PANDUIT

Guía de Consulta Rápida de los Productos Más Vendidos







Infraestructura Eléctrica Industrial México

Productos Exitosos para la construcción industrial, MRO y OEM

Asóciese con una empresa comprometida a cumplir con los desafíos diarios que enfrenta. Panduit ofrece una solución completa de **Productos Exitosos**, desde abrazaderas para cables hasta conectores de alimentación, de terminales hasta identificación. Los productos Panduit están diseñados para todos los aspectos del diseño, instalación y mantenimiento de infraestructuras en entornos industriales de servicio pesado. Nuestro sólido ecosistema de socios, personal a nivel mundial, servicio y soporte incomparables hacen de Panduit un socio valioso y confiable.



CALIDAD comprobada



EXPERIENCIA



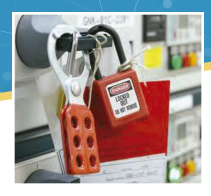
INNOVACIÓN orientada al Cliente

Para conocer la oferta completa, comuniquese con su representante local de Panduit o visítenos en: www.panduit.com









Aplicaciones y soluciones de mercado

Construccion Comercial:

Panduit ofrece un amplio portafolio de productos a través de dos marcas confiables que respaldan las necesidades de los contratistas en aquellas aplicaciones y entornos de construcción eléctrica más difíciles. Los productos de la marca Panduit están diseñados para brindar la mejor seguridad, confiabilidad y productividad de su clase, para obtener el máximo valor para el contratista. Los productos de la marca Stronghold están diseñados para ser confiables, convenientes y económicos. Desde conectores de alimentación y de tierra hasta suministros eléctricos, componentes prefabricados y productos para el manejo de cables, Panduit es el socio por excelencia de los principales contratistas eléctricos.

Alimentos y Bebidas:

Los fabricantes de alimentos y bebidas se enfrentan a innumerables desafíos de fabricación, calidad y seguridad de sus productos. Maximizar la productividad mientras se reduce el tiempo de inactividad requiere una sólida infraestructura eléctrica integrada que pueda ofrecer una productividad, confiabilidad y rentabilidad óptimas.

Petróleo y Gas:

El apetito mundial por la energía crece día a día, y el petróleo y el gas siguen siendo las mejores opciones para satisfacer la demanda mundial. Ante la necesidad de explorar en ubicaciones desafiantes, integrar nuevas arenas petrolíferas y capacidades de esquisto, cumplir con los protocolos de seguridad actualizados e identificar nuevas tecnologías para manejar entornos remotos, los productores de energía están buscando socios que puedan ayudarlos a mantenerse al día con las cambiantes condiciones y objetivos comerciales.

Energía Renovable:

Panduit tiene las soluciones en materia de energía renovable, con una cadena de suministro global y la guía de ingeniería que usted necesita para diseñar y construir los mejores entornos solares y eólicos de su clase. Nuestras soluciones de infraestructura eléctrica de energía renovable juegan un papel vital en las principales instalaciones de producción de energía renovable del mundo. Panduit prueba rigurosamente todos los equipos solares y eólicos para garantizar un excelente rendimiento en operaciones con fuertes vientos y vibraciones, bajo una intensa exposición a los rayos UV, en temperaturas extremas y en presencia de agentes corrosivos.

Seguridad:

A medida que las instalaciones se vuelven más complejas que nunca, los encargados necesitan soluciones que simplifiquen las operaciones y reduzcan el riesgo. Al utilizar un enfoque de prevención mediante el diseño, Panduit es pionera en nuevas formas de proteger los activos, las personas y los lugares de los clientes con soluciones revolucionarias que eficientizan y permiten que las empresas logren más.

Transporte:

Los conectores eléctricos y los productos de manejo de cables son componentes críticos en vehículos que transportan mercancías o personas, desde vagones de tren ligero hasta camiones y autobuses de servicio pesado para la industria comercial, militar y aeroespacial. Las soluciones de transporte de Panduit pueden ayudarle a superar los retos que plantea la evolución de los estándares de seguridad y los requisitos de certificación, las complejas especificaciones de diseño y los más exigentes entornos. Nuestros productos resisten las vibraciones, los golpes, la abrasión y las temperaturas extremas, y están probados y certificados para cumplir con los estándares globales.

www.panduit.com

3

Índice

Protección contra la abrasión5-7
Abrazaderas para Cables
Bridas para Cables12-16
Accesorios para amarre de Cables17–20
Herramientas para amarre de Cables21–22
Etiquetado Imprimible por Computadora23–28
Conectores29-33
Conectores de Tierra34–40
Soluciones de seguridad41-42
Amarres de Acero Inoxidable
Terminales
Conducto de cableado



Manguera espiral

¿Quiere agrupar y proteger varios cables? La manguera espiral agrupa numerosos cables en un solo paquete manejable y, al mismo tiempo, permite la salida de uno o varios cables. Las mangueras brindan una excelente protección contra la abrasión de cables, mangueras y tubos. Además, los distintos colores permiten una identificación rápida y sencilla de los grupos de cables. La manguera espiral está disponible en varias medidas y longitudes para resolver una amplia gama de necesidades en el empaquetado.



- Herramienta de instalación incluida en cada paquete
- Disponible en varios materiales
- Reutilizable

- Archivo UL: E141152
- Capacidad de Voltaje: 600V

Número			_	ud por llo‡	Rango d del P		netro erior	Rango de	Espesor de pared		Cant.		
de parte	Material*	Color	Ft.	m	ln.	mm	ln.	mm	Temperatura	ln.	mm	Estánd	
T25F-C					3/16 – 2	4.8 - 50.8	0.25	6.4		0.040	1.02		
T38F-C	Polietileno	Natural			5/16 – 3	7.9 – 76.2	0.38	9.5		0.055	1.40		
T50F-C	Polletileno								-40°F – 122°F				
T50F-C4Y		Amarillo	100	30.5					(-40°C – 50°C)				
<u>T50F-C0</u>	Polietileno resistente a la intemperie	Negro			3/8 – 4	9.5 – 101.6	0.50	12.7	(10 0 00 0,	0.060	1.52	1	
T25T-L	TEEA	Matural	50	15.2	3/16 – 2	4.8 - 50.8	0.25	6.4	-454°F – 356°F	0.000	0.76		
<u>T50T-Q</u>	IFE'	TFE^ Natural	Natural	25		3/8 – 4	9.5 – 101.6	0.50	12.7	(-270°C – 180°C)	0.030	0.76	

^{*}Los productos ignífugos se fabrican con un material clasificado como UL 94V-0.

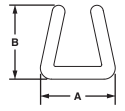
Reborde de Pasacables

El reborde ranurado de polietileno es la mejor solución para proteger los cables de rozaduras contra las paredes del panel y los bordes afilados de los orificios ciegos. Este reborde de pasacables presenta ranuras diseñadas específicamente para su uso en orificios de paneles redondos y de forma irregular. El material de polietileno es muy flexible, mientras que el revestimiento adhesivo garantiza que el producto permanezca en su lugar. Empaquetado en un carrete de 100 '(30,5 m) para un fácil manejo y dosificación

- Utilice el producto ranurado en orificios de paneles redondos y de forma irregular
- Suministrado en material de 0,030 "(0,8 mm) de grosor, lo que lo hace muy flexible.
- Reborde de pasacables revestido con adhesivo: 3 años de vida útil







Número			Altura B		Rango de espes	or del panel			Rango de	Cant. Pate.			
de parte			In.	mm	In. mm		Material	Color	Temperatura	Estánd			
Ranurado con adhesivo revestido													
GEE62F-A-C	0.13	3.3	0.16	4.1	0.036 - 0.062	0.9 - 1.6			400E 4000E				
GEE99F-A-C	0.17	4.3	0.19	4.7	0.062 - 0.099	1.6 – 2.5	Polietileno	Natural*	-40°F – 122°F (-40°C – 50°C)	1			
GEE144F-A-C	0.21	5.4	0.22	5.6	0.099 - 0.144	2.5 - 3.7			(-40 0 - 30 0)				

^{*}El color natural puede variar de opaco a transparente.

[‡]El enpacado del rollo puede contener empalmes. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Panduit para obtener más información...

[^]TFE es un material de politetrafluoretileno.



Protección contra la abrasión

Manga extensible trenzada - Tereftalato de polietileno (PET)

La manga extensible trenzada de PET proporciona una resistencia continua contra la abrasión y una protección liviana y duradera, con un tramado abierto flexible que no atrapa el calor ni la humedad. El diseño flexible también permite su uso con

• Cumplen con las normas ferroviarias de pasajeros de EE.UU. y Europa

Apto para su uso hasta 257°F (125°C)

• UL: E116868 CSA: 227630



Número			icación ninal	Ranç Diámetro	go de Nominal		gitud ollo ‡		Cant.
de parte	Color	ln.	mm	ln.	mm	Ft.	m		Estánd
SE50P-DR0	Negro 0.50 12.7		12.7	0.250 - 0.750	6.4 – 19.1	500	152.4	1	2

‡El empacado del rollo puede contener empalmes.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Panduit para obtener más información..

Manguera Trenzada Extensible – Tereftalato de polietileno resistente al fuego

La manguera trenzada extensible resistente al fuego PET proporciona la misma protección y flexibilidad que la funda PET estándar, pero con un índice de inflamabilidad que cumple con la norma UI 1441 VW-1.

Cumplen con las normas ferroviarias de pasajeros de EE.UU. y Europa

Apto para su uso hasta 257°F (125°C)

Inflamabilidad: Cumple con la norma UL 1441 VW-1

UL E116868 CSA: 227630



				Rango Diámetro N		,	gitud ollo ‡		Cant.	
Número de parte	Color	ln.	mm	In.	mm	Ft.	m	Estánd	Estánd	
SE50PFR-DR0	Negro	0.50	12.7	0.250 - 0.750	6.4 - 19.1	500	152.4	1	2	

‡El empacado del rollo puede contener empalmes.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Panduit para obtener más información...



Tubo Corrugado

El tubo corrugado es una solución económica para los cables en las aplicaciones de arneses. El tubo de polipropileno proporciona una resistencia al aplastamiento/impacto y a la abrasión, para reducir el riesgo de daños en los cables. Este producto cuenta con una ranura longitudinal, lo que facilita su instalación en un haz de cables o en un conjunto de arneses pre montado. Los tubos se ofrecen en varios diámetros y longitudes para resolver una amplia gama de necesidades de arneses o de paquetes



• Para uso en interiores solamente

• Resistente a la abrasión y al aplastamiento/impacto

Número			_	Longitud por carrete*		Diámetro Interior		netro erior		Cant. Pqte.
de parte	Material	Color	Ft.	m	ln.	mm	ln.	mm	Rango de Temperatura	Estánd
Muro de hendio	dura									
CLT25F-C20					0.28	0.28 7.2 0.40 10.1				
CLT50F-C20			100	00.5	0.51	13.0	0.65	16.6		
CLT75F-C20	Polietileno	Negro	100	30.5	0.77	19.5	0.94	23.9	-40°F – 122°F (-40°C – 50°C)	1
CLT100F-C20					0.91	23.2	1.10	28.0		
CLT125F-L20			50	15.2	1.28	32.5	1.54	39.0		

^{*}El empacado del rollo puede contener empalmes.

Sellador de conductos - Compuestos de sellado

El sellador de conductos es seguro y fácil de usar, no es corrosivo, no es tóxico, no contiene asbesto, no mancha ni daña las manos y no tiene ningún olor desagradable. Perfecto para sellar aperturas irregulares contra el aire, el polvo o el agua. El sellador no se endurece y se adhiere al metal, la mampostería, la madera o el plástico y proporciona una excelente amortiguación de las vibraciones.

- Resistencia dieléctrica: 200V/Mil, Min 0.030" de espesor
- Rango de temperatura: -30°F 210°F (-34°C 98°C)
- Vida útil mínima de 10 años
- Sólo para uso en interiores



www.panduit.com

Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estánd
DS1	Sello de ducto (compuesto de sellado) Paquete de1 lb.	1



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

viagina protia | tanta do contento | etganente pagina y

7

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Panduit para obtener más información..



Abrazaderas para Cables

Correas de Cable de Sujeción

Las ataduras de cable Pan-Steel® de cierre automático de Panduit® y el sistema de flejado de metal MS75 representan la oferta de bridas para flejes de Panduit para una gestión de cables robusta y protección contra cortocircuitos de hasta 156 kA. Disponibles en una variedad de tamaños, estas soluciones aseguran que los cables permanezcan contenidos en caso de que ocurra un cortocircuito. Para complementar el flejado, Panduit ofrece varios soportes de montaje de bandeja de cables y fundas protectoras de cojín.

- Toma de rango de cable inherente, compatible con cables cuádruples, tréboles y multinúcleos
- Correas de sujeción de acero inoxidable de 316L
- Los soportes Uniclip se caracterizan por su alta resistencia al movimiento lateral y axial, eliminan las instalaciones diagonales y permiten que las ataduras y correas de acero inoxidable Panduit se instalen en cualquier estilo o diseño de bandeja de cables; con o sin ranura









Abrazadera de cable con correa de bloqueo

Rango de Diámetro del Cabl de Doble Lazo Trébol					_		metro de eo de dob								Cant.
	D	е	Į.	4	De		Α		Ancho		Grosor		Longitud		Pqte. Estánd
Número de parte	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	LStariu
MLT4DSH-Q316	0.472	12	1.654	42	0.472	12	3.740	95	0.63	15.9	0.015	0.38	29.5	749	25

Abrazadera de cable con correa de hebilla

	De A			D	De A			A Ancho			Grosor		Longitud		
Número de parte	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	ln.	mm	Estánd
MS10W75T30-Q6	1.654	42	2.283	58	3.740	95	4.724	120	0.75	19.1	0.03	0.76	38.4	975	25

^{**}Para conocer los rangos de diámetro del cable de triple bucle del trébol, consulte www.panduit.com.

Funda de cojín

			Lor	ngitud	An	cho	Gros	Cant.	
	Número de parte	Material	In.	mm	In.	mm	ln.	mm	Estánd
Ì	PCSLSH-B-CR	TPE de baja emisión de humo, sin halógenos	100	30.5	1.05	26.8	0.08	2.2	1

Soportes de la serie UC

Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estánd
UCSQ1-V316	Soporte de montaje: tipo puntal, acero inoxidable de 316L	5



Abrazaderas para cables de acero inoxidable

Las abrazaderas de cable de acero inoxidable de Panduit ofrecen protección contra los ambientes extremos y las fallas de alta corriente de cortocircuito. Las abrazaderas de acero inoxidable Panduit se instalan fácilmente con una sola herramienta, un espaciador desmontable y una ranura de soporte que ofrece opciones de instalación adicionales. Para complementar la abrazadera de acero inoxidable, Panduit ofrece varios tamaños de soportes de montaje para bandejas de cables.

