



# Impresora de etiquetas BMP<sup>®</sup>71

**Miles** de aplicaciones.  
**Cientos** de etiquetas.  
**Una impresora de etiquetas.**

[www.BradyLatinAmerica.com/bmp71](http://www.BradyLatinAmerica.com/bmp71)

# La mejor forma de hacer impresión más fácil y rápida



**BMP® 71** LABEL PRINTER

 **Video en línea:**  
[www.BradyLatinAmerica.com/bmp71](http://www.BradyLatinAmerica.com/bmp71)



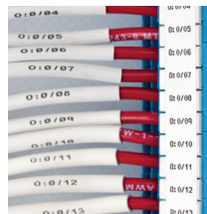
**Etiquetado eléctrico**



**Comunicación de voz y datos**



**Identificación general**



**PermaSleeve®  
Mangas para  
marcaje de alambre**



**Etiquetas autolaminables**



**Etiquetas de seguridad  
...¡Y muchas más!**

## Ahorre tiempo

con asistentes para diseño integrados para una variedad de aplicaciones

- Electricidad
- Voz y datos
- Identificación de seguridad y general

## Versatilidad de software

Expande las capacidades de diseño de etiquetas.

Cree etiquetas en su PC e imprimalas en la impresora BMP®71 usando los programas de software LabelMark® o MarkWare® de Brady. También puede asignar datos de Excel en su PC a un archivo de etiqueta en la impresora usando el complemento de Excel para gestión de impresoras de LabelMark®. Los usuarios pueden acceder a estas etiquetas e imprimirlas en campo.



## Reducción en desperdicio de material

La pantalla grande a todo color muestra:

- Cómo va a quedar su etiqueta
- Número de parte de las etiquetas y de la cinta de impresión
- Color y tamaño de la etiqueta
- Material, cinta de impresión y batería restante



## Características adicionales de la impresora

### Opciones de texto:

- Múltiples tamaños de fuente y autoajuste
- Superíndice y subíndice
- Texto vertical
- Subrayado, itálicas y negrita
- Expandir y condensar

### Opciones de datos:

- Códigos de barras (Código 39 y 128)
- Serialización
- Estampado de fecha y hora
- Cientos de símbolos

### Opciones de impresión:

- Espejo
- Marco
- Inversa



## Una fuente para materiales de etiqueta

La impresora de etiquetas BMP®71 puede imprimir en más de 400 números de parte de etiquetas, además de etiquetas personalizadas - por lo que lo tenemos cubierto sin importar el color o tamaño de etiqueta que necesite.

### Opciones aplanadas con el adaptador de materiales de la BMP®71

La impresora BMP®71 incluye un adaptador de materiales que permite imprimir en consumibles de las impresoras TLS2200® y HandiMark® - ¡lo que le da más opciones de etiquetas!



Incluye adaptador de materiales



## Materiales de etiqueta de gran volumen

Cuando imprime grandes cantidades de etiquetas y cambia materiales con frecuencia, las etiquetas de gran volumen de Brady son una solución ideal. Estas etiquetas tienen una caja expendedora reusable para proteger del polvo y escombros, y para facilitar el almacenamiento. Adicionalmente, la tecnología de la etiqueta reconoce automáticamente los tamaños de la etiqueta y la configuración de la impresora para eliminar la pérdida de tiempo y materiales.

\* La impresión máxima recomendada diaria es de 1,000 etiquetas por día.



### Solicite un paquete de muestras sin costo en [BradyLatinAmerica.com/BMP71](http://BradyLatinAmerica.com/BMP71)

Prueba las muestras de nuestra etiquetadora más versátil. El paquete de muestras incluye materiales de etiqueta para una variedad de aplicaciones:

- Identificación de cables y alambre
- Identificación de componentes y equipo
- Identificación de paneles de conexión y general de una planta
- Códigos de barras y más



## Vinilo para identificación de seguridad, instalaciones y manufactura esbelta/5S (B-595)

- **B-595 Material de vinilo para interiores/exteriores**
  - Adhesivo permanente agresivo, muy flexible, se adapta a superficies rugosas, tiene excelente resistencia a aceites, detergentes, suciedad y a muchos solventes. Durabilidad promedio de 8 a 10 años en exteriores.

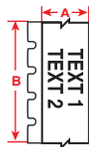


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Longitud de rollo B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-595 Película de vinilo para interiores/exteriores</b>								
Fig. 33	M71C-500-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-1000-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-2000-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-500-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-1000-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-2000-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-500-595-BR	B-595	Vinilo	Café	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-BR	B-595	Vinilo	Café	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-BR	B-595	Vinilo	Café	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-1000-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-2000-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-500-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-OC	B-595	Vinilo	Ocre	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-OC	B-595	Vinilo	Ocre	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-OC	B-595	Vinilo	Ocre	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-PK	B-595	Vinilo	Rosa	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-PK	B-595	Vinilo	Rosa	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-PK	B-595	Vinilo	Rosa	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-1000-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-2000-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71C-500-595-SB	B-595	Vinilo	Azul cielo	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-SB	B-595	Vinilo	Azul cielo	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-SB	B-595	Vinilo	Azul cielo	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-595-TN	B-595	Vinilo	Canela	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-595-TN	B-595	Vinilo	Canela	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-595-TN	B-595	Vinilo	Canela	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

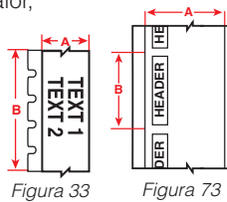
Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas ToughWash™ resistentes a lavados (B-854, B-855)

El material para etiquetas ToughWash™ resiste las presiones de alto calor, sustancias químicas, y numerosos ciclos de lavado que con frecuencia se encuentran en la industria de alimentos y bebidas; son legibles y altamente duraderas incluso bajo los ciclos de lavado más agresivos.

- **B-854 Material de poliéster sensible a detectores de metal**  
- Material resistente a lavados agresivos que además tiene una capa adicional sensible a detectores de metal para ayudar a detectar residuos extraños en el flujo de los alimentos.

- **B-855 Material de poliéster** - Material resistente a lavados agresivos



*Aviso: Los materiales ToughWash™ B-854 y B-855 no son compatibles con las impresoras TLS®2200 o HandiMark®.*

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Leyenda	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Longitud B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-854 Material ToughWash™ sensible a detectores de metal</b>							
Fig. 33	BM71C-1000-854-WT	B-854		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-854-WT	B-854		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-1000-854-YL	B-854		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-854-YL	B-854		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 73	BM71C-2000-854-CAU	B-854		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M71-R6000
Fig. 73	BM71C-2000-854-DAN	B-854		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M71-R6000
Fig. 73	BM71C-2000-854-WAR	B-854		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M71-R6000
<b>B-855 Material ToughWash™</b>							
Fig. 33	BM71C-1000-855-WT	B-855		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-855-WT	B-855		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-1000-855-YL	B-855		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-855-YL	B-855		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 73	BM71C-2000-855-CAU	B-855		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M71-R6000
Fig. 73	BM71C-2000-855-DAN	B-855		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M71-R6000
Fig. 73	BM71C-2000-855-WAR	B-855		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M71-R6000

## Material ToughStripe® para marcaje de pisos (B-483)

Cree etiquetas para piso con la misma durabilidad y desempeño que la cinta ToughStripe® para marcaje de piso. Aplique el material en un proceso de 3 pasos: imprima la impresora, coloque en el piso, aplique el laminado incluido.

- **B-483 Material de poliéster** - Alta adhesión en concreto plano sin recubrimiento



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Longitud de rollo B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-483 poliéster</b>								
Fig. 33	M71-1000-483-WT-KT	B-483	Poliéster	Blanco	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-2000-483-WT-KT	B-483	Poliéster	Blanco	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-1000-483-YL-KT	B-483	Poliéster	Amarillo	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-2000-483-YL-KT	B-483	Poliéster	Amarillo	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-1000-483-BK-KT	B-483	Poliéster	Negro	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71-2000-483-BK-KT	B-483	Poliéster	Negro	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4400-WT
Fig. 33	M71-1000-483-BL-KT	B-483	Poliéster	Azul	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-2000-483-BL-KT	B-483	Poliéster	Azul	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-1000-483-GN-KT	B-483	Poliéster	Verde	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-2000-483-GN-KT	B-483	Poliéster	Verde	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-1000-483-OR-KT	B-483	Poliéster	Anaranjado	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-2000-483-OR-KT	B-483	Poliéster	Anaranjado	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-1000-483-RD-KT	B-483	Poliéster	Rojo	1.0 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71-2000-483-RD-KT	B-483	Poliéster	Rojo	2.0 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas temporales/removibles (B-581)

Diseñado con un adhesivo especial para que se pueda retirar y volver a aplicar con facilidad.

- **B-581 Material de vinilo reposicionable-** Película para marcaje en interiores/ exteriores, producto adhesivo de alto brillo, duradero, flexible, sensible a la presión.

