



# Infraestructura Eléctrica Industrial

Catálogo de Alta Disponibilidad:  
América Latina y el Caribe

**PANDUIT™**

infrastructure for a connected world

# Infraestructura eléctrica industrial

Asóciese con una compañía dedicada a solucionar los desafíos que enfrentan a la hora de diseñar, instalar y proporcionar servicio de mantenimiento a las infraestructuras de cableado en entornos industriales de alta demanda. Nuestros equipos mundiales de distribución, fabricación, ventas y servicio técnico permiten que las soluciones Panduit estén siempre disponibles, lo que hace posible que los productos adecuados se entreguen dónde y cuándo se necesitan.

En este catálogo, se incluyen las ofertas más comunes para los entornos industriales de alta demanda. Para obtener la oferta completa, comuníquese con su representante de Panduit o visítenos en [www.panduit.com/buildnow](http://www.panduit.com/buildnow).



## Contenido

<b>Conectores de potencia</b> . . . . .	<b>3 – 5</b>
<b>Conectores puesta a tierra</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Moldes y herramientas de instalación de tierra y de energía</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Terminales</b> . . . . .	<b>6 – 7</b>
<b>Cinchos para cables</b> . . . . .	<b>7 – 8</b>
<b>Accesorios de cables</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Cinchos de acero inoxidable e identificación permanente</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Productos de seguridad</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>Impresiones por computadora</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>Sistemas de etiquetado</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Protección contra la abrasión</b> . . . . .	<b>12</b>

## Conectores de potencia



**Zapata de barril largo de una sola perforación**



**Zapata de barril estándar de una sola perforación**

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Zapata de barril largo de una sola perforación</b>			
LCB8-14-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #8 AWG, barril largo, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	50	—
LCB6-14-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #6 AWG, barril largo, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	50	—
LCB6-38-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #6 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	50	—
LCB4-14-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #4-#3 AWG STR, #2 AWG SOL, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	50	—
LCB4-38-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #4-#3 AWG STR, #2 AWG SOL, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	50	—
LCB2-56-Q	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #2 AWG, barril largo, montante de 5/16 pulg. (7,9 mm)	25	—
LCB2-38-Q	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #2 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	25	—
LCB1-56-E	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #1 AWG, barril largo, montante de 5/16 pulg. (7,9 mm)	20	—
LCB1-38-E	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #1 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	20	—
LCB1/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 1/0 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCB1/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 1/0 AWG, barril largo, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCB2/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 2/0 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCB3/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 3/0 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCB3/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 3/0 AWG, barril largo, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCB4/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 4/0 AWG, barril largo, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCB4/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 4/0 AWG, barril largo, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCB250-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 250 kcmil, barril largo, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCB350-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 350 kcmil, barril largo, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCB500-12-6	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 500 kcmil, barril largo, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	6	—
<b>Zapata de barril estándar de una sola perforación</b>			
LCA10-14-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #10 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	50	—
LCA10-38-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #10 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	50	—
LCA8-14-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #8 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	50	—
LCA8-38-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #8 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	50	—
LCA6-14-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #6 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	50	—
LCA6-38-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #6 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	50	—
LCA4-38-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #4-#3 AWG STR, #2 AWG SOL, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	50	—
LCA4-12-L	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #4-#3 AWG STR, #2 AWG SOL, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	50	—
LCA2-38-Q	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #2 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	25	—
LCA2-12-Q	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #2 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	25	—
LCA1-38-E	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #1 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	20	—
LCA1-12-E	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, #1 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	20	—
LCA1/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 1/0 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCA1/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 1/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA2/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 2/0 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCA2/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 2/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA3/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 3/0 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCA3/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 3/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA4/0-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 4/0 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCA4/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 4/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA250-38-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 250 kcmil, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	10	—
LCA250-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 250 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA300-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 300 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA350-12-X	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 350 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	10	—
LCA400-12-6	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 400 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	6	—
LCA500-12-6	Zapata de compresión de cobre de una sola perforación, 500 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm)	6	—
<b>Zapata métrica de barril estándar de una sola perforación</b>			
LCMA10-8-C	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 10 mm <sup>2</sup> , montante de M8	100	—
LCMA10-10-C	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 10 mm <sup>2</sup> , montante de M10	100	—
LCMA16-10-C	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 16 mm <sup>2</sup> , montante de M10	100	—
LCMA25-10-C	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 25 mm <sup>2</sup> , montante de M10	100	—
LCMA50-12-L	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 50 mm <sup>2</sup> , montante de M12	50	—
LCMA70-12-L	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 70 mm <sup>2</sup> , montante de M12	50	—
LCMA95-12-L	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 95 mm <sup>2</sup> , montante de M12	50	—
LCMA120-12-L	Zapata métrica de compresión de cobre de una sola perforación, cable de 120 mm <sup>2</sup> , montante de M12	50	—

(Continúa en la página 4)

**Conectores de potencia (continuación)**



Zapata de barril largo de dos perforaciones

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Zapata de barril largo de dos perforaciones</b>			
LCC6-38D-L	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, #6 AWG, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm), separación de perforaciones de 1 pulg. (25,4 mm)	50	—
LCC2-12-Q	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, #2 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	25	—
LCC1/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 1/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	10	—
LCC2/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 2/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	10	—
LCC3/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 3/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	10	—
LCC250-12-X	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 250 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	10	—
LCC350-12-X	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 350 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	10	—
LCC500-12-6	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 500 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	6	—
LCC600-12-6	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 600 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	6	—
LCC750-12-6	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 750 kcmil, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	6	—
LCD10-14A-L	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, #10 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm), separación de perforaciones de 0,63 pulg. (16 mm)	50	—
LCD6-14A-L	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, #6 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm), separación de perforaciones de 0,63 pulg. (16 mm)	50	—
LCC4/0-12-X	Zapata de compresión de cobre de dos perforaciones, 4/0 AWG, montante de 1/2 pulg. (12,7 mm), separación de perforaciones de 1,75 pulg. (44,4 mm)	10	—



