

ETIQUETAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA



PANDUIT™

Panduit es líder mundial en soluciones confiables e innovadoras para identificación y seguridad.

Los productos están diseñados para una amplia variedad de sectores y aplicaciones, incluidas electricidad, electrónica, industria y redes.

Panduit ofrece una línea completa y vanguardista de *software* de etiquetado, materiales de etiquetado de alto rendimiento (todos conforme a la normativa RoHS), e impresoras que brindan mayor productividad, confiabilidad y valor para todas las necesidades de infraestructura etiquetado.





Etiquetas para Cables

Etiquetas Turn-Tell®	4
Etiquetas Autolaminables	5-7
Sistema de Identificación de Cables de Fibra Óptica LabelCore™	7-8
Etiquetas Tipo Bandera	8
Etiquetas de Tela de Vinilo No Laminadas	9
Etiquetas de Tela de Nailon No Laminadas	9

Placas Marcadoras

Placas Marcadoras Ignífugas de Alta Temperatura	10
Placas Marcadoras Ignífugas Libres de Halógenos	10
Placas Marcadoras Estándar	11

Etiquetas Termocontráctiles

Grado Militar: Etiquetas de Una Cara	12
Grado Militar: Etiquetas de Doble Cara	13
Libre de Halógenos: Etiquetas de Doble Cara	14

Etiquetas de Componentes/ Cintas Continuas

Etiquetas con Relieve	15
Etiquetas para Componentes de Poliéster	18
Etiquetas para Componentes de Poliéster de Alta Adherencia	19
Etiquetas para Componentes Tedlar®	19
Etiquetas para Componente de Poliéster no Adhesivas	19
Etiquetas para Componentes de Tela de Vinilo	20
Etiquetas para Componentes de Poliamida	20
Cintas Continuas	21-22

Etiquetas de Seguridad y fotovoltaicas

Etiquetas de Arco Eléctrico de Poliéster de Alta Adherencia	23
Etiquetas con Relieve de Arco Eléctrico	23
Cinta Continua de Arco Eléctrico Super-Tack	24
Etiquetas de Identificación Industrial de Poliéster de Alta Adherencia	24
Etiquetas Fotovoltáicas con Relieve	25

Software/Impresoras/Accesorios

Software	25
Impresoras, Accesorios y Cintas TDP43ME	26
Impresoras, Accesorios y Cintas TDP43HET y TDP46HET	27

Tedlar es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company.

Etiquetas Turn-Tell® **PATENTADO**



- Permite girar las etiquetas para que sean visibles desde cualquier ángulo, así como reposicionarlas en el cable para alinear las leyendas y mejorar la estética.
- Ideal para su uso en cableado de alta densidad o con espacio limitado
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 66°C (-40°F a 150°F)

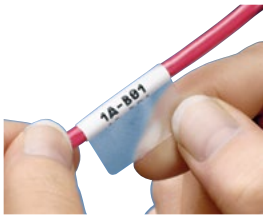


Número de Parte	Color de Área de Impresión	Ancho		Largo		Altura del Área de Impresión		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiqu. por Fila	Cant. Pqte. Est.		
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm					
R050X075V1T	Blanco	0.50	12.7	0.75	19.1	0.25	6.4	0.12	3.1	0.16	4.1	Cat. 6 28 AWG/ 18 – 14 AWG	8	5000		
R050X125V1T				1.25	31.8	0.38	9.7	0.16	4.1	0.22	5.6	Cat. 3 UTP/12 – 10 AWG				
R050X150V1T				1.50	38.1	0.50	12.7	0.22	5.6	0.28	7.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/ Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/ 10 – 6 AWG				
R100X075V1T				0.75	19.1	0.25	6.4	0.12	3.1	0.16	4.1	Cat. 6 28 AWG/ 18 – 14 AWG				
MAS VENDIDOS R100X125V1T	TIA Azul TIA Verde TIA Rojo TIA Amarillo Blanco TIA Azul TIA Verde TIA Rojo TIA Amarillo	1.00	25.4	1.25	31.8	0.38	9.7	0.16	4.1	0.22	5.6	Cat. 3 UTP/12 – 10 AWG	4	2500		
R100X150V1T																
R100X150V2T																
R100X150V3T																
R100X150V7T																
R100X150V8T																
DESTACADO R100X225V1T																
R100X225V2T																
R100X225V3T																
R100X225V7T																
R100X225V8T																
R100X400V1T	Blanco	1.50	38.1	4.00	101.6	1.00	25.4	0.39	9.9	0.95	24.1	2 – 1 AWG	2	1000		
DESTACADO R150X150V1T				1.50	38.1	0.50	12.7	0.22	5.6	0.28	7.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/ Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/ 10 – 6 AWG				
R200X150V1T				2.00	50.8	2.25	57.2	0.75	19.1	0.28	7.1	0.39			9.9	Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 6A FTP/8 – 4 AWG
DESTACADO R200X225V1T				2.25	57.2	0.75	19.1	0.28	7.1	0.39	9.9	9.9			Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 6A FTP/8 – 4 AWG	
R200X400V1T				4.00	101.6	1.00	25.4	0.39	9.9	0.95	24.1	24.1			2 – 1 AWG	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas Autolaminables de Vinilo



- Incluye un área de impresión a color y un sobrelaminado transparente que protege la leyenda para una identificación clara y duradera
- Tiene el tamaño específico para aplicaciones de cables
- Delgado y adaptable; el material preferido para la mayoría de los etiquetados de cables en general

- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 66°C (-40°F a 150°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15-01, Archivo # MH14979

	Número de Parte	Color de Área de Impresión	Ancho		Largo		Altura del Área de Impresión		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiquetas por Fila	Cant. Pqte. Est.				
			Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm							
DESTACADO	S050X075VA1Y	Blanco	0.50	12.7	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.1	Cat. 6 28 AWG/ 18 - 14 AWG	8	5000				
DESTACADO	S050X075VATY*														2500				
DESTACADO	S050X125VA1Y				1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	3.1		0.28	7.0	Cat. 3 UTP/ 12 - 10 AWG	8	5000	
DESTACADO	S050X125VATY*																		
DESTACADO	S050X150VA1Y				1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	4.1		0.32	8.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/ 10 - 6 AWG	8		5000
DESTACADO	S050X150VATY*																		
	S050X250VATY*		2.50	63.5	1.00	25.4	0.32	8.1	0.48	12.1	12.1	6 - 2 AWG	8	5000					
	S075X075VATY*		0.75	19.1	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.1	Cat. 6 28 AWG/ 18 - 14 AWG		5	5000			
	S075X100VATY*																		
DESTACADO	S075X125VATY*																		
DESTACADO	S075X150VATY*		1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	8.1	8.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/ 10 - 6 AWG	5		5000				
	S100X075VA1Y		1.00	25.4	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	0.50	0.16	4.1	Cat. 6 28 AWG/ 18 - 14 AWG				4	2500	
DESTACADO	S100X075VATY*													5000					
DESTACADO	S100X125VA1Y				1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	3.1	0.28	7.0		Cat. 3 UTP/ 12 - 10 AWG	4	2500	
DESTACADO	S100X125VATY*																	5000	
MÁS VENDIDOS	S100X150VA1Y				1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	4.1	0.32	8.1		Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/ 10 - 6 AWG	4	2500	
MÁS VENDIDOS	S100X150VATY*																		
DESTACADO	S100X150VBTY*	TIA Azul																	
	S100X150VDTY*	TIA Verde																	
	S100X150VFTY*	TIA Naranja											4	5000					

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

*Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas Autolaminables de Vinilo (continuación)