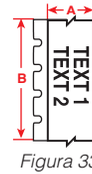


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Longitud de rollo B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M71C-500-581-WT	B-581	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-581-WT	B-581	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-581-WT	B-581	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-581-YL	B-581	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-581-YL	B-581	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-581-YL	B-581	Vinilo	Amarillo	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

## Etiquetas fotoluminiscentes (B-582)

- **B-582 Material de poliéster fosforescente BradyGlo™** - Absorbe la luz y brilla por 10 horas.

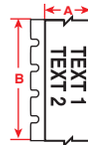


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Longitud de rollo B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	BM71C-1000-582	B-582	Fosforescente	Fosforescente	1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-582	B-582	Fosforescente	Fosforescente	2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

## Etiquetas reflectantes (B-584)

- **B-584 Material reflectante** - Ayuda a iluminar las etiquetas cuando reciben luz en la superficie.

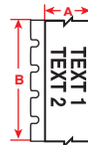


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Longitud de rollo B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	BM71C-1000-584-YL	B-584	Cinta reflectante	Amarillo	1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-584-YL	B-584	Cinta reflectante	Amarillo	2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-1000-584-OR	B-584	Cinta reflectante	Anaranjado	1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-584-OR	B-584	Cinta reflectante	Anaranjado	2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-1000-584-WT	B-584	Cinta reflectante	Plateado	1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	BM71C-2000-584-WT	B-584	Cinta reflectante	Plateado	2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

## Kits Premium para marcaje 5S con impresora de etiquetas BMP®71

Los kits Premium para marcaje 5S proporcionan todo lo necesario para implementar 5S en su planta, mejorando la organización y eficiencia en el área de trabajo.

### El kit Premium para marcaje 5S incluye:

Impresora BMP®71 con maletín rígido y cargador/adaptador CA

- 3 cartuchos de cinta blanca de vinilo (1/2", 1", 2")
- 1 cartucho de cinta amarilla de vinilo (2")
- 2 cartuchos de cinta de impresión (1 negro, 1 rojo)

Cinta ToughStripe® para marcaje de pisos

- 4 rollos de cinta de 2" ToughStripe para piso (1 amarilla, 1 roja, 1 azul, 1 verde)
- 4 paquetes de marcadores de esquina de 2" con forma de L (1 amarillo, 1 rojo, 1 azul, 1 verde)

Cintas para marcaje de mesas/tableros

- 4 rollos de vinilo para sombras de 12" (1 negro, 1 rojo, 1 azul, 1 verde)
- 4 rollos de cinta delimitadora de 1/2" (1 negro, 1 rojo, 1 azul, 1 verde)
- 4 rollos de marcadores de esquina de 1/2" con forma de L (1 negro, 1 rojo, 1 azul, 1 verde)



El kit Premium para marcaje 5S incluye la Impresora de etiquetas BMP®71 (No. de catálogo 142111)

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Identificación general y placas de clasificación (B-424, B-430, B-459, B-483, B-486, B-488, B-489)

Elija entre varios materiales con adhesivos agresivos para usar en aplicaciones industriales/comerciales.

- **B-424 Material de papel** - Material de papel blanco mate
- **B-430 Material de poliéster** - Poliéster transparente brillante
- **B-459 Material de poliéster** - Poliéster blanco mate
- **B-483 Material de poliéster** - Poliéster blanco brillante con un adhesivo agresivo
- **B-486 Material de poliéster** - Poliéster metalizado mate
- **B-488 Material de poliéster** - Poliéster blanco mate con un adhesivo agresivo
- **B-489 Material de poliéster** - Poliéster blanco mate con un adhesivo agresivo

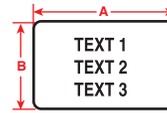


Figura 29

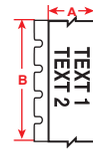


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A		Altura de etiqueta B		Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
					Pulg.	(mm)	Pulg.	(mm)		
<b>B-424 Etiquetas de papel</b>										
Fig. 29	BM71-20-424	B-424	Papel	Blanco	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	1000	M71-R4300
Fig. 29	M71-20-424	B-424	Papel	Blanco	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R4300
<b>B-430 Etiquetas de poliéster transparente brillante</b>										
Fig. 29	M71-68-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.240	(6.0)	0.150	(3.8)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-71-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.350	(8.9)	0.200	(5.1)	750	M71-R6000
Fig. 33	M71C-375-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.375	(9.5)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-430	B-430	Poliéster	Transparente	0.500	(12.7)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000	(25.4)	0.375	(9.5)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-17-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000	(25.4)	0.500	(12.7)	500	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.000	(25.4)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-45-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.050	(38.1)	0.375	(9.5)	500	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1900-430	B-430	Poliéster	Transparente	1.900	(48.3)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
<b>B-459 Etiquetas de poliéster mate</b>										
Fig. 29	M71-29-459	B-459	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	0.500	(12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-30-459	B-459	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	0.750	(19.1)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-20-459	B-459	Poliéster	Blanco	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R6000
<b>B-483 Etiquetas de poliéster brillante con un adhesivo agresivo</b>										
Fig. 33	M71C-500-483	B-483	Poliéster	Blanco	0.500	(12.7)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000	(25.4)	0.375	(9.5)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-17-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000	(25.4)	0.500	(12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-19-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000	(25.4)	1.000	(25.4)	250	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.000	(25.4)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-65-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.375	(34.9)	1.000	(25.4)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-29-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	0.500	(12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-30-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	0.750	(19.1)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-31-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	1.000	(25.4)	250	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1900-483	B-483	Poliéster	Blanco	1.900	(48.3)	50 pies	(15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-61-483	B-483	Poliéster	Blanco	2.000	(50.8)	0.500	(12.7)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-20-483	B-483	Poliéster	Blanco	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-37-483	B-483	Poliéster	Blanco	3.000	(76.2)	1.900	(48.3)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-23-483	B-483	Poliéster	Blanco	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-38-483	B-483	Poliéster	Blanco	4.000	(101.6)	1.900	(48.3)	100	M71-R6000
<b>B-486 Etiquetas de poliéster metalizado con un adhesivo agresivo</b>										
Fig. 29	M71-17-486	B-486	Poliéster	Plateado	1.000	(25.4)	0.500	(12.7)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-29-486	B-486	Poliéster	Plateado	1.500	(38.1)	0.500	(12.7)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-30-486	B-486	Poliéster	Plateado	1.500	(38.1)	0.750	(19.1)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-20-486	B-486	Poliéster	Plateado	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R4300
Fig. 29	M71-37-486	B-486	Poliéster	Plateado	3.000	(76.2)	1.900	(48.3)	100	M71-R4300
<b>B-488 Etiquetas de poliéster mate</b>										
Fig. 29	M71-80-488	B-488	Poliéster	Blanco	0.750	(19.1)	0.900	(22.9)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-97-488	B-488	Poliéster	Blanco	0.900	(22.9)	0.900	(22.9)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-81-488	B-488	Poliéster	Blanco	1.900	(48.3)	0.250	(6.4)	750	M71-R4300
<b>B-489 Etiquetas de poliéster mate con un adhesivo agresivo</b>										
Fig. 29	M71-29-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	0.500	(12.7)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-32-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.500	(38.1)	1.500	(38.1)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-38-489	B-489	Poliéster	Blanco	4.000	(101.6)	1.900	(48.3)	100	M71-R4300
Fig. 29	M71-17-489	B-489	Poliéster	Blanco	1.000	(25.4)	0.500	(12.7)	500	M71-R4300

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas de perfil realzado sustituto de las placas grabadas - Estilo rectangular (B-593)

- **B-593 Material de poliéster con soporte de espuma** - Placas con leyendas personalizadas con menos complicaciones y tiempo perdido que las placas grabadas. Cumplen con la directiva RoHS y están aprobadas por UL. El adhesivo agresivo y la resistencia a solventes las hacen un excelente reemplazo para las tarjetas grabadas.

