5-49-494-YL	B-494	Poliéster	Negro sobre blanco, amarillo	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		260	Fig 2



## Etiquetas criogénicas de poliéster mate FreezerBondz™

Marque de forma segura superficies planas del laboratorio en ambientes de nitrógeno líquido o congeladores con el duradero material de poliéster para etiquetas B-490.

Rango de temp.: -320°F a 320°F (-195°C a 160°C).  
Cumple con RoHS.

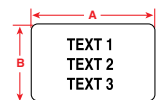
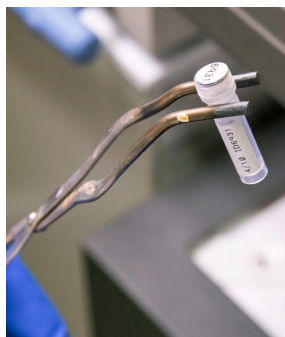


Figura 29

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-112-490	B-490	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	360	Fig 29
M5-113-490	B-490	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	2.200 (55.9)	140	Fig 29
M5-114-490	B-490	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	3.875 (98.4)	80	Fig 29
M5-124-490	B-490	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.650 (41.9)	180	Fig 29
M5-125-490	B-490	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	180	Fig 29
M5-126-490	B-490	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.800 (45.7)	0.600 (15.2)	180	Fig 29



## Laboratorio - Continuación



### Etiquetas criogénicas ultra delgadas de poliéster FreezerBondz™

Etiquete superficies curvas congeladas en laboratorios incluyendo tubos, viales y criocañas con el material de poliéster ultra delgado para etiquetas B-492.

Rango de temp.: -320°F a 266°F (-195°C a 130°C).

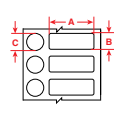


Figura 24

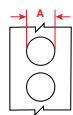


Figura 26

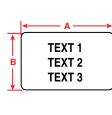
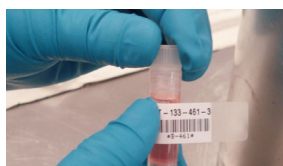


Figura 29



Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho de etiquetas A Pulg. (mm)	Alto de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiqueta secundaria C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-112-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	-	360	Fig 29
M5-117-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	0.440 (11.2) diá.	240	Fig 24
M5-118-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-124-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.650 (41.9)	-	180	Fig 29
M5-125-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	-	180	Fig 29
M4-130-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	0.825 (20.9)	-	220	Fig 29
M4-131-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	-	180	Fig 29
M5-155-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	-	180	Fig 29
M5-156-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	1.000 (25.4)	-	180	Fig 29
M5-78-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.900 (48.3)	-	100	Fig 29
M4-82-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	-	-	240	Fig 26
M4-83-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	-	-	240	Fig 26
M5-95-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.625 (41.3)	0.600 (15.2)	0.375 (9.5) diá.	200	Fig 24
M4C-500-492	B-492	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	-	1 rollo (cont.)	Fig 33



### Etiquetas criogénicas autolaminables de poliéster

Etiquete de forma segura tubos y viales de laboratorio para almacenamiento criogénico con este material de poliéster ultra delgado para etiqueta autolaminable (B-461).