Número de Parte	Color de Área de Impresión	Ancho		Largo		Altura del Área de Impresión		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est.							
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm										
S100X150VHTY*	TIA Rojo	1.00	25.4	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	8.1	Cat. 5e UTP/ Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/10 – 6 AWG	4	5000							
S100X150VITY*	TIA Amarillo																				
S100X150V9TY*	Dorado																				
MÁS VENDIDOS S100X225VA1Y	Blanco			1.00	25.4	2.25	57.2	0.75	19.1	0.24	6.1	0.48		12.1	Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8 – 4 AWG	4	1500				
MÁS VENDIDOS S100X225VATY*																					
S100X225VBTY*	TIA Azul																				
S100X225VDTY*	TIA Verde																				
S100X225VGTY*	TIA Morado																				
S100X225VHTY*	TIA Rojo																				
S100X225VITY*	TIA Amarillo																				
S100X250VA1Y	Blanco					1.50	38.1	2.50	63.5	1.00	25.4	0.32		8.1	0.48		12.1	6 - 2 AWG	2	1500	
DESTACADO S100X250VATY*																					
DESTACADO S100X400VA1Y								4.00	101.6	0.95	24.3	2 - 1 AWG		1000							
MÁS VENDIDOS S100X400VATY*																					
S100X650VA1Y								6.50	165.1	1.50	38.1	0.48		12.1	1.59		40.4	1/0 - 250 MCM		250	
DESTACADO S100X650VATY*																					
DESTACADO S150X150VATY*		Blanco	1.50					38.1	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32		8.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/10 – 6 AWG		2	5000
DESTACADO S150X225VATY*																					
DESTACADO S150X400VATY*																					
DESTACADO S200X150VATY*		Blanco	2.00	50.8	1.50			38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	8.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/10 – 6 AWG	2	5000				
DESTACADO S200X225VA1Y																					
DESTACADO S200X225VATY*																					
DESTACADO S200X250VATY*	2.25				57.2			0.75	19.1	0.24	6.1	0.48	12.1	Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8 - 4 AWG	500						
DESTACADO S200X400VA1Y																					
DESTACADO S200X400VATY*	4.00				101.6			1.00	25.4	0.32	8.1	0.95	24.3	2 - 1 AWG	1000						
DESTACADO S200X650VA1Y																					
DESTACADO S200X650VATY*	6.50				165.1	1.50	38.1	0.48	12.1	1.59	40.4	1/0 - 250 MCM	250								
DESTACADO S200X650VATY*																					

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

*Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas Autolaminables Tedlar™



- Material autoextinguible
- Tiene el tamaño específico para aplicaciones de cables
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -54°C a 135°C (-65°F a 275°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15-01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color de Área de Impresión	Ancho		Largo		Altura del Área de Impresión		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm			
DESTACADO S050X150TAT-A	Blanco	0.50	12.7	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/ Cat.6A UTP/ Cat. 5e FTP/ 10 – 6 AWG	8	5000
S075X125TAT-A		0.75	19.1	1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	7.0	Cat. 3 UTP/12 – 10 AWG	5	
S100X075TAT-A		1.00	25.4	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.0	Cat. 6 28 AWG/18 – 14 AWG	4	2500
S100X150TAT-A				1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/ Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/ 10 – 6 AWG		
S100X225TAT-A				2.25	57.2	0.75	19.1	0.24	6.1	0.48	12.1	Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 6A FTP/8 – 4 AWG		
S100X400TAT-A				4.00	101.6	1.00	25.4	0.32	8.1	0.95	24.1	2 – 1 AWG		2500
S200X400TAT-A		2.00	50.8									2	500	

Tedlar® es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company
 Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.
 Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Sistema de Identificación de Cables de Fibra Óptica LabelCore™ **PATENTADO**



- Proporciona una mayor superficie de rotulación en cables de fibra pequeños y permite ver claramente las leyendas
- Los manguitos son de PVC flexible
- Coloque el manguito en la sección recta del cable al menos a 2 pulgadas de la funda de fibra

Número de Parte	Color	Descripción	Cant. Pqte. Est.
NWSLC-2Y	Amarillo	Manguito de identificación de cable amarillo para cable de fibra simplex, 1" de largo, utilícelo con etiquetas: S100X150YAJ (láser/inyección de tinta); S100X150VAM (impresora portátil MP300); S100X150VA1Y o S100X150VATY (impresora de transferencia térmica).	100
NWSLC-2Y-AQ	Aguamarina	Manguito de identificación de cable aguamarina para cable simplex de 2mm, 1" de largo, utilícelo con etiquetas: S100X150YAJ (láser/inyección de tinta); S100X150VAM (impresora portátil MP300); S100X150VA1Y o S100X150VATY (impresora de transferencia térmica).	
DESTACADO NWSLC-3Y	Naranja	Manguito de identificación de cable naranja para cable simplex de 3mm, 1" de largo, utilícelo con etiquetas: S100X150YAJ (láser/inyección de tinta); S100X150VAM (impresora portátil MP300); S100X150VA1Y o S100X150VATY (impresora de transferencia térmica).	
DESTACADO NWSLC-7Y	Blanco	Manguito de identificación de cable blanco para cable de fibra dúplex de 3mm, 1" de largo, utilícelo con etiquetas: S100X225YAJ (láser/inyección de tinta); S100X225VAM (impresora portátil MP300); S100X225VATY o S200X225VATY (impresora de transferencia térmica).	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Sistema de Identificación de Cables de Fibra Óptica LabelCore™ (continuación)

Número de Parte	Color	Descripción	Cant. Pqte. Est.
NWSLC2-2Y	Amarillo	Manguito de identificación de cable amarillo para cable simplex de 2 mm, 2" de largo, utilícelo con etiquetas: S200X150YAJ (láser/inyección de tinta) o S200X150VATY (impresora de transferencia térmica).	100
NWSLC2-2Y-AQ	Aguamarina	Manguito de identificación de cable aguamarina para cable simplex de 2 mm, 2" de largo, utilícelo con etiquetas: S200X150YAJ (láser/inyección de tinta) o S200X150VATY (impresora de transferencia térmica).	
NWSLC2-3Y	Naranja	Manguito de identificación de cable naranja para cable simplex de 3 mm, 2" de largo, utilícelo con etiquetas: S200X150YAJ (láser/inyección de tinta) o S200X150VATY (impresora de transferencia térmica).	
NWSLC2-7Y	Blanco	Manguito de identificación de cable blanco para cable de fibra dúplex de 3 mm, 2" de largo, utilícelo con etiquetas: S200X225YAJ (láser/inyección de tinta) S200X225VATY (impresora de transferencia térmica).	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas Tipo Bandera



- Marcador tipo bandera de poliéster blanco libre de halógenos para el etiquetado de cables
- Ofrece mayor legibilidad y más espacio informativo para cables y conductores pequeños, lo cual permite una identificación más clara y completa
- Su innovador diseño permite aplicar el producto como etiqueta adhesiva permanente o como etiqueta no adhesiva recolocable
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15-01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Ancho		Altura		Área de Impresión		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Cant. Pqte. Est. (Rollo)		
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Ancho	Altura	Pulg.	mm	Pulg.	mm				
F100X150AJT	1.00	25.4	1.50	38.1	0.88	22.4	0.75	19.1	0.12	3.1	0.20	5.1	12 – 10 AWG	2500
F100X213AJT			2.13	54.1					0.32	8.1	0.38	9.7	3 – 2 AWG	
F100X300AJT			3.00	76.2			2.00	50.8	0.09	2.3	0.28	7.1	18 – 6 AWG	
F100X363AJT			3.63	92.2					0.20	5.1	0.46	11.7	8 – 1 AWG	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas de Tela de Vinilo No Laminadas

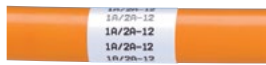


- Material delgado y adaptable con adhesivo recolocable que permite retirar la etiqueta y reutilizarla en aplicaciones temporales
- Funciona bien en cables recubiertos de Teflon®*
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40° C a 77° C-40° (F a 170° F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14576 y MH14979; reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14576