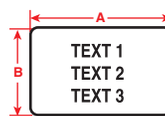


Figura 29



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A		Altura de etiqueta B		Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
					Pulg.	(mm)	Pulg.	(mm)		
<b>B-593 Etiqueta de poliéster con base de espuma</b>										
Fig. 29	M71EP-171-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.060	(26.9)	0.490	(12.5)	200	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-173-593	B-593	Poliéster	Blanco	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-176-593	B-593	Poliéster	Blanco	3.000	(76.2)	1.000	(25.4)	50	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-174-593	B-593	Poliéster	Blanco	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	50	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-171-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.060	(26.9)	0.490	(12.5)	200	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-173-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-176-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	3.000	(76.2)	1.000	(25.4)	50	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-174-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	50	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-171-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.060	(26.9)	0.490	(12.5)	200	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-173-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-176-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	3.000	(76.2)	1.000	(25.4)	50	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-174-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	50	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-171-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.060	(26.9)	0.490	(12.5)	200	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-173-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-176-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	3.000	(76.2)	1.000	(25.4)	50	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-174-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	50	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-171-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.060	(26.9)	0.490	(12.5)	200	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-173-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-176-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	3.000	(76.2)	1.000	(25.4)	50	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-174-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	50	M71-R4400-WT
Fig. 29	M71EP-171-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.060	(26.9)	0.490	(12.5)	200	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-173-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	2.000	(50.8)	1.000	(25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71EP-174-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	4.000	(101.6)	1.000	(25.4)	50	M71-R6000

## Etiquetas de perfil realzado sustituto de las placas grabadas - Estilo botonera (B-593)

- **B-593 Material de poliéster con soporte de espuma** - Placas con leyendas personalizadas con menos complicaciones y tiempo perdido que las placas grabadas. Cumplen con la directiva RoHS y están aprobadas por UL. El adhesivo agresivo y la resistencia a solventes las hacen un excelente reemplazo para las tarjetas grabadas.

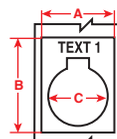


Figura 49



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A		Altura de etiqueta B		Diámetro de orificio C	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada	
					Pulg.	(mm)	Pulg.	(mm)	Pulg.	(mm)		
<b>B-593 Etiqueta de poliéster con base de espuma</b>												
Fig. 49	M71EP-167-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.200	(30.480)	1.500	(38.1)	0.890	(22.5)	100	M71-R6000
Fig. 49	M71EP-168-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.200	(30.480)	1.900	(48.3)	0.890	(22.5)	100	M71-R6000
Fig. 49	M71EP-169-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.800	(45.720)	1.800	(45.7)	1.200	(30.5)	100	M71-R6000
Fig. 49	M71EP-167-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.200	(30.480)	1.500	(38.1)	0.890	(22.5)	100	M71-R6000
Fig. 49	M71EP-168-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.200	(30.480)	1.900	(48.3)	0.890	(22.5)	100	M71-R6000
Fig. 49	M71EP-169-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.800	(45.720)	1.800	(45.7)	1.200	(30.5)	100	M71-R6000
Fig. 49	M71EP-167-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.200	(30.480)	1.500	(38.1)	0.890	(22.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-168-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.200	(30.480)	1.900	(48.3)	0.890	(22.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-169-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.800	(45.720)	1.800	(45.7)	1.200	(30.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-167-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.200	(30.480)	1.500	(38.1)	0.890	(22.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-168-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.200	(30.480)	1.900	(48.3)	0.890	(22.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-169-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.800	(45.720)	1.800	(45.7)	1.200	(30.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-167-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.200	(30.480)	1.500	(38.1)	0.890	(22.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-168-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.200	(30.480)	1.900	(48.3)	0.890	(22.5)	100	M71-R4400-WT
Fig. 49	M71EP-169-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.800	(45.720)	1.800	(45.7)	1.200	(30.5)	100	M71-R4400-WT

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas preimpresas para calibración y pruebas (B-423, B-428, B-483)

- **B-423 Material de poliéster** - Reconocido por UL para uso en exteriores en cristal, plástico de poliéster termoestable y plástico de fluoruro de polivinilo
- **B-428 Material de poliéster** - Para código de barras, gráficos y caracteres alfanuméricos que requieren alta calidad.
- **B-483 Material de poliéster** - Adhesivo permanente, bueno para superficies texturizadas/electrostáticas. Mejor para superficies planas

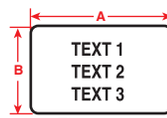


Figura 29

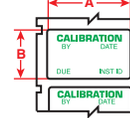


Figura 51

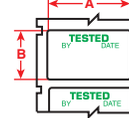


Figura 52

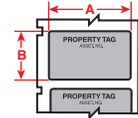


Figura 54

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-423 Poliéster permanente</b>								
Fig. 52	M71-30-423-TEST	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M71-R6000
<b>B-428 Poliéster metalizado</b>								
Fig. 51	M71-30-428-CALI	B-428	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M71-R4300
Fig. 54	M71-35-428-PROP	B-428	Poliéster	Blanco	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	250	M71-R4300
<b>B-483 Etiquetas de poliéster</b>								
Fig. 29	M71-38-483-CAUT	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-38-483-DANG	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-38-483-NOTI	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-38-483-WARN	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M71-R6000



### B-423 Material de poliéster: Uno de los materiales más populares de Brady

Las etiquetas de poliéster B-423 de Brady son una opción de etiquetado extremadamente duradera para identificación de equipo, placas frontales, paneles eléctricos e identificación general. Estos materiales son más rígidos que el vinilo, proporcionando etiquetado de alto desempeño, pero solo se recomiendan para aplicaciones en superficies planas y lisas.

Estas etiquetas son reconocidas por UL para uso en exteriores en cristal, plástico de poliéster termoestable, y de plástico de fluoruro de polivinilo para soportar aplicaciones en identificación de paneles solares.

Con durabilidad para resistir ambientes agresivos, las etiquetas B-423 son ideales para aplicaciones de etiquetado industrial o en laboratorios.



Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Tiras para paneles de conexiones (B-412, B-422)

- **B-412 Material de tarjetas de prolipropileno no adhesivo** - Diseñado para ofrecer alta legibilidad y fuerza de tensión.
- **B-422 Material de poliéster** - Adhesivo permanente, adecuado para superficies texturizadas/ electrostáticas. Ideal para superficies planas Rango de temperatura: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C). Reconocido por UL.

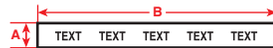


Figura 28

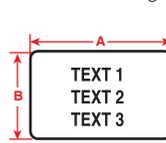


Figura 29

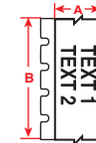


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-412 Material de polipropileno no adhesivo</b>								
Fig. 28	M71C-230-412	B-412	Tira no adhesiva de polipropileno	Blanco	0.230 (5.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 28	M71C-375-412	B-412	Tira no adhesiva de polipropileno	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-475-412	B-412	Tira no adhesiva de polipropileno	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 28	M71C-500-412	B-412	Tira no adhesiva de polipropileno	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-625-412	B-412	Tira no adhesiva de polipropileno	Blanco	0.625 (15.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 28	M71C-785-412	B-412	Tira no adhesiva de polipropileno	Blanco	0.785 (19.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
<b>B-422 Material de poliéster con adhesivo permanente</b>								
Fig. 33	M71C-375-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-475-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-625-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.625 (15.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-45-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-30-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1900-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	BM71-20-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1000	M71-R6000
Fig. 29	M71-37-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M71-R6000

## Etiquetas para placa frontal, tomas de corriente y puertos (B-412, B-423, B-595)

- **B-412 Material de tarjetas de prolipropileno** - Diseñado para ofrecer alta legibilidad y fuerza de tensión.
- **B-423 Material de poliéster** - Poliéster blanco brillante
- **B-595 Material de vinilo para interiores/exteriores** - Adhesivo permanente agresivo, muy flexible, se adapta a superficies rugosas, tiene excelente resistencia a aceites, detergentes, suciedad y a muchos solventes. Durabilidad promedio de 8 a 10 años en exteriores.

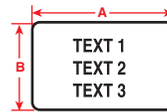


Figura 29

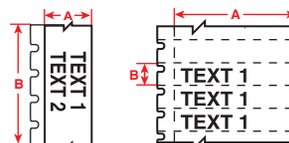


Figura 33

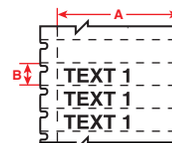


Figura 55



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-412 Material para tarjetas de polipropileno no adhesivo</b>								
Fig. 55	BM71-40-412	B-412	Tira no adhesiva	Blanco	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	5000	M71-R6200
Fig. 55	M71-40-412	B-412	Tira no adhesiva	Blanco	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	750	M71-R6200
<b>B-423 Material de poliéster permanente</b>								
Fig. 29	M71-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.700)	0.500 (12.700)	500	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-423	B-423	Tira de poliéster	Blanco	0.500 (12.700)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-423	B-423	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.000 (25.400)	0.375 (9.530)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-17-423	B-423	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.000 (25.400)	0.500 (12.700)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-29-423	B-423	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.500 (38.100)	0.500 (12.700)	500	M71-R6000
<b>B-595 Película de vinilo para interiores/exteriores</b>								
Fig. 33	M71C-500-595-WT	B-595	Tira de vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Tarjetas no adhesivas (B-145, B-109)

- **B-145 Tarjetas de polietileno** y B-145FR material de polietileno para tarjetas retardante de fuego - Tarjetas no adhesivas para colgar, hechas de película laminada de polietileno de 9.5 mil con un recubrimiento para impresión de transferencia térmica. Se usa para una variedad de aplicaciones incluyendo identificación de cables multiconductores y equipo.
- **B-109 Material de tarjetas de polietileno** - Etiqueta multiusos que se puede usar para una variedad de aplicaciones incluyendo identificación de cables multiconductores, inventario, equipo, bloqueo y trabajo en progreso. Tarjeta extremadamente resistente a rasgaduras y con resistencia superior al clima frío