Barril estándar con unión

<b>Barril estándar con unión</b>			
SCS8-L	Unión de compresión de cobre, barril estándar, #8 AWG	50	—
SCS6-L	Unión de compresión de cobre, barril estándar, #6 AWG	50	—
SCS2-Q	Unión de compresión de cobre, barril estándar, #2 AWG	25	—
SCS4-L	Unión de compresión de cobre, barril estándar, C2782	50	—
SCS1/0-X	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 1/0 AWG	10	—
SCS2/0-X	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 2/0 AWG	10	—
SCS3/0-X	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 3/0 AWG	10	—
SCS4/0-X	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 4/0 AWG	10	—
SCS250-X	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 250 kcmil	10	—
SCS350-X	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 350 kcmil	10	—
SCS500-6	Unión de compresión de cobre, barril estándar, 500 kcmil	6	—

<b>Barril largo con unión</b>			
SCL6-L	Unión de compresión de cobre, barril largo, #6 AWG	50	—
SCL3/0-X	Unión de compresión de cobre, barril largo, 3/0 AWG	10	—
SCL500-6	Unión de compresión de cobre, barril largo, 500 Kcmil	6	—

<b>Barril corto con unión</b>			
SCSS8-L	Unión de compresión de cobre, barril corto, #8 AWG	50	—

<b>Zapata de aluminio de barril estándar de una sola perforación</b>			
LAMA6-14-QY	Zapata mecánica de aluminio de una sola perforación, un barril, #14-#6 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	25	—
LAMA1/0-14-QY	Zapata mecánica de aluminio de una sola perforación, un barril, #14-1/0 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	25	—
LAMA2/0-14-QY	Zapata mecánica de aluminio de una sola perforación, un barril, #14-2/0 AWG, montante de 1/4 pulg. (6,4 mm)	25	—
LAMA250-56-QY	Zapata mecánica de aluminio de una sola perforación, un barril, #6-250 kcmil, montante de 5/16 pulg. (7,9 mm)	25	—
LAMA500-38-6Y	Zapata mecánica de aluminio de una sola perforación, un barril, #4-500 kcmil, montante de 3/8 pulg. (9,5 mm)	6	—



Zapata mecánica de aluminio de una sola perforación

<b>Perno dividido</b>			
SBC8-C	Perno dividido de cobre, #10 STR-#8 STR AWG	100	—
SBC3-C	Perno dividido de cobre, #8 STR-#8 STR AWG	100	—
SBC1/0-L	Perno dividido de cobre, #4 STR-2/0 STR AWG	50	—
SBC2/0-Q	Perno dividido de cobre, #2 STR-2/0 STR AWG	25	—
SBC3/0-Q	Perno dividido de cobre, #1 STR-3/0 STR AWG	25	—
SBC250-Q	Perno dividido de cobre, #1 STR-250 kcmil	5	—



Perno dividido

## Conectores de tierra



Conector de tierra estilo E



Conector para tierra en cruz



GUBC500-6



Regleta de conexión a tierra



Pared delgada de CTAPF

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Conector de tierra estilo E</b>			
GCE1/0-1/0	Conector de tierra estilo E, #6 SOL-1/0 STR (16-50 mm <sup>2</sup> ) principal y de derivación	1	—
GCE250-250	Conector de tierra estilo E, 1/0 STR-250 kcmil (70-120 mm <sup>2</sup> ) principal y de derivación	1	—
GCE250-1/0	Conector de tierra estilo E, 1/0 STR-250 kcmil (70-120 mm <sup>2</sup> ) principal y #6 SOL-1/0 STR (16-50 mm <sup>2</sup> ) de derivación	1	—
GCE500-250	Conector de tierra estilo E, 250-500 kcmil (150-240 mm <sup>2</sup> ) principal y 1/0 STR-250 kcmil (70-120 mm <sup>2</sup> ) de derivación	1	—
GCE500-1/0	Conector de tierra estilo E, 250-500 kcmil (150-240 mm <sup>2</sup> ) principal y #6 SOL-1/0 STR (16-50 mm <sup>2</sup> ) de derivación	1	—
<b>Conectores para tierra en cruz</b>			
GCC6X61/0-1/0	Conectores para tierra en cruz, #6 SOL-1/0 STR AWG (16-50 mm <sup>2</sup> )	1	—
GCC6X6250-250	Conectores para tierra en cruz, #2 SOL-250 kcmil (35-120 mm <sup>2</sup> )	1	—
GCC6X6250-1/0	Conectores para tierra en cruz, #2 SOL-250 kcmil (35-120 mm <sup>2</sup> ) y #6 SOL-1/0 STR AWG (16-50 mm <sup>2</sup> )	1	—
GCC6X6500-1/0	Conectores para tierra en cruz, 250-500 kcmil (150-240 mm <sup>2</sup> ) y #6 SOL-1/0 STR AWG (16-50 mm <sup>2</sup> )	1	—
GCC6X6500-250	Conectores para tierra en cruz, 250-500 kcmil (150-240 mm <sup>2</sup> ) y #2 SOL-250 kcmil (35-120 mm <sup>2</sup> )	1	—
<b>Conector de transferencia universal</b>			
GUBC500-6	Conector de transferencia universal, #6 AWG; 500 kcmil (16-240 mm <sup>2</sup> ).	1	—
<b>Regletas de conexión a tierra</b>			
GB2D0008TPI-1	Regleta de tierra, 1/4 x 2 x 12 pulg. (6,4 x 50,8 x 304,8 mm)	1	—
GB2D0021TPI-1	Regleta de tierra, 1/4 x 2 x 24 pulg. (6,4 x 50,8 x 609,6 mm)	1	—
GB4N0007TPI-1	Regleta de tierra, 1/4 x 4 x 12 pulg. (6,4 x 102 x 305 mm)	1	—
GB4N0016TPI-1	Regleta de tierra, 1/4 x 4 x 24 pulg. (6,4 x 102 x 610 mm)	1	—
<b>Conexiones tipo CTAP</b>			
CTAPF4-12-C	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, delgadas, #6-#4 AWG de extensión, #12-#6 AWG de derivación	100	—
CTAPF2-12-C	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, delgadas, #4-#2 AWG de extensión, #12-#4 AWG de derivación	100	—
CTAPF1/0-12-L	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, delgadas, #2-1/0 AWG de extensión, #12-#2 AWG de derivación	50	—
CTAP4-6-L	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, #6 AWG STR, #4 AWG SOL o STR de extensión, #6 AWG SOL o STR de derivación	50	—
CTAP2-4-Q	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, de alto rendimiento, #2 AWG SOL o STR de extensión, #8-#4 AWG SOL o STR de derivación	25	—
CTAP2-2-X	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, de alto rendimiento, #2 AWG SOL o STR de extensión, #2 AWG SOL o STR de derivación	10	—
CTAP4/0-4/0-X	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, de alto rendimiento, 3/0-4/0 AWG STR de extensión, 3/0-4/0 AWG STR de derivación	10	—
CTAP4/0-2-X	Conectores a compresión de cobre tipo CTAP, de alto rendimiento, 3/0-4/0 AWG STR de extensión, #6-#2 AWG STR de derivación	10	—

