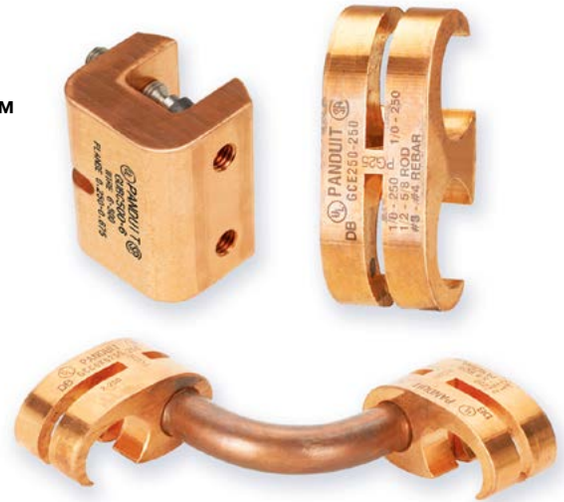


Sistema de Puesta a Tierra por Compresión de Entierro Directo de StructuredGround™

El sistema Panduit de Puesta a Tierra por Compresión de Entierro Directo de StructuredGround™ ofrece el **más alto rendimiento y la conexión por compresión más confiable en la industria.**

Este sistema ofrece la velocidad y la seguridad de una conexión de compresión, al tiempo que cumple con los requisitos de la industria de IEEE Std. 837. El sistema totalmente inspeccionable, que cuenta con la certificación UL 467 y CSA 22.2, garantiza que el producto instalado funcione de forma segura. Los diseños universales y su amplia capacidad de toma proporcionan flexibilidad de instalación con un número mínimo de piezas, lo que reduce los costos de adquisición e inventario. Las características innovadoras garantizan una unión de alta calidad, reduciendo los costos de mano de obra y mejorando la calidad del crimpeo.



Características Clave

Beneficios

Cumple con el estándar IEEE Std 837	Ofrece la velocidad y la seguridad de una conexión de compresión a través de la tecnología patentada de crimpeo para una máxima confiabilidad. Cumple con la norma IEEE837, Rev 2002 y 2014.
Supera los estándares UL 467 y CSA 22.2 con herramientas de crimpeo Panduit o estándar del sector y matrices de crimpeo Panduit	El cumplimiento de los estándares y la completa inspección garantizan que el producto instalado funcione de manera segura, al tiempo que reduce los costos de las herramientas de instalación y proporciona comodidad
Cumple la norma MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)	Rendimiento confiable en entornos de alta vibración
Conexión de compresión	Proceso no inflamable que se instala de forma rápida y segura en cualquier condición climática
Gran capacidad de alcance y diseños multiconductores PATENTADO	Proporcionan flexibilidad de diseño e instalación con un número mínimo de piezas, reducen los costos de adquisición, facilitan la gestión de inventarios y mejoran la disponibilidad para cumplir los plazos críticos de los proyectos
Compuesto antioxidante conductivo preaplicado PATENTADO	Garantiza una unión mecánica y eléctrica de alta calidad, lo que acelera la instalación
Diseño de derivación ranurada y troquel de conexión PATENTADO	Acelera el tiempo de instalación, reduce los costos de mano de obra y mejora la calidad del prensado

Aplicaciones



Gas y Petróleo



Instalaciones Industriales



Torres de Telefonía



Construcción

Sistema de Puesta a Tierra por Compresión de Entierro Directo de StructuredGround™

Cumple con los estándares más estrictos de la industria al tiempo que ofrece una facilidad de instalación y seguridad inigualables.

¿Por qué es importante?

La conexión a tierra es una parte fundamental del funcionamiento del sistema eléctrico. La integridad de su sistema de puesta a tierra depende de que sus conectores resistan el entorno en el que están instalados. Lograr esta confiabilidad, al tiempo que se maximiza la seguridad y se acelera la instalación, garantiza un sistema de puesta a tierra que le proporcionará un máximo valor.

Con el sistema de puesta a tierra por compresión de entierro directo StructuredGround™ se beneficia de un conector que cumple con las especificaciones de rendimiento más altas de la industria, de una instalación más rápida, y de una seguridad garantizada en cualquier condición climática, con una inversión mínima en herramientas e inventario.

Probado según IEEE 837, Rev 2002 y 2014



El Libro Verde de IEEE, "Prácticas recomendadas de IEEE para la puesta a tierra de sistemas de energía industriales y comerciales (IEEE Std 142-2007)", establece: "(i) se recomienda que las conexiones [de puesta a tierra] cumplan con los requisitos de IEEE Std 837". El propósito de la norma "IEEE Std 837 para la calificación de conexiones permanentes utilizadas en la puesta a tierra de subestaciones" es brindarle al usuario la seguridad de que una conexión que cumpla con los requisitos de esta norma funcionará de manera satisfactoria durante la vida útil de la instalación.

IEEE Std 837 va más allá de las pruebas requeridas por UL 467 y CSA 22.2, requiriendo secuencias de simulaciones ambientales que incluyen: rayos, ciclos de congelación y descongelación y corrosión química, para brindar una mejor garantía de que el sistema de conexión a tierra seguirá siendo viable durante toda su vida útil.

El proceso de prensado mejorado de Panduit, que utiliza tecnología patentada, cumple con los más nuevos requerimientos de rendimiento y sigue proporcionando una verificación inigualable de la resistencia a la corrosión. Consulte la página 8.