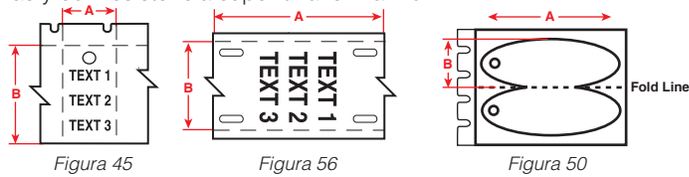


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-109 Tarjetas de polietileno</b>								
Fig. 45	M71-36-109	B-109	Polietileno	Blanco	1.125 (28.6)	1.750 (44.5)	250	M71-R4300
Fig. 56	M71-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	3.000 (76.2)	0.750 (19.1)	100	M71-R4300
Fig. 56	BM71-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	3.000 (76.2)	0.750 (19.1)	1000	M71-R4300
<b>B-145 Tarjetas de polietileno</b>								
Fig. 50	BM71-111-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	1.206 (30.6)	0.758 (19.3)	1000	M71-R6000
Fig. 50	M71-111-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	1.206 (30.6)	0.758 (19.3)	100	M71-R6000
Fig. 50	BM71-110-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1000	M71-R6000
Fig. 50	M71-110-145-GY	B-145	Polietileno	Gris	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M71-R6000
Fig. 50	M71-111-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris	1.206 (30.6)	0.758 (19.3)	100	M71-R6000
Fig. 50	M71-110-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M71-R6000

## Banderas para cables de fibra óptica (B-425)

Permite tener información más legible en alambres de diámetro chico y permite manipular y ver las etiquetas sin tocar el alambre.

- **B-425 Material de polipropileno** - Excelente resistencia a solventes y desempeño de impresión.

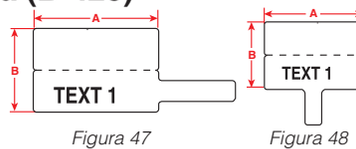


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-425 Etiquetas de polipropileno</b>								
Fig. 47	M71FP-1-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	250	M71-R4300
Fig. 48	M71FT-1-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	250	M71-R4300
Fig. 47	M71FP-2-425	B-425	Polipropileno	Blanco	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M71-R4300

## Tiras adhesivas para bloques de terminales (B-498)

- **B-498 Material de tela de vinilo reposicionable** - Con fuerza industrial, ideal para superficies curvadas. Adhesivo firme que se puede retirar y volverse a aplicar de forma limpia.



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M71C-240-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-318-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.318 (8.1)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	BM71C-240-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	275 pies (83.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	BM71C-318-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.318 (8.1)	275 pies (83.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	BM71C-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	275 pies (83.8 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Tela adhesiva envolvente para cables y alambre (B-498, B-499)

### • B-498 Tela de vinilo repositonable -

Con fuerza industrial, e ideal para superficies curvas.

Adhesivo firme que se puede retirar y volverse a aplicar de forma limpia.

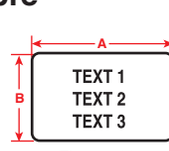


Figura 29

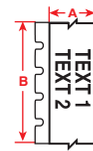


Figura 33



### • B-499 Material de tela de nylon permanente - De fuerza industrial duradera

Diagrama	No. de catálogo	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Etiquetas de tela de vinilo repositonable B-498</b>								
Fig. 29	M71-7-498	B-498	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M71-R6200
Fig. 29	M71-17-498	B-498	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6200
Fig. 29	M71-10-498	B-498	Blanco	16-10	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	750	M71-R6200
Fig. 29	BM71-11-498	B-498	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	5000	M71-R6200
Fig. 29	M71-11-498	B-498	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M71-R6200
Fig. 29	M71-16-498	B-498	Blanco	12-10	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M71-R6200
Fig. 29	BM71-18-498	B-498	Blanco	12-10	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	2500	M71-R6200
Fig. 29	M71-18-498	B-498	Blanco	12-10	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M71-R6200
Fig. 29	BM71-19-498	B-498	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	2500	M71-R6200
Fig. 29	M71-19-498	B-498	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M71-R6200
Fig. 29	BM71-29-498	B-498	Blanco	10-4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	5000	M71-R6200
Fig. 29	M71-29-498	B-498	Blanco	10-4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	500	M71-R6200
Fig. 29	M71-30-498	B-498	Blanco	10-4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M71-R6200
Fig. 29	M71-31-498	B-498	Blanco	10-4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	250	M71-R6200
Fig. 29	M71-32-498	B-498	Blanco	10-4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M71-R6200
Fig. 29	M71-21-498	B-498	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M71-R6200
Fig. 29	M71-33-498	B-498	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	100	M71-R6200
Fig. 33	M71C-500-498	B-498	Blanco	-	0.500 (12.7)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-1000-498	B-498	Blanco	-	1.000 (25.4)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-1900-498	B-498	Blanco	-	1.900 (48.3)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
<b>B-499 Etiquetas de tela de nylon</b>								
Fig. 29	M71-7-499	B-499	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M71-R4300
Fig. 29	BM71-11-499	B-499	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	5000	M71-R4300
Fig. 29	M71-11-499	B-499	Blanco	16-10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-16-499	B-499	Blanco	12-10	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-18-499	B-499	Blanco	12-10	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-19-499	B-499	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-78-499	B-499	Blanco	12-10	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-28-499	B-499	Blanco	10-4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	750	M71-R4300
Fig. 29	M71-29-499	B-499	Blanco	10-4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-30-499	B-499	Blanco	10-4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-31-499	B-499	Blanco	10-4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-21-499	B-499	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M71-R4300
Fig. 33	M71C-500-499	B-499	Blanco	-	0.500 (12.7)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig. 33	M71C-1000-499	B-499	Blanco	-	1.000 (25.4)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig. 33	M71C-1900-499	B-499	Blanco	-	1.900 (48.3)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300

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

## Etiquetas adhesivas de poliamida resistentes a altas temperaturas para cables y alambre (B-472)

### • B-472 Material de poliamida - Material de poliamida diseñado específicamente para autoextinguir y evitar la propagación de flamas.

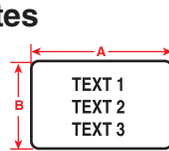


Figura 29



Figura 33

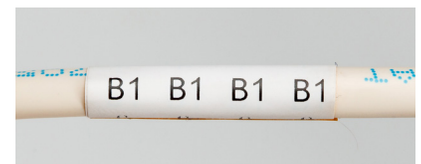


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Aprox. Calibre de alambre	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig 29	M71-9-472	B-472	Poliamida	Blanco	16-10	0.200 (5.1)	0.650 (25.4)	750	M71-R4300
Fig 29	M71-10-472	B-472	Poliamida	Blanco	16-10	0.250 (6.4)	0.750 (25.4)	750	M71-R4300
Fig 29	M71-30-472	B-472	Poliamida	Blanco	16-10	1.500 (38.1)	0.750 (38.1)	250	M71-R4300
Fig 29	M71-15-472	B-472	Poliamida	Blanco	12-10	0.275 (7.0)	1.000 (25.4)	750	M71-R4300
Fig 29	M71-17-472	B-472	Poliamida	Blanco	12-10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	500	M71-R4300
Fig 29	M71-19-472	B-472	Poliamida	Blanco	12-10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M71-R4300
Fig 29	M71-21-472	B-472	Poliamida	Blanco	12-10	2.500 (63.5)	1.000 (38.1)	100	M71-R4300
Fig 29	M71-29-472	B-472	Poliamida	Blanco	10-4	0.500 (12.7)	1.500 (19.1)	500	M71-R4300
Fig 29	M71-31-472	B-472	Poliamida	Blanco	10-4	1.000 (25.4)	1.500 (16.5)	250	M71-R4300
Fig 33	M71C-1000-472	B-472	Poliamida	Blanco	-	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig 33	M71C-1500-472	B-472	Poliamida	Blanco	-	1.500 (38.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig 33	M71C-2000-472	B-472	Poliamida	Blanco	-	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig 33	M71C-1000-472-YL	B-472	Poliamida	Amarillo	-	1.000 (38.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig 33	M71C-1500-472-YL	B-472	Poliamida	Amarillo	-	1.500 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300
Fig 33	M71C-2000-472-YL	B-472	Poliamida	Amarillo	-	2.000 (38.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R4300

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

TEDLAR® es marca registrada de DuPont.

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas adhesivas Tedlar® para cables y alambre (B-642)

- **Material B-642** - Material autoextinguible usado para marcaje de cables y alambre, particularmente en las industrias aeroespacial, defensa y transporte masivo.