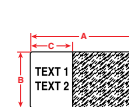


Figura 27

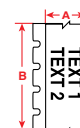


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Alto de etiqueta B Pulg. (mm)	Área de impresión C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-124-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1.650 (41.9)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	180	Fig 27
M4-72-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1.750 (44.4)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	180	Fig 27
M4-86-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	2.625 (66.9)	0.600 (15.2)	1.000 (25.4)	120	Fig 27
M5-119-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	3.750 (95.2)	1.500 (38.1)	1.250 (31.8)	80	Fig 27
M5-122-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1.125 (28.6)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	360	Fig 27
M5-123-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1.125 (28.6)	0.375 (9.5)	0.750 (19.1)	360	Fig 27
M5-125-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	180	Fig 27
M4-126-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1.800 (45.7)	0.600 (15.2)	1.000 (25.4)	180	Fig 27
M5-129-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	2.250 (57.2)	1.500 (38.1)	1.250 (31.8)	140	Fig 27
M4-74-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	2.200 (55.9)	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	140	Fig 27
M5-75-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco, transparente	Mate	2.625 (66.9)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	120	Fig 27
M5C-1000-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	25 ft (7.6 m)	-	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1250-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.250 (31.8)	25 ft (7.6 m)	-	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	25 ft (7.6 m)	-	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-461	B-461	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	25 ft (7.6 m)	-	1 rollo (cont.)	Fig 33



## Etiquetas de poliéster resistentes a solventes

Etiqueta fácilmente portaobjetos de laboratorios y placas de pocillos con el material de etiquetas de poliéster de alto desempeño B-488.

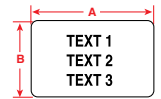


Figura 29

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-81-488	B-488	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.900 (48.3)	0.250 (6.4)	160	Fig 29
M5-97-488	B-488	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	280	Fig 29



## Etiquetas de poliéster mate StainerBondz™ para portaobjetos de microscopio

Cree fácilmente etiquetas para portaobjetos de microscopio resistentes a sustancias químicas con el material de poliéster para etiquetas StainerBondz™ (B-481).

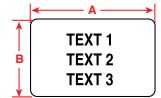


Figura 29

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-194-481	B-481	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	320	Fig 29
M5-195-481	B-481	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.375 (9.5)	320	Fig 29
M5-97-481	B-481	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	280	Fig 29
M5-127-481	B-481	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	1.050 (26.67)	0.250 (6.4)	360	Fig 29

## Metalizado

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



## Etiquetas de poliéster metalizado gris mate

Haga etiquetas resistentes para placas seriales y de clasificación con el material de etiquetas de poliéster metalizado B-428 con adhesivo flexible de alta adherencia.

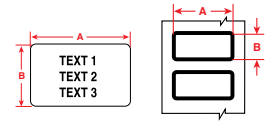


Figura 29

Figura 46

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-47-428	B-428	Poliéster	Negro sobre gris claro	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480	Fig 29
M4-60-428	B-428	Poliéster	Negro sobre gris claro	Mate	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	140	Fig 29
M4-92-428-BB	B-428	Poliéster	Negro sobre gris claro	Mate	0.500 (12.7)	1.130 (28.7)	239	Fig 46
M5-29-428	B-428	Poliéster	Negro sobre gris claro	Mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	360	Fig 29
M5-30-428	B-428	Poliéster	Negro sobre gris claro	Mate	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	260	Fig 29



# Multiusos

Confíe en las etiquetas blancas o transparentes para casi cualquier aplicación industrial que implique temperaturas altas y bajas, entornos extremos o especificaciones regulatorias. Elija entre varios tipos de adhesión: estándar, adhesivo agresivo, adhesivo ultra agresivo o reposicionable.



## Etiquetas multiusos de poliéster transparente con adhesivo agresivo

Etiquete placas de circuitos, paneles y equipo con el material de poliéster transparente para etiquetas B-432, permitiendo a los colores aplicados en la superficie transmitir el texto impreso en la etiqueta.

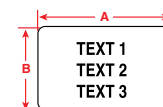


Figura 29

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-17-432-CL-BK	B-432	Poliéster	Negro sobre transparente	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	280	Fig 29
M5-78-432-CL-BK	B-432	Poliéster	Negro sobre transparente	Brillante	1.000 (25.4)	1.900 (48.3)	100	Fig 29



## Etiquetas multiusos de nailon con adhesivo agresivo

¿Busca un material para etiquetas de usos generales que sea resistente y versátil? ¡El material de etiquetas de tela de vinilo B-499 es lo que busca!