## Moldes y herramientas de instalación de tierra y de energía



CT-100A



CT-1700



CT-100A



CT-2930/L



CT-1700



CT-3001



Molde de engaste

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Herramientas de instalación</b>			
CT-1550	Herramienta de instalación, ciclo controlado, empalmes, desconectores y terminales aislados Panduit	1	—
CT-1551	Herramienta de instalación, ciclo controlado, empalmes, desconectores y terminales aislados Panduit	1	—
CT-1570	Herramienta de instalación, ciclo controlado, zapatas, empalmes, desconectores y terminales no aislados Panduit	1	—
CT-100A	Herramienta de instalación, tipo de pinzas, empalmes, desconectores y terminales Panduit con engastes Corta tornillos y cables y pela cables	1	—
CT-1002	Herramienta de instalación con férulas, ciclo controlado, férulas aisladas y no aisladas Panduit con engastes	1	—
CT-1003	Herramienta de instalación con férulas, ciclo controlado, férulas aisladas y no aisladas Panduit con engastes	1	—
CT-1004	Herramienta de instalación con férulas, ciclo controlado, férulas aisladas y no aisladas Panduit con engastes	1	—
CST114-157	Pelacables	1	—
CT-1700	Herramienta de instalación, ciclo controlado, zapatas, empalmes, derivaciones y terminales tubulares no aisladas Panduit con engastes	1	—
CT-2930/L	Herramienta hidráulica de instalación impulsada por baterías de iones de litio, tipo molde, 14 ton	1	—
CT-3001	Herramienta hidráulica de instalación impulsada por baterías de iones de litio, tipo molde, 6 ton	1	—
CD-930G-1/0	Molde de engaste para CT-920/930, engastes GCE1/0-1/0, GCC6X61/0-1/0.	1	—
CD-930G-250	Molde de engaste, engastes GCE250-1/0, GCE250-250, GCC6X6250-1/0, GCC6X6250-250, GPC4H250-2	1	—
CD-930G-500	Molde de engaste, engastes GCE500-1/0, GCE500-250, GCC6X6500-1/0, GCC6X6500-250	1	—

< Página anterior | Contenido | Página siguiente >

**Terminales**



**Terminales en herradura**

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Terminales en herradura</b>			
PV18-6F-MY	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 22-16 AWG, tamaño de barreno #6, entrada de embudo	1000	6000
PV18-8F-MY	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 22-16 AWG, tamaño de barreno #8, entrada de embudo	1000	—
PV14-6F-M	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #6, entrada de embudo	1000	6000
PV14-8F-M	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #8, entrada de embudo	1000	6000
PV14-10F-M	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	1000	6000
PV10-8F-D	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 14-10 AWG, tamaño de barreno #8, entrada de embudo	500	—
PV10-10F-L	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 14-10 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	50	500
PV10-10F-D	Terminal en herradura, aislado con vinilo, 14-10 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	500	3000



**Terminales tipo anillo**

<b>Terminales en perno</b>			
PV18-P47-MY	Terminal en perno, aislada con vinilo, 22-18 AWG, largo de la clavija de 0,49	1000	—
PV14-P47-M	Terminal en perno, aislada con vinilo, 16-14 AWG, largo de la clavija de 0,49	1000	—
PV10-P55-DY	Terminal en perno, aislada con vinilo, 12-10 AWG, largo de la clavija de 0,55	500	2000