- Capacidad de toma de alcance por cable y adecuado para arreglos de cable trébol
- Las abrazaderas de los cables están hechas de acero inoxidable 316/316L y los espaciadores están hechos de TPE de baja emisión de humo y libre de halógenos

 Los soportes de la abrazadera están hechos de acero inoxidable de 316/316L



Abrazaderas de trébol de acero inoxidable

	Diámetro del cable		Altur	Altura (H)		Ancho (W)		Profundidad (D)		0	Orificios de	Cant. Pate.
Número de parte	In.	mm	In.	mm	In.	mm	ln.	mm	lb.	g	montaje	Estánd
CCSSTR6269-X	2.44 – 2.72	62 – 69	5.71	145	6.50	165	2.48	63	1.72	782	1 x M8	10

Soportes de la serie CBH

www.panduit.com

		Altura del	travesaño	Anchura de	el travesaño	Peso de	la pieza	Cant.
Número de parte	Descripción	ln.	mm	ln.	mm	lb.	g	Estánd
CBH20L50-V6	Soporte de la abrazadera, altura 20 mm longitud 50mm, acero inoxidable 316L	0.98 – 1.18	25 – 30	1.97	50	0.34	154	5



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

A again protest | table as comments | organisms program |



Abrazaderas para Cables

Abrazaderas para cables de aluminio

Las abrazaderas de cables de aluminio Panduit son ideales para fallas de cortocircuito bajo-alto en ambientes menos corrosivos. Las configuraciones de cala de trébol y de dos orificios son adecuadas para fallas de cortocircuito de medianas a altas, mientras que la configuración de un orificio es adecuada para fallas bajas a medianas. Las abrazaderas de aluminio para cables están disponibles en varios tamaños con capacidad de captación de cables y son apropiados para configuraciones de cable simple y de trébol.

- y crestas para mantener el cableado en su lugar
- Las abrazaderas de trébol con bisagras están diseñados para una toma de alcance adicional del cable y la tuerca de bloqueo de inserción de nylon ayuda a la amortiguación de la vibración
- Cuenta con bordes redondeados para protección de cables Las abrazaderas de uno y dos agujeros están diseñados para ser instalados en la bandeja de cables a través de un agujero de fijación y un perno M10
 - Hay arandelas aislantes y espaciadores para proteger contra la corrosión galvánica, en caso de que los materiales de las bandejas de cable y las abrazaderas de cable sean diferentes.

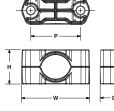


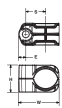














Abrazadera de trébol en aluminio

	Diámetro del Cable		Diámetro del Cable Altura (H) Ancho (W)		10 (W)	Profund	idad (D)	Pe	so	Orificios	Cant.	
Número de parte	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	In.	mm	lb.	g	de montaje	Pqte. Estánd
CCALTR5561-X	2.17 – 2.40	55 – 61	6.57	167	5.72	145	2.17	55	1.42	647	1 x M8	10

Abrazadera de dos orificios en aluminio

	Diámetro del Cable Altura (H) Ancho (W)		10 (W)	Profund	lidad (D)	Pe	so	Orificios de	Cant.			
Número de parte	In. mm		ln.	mm	ln.	mm	In.	mm	lb.	g		Pqte. Estánd
CCAL2H3846-X	1.50 - 1.81	38 – 46	2.01	51	3.98	101	1.64	42	0.50	226	2 x M10	10

Abrazadera de un orificio en aluminio

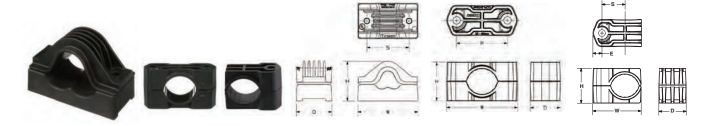
	Diámetro del Cable		Diámetro del Cable Altura (H) Ancho (W)				10 (W)	Profund	didad (D)	so	Orificios	Cant. Pate.
Número de parte	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	In.	mm	lb.	g	de montaje	Estánd
CCAL1H3846-X	1.50 - 1.81	38 – 46	2.01	51	2.98	76	1.67	42	0.33	149	1 x M10	10



Abrazaderas de Polímero

Las abrazaderas de polímero Panduit son ideales para fallas de cortocircuito bajo-alto en entornos menos hostiles. Las configuraciones de uno y dos orificios son adecuadas para fallas de cortocircuito de bajo a media, mientras que la configuración de trébol es adecuada para fallas de medio a alto. Las abrazaderas de polímero para cables están disponibles en varios tamaños con capacidad de captación de cables y son apropiados para configuraciones de cable simple y de trébol.

- Cuenta con bordes redondeados para proteger los cables y los surcos para mantener el cableado en su lugar
- Presenta una construcción resistente a la corrosión



Abrazadera de trébol en polímero

	Diámetro	Diámetro del Cable Altura (H)		Anch	Ancho (W) Profundidad (D)			Pe	so	Orificios de	Cant.	
Número de parte	In. mm		ln.	mm	ln.	mm	In.	mm	lb.	g	montaje	Pqte. Estánd
CCPLTR3139-X	1.22 – 1.54	31 – 39	4.13	105	6.06	154	3.07	78	1.51	685	1 x M10, 2 x M10	10

Abrazadera de dos orificios en polímero

	Diámetro del Cable		Diámetro del Cable Altura (H) Ancho (W)		Profunc	lidad (D)	Pe	so	Orificios de Pote.			
Número de parte	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	In.	mm	lb.	g	montaje	Estánd
CCPL2H3846-X	1.50 - 1.81	38 – 46	2.20	56	4.07	103	1.73	44	0.31	143	2 x M10	10

Abrazadera de un orificio en polímero

	Diámetro	Diámetro del Cable Altura (H) Ancho (W)			10 (W)	Profund	lidad (D)	Pes	80	Orificios de Pote.		
Número de parte	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	lb.	g	montaje	Estánd
CCPL1H1619-X	0.63 - 0.75	16 – 19	1.34	34	2.00	51	1.70	43	0.11	49	1 x M10	10



www.panduit.com

Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

A again protest | table as commence | organisms program |

11



Bridas para Cables Panduit

Panduit® ofrece la selección más completa de estilos, tamaños, materiales y colores de bridas para cables que satisfacen las necesidades de nuestros clientes. Nuestras bridas se atan, montan e identifican en innumerables aplicaciones en interiores, exteriores y en entornos hostiles.



Estilos de bridas más populares

Estilo de brida	Descripción
Brida de Bloqueo Panduit	Diseñado para satisfacer las necesidades generales de aplicación, al tiempo que ofrece un rendimiento y una fiabilidad constantes. Con una punta curvada para permitir una fácil recuperación de superficies planas y un enhebrado inicial más rápido.
Dome-Top® Barb Tys de Panduit	Cuenta con un diseño patentado único con sus bordes redondeados y lisos. Combinada con la barra de cierre de acero inoxidable, estas bridas proporcionan un rendimiento consistente, fiabilidad y gran ajuste a través de toda la gama de paquetes.
Bridas reutilizables Panduit	La lengüeta permite una liberación fácil cuando se prevén cambios durante el desarrollo, la producción o el servicio en el campo. Ideal para aplicaciones de trabajo pesado.

Materiales de bridas más populares

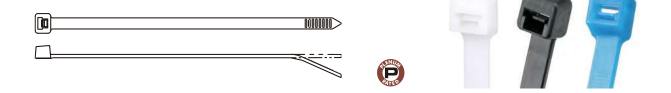
Materiales de bridas	Descripción	Clasificación de temperatura de uso continuo
Nylon 6.6	El material de nylon 6.6 es muy versátil y se puede utilizar en innumerables aplicaciones. Debido a la clasificación plenum, las bridas de nylon 6.6 se pueden usar en espacios de manejo de aire. Diseñado para usarse solo en ambientes interiores.	-76°F (-60°C) a 185°F (85°C)
Nylon de 6.6. Resistente a la intemperie	El material de nylon 6.6 resistente a la intemperie tiene una gran resistencia al daño causado por la luz ultravioleta y se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.	-76°F (-60°C) a 185°F (85°C)
Nylon de 6.6. Estabilizado al calor	El material termoestable está diseñado para aplicaciones de alta temperatura en ambientes interiores únicamente.	-76°F (-60°C) a 239°F (115°C)
Nylon de 6.6 con detección de metales	El material Metal Detectable está diseñado para ayudar a las industrias de alimentos, bebidas y farmacéutica a cumplir con los estándares de fabricación de productos. El material impregnado de metal es identificable por el equipo de detección de metales y es solo para uso en interiores.	-40°F (-40°C) a 185°F (85°C)
Tefzel	El material de Tefzel es ideal para aplicaciones que requieren resistencia a las tensiones ambientales como: impacto químico, radiación gamma, radiación ultravioleta, y temperaturas extremas altas y bajas, puede ser usado tanto en ambientes interiores como exteriores.	-76°F (-60°C) a 338°F (170°C)



Brida de bloqueo Panduit, con sección transversal miniatura

Para más detalles sobre el estilo y el material de las bridas enlistadas, consulte la página 12 .

- Bridas versátiles, pueden ser usadas en innumerables aplicaciones
- La punta curva permite un enhebrado más rápido
- UL 62275 por archivo UL E56854



Bridas miniatura de 18 libras (80N)

Número de parte	Longitud In. (mm)	Ancho In. (mm)	Diámetro máximo de paquete In. (mm)	Material	Color	Resistencia UV	Clasif. Plenum AH2	Índice de Inflamabilidad	Tipo UL 62275	Cant. Pqte. Estánd	Herramientas de instalación
Brida de blo	oqueo Par	nduit									
PLT1M-M	3.9 (99)	.098 (2.5)	0.87 (22)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21	1000	
PLT1M-M0	3.9 (99)	.098 (2.5)	0.87 (22)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21	1000	
PLT1M-M30	3.9 (99)	.098 (2.5)	0.87 (22)	Nylon 6.6 estabilizado al calor	Negro			V-2	2, 21	1000	GTS-E, GS2B-E,
PLT1M-M76	4.0 (102)	.098 (2.5)	0.87 (22)	Tefzel	Aqua	✓		V-0	1, 11	1000	PTS
PLT1.5M-M	5.6 (142)	.098 (2.5)	1.25 (32)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21	1000	
PLT2M-M	8.0 (203)	.098 (2.5)	2.00 (51)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21	1000	
PLT2M-M0	8.0 (203)	.098 (2.5)	2.00 (51)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	~	✓	V-2	2, 21	1000	



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >





Brida de Bloqueo Panduit y Dome-Top® Barb Ty, Sección Transversal Intermedia

Para más detalles sobre el estilo y el material de las bridas enlistadas, por favor consulte la página 12

- Bridas versátiles, pueden ser usadas en innumerables aplicaciones
 La punta curva permite un enhebrado más rápido
- UL 62275 por archivo UL E56854



Bridas intermedias 40 libras (178 N), -86 y -76 30 libras (133 N)

Número de parte	Longitud In. (mm)	Ancho In. (mm)	Diámetro máximo de paquete In. (mm)	Material	Color	Resistencia UV	Clasif. Plenum AH2	Índice de Inflamabilidad	Tipo UL 62275	Cant. Pqte. Estánd	Herramientas de instalación
Brida de blo	oqueo Pan	duit					✓				
PLT1.5I-M	5.6 (142)	0.142 (3.6)	1.38 (35)	Nylon 6.6	Natural	✓	✓	V-2	2, 21	1000	
PLT1.5I-M0	5.6 (142)	0.142 (3.6)	1.38 (35)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro		✓	V-2	2, 21	1000	
PLT2I-M	8.0 (203)	0.142 (3.6)	2.00 (51)	Nylon 6.6	Natural	✓	✓	V-2	2, 21	1000	
PLT2I-M0	8.0 (203)	0.142 (3.6)	2.00 (51)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro			V-2	2, 21	1000	GTS-E, GS2B-E,
PLT2I-C86	8.0 (203)	0.135 (3.4)	2.00 (51)	Nylon 6.6 con metal detectable	Azul claro	/		НВ		100	PTS
PLT2I-M76	8.0 (203)	0.135 (3.4)	2.00 (51)	Tefzel	Aqua	✓	✓	V-0	1, 11	1000	
PLT3I-M0	11.4 (290)	0.145 (3.7)	3.00 (76)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro			V-2	2, 21	1000	
Dome-Top®	Barb Ty	de Panduit	t			✓	✓				
BT3I-C0	11.3 (287)	0.141 (3.6)	3.00 (76)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro			V-2	2, 21	100	GTS-E, GS2B-E, PTS



Brida de Bloqueo Panduit Tie & Dome-Top® Barb Ty, Sección Transversal Estándar

Para más detalles sobre el estilo y el material de las bridas enlistadas, por favor consulte la página 12

- Bridas versátiles, pueden ser usadas en innumerables aplicaciones La punta curva permite un enhebrado más rápido
- UL 62275 por archivo UL E56854



Bridas estándar de 50 libras (222 N)

Número de parte	Longitud		Diámetro máximo d paquete In. (mm)		Color	Resistencia UV	Clasif. Plenum AH2	Índice de Inflamabilidad	Tipo UL 62275	Cant. Pqte. Estánd	Herramientas de instalación
Brida de b	Ioqueo Pa	ınduit									
PLT2S-C	7.4 (188)	0.190 (4.8)	1.88 (48)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	
PLT2S-M	7.4 (188)	0.190 (4.8)	1.88 (48)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	
PLT2S-C0	7.4 (188)	0.190 (4.8)	1.88 (48)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	
PLT2S-M0	7.4 (188)	0.190 (4.8)	1.88 (48)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	
PLT3S-C	11.5 (292)	0.190 (4.8)	3.00 (76)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	
PLT3S-M	11.5 (292)	0.190 (4.8)	3.00 (76)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	GTS-E, GS2B-E,
PLT3S-C0	11.5 (292)	0.190 (4.8)	3.00 (76)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	GTH-E, GS4H-E, PTS,
PLT3S-M0	11.5 (292)	0.190 (4.8)	3.00 (76)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	PTH
PLT4S-C	14.5 (368)	0.190 (4.8)	4.00 (102)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	
PLT4S-M	14.5 (368)	0.190 (4.8)	4.00 (102)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	
PLT4S-C0	14.5 (368)	0.190 (4.8)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	
PLT4S-M0	14.5 (368)	0.190 (4.8)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	
Dome-Top	® Barb Ty	de Pandui	t								
BT2S-M0	8.0 (203)	0.185 (4.7)	2.00 (51)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	
BT3S-C0	12.0 (305)	0.185 (4.7)	3.00 (76)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	
BT3S-M0	12.0 (305)	0.185 (4.7)	3.00 (76)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E,
BT4S-M	15.1 (384)	0.185 (4.7)	4.00 (102)	Nylon 6.6	Natural		✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	<u>GS4H-E,</u> <u>PTS,</u> PTH
BT4S-C0	15.1 (384)	0.185 (4.7)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	1 111
BT4S-M0	15.1 (384)	0.185 (4.7)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie	Negro	✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	1000	

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >

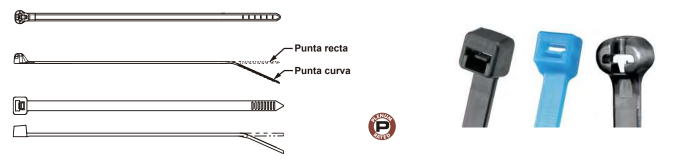
www.panduit.com 15



Bridas de Bloqueo Panduit Tie & Dome-Top® Barb Ty, Sección Transversal Ligera y Pesada

Para más detalles sobre el estilo y el material de las bridas enlistadas, por favor consulte la página 12

- Bridas versátiles, pueden ser usadas en innumerables aplicaciones
 La punta curva permite un enhebrado más rápido
- UL 62275 por archivo UL E56854



Bridas livianas / pesadas de 120 lbs (534 N)