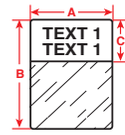


Figura 32



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)		Altura de etiqueta B Pulg. (mm)		Altura de impresión C Pulg. (mm)		Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig 32	M71-19-642	B-642	Tedlar	Blanco	12 a 10	1.000	(25.400)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	250	M71-R4300
Fig 32	M71-31-642	B-642	Tedlar	Blanco	10 a 4	1.000	(25.400)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	250	M71-R6200
Fig 32	M71-21-642	B-642	Tedlar	Blanco	Cobre de 25 pares	1.000	(25.400)	2.500	(63.500)	0.750	(38.1)	100	M71-R6200

Calibre aprox. de alambre con base en AWG para alambre THHN. **TEDLAR®** es marca registrada de DuPont.

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

- **B-427 Material de vinilo autolaminable**

Marcadores de alambre con resistencia superior a sustancias químicas y a la abrasión. Área transparente no impresa que se envuelve alrededor para sobrelaminar el texto impreso. Reconocido por UL y cumple con la directiva RoHS

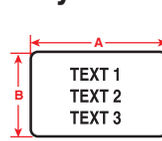


Figura 29

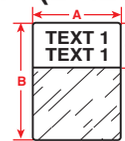


Figura 32

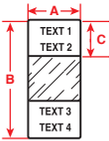


Figura 43



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A Pulg.	Ancho de etiqueta A (mm)	Altura de etiqueta B Pulg.	Altura de etiqueta B (mm)	Altura de impresión C Pulg.	Altura de impresión C (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-427 Etiquetas de vinilo autolaminable</b>													
Fig. 32	M71-10-427	B-427	Blanco	16-10	0.250	(6.350)	0.750	(19.050)	0.375	(9.530)	1	750	M71-R4300
Fig. 32	M71-11-427	B-427	Blanco	16-10	0.500	(12.700)	0.750	(19.050)	0.375	(9.530)	1	500	M71-R4300
Fig. 32	BM71-11-427	B-427	Blanco	16-10	0.500	(12.700)	0.750	(19.050)	0.375	(9.530)	1	5000	M71-R4300
Fig. 32	M71-96-427	B-427	Blanco	16-10	1.000	(25.400)	0.750	(19.050)	0.375	(9.530)	1	250	M71-R4300
Fig. 29	M71-30-427-AW	B-427	Blanco	10-4	1.500	(38.100)	0.750	(19.050)	-	-	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-17-427	B-427	Blanco	12-10	0.500	(12.700)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	500	M71-R4300
Fig. 32	BM71-17-427	B-427	Blanco	12-10	0.500	(12.700)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	5000	M71-R4300
Fig. 32	M71-18-427	B-427	Blanco	10-4	0.750	(19.050)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	BM71-18-427	B-427	Blanco	10-4	0.750	(19.050)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	2500	M71-R4300
Fig. 32	M71-19-427	B-427	Blanco	12-10	1.000	(25.400)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	BM71-19-427	B-427	Blanco	12-10	1.000	(25.400)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	2500	M71-R4300
Fig. 32	M71-104-427	B-427	Blanco	12-10	1.500	(38.100)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-103-427	B-427	Blanco	10-4	1.000	(25.400)	1.250	(31.750)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-28-427	B-427	Blanco	10-4	0.250	(6.350)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	750	M71-R4300
Fig. 32	M71-29-427	B-427	Blanco	10-4	0.500	(12.700)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	500	M71-R4300
Fig. 32	BM71-29-427	B-427	Blanco	10-4	0.500	(12.700)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	5000	M71-R4300
Fig. 32	M71-30-427	B-427	Blanco	10-4	0.750	(19.050)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	BM71-30-427	B-427	Blanco	10-4	0.750	(19.050)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	2500	M71-R4300
Fig. 32	M71-31-427	B-427	Blanco	10-4	1.000	(25.400)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	BM71-31-427	B-427	Blanco	10-4	1.000	(25.400)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	2500	M71-R4300
Fig. 32	M71-32-427	B-427	Blanco	10-4	1.500	(38.100)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	BM71-32-427	B-427	Blanco	10-4	1.500	(38.100)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	1000	M71-R4300
Fig. 32	M71-88-427	B-427	Blanco	10-4	1.750	(44.450)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-107-427	B-427	Blanco	10-4	2.000	(50.800)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	BM71-107-427	B-427	Blanco	10-4	2.000	(50.800)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	1000	M71-R4300
Fig. 32	M71-21-427	B-427	Blanco	Cables	1.000	(25.400)	2.500	(63.500)	0.750	(19.050)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	BM71-21-427	B-427	Blanco	Cables	1.000	(25.400)	2.500	(63.500)	0.750	(19.050)	1	1000	M71-R4300
Fig. 32	M71-66-427	B-427	Blanco	Cables	1.938	(49.230)	3.150	(80.000)	1.000	(25.400)	1	100	M71-R4300
Fig. 43	M71-64-427	B-427	Blanco	Cables	1.000	(25.400)	3.375	(85.730)	1.125	(28.580)	1	100	M71-R4300
Fig. 43	BM71-64-427	B-427	Blanco	Cables	1.000	(25.400)	3.375	(85.730)	1.125	(28.580)	1	1000	M71-R4300
Fig. 32	M71-23-427	B-427	Blanco	Cables	1.000	(25.400)	4.000	(101.600)	1.000	(25.400)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	BM71-23-427	B-427	Blanco	Cables	1.000	(25.400)	4.000	(101.600)	1.000	(25.400)	1	1000	M71-R4300
Fig. 32	M71-109-427	B-427	Blanco	Cables	1.500	(38.100)	4.000	(101.600)	1.500	(38.100)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	M71-33-427	B-427	Blanco	Cables	1.500	(38.100)	4.000	(101.600)	1.000	(25.400)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	BM71-109-427	B-427	Blanco	Cables	1.500	(38.100)	4.000	(101.600)	1.500	(38.100)	1	500	M71-R4300
Fig. 32	BM71-33-427	B-427	Blanco	Cables	1.500	(38.100)	4.000	(101.600)	1.000	(25.400)	1	500	M71-R4300
Fig. 32	M71-34-427	B-427	Blanco	Cables	1.500	(38.100)	6.000	(152.400)	1.500	(38.100)	1	50	M71-R4300
Fig. 32	BM71-34-427	B-427	Blanco	Cables	1.500	(38.100)	6.000	(152.400)	1.500	(38.100)	1	500	M71-R4300
Fig. 32	M71-19-427-YL	B-427	Amarillo	12-10	1.000	(25.400)	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-31-427-YL	B-427	Amarillo	10-4	1.000	(25.400)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-32-427-YL	B-427	Amarillo	10-4	1.500	(38.100)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-21-427-YL	B-427	Amarillo	Cables	1.000	(25.400)	2.500	(63.500)	0.750	(19.050)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	M71-33-427-YL	B-427	Amarillo	Cables	1.500	(38.100)	4.000	(101.600)	1.000	(25.400)	1	100	M71-R4300
Fig. 32	M71-30-427-BL	B-427	Azul	10-4	0.750	(19.050)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-30-427-PL	B-427	Morado	10-4	0.750	(19.050)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-31-427-GN	B-427	Verde	10-4	1.000	(25.400)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-30-427-RD	B-427	Rojo	10-4	0.750	(19.050)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300
Fig. 32	M71-31-427-RD	B-427	Rojo	10-4	1.000	(25.400)	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	1	250	M71-R4300

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

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

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

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

- SAE-AMS-DTL-23053/5C (Clase 1)
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- Cumple con la directiva RoHS
- Reconocido por UL
- **Probado conforme a:** ASTM E162, ASTM E662.

