


Cartuchos con etiquetas Turn-Tell® Patented

- Cartucho de carga rápida; incluye material y cinta para etiquetas, que facilitan el cambio.
- El diseño innovador de las etiquetas permite que éstas giren para tener visibilidad desde cualquier ángulo y reposicionarlas en el cable para alinear leyendas y mejorar la estética

- Las etiquetas se pueden instalar fácilmente en cables y ensambles terminados sin necesidad de desconectarlos.

 Película de polímero (V1)

 -40°F a 200°F (-40°C a 93°C)



Número de parte	Descripción	Cantidad de etiquetas por cartucho	Compatibilidad de la impresora		Color del área de impresión	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Estánd.	Cant. Cont. Estánd.
			MP100	MP300		In.	mm	In.	mm		
R100X075V1M	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas Turn-Tell, vinil, área de impresión 1.00" W x .75" H, .25", transparente/blanco	175	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	0.75	19.1	1	5
R100X125V1M	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas Turn-Tell, vinil, área de impresión 1.00" W x 1.25" H, .38", transparente/blanco	125	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	1.25	31.8	1	5
R100X150V1M	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas Turn-Tell, vinil, área de impresión 1.00" W x 1.50" H, .50", transparente/blanco	100	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	1.50	38.1	1	5
R100X225V1M	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas Turn-Tell, vinil, área de impresión 1.00" W x 2.25" H, .75", transparente/blanco	75	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	2.25	57.2	1	5

Cartuchos con etiquetas auto-laminadas

- Cartucho de carga rápida; incluye material y cinta para etiquetas, que facilitan el cambio.

- Etiquetas auto-laminadas adhesivas para identificar cables; incluyen área con color para imprimir y cubierta transparente laminada.



 Vinil, auto-laminadas (VA)

 -40°F a 150°F (-40°C a 66°C)

Número de parte	Descripción	Cantidad de Etiquetas por Cartucho	Compatibilidad de la Impresora		Color del Área de Impresión	Ancho		Largo		Longitud del Área de Impresión		Diám Ex. Min./Cable		Diám Max. Min./Cable		Rango/tamaño del Cable	Cant. Pqte. Estánd.	Cant. Cont. Estánd.
			MP100	MP300		In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm			
S050X075VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión .50" W x .75" H, .25", transparente/blanco	425	N	Y	Negro sobre blanco	0.50	12.7	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.0	18 - 14 AWG	1	5
S050X125VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión .50" W x 1.25" H, .38", transparente/blanco	200	N	Y	Negro sobre blanco	0.50	12.7	1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	7.0	12 - 10 AWG	1	5
S050X150VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión .50" W x 1.50" H, .50", transparente/blanco	175	N	Y	Negro sobre blanco	0.50	12.7	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	Cat. 5e/Cat. 6	1	5
S100X075VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión 1.00" W x .75" H, .25", transparente/blanco	300	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.0	18 - 14 AWG	1	5
S100X125VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión 1.00" W x 1.25" H, .38", transparente/blanco	200	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	7.0	12 - 10 AWG	1	5
S100X150VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión 1.00" W x 1.50" H, .50", transparente/blanco	175	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	Cat. 5e/Cat. 6	1	5
S100X225VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión 1.00" W x 2.25" H, .75", transparente/blanco	125	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	2.25	57.2	0.75	19.1	0.24	6.1	0.48	12.2	8 - 4 AWG	1	5
S100X400VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión 1.00" W x 4.00" H, .1.00", transparente/blanco	70	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	4.00	101.6	1.00	25.4	0.32	8.1	0.95	24.3	2 - 1 AWG	1	5
S100X650VAM	Cartuchos MP, etiquetas auto-laminadas, Vinil, área/impresión 1.00" W x 6.50" H, .1.50", transparente/blanco	45	N	Y	Negro sobre blanco	1.00	25.4	6.50	165.1	1.50	38.1	0.48	12.2	1.59	40.4	1/0-250 MCM	1	5

Etiquetas auto-laminadas continuas

- Cartucho de carga rápida; incluye material y cinta para etiquetas, que facilitan el cambio.

- Etiquetas auto-laminadas adhesivas para identificar cables; incluyen área con color para imprimir y cubierta transparente laminada.