Número de parte	Longitud In. (mm)		Diámetro náximo de paquete In. (mm)	Material	Color	Resistencia UV	Clasif. Plenum AH2	Índice de Inflamabilidad	Tipo UL 62275	Cant. Pqte. Estánd	Herramientas de instalación
Brida de blo	Brida de bloqueo Panduit										
PLT4H-L0	14.5 (368)	0.300 (7.6)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie		✓	✓	V-2	2, 21	50	GTH-E,
PLT4H-TL0	14.5 (368)	0.300 (7.6)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie		✓	✓	V-2	2, 21	250	GS4H-E, GS4EH-E, PTH
PLT4H-TL76	14.6 (371)	0.300 (7.6)	4.00 (102)	Tefzel	Aqua	✓		V-0	1, 11	250	
Dome-Top®	Barb Ty o	de Panduit									
BT4LH-L0	14.9 (378)	0.275 (7.0)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie		✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	50	
BT4LH-TL0	14.9 (378)	0.275 (7.0)	4.00 (102)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie		✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	250	<u>GTH-E,</u> GS4H-E,
BT5LH-L0	18.1 (460)	0.275 (7.0)	5.00 (127)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie		✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	50	<u>GS4EH-É,</u> <u>PTH</u>
BT5LH-C0	18.1 (460)	0.275 (7.0)	5.00 (127)	Nylon 6.6 resistente a la Intemperie		✓	✓	V-2	2, 21, 2S, 21S	100	

Brida liberable de Panduit, sección transversal extra fuerte

Para más detalles sobre el estilo y el material de las bridas enlistadas, por favor consulte la página 12

- Bridas versátiles, pueden ser usadas en innumerables aplicaciones
- UL 62275 por archivo UL E56854





Brida extra-fuerte y liberable de 250 libras (1112 N)

Número de parte	Longitud In. (mm)	Ancho m	Diámetro láximo de paquete In. (mm)	Material	Color	Resistencia UV	Clasif. Plenum AH2	Índice de Inflamabilidad	Tipo UL 62275	Cant. Pqte. Estánd	Herramientas de instalación	
Brida libera	Brida liberable de Panduit											
PRT5EH-C0	20.1 (511)	0.500 (12.7)	5.00 (127)	Nylon 6.6 resistente la Intemper	a			V-2	1, 11	100	Sólo instalación manual	

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >

Accesorios para amarre de cables



Soportes de amarre con respaldo adhesivo de 4 direcciones de Panduit



- UL 62275 Tipo 1, 11 por archivo UL E1365777
- La temperatura de uso continuo para el adhesivo de caucho es de -20 ° F (-29 ° C) a 120 ° F (49 ° C)
- La temperatura de uso continuo para el adhesivo acrílico es de -20 ° F (-29 ° C) a 180 ° F (82 ° C)
- Se produce de 2 a 4 piezas para una rápida y fácil remoción del revestimiento para una rápida instalación.
- Índice de inflamabilidad:
 –Nylon 6.6 V-2, ABS HB

Número de parte	L x A In. (mm)	Profundidad (incluyendo adh.) In. (mm)	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Material	Color	Base adhesiva	Entorno adecuado	Capacidad de carga estática lbs (g)
ABM1M-A-M	0.50 x 0.50 (12.7 x 12.7)	.16 (4.0)	M	1000	Nylon 6.6	Blanco	Caucho	Interior	.13 (59)
ABMM-A-C	0.75 x 0.75 (19.1 x 19.1)	.18 (4.6)	M, I	100	ABS	Blanco	Caucho	Interior	.30 (136)
ABMM-A-D	0.75 x 0.75 (19.1 x 19.1)	.18 (4.6)	M, I	500	ABS	Blanco	Caucho	Interior	.30 (136)
ABM2S-A-C	1.00 x 1.00 (25.4 x 25.4)	.21 (5.2)	M, I, S	100	ABS	Blanco	Caucho	Interior	.50 (227)
ABM2S-A-D	1.00 x 1.00 (25.4 x 25.4)	.21 (5.2)	M, I, S	500	ABS	Blanco	Caucho	Interior	.50 (227)
ABM2S-AT-D0	1.00 x 1.00 (25.4 x 25.4)	.21 (5.2)	M, I, S	500	ABS Resistente a la intemperie	Negro	Acrílico	Exterior	.50 (227)
ABM100-A-C	1.00 x 1.00 (25.4 x 25.4)	.24 (6.1)	M, I, S	100	Nylon 6.6	Blanco	Caucho	Interior	.50 (227)
<u>ABM112-A-C</u>	1.12 x 1.12 (28.6 x 28.6)	.20 (5.1)	M, I, S	100	Nylon 6.6	Blanco	Caucho	Interior	.63 (286)

Clips de cable con respaldo adhesivo Panduit



www.panduit.com

- UL 1565 por archivo UL E136577
- La temperatura de uso continuo para el adhesivo de caucho es de -20 ° F (-29 ° C) a 120 ° F (49 ° C)
- Los cables se enganchan y desenganchan fácilmente en los clips

Número de parte	L x A In. (mm)	Profundidad (incluyendo adh.) In. (mm)	Diámetro máximo del cable In. (mm)	Cant. Pqte.	Material	Color	Base adhesiva	Entorno adecuado	Capacidad de carga estática lbs (g)
ACC38-A-M	1.00 x 1.00 (25.4 x 25.4)	.40 (10.2)	.38 (9.6)	1000	Nylon 6.6	Blanco	Caucho	Interior	.50 (227)
ACC62-A-D	1.12 x 1.24 (28.5 x 31.4)	.65 (16.5)	.62 (15.7)	500	Nylon 6.6	Blanco	Caucho	Interior	.69 (315)



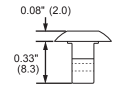


Soporte de inserción a presión Panduit

- UL 62275 Tipo 2,21 por archivo UL
- No requiere adhesivo o accesorios de montaje adicional
- Diseñado para ser usado donde ambos lados del panel son accesibles







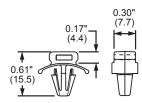
Número de parte	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Espesor máximo del panel In. (mm)	Diámetro orificio del panel In. (mm)	Material	Color	Entorno adecuado
PBMS-H25-M	M, I, S	1000	.12 (3.2)	.25 (6.4)	Nylon 6.6	Natural	Interior

CAL us Montajes para bridas de unión

- UL 62275 Tipo 1, 11 por archivo UL E136577
- El ala proporciona una mayor estabilidad

- No requiere adhesivo o accesorios de montaje adicionales
- Puede ser usado donde sólo un lado del panel es accesible





Número de parte	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Espesor máximo del panel In. (mm)	Diámetro orificio del panel In. (mm)	Material	Color	Entorno adecuado	
PWMS-H25-M	M, I, S	1000	.11 (2.7)	.25 (6.5)	Nylon 6.6	Natural	Interior	



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >



Montajes adhesivos Super-Grip™



- Para usar con precintos sujetacables Super-Grip®
- El diseño de perfil bajo mantiene el agrupamiento cerca de la superficie de montaje
- Por su pequeñez general se puede usar en espacios limitados
- La temperatura de uso continuo para el adhesivo acrílico de alta adherencia es de -35°C (-31°F) a 93°C (200°F)
- Producido en 2 piezas para una rápida y fácil remoción del revestimiento para una rápida instalación

Número de parte	L x A In. (mm)	Profundidad (incluyendo adh.) In. (mm)	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Material	Color	Base adhesiva	Entorno adecuado	Capacidad de carga estática lbs (g)
SGABM20-AV-C300	0.75 x 0.75 (19.1 x 19.1)	.20 (4.9)	M, I, SG100M, SG150I	100	Nylon 6.6 resistente a la intemperie estabilizado al calor	Negro	Acrílico de alta adherencia	Exterior	.56 (254)
SGABM25-AV-C300	1.00 x 1.00 (25.4 x 25.4)	.24 (6.1)	M, I, S, SG100M, SG150I, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S	100	Nylon 6.6 resistente a la intemperie estabilizado al calor	Negro	Acrílico de alta adherencia	Exterior	1.0 (453)
SGABM30-AV-C300	1.12 x 1.12 (28.6 x 28.6)	.30 (7.5)	M, I, S, SG100M, SG150I, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S	100	Nylon 6.6 resistente a la intemperie estabilizado al calor	Negro	Acrílico de alta adherencia	Exterior	1.2 (567)

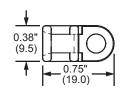
CUL)US Montajes adhes

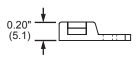
Montajes adhesivos Super-Grip™ aplicado con tornillos

- UL 62275 Tipo 2, 21 por archivo UL E136577
- La atadura de cable de 4 vías hace que la orientación de las piezas sea rápida y fácil
- Por su pequeñez general se puede usar en espacios limitados



www.panduit.com





Número de parte	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Material	Color	Tamaño del tornillo	Entorno adecuado
<u>TA1S8-M</u>	M, I, S	1000	Nylon 6.6	Natural	#8 (M4)	Indoor

A state of the sta

19

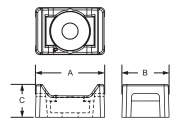


Accesorios para amarre de cables

Montaje para bridas de unión Panduit – Aplicado con tornillos

- UL 62275 Tipo 2, 21 por archivo UL E136577
- El diseño de soporte único proporciona máxima estabilidad para mazos de cables
- El diseño de bajo perfil mantiene el mazo cerca de la superficie de montaje



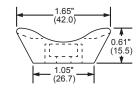


Número de parte	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Longitud (A) In. (mm)	Ancho (B) In. (mm)	Altura (C) In. (mm)	Material	Color	Tamaño del tornillo	Entorno adecuado
TM2S8-C	M, I, S	100	.63 (16.0)	.43 (10.8)	.28 (7.0)	Nylon 6.6	Natural	#8 (M4)	Interior
TM3S10-C	M, I, S, LH	100	.86 (21.9)	.61 (15.5)	.37 (9.4)	Nylon 6.6	Natural	#10 (M5)	Interior
TM3S10-M	M, I, S, LH	1000	.86 (21.9)	.61 (15.5)	.37 (9.4)	Nylon 6.6	Natural	#10 (M5)	Interior

Montaje para bridas de unión extra fuerte Panduit - Aplicado con tornillos

- UL 62275 Tipo 2, 21 por archivo UL E13657
- El diseño único proporciona la máxima estabilidad para los paquetes de cables
- Soporta paquetes de cables de gran diámetro y pesados
- También se puede usar con bridas Tak-Ty y bridas de gancho y lazo







Número de parte	Bridas de sección transversal compatibles	Cant. Pqte.	Material	Color	Tamaño del tornillo	Entorno adecuado
TMEH-S10-C0	M, I, S, HS, LH, H, EH	100	Nylon 6.6 resistente a la intemperie	Negro	#10 (M5)	Exterior
TMEH-S25-C0	M, I, S, HS, LH, H, EH	100	Nylon 6.6 resistente a la intemperie	Negro	1/4 (M6)	Exterior



Herramientas de instalación de bridas manuales Panduit

Panduit proporciona las herramientas manuales preferidas de la industria. Promueven la seguridad de los trabajadores, ayudan a reducir el tiempo de inactividad, mejoran la productividad y proporcionan el menor costo total de instalación. Nuestra oferta de herramientas versátiles se puede utilizar para aplicaciones de producción, mantenimiento o construcción. Para obtener más información sobre la línea completa de herramientas de instalación de bridas Panduit, visite: www.panduit.com.

- La tensión controlada proporciona un corte y una velocidad al ras
- Diseño ergonómico ligero y equilibrado 120 ° F (49 ° C)
- Excelentes herramientas para aplicaciones de bajo y medio volumen
- Ajuste de tensión fácil de cambiar y fácil de operar
- QPL por Mil. Std. SAE AS81306 y Mil. Espec. SAE AS90387



Número de parte	Sección transversal compatible con ataduras	Peso Oz. (g)	Estructura del cuerpo	Color	Número de Mil. Spec	Cant. Pqte. Estánd.
GTS-E	SM, M, I, S	10.4 (294)	Resina plástica resistente a los impactos	Cuerpo: Gris oscuro Mango/Gripper: Negro Perilla de tensión: Negro	MS90387-1	
GS2B-E	SM, M, I, S	13.6 (385)	Metal	Cuerpo: Gris claro Mango/Gripper: Negro Perilla de tensión: Negro	MS90387-1	
GTH-E	S, HS, LH, H	11.9 (337)	Resina plástica resistente a los impactos	Cuerpo: Gris oscuro Mango/Gripper: Rojo Perilla de tensión: Rojo	MS90387-2	_ I
GS4H-E	S, HS, LH, H	15.3 (435)	Metal	Cuerpo: Gris claro Mango/Gripper: Rojo Perilla de tensión: Rojo	MS90387-2	

Tamaños de las secciones transversales de los amarres: SM = Subminiatura, M = Miniatura, I = Intermedia, S = Estándar LH = Ligero, H = Pesado

Sistemas de Instalación Automáticas de Amarres Panduit

La línea completa de sistemas automáticos de instalación de amarres Panduit ofrece una solución superior para aplicaciones de arneses de alto volumen, ensamblaje, sujeción y embalaje. Estos sistemas ergonómicos aumentan la productividad, proporcionan un rendimiento consistente y reducen las actividades que conducen a lesiones por movimientos repetitivos. Para obtener más información sobre la línea completa de herramientas de instalación de bridas Panduit, visite: www.panduit.com.

Cabezales

- Colector de puntas de bridas de cable duradero
- Incluye ajustador de tensión
- Operación con la mano derecha o izquierda
- El bloqueo de seguridad incorporado previene un disparo accidental si algo obstruye el paso de la mandíbula





Número	Número Diám. Máx. del Pqte.				Utilizado con bridas	Cant. Pgte.
de parte	ln.	mm	Dispensador	Manguera de transferencia	para cables	Estánd.
PAT1M4.0	0.82	21	PDM4.0	DUMA DUMA DUMA DUMA	PLT1M-XMR	1
PAT1.5M4.0	1.31	33	<u>PDM4.0</u>	PHM1, PHM2, PHM3, PHM4	PLT1.5M-XMR	'

(continúa en la página siguiente)

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >





Sistemas de instalación automática de amarres Panduit (continuación)

Dispensadores

- El controlador basado en microprocesador monitorea el rendimiento del sistema a través de una pantalla táctil. Proporciona datos de producción e informes, incluyendo la detección de errores y el recuento de ciclos para mejorar la fiabilidad.
- El menú de AYUDA en línea a través de la pantalla LCD en siete idiomas (inglés, español, alemán, italiano, francés, checo, japonés), es fácil de usar para un entrenamiento rápido y sencillo.



Número de parte	Usar con cabezales	Descripción	Cant. Pqte. Estánd.
PDM4.0	PAT1M4.0, PAT1.5M4.0, PAT1M4.0-BT, PAT1.5M4.0-BT	Dispensador estacionario con pantalla electrónica. El sistema funciona con 65 psig (mínimo) de aire filtrado no lubricado y 100 - 24 FAC/TP o 60 MHz.	1

Amarres en Carrete PLT-XMR

Panduit proporciona las herramientas manuales preferidas de la industria. Promueven la seguridad de los trabajadores, ayudan a reducir el tiempo de inactividad, mejoran la productividad y proporcionan el menor costo total instalado. Nuestra oferta de herramientas versátiles se puede utilizar para aplicaciones de producción, mantenimiento o construcción. Para obtener más información sobre la línea completa de sistemas de instalación de amarres de cable Panduit, visite: www.panduit.com.