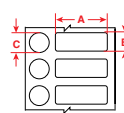


Figura 24

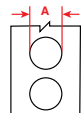


Figura 26

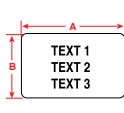


Figura 29

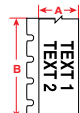


Figura 33

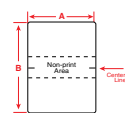


Figura 63

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiqueta secundaria C pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-11-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)		220	Fig 29
M4-128-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)		100	Fig 29
M4-130-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	0.825 (20.9)		220	Fig 29
M4-131-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)		180	Fig 29
M4-141-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)		90	Fig 63
M5-117-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	0.438 (11.1) diá.	240	Fig 24
M5-118-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-120-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5) diá.	240	Fig 24
M5-132-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.250 (31.8)		160	Fig 29
M5-152-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	1.250 (31.8)		160	Fig 63
M5-82-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	-		240	Fig 26
M5-82-499-OR-BK	B-499	Nailon	Negro sobre anaranjado	Mate	0.375 (9.5)	-		240	Fig 26
M5-82-499-RD-BK	B-499	Nailon	Negro sobre rojo	Mate	0.375 (9.5)	-		240	Fig 26
M5-82-499-YL-BK	B-499	Nailon	Negro sobre amarillo	Mate	0.375 (9.5)	-		240	Fig 26
M5-83-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	-		240	Fig 26
M5-83-499-OR-BK	B-499	Nailon	Negro sobre anaranjado	Mate	0.500 (12.7)	-		240	Fig 26
M5-83-499-RD-BK	B-499	Nailon	Negro sobre rojo	Mate	0.500 (12.7)	-		240	Fig 26
M5-83-499-YL-BK	B-499	Nailon	Negro sobre amarillo	Mate	0.500 (12.7)	-		240	Fig 26
M5-84-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)		200	Fig 29
M5C-1000-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	16 pies (4.9 m)		1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	16 pies (4.9 m)		1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	16 pies (4.9 m)		1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	16 pies (4.9 m)		1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-499	B-499	Nailon	Negro sobre blanco	Mate	0.750 (19.1)	16 pies (4.9 m)		1 rollo (cont.)	Fig 33



## Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo agresivo

Etiquete fácilmente componentes con el material de etiquetas permanentes de poliéster brillante para impresión de transferencia térmica (B-422).

Rango de temp.: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C).  
Reconocido por UL

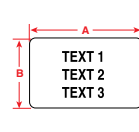


Figura 29



Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-47-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480	Fig 29
M4-49-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	260	Fig 29
M4-7-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	280	Fig 29
M4-89-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	180	Fig 29
M4-90-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	180	Fig 29
M4C-1000-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.375 (9.5)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-475-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.475 (12.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-625-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.625 (15.9)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-422	B-422	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33



## Etiquetas reposicionables multiusos de tela de vinilo

Etiquete fácilmente componentes con el material de etiquetas permanentes de poliéster brillante para impresión de transferencia térmica (B-422).

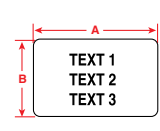


Figura 29

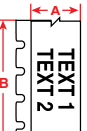


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-11-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	16 AWG - 10 AWG	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	220	Fig 29
M4-131-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	10 AWG - 4 AWG	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	180	Fig 29
M4-48-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	180	Fig 29
M4-49-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	160	Fig 29
M4-7-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	22 AWG - 16 AWG	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	240	Fig 29
M4-91-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	120	Fig 29
M5-103-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	160	Fig 29
M5-128-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	10 AWG - 4 AWG	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	100	Fig 29
M4C-240-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	-	0.240 (6.1)	16 pies (4.9 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-318-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	-	0.318 (8.1)	16 pies (4.9 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-375-498	B-498	Vinilo	Negro sobre blanco	Semi brillante	-	0.375 (9.5)	20 pies (6.1 m)	1 rollo (cont.)	Fig 33



## Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo

Ni las superficies rugosas, brillantes o irregulares pueden con el material de etiquetas de poliéster ultra agresivo ToughBond® (B-483).