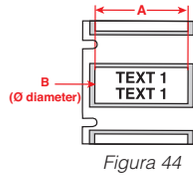


Figura 44

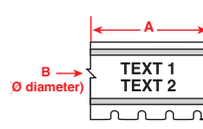


Figura 58



Diagrama	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Para diámetros de alambre Pulg. (mm) Mín. Máx.	Diámetro proporcionado B Pulg. (mm)	Diámetro recuperado Pulg. (mm)	Grosor de pared recuperado Pulg. (mm)	Mangas Por fila	Por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>Impresión de un solo lado, rango de contracción 3:1, ancho de la manga 1" (dimensión A):</b>										
Fig. 44	M71-94-1-342	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-125-1-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-125-1-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-187-1-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-187-1-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-250-1-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-250-1-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-375-1-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-375-1-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-500-1-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-500-1-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-1000-1-342	Blanco	2 a 0.950 diá.	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	1	50	M71-R4300
Fig. 44	M71-94-1-342YL	Amarillo	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-125-1-342YL	Amarillo	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-187-1-342YL	Amarillo	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-187-1-342YL	Amarillo	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-250-1-342YL	Amarillo	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-375-1-342YL	Amarillo	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-500-1-342YL	Amarillo	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-500-1-342YL	Amarillo	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-1000-1-342YL	Amarillo	2 a 0.950 diá.	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	1	50	M71-R4300
<b>Impresión de un solo lado, rango de contracción 3:1, ancho de la manga 1.75" (dimensión A):</b>										
Fig. 44	M71-94-175-342	Blanco	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-125-175-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-125-175-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-187-175-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-187-175-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-250-175-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-250-175-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-375-175-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-375-175-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-500-175-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-500-175-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-1000-175-342	Blanco	2 a 0.950 diá.	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	1	500	M71-R4300
Fig. 44	M71-1000-175-342	Blanco	2 a 0.950 diá.	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	1	50	M71-R4300
Fig. 44	BM71-94-175-342YL	Amarillo	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	1	2500	M71-R4300
Fig. 44	M71-94-175-342YL	Amarillo	28 a 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-125-175-342YL	Amarillo	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-125-175-342YL	Amarillo	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-187-175-342YL	Amarillo	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-187-175-342YL	Amarillo	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-250-175-342YL	Amarillo	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-250-175-342YL	Amarillo	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-375-175-342YL	Amarillo	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	BM71-500-175-342YL	Amarillo	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	1000	M71-R4300
Fig. 44	M71-500-175-342YL	Amarillo	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1	100	M71-R4300
Fig. 44	M71-1000-175-342YL	Amarillo	2 a 0.950 diá.	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	1	50	M71-R4300
<b>Impresión de un solo lado, rango de contracción 3:1, manga continua cortada a la medida (dimensión A):</b>										
Fig. 58	BM71C-125-342	Blanco	22 a 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1 rollo (cont.)		M71-R4300
Fig. 58	BM71C-187-342	Blanco	20 a 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1 rollo (cont.)		M71-R4300
Fig. 58	BM71C-250-342	Blanco	16 a 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1 rollo (cont.)		M71-R4300
Fig. 58	BM71C-375-342	Blanco	12 a 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1 rollo (cont.)		M71-R4300
Fig. 58	BM71C-500-342	Blanco	8 a 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1 rollo (cont.)		M71-R4300
Fig. 58	BM71C-1000-342	Blanco	2 a 0.950 diá.	0.333 (8.5) - 0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	.036 (0.9) ± .003 (0.07)	1 rollo (cont.)		M71-R4300

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

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas para identificación de componentes y tarjetas de circuitos (B-423, B-724, B-428, B-727)

Varios materiales para relés, solenoides, placas de circuitos, componentes electrónicos y más.

- **B-423 Material de poliéster** - Poliéster blanco brillante
- **B-428 Material de poliéster** - Poliéster metalizado mate
- **B-724 Material de poliamida** - Poliamida ámbar mate con adhesivo permanente; puede sobrevivir en la parte inferior o superior de una placa de circuitos durante el proceso de soldadura.
- **B-727 Material de poliamida** - Poliamida blanca brillante con adhesivo permanente; puede sobrevivir procesos de soldadura.

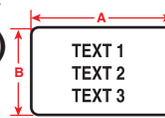


Figura 29

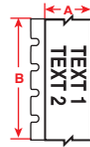


Figura 33



### Para etiquetado de componentes

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)		Altura de etiqueta B Pulg. (mm)		Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-423 Material de poliéster permanente</b>										
Fig. 29	M71-1-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.250	(6.350)	0.250	(6.350)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-3-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.375	(9.530)	0.375	(9.530)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-4-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.400	(10.160)	0.400	(10.160)	500	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500	(12.700)	50 pies	(15.24 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-5-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500	(12.700)	0.200	(5.080)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-6-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500	(12.700)	0.280	(6.990)	750	M71-R6000
Fig. 29	BM71-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500	(12.700)	0.500	(12.700)	5000	M71-R6000
Fig. 29	M71-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500	(12.700)	0.500	(12.700)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-9-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.650	(16.510)	0.200	(5.080)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-10-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.750	(19.050)	0.250	(6.350)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-13-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.900	(22.860)	0.250	(6.350)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-14-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	0.187	(4.750)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-15-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	0.275	(6.990)	750	M71-R6000
Fig. 29	BM71-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	5000	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	500	M71-R6000
Fig. 29	BM71-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	0.500	(12.700)	5000	M71-R6000
Fig. 29	M71-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	0.500	(12.700)	500	M71-R6000
Fig. 29	BM71-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	1.000	(25.400)	2500	M71-R6000
Fig. 29	M71-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000	(25.400)	1.000	(25.400)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-24-423-BK	B-423	Poliéster	Borde negro	1.130	(28.700)	0.500	(12.700)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-25-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.250	(31.750)	0.250	(6.350)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-27-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500	(38.100)	0.125	(3.180)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-28-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500	(38.100)	0.250	(6.350)	750	M71-R6000
Fig. 29	BM71-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	5000	M71-R6000
Fig. 29	M71-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-31-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500	(38.100)	1.000	(25.400)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-32-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500	(38.100)	1.500	(38.100)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-2-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000	(50.800)	0.250	(6.350)	100	M71-R6000
Fig. 29	BM71-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000	(50.800)	1.000	(25.400)	1000	M71-R6000
Fig. 29	M71-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000	(50.800)	1.000	(25.400)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-26-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.750	(69.850)	1.250	(31.750)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-22-423	B-423	Poliéster	Blanco	3.000	(76.200)	1.000	(25.400)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-37-423	B-423	Poliéster	Blanco	3.000	(76.200)	1.900	(48.260)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-23-423	B-423	Poliéster	Blanco	4.000	(101.600)	1.000	(25.400)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-38-423	B-423	Poliéster	Blanco	4.000	(101.600)	1.900	(48.260)	100	M71-R6000
<b>B-428 Material de poliéster metalizado</b>										
Fig. 29	M71-15-428	B-428	Poliéster	Plateado	1.000	(25.400)	0.275	(6.990)	750	M71-R4300
Fig. 29	BM71-17-428	B-428	Poliéster	Plateado	1.000	(25.400)	0.500	(12.700)	5000	M71-R4300
Fig. 29	M71-17-428	B-428	Poliéster	Plateado	1.000	(25.400)	0.500	(12.700)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-29-428	B-428	Poliéster	Plateado	1.500	(38.100)	0.500	(12.700)	500	M71-R4300
Fig. 29	BM71-20-428	B-428	Poliéster	Plateado	2.000	(50.800)	1.000	(25.400)	1000	M71-R4300
Fig. 29	M71-20-428	B-428	Poliéster	Plateado	2.000	(50.800)	1.000	(25.400)	100	M71-R4300
Fig. 29	M71-26-428	B-428	Poliéster	Plateado	2.750	(69.850)	1.250	(31.750)	100	M71-R4300
Fig. 29	M71-22-428	B-428	Poliéster	Plateado	3.000	(76.200)	1.000	(25.400)	100	M71-R4300
Fig. 29	M71-38-428	B-428	Poliéster	Blanco	4.000	(101.600)	1.900	(48.260)	100	M71-R4300

### Para etiquetado de placas de circuitos

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)		Altura de etiqueta B Pulg. (mm)		Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-724 Material de poliamida mate</b>										
Fig. 29	M71-9-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.650	(16.510)	0.200	(5.080)	750	M71-R4300
Fig. 29	M71-13-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.900	(22.860)	0.250	(6.350)	750	M71-R4300
Fig. 29	M71-16-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-17-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.000	(25.400)	0.500	(12.700)	500	M71-R4300
Fig. 29	M71-28-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.500	(38.100)	0.250	(6.350)	750	M71-R4300
<b>B-727 Material de poliamida brillante</b>										
Fig. 29	M71-3-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.375	(9.530)	0.375	(9.530)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-10-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.750	(19.050)	0.250	(6.350)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-727	B-727	Poliamida	Blanco	1.000	(25.400)	0.375	(9.530)	500	M71-R6000

Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Etiquetas disipadoras de electrostática (B-473, B-717, B-718)

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

- **B-473 Material de poliéster antiestática** - Poliéster blanco brillante con un adhesivo permanente disipador de estática y un soporte con las mismas características.
- **B-717 Material de poliamida disipador de estática** - Material de poliamida blanco brillante para altas temperaturas (2 mil) con soporte y adhesivo permanente antiestática para identificación de placas de circuitos.

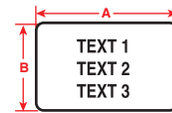


Figura 29



- **B-718 Material de poliamida disipador de estática** - Material de poliamida blanco brillante de perfil bajo para altas temperaturas (1 mil) con soporte y adhesivo permanente antiestática para identificación de placas de circuitos.

Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-473 Poliéster blanco brillante</b>								
Fig. 29	M71-6-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-9-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-10-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-17-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-28-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M71-R6000
<b>B-717 Poliamida antiestática blanca brillante</b>								
Fig. 29	M71-14-717	B-717	Poliamida	Blanco	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-2-717	B-717	Poliamida	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M71-R6000
<b>B-718 Poliamida antiestática de perfil bajo color blanco brillante</b>								
Fig. 29	M71-4-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-9-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-25-718	B-718	Poliamida	Blanco	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M71-R6000

## Etiquetas indicadoras de alteraciones (B-351, B-352, B-530)

Cinta resistente a alteraciones que se destruye en fragmentos diminutos cuando se retira. Hacer cualquier intento de retirar la etiqueta será muy difícil y tardado.