Vinil, auto-laminadas (VA)



-40°C a 66°C (-40°F a 150°F)



Número de parte	Descripción	Compatibilidad de la impresora		Color del área de impresión	Ancho		Largo		Longitud del área de impresión		Diám. Ex. Min./Cable		Diám. Max. Min./Cable		Rango/tamaño del Cable	Cant. Pqte. Estánd	Cant. Cont. Estánd
		MP100	MP300		In.	mm	FT.	m	In.	mm	In.	mm	In.	mm			
S000X100VAM	Cartucho MP, cinta auto-laminada continua, vinil, área de impresión 1.0 "W x 26 "L, blanco	Y	Y	Blanco	0.945	24	26.2	8.0	0.315	8	0.10	2.5	0.20	5.1	12 – 10 AWG	1	5

Etiquetas termorretráctiles continuas

- Cartucho de carga rápida; incluye material y cinta para etiquetas, que facilitan el cambio.

- Compresión 3:1
- Poliolefina termorretráctil aplanada no adhesiva para identificación de cables



Poliolefina termorretráctil (H1, H2)



-40°C a 125°C (-40°F a 257°F)



Número de parte	Descripción	Compatibilidad de la impresora		Color de cinta y material	Ancho		Largo		Diám. Ex. Min./Cable		Diám. Max. Min./Cable		Rango/tamaño del Cable	Cant. Pqte. Estánd	Cant. Cont. Estánd
		MP100	MP300		In.	mm	FT.	m	In.	mm	In.	mm			
H000X025H1M	Cartucho MP, tubo termorretráctil, poliolefina de calidad militar, área de impresión 25 "W x 8 "L, blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.27	6.8	8.2	2.5	0.06	1.4	0.16	4.1	22 – 18 AWG	1	5
H000X025H2M	Cartucho MP, tubo termorretráctil, poliolefina de calidad militar, área de impresión 25 "W x 8 "L, amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.27	6.8	8.2	2.5	0.06	1.4	0.16	4.1	22 – 18 AWG	1	5
H000X034H1M	Cartucho MP, tubo termorretráctil, poliolefina de calidad militar, área de impresión 34 "W x 8 "L, blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.37	9.3	8.2	2.5	0.07	1.9	0.22	5.7	18 – 12 AWG	1	5
H000X034H2M	Cartucho MP, tubo termorretráctil, poliolefina de calidad militar, área de impresión 34 "W x 8 "L, amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.37	9.3	8.2	2.5	0.07	1.9	0.22	5.7	18 – 12 AWG	1	5
H000X044H1M	Cartucho MP, tubo termorretráctil, poliolefina de calidad militar, área de impresión 44 "W x 8 "L, blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.48	12.3	8.2	2.5	0.09	2.4	0.30	7.6	16 – 10 AWG	1	5
H000X044H2M	Cartucho MP, tubo termorretráctil, poliolefina de calidad militar, área de impresión 44 "W x 8 "L, amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.48	12.3	8.2	2.5	0.09	2.4	0.30	7.6	16 – 10 AWG	1	5

Cartuchos de cinta continua

- Cartucho de carga rápida; incluye material y cinta para etiquetas, que facilitan el cambio.

- Marcadores impresos y personalizados para tuberías, marcadores de voltajes, letreros, marcadores de contenedores y etiquetas identificadoras de redes, impresas bajo demanda.
- Solo etiquetas para aplicaciones sobre superficies planas.



 Película de polímero (V1)

 -40°F a 200°F (-40°C a 93°C)