Número de Parte	Color de Área de Impresión	Ancho		Largo		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiqu. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm			
N025X075CBT	Blanco	0.25	6.4	0.75	19.1	0.12	3.1	0.16	4.1	12 – 10 AWG	7	10000
N025X150CBT				1.50	38.1	0.24	6.1	0.40	10.2	8 – 2 AWG		2500
N025X175CBT				1.75	44.5	0.28	7.1	0.48	12.2	6 – 1 AWG		
DESTACADO N050X075CBT		0.50	12.7	0.75	19.1	0.12	3.1	0.16	4.1	12 – 10 AWG		10000
N050X100CBT				1.00	25.4	0.16	4.1	0.24	6.1	10 – 8 AWG		
N050X125CBT				1.25	31.8	0.20	5.1	0.32	8.1	10 – 6 AWG		
N050X150CBT				1.50	38.1	0.24	6.1	0.40	10.2	8 – 2 AWG	2500	
DESTACADO N100X075CBT		1.00	25.4	0.75	19.1	0.12	3.1	0.16	4.1	12 – 10 AWG	3	10000
N100X125CBT				1.25	31.8	0.20	5.1	0.32	8.1	10 – 6 AWG		5000
N100X150CBT				1.50	38.1	0.24	6.1	0.40	10.2	8 – 2 AWG		
N100X175CBT				1.75	44.5	0.28	7.1	0.48	12.2	6 – 1 AWG		2500

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar. Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS). *Teflon® es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company

Etiquetas de Tela de Nailon No Laminadas



- Leyendas nítidas y claras con una mayor legibilidad
- Se utiliza en aplicaciones planas y en formato envolvente para el marcado de cables
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -54°C a 135°C (-65°F a 275°F)

Número de Parte	Color	Ancho		Largo		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiqu. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm			
N050X075C1T	Blanco	0.50	12.7	0.75	19.1	0.12	3.1	0.16	4.1	12 – 10 AWG	5	10000
N050X125C1T				1.25	31.8	0.20	5.1	0.32	8.1	10 – 6 AWG		
N100X075C1T		1.00	25.4	0.75	19.1	0.12	3.1	0.16	4.1	12 – 10 AWG	3	
N100X150C1T				1.50	38.1	0.24	6.1	0.40	10.2	8 – 2 AWG		

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar. Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Placas Marcadoras Ignífugas de Alta Temperatura



- Se utiliza para marcadores de identificación en entornos hostiles (Clase 1E)
- Compatible con cintillos de sección transversal intermedia
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica RMER4BL-A o RHER4BL-A que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -55°C a 135°C (-67°F a 275°F)

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Ancho del Área de Impresión		Etiqs. por Rollo	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm		
M200X042FQT	Blanco	2.00	50.8	0.42	10.7	1.22	31.0	500	1
M200X042FQT-B								2000	
M200X080FQT				0.80	20.3			250	
M200X080FQT-B								2000	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar. Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Placas Marcadoras Ignífugas Libres de Halógenos



- Se utiliza para identificar cables, equipos y muchas otras aplicaciones
- Leyendas nítidas y claras con una mayor legibilidad diseñadas para resistir altas temperaturas, solventes agresivos, aceites y químicos sin sobrelaminar
- Compatible con cintillos de sección transversal intermedia
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 90°C (-40°F a 193°F)

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Ancho del Área de Impresión		Etiqs. por Rollo	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm		
M200X042UPT	Blanco	2.00	50.8	0.42	10.7	1.30	33.0	500	1
M200X042UPT-B								2000	
M200X080UPT				0.80	20.3			500	
M200X080UPT-B								2000	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar. Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Placas Marcadoras Estándar



- No adhesivo y libre de halógenos; se utilizan para identificar cables, equipos y muchas otras aplicaciones
- Se pueden colocar en posición horizontal o vertical. Los cintillos de gancho y bucle de tipo *non-plenum* de 0.5" y 0.33" se pueden utilizar en posición colgante.
- Cumple con los requisitos de liberación de gases de la norma ASTM E-595, adecuado para su uso en espacios de manejo de aire
- Disponible en variedad de colores y tamaños
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -50°C a 105°C (-58°F a 221°F)

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Ancho del Área de Impresión		Tipo de Cable	Etiqs. por Rollo	Cant. Pqte. Est. (Rollo)							
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm										
M200X050Y6T	TIA Amarillo	2.00	50.8	0.50	12.7	1.07	27.3	Cintillos de sección transversal intermedia	500	1							
M200X050Y7T	Blanco																
M200X050ACT	TIA Azul																
M200X050AIT	TIA Rojo																
M200X100Y6T	TIA Amarillo	2.00	50.8	1.00	25.4	0.80	20.3	Cintillos de sección transversal estándar	2000								
M200X100Y7T	Blanco																
M200X100Y7T-B	Blanco																
M200X100ACT	TIA Azul																
M200X100AIT	TIA Rojo	2.00	50.8	1.00	25.4	0.80	20.3	Cintillos de sección transversal estándar	2000								
M200X100AIT	TIA Rojo																
M300X050Y6T	TIA Amarillo									3.00	76.2	0.50	12.7	2.07	52.6	Cintillos de sección transversal intermedia	500
M300X050Y7T	Blanco																
M300X050ACT	TIA Azul																
M300X050AIT	TIA Rojo																
M300X100Y6T	TIA Amarillo	3.00	76.2	1.00	25.4	1.80	45.7	Cintillos de sección transversal estándar	500								
M300X100Y7T	Blanco																
M300X100ACT	TIA Azul																
M300X100AGT	TIA Naranja																
M300X100AIT	TIA Rojo	3.00	76.2	1.00	25.4	1.80	45.7	Cintillos de sección transversal estándar	500								
M300X100Y6T	TIA Amarillo																
M300X100Y7T	Blanco																
M300X100ACT	TIA Azul																

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas Termocontráctiles de Una Cara de Grado Militar



- Manguito termorretráctil permanente de una pieza diseñado para brindar una identificación clara y duradera de los cables
- Cumple con la norma UL 224 con una clasificación VW-1 de inflamabilidad y AMS-DTL-23053/5C (Clase 1 y Clase 3)
- Cumple con la norma SAE-AS81531, MIL-STD-883F Método 2015.13, Soluciones A, B y D, y MIL-STD-202G Método 215K, Soluciones A, C y D cuando se imprime con resina y cintas de transferencia térmica híbrida
- Relación de contracción 3:1
- Probado para su uso como marcador de identificación en entornos hostiles (Clase 1E)
- Utilice la cinta híbrida de transferencia térmica o las cintas de resina blanca que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -55°C a 135°C (-67°F a 275°F)
- Reconocido por UL224, Archivo # E205133; certificado por CSA, C22.2 No. 198.1.06, Archivo # 256205