- **B-351 Material de vinilo destruible** - Material de vinilo blanco con acabado mate y adhesivo permanente.
- **B-352 Material de vinilo destruible** - Material de vinilo metalizado con acabado mate y adhesivo permanente.
- **B-530 Material de vinilo resistente a alteraciones**

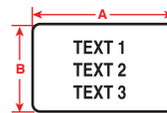


Figura 29

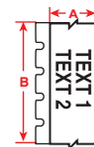


Figura 33



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
<b>B-351 Etiquetas de vinilo destruibles</b>								
Fig. 29	M71-17-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6200
Fig. 29	M71-31-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M71-R6200
Fig. 29	M71-20-351	B-351	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M71-R6200
Fig. 29	M71-37-351	B-351	Vinilo	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M71-R6200
<b>B-352 Etiquetas de vinilo destruibles</b>								
Fig. 29	M71-17-352	B-352	Vinilo	Plateado	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-31-352	B-352	Vinilo	Plateado	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-20-352	B-352	Vinilo	Plateado	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-37-352	B-352	Vinilo	Plateado	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M71-R6000
<b>B-530 Película de vinilo resistente a alteraciones</b>								
Fig. 33	M71C-500-530	B-530	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-530	B-530	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-530	B-530	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000



### Hojas de Datos Técnicos

Brady ofrece acceso en línea a Hojas de Datos Técnicos para todo el material Brady. Ver por número B específico o por palabras clave relevantes.

Visite [BradyLatinAmerica.com/HDT](http://BradyLatinAmerica.com/HDT) para buscar las hojas técnicas.



Ver todas las cintas de impresión para la BMP®71 en la página 18.

## Cintas de impresión para la impresora BMP®71

Nota: Se incluye la cinta de impresión negra M71-R6000 con la compra de la impresora BMP71.

No. de catálogo	Color	Medida
M71-R4300	Negro	150' (45.7 m)
M71-R6000	Negro	150' (45.7 m)
M71-R6200	Negro	150' (45.7 m)
M71-R6400	Negro	150' (45.7 m)
M71-R6600	Negro	150' (45.7 m)
M71-R4400-WT	Blanco	150' (45.7 m)
M71-R6800-WT	Blanco	120' (36.6 m)

No. de catálogo	Color	Medida
M71-R6900-RD	Rojo	150' (45.7 m)
M71-R6900-BL	Azul	150' (45.7 m)
M71-R6900-GN	Verde	150' (45.7 m)
M71-R6900-MA	Magenta	150' (45.7 m)
M71-R6900-YL	Amarillo	150' (45.7 m)



### Cintas de impresión/Materiales compatibles con la impresora BMP®71

No. B	Material	M71-R4300 (Negro)	M71-R6000 (Negro)	M71-R6200 (Negro)	M71-R6400 (Negro)	M71-R6600 (Negro)	M71-R4400-WT (Blanco)	M71-R6800-WT (Blanco)	M71-R6900 (Colores)
B-109	Tarjetas de polietileno	●	-	▲	-	-	-	-	-
B-145	Tarjetas de polietileno	-	●	▲	-	-	▲	-	-
B-145FR	Tarjetas de polietileno	-	●	▲	-	-	▲	-	▲
B-321*	Poliolefina	-	-	●	-	-	-	-	-
B-342	Poliolefina PermaSleeve®	●	-	-	-	▲	-	-	-
B-345*	PermaSleeve® para altas temperaturas	-	▲	-	-	●	-	▲	-
B-351	Vinilo destruible	-	▲	●	-	-	-	-	▲
B-352	Vinilo destruible	-	●	-	-	-	-	-	▲
B-353*	Papel	●	-	-	-	-	-	-	-
B-390*	Polipropileno DuraSleeve®	-	●	-	-	-	-	-	▲
B-412	Tarjetas de polipropileno	▲	-	●	-	-	-	-	-
B-422	Poliéster	-	● UL	-	-	-	-	-	▲
B-423	Poliéster	-	● UL	▲	-	-	-	-	▲
B-424	Papel	●	-	-	-	-	-	-	▲
B-425	Polipropileno	●	-	▲	-	-	-	-	-
B-427	Vinilo	● UL	-	▲	-	-	-	-	-
B-428	Poliéster	● UL	-	▲	-	-	-	-	-
B-430	Poliéster	-	● UL	▲	-	-	▲	-	▲
B-432*	Poliéster	-	● UL	-	-	-	▲	-	▲
B-433*	Poliéster	-	● UL	-	-	-	▲	-	▲
B-435*	Poliéster	-	● UL	-	-	-	▲	-	▲
B-439*	Vinilo	-	●	▲	-	-	▲	-	▲
B-459	Poliéster	-	● UL	-	-	-	-	-	-
B-472	Poliamida	●	-	▲	-	-	-	-	-
B-473	Poliéster	-	● UL	-	-	-	-	-	-
B-483	Poliéster	-	● UL	-	-	-	-	-	▲
B-486	Poliéster	● UL	-	▲	-	-	-	-	-
B-488	Poliéster	● UL	-	▲	-	-	-	-	-
B-489	Poliéster	● UL	-	▲	-	-	-	-	-
B-495*	Naftalato de polietileno	-	● UL	-	-	-	▲	-	▲
B-498	Tela de vinilo	▲	▲	●	-	-	-	-	-
B-499	Tela de nylon	● UL	▲	▲	-	-	-	-	▲
B-529	Polipropileno	-	●	-	-	-	-	-	▲
B-530	Resistente a alteraciones	-	●	-	-	-	-	-	▲
B-581	Vinilo	-	●	-	-	-	-	-	▲
B-582	Fosforescente	-	●	-	-	-	▲	-	▲
B-584	Reflectante	-	●	-	-	-	▲	-	▲
B-593	Poliéster	-	●	-	-	-	▲	-	-
B-595	Vinilo	-	●	-	-	-	▲	-	▲
B-717	Poliamida	-	● UL	-	-	-	-	-	-
B-718	Poliamida	-	● UL	-	-	-	-	-	-
B-719*	Poliamida	-	● UL	-	-	-	-	-	-
B-724	Poliamida	●	-	-	-	-	-	-	-
B-727	Poliamida	-	● UL	-	-	-	-	-	-
B-854	ToughWash™ sensible a detectores de metal	-	●	-	-	-	-	-	-
B-855	Material ToughWash™	-	●	-	-	-	-	-	-
B-7531*	Poliéster metalizado	●	-	-	-	-	-	-	-
B-7536*	Poliéster	-	-	●	-	-	-	-	-
B-7546*	Poliéster con marca de invalidez	-	● UL	-	-	-	▲	-	▲
B-7551*	Poliéster	-	-	●	-	-	-	-	-
B-7566*	Poliéster con marca de invalidez	-	●	-	-	-	▲	-	▲
B-7576*	Poliéster con marca de invalidez	● UL	-	-	-	-	-	-	-
B-7593*	Polietileno	-	●	-	-	-	▲	-	▲
B-7596*	Vinilo	-	-	●	-	-	-	-	-
B-7597*	Polietileno	●	-	-	-	-	-	-	-
B-7599*	Tarjeta de polietileno	●	-	-	-	-	-	-	-
B-7643*	Poliuretano poliéter termoplástico	●	-	-	-	▲	-	▲	-
B-7696*	Tarjeta de vinilo	-	●	-	-	-	▲	-	▲
B-8425*	Polipropileno	-	● UL	-	-	-	-	-	▲

\*Los materiales disponibles para la impresora TLS®2200 también funcionan en la impresora BMP®71. Para obtener mayor información sobre los materiales Brady, visite [www.bradyLatinAmerica.com/HDT](http://www.bradyLatinAmerica.com/HDT).

● Rec. Cinta de impresión recomendada para uso con el material respectivo.  
▲ Cinta de impresión aceptable para uso con el material respectivo.  
UL Estos materiales, junto con su respectiva cinta de impresión, están reconocidos por UL.

# Veamos las posibilidades con la impresión

## Etiquetas para estaciones de trabajo



B-412 Tarjetas de polipropileno (M71-40-412) impresas con M71-R6200.

**DESI-STRIPS  
CUT TO SIZE  
M71-40-412**

## Etiquetas precortadas



B-423 Etiquetas de poliéster (M71-7-423) impresas con M71-R6000.

**LOC  
23  
DATA**



## Etiquetas para equipo

B-428 Etiquetas de poliéster preimpresas (M71-30-428-CALI) impresas con M71-R4300.