• La alimentación continua permite una alta productividad y una reducción del tiempo de inactividad





Número de parte	Material	Color	Para su uso con el cabezal PAT4.0	Diámetro máximo del paquete In. (mm)	Longitud in. (mm)	Ancho in. (mm)	Fuerza de tensión minima en ibras. (N)	Clasif. Plenum AH2	Clasificación de la temperatura de uso continuo
PLT1M-XMR	Nylon 6.6	Natural	<u>PAT1M4.0</u>	.82 (21)	4.0 (102)	0.10 (2.5)	18 (80)	Sí	-76° F (-60° C) a 185° F (85° C)
PLT1M-XMR0	Nylon 6.6 resistente a la intemperie	Negro	PAT1M4.0	.82 (21)	4.0 (102)	0.10 (2.5)	18 (80)	Sí	-76° F (-60° C) a 185° F (85° C)
PLT1.5M-XMR	Nylon 6.6	Natural	PAT1.5M4.0	1.31 (33)	5.6 (142)	0.10 (2.5)	18 (80)	Sí	-76° F (-60° C) a 185° F (85° C)
PLT1.5M-XMR0	Nylon 6.6 resistente a la intemperie	Negro	PAT1.5M4.0	1.31 (33)	5.6 (142)	0.10 (2.5)	18 (80)	Sí	-76° F (-60° C) a 185° F (85° C)
PLT1.5M-XMR30	Nylon 6.6 estabilizado al calor	Negro	PAT1.5M4.0	1.31 (33)	5.6 (142)	0.10 (2.5)	18 (80)	No	-76° F (-60° C) a 239° F (115° C)



Impresora Móvil MP300

- Resolución de impresión de 360 dpi
- Cortador automático con corte completo o medio corte ahorra tiempo y esfuerzo para el etiquetado diario
- Rápida velocidad de impresión de 1,4"/seg. Maximice su productividad y reduzca los costos de instalación
- Etiquetas de hasta 1,5" de ancho

- Imprime etiquetas troqueladas y continuas elija entre una amplia variedad de materiales de etiquetado
- Conexión a USB
- Imprime desde Easy-Mark Plus™
- Incluye accesorio magnético
- Incluye paquete de baterías recargables de iones de litio



Número de parte	Descripción
MP300	Incluye impresora MP300, un (1) cinta de etiquetas autolaminables S100X150VAM, paquete de batería de iones de litio recargable, estuche rígido de transporte, adaptador de corriente alterna, cable USB, accesorios magnéticos y tarjeta de referencia rápida.

Casetes de etiquetas autolaminadas

 La cajilla de etiquetas de carga rápida incluye el material de las etiquetas y la cinta para facilitar el cambio de etiquetas



 Las etiquetas adhesivas con autolaminado para identificar filamentos y cables incluyen un área para imprimir de color blanco y un sobrelaminado transparente



Vinil autolaminado



-40°F a 150°F (-40°C a 66°C)

		Cantidad de etiquetas	Compa	ibilidad presora	Color del área	An	cho	Lon	gitud	Altur área impre	de	_		Max.		Rango/ tamaño	Ount.
Número de parte	Descripción	por casete		MP300	de imp.	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	del Cable	Estánd.
S100X150VAM	Casetes MP, etiquetas autolaminables, Vinil, área/impresión .50" W x .75" H, .25", transparente/blanco		N	Y	Negro sobre Blanco		25.4	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	Cat. 5e/ Cat. 6	1

Casetes de cinta continua

 El casete de etiquetas de carga rápida incluye tanto el material de la etiqueta como la cinta para facilitar el cambio de etiquetas.



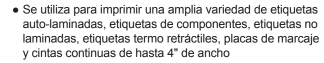
- Imprime marcadores de tuberías, marcadores de voltaje, letreros, marcadores de contenedores y etiquetas de identificación de red.
- Sólo para aplicaciones de etiquetas planas

Número		Compat de la im		Color de cinta y	An	cho	Lon	gitud	Cant.
de parte	Descripción	MP100	MP300	material	In.	mm	FT.	m	Estánd.
T100X000VPM-BK	Casete MP, Cinta continua, Vinill, 1.00" W x 23' L, Negro sobre Blanco.	Y	Y	Negro sobre Blanco	0.945	24.0	23	7.0	1
T100X000VXM-BK	Casete MP, Cinta continua, Vinill, 1.00" W x 23' L, Negro sobre amarillo.	Y	Υ	Negro sobre Amarillo	0.945	24.0	23	7.0	1



Impresora de Escritorio de Transferencia Térmica TDP43ME

- El diseño compacto y liviano permite su uso en oficinas o ubicaciones remotas
- La impresora de transferencia térmica de 300 dpi crea leyendas claras y nítidas con una legibilidad excelente
- Velocidad de impresión de hasta 4,00 pulgadas por segundo para una rápida producción de etiquetas



- Software de etiquetado Panduit® Easy-Mark Plus™ y cinta híbrida incluidos con la impresora
- UL 60950 listado, Archivo # E165747





Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estánd.
TDP43ME	Impresora de 300 dpi; incluye impresora, Panduit ® Easy-Mark Plus™ Software de etiquetado, cinta híbrida negra RMEH4BL, adaptador de corriente alterna con cable de alimentación para EE.UU., cable USB, manual de usuario, tarjeta de inicio rápido, TB-KIT, y disco de controladores; para su uso en América del Norte.	4
TDP43ME-KIT	El kit de impresora TDP43ME. Incluye: impresora, software de etiquetado Panduit ® Easy-Mark Plus™, cinta híbrida negra RMEH4BL, adaptador de corriente alterna con cable de alimentación para EE.UU., cable USB, manual de usuario, tarjeta deinicio rápido, soporte para rollos TDP43ME- RS, TDP43ME-CASE, un rollo de etiquetas S100X150VATY, TB-KIT y disco de controladores; para su uso en América del Norte.	1

Accesorios disponibles.

Cinta para Usar con la Impresora de Escritorio de Transferencia Térmica TDP43ME

 Híbrido - Recomendado para su uso con etiquetas auto-laminadas, termo retráctiles, de componentes y no laminadas



		Ar	ncho	Lon	gitud	Cant.
Número de parte	Descripción	ln.	mm	Ft.	m	Pqte. Estánd.
RMEH4BL*	Cinta negra híbrida de transferencia térmica. Utilícela con etiquetas termo retráctiles, auto laminadas, Turn-Tell®, de poliamida color canela y de tela de vinilo.	4.25	108.0	300.0	91.4	1

Se requiere el número de pedido de cintas en múltiplos de la cantidad estándar del paquete. Para cintas de 2,5 "de ancho, reemplace 4 en el número de pieza con 2. Por ejemplo, el número de pieza de una cinta de transferencia térmica híbrida negra de 2,5" de ancho es RMEH2BL.



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >



Etiquetas Auto-Laminadas de Transferencia Térmica

- Incluye un área de impresión de color blanco y sobrelaminado transparente para proteger la leyenda para una identificación clara y duradera
- Tamaño específico para aplicaciones en cables



- Delgado y adaptable; material preferido para la mayoría de las etiquetas generales para cables
- Usar cinta híbrida de transferencia térmica
- Rango de temperatura: -40°F a 150°F (-40°C a 66°C)

	Color del área de	An	cho				del área presión	Diám Min./0		Diám. Min./C			Etiquet.	Cant. Pgte.
Número de parte	impresión	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Rango de Cable		
S100X150VA1Y		1.00	25.4	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	8.1	Cat. 5e UTP/		2500
S100X150VATY*		1.00	25.4	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.1	0.32	8.1	Cat. 6 UTP/ Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/ 10 – 6 AWG		5000
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/	4	5000
S100X225VATY*		1.00	25.4	2.25	57.2	0.75	19.1	0.24	6.1	0.48	12.1	Cot 6A LITD/		
S100X400VATY*		1.00	25.4	4.00	101.6	1.00	25.4	0.32	8.1	0.95	24.3	2 – 1 AWG		2500

Se requiere el número de pedido de etiquetas en múltiplos de la cantidad estándar del paquete.

Etiqueta de transferencia térmica Turn-Tell®



- El innovador diseño de las etiquetas permite que éstas giren para ser visibles desde cualquier ángulo, y que se reposicionen en el cable para alinear las leyendas y mejorar la estética.
- Las etiquetas pueden ser fácilmente instaladas en los cables y ensamblajes terminados existentes sin desconectar los cable



- Utilice cinta híbrida de transferencia térmica
- Rango de temperatura: -40°F a 150°F (-40°C a 65.6°C)





Número	Color del área de	An	cho	Lon	gitud	Altur área impre					. Máx. Cable		Etiquet.	
de parte	impresión	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	In. mm In. mm			Rango de Cable	por Fila	Estánd.
R100X150V1T	Blanco	1.00	25.4	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	4	2500

Las etiquetas se montan en rollo en núcleos de 3.00"; cuando se utiliza la impresora TDP43ME y núcleos de 3.00" se requiere el soporte de rollo (TDP43ME-RS).

25 www.panduit.com

^{*}Las etiquetas se montan en rollo en núcleos de 3.00 "; cuando se utiliza la impresora TDP43ME y núcleos de 3.00" se requiere el soporte de rollo (TDP43ME-RS).



Etiquetas termocontráctiles de grado militar de transferencia térmica

- Manga con compresión de calor de una pieza permanente diseñada para ofrece identificación clara y durable de cables
- Cumple con el estándar UL 224 con una calificación de VW-1 para flamabilidad y AMS-DTL-23053/5C (Clase 1 y Clase 3)
- Cumple con el estándar SAE-AS81531, MIL-STD-883F Método 2015.13, Soluciones A, B y D, y con MIL-STD-202G Método 215K, Soluciones A, C y D cuando se imprima con resina y cintas de transferencia térmica híbrida de Panduit



- Relación de compresión de 3:1
- Probado para usar como marcador de identificación en entornos peligrosos (Clase 1E)
- Utilice una cinta híbrida de transferencia térmica o una cinta de resina blanca
- Rango de temperatura: -67°F a 275°F (-55°C a 135°C)
- Reconocido por UL, Archivo N.º E205133; Certificado por CSA, Archivo N. 256205

		Diámetro Ancho		Alt	ura		n. Ex. Cable		. Máx. Cable		Etiquet.	Etiquet.	Cant.			
Número de parte	Número de parte	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Rango de Cable	por Fila	por Rollo	Estánd. (Rollo)	
H100X025H1T*	H100X025H2T	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	
H200X025H1T*	H200X025H2T	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	1	
H100X034H1T*	H100X034H2T	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	1	
H200X034H1T*	H200X034H2T	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	1	
H100X044H1T*	H100X044H2T	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	1	
H200X044H1T*	H200X044H2T	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	1	
H200X064H1T*	H200X064H2T	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	1	

Número de orden de las etiquetas requeridas en múltiplos de la cantidad de paquete estándar.

Etiquetas autolaminadas de inyección de tinta/láser

- Las etiquetas pueden imprimirse tanto en impresoras láser como de chorro de tinta
- Las etiquetas adhesivas autolaminadas incluyen un área de impresión de color y un sobrelaminado transparente



- Ofrecen durabilidad, resistencia a las altas temperaturas y estabilidad dimensional, no se estiran ni se despegan fácilmente, material preferido para etiquetado de alambres/cables
- Cumple con la norma ASTM E-595 para uso en espacios de manejo de aire (solo blanco)
- Rango de temperatura: -54°C a 107°C (-65°F a 225°F)

Número	Color del área de	An	cho	Lon	gitud	Altur área impre		Diám		Diám.			Etiquet.	Etiquet.	Etiquet.
de parte	impresión	In.	mm	In.	mm	ln.	mm	In.	mm	ln.	mm	de Cable	por Fila	Hoja	Paquete
S100X150YAJ	Blanco	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	7	42	2500
S100X225YAJ		1.00	25.4	2.25	57.2	0.75	19.1	0.24	6.1	0.48	12.4	Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 6A FTP/8 - 4 AWG	8	32	1000

Número de orden de las etiquetas requeridas en múltiplos de la cantidad de paquete estándar.

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >

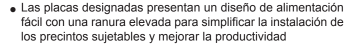
^{*}Disponible en paquetes a granel (5 veces las etiquetas por rollo), añada -B al final del número de pieza



Acero Inoxidable

Las placas marcadoras de acero inoxidable proporcionan una identificación permanente para tuberías, conductos, válvulas y cables en entornos difíciles. Ranura elevada, diseño de alimentación fácil - para usar con precintos sujetables de acero inoxidable Pan-Steel® Panduit® para una rápida instalación al menor costo.

- Para identificar en forma permanente tubos, conductos, válvulas, cables y equipos en entornos muy exigentes
- Producto diseñado para ser usado con precintos sujetacables de acero inoxidable Panduit[®] Pan-Steel[®] para acelerar la instalación y reducir el costo instalado
- Las placas/etiquetas pueden ser grabadas en relieve o con láser con el <u>Servicio de Marcado Personalizado de la Fábrica</u> <u>Panduit</u>



 Rango de temperatura:
 Placas marcadoras, etiquetas y precintos sujetables de acero inoxidable: -112°F a 1000°F (-80°C a 538°C)



							Gro	sor						
			•	gitud Anchura netro Diámetro mm In. mm				Usado con precintos sujetables	_			Cant. Pqte. Están-	Cant.	
Número de parte	Modelo	Material	ln.			mm	In.	mm	Pan-Steel**	MIM	PES197	PES400		Estánd.
MMP350-M316	G	Acero inoxidable 316	3.50			0 89.0 0.75 19		19.0	0.010	0.25	MLT-S	3	3	3

[^]Número de piezas requeridas, en múltiplos de la cantidad del paquete estándar

Seguro universal para interruptor de circuito

- Bloquea rápidamente los interruptores automáticos (como los de 120/277V); ideal para aplicaciones pesadas e industriales
- El PSL-CBNT puede ser instalado a mano, sin necesidad de herramientas



Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estándar
PSL-CBNT	"Sin necesidad de herramientas" Bloqueo universal del interruptor	1

Cerrojo de Bloqueo

Estos dispositivos brindan la solución ideal cuando los procedimientos requieren varios trabajadores en equipos bloqueados. A los trabajadores se les puede asignar un candado (se vende por separado) con un diámetro de grillete de hasta 9/32 "para sujetarlo al pestillo antes de comenzar su tarea. Asegure que la fuente de energía permanece bloqueado - con múltiples candados para varios trabajadores en los orificios del pestillo cerrado. Una vez que cada trabajador completa su tarea, se quita el candado. El pestillo no se puede quitar hasta que se quita el último candado.

- Las fuentes de energía pueden ser bloqueadas rápida y fácilmente por más de un trabajador para aplicaciones de bloqueo en grupo.
- Tapas de alta resistencia con diseños resistentes a la manipulación para evitar el vandalismo



www.panduit.com

Número de parte	Descripción	Número máximo de cerraduras	Cant. Pqte. Estánd.	Cant. Cont. Estánd.
PSL-MLD	Dispositivo de bloqueo múltiple; incluye cerradura de bloqueo y un cable de acero galvanizado de 1,8 m con revestimiento de vinil y orificio de seguridad.	6	1	20

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >





Candado de Seguridad No Conductor

El cuerpo y el grillete de aluminio con cubierta de vinil no conductivo ofrece protección contra los peligros eléctricos para una máxima seguridad, específicamente en aplicaciones de bloqueo/etiquetado. El candado está disponible con el diseño estándar de cuerpo de 1,77" o 3,00" de largo que permite que el mensaje de seguridad se muestre en los candados en dos idiomas.