	Número de Parte	Número de Parte	Número de Parte	Número de Parte	Diámetro		Ancho		Altura		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiquetas por Fila	Etiquetas por Rollo	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
					Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm				
DESTACADO	H050X025H1T*	H050X025H2T	—	—	0.13	3.1	0.50	12.7	0.25	6.4	0.04	1.0	0.13	3.3	22 – 18 AWG	4	2000	1
DESTACADO	H075X025H1T*	—	—	0.75			19.1											
MÁS VENDIDOS	H100X025H1T*	H100X025H2T	—	—			1.00	25.4										
	H150X025H1T*	H150X025H2T	—	—			1.50	38.1										
DESTACADO	H200X025H1T*	H200X025H2T	H200X025H3T	H200X025H4T	2.00	50.8									1	500		
DESTACADO	H050X034H1T*	H050X034H2T	—	—	0.19	4.7	0.50	12.7	0.34	8.6	0.06	1.5	0.19	4.8	18 – 12 AWG	4	2000	
DESTACADO	H075X034H1T*	—	—	0.75			19.1											
MÁS VENDIDOS	H100X034H1T*	H100X034H2T	—	—			1.00	25.4										
	H150X034H1T*	H150X034H2T	—	—			1.50	38.1										
MÁS VENDIDOS	H200X034H1T*	H200X034H2T	H200X034H3T	H200X034H4T	2.00	50.8									1	500		
DESTACADO	H050X044H1T*	H050X044H2T	—	—	0.25	6.3	0.50	12.7	0.44	11.2	0.08	2.0	0.25	6.4	16 – 10 AWG	4	2000	
DESTACADO	H075X044H1T*	—	—	0.75			19.1											
MÁS VENDIDOS	H100X044H1T*	H100X044H2T	—	—			1.00	25.4										
	H150X044H1T*	H150X044H2T	—	—			1.50	38.1										
MÁS VENDIDOS	H200X044H1T*	H200X044H2T	H200X044H3T	H200X044H4T	2.00	50.8									1	500		
DESTACADO	H050X064H1T*	H050X064H2T	—	—	0.38	9.7	0.50	12.7	0.64	16.3	0.13	3.3	0.38	9.7	12 – 6 AWG	4	2000	
DESTACADO	H100X064H1T*	H100X064H2T	—	—			1.00	25.4										
MÁS VENDIDOS	H200X064H1T*	H200X064H2T	H200X064H3T	H200X064H4T			2.00	50.8										
DESTACADO	H050X084H1T	—	—	—	0.50	12.7	0.50	12.7	0.84	21.3	0.17	4.3	0.50	12.7	8 – 1 AWG	4	2000	
DESTACADO	H100X084H1T	H100X084H2T	—	—			1.00	25.4										
DESTACADO	H200X084H1T	H200X084H2T	H200X084H3T	H200X084H4T			2.00	50.8										
DESTACADO	H050X165H1T	—	—	—	1.00	25.4	0.50	12.7	1.65	41.9	0.33	8.4	1.00	25.4	4 AWG – 500 MCM	4	1000	
DESTACADO	H100X165H1T	H100X165H2T	—	—			1.00	25.4										
DESTACADO	H200X165H1T	H200X165H2T	H200X165H3T	H200X165H4T			2.00	50.8										
DESTACADO	H200X240H1T	H200X240H2T	—	—	1.50	38.1	2.00	50.8	2.40	61.0	0.50	12.7	1.50	38.1	1 AWG – 1000 MCM	1	100	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.
 *Disponible en paquetes a granel (5 veces más etiquetas por rollo), agregue -B al final del número de parte.
 ^ Para diferentes colores de cinta, consulte las páginas 26 y 27.

Etiquetas Termocontráctiles de Doble Cara de Grado Militar

PATENTADO



- Manguito termorretráctil permanente de una pieza diseñado para brindar una identificación clara y duradera de los cables
- Se puede imprimir en ambos lados para mejorar la visibilidad
- Cumple con los requisitos de materiales y las propiedades físicas de AMS-DTL-23053/5C (Clase 1 y Clase 3) y el estándar UL 224 con una clasificación VW-1
- Cumple con la norma SAE-AS81531, MIL-STD-883F Método 2015.13, Soluciones A, B y D, y MIL-STD-202G Método 215K, Soluciones A, C y D cuando se imprime usando resina y cintas de transferencia térmica híbrida
- Relación de contracción 3:1
- Probado para su uso como marcador de identificación en entornos hostiles (Clase 1E)
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -55°C a 135°C (-67°F a 275°F)
- Reconocido por UL224, Archivo # E205133; certificado por CSA, C22.2 No. 198.1-06, Archivo # 256205

Número de Parte	Número de Parte	Diámetro		Ancho		Altura		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiquetas por Fila	Etiquetas por Rollo	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm				
H100X025H1T-2	H100X025H2T-2	0.13	3.1	1.00	25.4	0.25	6.4	0.04	1.0	0.13	3.3	22 – 18 AWG	2	1000	1
H100X025H1T-2-B	—			5000											
H200X025H1T-2	H200X025H2T-2	0.13	3.1	2.00	50.8	0.25	6.4	0.04	1.0	0.13	3.3	22 – 18 AWG	1	500	
H200X025H1T-2-B	—			2500											
H100X034H1T-2	H100X034H2T-2	0.19	4.7	1.00	25.4	0.34	8.6	0.06	1.5	0.19	4.8	18 – 12 AWG	2	1000	
H100X034H1T-2-B	—			5000											
H200X034H1T-2	H200X034H2T-2	0.19	4.7	2.00	50.8	0.34	8.6	0.06	1.5	0.19	4.8	18 – 12 AWG	1	500	
H200X034H1T-2-B	—			2500											
H100X044H1T-2	H100X044H2T-2	0.25	6.3	1.00	25.4	0.44	11.2	0.08	2.0	0.25	6.4	16 – 10 AWG	2	1000	
H100X044H1T-2-B	—			5000											
H200X044H1T-2	H200X044H2T-2	0.25	6.3	2.00	50.8	0.44	11.2	0.08	2.0	0.25	6.4	16 – 10 AWG	1	500	
H200X044H1T-2-B	—			2500											
H100X064H1T-2	H100X064H2T-2	0.38	9.7	1.00	25.4	0.64	16.3	0.13	3.3	0.38	9.7	12 – 6 AWG	2	1000	
H100X064H1T-2-B	—			5000											
H200X064H1T-2	H200X064H2T-2	0.38	9.7	2.00	50.8	0.64	16.3	0.13	3.3	0.38	9.7	12 – 6 AWG	1	500	
H200X064H1T-2-B	—			2500											
H100X084H1T-2	H100X084H2T-2	0.50	12.7	1.00	25.4	0.84	21.3	0.17	4.3	0.50	12.7	8 – 1 AWG	2	1000	
H100X084H1T-2-B	—			5000											
H200X084H1T-2	H200X084H2T-2	0.50	12.7	2.00	50.8	0.84	21.3	0.17	4.3	0.50	12.7	8 – 1 AWG	1	500	
H200X084H1T-2-B	—			2500											
H100X122H1T-2	H100X122H2T-2	0.75	19.0	1.00	25.4	1.22	31.0	0.25	6.3	0.75	19.0	8 – 4/0 AWG	2	500	
H200X122H1T-2	H200X122H2T-2			250											
H100X165H1T-2	H100X165H2T-2	1.00	25.4	1.00	25.4	1.65	41.9	0.33	8.4	1.00	25.4	4 AWG – 500 MCM	2	500	
H200X165H1T-2	H200X165H2T-2			250											

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas Termocontráctiles de Doble Cara Libre de Halógenos **PATENTADO**



- Manguito termorretráctil permanente de una pieza diseñado para brindar una identificación clara y duradera de los cables
- Se puede imprimir en ambos lados para mejorar la visibilidad
- Cumple con la norma SAE-AS5942, MIL-STD-883F Método 2015.13, Soluciones A, B y D, y MIL-STD-202G Método 215K, Soluciones A, C y D cuando se imprime con resina y cintas de transferencia térmica híbrida
- Cumple con la norma BS6853; 1999 Categoría de vehículos 1A para comportamiento de combustión y emisiones de gases tóxicos; densidad de humo Clase II
- Relación de contracción 3:1
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -30°C a 105°C (-22°F a 221°F)

Número de Parte	Número de Parte	Diámetro		Ancho		Altura		D.E. Mínimo del Cable		D.E. Máximo del Cable		Rango de Cables	Etiqs. por Fila	Etiqs. por Rollo	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm				
H200X025HFT-2	H100X025HGT-2	0.13	3.1	1.00	25.4	0.25	6.4	0.06	1.5	0.13	3.3	22 – 18 AWG	2	1000	1
				2.00	50.8								1	500	
DESTACADO H200X034HFT-2	DESTACADO H100X034HGT-2	0.19	4.7	1.00	25.4	0.34	8.6	0.09	2.3	0.19	4.8	18 – 12 AWG	2	1000	
				2.00	50.8								1	500	
DESTACADO H200X044HFT-2	DESTACADO H100X044HGT-2	0.25	6.4	1.00	25.4	0.44	11.1	0.13	3.3	0.25	6.4	16 – 10 AWG	2	1000	
				2.00	50.8								1	500	
H200X064HFT-2	H100X064HGT-2	0.38	9.7	1.00	25.4	0.64	16.2	0.19	4.8	0.38	9.7	12 – 6 AWG	2	1000	
				2.00	50.8								1	500	
H200X084HFT-2	H100X084HGT-2	0.50	12.7	1.00	25.4	0.84	21.3	0.25	6.4	0.50	12.7	8 – 1 AWG	2	1000	
				2.00	50.8								1	500	
H200X165HFT-2	H100X165HGT-2	1.00	25.4	1.00	25.4	1.65	41.9	0.50	12.7	1.00	25.4	8 AWG – 500 MCM	2	1000	
				2.00	50.8								1	250	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas con Relieve para Pulsadores