<b>Terminal tipo anillo</b>			
PV18-6R-MY	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 22-18 AWG, tamaño de barreno #6, entrada de embudo	1000	6000
PV18-8R-MY	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 22-18 AWG, tamaño de barreno #8, entrada de embudo	1000	—
PV18-10R-MY	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 22-18 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	1000	—
PV14-6R-M	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #6, entrada de embudo	1000	6000
PV14-8R-M	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #8, entrada de embudo	1000	—
PV14-14R-M	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno 1/4 pulg., entrada de embudo	1000	6000
PV14-56R-M	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno 5/16 pulg., entrada de embudo	1000	6000
PV14-12R-L	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno 1/2 pulg., entrada de embudo	50	500
PV10-8R-D	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno #8, entrada de embudo	500	—
PV14-10R-M	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	1000	—
PV14-10R-C	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 16-14 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	100	500
PV10-14R-L	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno 1/4 pulg., entrada de embudo	50	500
PV10-14R-D	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno 1/4 pulg., entrada de embudo	500	3000
PV10-56R-D	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno 5/16 pulg., entrada de embudo	500	3000
PV10-38R-D	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno 3/8 pulg., entrada de embudo	500	3000
PV10-10R-L	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	50	500
PV10-10R-D	Terminal tipo anillo, aislado con vinilo, 12-10 AWG, tamaño de barreno #10, entrada de embudo	500	—



**Férulas aisladas**

<b>Terminales aislados</b>			
FSD72-8-D	Férula aislada, cable único, 26 AWG (0,14 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN gris	500	—
FSD73-8-D	Férula aislada, cable único, 24 AWG (0,25 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN amarillo	500	—
FSD74-8-D	Férula aislada, cable único, 22 AWG (0,34 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN turquesa	500	—
FSD75-8-D	Férula aislada, cable único, 20 AWG (0,50 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN blanco	500	—
FSD76-8-D	Férula aislada, cable único, 18 AWG (0,75 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN gris	500	—
FSD77-8-D	Férula aislada, cable único, 18 AWG (1,0 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN rojo	500	—
FSD78-8-D	Férula aislada, cable único, 16 AWG (1,5 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN negro	500	—
FSD80-8-D	Férula aislada, cable único, 14 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,31 pulg. (8,0 mm), manguito terminal DIN azul	500	—
FSD81-10-D	Férula aislada, cable único, 12 AWG (4,0 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,39 pulg. (10,0 mm), manguito terminal DIN gris	500	—
FSD82-12-C	Férula aislada, cable único, 10 AWG (6,0 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,47 pulg. (12,0 mm), manguito terminal DIN amarillo	100	—
FSD83-12-C	Férula aislada, cable único, 8 AWG (10,0 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,47 pulg. (12,0 mm), manguito terminal DIN rojo	100	—
FSD84-12-C	Férula aislada, cable único, 6 AWG (16,0 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,47 pulg. (12,0 mm), manguito terminal DIN azul	100	—
FSD85-16-L	Férula aislada, cable único, 4 AWG (25,0 mm <sup>2</sup> ), largo de la clavija de 0,63 pulg. (16,0 mm), manguito terminal DIN amarillo	50	—

(Continúa en la página 7)

## Terminales (continuación)



Desconectores



Unión aislada con vinilo

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Desconectores</b>			
DNF18-250FIB-M	Desconexión hembra, totalmente aislado en nailon, 22-18 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032, entrada de embudo	1000	—
DNF14-250FIB-M	Desconexión hembra, totalmente aislado en nailon, 16-14 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032, entrada de embudo	1000	—
DNF14-250FIB-C	Desconexión hembra, totalmente aislado en nailon, 16-14 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032, entrada de embudo	100	1000
DNF10-250FIB-D	Desconexión hembra, totalmente aislado en nailon, 12-10 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032, entrada de embudo	500	—
DNF18-250FIM-M	Desconexión macho, totalmente aislado en nailon, 22-18 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032	1000	6000
DNF14-250FIM-M	Desconexión macho, totalmente aislado en nailon, 16-14 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032	1000	—
DNF10-250FIMB-D	Desconexión macho, totalmente aislado en nailon, envoltura sobredimensionada, 12-10 AWG, tamaño de la lengüeta 0,250 x 0,032, cierre posterior	500	—
<b>Uniones</b>			
BSV18X-MY	Unión, aislado con vinilo, 22-18 AWG	1000	—
BSN14-C	Unión, aislado con nailon, 16-14 AWG	100	1000
BSV14X-M	Unión, aislado con vinilo, 16-14 AWG	1000	6000
BSV10X-D	Unión, aislado con vinilo, 12-10 AWG	500	—

## Cinchos para cables



Cinchos PLT



Cinchos PLT resistente a las condiciones meteorológicas

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Cinchos miniatura</b>			
PLT1M-M	3,9 pulg. L (99 mm), miniatura, nailon, natural	1000	50000
PLT1M-C	3,9 pulg. L (99 mm), miniatura, nailon, natural	100	1000
PLT1M-M0	3,9 pulg. L (99 mm), miniatura, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	50000
PLT1.5M-M	5,6 pulg. L (142 mm), miniatura, nailon, color natural	1000	5000
PLT1.5M-M0	5,6 pulg. L (142 mm), miniatura, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	50000
PLT2M-M	8,0 pulg. L (203 mm), miniatura, nailon	1000	25000
PLT2M-M0	8,0 pulg. L (203 mm), miniatura, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	25000
<b>Cinchos intermedios</b>			
PLT1.5I-M	5,6 pulg. L (142 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	25000
PLT1.5I-M0	5,6 pulg. L (142 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	25000
PLT2I-M	8,0 pulg. L (203 mm), intermedio, nailon	1000	25000
PLT2I-M0	8,0 pulg. L (203 mm), intermedio, nailon	1000	25000
PLT3I-M	11,4 pulg. L (290 mm), intermedio, nailon, natural	1000	10000
PLT3I-C	11,4 pulg. L (290 mm), intermedio, nailon, natural	100	1000
PLT3I-M0	11,4 pulg. L (290 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	10000
<b>Cinchos estándar</b>			
PLT2S-M	7,4 pulg. L (188 mm), estándar, nailon, natural	1000	10000
PLT2S-C	7,4 pulg. L (188 mm), estándar, nailon, natural	100	1000
PLT2S-M0	7,4 pulg. L (188 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	10000
PLT2S-C0	7,4 pulg. L (188 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
PLT3S-M	11,5 pulg. L (292 mm) estándar, nailon, natural	1000	10000
PLT3S-C	11,5 pulg. L (292 mm) estándar, nailon, natural	100	1000
PLT3S-M0	11,5 pulg. L (292 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	10000
PLT3S-C0	11,5 pulg. L (292 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
PLT4S-M	14,5 pulg. L (368 mm), estándar, nailon, natural	1000	10000
PLT4S-C	14,5 pulg. L (368 mm), estándar, nailon, natural	100	1000
PLT4S-C0	14,5 pulg. L (368 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000