Altura	1.//"	(45.2mm)	

No. de parte	Color	Cant. Pqte. Estánd.
PSL-8	Rojo	1

Marcador de Cable de Fibra Óptica Auto-Laminado

• Vinil rígido, material auto-laminado

- Rango de temperatura: 0°F a 176°F (-18°C a 80°C)
- Apto para interiores / exteriores; material de alta calidad resistente a la abrasión; la leyenda está protegida por sobrelaminado; úsese donde los adhesivos no funcionan



N12		Color	An	cho	Alt	ura	Etiq.	Cant.	Cant.
Número de parte	Leyenda	leyenda/ fondo	ln.	mm	ln.	mm	por Pqte.	Pqte. Estánd.	Cont. Estánd.
PST-FO	PRECAUCIÓN CABLE DE FIBRA ÓPTICA TIPO CONTEO	Negro/ Amarillo	3.50	89.0	2.00	51.0	5	1	40

Número de orden de los paquetes necesarios en múltiplos de la cantidad de un paquete estándar



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >



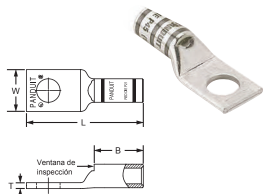




Lengüetas de Compresión de Cobre Panduit: Tipo LCA

Para su uso con conductores de cobre trenzado

- El conector de compresión de cobre tiene un barril estándar de un solo orificio, con barriles codificados por color y marcados con Panduit y con los números de índice de los dados de la competencia para una correcta selección de los dados de engarce
- Una ventana de inspección ayuda a asegurar visualmente la inserción completa del conductor, y el material chapado en estaño ayuda a inhibir la corrosión
- Listado por UL y certificado por CSA a 35kV y temperatura nominal de 90°C cuando se engarza con herramientas y matrices de engarce de Panduit y del competidor especificado
- Probado por Telcordia cumple con el nivel 3 de NEBS
- Aprobado por la Oficina Estadounidense de Envíos



Número	Tamaño del conductor	Tamaño del orificio del perno	Din		s de la fig n.)	ura	Código de color	Número del Índice de	Número del Índice de	Número de índice de	Longitud de la cinta de alambre	Cant.
de parte	de cobre	(In.)	W	В	Т	L	Panduit	Matrícula Panduit ‡	Burndy ‡	T&B ‡	(ln.)	Estånd.
LCA8-14-L	#8 AWG	1/4	0.48	0.56	0.07	1.34	Rojo	P21	49	21	5/8	50
LCA8-38-L	#6 AVVG	3/8	0.60	0.56	0.05	1.56	Rojo	P21	49	21	5/8	50
LCA6-14-L	#0 41410	1/4	0.48	0.81	0.08	1.61	Azul	P24	7	24	7/8	
LCA6-38-L	#6 AWG	3/8	0.62	0.81	0.06	1.83	Azul	P24	7	24	7/8	50
LCA4-14-L	#4 – #3	1/4	0.55	0.81	0.09	1.63	Gris	P29	8	29	7/8	
LCA4-56-L	AWG STR,	5/16	0.55	0.81	0.09	1.75	Gris	P29	8	29	7/8	50
LCA4-38-L	#2 AWG SOL	3/8	0.62	0.81	0.07	1.85	Gris	P29	8	29	7/8	
LCA2-14-Q	//O. A.M.O.	1/4	0.60	0.88	0.10	1.77	Café	P33	10	33	15/16	0.5
LCA2-38-Q	#2 AWG	3/8	0.66	0.88	0.10	1.97	Café	P33	10	33	15/16	25
LCA1-38-E	#1 AWG	3/8	0.70	0.88	0.11	1.99	Verde	P37	11	37	15/16	20
LCA1/0-38-X	1/0 AWG	3/8	0.76	0.94	0.12	2.08	Rosa	P42	12	42	1	10
LCA2/0-38-X	2/0 AWG	3/8	0.85	0.98	0.13	2.15	Negro	P45	13	45	1 1/16	10
LCA3/0-38-X	3/0 AWG	3/8	0.96	1.14	0.13	2.34	Naranja	P50	14	50	1 3/16	10
LCA4/0-38-X	4/0 414/0	3/8	1.06	1.19	0.14	2.45	N4	D54	4.5	F.4	4.4/4	40
LCA4/0-12-X	4/0 AWG	1/2	1.06	1.19	0.14	2.68	Morado	P54	15	54	1 1/4	10
LCA250-38-X	250 kcmil	3/8	1.17	1.25	0.14	2.55	Amarillo	P62	16	62	1 5/16	10

[‡]Visite www.panduit.com para obtener información sobre herramientas y matrices.



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >

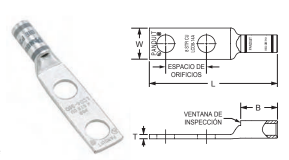




Lengüetas de Compresión de Cobre Panduit: Tipo LCD

Para su uso con conductores de cobre trenzado

- El conector de compresión de cobre, de dos orificios y barril largo, tiene barriles con códigos de color marcados con Panduit y números de índice de troquel de la competencia especificados para una selección adecuada del troquel
- El cañón largo maximiza el número de engarces y proporciona una resistencia y un rendimiento de extracción de cables de primera calidad.
- Una ventana de inspección ayuda a asegurar visualmente la inserción completa del conductor, y el material chapado en estaño ayuda a inhibir la corrosión
- Listado por UL y certificado por CSA a 35kV y temperatura nominal de 90°C cuando se engarza con herramientas y matrices de engarce de Panduit y del competidor especificado
- Probado por Telcordia cumple con el nivel 3 de NEB
- Aprobado por la Oficina Estadounidense de Envíos
- Disponible con tamaños de orificio y espaciado NEMA



Número	Tamaño del	Tamaño del orificio	Espaciado de los orificios de	de los ficios de (In.)					Número del Índice de	Número del Índice		Longitud de la cinta de	Cant.
de parte	conductor de cobre	del perno (In.)	los pernos (ln.)	W	В	Т	L	Panduit	Matrícula Panduit ‡	de Burndy‡	de T&B‡	alambre (In.)	Estánd.
LCD10-14A-L*	#14 – #10 AWG STR, #12 – #10 AWG SOL	1/4	0.63	0.42	0.38	0.05	1.78	_	_	_	_	7/16	50
LCD8-10A-L	#8 AWG	#10	0.63	0.41	0.56	0.08	1.88	Doio	P21	49	21	5/8	50
LCD8-14A-L	#6 AVVG	1/4	0.63	0.48	0.56	0.07	1.97	Rojo	FZI	49	21	3/6	50
LCD6-14A-L	#6 AWG	1/4	0.63	0.48	0.81	0.08	2.24	Azul	P24	7	24	7/8	50
LCD4-14A-L	#4 – #3 AWG STR, #2 AWG SOL	1/4	0.63	0.55	0.81	0.09	2.26	Gris	P29	8	29	7/8	50
LCD2-14A-Q	#2 AWG	1/4	0.63	0.60	0.88	0.10	2.40	Café	P33	10	33	15/16	25

[‡]Visite www.panduit.com para obtener información sobre herramientas y matrices *No probado según los requisitos del Nivel 3 del NEBS





Lengüetas de Compresión de Cobre Panduit: Tipo LCC

Para su uso con conductores de cobre trenzado

- El conector de compresión de cobre tiene un barril largo de dos orificios, con barriles codificados por color y marcados con Panduit y con los números de índice de los dados de la competencia para una correcta selección de los dados de engarce
- El cañón largo maximiza el número de engarces y proporciona una resistencia y un rendimiento de extracción de cables de primera calidad.
- El cañón cerrado evita que el material corrosivo ingrese al cilindro cuando se utiliza en entornos hostiles.
- Estañado para inhibir la corrosión
- Listado por UL y certificado por CSA a 35kV y temperatura nominal de 90°C cuando se engarza con herramientas y matrices de engarce de Panduit y del competidor especificado
- Probado por Telcordia cumple con el nivel 3 de NEBS
- Aprobado por la Oficina Estadounidense de Envíos

	NZ	Tamaño del	Tamaño del orificio	Espaciado de los orificios de	Dime	nsione: (In	s de la i	figura	Código	Número del Índice de			Longitud de	Cant.
	Número de parte	conductor de cobre	del perno (In.)	los pernos (In.)	W	В	Т	L	de color Panduit	Matrícula Panduit‡	de Burndy‡	de T&B ‡	alambre (In.)	Pqte. Estánd.
	LCC6-38D-L	#6 AWG	3/8	1.00	0.62	1.07	0.06	3.15	Azul	P24	7	24	1 1/8	50
•	LCC500-12-6	500 kcmil	1/2	1.75	1.54	2.50	0.22	6.36	Café	P87	20	87	2 9/16	6
•	LCC750-12-6	750 kcmil	1/2	1.75	1.89	2.87	0.26	7.04	Negro	P106	24	106	2 15/16	6

[‡]Visite www.panduit.com para obtener información sobre herramientas y matrices

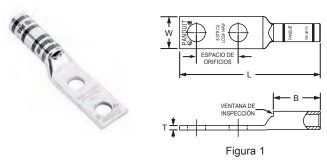
[◆] Tamaños de los orificios y espaciado NEMA



Lengüetas de Compresión de Cobre Panduit: Tipo LCC-W

Para su uso con conductores de cobre trenzado

- El conector de compresión de cobre tiene un barril largo de dos orificios, con barriles codificados por color y marcados con Panduit y con los números de índice de los dados de la competencia para una correcta selección de los dados de engarce
- El cañón cerrado evita que el material corrosivo ingrese al cilindro cuando se utiliza en entornos hostiles.
- Una ventana de inspección ayuda a asegurar visualmente la inserción completa del conductor, y el material chapado en estaño ayuda a inhibir la corrosión
- Listado por UL y certificado por CSA a 35kV y temperatura nominal de 90°C cuando se engarza con herramientas y matrices de engarce de Panduit y del competidor especificado
- Probado por Telcordia: cumple con el nivel 3 de NEBS



Niómana	Tamaño del del orifi				Dime		s de la 1.)	figura	Código de color	Número del Índice de	Número del Índice	Número de índice	Longitud de la cinta de	Cant.
Número de parte	Figura No.	conductor de cobre	del perno (In.)	los pernos (In.)	W	В	Т	L	Panduit	Matrícula Panduit ‡	de Burndy ‡	de	alambre	Pqte. Estánd.
LCC10-14AW-L*	1	#14 – 10 AWG STR, #12 – 10 AWG SOL	1/4	0.63	0.42	0.53	0.05	1.93	_	_	_	_	9/16	50
LCC6-14AW-L	1	#6 AWG	1/4	0.63	0.48	1.07	0.08	2.49	Azul	P24	7	24	1 1/8	50

^{‡‡}Visite www.panduit.com para obtener información sobre herramientas y matrices

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >

^{*}No probado según los requisitos de nivel 3 de NEBS.





Lengüetas de Compresión de Cobre Panduit: Tipo LCAX

Para uso con conductores flexibles, extraflexibles y de cobre trenzado

- El conector de compresión de cobre tiene un barril estándar de un solo orificio, con barriles codificados por color y marcados con Panduit y con los números de índice de los dados de la competencia para una correcta selección de los dados de engarce
- El generoso biselado de la entrada del cable evita que se doblen los filamentos traseros al insertar el conductor en el cañón
- Una ventana de inspección para asegurar visualmente la inserción completa del conductor
- Estañado para inhibir la corrosión
- Listado por UL y certificado por CSA a 35kV y temperatura nominal de 90°C cuando se engarza con herramientas y matrices de engarce de Panduit y del competidor especificado
- Aprobado por la Oficina Estadounidense de Envíos



		Tamaño de	el conductor		Tamaño	Dimer			figura			M		Longitud	
	Número de parte	Clase G, H, I, K, M	Tractor diesel	Tamaño del código conductor	del orificio del perno (In.)		В	ո.) T	L	Código de color Panduit	Número del Índice de Matrícula Panduit‡	del Índice de	de	alambre	Cant. Pqte. Estánd.
L	CAX1/0-38-X	1/0 AWG	1/0 AWG	1/0 AWG	3/8	0.85	0.72	0.13	1.89	Rosa	P42	12	42	3/4	10
L	CAX2/0-38-X	2/0 AWG	2/0 AWG	2/0 AWG	3/8	0.96	0.83	0.13	2.03	Negro	P45	13	45	7/8	10
L	CAX3/0-38-X	3/0 AWG	3/0 AWG	3/0 AWG	3/8	1.06	0.91	0.14	2.17	Naranja	P50	14	50	1	10
L	CAX4/0-38-X	4/0 000	4/0 414/0	4/0 414/0	3/8	1.19	1.03	0.16	2.53	N4	DE 4	4.5	F.4	4.440	10
L	CAX4/0-12-X	4/0 AWG	4/0 AWG	4/0 AWG	1/2	1.19	1.03	0.16	2.64	Morado	P54	15	54	1 1/16	10

‡Visite www.panduit.com para obtener información sobre herramientas y matrices



Lengüetas de Compresión de Cobre Panduit: Tipo LCCX

Para uso con conductores flexibles, extraflexibles y de cobre trenzado

- El conector de compresión de cobre tiene un barril largo de dos orificios, con barriles codificados por color y marcados con Panduit y con los números de índice de los dados de la competencia para una correcta selección de los dados de engarce
- El cañón largo maximiza el número de engarces y proporciona una resistencia y un rendimiento de extracción de cables de primera calidad.
- El generoso biselado de la entrada del cable evita que se doblen los filamentos traseros al insertar el conductor en el cañón
- Estañado para inhibir la corrosión
- Listado por UL y certificado por CSA a 35kV y temperatura nominal de 90°C cuando se engarza con herramientas y matrices de engarce de Panduit y del competidor especificado
- Disponible con tamaños de orificio y espaciado NEMA
- Una ventana de inspección para asegurar visualmente la inserción completa del conductor



		Tamaño d	del conductor		Tamaño	Espaciado de los	Dimen		s de la n.)	figura		Número del	Número	Número	Longitud de la		
	Número de parte	Clase G, H, I, K, M	Tractor diesel	Tamaño del código conductor	del orificio del perno (In.)		W	В	T	L	Código de color Panduit	Índice de Matrícula	del Índice de Burndy‡	de índice de	cinta de alambre	Cant. Pqte. Estánd.	
	LCCX6-14A-L	#6 AWG	#6 AWG	#6 AWG	1/4	0.63	0.48	1.07	0.08	2.49	Azul	P24	7	24	1 1/8	50	
٠	LCCX500-12-6	500 kcmil	535.3 kcmil	_	1/2	1.75	1.89	2.88	0.26	6.66	Rosa	P99	L99	99H	2 15/16	6	

‡Visite <u>www.panduit.com</u> para obtener información sobre herramientas y matrices

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >

[◆] Tamaños de los orificios y espaciado NEMA







Lengüetas Mecánicas de Aluminio Panduit: Tipo LAMA

Para uso con conductores de cobre o aluminio trenzados

- El Conector Mecánico de Aluminio, aluminio de un orificio, barril único, está hecho de una aleación de aluminio extruido para proporcionar un rendimiento eléctrico y mecánico de primera calidad para la capacidad de tomar un amplio rango de cables que ayuda a minimizar los requisitos de inventario
- El tornillo de acero o aluminio proporciona un contacto eléctrico duradero entre el conductor y el conecto
- Listado por UL y certificado por CSA para uso hasta 600V y temperatura UL nominal de 90°C
- Estañado para inhibir la corrosión



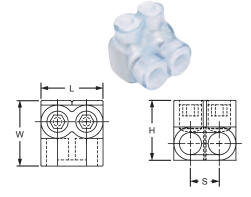
	Rango de tamaño	año Tamaño Tamaño				Dimensiones de la figura (In.)							
Número de parte	del conductor	del orificio del perno (In)	de Llave hexagonal (In)	L	W	Н	Т	Р	Pqte. Estánd.				
LAMA6-14-QY	#14 AWG – #6 AWG	1/4	**	1.06	0.50	0.50	0.09	0.68					
LAMA2-14-QY	#14 AWG – #2 AWG	1/4	**	1.16	0.50	0.55	0.10	0.69	25				
LAMA2/0-14-QY	#14 AWG – 2/0 AWG	1/4	3/16	1.47	0.62	0.79	0.19	0.85					

Se recomienda el uso de compuesto inhibidor de óxido de Panduit para juntas (CMP-100) para las conexiones de almohadilla a almohadilla y conductor. **Utiliza un tornillo de cabeza ranurada.