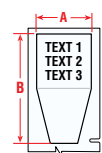


Figura 88c

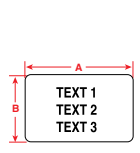


Figura 29

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Figura
M4-214-483	B-483	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	140	Fig 88c
M4-47-483	B-483	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	480	Fig 29
M4-60-483	B-483	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	140	Fig 29
M4-61-483	B-483	Poliéster	Negro sobre blanco	Brillante	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	80	Fig 29

## Papel

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



### Etiquetas de papel disolubles en agua

Use este material de etiquetas disoluble en agua (B-403) en aplicaciones que requieren etiquetas adhesivas que se puedan eliminar con facilidad.

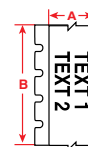


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Longitud de rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Figura
M4C-750-403	B-403	Papel	Negro sobre blanco	Mate	0.750 (19.1)	25 (7.6)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M5C-1500-403	B-403	Papel	Negro sobre blanco	Mate	1.500 (38.1)	25 (7.6)	1 rollo (cont.)	Fig 33

## Tarjetas e insertos

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



### Insertos/tarjetas de polipropileno de alta resistencia

Marque placas frontales de tomas de corrientes y paneles de conexiones con el material de polipropileno B-412 de alta resistencia.

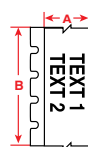


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Longitud de rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Figura
M4C-375-412	B-412	Polipropileno	Negro sobre blanco	Mate	0.375 (9.5)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-475-412	B-412	Polipropileno	Negro sobre blanco	Mate	0.475 (12.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-625-412	B-412	Polipropileno	Negro sobre blanco	Mate	0.625 (15.9)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	Fig 33



### Tarjetas multiusos resistentes al desgarres.

Etiquete cables multiconductores y otro equipo con el duradero material no adhesivo de polietileno para tarjetas B-109.

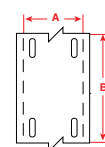


Figura 56

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-12-109	B-109	Polietileno	Negro sobre blanco	Mate	2.200 (55.9)	0.750 (19.1)	80	Fig 56



### Tarjetas ovaladas

Etiquete una variedad de activos con este resistente material de polietileno para tarjetas (B-145) que se imprime por ambos lados y se dobla para formar una tarjeta ovalada.

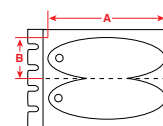


Figura 50

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-111-145FR-GY	B-145	Polietileno	Negro sobre gris	Mate	1.206 (30.6)	0.750 (19.1)	65	Fig 50



## 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, o que se destruyan al eliminarlas.



### Etiquetas destructibles de vinilo mate con evidencia de manipulación

Identifique las manipulaciones de producto e impida el retiro en una pieza de la etiqueta con el material de vinilo B-351 para etiquetas resistente a manipulaciones.

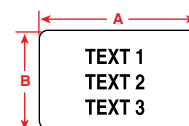


Figura 29

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M5-17-351	B-351	Vinilo	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	360	Fig 29
M5-20-351	B-351	Vinilo	Negro sobre blanco	Mate	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	160	Fig 29

## Material único

Obtenga agarre para su identificación de cables y alambres – Brady y VELCRO® han creado una alianza para traer el material para imprimir de ganchos BradyGrip®, un exclusivo material para imprimir y colocar que puede ser aplicado, recolocado o eliminado con facilidad.



### Etiquetas de ganchos BradyGrip® para imprimir, con ganchos de la marca VELCRO®

Coloque, retire y vuelva a colocar etiquetas fácilmente en manojos de cables con el material con ganchos BradyGrip® (B-414) para imprimir etiquetas, en conjunto con rollos ONE-WRAP® de la marca VELCRO®.

