

## Materiales para cables y alambre para BMP®71:

### Materiales autoextinguibles

- **Material B-642** - Material autoextinguible usado para marcaje de cables y alambre, particularmente en las industrias aeroespacial, defensa y transporte masivo.
- **Material de poliamida B-472** - Material de poliamida diseñado específicamente para autoextinguir y evitar la propagación de flamas.

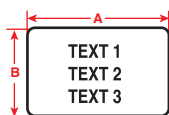


Figura 29

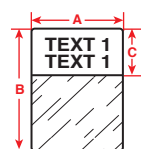


Figura 32

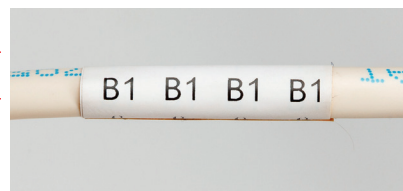


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre aprox. de alambre	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Alt. área de imp. C Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de imp. recomendada
<b>Material mate Tedlar® B-642</b>										
Fig 32	M71-19-642	B-642	Tedlar	Blanco	12 a 10	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
<b>Material de poliamida mate B-472</b>										
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-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	B-472	Poliamida	Blanco	-	1.500 (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	B-472	Poliamida	Blanco	-	2.000 (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 en base a AWG para alambre THHN. Tedlar® es marca registrada de DuPont.

## Materiales para cables y alambre para BMP®71:

### Materiales para comunicación de voz/datos

Duraderos materiales con adhesivo permanente en una variedad de medidas para marcaje de estantes, marcos, ranuras, y otro equipo de voz/datos.



Figura 28

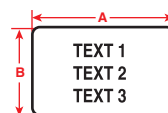


Figura 29

- **Material de tarjetas de prolipropileno B-412** - Diseñado para ofrecer alta legibilidad y fuerza de tensión.

- **Material de poliéster B-422** - Adhesivo permanente, bueno para superficies texturizadas/electrostáticas. Mejor para superficies planas. Rango de temp: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C). Reconocido por UL.



Figura 33

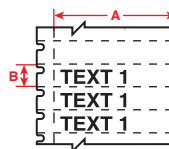


Figura 55



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>Tarjeta de polipropileno B-412</b>								
Fig. 28	M71C-230-412	B-412	Poliétileno	Blanco	0.230 (5.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 28	M71C-375-412	B-412	Poliétileno	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-475-412	B-412	Poliétileno	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 28	M71C-500-412	B-412	Poliétileno	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 33	M71C-625-412	B-412	Poliétileno	Blanco	0.625 (15.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 28	M71C-785-412	B-412	Poliétileno	Blanco	0.785 (19.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6200
Fig. 55	BM71-40-412	B-412	Poliétileno	Blanco	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	5000	M71-R6200
Fig. 55	M71-40-412	B-412	Poliétileno	Blanco	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	750	M71-R6200
<b>Etiquetas de poliéster B-422</b>								
Fig. 33	M71C-375-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-475-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-500-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-625-422	B-422	Poliéster	Blanco	0.625 (15.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	M71-45-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-30-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1900-422	B-422	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 29	BM71-20-422	B-422	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1000	M71-R6000
Fig. 29	M71-37-422	B-422	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M71-R6000

Ver todas las cintas de impresión para BMP®71 en la página 139.