Conectores Mecánicos Panduit Multi-Tap: Tipo PCSB-S

Para uso con conductores de cobre o aluminio

- Los conectores mecánicos Multi-Tap tienen un diseño flexible que puede ser usado como un grifo, un empalme o un conector sin salida.
- Hecho de una aleación de aluminio extruido de alta resistencia para proporcionar un rendimiento eléctrico y mecánico de primera calidad.
- Aislado con PVC transparente para eliminar la necesidad de encintado y permitir la inspección visual de la inserción completa del conductor
- Listado por UL y certificado por CSA para uso hasta 600V y temperatura de hasta 90°C



		No. de	Dime	ensiones	de la figur	a (In.)	Tamaño de Llave	Cant. Pate.
Número de parte		puertos	L	W	Н	S	hexagonal (In)	Pqte. Estánd.
PCSB4-2S-12Y	#4 – #14 AWG STR #10 – #14 AWG SOL	2	1.23	1.25	1.25	0.53	1/8	12
PCSB2/0-2S-6	2/0 – #14 AWG STR #10 – #14 AWG SOL	2	1.52	1.31	1.38	0.67	3/16	6



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >





Barra colectora de conexión a tierra de Telecomunicaciones Panduit

Tipo GB

- Las barras colectoras de conexión a tierra de telecomunicaciones cumplen con los requisitos de BICSI y ANSI / TIA-607-D (rev.2019) para aplicaciones de conexión a tierra de sistemas de red
- Hecho de cobre de alta conductividad y estañado para inhibir la corrosión.
- Viene pre-ensamblados con soportes y aisladores conectados para una instalación rápida
- Los aisladores proporcionan 600 V de aislamiento y el uso de etiquetas de inyección de tinta / láser autolaminables de Panduit para identificar las barras colectoras.



		No. de posici	ones de montaje	Cant.						
Número de parte	Tamaño de barra	Orificio clavijas de 1/4 "con espacio entre orificios de 5/8"	Orificio clavijas de 3/8 "con espacio entre orificios de 1"	Pqte. Estánd.						
Barras conductoras de telecomunicaciones a tierra (TGB)										
GB2B0304TPI-1	1/4" x 2" x 10"	4	0							
GB2B0306TPI-1	1/4" x 2" x 12"	6	3	1						
Barras conductoras pr	Barras conductoras principales de telecomunicaciones (TMGB)									
GB4B0612TPI-1	1/4" x 4" x 12"	12	6	1						

Para obtener información sobre otros tamaños de etiquetas, materiales y tecnologías de impresión, y para ver la línea completa de productos de identificación Panduit, visite www.panduit.com.

CUL US

Barras de tierra universales Panduit

Para uso con conductores de cobre sólidos y trenzados

- Las barras de tierra universales terminan de manera segura el conductor de tierra del equipo principal con un conector mecánico o de compresión en cualquier panel de control o gabinete
- Acepta cable #14 #4 AWG en los puertos de cable y hasta un conductor de tierra de equipo principal 2/0 AWG con un conector de compresión o mecánico

 Hay varias opciones de montaje disponibles, incluyendo separadores de unión, separadores de aislamiento y montaje directo a un panel.



UGB2/0-414-6



UGB2/0-414-6



UGB2/0-414-6

		Puerto de cables	Cantidad de tornillos de		Di	mensiones In. (mn	•	
Número de parte	Número de puertos	Alcance de los cables AWG	puerto de cable de 1/4-28	Longitud	Ancho en la parte superior	Ancho en la base	Altura	Orificios de montaje al ancho del panel
<u>UGB2/0-414-6</u>	6	14 AWG-4 AWG	8	4.92 (125.0)			.48 (12.2)	2.37 (61.1)
UGB2/0-414-12	12		14	8.28 (210.3)	0.62 (15.7)	0.44 (11.1)		5.73 (145.4)
UGB2/0-414-18	18		20	11.64 (295.7)				9.09 (230.8)

Accesorios

- <u>UGB-B-SO</u>- Barra de tierra universal que une los soportes; incluye dos soportes y hardware; 2.34" (59.3mm) de longitud, 0.63" (15.9mm) de ancho, 0.75" (19.1mm) de altura
- <u>UGB-IN-SO</u>- Separadores universales de aislamiento de barras de tierra; incluye dos separadores y hardware; 1.57" (40mm) de longitud, 0.59" (15.0mm) de ancho, 0.98" (25.0mm) de altura
- < Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >

34







Kit de puente de unión de equipos Panduit RGCBNJ660P22

- El kit de puente de unión de equipos RGCBNJ660P22 une el estante o gabinete al MCBN
- Diseñado para cumplir con los requisitos de conexión a tierra de EE. UU. e internacionales
- HTAP está listado por UL y certificado por CSA para aplicaciones de hasta 600V cuando se engarza con herramientas de engarce Panduit y de competidores específicos, y matrices de engarce Panduit



Núm	nero de parte	MCBN Tamaño del conductor AWG	Descripción	Cant. Pqte. Estánd.	Cant. Cont. Estánd.
RGC	CBNJ660P22	HTCT2-2.1	Puente #6 AWG (16mm2); 60" (1,52m) de longitud; lengüeta doblada a 45° en el lado de la tira de puesta a tierra; provisto de .16 oz. (5cc) de antioxidante, dos tornillos de 12-24 x 1/2", M6 x 12mm, #10-32 x 1/2" y M5 x 12mm de rosca y un HTAP* de compresión de cobre para conectar a la MCBN.	1	10

^{*}Los HTAP también se venden por separado, véanse las páginas M.41-M.42 de SA-NCCB51.





Barra colectora a tierra Panduit RGRB19U

 La barra colectora de conexión a tierra RGRB19U está chapada en estaño con veinte orificios diseñados para brindar flexibilidad en el montaje, con veinte tornillos de cabeza hexagonal # 12-24 x 1/2 "instalados



Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estánd.
Juegos de ba	rras colectoras de puesta a tierra para sujetadores de riel roscados	
RGRB19U	Barra colectora de puesta a tierra; 19 "(483 mm) de longitud; estañado; veinte orificios dispuestos para mayor flexibilidad en el montaje con veinte tornillos de cabeza hexagonal # 12-24 x 1/2" instalados; Los conjuntos de orificios de montaje tienen un espaciado de 5/8 "(15,9 mm); se suministran con dos tornillos roscados M6 x 12 mm # 12-24 x 1/2" cada uno y dos arandelas planas # 12 para el montaje	1





Tiras de conexión a tierra Panduit RGS134-1Y

- La tira de puesta a tierra RGS134-1Y une hasta 45 RU por bastidor con sujetadores de rieles roscados con un patrón de agujeros de montaje universal EIA
- Diseñado para cumplir con los requisitos de conexión a tierra de EE. UU. e internacionales



Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estánd.	
RGS134-1Y	Tira de puesta a tierra; 78,65 "(2 m) de largo; 0,67" (17 mm) de ancho; .05 "(1.27 mm) de espesor; provisto de .16 oz. (5cc) de antioxidante, una etiqueta de conexión a tierra y tres tornillos roscados # 12-24 x 1/2" y M6 x 12 mm cada uno.	1	

PATENTED

Kit de tuercas enjauladas de unión verde Panduit

- El kit de tuercas enjauladas de unión de acero de alto carbono CNBK crea una unión eléctrica entre los rieles de montaje y el equipo que cumple con las especificaciones EIA-310 para bastidores y gabinetes
- Fabricado en acero de alto carbono e instalado con un destornillador Phillips, de punta plana o de tuerca



Número de parte	Descripción	Cant. Pqte. Estánd.	
<u>CNBK</u>	Tuercas enjauladas de unión verde, incluye 50 tuercas enjauladas de unión #12-24 (.0611 panel de grosor) y 50 tornillos de unión #12-24 x 1/2" con cabeza hexagonal combo Phillips/ranurada #2 (use un zócalo de 5/16" o 8mm).	1	

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >
www.panduit.com







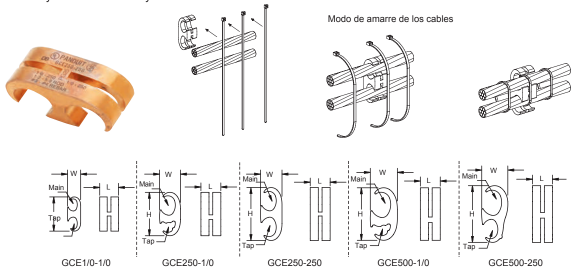




E-Style Conectores a tierra Estilo E de Panduit

Tipo GCE

- El Conector de Conexión a Tierra estilo E está diseñado para mejorar el proceso de engarce usando tecnología que cumple con la norma IEEE Stud 837-2002
- Con una amplia capacidad de alcance y un diseño multiconductor que proporciona flexibilidad con un número mínimo de piezas
- El diseño ranurado permite un montaje rápido y fácil, mientras que el compuesto antioxidante conductor pre aplicado asegura una unión mecánica y eléctrica de alta calidad y el UL 467 Listed y CSA 22.2
- Cumple con las pruebas de vibración según la norma MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)
- No apto para su uso con varillas de tierra galvanizadas y / o cable galvanizado



Número		Rango de tamaño del conductor de	Tamaño de la varilla de tierra	Tamaño de la barra de refuerzo		ones de In. (mm)	-	Código de color	Núm. de índice de partes y	Cant. Pqte.																
	Elemento	cobre AWG (mm²)	(mm)	(mm)	L	W	Н	Panduit	matrices de Panduit	Estánd.																
GCE1/0-1/0	Principal Toque	#6 SOL – 1/0 STR (16 – 50)	_	_	0.94 (23.9)	0.66 (16.8)	1.72 (43.7)	Rojo	CD-930G-1/0 PG10																	
GCE250-1/0	Principal	1/0 STR – 250 kcmil (70 – 120)	1/2 – 5/8 (12.7 – 15.9)	3/8 - 1/2, #3 - #4 (9.5 - 12.7), (#10 - #13)	1.00 (25.4)	1.05 (26.7)	2.18 (55.4)		CD-930G-250 PG25																	
	Toque	#6 SOL – 1/0 STR (16 – 50)	_	_	1.00 (25.4)	1.05 (26.7)	2.18 (55.4)	Negro																		
GCE250-250	Principal	1/0 STR – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4	1.00 (25.4)	1.08 (27.4)	2.66 (67.6)																			
	Toque	(70 – 120)	(12.7 – 15.9)	(9.5 – 12.7), (#10 – #13)	1.00 (25.4)	1.08 (27.4)	2.66 (67.6)			1																
GCE500-1/0	Principal	250 – 500 kcmil (150 – 240)	1/2 – 3/4 (12.7 – 19.1)	5/8 - 3/4, #5 - #6 (15.9 - 19.1), (#16 - #19)	1.00 (25.4)	1.36 (34.5)	2.64 (67.1)																			
	Toque	#6 SOL – 1/0 STR (16 – 50)	_	_	1.00 (25.4)	1.36 (34.5)	2.64 (67.1)	AI	CD-930G-500																	
GCE500-250	Principal	250 – 500 kcmil (150 – 240)	1/2 – 3/4 (12.7 – 19.1)	5/8 - 3/4, #5 - #6 (15.9 - 19.1), (#16 - #19)	1.00 (25.4)	1.32 (33.4)	2.85 (72.4)	Azul	PG50																	
	Toque	1/0 STR – 250 kcmil (70 – 120)	_	_	1.00 (25.4)	1.32 (33.4)	2.85 (72.4)																			











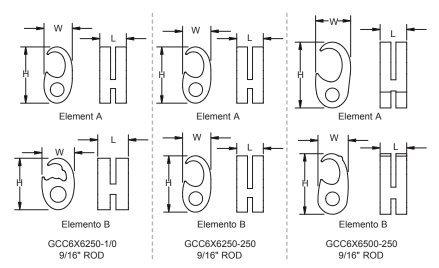
Conectores Cruzados de Conexión a Tierra de Panduit

Tupo GCC

- Solo se necesaria un solo molde para engastar cada elemento, lo que acelera la instalación y reduce los costos
- La capacidad de aceptación de amplia gama y el diseño de conductores múltiples ofrecen flexibilidad con un mínimo número de piezas, permitiendo aplicaciones de conductor a conductor, de conductor a barra y de conductor a varilla de conexión a tierra
- Diseñado para el proceso de engaste mejorado utilizando tecnología pendiente de patente que cumple con IEEE Std 837™ – 2002
- El diseño ranurado permite un ensamble rápido y fácil del conductor al conector utilizando amarres de cables de Panduit, incluidos

- El compuesto antioxidante conductor aplicado previamente garantiza una unión mecánica y eléctrica de alta calidad, acelerando la instalación
- Codificados con color y marcados con números de índices de molde de Panduit para una adecuada selección de molde de engaste
- Calificado por UL 467 y certificado por CSA 22.2 para conexión a tierra y unión, ideal para enterrar directamente en tierra o concreto cuando se engasta con herramientas de engaste estándares de la industria de Panduit o con moldes de Panduit
- Cumple con las pruebas de vibración de MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)
- No apto para su uso con varillas de tierra galvanizadas y / o cable galvanizado





Número		Rango de tamaño del conductor de	Tamaño de la varilla	Tamaño de la barra de		iones de In. (mm)		Código de color	Núm. de índice de partes y	Cant. Pqte.
de parte	Elemento	cobre AWG (mm²)	de tierra (mm)	refuerzo (mm)	L	W	Н	Panduit	matrices de Panduit	Estánd.
GCC6X6250-1/0	A	#2 SOL – 250 kcmil (35 – 120)	1/2 – 5/8 (12.7 – 15.9)	3/8 - 1/2, #3 - #4 (9.5 - 12.7), (#10 - #13)	1.00 (25.4)	1.06 (26.9)	2.12 (53.8)			
	В	#6 SOL – 1/0 STR (16 – 50)	_	_	1.00 (25.4)	1.06 (26.9)	1.68 (42.7)	Negro	CD-930G-250 PG25	
GCC6X6250-250	Α	#2 SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4	1.00 (25.4)	1.06 (26.9)	2.66 (67.6)			1
	В	(35 – 120)	(12.7 – 15.9)	(9.5 – 12.7), (#10 – #13)	1.00 (25.4)	1.06 (26.9)	2.66 (67.6)			'
GCC6X6500-250	A	250 – 500 kcmil (150 – 240)	1/2 – 3/4 (12.7 – 19.1)	5/8 - 3/4, #5 - #6 (15.9 - 19.1), (#16 - #19)	1.00 (25.4)	1.32 (33.5)	2.48 (63.0)	Azul	CD-930G-500 PG50	
	В	#2 SOL – 250 kcmil (35 – 120)	_	_	1.00 (25.4)	1.16 (29.5)	2.29 (58.2)			

< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >















Abrazadera con Viga Universal de Puesta a Tierra GUBC500-6 de Panduit

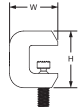
Tipo GUBC

- La brida de conexión a tierra universal GUBC500-6 se ajusta a una amplia gama de vigas de acero estructural estándar (en ángulo) y de brida ancha (paralelas) que proporcionan una almohadilla de montaje adecuada para una orejeta de compresión de dos orificios.
- Se instala rápida y fácilmente con una llave hexagonal estándar de 1/4"
- Calificado por UL 467 y certificado por CSA 22.2 para conexión a tierra y unión, ideal para enterrar directamente en tierra o concreto
- Cumple con las pruebas de vibración de MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)











Número	Rango de tan del conducto		Espesor de la brida	Tamaño de la rosca	Tamaño del	D		es de la fig mm)	jura	Cant. Pqte.
de parte	Material	cobre AWG (mm²)	In. (mm)	ln.	Hex.	Α	L	W	Н	Estánd.
<u>GUBC500-6</u>	Cobre	#6 AWG – 500 kcmil (16 – 240)	0.250 - 0.675 (6.3 - 17.1)	1/2 – 13	1/4	1.75 (44.4)	3.15 (80.0)	2.13 (54.0)	2.50 (63.5)	1

CUL US CERTIFIES



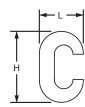
Conectores de compresión de cobre Panduit

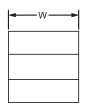
Para conexiones de cobre

- Los conectores de compresión proporcionan propiedades eléctricas de alta resistencia y primera calidad.
- Es adecuado para su uso con cobre sólido y trenzado, para perforar en la fuente de alimentación continua, como unión de cables o empalme de dos vía
- La amplia capacidad de gamas de cables minimiza los requisitos de inventario
- Calificado por UL y UL 486 para usar en hasta 35 KV** y calificado a temperatura de 90° cuando se riza con herramientas y moldes de engaste de Panduit y de la competencia









Niśwana	Tamaño del co	nductor de cobre		iones de In. (mm	-	de		Longitud de la cinta		Cant. Pgte.
Número de parte	AWG Run (mm²)	AWG Tap (mm²)	L	Т	V	índice Panduit ‡		de alambre In. (mm)	Тара	Estánd.
<u>CTAP4/0-2-X</u>	3/0 – 4/0 AWG STR	#6 – #2 AWG SOL o STR	0.94 (23.9)	1.08 (27.4)	1.66 (42.2)	PD3	_	1 1/4	CVR500-1	10
CTAP4/0-4/0-X	3/0 - 4/0 AWG 31K	3/0 – 4/0 AWG STR	1.00 (25.4)	1.08 (27.4)	1.57 (39.9)	FD3	'	(32)	CVN300-1	10

^{**}Consulte al fabricante del cable para obtener instrucciones de alivio de tensión con aplicaciones de más de 2000V.