(Continúa en la página 8)

**Cinchos para cables (continuación)**



Cinchos PLT



Cinchos PLT resistente a las condiciones meteorológicas



Cinchos con lengüeta de metal



Cinchos liberables



GTS

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Cinchos para cables de rendimiento semipesado</b>			
PLT4H-TL	14,5 pulg. L (368 mm), intermedio, nailon, natural	250	2500
PLT4H-L	14,5 pulg. L (368 mm), intermedio, nailon, natural	50	500
PLT4H-TLO	14,5 pulg. L (368 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	250	2500
PLT4H-LO	14,5 pulg. L (368 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	50	500
PLT6LH-C	21,9 pulg. L (556 mm), semipesado, natural	100	2000
PLT6LH-C0	21,9 pulg. L (556 mm), semipesado, natural	100	2000
PLT7LH-C	24,7 pulg. L (627 mm), semipesado, natural	100	2000
PLT7LH-C0	24,7 pulg. L (627 mm), semipesado, natural	100	2000
PLT8LH-C0	27,6 pulg. L (701 mm), semipesado, natural	100	2000
PLT9LH-C	30,5 pulg. L (775 mm), semipesado, natural	100	1000
PLT9LH-C0	30,5 pulg. L (775 mm), semipesado, natural	100	1000
<b>Cinchos para cables de rendimiento pesado</b>			
PLT5H-C	17,7 pulg. L (450 mm), pesado, nailon, natural	100	2000
PLT5H-C0	17,7 pulg. L (450 mm), pesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	2000
PLT5H-LO	17,7 pulg. L (450 mm), pesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	50	500
PLT6H-C0	20,9 pulg. L (530 mm), pesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	2000
PLT6H-LO	20,9 pulg. L (530 mm), pesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	50	500
PLT8H-C	30,6 pulg. L (779 mm), pesado, nailon, natural	100	1500
PLT8H-C0	30,6 pulg. L (779 mm), pesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1500
PLT8H-LO	30,6 pulg. L (779 mm), pesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	50	500
<b>Cincho para cable de rendimiento extrapesado</b>			
PLT5EH-C0	20,1 pulg. L (511 mm), extrapesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
<b>Cinchos con lengüeta de metal</b>			
BT3I-M	Lengüeta de metal, 11,3 pulg. L (287 mm), intermedio, nailon, natural	1000	10000
BT3I-C0	Lengüeta de metal, 11,3 pulg. L (287 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
BT3I-M0	Lengüeta de metal, 11,3 pulg. L (287 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	10000
BT2S-M	Lengüeta de metal, 8,0 pulg. L (203 mm), estándar, nailon, natural	1000	10000
BT2S-C0	Lengüeta de metal, 8,0 pulg. L (203 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
BT2S-M0	Lengüeta de metal, 8,0 pulg. L (203 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	10000
BT3S-C0	Lengüeta de metal, 12,0 pulg. L (305 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
BT3S-M0	Lengüeta de metal, 12,0 pulg. L (305 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	10000
BT4S-M	Lengüeta de metal, 15,1 pulg. L (384 mm), estándar, nailon, natural	1000	5000
BT4S-C0	Lengüeta de metal, 15,1 pulg. L (384 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
BT4S-M0	Lengüeta de metal, 15,1 pulg. L (384 mm), estándar, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	1000	5000
BT4LH-TL	Lengüeta de metal, 14,9 pulg. L (378 mm), intermedio, nailon, natural	250	2500
BT4LH-LO	Lengüeta de metal, 14,9 pulg. L (378 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	50	500
BT4LH-TLO	Lengüeta de metal, 14,9 pulg. L (378 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	250	2500
BT5LH-LO	Lengüeta de metal, 18,1 pulg. L (460 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	50	500
BT5LH-C0	Lengüeta de metal, 18,1 pulg. L (460 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	2000
BT9LH-C0	Lengüeta de metal, 30,7 pulg. L (780 mm), intermedio, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
<b>Cinchos liberables</b>			
PRT5EH-C0	Liberable, 20,1 pulg. L (511 mm), extrapesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
PRT6EH-C0	Liberable, 22,2 pulg. L (564 mm), extrapesado, resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000
<b>Herramienta de instalación</b>			
GTS	Ergonómica herramienta para cinchos para cables, para cinchos extraminiatura, miniatura, intermedio y estándar, para ajustar la tensión	1	—