- Ofrecen el aspecto de placas laminadas grabadas con la facilidad de imprimir según la demanda
- Gran poder de sujeción en superficies rugosas, texturizadas y recubiertas de polvo
- Proporcionan leyendas nítidas, claras y duraderas para sus requerimientos de identificación seguras y de alto rendimiento
- Cumple con la norma ASTM G154 de durabilidad en exteriores (simulando 20 años de resistencia a los rayos UV en condiciones normales, pero no toda exposición a la intemperie)
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Cumple con la norma ASTM D3389 para la resistencia a la abrasión, así como también los estándares de aplicación solar
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 100°C (-40°F a 212°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Altura del Área de Impresión		Diámetro del Orificio		Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C120X150APT-22	Blanco	1.20	30.5	1.50	38.1	0.45	11.4	0.87	22.0	3	500
C120X150A8T-22	Amarillo										
C120X150AST-22	Verde										
C120X150AWT-22	Rojo										
C120X150A0T-22	Negro										
C120X190APT-22	Blanco	1.90	48.3	1.90	48.3	0.85	21.6	0.87	22.0	3	
C120X190A8T-22	Amarillo										
C120X190AST-22	Verde										
C120X190AWT-22	Rojo										
C120X190A0T-22	Negro										
C180X180APT-30	Blanco	1.80	45.7	1.80	45.7	0.36	9.1	1.18	30.0	2	
C180X180A8T-30	Amarillo										
C180X180AST-30	Verde										
C180X180AWT-30	Rojo										
C180X180A0T-30	Negro										
C240X240APT-30	Blanco	2.40	61.0	2.40	61.0	0.90	22.9	1.18	30.0	1	
C240X240A8T-30	Amarillo										
C240X240AST-30	Verde										
C240X240AWT-30	Rojo										
C240X240A0T-30	Negro										

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas con Relieve para Botón de Media Presión



- Ofrecen el aspecto de placas laminadas grabadas con la facilidad de imprimir según la demanda
- Gran poder de sujeción en superficies rugosas, texturizadas y recubiertas de polvo
- Proporcionan leyendas nítidas, claras y duraderas para sus requerimientos de identificación seguras y de alto rendimiento
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 100°C (-40°F a 212°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Altura del Área de Impresión		Diámetro del Orificio		Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C180X130APT-30H	Blanco	1.80	45.7	1.30	33.0	0.73	18.5	1.18	30.0	1	500
C240X200APT-30H		2.40	61.0	2.00	50.8	1.43	36.3				

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas Preimpresas con Relieve para Paro de Emergencia



- Ofrecen el aspecto de placas grabadas
- Gran poder de sujeción en superficies rugosas, texturizadas y recubiertas de polvo
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Rango de temperatura: -40°C a 100°C (-40°F a 212°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14576; Reconocido por cUL C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14576

Número de Parte	Color	Diámetro		Diámetro del Orificio		Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	
C235A8-30-ES	Negro sobre Amarillo	2.35	60.0	1.18	30.0	25
C350A8-30-ES		3.50	89.0			

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas con Relieve para Componentes en Panel



- Ofrecen el aspecto de placas laminadas grabadas con la facilidad de imprimir según la demanda
- Gran poder de sujeción en superficies rugosas, texturizadas y recubiertas de polvo
- Proporcionan leyendas nítidas, claras y duraderas para sus requerimientos de identificación seguras y de alto rendimiento
- Cumple con la norma ASTM G154 de durabilidad en exteriores (simulando 20 años de resistencia a los rayos UV en condiciones normales, pero no toda exposición a la intemperie)
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Cumple con la norma ASTM D3389 para la resistencia a la abrasión, así como también los estándares de aplicación solar
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 100°C (-40°F a 212°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Etiqu. por Fila	Cant. Pqte. Est.					
		Pulg.	mm	Pulg.	mm							
DESTACADO C100X050APT	Blanco	1.00	25.4	0.50	12.7	3	500					
C100X050A8T	Amarillo											
C100X050AST	Verde											
C100X050AWT	Rojo											
C100X050A0T	Negro											
C100X050AMT	Plata											
C125X030APT	Blanco	1.25	31.8	0.30	7.6	1						
C170X090APT		1.70	43.2	0.90	22.9							
C200X100APT	Amarillo	2.00	50.8	1.00	25.4			1				
C200X100A8T									Verde			
C200X100AST									Rojo			
C200X100AWT									Negro			
C200X100A0T									Plata			
C200X100AMT												
C252X030APT	Blanco	2.52	64.0	0.30	7.6				1			
DESTACADO C300X100APT												
C300X100A8T	Amarillo	3.00	76.2	1.00	25.4					1		
C300X100AWT	Rojo			2.50	63.5							
C300X250APT	Blanco											
C300X250A8T	Amarillo											
C300X250AWT	Rojo											
C300X250A0T	Negro											
C300X250AMT	Plata											
C350X300APT	Blanco	3.50	88.9	3.00	76.2						1	
C350X300A8T	Amarillo											
C350X300A0T	Negro											
C379X030APT	Blanco	3.79	96.3	0.30	7.6							1
C379X030AQT	Azul											
C379X030AWT	Rojo											
DESTACADO C400X100APT	Blanco	4.00	101.6	1.00	25.4		1					
C400X100A8T	Amarillo											
C400X100AST	Verde											
C400X100AWT	Rojo											
C400X100A0T	Negro											
C400X100AMT	Plata											

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.
 Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas para Componentes de Poliéster



- Proporcionan durabilidad; resistencia a altas temperaturas y estabilidad dimensional; no se estiran ni desgarran fácilmente
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14576 y Archivo # MH14979;
Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C025X025YJT	Blanco	0.25	6.4	0.25	6.4	12	10000
C038X038YJT		0.38	9.7	0.38	9.7	7	
C050X044YJT		0.50	12.7	0.44	11.2	5	
C060X020YJT		0.60	15.2	0.20	5.1	3	
C075X025YJT		0.75	19.1	0.25	6.4		
C080X020YJT		0.80	20.3	0.20	5.1		
C090X025YJT		0.90	22.9	0.25	6.4		
C100X025YJT		1.00	25.4	0.38	9.7	5000	
C100X038YJT				0.50	12.7		
C100X050YJT				0.25	6.4		
C100X050YMT	Plata						
C125X038YJT	Blanco	1.25	31.8	0.38	9.7	1	5000
C150X050YJT		1.50	38.1	0.50	12.7		
C150X075YJT				0.75	19.1		
C200X025YJT				0.25	6.4		
C200X038YJT				0.38	9.7		
C200X050YJT		2.00	50.8	0.50	12.7		
C200X100YJT				1.00	25.4		
C200X100YMT	Plata						2500
C275X125YJT	Blanco	2.75	69.9	1.25	31.8		
C275X125YMT	Plata						
C300X038YJT	Blanco			0.38	9.7	1	500
C300X100YJT				1.00	25.4		2500
C300X100YMT		Plata					
C300X200YJT	Blanco			2.00	50.8		1000
C300X200YMT	Plata						
C350X100YJT	Blanco	3.50	88.9	1.00	25.4		2500
C400X100YJT				2.00	50.8		1000
C400X200YJT				3.00	76.2		2500
C400X200YMT		Plata					
C400X300YJT	Blanco	4.00	101.6	4.00	101.6		1000
C400X400YJT				6.00	152.4		
C400X600YJT							

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas para Componentes de Poliéster de Alta Adherencia



- Proporcionan durabilidad; resistencia a altas temperaturas y estabilidad dimensional; no se estiran ni desgarran fácilmente; y poseen un adhesivo permanente de alta adherencia
- Se utilizan para identificar paneles de conexión, placas frontales, bloques *punchdown* y otro *hardware* de sistemas de red
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Tipo de aplicación	Etiquetas por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm			
C061X030YPT	Blanco	0.61	15.5	0.30	7.6	1 puerto	4	2500
C100X050YPT		1.00	25.4	0.50	12.7	identificador general	3	10000
C125X030YPT		1.25	31.8	0.30	7.6	2 puertos	2500	
C188X030YPT		1.88	47.8	0.30	7.6	3 puertos		
C200X100YPT		2.00	50.8	1.00	25.4	identificador general		
C252X030YPT		2.52	64.0	0.30	7.6	4 puertos		
C252X030YPT-P*						1, 2, 3, o 4 puertos		
C261X030YPT		2.61	66.3	0.30	7.6	4 puertos		
C379X030YPT		3.79	96.3			6 puertos		
C379X030YPT-P*				1, 2, 3, 4, 5 o 6 puertos				
C400X300YPT		4.0	101.6	3.00	76.2	identificador general		

*La etiqueta está perforada para usarse en aplicaciones de posición de 1, 2, 3, 4 o 6 puertos.