[‡]Visite www.panduit.com para obtener información sobre herramientas y matrices

[^]Nota: Las piezas de CTAP son UL listadas y certificadas CSA con alambre AWG solamente.

No está aprobado por UL/CSA para su uso con cable métrico. Vea las piezas de las series GCE y GCC para las conexiones aprobadas por UL/CSA para el cable métrico.







Conector H-Tap de compresión HTCT250-2-1 Panduit

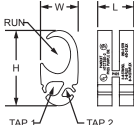
Para hacer conexiones de tomas paralelas y múltiples en conductores de código y flexibles

Tipo HTCT

- conductores continuos como un empalme o conexión
- Cada HTAP termina en una amplia gama de tamaños y combinaciones de conductores de código y conductores flex Clase G, H, I y de locomoción diesel para satisfacer una amplia variedad de aplicaciones

• El conector de compresión HTCT250-2-1 se utiliza para conectar • El diseño ranurado permite un montaje rápido y fácil del conductor a HTAP utilizando tres bridas para cables Panduit 94V-0. UL Listed y CSA Certified para aplicaciones de hasta 600V cuando se riza con herramientas y moldes de engaste de Panduit y de la competencia





		Rango de ta	amaño del cond	ductor de co	obre		ones de In. (mm	la figura)	Color y		
Número de parte	Tipo de Cable Run		Tap 1	Tap 2	Tap 3	L	w	н	número del dado Panduit	Longitud del Cable In. (mm)	Pqte.
HTCT250-2-1	Code	250 kcmil – #2 AWG (120 – 35)	#2 – #6 AWG STR/SOL (25 – 16)	#8 – #14	_	0.92	0.96	1.92	Morado	1	1
	Flex	4/0 – #2 AWG (95 – 35)	#2 – #8 AWG (25 – 10)	AWG (6 – 2.5)	_	(23.4)	(24.4)	(48.8)	PH25	(25)	, I





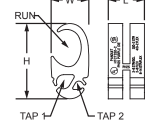
Kit de Compresión H-Tap HTWC250-2-1 Panduit

Tipo HTWC

- El kit HTWC250-2-1 HTAP tiene una cubierta transparente de plástico de alto impacto de dos piezas para proporcionar una inspección de 360° de la conexión engarzada
- Las cubiertas claras tienen una calificación de llama UL 94 V-0 e índice de oxígeno de 28 que proporciona propiedades ignífugas y extinguidoras



HTCT250-2



- Para usar con código o cable flexible clase G, H, I, y cable flexible de locomotora diesel. Codificado por colores y marcado con números de índice de dado Panduit para la selección adecuada del dado
- Calificado por UL y certificado por CSA a 600 V cuando se riza con herramientas y moldes de engaste



	Comp	onentes	Rango de tamaño del conductor de cobre AWG (mm2)									
•	Número de parte HTAP	de parte HTAP transparente Cable Run Tap 1		Tap 2	Tap 3	Cant. Pqte. Estánd.						
HTWC250-2-1	HTCT250-2-1	CLRCVR3-1	Code	250 kcmil – #2 AWG (120 – 35)	#2 – #6 AWG STR/SOL (25 – 16)	#8 – #14 AWG	_	1				
			Flex	4/0 – #2 AWG	#2 – #8 AWG	(6 – 2.5)	_					

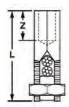
< Página previa | Tabla de Contenido | Siguiente página >



շարստ Conector de Puesta a Tierra del Poste de Servicio SPF2-4-C Panduit

- El conector de puesta a tierra del poste de servicio SPF2-4-C está diseñado para poner a tierra dos conductores de código de cobre a estructuras de acero, barras colectoras, transformadores
- El diseño real de tuerca hexagonal para el cuerpo y la tuerca hexagonal proporciona un ajuste correcto del zócalo, caja, o llaves de extremo abierto para apretar de manera correcta la conexión eléctrica
- La barra de presión ofrece una conexión segura en toda la gama de combinaciones de conductores utilizadas con cada conductor, proporcionando una resistencia superior de extracción del cable
- Calificado por cULus 467 para conexión a tierra y unión e ideal para enterrar directamente en tierra o concreto





	Rango de tamaño	Tamaño de	Dimensiones In. (s de la figura mm)	Tuerca hexagonal	Cuerpo hexagonal	Cant. Pote.
Número de parte	del conductor	la rosca*	L	Z	(ln.)	(In.)	Estánd.
SPF2-4-C	#10 SOL – #4 STR	5/16 – 18	1.56 (39.6)	0.31 (7.9)	0.75	0.56	100

^{*}Roscas UNC.



DB↓ RATE(

Abrazaderas para conexión a tierra de bronce Panduit

Tipo GPL

 Las abrazaderas para conexión a tierra se utiliza para conectar a tierra conductores de cobre en paralelo o en ángulo recto a una varilla, tubo o tubería

- El alcance del cable es de 2/0 Sol.-250 kcmil
- Calificado por cULus 467 para conexión a tierra y unión e ideal para enterrar directamente en tierra o concreto







	Tamaño de la varilla	Tamaño de la tubería de hierro	Rango de tamaño	Dimen	siones de In. (mm)	•	Diámetro del perno	- amano	Cant. Pgte.
Número de parte	a tierra (In)	(ln.)	del conductor	L	W	Н	(ln.)	(ln.)	Estánd.
GPL-6-Q	5/8 or 3/4	3/8	2/0 SOL – 250 kcmil	2.00 (50.8)	1.88 (47.8)	2.75 (69.9)	3/8	9/16	25
<u>GPL-22-X</u>	_	1 1/4	2/0 SOL – 250 kcmil	3.00 (76.2)	1.88 (47.8)	3.50 (88.9)	3/8	9/16	10

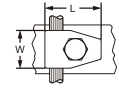
C UL US

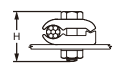


GM-3-Q Abrazadera para conexión a tierra de bronce GM-3-Q Panduit

- La abrazadera para conexión a tierra de bronce M-3-Q se utiliza para conectar a tierra conductores de código de cobre a superficies planas
- El rango de tamaño del conductor es 2/0 STR 250 kcmil
- Calificado por cULus 467 para conexión a tierra y unión e ideal para enterrar directamente en tierra o concreto







	Rango de tamaño del conductor	Dime	ensiones de l (In.)	a figura		hexágono n.)	Cant. Pgte.
Número de parte	(AWG)	L	W	Н	Bolt	Nut	Estánd.
GM-3-Q	2/0 SOL – 250 kcmil	2.13	1.50	2.00	3/4	3/4	25

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >



Verificación de Ausencia de Voltaje VeriSafe™

La forma segura de verificar la ausencia de voltaje



El Verificador de Ausencia de Voltaje VeriSafe™ es un probador de montaje permanente que se utiliza para verificar un circuito sin tensión antes de abrir una caja eléctrica. Una vez instalado, al pulsar un botón, el personal que ha sido entrenado en el funcionamiento del probador puede verificar la ausencia de voltaje y ver una indicación activa cuando se confirma la ausencia de voltaje.

Mediante la automatización de este proceso, el Probador de Ausencia de Voltaje VeriSafe™:

- Reduce el riesgo de exposición a los peligros eléctricos para mejorar la seguridad de los trabajadores
- Reduce el tiempo y la complejidad del procedimiento de prueba para mejorar la productividad
- Apoya el cumplimiento cuando se usa para verificar el proceso de bloqueo/ etiquetado eléctrico como se describe en NFPA 70E

Componentes del Sistema

1 Módulo indicador

- 30 mm. de golpe, montado en el exterior del recinto
- Se opera y mantiene sin exposición a peligros eléctricos
- Etiqueta de instrucciones con el manual

Cable del Sistema AVT

- Conecta el módulo de aislamiento con el módulo indicador
- Cable de 600V disponible en varias longitudes para fácil instalación
- Reemplazable con conectores en cada extremo
- Reemplazable con longitudes adicionales
- El conector de ángulo recto en el módulo indicador ahorra espacio

3 Módulo de Aislamiento

- Evita que el peligroso voltaje llegue a la puerta
- Montaje universal (rieles DIN o lengüetas de superficie)
- Los contactos de salida permiten crear alarmas o comunicarse con otros sistemas

4 Cables de Sensor

- Se puede instalar en línea o en el lado de carga de la desconexión eléctrica
- Dos cables por fase; deben estar separados físicamente entre sí

Reemplazo simple de la Batería

- Batería industrial de larga duración
- Reemplazable desde el exterior del recinto
- El compartimento interior de la batería es seguro para los dedos (IP20)
- No se necesitan herramientas





Etiqueta de instrucción





Muestra de:
Conectores perforadores
de aislamiento

< Página previa | Tabla de Contenido

ontenido | Siguiente página >



Soluciones de seguridad

Verificación de Ausencia de Voltaje (AVT) VeriSafe™

El verificador de ausencia de voltaje VeriSafe™ minimiza el riesgo al verificar la ausencia de voltaje antes de que se acceda al equipo, lo que facilita a los trabajadores la verificación de que se ha establecido una condición de trabajo eléctricamente segura en una fracción del tiempo en comparación con el uso de instrumentos de pruebas portátiles de mano.

• Mejora de la seguridad y reducción de riesgos

- Determina el estado del voltaje ANTES de acceder al equipo
- Evita la exposición directa a los peligros eléctricos

Aumento de la productividad

- Fácil de usar, inicie la prueba con sólo pulsar un botón
- No se requieren herramientas adicionales
- Proporciona una alerta visual a las condiciones anormales de energía

• Proceso simplificado para facilitar el cumplimiento

- Secuencia de prueba basada en los pasos de NFPA 70E para la verificación de una condición de trabajo eléctricamente segura
- La prueba automatizada ayuda a reducir los errores del operador

Resultados confiables

- Diseño a prueba de fallos con indicaciones activas
- Las funciones de seguridad cumplen con la norma SIL 3 según IEC 61508-1

• Aplicaciones flexibles

- Diseñado para probar circuitos trifásicos de hasta 600V
- Instale en la línea o en el lado de la carga del desconetor eléctrico
- Detecta la ausencia de voltaje de CA y CC

Múltiples ambientes

 Todos los verificadores de ausencia de tensión VeriSafe™ son probados en los tipos (UL, NEMA y CSA) 1, 12, 13, 4, 4X, IP66, o IP67 Las partes VS-AVT2 están clasificadas como Clase 1 División 2, y Clase 1 Zona 2 ambientes



Muestra de: VS-AVT

Número de parteDescripciónVS-AVT-C02-L03Verificador de ausencia de voltaje VeriSafe ™ con cable de sistema de 2 pies, cables de sensor de 3 piesVS-AVT-C08-L10Verificador de ausencia de voltaje VeriSafe ™ con cable de sistema de 8 pies, cables de sensor de 10 pies

Conectores de Perforación de Aislamiento VeriSafe™

- El Conector de Perforación de Aislamiento VeriSafe™ proporciona una forma rápida, segura y fiable de terminar los cables del sensor AVT.
- El diseño compacto del conector acomoda hasta dos tomas en una sola carcasa que aísla completamente ambas conexiones.
- El conector con patente en trámite permite hacer derivaciones sin comprometer la integridad de los conductores e incluye un alivio de tensión integrado
- Ideal para aplicaciones nuevas y de actualización. Las conexiones se pueden hacer sin modificar los recorridos de los conductores existentes





Número de parte	Descripción
<u>VS-CKP14-6</u>	VeriSafe™ Kit de conexión de perforación de aislamiento para conectar conductores de 14 a 6 AWG. El kit incluye 3 conectores para la instalación de 1 AVT

Se pueden encontrar opciones de conexión y accesorios de cable adicionales en www.panduit.com/verisafe

< Página previa Tabla de Contenido Siguiente página >



ւայլություն Bridas de Cable Panduit Pan-Steel®

- Las bridas de unión con cierre automático Pan-Steel™ aceleran la instalación con un diseño único de cabeza de cierre automático que se bloquea en cualquier parte de la brida para facilitar el enhebrado y la inserción de la banda
- El diseño único de la rampa de bloqueo y las costillas de refuerzo permiten que el amarre se fije en su lugar a cualquier longitud a lo largo del cuerpo de la atadura con una mayor fuerza de cierre
- Los bordes completamente redondeados aseguran la seguridad del trabajador y del paquete



	máx	netro cimo aquete	Long	gitud*	Fuera tensió del la				An	cho	Gro	sor	Herramienta de instalación recomendada***	Pqte.	Cant. Cont. Estánd
Número de parte	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N	In.	mm	In.	mm	ln.	mm	recomendada		

Acero inoxidable AISI 304 - Para uso general

Sección transversal estándar

MLT1S-CP	1.0	25	5.0	127	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT2S-CP	2.0	51	7.9	201	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT2.7S-CP	2.7	69	10.2	259	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT4S-CP	4.0	102	14.3	362	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT6S-CP	6.0	152	20.5	521	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500

Sección transversal pesada

www.panduit.com

MLT4H-LP	4.0	102	14.3	362	450	2000	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25	GS4MT-E,			
MLT6H-LP	6.0	152	20.5	521	450	2000	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25	<u>ST2MT, HTMT,</u> <u>PPTMT, PBTMT</u>	50	250	

Acero inoxidable AISI 316 - Para la mayoría de los ambientes corrosivos Sección transversal estándar

MLT2S-CP316	2.1	51	7.9	201	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT4S-CP316	4.0	102	14.3	362	200	890	0.50	12.7	0.18	4.6	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
Sección transversal pesada															
MLT4H-LP316	4.0	102	14.3	362	450	2000	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25	GS4MT-E, HTMT,	50	250

*Para otras longitudes, grosores y calidades de material disponibles, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Panduit o consulte www.panduit.com.

^{***}Para obtener información sobre las herramientas de instalación, consulte www.panduit.com.



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

to against process | reading to continue | cognition |

43

^{**}Según la norma SAE AS23190/3 (antes MIL). Para más detalles, véase la página B3.30.