## Accesorios de cables



Serie ABM



TM3-X2-C0Y

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Monturas para cinchos</b>			
ABM1M-A-M	Colocación de cinchos sujetacables, adhesivo, 0,50 x 0,50 pulg. (12,7 x 12,7 mm), blanco	1000	5000
ABM2S-A-C	Colocación de cinchos sujetacables, adhesivo, 1 x 1 pulg. (25,4 x 25,4 mm), blanco	100	500
ABM100-A-D	Colocación de cinchos sujetacables, adhesivo, 1 x 1 pulg. (25,4 x 25,4 mm), blanco	500	5000
ABM112-A-C	Colocación de cinchos sujetacables, adhesivo, 1,12 x 1 pulg. (28,5 x 28,5 mm), blanco	100	500
ABM112-A-D	Colocación de cinchos sujetacables, adhesivo, 1,12 x 1 pulg. (28,5 x 28,5 mm), blanco	500	5000
PWMS-H25-M	Colocación de cinchos sujetacables, conexión a presión tipo mariposa, natural	1000	5000
<b>Montura para cinchos con conexión giratoria</b>			
TM3-X2-C0Y	Montaje de tirante con conexión giratoria, de nailon de 6,6, para usar con cinchos para cables miniatura, intermedio, estándar y semipesado, negro	100	1000
<b>Cincho de sujeción aérea</b>			
AST25-5-C100	Cincho de sujeción aérea, 10,0 pulg. L (254 mm), de polipropileno resistente a las condiciones meteorológicas, negro	100	1000

## Cinchos de acero inoxidable e identificación permanente



Cinchos MLT



Cinta de grabado



MEHT187



ST2MT



GS4MT

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Acero inoxidable AISI 304 para aplicaciones generales</b>			
MLT4S-CP	Cincho MLT, de acero inoxidable 304, estándar, 14,3 pulg. (362 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	100	500
MLT4H-LP	Cincho MLT, de acero inoxidable 304, pesado, 14,3 pulg. (362 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	50	250
<b>Acero inoxidable AISI 316 con resistencia superior a la corrosión</b>			
MLT1S-CP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, estándar, 5,0 pulg. (127 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	100	500
MLT2S-CP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, estándar, 7,9 pulg. (201 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	100	500
MLT4S-CP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, estándar, 14,3 pulg. (362 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	100	500
MLT2H-LP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, pesado, 7,9 pulg. (201 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	50	250
MLT4H-LP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, pesado, 14,3 pulg. (362 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	50	250
MLT4SH-LP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, superpesado, 17,1 pulg. (434 mm), 0,015 pulg. (0,38 mm) de espesor.	50	250
MLTC2H-LP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, con revestimiento selectivo, pesado, 7,9 pulg. (201 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	50	250
MLTC4H-LP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, con revestimiento selectivo, pesado, 14,3 pulg. (362 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	50	250
MLTFC4H-LP316	Cincho MLT, de acero inoxidable 316, con revestimiento completo, pesado, 14,3 pulg. (362 mm), 0,010 pulg. (0,25 mm) de espesor.	50	250
<b>Cinta de grabado</b>			
METS4-X	Cinta de grabado, acero inoxidable 304, 0,5 pulg. x 21 pies (12,7 mm x 6,4 m)	10	40
METS3-X	Cinta de grabado, acero inoxidable 316, 0,5 pulg. x 21 pies (12,7 mm x 6,4 m)	10	40
<b>Placa marcadora</b>			
M300X050Y6C	Placa marcadora P1, 3 x 0,50 pulg., amarilla	1	10
<b>Herramientas de instalación</b>			
MEHT187	Herramienta de grabado de cinta de metal	1	—
ST2MT	Herramienta de instalación para cinchos MLT, con cierre por torsión, intermedio y sección cruzada SH	1	—
GS4MT	Herramienta de instalación para cinchos MLT, controlada	1	—