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas para Componentes Tedlar®



- Autoextinguible e ideal para rotular zonas de alta temperatura
- Cumple con el estándar federal de seguridad de vehículos a motor (FMVSS-302) sobre inflamabilidad
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 106°C (-40°F a 225°F); las pruebas a 275°F han mostrado resultados aceptables

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Etiquetas por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C090X025TJT	Blanco	0.90	22.9	0.25	6.4	3	10000
C200X038TJT		2.00	50.8	0.38	9.7	1	5000
C200X100TJT				1.00	25.4		2500
C300X038TJT				3.00	76.2		0.38

Tedlar® es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company.

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas para Componente de Poliéster No Adhesivas



- Se utilizan para identificar paneles de conexión, placas frontales, bloques *punchdown* y otro *hardware* de sistemas de red
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -23°C a 150°C (-10°F a 302°F)

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Aplicación	Etiquetas por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm			
C195X040Y1T	Blanco	1.95	49.5	0.40	10.2	Placa frontal de banda única	2	1000
C261X035Y1T		2.61	66.3	0.35	8.9	Identificador para 4 puertos		

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas para Componentes de Tela de Vinilo



- Ideal para el marcado temporal de chips, placas y circuitos integrados
- Removible sin dejar residuos
- El material flexible es adecuado para superficies de textura rugosa
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: 10°C a 77°C (50°F a 170°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14576 y Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14576

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Etiqu. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C050X044CBT	Blanco	0.50	12.7	0.44	11.2	5	10000
C060X020CBT		0.60	15.2	0.20	5.1	3	
C075X025CBT		0.75	19.1	0.25	6.4		
C100X038CBT		1.00	25.4	0.38	9.7		
C100X050CBT				0.50	12.7		
C150X075CBT		1.50	38.1	0.75	19.1	1	5000
C160X020CBT		1.60	40.6	0.20	5.1		10000
C200X050CBT		2.00	50.8	0.50	12.7		5000

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Etiquetas para Componentes de Poliamida



- Ideal para componentes electrónicos y aplicaciones de circuitos internos
- Diseñado para aplicaciones que requieren resistencia a disolventes y altas temperaturas, como el proceso de soldadura por onda
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica RMER4BL-A o RHER4BL-A que se muestran en las páginas 26 y 27
- Utilice las cintas híbridas de transferencia térmica en las etiquetas de poliamida de color tostado que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 177°C (-40°F a 350°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Etiqu. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C025X025KBT	Blanco	0.25	6.4	0.25	6.4	12	10000
C050X020KBT		0.50	12.7	0.20	5.1	5	
C050X044KBT				0.44	11.2		
C060X020KBT		0.60	15.3	0.20	5.1	3	
C100X019KBT		1.00	25.4	0.19	4.8		
C100X025KBT				0.25	6.4		
C100X038KBT		1.50	38.1	0.38	9.7	2	
C150X025KBT				0.25	6.4		
C160X020KBT		1.60	40.6	0.20	5.1	1	5000
C200X025KBT		2.00	50.8	0.25	6.4		
C200X038KBT				0.38	9.7		

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Cintas Continuas Reflectantes



- Se utilizan para iluminar o resaltar diversos objetos
- Leyendas nítidas y claras con una mayor legibilidad
- Material adaptable para aplicaciones planas e identificación industrial y de seguridad
- Se puede sobrelaminar para aumentar su durabilidad (consulte la página 26)

- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 82°C (-40°F a 180°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Est. (Rollo)
		Pulg.	mm	Pies	m	
T100X000RUT	Naranja	1.00	25.4	50.0	15.2	1
T400X000RPT	Blanco	4.00	101.6			
T400X000RQT	Azul					
T400X000RUT	Naranja					
T400X000RXT	Amarillo					

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar. Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Cintas Continuas de Poliéster de Alta Adherencia



- Formato de cinta continua imprimible por transferencia térmica
- El poliéster de alta adherencia tiene un adhesivo ultraagresivo
- Ideal para superficies rugosas, texturizadas y recubiertas
- Las aplicaciones incluyen etiquetado de unidades de rack, gabinetes, bandejas de cables, conductos, paneles de control, cajas, tuberías y mucho más

- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979, Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Material	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Est. (Rollo)
			Pulg.	mm	Pies	m	
T038X000YP1	Blanco	Poliéster	0.38	9.7	100.0	30.5	1
T050X000YP1			0.50	12.7			
T100X000Y81	Amarillo		1.00	25.4			
T100X000YP1	Blanco						
T100X000YW1	Rojo		2.00	50.8			
T200X000Y01	Negro						
T200X000Y81	Amarillo						
T200X000YP1	Blanco						
T200X000YQ1	Azul						
T200X000YS1	Verde						
T200X000YU1	Naranja						
T200X000YW1	Rojo						
T400X000Y01	Negro		4.00	101.6			
T400X000Y81	Amarillo						
T400X000YP1	Blanco						
T400X000YQ1	Azul						
T400X000YS1	Verde						
T400X000YU1	Naranja						
T400X000YW1	Rojo						

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Cintas Continuas



- Leyendas nítidas y claras con una mayor legibilidad
- Material adaptable para aplicaciones planas e identificación industrial y de seguridad
- Se puede sobrelaminar para aumentar su durabilidad (véase más abajo)

- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Solo para cintas continuas de vinilo blanco, negro, transparente, azul y amarillo: Reconocido por UL969, Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Color	Material	Rango de Temperatura	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Est. (Rollo)				
				Pulg.	mm	Pies	m					
T024X000FJT*	Blanco	Polioléfina	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)	0.24	6.1	100.0	30.5	1				
T031X000FJT*				0.31	7.9							
T038X000FJT*				0.38	9.7							
T050X000FJT*				0.50	12.7							
T100X000VP1Y	Azul	Vinilo	-58°F a 176°F (-50°C a 80°C)	1.00	25.4				100.0	30.5	1	
T100X000VQ1Y												Verde
T100X000VS1Y												Naranja
T100X000VU1Y												Rojo
T100X000VX1Y												Amarillo
T100X000VY1Y												Negro
T100X000YK1	Transparente	Poliéster	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)	2.00	50.8				100.0	30.5	1	
T200X000VP1Y	Blanco	Vinilo	-58°F a 176°F (-50°C a 80°C)									
T200X000VQ1Y	Azul											
T200X000VR1Y	Café											
T200X000VS1Y	Verde											
T200X000VT1Y	Gris											
T200X000VU1Y	Naranja											
T200X000VV1Y	Morado	Poliéster	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)									
T200X000VW1Y	Rojo											
T200X000VX1Y	Amarillo											
T200X000VY1Y	Negro											
T200X000YK1	Transparente											
T400X000VP1Y	Blanco			Vinilo	-58°F a 176°F (-50°C a 80°C)	4.00	101.6	100.0	30.5	1		
T400X000VQ1Y	Azul											
T400X000VS1Y	Verde											
T400X000VT1Y	Gris											
T400X000VU1Y	Naranja											
T400X000VV1Y	Morado											
T400X000VW1Y	Rojo	Poliéster	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)									
T400X000VX1Y	Amarillo											
T400X000VY1Y	Negro											
T400X000YK1	Transparente											

Pida el número de rollos requeridos en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

*Las etiquetas se montan en rollos con núcleo de 3"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME, se requiere el soporte para rollo (TDP43ME-RS).