Amarre de acero inoxidable - Serie MLTFC Panduit Pan-Steel®

- Las bridas de unión con cierre automático Pan-Steel® aceleran la instalación con un diseño único de cabeza de cierre automático que se bloquea en cualquier parte de la brida para facilitar el enhebrado y la inserción de la banda
- El acero inoxidable 316 está envuelto en poliéster resistente a los rayos UV, libre de halógenos, para promover la seguridad y confiabilidad de los trabajadores en entornos corrosivos, de alta vibración y temperatura extrema.
- El revestimiento de poliéster está disponible en seis opciones de color y proporciona una indicación visual para una fácil identificación en las aplicaciones de codificación de colores



	máx	Diámetro máximo del paquete In. mm		jitud*		tensić	za de n mín. azo**		cho	Gro	sor ^	Herramienta de instalación	Pqte.	Cant. Cont.
Número de parte	ln.	mm	ln.	mm	Color	Lbs.	N	ln.	mm	ln.	mm	recomendada***	EStallu.	Estaliu.
Sección transversal	pesad	a^^												
MLTFC4H-LP316	4.0	102	14.3	362	Black	250	1112	0.31	7.9	0.010	0.25	GS4MT-E, ST2MT, HTMT, PPTMT, PBTMT	50	250

^{*}Para otras longitudes disponibles, contacte con el servicio de atención al cliente de Panduit

Amarre de acero inoxidable - Serie MLTC Panduit Pan-Steel®

- Las bridas de unión con cierre automático Pan-Steel® aceleran la instalación con un diseño único de cabeza de cierre automático que se bloquea en cualquier parte de la brida para facilitar el enhebrado y la inserción de la banda
- El revestimiento de Nylon 11 proporciona una protección adicional de los bordes y evita la corrosión entre metales diferentes.
- El acero inoxidable 316 está envuelto en poliéster resistente a los rayos UV, libre de halógenos, para promover la seguridad y confiabilidad de los trabajadores en entornos corrosivos, de alta vibración y temperatura extrema.



	máx	netro timo iquete	Long	gitud*	tensió		mín	netro imo iquete	An	cho	Gro	osor ^	Herramienta de instalación	Pqte.	Cant.
Número de parte	ln.	mm	In.	mm	Lbs.	N	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	recomendada***	Estand	.Estánd.

Acero inoxidable AISI 316 - Para bridas de Nylon 11 con revestimiento selectivo

Sección transversal pesada

	•														
MLTC4H-LP316	4.0	102	14.3	362	250	1112	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25	GS4MT-E,	50	250
													ST2MT, HTMT,		
													PPTMT PBTMT		

^{*}Para otras longitudes disponibles, contacte con el servicio de atención al cliente de Panduit

^{***}Para obtener información sobre las herramientas de instalación, consulte www.panduit.com.

[^]El material base tiene menos recubrimiento. ^^El diámetro mínimo del paquete es de 12,7 mm

^{***}Para obtener información sobre las herramientas de instalación, consulte www.panduit.com.

[^]El material base tiene menos recubrimiento.



Funda Acolchada de Longitud Personalizada PCS de Panduit

- La funda acolchada es compatible con amarres de sección transversal pesadas o superpesadas, sistemas de bandas de longitudes personalizadas o flejes MS, para su uso en entornos y aplicaciones difíciles
- Se puede usar en interiores o exteriores (excelente resistencia a los rayos ultravioleta, buena resistencia al petróleo y a muchos productos químicos)







			An	cho	Long	gitud	Cant. Estand.
Número de parte	Material	Usado con amarres Pan-Steel®	ln.	mm	Ft.	m	por paquete ‡
PCSSH-B-CR*	Neopreno	Correas MLT / EH / SH y MS	0.91	23.1	100	30.5	1
PCSLSH-B-CR	TPE	Correas MLT / EH / SH y MS	1.05	26.8	100	30.5	'

^{*}Cumple con la norma MIL-R-6855

Pkg. -CR = 100 ft. (30.5m) carrete.



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

www.panduit.com

45

[‡] Se requiere el pedido en número de carretes.

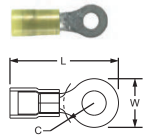




Terminal de Anillo con Aislamiento de Nylon Panduit PN10-10R-L

Tipo PN-R

- El terminal Pan-Term® PN10-10R-L es un terminal de anillo con aislamiento de nylon y entrada en forma de embudo.
- El manguito de agarre de aislamiento metálico engasta el aislamiento del cable, que brinda protección a la unión de engaste durante las aplicaciones de alta vibración
- Los dientes del barril interior aseguran un buen contacto y una máxima resistencia de tensión
- Inflamabilidad de UL 94 HB, temperatura de aislamiento máxima de 221°F (105°C)
- Calificado por UL y CSA en hasta 600 V según UL 486A/B



Número	Rango	Código	Grosor del material	Máx. Aisl.	Tam.		ensio la figι (ln.)		Herramienta de instalación	Cant. Pqte. Estánd.	Cont.
de parte	de cable	-		(ln.)	perno	L	W	С	recomendada	**	LStanu.
PN10-10R-L	12 – 10 AWG	Amarillo	0.04	0.225	#10	1.06	0.38	0.31	CT-100‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2300/ST‡, CT-2500/L‡, UP14ZLW‡	50	500

^{**}Es posible que haya embalajes disponibles a granel y/o de conveniencia, contacte con el Servicio de Atención al Cliente de Panduit ® para obtener información adicional

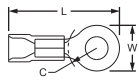


Terminal de Anillo con Aislamiento de Vinil Panduit PV10-10R-L

Tipo PV-R

- El terminal Pan-Term[®] PV10-10R-L es un terminal de anillo con aislamiento de vinil
- La costura soldada protege el barril terminal de la rotura durante el proceso de engaste
- Los dientes del barril interior aseguran un buen contacto y una máxima resistencia de tensión
- El aislamiento del barril proporciona protección y alivio de la tensión cuando se engarza
- Inflamabilidad de UL UL 94V-0, temperatura de aislamiento máxima de 221°F (105°C)
- Calificado por UL y CSA en hasta 600 V según UL 486A/B





Número	Rango	Código	Grosor del	Máx. Aisl.	Tam.	de l	ensioi a figu (In.)		Herramienta de instalación	Cant. Pqte. Estánd.	Cont.
de parte	de cable			(ln.)	perno	L	W	С	recomendada	**	LStanu.
PV10-10R-L	12 – 10 AWG	Amarillo	0.04	0.225	#10	1.05	0.31	0.31	CT-100‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2300/ST‡, CT-2500/L‡, UP14ZLW‡,	50	500

^{**}Es posible que haya embalajes disponibles a granel y/o de conveniencia, contacte con el Servicio de Atención al Cliente de Panduit ® para obtener información adicional

[‡]Combinaciones de herramientas y productos aprobados por UL y CSA. Para información sobre herramientas de engaste, visite www.panduit.com.

[‡]Combinaciones de herramientas y productos aprobados por UL y CSA. Para información sobre herramientas de engaste, visite www.panduit.com.

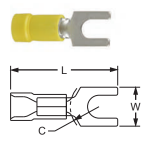




Terminal de horquilla con aislamiento de vinil PV10-10F-L de Panduit

Tipo PV-F

- El terminal PV10-10F-L Pan-Term[®] es un terminal de horquilla con aislamiento de vinil
- La costura soldada protege el barril terminal de la rotura durante el proceso de engarce
- Los dientes del barril interior aseguran un buen contacto y una máxima resistencia de tensión
- El aislamiento del barril proporciona protección y alivio de la tensión cuando se engarza
- Inflamabilidad UL 94V-0, temperatura máxima de aislamiento 221°F (105°C)
- Calificado por UL y CSA en hasta 600 V según UL 486A/B



Número	Rango	Código	Grosor del	Máx. Aisl.	Tam.		la fig (ln.)		Herramienta de instalación	Cant. Pqte. Estánd.	Cont.
de parte	de cable	de color	(ln.)	(ln.)	perno	L	W	С	recomendada	**	EStallu.
PV10-10F-L	14 – 10 AWG	Amarillo	0.04	0.225	#10	1.04	0.37	0.25	CT-100‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2300/ST‡, CT-2500/L‡, UP14ZLW‡	50	500

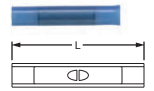
^{**}Es posible que haya embalajes disponibles a granel y/o de conveniencia, contacte con el Servicio de Atención al Cliente de Panduit ® para obtener información adicional



Empalme a tope con aislamiento de nailon BSN14-C de Panduit

Tipo BSN

- El empalme Pan-Term® BSN14-C es un empalme a tope aislado de nylon
- El tope de cable interno asegura la longitud de inserción adecuada para una conexión de calidad
- La costura soldada protege el barril terminal de la rotura durante el proceso de engarce
- Inflamabilidad UL 94 HB, temperatura máxima de aislamiento 221°F (105°C)
- Calificado por UL y CSA en hasta 600 V según UL 486C



www.panduit.com

Número	Rango	Código	Máx. Aisl.	Dimensiones de la figura (In.)	Herramienta de instalación	Pqte.	Cant.
de parte	de cable	de color	(ln.)	L	recomendada	estand.	Estánd.
BSN14-C	16 – 14 AWG	Azul	0.148	1.15	CT-100, CT-1550, CT-1551, CT-2300/ST, CT-2500/L, UP14ZLW	100	1000

^{**}Es posible que haya embalajes disponibles a granel y/o de conveniencia, contacte con el Servicio de Atención al Cliente de Panduit ® para obtener información adicional

Para información sobre herramientas de engaste, visite www.panduit.com.



Te gusta lo que ves... ¿Y quieres más?

Visita www.panduit.com para ver la oferta completa de productos Panduit

A again protest | table as comments | organisms program |

[‡]Combinaciones de herramientas y productos aprobados por UL y CSA. Para información sobre herramientas de engaste, visite www.panduit.com.



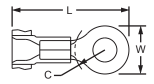


Terminal de anillo con aislamiento de vinilo PV10-10RB-2K de Panduit

Tipo PV-RB

- El terminal PV10-10RB-2K Reel Smart ™ es un terminal de anillo continuamente moldeado y aislado
- El diseño de moldeo continuo permite un procesamiento consistente y confiable a través de los aplicadores Panduit
- Los dientes del barril interior aseguran un buen contacto y una máxima resistencia de tensión
- Inflamabilidad UL 94V-0, temperatura máxima de aislamiento 221°F (105°C)
- Calificado por UL y CSA en hasta 600 V según UL 486A/B
- Entrada de embudo para facilitar la inserción del cable





			Grosor del	Máx.	Tam.	Dimensio	nes de la	figura (In)	Troquel de	Troquel de	
Número de parte	Rango de cable	Código de color	material (In.)	Aisl. (ln.)	perno	L	w	С	crimpado	crimpado	Piezas
PV10-10RB-2K	12 – 10 AWG	Amarillo	0.04	0.225	#10	1.02	0.31	0.31	CD9-3B	CD-800-3	2000

UL GERTIFIER

Desconectores hembra totalmente aislados de nylon de Panduit

Tipo DNF-FIB

- El Desconector DNF18-250FIB-3K Reel Smart™ es un desconector hembra de moldeo continuo y totalmente aislado con una entrada de embudo
- El diseño de moldeo continuo permite un procesamiento consistente y confiable a través de los aplicadores Panduit
- El tope de cable interno asegura una longitud adecuada de inserción de cable en el barril terminal para una conexión de mayor calidad, y la entrada del embudo permite una inserción de cable más rápida y un menor costo de instalación
- Inflamabilidad UL 94 HB, temperatura máxima de aislamiento 221°F (105°C)
- Calificado por UL y CSA en hasta to 600V según UL 310





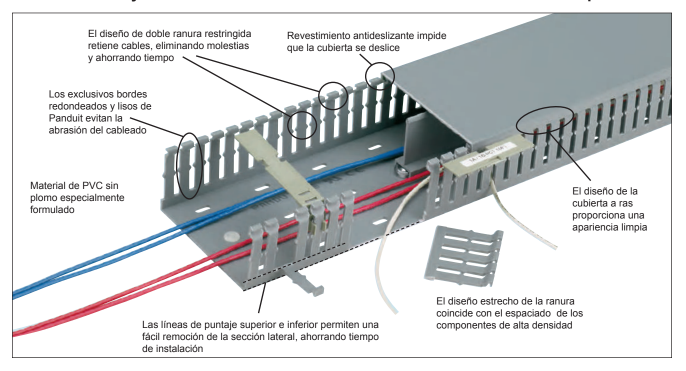


	Rango Códi		Máx. Aisl.		nension a figura		Tamaño de I	a pestaña	Troquel de crimpado	Troquel de crimpado	Piezas
Número de parte	de cable	de color	(ln.)	L	W	Н	ln.	mm		serie CA-800/EZ	
DNF18-250FIB-3K**	22 – 18 AWG	Rojo	0.136	0.84	0.35	0.22	0.250 x 0.032	6.3 x 0.8	CD9-4A	CD-800-4	3000
DNF14-250FIB-3K	16 – 14 AWG	Azul	0.160	0.84	0.35	0.22	0.250 x 0.032	6.3 x 0.8	CD9-5A	CD-800-5	3000
DNF10-250FIB-2K	12 – 10 AWG	Amarillo	0.220	0.96	0.35	0.23	0.250 x 0.032	6.3 x 0.8	CD9-13B	CD-800-13	2000

^{**}UL con cable 17 AWG.



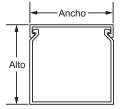
Características y Beneficios - Conducto de Cableado de Ranura Estrecha Tipo F Panduct®

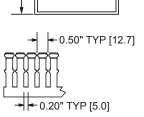


📢 (Conducto de Cableado de Ranura Estrecha Tipo F Panduct ®

- El diseño estrecho de la ranura proporciona más ranuras para adaptarse al espacio de los bloques terminales de alta densidad y otros equipos
- Material: PVC sin plomo
- Temperatura de uso continuo reconocida por UL: 122 ° F (50 ° C)
- Clasificación de inflamabilidad UL 94 de V-0
- Conforme con la norma NFPA 79-2015, sección 13.3.1, requisitos para materiales ignífugos
- Provisto con orificios de montaje
- La longitud de la base y la cubierta es de 6 pies







Restrictores de ranuras múltiples presentes con una altura de pared de conducto de 2 "y mayor.

		le conducto x alto) *		no de iura	Número de parte de	Cant.	Cant.	Cant.
Número de parte	ln.	mm	ln.	mm	la cubierta	Estánd.	Base	Cubierta
F1X3LG6	1.25 x 3.13	32.0 x 79.4			C1LG6		120	
F1.5X3LG6	1.75 x 3.12	44.5 x 79.2			C1.5LG6		120	
F2X3LG6	2.25 x 3.14	57.2 x 79.8	0.20	5.0	C2LG6	6		120
F2X4LG6	2.25 x 4.10	57.2 x 104.1	0.20 5.0 04.1	5.0	C2LG6	0	60	120
F3X4LG6	3.25 x 4.10	82.6 x 104.1			C3LG6		00	
F4X4LG6	4.25 x 4.10	108.0 x 104.1			C4LG6			

Se muestra el número de parte para LG (Gris claro). Para otros tamaños y disponibilidad de colores visite www.Panduit.com. La base y la cubierta se venden por separado

*La dimensión "Altura" incluye el conducto y la cubierta.

Para obtener información sobre herramientas, visite www.Panduit.com.













PANDUIT^M

Panduit Corp. Matriz Tinley Park, IL 60487

800.777.3300

www.panduit.com

© 2021 Panduit Corp. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Impreso en los E.U.A. ELCB33-WW-ENG 03/2021