**Productos de seguridad**



**Etiquetas plásticas PVT**

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Etiquetas de seguridad identificativas</b>			
PVT-98-Q-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro equipo bloqueado", roja/negra/blanca	25	100
PVT-165-Q-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro no energizar", roja/negra/blanca	25	100
PVT-23-Q-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro no operar electricista", roja/negra/blanca	25	100
PVT-161-Q-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro no usar", roja/negra/blanca	25	100
PVT-113-S	Etiqueta plástica en español, "PRECAUCIÓN", amarilla/negra	5	100
PVT-30-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro tarjeta de bloqueo electricista", roja/negra/blanca	5	100
PVT-41-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro no operar", roja/negra/blanca	5	100
PVT-44-S	Etiqueta plástica en español, "Peligro no operar dep. de mantenimiento", roja/negra/blanca	5	100
PVT-97S-Q	Etiqueta plástica, "Danger A Life Is On The ..", bilingüe, roja/negra/blanca	25	100
<b>Dispositivos de bloqueo</b>			
PSL-CL480	Dispositivo para bloqueo de cable de 240–480 voltios de CA, rojo	1	10
PSL-BV1	Dispositivo de bloqueo de válvula de bola, tamaño de la válvula de 0,25–1,00 pulg., rojo	1	10
PSL-1	Broche, con tenaza de 1 pulg. de diámetro con lengüetas	12	48
PSL-1A	Broche, con tenaza de 1 pulg. de diámetro sin lengüetas	12	48
PSL-1,5	Broche, con tenaza de 1,50 pulg. de diámetro con lengüetas	12	48
PSL-1,5 A	Broche, con tenaza de 1,50 pulg. de diámetro sin lengüetas	12	48
PSL-CBL	Dispositivo para bloqueo de interruptores de circuitos con manija grande, 0,80 pulg.(espesor) x 3 pulg. (ancho), rojo	1	10
PSL-MCB	Dispositivo para bloqueo de interruptores de circuitos miniatura, tipo de tornillos, rojo	1	10
PSL-MLD	Broche de bloqueo múltiple con vinilo de 6 pies recubierto con cable de acero galvanizado con abertura, rojo	1	20
PSL-CBNT	Dispositivo para bloqueo de interruptores de circuitos "sin herramientas", rojo	1	10
PSL-CBILNT	Dispositivo para bloqueo de interruptores de circuitos I-LINE "sin herramientas", rojo	1	10
PSL-MCBNT	Bloqueo de interruptores de circuitos miniatura "sin herramientas"	1	10
PSL-PCBNT	Dispositivo para bloqueo de interruptores de circuitos "sin herramientas" PowerLOK™, rojo	1	10
PST-FO	Etiquetas con marcadores ópticos de fibra autolaminables, 3,5 pulg. A x 2 pulg. Al, "Precaución fibra", negras/amarillas, cinco etiquetas por paquete	1	40
PSL-GLBN	Caja con cierre y tapa deslizable (fabricado)	1	—
<b>Estaciones y kits de bloqueo</b>			
PSL-KT-CONA-S	Kit de bloqueo del contratista con componentes, rojo	1	1
PSL-PK-EA-S	Kit de bloqueo del electricista, rojo	1	5
PSL-10SWCA-S	Estación de bloqueo con componentes, diez personas	1	1
PSL-20SWCA-S	Estación de bloqueo con componentes, veinte personas	1	1
PSL-KT-MROA-S	Kit de bloqueo de mantenimiento con componentes, rojo	1	1
PSL-KT-PWR-S	Kit de bloqueo de distribución del panel y de arranque con componentes, rojo	1	1
<b>Candados</b>			
PSL-7BL	Candado de cuerpo de aluminio, negro	1	6
PSL-7BU	Candado de cuerpo de aluminio, azul	1	6
PSL-7GR	Candado de cuerpo de aluminio, verde	1	6
PSL-7BL-LS	Candado de cuerpo de aluminio, grillete largo, negro	1	6
PSL-7BU-LS	Candado de cuerpo de aluminio, grillete largo, azul	1	6
PSL-7GR-LS	Candado de cuerpo de aluminio, grillete largo, verde	1	6
PSL-7OR-LS	Candado de cuerpo de aluminio, grillete largo, naranja	1	6
PSL-7-LS	Candado de cuerpo de aluminio, grillete largo, rojo	1	6
PSL-7YL-LS	Candado de cuerpo de aluminio, grillete largo, amarillo	1	6
PSL-7OR	Candado de cuerpo de aluminio, naranja	1	6
PSL-7	Candado de cuerpo de aluminio, rojo	1	6
PSL-7YL	Candado de cuerpo de aluminio, amarillo	1	6
PSL-8YL	Candado de cuerpo de plástico, amarillo	1	1
PSL-8BL	Candado de cuerpo de plástico, negro	1	6
PSL-8BU	Candado de cuerpo de plástico, azul	1	6
PSL-8GR	Candado de cuerpo de plástico, verde	1	6
PSL-8OR	Candado de cuerpo de plástico, naranja	1	6
PSL-8	Candado de cuerpo de plástico, rojo	1	6



**PSL-1**



**PSL-CBNT**



**Candado de cuerpo de aluminio**

## Impresiones por computadora



Cinta



Tubo termo-contráctil



Etiquetas de transferencia térmica

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Cinta</b>			
RMEH2BL	Cinta, híbrida, 2,50 pulg. A × 300 pies L, para usar con TDP43ME, negra	1	12
RMEH4BL	Cinta, híbrida, 4,25 pulg. A × 300 pies L, para usar con TDP43ME, negra	1	12
RMER4WH	Cinta, de resina, 4,25 pulg. A × 300 pies L, para usar con TDP43ME, blanca	1	6
RMER4BL	Cinta, de resina, 4,25 pulg. A × 300 pies L, para usar con TDP43ME, negra	1	12
<b>Tubo termo-contráctil</b>			
H050X034H1T-B	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 0,50 pulg. A × 0,34 pulg. Al, blanco, 10 000 piezas	1	—
H100X025H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 1,00 pulg. A × 0,25 pulg. Al, blanco, 1000 piezas	1	—
H100X034H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 1,00 pulg. A × 0,34 pulg. Al, blanco, 1000 piezas	1	—
H100X034H1T-B	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 1,00 pulg. A × 0,34 pulg. Al, blanco, 5000 piezas	1	—
H100X044H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 1,00 pulg. A × 0,44 pulg. Al, blanco, 1000 piezas	1	—
H100X064H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 1,00 pulg. A × 0,64 pulg. Al, blanco, 1000 piezas	1	—
H100X084H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 1,00 pulg. A × 0,84 pulg. Al, blanco, 1000 piezas	1	—
H200X025H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,25 pulg. Al, blanco, 500 piezas	1	—
H200X034H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,34 pulg. Al, blanco, 500 piezas	1	—
H200X034H1T-B	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,34 pulg. Al, blanco, 2500 piezas	1	—
H200X044H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,44 pulg. Al, blanco, 500 piezas	1	—
H200X044H1T-B	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,44 pulg. Al, blanco, 2500 piezas	1	—
H200X064H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,64 pulg. Al, blanco, 500 piezas	1	—
H200X084H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 0,84 pulg. Al, blanco, 500 piezas	1	—
H200X165H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 1,65 pulg. Al, blanco, 250 piezas	1	—
H200X240H1T	Tubo termo-contráctil, de transferencia térmica, poliolefina militar, 2,00 pulg. A × 2,40 pulg. Al, blanco, 100 piezas	1	—
<b>Etiquetas autolaminables de transferencia térmica</b>			
S100X075VATY	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 0,75 pulg. Al, con área de impresión de 0,25 pulg., clara/blanca, núcleo de 3 pulg.	5000	10000
S100X125VATY	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 1,25 pulg. Al, con área de impresión de 0,38 pulg., clara/blanca, núcleo de 3 pulg.	5000	—
S100X150VATY	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 1,50 pulg. Al, con área de impresión de 0,50 pulg., clara/blanca, núcleo de 3 pulg.	5000	—
S100X225VATY	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 2,25 pulg. Al, con área de impresión de 0,75 pulg., clara/blanca, núcleo de 3 pulg.	5000	20000
S100X400VA1Y	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 4,00 pulg. Al, con área de impresión de 1,00 pulg., clara/blanca, núcleo de 1 pulg.	1000	4000
S100X400VATY	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 4,00 pulg. Al, con área de impresión de 1,00 pulg., clara/blanca, núcleo de 3 pulg.	2500	12500
S100X650VATY	Etiqueta autolaminable, de transferencia térmica, vinilo, 1,00 pulg. A × 6,50 pulg. Al, con área de impresión de 1,50 pulg., clara/blanca, núcleo de 3 pulg.	1000	2000
<b>Etiquetas autolaminables para impresora láser/de inyección de tinta</b>			
S100X150YAJ	Etiqueta autolaminable, para impresión en láser/inyección de tinta, de poliéster, 1,00 pulg. A × 1,50 pulg. L, con área de impresión de 0,50 pulg., clara/blanca	2500	10000
S100X225YAJ	Etiqueta autolaminable, para impresión en láser/inyección de tinta, de poliéster, 1,00 pulg. A × 2,25 pulg. L, con área de impresión de 0,75 pulg., clara/blanca	1000	5000