Cintas Continuas Sobrelaminadas Transparentes No Imprimibles

- Se pueden utilizar sobrelaminados para una protección adicional sobre las cintas continuas de 2" y 4"
- Al utilizar sobrelaminados, las etiquetas de poliéster de alta adherencia cumplen con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)

Número de Parte	Color	Material	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Est.
			Pulg.	mm	Pies	m	
T425X000YK1	Transparente	Poliéster	4.25	107.9	100.0	30.5	1

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas de Arco Eléctrico de Poliéster de Alta Adherencia

- Proporciona a los empleados el máximo grado de seguridad mediante una identificación y comunicación adecuadas
- Formatos detallados conforme a la norma NFPA 70E para etiquetado de arco eléctrico
- Información sobre peligros claramente visibles y reconocibles para comunicar los riesgos de arco eléctrico presentes
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Las etiquetas están fabricadas con poliéster duradero diseñado para resistir la exposición a los rayos UV, el uso en exteriores, el agua y la abrasión
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969; Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979



C200X400A51



C200X400YZ1



C400X400A51



C400X400YZ1



C400X600A51



C400X600YX1



C400X600YZ1

Número de Parte	Ancho		Altura		Descripción	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
	Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C200X400A51	2.00	50.8	4.00	101.6	Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de ADVERTENCIA naranja y negro, 250 etiquetas por rollo.	1
C200X400YZ1					Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de PELIGRO rojo y blanco, 250 etiquetas por rollo.	
C400X400A51	Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de ADVERTENCIA naranja y negro, 250 etiquetas por rollo.					
C400X400YZ1	Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de PELIGRO rojo y blanco, 250 etiquetas por rollo.					
C400X600A51	4.00	101.6	6.00	152.4	Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de ADVERTENCIA naranja y negro, 100 etiquetas por rollo.	
C400X600YX1					Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado naranja, 100 etiquetas por rollo.	
C400X600YZ1			Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de PELIGRO rojo y blanco, 100 etiquetas por rollo.			

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas con Relieve de Arco Eléctrico

- El adhesivo de alta adherencia proporciona un gran poder de sujeción en superficies ásperas, texturizadas y recubiertas de polvo
- Cumple con la norma ASTM G154 de durabilidad en exteriores (simulando 20 años de resistencia a los rayos UV en condiciones normales, pero no exposición total a la intemperie)
- Cumple con la norma ASTM D3389 para la resistencia a la abrasión, así como también los estándares de aplicación solar
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979, Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH 14979



C400X400ANT

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Descripción	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
		Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C400X400ANT	Naranja	4.00	101.6	4.00	101.6	Etiqueta de seguridad con relieve, encabezado de ADVERTENCIA, blanco y naranja/negro	1
	Blanco						

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Cintas Continuas de Arco Eléctrico de Poliéster de Alta Adherencia



T400X000YX1



T400X000A91

- El poliéster de alta adherencia tiene un adhesivo ultraagresivo
- Ideal para superficies rugosas, texturizadas y recubiertas
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969; Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979

Número de Parte	Ancho		Altura		Descripción	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
	Pulg.	mm	Pies	m		
T400X000YX1	4.00	101.6	50.0	15.2	Cinta continua de arco eléctrico de poliéster, encabezado naranja	1
T400X000A91					Cinta continua de arco eléctrico de poliéster, encabezado rojo	

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas de Identificación Industrial de Poliéster de Alta Adherencia

- Identificación industrial de rápida elaboración para cumplir con las normas de seguridad en el lugar de trabajo que contribuyen a la protección de los empleados y el equipo contra peligros inesperados
- Cumple con la norma DIN 40050-9, IP69K para aplicaciones de lavado
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 150°C (-40°F a 302°F)
- Reconocido por UL969; Archivo # MH14979; Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH14979



C400X600A41



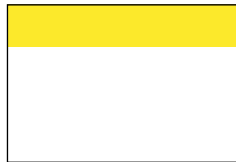
C400X600A61



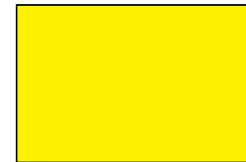
C400X600AX1



C400X600AY1



C400X600AZ1



C400X600Y81

Número de Parte	Ancho		Altura		Descripción	Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est. (Rollo)
	Pulg.	mm	Pulg.	mm			
C400X600A41	4.00	101.6	6.00	152.4	Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de PELIGRO, rojo y negro/blanco, 100 etiquetas por rollo	1	1
C400X600A61					Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de PRECAUCIÓN, amarillo/negro, 100 etiquetas por rollo		
C400X600AX1					Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de AVISO, azul/blanco, 100 etiquetas por rollo		
C400X600AY1					Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado de SEGURIDAD, verde/blanco, 100 etiquetas por rollo		
C400X600AZ1					Etiqueta de seguridad de poliéster, encabezado amarillo, 100 etiquetas por rollo		
C400X600Y81					Etiqueta de seguridad de poliéster, amarilla, 100 etiquetas por rollo		

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Etiquetas Fotovoltaicas con Relieve



- Imprima etiquetas personalizadas para aplicaciones fotovoltaicas
- Gran poder de sujeción en superficies ásperas, texturizadas y recubiertas
- Cumple con la norma ASTM G154 de durabilidad en exteriores (simulando 20 años de resistencia a los rayos UV en condiciones normales, pero no toda exposición a la intemperie)
- Utilice las cintas de resina de transferencia térmica que se muestran en las páginas 26 y 27
- Rango de temperatura: -40°C a 100°C (-40°F a 212°F)
- Reconocido por UL969, Archivo # MH14979, Reconocido por cUL, C22.2 No. 0.15.01, Archivo # MH 14979

Número de Parte	Color	Ancho		Altura		Etiqs. por Fila	Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pulg.	mm		
C200X100AWT	Rojo	2.00	50.8	1.00	25.4	1	500
C300X250AWT		3.00	76.2	2.50	63.5		
C400X100AWT		4.00	101.6	1.00	25.4		

Pida el número de etiquetas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

Software de Etiquetado Easy-Mark Plus™



- Potente *software*, fácil de usar y asequible que ofrece características y funciones innovadoras para responder a necesidades específicas de etiquetado
- Crea de forma rápida etiquetas sencillas o complejas con cuadros de texto, líneas, marcos o tablas, y otras herramientas útiles
- Diseñe etiquetas detalladas con múltiples zonas y objetos para aplicaciones tales como placas de características, etiquetas de protección contra arcos eléctricos y gabinetes de fibra óptica
- Su sencilla interfaz muestra las etiquetas en la pantalla tal y como se imprimirán
- Cree e imprima etiquetas utilizando códigos QR o cualquiera de las otras 21 simbologías de códigos de barras incluidas
- Actualizaciones disponibles en <http://www.panduit.com/emp>

Requisitos de sistema:

- 300 MB de espacio en disco duro y 2 GB de memoria
- Windows 7, 8, 8.1, 10 u 11
- Sistemas operativos de 32 o 64 bits
- Microsoft.NET Framework 2.0 o superior
- Mouse o dispositivo apuntador compatible
- Teclado
- Unidad de disco óptico o puerto USB

Número de Parte	Descripción	Cant. Pqte. Est.	Cant. Ct. est.
DESTACADO EMPLUS-CD	Software de etiquetado Easy-Mark Plus™, CD-ROM	1	10
EMPLUS-DL	Software de etiquetado Easy-Mark Plus™, descarga en línea		
EMPLUS-2GO	Aplicación portátil Easy-Mark Plus™, unidad flash USB		
EMPLUS-SERVER	Software de etiquetado Easy-Mark Plus™, versión basada en servidor de red		

^Windows es una marca registrada de Microsoft Corp. en Estados Unidos y/o en otros países