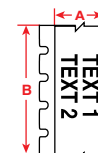


Figura 33

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4C-250-414	B-414	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.250 (6.4)	12 (3.7)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-500-414	B-414	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.500 (12.7)	12 (3.7)	1 rollo (cont.)	Fig 33
M4C-750-414	B-414	Poliéster	Negro sobre blanco	Mate	0.750 (19.1)	12 (3.7)	1 rollo (cont.)	Fig 33

## 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.



### Etiquetas envoltantes autolaminables de vinilo con adhesivo agresivo

Las etiquetas envoltantes autolaminables de vinilo de alta adherencia B-417 son para uso en condiciones difíciles, incluidos entornos con alta humedad, alambres de diámetro pequeño y materiales de revestimiento de alambre.

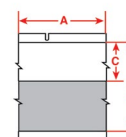


Figura 42

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho etiqueta A pulg. (mm)	Alto etiqueta B pulg. (mm)	Área de impresión C pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-11-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 10 AWG	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	360	Fig 42
M4-136-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 12 AWG	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	340	Fig 42
M4-143-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	12 AWG - 6 AWG	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	200	Fig 42
M4-48-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 12 AWG	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	200	Fig 42
M4-49-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	260	Fig 42
M4-51-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	6 AWG - 000 AWG	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.750 (19.1)	110	Fig 42
M4-91-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	180	Fig 42
M5-116-417	B-417	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	6 AWG - 000 AWG	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	0.750 (19.1)	80	Fig 42

## Envolventes - Continuación



### Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo

Marque los cables y alambres con el material de etiqueta de vinilo autolaminable B-427, diseñado con una capa protectora autolaminable transparente.

Rango de temp.: -40° F a 158° F (-40° C a 70° C), reconocido por UL

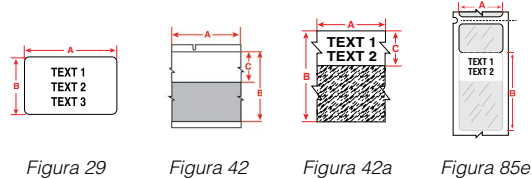


Figura 29

Figura 42

Figura 42a

Figura 85e

No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A pulg. (mm)	Alto de etiqueta B pulg. (mm)	Área de impresión C pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Figura
M4-102-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	0.500 (12.7)	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	200	Fig 42
M4-11-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 10 AWG	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	360	Fig 42
M4-135-427-AW	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco	Mate	-	0.250 (6.4)	1.100 (27.9)	-	240	Fig 29
M4-136-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 8 AWG	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	340	Fig 42
M4-143-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 6 AWG	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	0.500 (12.7)	200	Fig 42
M4-203-RO-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	0.700 (17.8)	110	Fig 85e
M4-206-RO-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	0.500 (12.7)	1.750 (44.5)	0.700 (17.8)	110	Fig 85e
M4-207-RO-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 3 AWG	0.500 (12.7)	2.750 (69.9)	1.100 (27.9)	70	Fig 85e
M4-209-RO-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 3 AWG	1.000 (25.4)	2.750 (69.9)	1.100 (27.9)	70	Fig 85e
M4-211-RO-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 10 AWG	1.000 (25.4)	1.200 (30.5)	0.500 (12.7)	150	Fig 85e
M4-47-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	360	Fig 42
M4-48-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 8 AWG	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.53)	200	Fig 42
M4-49-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.53)	260	Fig 42
M4-51-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 10 AWG	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	Fig 42
M4-51-427-YL	B-427	Vinilo	Negro sobre amarillo, transparente	Mate	16 AWG - 10 AWG	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	180	Fig 42
M4-53-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	12 AWG - 10 AWG	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	Fig 42
M4-53-427-YL	B-427	Vinilo	Negro sobre amarillo, transparente	Mate	12 AWG - 10 AWG	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	Fig 42
M4-89-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	Fig 42
M4-90-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	Fig 42
M4-91-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	Fig 42
M4-91-427-YL	B-427	Vinilo	Negro sobre amarillo, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	Fig 42
M5-115-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 6 AWG	1.500 (38.1)	1.250 (31.6)	0.500 (12.7)	200	Fig 42
M5-116-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	12 AWG - 10 AWG	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	80	Fig 42
M5-133-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	140	Fig 42
M5-134-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	1.750 (44.5)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	140	Fig 42
M5-32-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	Fig 42
M5-33-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1 AWG - 500 MCM	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	70	Fig 42
M5-34-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	1 AWG - 500 MCM	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	40	Fig 42
M5C-1000-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	16 AWG - 8 AWG	1.000 (25.4)	25 pies (7.6 m)	0.375 (9.5)	1 rollo (cont.)	Fig 42a
M5C-1250-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 6 AWG	1.250 (31.8)	25 pies (7.6 m)	0.250 (12.7)	1 rollo (cont.)	Fig 42a
M5C-1500-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	10 AWG - 4 AWG	1.500 (38.1)	25 pies (7.6 m)	0.250 (12.7)	1 rollo (cont.)	Fig 42a
M4C-750-427	B-427	Vinilo	Negro sobre blanco, transparente	Mate	20 AWG - 8 AWG	0.750 (19.1)	25 pies (7.6 m)	0.375 (9.5)	1 rollo (cont.)	Fig 42a