## Sistemas de etiquetado



Tubo termo-contráctil



TDP43ME



LS8EQ-KIT

Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Tubo termo-contráctil continuo</b>			
H000X025H1C	Tubo termo-contráctil continuo, en casete P1™, blanco, de poliolefina termo-contráctil de 1/8 pulg. de diámetro, de 22-16 AWG	1	10
H000X034H1C	Tubo termo-contráctil continuo, en casete P1™, blanco, de poliolefina termo-contráctil de 3/16 pulg. de diámetro, de 18-12 AWG	1	10
H000X044H1C	Tubo termo-contráctil continuo, en casete P1™, blanco, de poliolefina termo-contráctil de 1/4 pulg. de diámetro, de 16-10 AWG	1	10
H000X064H1C	Tubo termo-contráctil continuo, en casete P1™, blanco, de poliolefina termo-contráctil de 3/8 pulg. de diámetro, de 12-6 AWG	1	10
H000X084H1C	Tubo termo-contráctil continuo, en casete P1™, blanco, de poliolefina termo-contráctil de 1/2 pulg. de diámetro, de 8-1 AWG	1	10
<b>Cinta continua de tela de vinilo</b>			
T100X000CBC-BK	Cinta continua de tela de vinilo de 1,00 pulg. A x 12,5 pies L, blanca	1	10
<b>Etiquetas autolaminables de vinilo</b>			
S050X125VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 0,50 pulg. A x 1,25 pulg. L, 12-10 AWG	1	10
S050X150VAC	Etiqueta autolaminable, casete P1™, de vinilo, 0,50 pulg. A x 1,50 pulg. L	1	10
S100X075VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 1,00 pulg. A x 0,75 pulg. L, 18-14 AWG	1	10
S100X125VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 1,00 pulg. A x 1,25 pulg. L, 12-10 AWG	1	10
S100X150VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 1,00 pulg. A x 1,50 pulg. L, 10-6 AWG de cable	1	10
S100X225VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 1,00 pulg. A x 2,25 pulg. L, 8-4 AWG de cable	1	10
S100X400VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 1,00 pulg. A x 4,00 pulg. L, 2-1 AWG de cable	1	10
S100X650VAC	Etiqueta autolaminable, en casete P1™, de vinilo, 1,00 pulg. A x 6,50 pulg. L, 1/0-250 AWG de cable	1	10
<b>Impresoras</b>			
TDP43ME	Impresora de escritorio de transferencia térmica de 300 ppp	1	—
TDP43ME-RS	Soporte externo para rodillo de etiquetas para alimentar las etiquetas por la parte posterior en núcleos de 3 pulg.	1	—
LS8EQ-KIT	Kit de impresión LS8EQ con teclado QWERTY	1	2

## Protección contra la abrasión



Número de parte	Descripción	Std. Paq. Cant.	Std. Ctn. Cant.
<b>Tubo corrugado pasacables</b>			
CLT75F-C20	Tubo corrugado pasacables, 0,75 pulg. (19,1 mm) x 100 pies (30,5 m), negro	1	—
CLT38F-C20	Tubo corrugado pasacables, 0,38 pulg. (9,7 mm) x 100 pies (30,5 m), negro	1	—
CLT25F-C20	Tubo corrugado pasacables, 0,25 pulg. (6,4 mm) x 100 pies (30,5 m), negro	1	—
CLT100F-C20	Tubo corrugado pasacables, 1 pulg. (25,4 mm) x 100 pies (30,5 m), negro	1	—

# PANDUIT™

Panduit Chile  
Tel.: +56 (2) 2442 7000  
Fax: +56 (2) 2447 2028  
Dirección: Rosas 1758, Santiago

Panduit Colombia  
Tel.: +57 (1) 4276238  
Fax: +57 (1) 4276188  
Dirección: Carrera 68 D No 25 B - 86  
Edificio Torre Central Oficina 601  
Bogotá, Colombia

Panduit Perú  
Tel.: +51 421 4358/+51 421 3941  
Dirección: Av. Javier Prado Oeste 1520  
San Isidro, Lima

www.panduit.com