**CALIBRATION**  
BY DATE  
LLA JUL 09  
MAR 11 A12 45-C  
DUE INST ID

## Etiquetas para paneles de conexiones

B-422 Etiquetas de poliéster (M71C-375-422) impresas con M71-R6000.



**C012 C012 C012 C012 C012  
07D 08D 09D 10D 11D**

## Etiquetas de bandera/fibra óptica

B-425 Etiquetas de polipropileno (M71FP-2-425) impresas con M71-R4300.



**C-195**

**801F07R13**  
**FLAG LABEL**  
M71FP-2-425

## Etiquetas para mazos de alambre

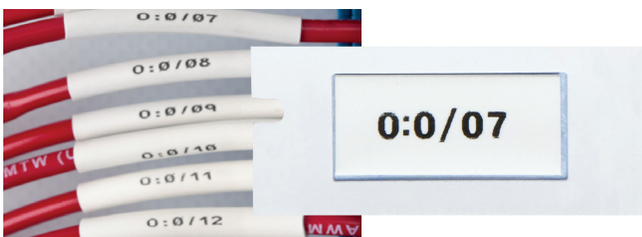


B-109 Tarjetas de polietileno (M71-12-109) impresas con M71-R4300.

**A91173**

## Mangas termocontráctiles PermaSleeve®

B-342 Marcadores de alambre PermaSleeve® (BM71-187-1-342) impresas con M71-R4300.



**0:0/07**

## Etiquetas autolaminables

B-427 Etiquetas de vinilo autolaminable (M71-31-427-YL) impresas con M71-R4300.

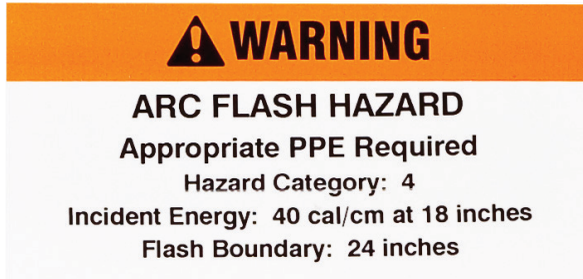


**M71-31-427-YL  
M71-31-427-YL**

# Impresora de etiquetas BMP®71

## Etiquetas de arco eléctrico

B-483 Etiquetas de poliéster (M71-38-483-WARN) impresas con M71-R6000.



## Etiquetas que resisten altas temperaturas

B-483 Etiquetas de poliéster (M71-38-483-DANG) impresas con M71-R6000.



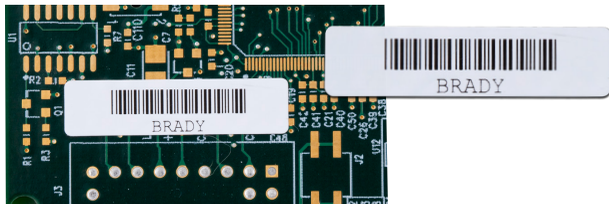
## Etiquetas con marco

B-423 Etiquetas de poliéster (M71-24-423-BK) impresas con M71-R6000.



## Etiquetas para placas de circuitos

B-478 Etiquetas de poliamida disipadoras de electricidad estática (M71-25-478) impresas con M71-R6000.



## Cree tarjetas con códigos de barra

B-423 Etiquetas de poliéster (M71-20-423) impresas con M71-R6000.



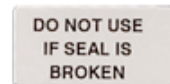
## Etiquetas para panel de control

B-593 Etiquetas de poliéster con respaldo de espuma (M71EP-167-593-RD) impresas con M71-R6000.



## Cinta con indicación de alteraciones

B-352 Etiquetas de vinilo destructible (M71-17-352) impresas con M71-R6000.



\*La mayoría de las etiquetas se muestran en tamaño real.

# Aplicaciones de la impresora BMP®71

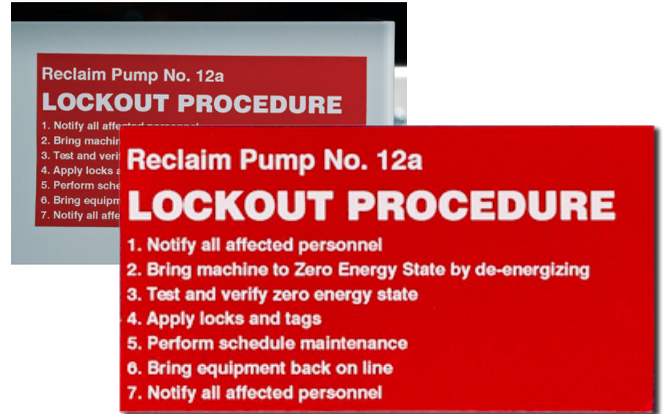
## Fábrica Visual

B-595 Etiquetas de vinilo para interiores/exteriores (M71C-1000-595-WT) impresas con M71-R6900-BL.



## Etiquetas multilínea

B-595 Etiquetas de vinilo para interiores/exteriores (M71C-2000-595-RD) impresas con M71-R4400-WT.



## Marcadores de tubería de vinilo de hasta 2" de ancho

B-595 Etiquetas de vinilo para interiores/exteriores (M71C-1000-595-BL) impresas con M71-R4400-WT.



## Fotoluminiscente

B-582 BradyGlo™ Etiquetas de poliéster fosforescente (BM71C-1000-582) impresas con M71-R6900GN.



## Soluciones para etiquetado de pisos / Cinta ToughStripe® para marcaje de pisos

B-483 Cinta ToughStripe® para marcaje de piso (M71-2000-483-KT) impresa con M71-R6000.



# La etiquetadora todo en uno para su equipo completo



**BMP<sup>®</sup> 71**  
LABEL PRINTER

BRADY 360  
**GARANTÍA DE AÑOS 2**

No. de catálogo	Descripción
BMP71	Impresora BMP71*
BMP71-LM	Impresora BMP71* con software LabelMark
BMP71-MW	Impresora BMP71* con software MarkWare Lean
BMP71-QC	Impresora BMP71* con cargador rápido
BMP71-SC	Impresora BMP71* con maletín blando
BMP71-SC-QC	Impresora BMP71* con estuche blando y cargador rápido
Accesorios	
M71-AC-BC	CA/Adaptador de batería para BMP71
M71-ADAPT-BK	Adaptador de materiales de TLS/Handimark
M71-BATT	Paquete de batería para BMP71
M71-CABLE	Cable USB para la impresora BMP71
M71-CLEAN	Kit de limpieza para la impresora BMP71
M71-HC	Maletín rígido para la impresora BMP71
M71-QC	Cargador rápido para la impresora BMP71
M71-SC	Estuche blando para la impresora BMP71

No. de catálogo	Descripción
Aplicaciones	Etiquetado de arco eléctrico, etiquetado de códigos de barras, etiquetado de placas de circuitos, etiquetado de datacomm, identificación de seguridad instalaciones y mantenimiento, etiquetado industrial y general, identificación en el cuidado de la salud, identificación en laboratorios, etiquetado de bloqueo-etiquetado, identificación de paneles, identificación de producto, identificación de seguridad, marcaje de cables y alambre
Tecnología de impresión	Transferencia térmica
Resolución de impresión	300dpi
Velocidad de impresión	1.5" por segundo
Capacidad de color	Impresión de un solo color
Etiquetas máx. por día	1,000
Teclado	QWERTY completo
Portabilidad	Sí
Peso	5.49lbs con batería
Dimensiones	13.100" x 9.500" x 4.600"
Suministro de energía	Batería recargable o energía CA
Conectividad con PC	Sí
Impresión independiente	Sí
Opciones de conectividad	USB
Precortados vs continuos	Puede imprimir en etiquetas continuas y precortadas
Materiales compatibles	Continuo, etiquetas precortadas, a granel, más de 400 partes de catálogo y partes personalizadas disponibles
Anchos de cinta	Varios tamaños entre 0.25" y 2.00"
Ancho máx. de etiqueta	2"
Ancho máx. de impresión	1.75"
Longitud del rollo de etiquetas	50' (suministros de gran volumen de 500')
Tamaños de texto	4 a 170pt.
Impresión multilinea	Sí
Rotación de impresión	Sí
Serialización	Sí
Códigos de barras	39 y 128
Garantía	2 años

\*La impresora incluye maletín rígido, cargador con adaptador CA, 1 rollo de etiquetas precortadas blancas M71-31-423, 1 cartucho de cinta de impresión negra M71-R6000, 1 adaptador de rollos, batería recargable, cable USB, guía de inicio rápido, 1 CD con los controladores de la impresora, guía del usuario y un tutorial.

**Vea un video demo y solicite más información en:**  
**[www.BradyLatinAmerica.com/bmp71](http://www.BradyLatinAmerica.com/bmp71)**

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

Canadá  
Servicio al Cliente: 1-800-263-6149  
BradyCanada.ca

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

**BRADY**  
CUANDO EL DESEMPEÑO ES LO QUE MÁS IMPORTA™