## Siga trabajando con convenientes accesorios

Se adaptan a una variedad de condiciones de trabajo. La impresora de etiquetas M511 tiene una variedad de accesorios disponibles para asegurar que pueda hacer su trabajo más fácilmente.

### Impresora/Kits



No. de Catálogo	Descripción
M511	Impresora de etiquetas M511
<p>Incluye: (1) Impresora, (1) Adaptador de CA (M211-M511-AC), (1) Adaptador USB-C a USB-A, (1) Cartucho de etiquetas para todo clima de 1.5" de ancho (M5C-1500-595-WT-BK), paquete de software para diseño básico de etiquetas de Brady Workstation</p>	
M511-KIT	Kit de la impresora de etiquetas M511
<p>Incluye: Todos los componentes que vienen con la impresora M511, (1) Cartucho de etiquetas autolaminables precortadas (M4-91-427), (1) Cartucho de etiquetas precortadas multiusos (M4-131-499), (1) Estuche rígido (M511-HC), (1) Imán (M51-MAGNET), (1) Gancho utilitario (M51-HOOK), (1) Bloque de alimentación (M211-M511-POWER) y software de Brady Workstation para identificación de producto y alambre</p>	

### Accesorios de la impresora

No. de catálogo	Descripción
	M511-HC Estuche rígido de la M511
	M211-M511-AC Adaptador de CA
	M211-M511-POWER Bloque de alimentación
	M51-MAGNET Imán
	M51-HOOK Gancho utilitario