Impresora de Escritorio TDP43ME y Accesorios



- Crea leyendas y gráficos duraderos, nítidos y claros que ofrecen una gran legibilidad
- Imprime leyendas duraderas para entornos industriales hostiles
- Excelente resolución para caracteres e imágenes pequeños
- *Software* de etiquetado Easy-Mark Plus™ incluido con la impresora
- Velocidad de impresión de hasta 4 pulgadas por segundo
- Detección automática de espacio entre etiquetas y sensores de marcas negras
- Operación con un solo botón y autocombprobación automática
- Se conecta rápida y fácilmente a la PC y ofrece flexibilidad de conectividad para imprimir por USB, serial paralelo o Ethernet
- La carga fácil de la cinta reduce el tiempo de inactividad de la impresora
- Capacidad de conectarse a una red para compartir funciones
- Certificación UL60950, Archivo # E165747

Número de Parte	Descripción	Cant. Pqte. Est.
MÁS VENDIDOS TDP43ME	Incluye impresora de 300 dpi, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RMEH4BL, adaptador de alimentación de CA con cable de alimentación de EE. UU., cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido y disco de controladores; para uso en América del Norte	1
TDP43ME/E	Incluye impresora de 300 dpi, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RMEH4BL, cable EuroPlug, cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido y disco de controladores; para uso fuera de América del Norte	
MÁS VENDIDOS TDP43ME-KIT	Kit de impresora TDP43ME. Incluye: impresora, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RMEH4BL, adaptador de alimentación de CA con cable de alimentación de EE. UU., cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido, base p/rodillo TDP43ME-RS, TDP43ME-CASE, un rollo de etiquetas S100X150VATY y disco de controladores; para uso en América del Norte	
TDP43ME/E-KIT	Kit de impresora TDP43ME/E. Incluye: impresora, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RMEH4BL, adaptador de CA con cable EuroPlug, cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido, base p/rodillo TDP43ME-RS, TDP43ME-CASE, un rollo de S100X150VATY etiquetas y disco de controladores; para uso fuera de América del Norte	
TDP43ME-AC	Adaptador de alimentación de CA de repuesto con cable de alimentación (solo cable de EE. UU.)	
TDP43ME-CASE	Estuche resistente en el que cabe la impresora, el adaptador de corriente AC, listones, cable de impresora, caja de laminación externa, etiquetas y herramientas	
TDP43ME-CUTTER	Cortador automático/eléctrico opcional para impresora de escritorio de transferencia térmica TDP43ME; fácil de instalar para cortar etiquetas de forma automática	
TDP43ME-RS	Soporte externo p/rollos de etiquetas para la impresora TDP43ME; se usa para ingresar por la parte trasera las etiquetas que se suministran en núcleos de 3"	
TDP43ME-SPINDLE	Eje de cinta de repuesto para impresora de escritorio de transferencia térmica TDP43ME, paquete de dos bobinas	
PTR-CLN	Kit de limpieza de impresora que contiene (1) pluma de limpieza, (8) toallitas empapadas en solución para limpieza, (8) hisopos de espuma pre-saturados con solución para limpieza, MSDS, e instrucciones de limpieza	

Cintas para Impresora de Escritorio TDP43ME

Número de parte	Descripción	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pies	m	
RMER1BL	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Usar con marcadores para bloques de unión	1.1	27.9	300.0	91.4	1
MÁS VENDIDOS RMEH4BL*	Cinta de transferencia térmica híbrida negra. Úselo con etiquetas termocontráctiles, autolaminables, Turn-Tell®, de poliamida color tostado y de tela de vinilo	4.25	108.0			
DESTACADO RMER4BL*^A	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Úselo con etiquetas de poliéster, cintas de vinilo continuas, placas marcadoras y etiquetas con relieve					
RMER4BL-A	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Utilícelo con placas marcadoras de alta temperatura					
RMER4BL-C	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Utilícelo con etiquetas termocontráctiles resistentes a fluidos y etiquetas de poliamida blanca					

Pida el número de cintas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

*Para cintas de 2,5" de ancho, sustituya el 4 en el número de parte por 2. Por ejemplo, el número de parte de una cinta de transferencia térmica híbrida negra de 2,5" de ancho es RMEH2BL.

^Disponible en otros colores, cambie "BL": a: BU para azul, RD para rojo o WH para blanco (Ejemplo: RMER4BU = cinta de resina azul).

Impresoras de Escritorio y Accesorios TDP43HET y TDP46HET



- Configuración cómoda y sencilla; empiece a producir etiquetas rápidamente
- Comunicación duradera y clara gracias a una excelente legibilidad
- Imprime caracteres pequeños y finos, imágenes de alta calidad y códigos de barras
- Facilitan el uso permanente en la construcción, la industria y entornos difíciles
- Reducen el tiempo necesario para cambiar entre estilos de etiqueta
- Rápida producción de etiquetas sin sacrificar la calidad de impresión
- *Software* de etiquetado Easy-Mark Plus™ incluido con la impresora
- Velocidad de impresión de hasta 12 pulgadas por segundo
- Conéctese rápida y fácilmente a la PC. Ofrece flexibilidad de conectividad para imprimir por USB, paralelo, ethernet o serial
- Disponible con resolución de impresión de 300 o 600 puntos por pulgada
- Capacidad de conectarse a una red para compartir
- Certificación UL60950, Archivo # E165747

Número de Parte	Descripción	Cant. Pqte. Est.
DESTACADO TDP43HET	Incluye impresora de 300 ppp, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RHEH4BL, cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido, disco de controladores y cable de alimentación de EE. UU.; para uso en América del Norte	1
TDP43HET/E	Incluye impresora de 300 ppp, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RHEH4BL, cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido, disco de controladores y los siguientes cables de alimentación: EuroPlug y UK; para uso fuera de América del Norte	
DESTACADO TDP46HET	Incluye impresora de 600 ppp, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RHEH4BL, cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido, disco de controladores y cable de alimentación de EE. UU.; para uso en América del Norte	
TDP46HET/E	Incluye impresora de 600 ppp, <i>software</i> de etiquetado Panduit Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RHEH4BL, cable USB, manual del usuario, tarjeta de inicio rápido, disco de controladores y los siguientes cables de alimentación: EuroPlug y UK; para uso fuera de América del Norte	
PTR-CLN	Kit de limpieza de impresora que contiene (1) pluma de limpieza, (8) toallitas empapadas en solución para limpieza, (8) hisopos de espuma pre-saturados con solución para limpieza, MSDS, e instrucciones de limpieza.	

Cintas para impresoras de Escritorio TDP43HET y TDP46HET

Número de Parte	Descripción	Ancho		Largo		Cant. Pqte. Est.
		Pulg.	mm	Pies	m	
DESTACADO RHEH4BL	Cinta de transferencia térmica híbrida negra. Utilícelo con etiquetas termocontráctiles, autolaminables, Turn-Tell®, de tela de vinilo y de poliamida color tostado	4.33	110.0	1181.0	363.0	1
RHER4BL	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Utilícelo con etiquetas de poliéster, cinta de vinilo continuo, placas marcadoras y etiquetas con relieve					
RHER4WH	Cinta de transferencia térmica de resina blanca. Utilícelo con etiquetas de poliéster, cinta de vinilo continuo, placas marcadoras y etiquetas con relieve					
RHER4BL-A	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Utilícelo con placas marcadoras de alta temperatura	4.33	110.0	1345.0	410.0	
RHER4BL-C	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Utilícelo con marcadores termocontráctiles resistentes a fluidos y etiquetas de poliamida blanca					
RHER4BL-E	Cinta de transferencia térmica de resina negra. Se utiliza con placas marcadoras estándar y etiquetas de componentes para mayor durabilidad en entornos hostiles					

Pida el número de cintas requeridas en múltiplos de acuerdo a la cantidad del paquete estándar.

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 01800 112 7000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: +(571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: +(562) 2820-4215
PANDUIT PERÚ

Tel: +(511) 712-3925

Contáctenos vía correo en:
latam-info@panduit.com

www.panduit.com