Número de parte	Descripción	Compatibilidad de la impresora		Color de Cinta y Material	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Estánd	Cant. Cont. Estánd
		MP100	MP300		In.	mm	FT.	m		
T038X000VPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, .38" W x 23' L, negro sobre blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.354	9.0	23	7.0	1	5
T038X000VXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, .38" W x 23' L, negro sobre amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.354	9.0	23	7.0	1	5
T038X000YKM-BK	Cartucho MP, cinta continua, poliéster, .38" W x 30' L, negro sobre transparente	Y	Y	Negro sobre transparente	0.354	9.0	30	9.1	1	5
T050X000VPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, .50" W x 23' L, negro sobre blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.472	12.0	23	7.0	1	5
T050X000VXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, .50" W x 23' L, negro sobre amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.472	12.0	23	7.0	1	5
T050X000YKM-BK	Cartucho MP, cinta continua, poliéster, .50" W x 30' L, negro sobre transparente	Y	Y	Negro sobre transparente	0.472	12.0	30	9.1	1	5
T075X000VPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, .75" W x 23' L, negro sobre blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.710	18.0	23	7.0	1	5
T075X000VXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, .75" W x 23' L, negro sobre amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.710	18.0	23	7.0	1	5
T075X000YKM-BK	Cartucho MP, cinta continua, poliéster, .75" W x 30' L, negro sobre transparente	Y	Y	Negro sobre transparente	0.710	18.0	30	9.1	1	5
T100X000MPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, magnético, 1.00" W x 4.9' L, negro sobre blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.945	24.0	4.9	1.5	1	5
T100X000MXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, magnético, 1.00" W x 4.9' L, negro sobre amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.945	24.0	4.9	1.5	1	5
T100X000VPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, 1.00" W x 23' L, negro sobre blanco	Y	Y	Negro sobre blanco	0.945	24.0	23	7.0	1	5
T100X000VXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, 1.00" W x 23' L, negro sobre amarillo	Y	Y	Negro sobre amarillo	0.945	24.0	23	7.0	1	5
T100X000YKM-BK	Cartucho MP, cinta continua, poliéster, 1.00" W x 30' L, negro sobre transparente	Y	Y	Negro sobre transparente	0.945	24.0	30	9.1	1	5
T150X000MPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, magnético, 1.50" W x 4.9' L, negro sobre blanco	N	Y	Negro sobre blanco	1.471	36.0	4.9	1.5	1	5
T150X000MXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, magnético, 1.50" W x 4.9' L, negro sobre amarillo	N	Y	Negro sobre amarillo	1.471	36.0	4.9	1.5	1	5
T150X000VPM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, 1.50" W x 23' L, negro sobre blanco	N	Y	Negro sobre blanco	1.471	36.0	23	7.0	1	5
T150X000VXM-BK	Cartucho MP, cinta continua, vinil, 1.50" W x 23' L, negro sobre amarillo	N	Y	Negro sobre amarillo	1.471	36.0	23	7.0	1	5
T150X000YKM-BK	Cartucho MP, cinta continua, poliéster, 1.50" W x 30' L, negro sobre transparente	N	Y	Negro sobre transparente	1.471	36.0	30	9.1	1	5

Tecnología de Impresión Epson

Epson es líder mundial en tecnología, volviéndose indispensable a la sociedad por conectar gente, cosas e información gracias a la **precisión y eficiencia de sus compactas tecnologías.**

En combinación con las Capacidades de Etiquetado y Software de Panduit

Panduit crea soluciones en etiquetado, de última generación, para los entornos eléctricos y de redes, y éstas abarcan desde el centro de datos hasta el cuarto de telecomunicaciones. Desde cualquier sitio de trabajo, hasta la planta de producción, Panduit lo tiene todo cubierto.

Resultados que se expresan con el mejor Desempeño de su clase

Panduit estableció una alianza estratégica con Seiko Epson Corporation, desarrollando así en conjunto impresoras y etiquetas para mercados industriales, construcción e infraestructura para redes empresariales. Los resultados de esta alianza son impresoras con la mejor calidad de su clase, mayor velocidad de impresión utilizando la más amplia selección de etiquetas.

Las impresoras y etiquetas MP100 y MP300 son las primeras de una gran variedad de productos que conformarán el desarrollo de esta alianza estratégica.



Características	MP100			
Etiqueta con ancho de hasta 1"	✓		✓	✓
Oferta de etiquetas	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Cortadora	Automática	Manual	Automática	Manual
Compatible con bluetooth y WiFi	✓		✓	✓



Características	MP300			
Ancho de la etiqueta	1.5"	1.0"	1.0"	1.0"
Oferta de etiquetas	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Resolución de impresión	360 dpi	300 dpi	180 dpi	300 dpi
Velocidad de impresión	1.4 ips	1.3 ips	1.2 ips	NA
Cortadora	Automática; Medio corte y completo	Manual	Automática; corte completo	Manual

Comparación competitiva que se basa en especificaciones publicadas.

SUBSIDIARIAS Y OFICINAS DE VENTAS EN TODO EL MUNDO

PANDUIT CANADA
Markham, Ontario
cs-cdn@panduit.com
Phone: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
London, UK
cs-emea@panduit.com
Phone: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
Republic of Singapore
cs-ap@panduit.com
Phone: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
Tokyo, Japan
cs-japan@panduit.com
Phone: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
Guadalajara, Mexico
cs-la@panduit.com
Phone: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Victoria, Australia
cs-aus@panduit.com
Phone: 61.3.9794.9020

Para obtener una copia de la garantía del producto, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

Para mayor información

Visitenos en www.panduit.com

Atención al cliente por correo electrónico: mex-customerservice@panduit.com
o por teléfono: 01 800 360 86 00

PANDUIT™

©2021 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
2/2021