# Especificaciones de la impresora M511

Impresora	
Nombre de la impresora	Impresora M511
Resolución de impresión	Transferencia térmica, 300 dpi
Líneas de impresión máximas	25
Velocidad de impresión	1.33 pulg. / seg (33.78 mm/seg)
Tipo de teclado	Sólo periférica, sin teclado
Dimensiones pulg. (mm)	3.6 pulg. Alto x 6.0 pulg. Ancho x 6.4 pulg. Prof. (91.44 mm x 152.40 mm x 162.56 mm)
Peso	2.3 lbs (1.04 kg)
Garantía	2 años
Sobremolde / Resistente	Sí, base
Temp. de operación	40° F a 110° F (4° C a 43° C)
Humedad	10%-90% (no condensante)
Temp. de almacenamiento	0° F a 110° F (-18° C a 43° C)
Etiquetas continuas o precortadas	Continuas y precortadas
Portabilidad	Portátil
Características	
Memoria	Memoria a través del dispositivo móvil conectado
Tipo de cortador	Automático
Opciones de corte	Corte entre etiquetas o al final del trabajo de impresión
Retención de etiqueta después del corte	Sí
Etiquetas por día (en promedio)	1,000
Indicador de la vida de la batería	Sí
"Odómetro de etiquetas (suministro restante)"	Visible a través de software
Mensajes de error	Luces indicadoras de error, anaranjado pulsante
Opciones de portabilidad	Imán, gancho utilitario
Prueba de caída y durabilidad	Resistente a caídas de 6 pies, resistente a aplastamientos de 250 lb, resistente a golpes de grado militar (MIL-STD-810G)
Idiomas	30: Bahasa, malayo, búlgaro, chino (tradicional), chino (simplificado), croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finés, francés, alemán, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, eslovaco, esloveno, español, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Energía	
Suministro de energía	Adaptador de CA, batería recargable, USB
Batería incluida	Sí, no removible
Vida de la batería (promedio)	1,000 etiquetas
Batería recargable	Sí, interna de iones de litio (1200 mAh)
Tiempo de recarga (aproximado)	2.5 horas
Opciones de carga	Interna
Voltaje de la fuente de energía	110 - 240 V
Auto apagado	Sí, configurable por el usuario
Comunicación e interfaz	
Conectividad	Bluetooth 5 de baja energía, USB
Conectividad con PC	Cable USB
Importación de datos	Sí
Software compatible	Aplicación móvil Etiquetas rápidas, Brady Workstation, controlador basado en Windows para uso con software de terceros.

Material	
Conectividad	Bluetooth, Wi-Fi, USB
Conectividad con PC	Cable USB, inalámbrica
Importación de datos	Sí
Software compatible	Requerido. Aplicación móvil Etiquetas rápidas (IOS/Android) o Brady Workstation de escritorio
Material	
Tipo	Material y cinta de impresión en cartucho, suministrados juntos
Ubicación de la carga de etiquetas	Puerta lateral
Ubicación de la salida de las etiquetas	Al frente
Materiales compatibles	M4, M4C, M5, M5C
Memoria en el cartucho	Sí
Ancho máximo de impresión	1.44 pulg. (36.58 mm)
Longitud máxima de impresión	39 pulg. (99.06 mm)
Ancho máximo de la base	1.8 pulg. (45.72 mm)
Anchos de los materiales	Varios tamaños entre 0.235 pulg. y 1.50 pulg. (6.4 mm a 38.1 mm)
Ancho mínimo del material	0.235 pulg. (5.969 mm)
Altura mínima de las etiquetas	0.236 pulg. (5.99 mm)
Ancho de la base	1.8 pulg. (45.72 mm) Máx
Material incluido	M5C-1500-595-WT-BK
Cantidad de piezas de catálogo	Más de 250
Capacidad de impresión a color	Impresión de un solo color en una etiqueta
Colores de material disponibles	Negro sobre azul, negro sobre transparente, negro sobre gris, negro sobre verde, negro sobre anaranjado, negro sobre rojo, negro sobre blanco, negro sobre amarillo, rojo sobre blanco, blanco sobre negro, blanco sobre azul, blanco sobre transparente, blanco sobre verde, blanco sobre rojo
Cintas de impresión	Suministradas con el material en el cartucho
Detección del ancho del cartucho	Sí, desde el software
Detección de la configuración del cartucho	Sí, desde el software
Etiquetas personalizadas disponibles	No
Cumplimiento	
Agencias aprobadoras	FCC Parte 15 Clase A
Comercio	País de origen, Malasia (impresora), ECCN: EAR99
MSDS	<a href="http://www.BradyID.com.mx">Para la MSDS visite www.BradyID.com.mx.</a>
Fuentes, gráficos, símbolos	
Fuente	Sí, determinado por el software
Tamaños del texto	4 -150pt.
Cantidad de fuentes	Sí, determinado por el software
Cantidad de símbolos	Sí, determinado por el software
Caracteres especiales	Sí, determinado por el software
Símbolos	Sí, determinado por el software



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) 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)