Reduce los Costos de instalación

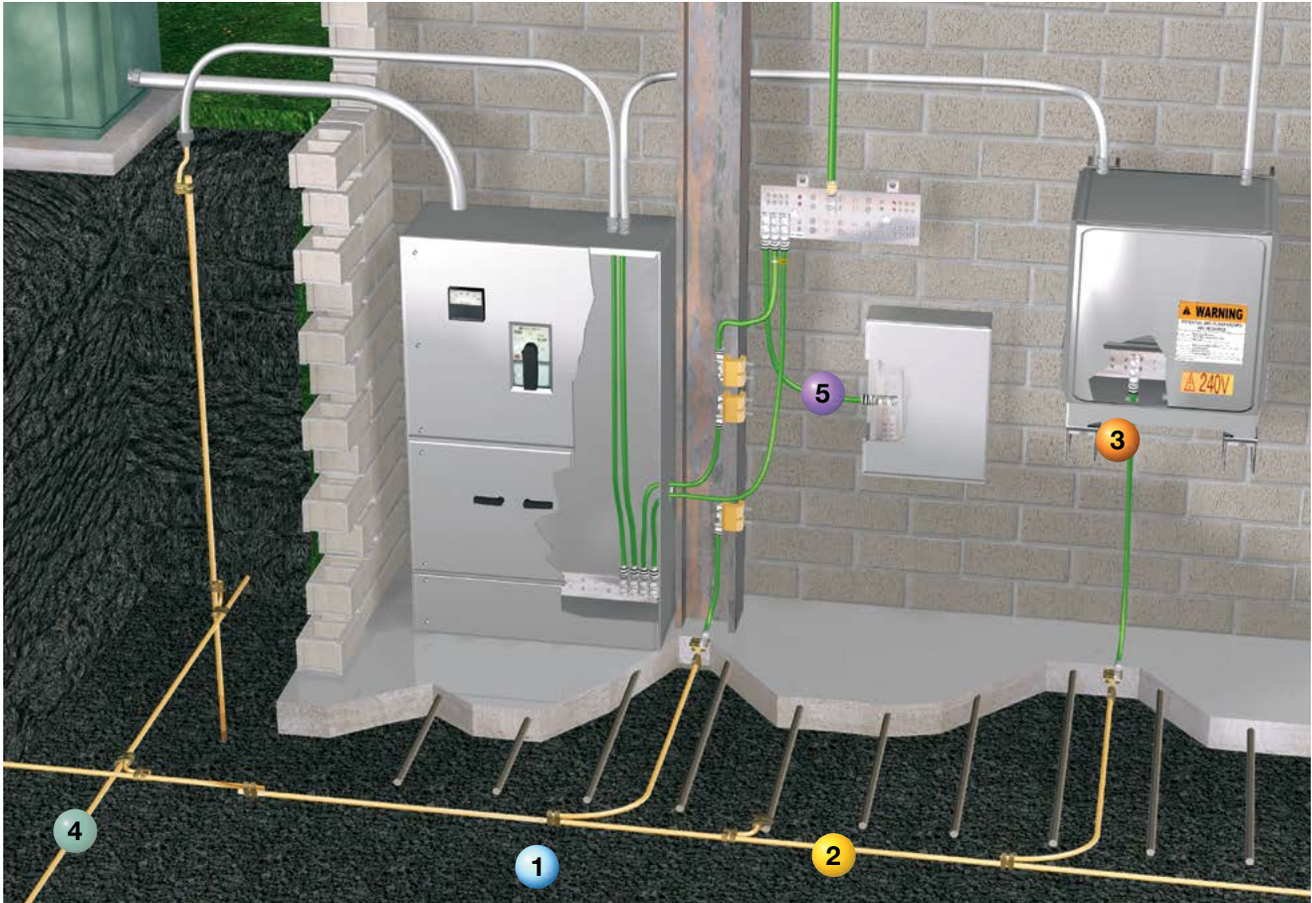


- Se puede instalar en cualquier clima, desde frío extremo hasta condiciones húmedas, el sistema de puesta a tierra por compresión de entierro directo StructuredGround™™ mantendrá su proyecto de construcción dentro del tiempo y presupuesto establecido
- Los componentes de amplia gama pueden ir desde cable del No. 6 hasta 500 kcmil con sólo cinco partes en las familias GCE y GCC, lo que minimiza la inversión en herramientas e inventario
- Sólo se requiere un troquel para comprimir cada elemento
- Capacidad de inspección completa: los números de índice del troquel se graban en el cuerpo del conector durante el proceso de prensado, lo que permite al inspector identificar rápida y fácilmente una instalación correcta

Mayor Seguridad en el Lugar de Trabajo



- Sin conexiones con soldadura: no se requiere equipo de protección especial ni ropa adicional
- Inspeccionabilidad total: los números de índice del troquel se graban en el cuerpo del conector durante el proceso de prensado, lo que permite al inspector identificar rápida y fácilmente una instalación correcta
- Las herramientas de prensado para conexiones de compresión hidráulicas y operadas por batería reducen el estrés y la fatiga del operador



1 Conductor a Conductor



Conectores transversales y de estilo E: crea enlaces entre conductores de puesta a tierra paralelos. **Consulte las páginas 4 y 5**

2 Conductor a Barra de Refuerzo o Varilla



Conectores transversales y de estilo E: permite la unión a barras de refuerzo. **Consulte las páginas 4 y 5**

3 Producto Relacionado LCC-W



Terminal de dos orificios de tambor largo: Para conductores de cobre trenzado.

Visite www.panduit.com para conocer los detalles completos de las piezas

4 Conductor a Electrodo de Varilla a Tierra



Conectores transversales y de estilo E: Crea uniones entre conductores de puesta a tierra perpendiculares. **Consulte las páginas 4 y 5**

5 Conductor a Vigas de Acero Estructurales



Abrazadera de conexión a tierra de viga universal: Une el acero estructural al sistema de conductores de puesta a tierra. **Consulte la página 6**

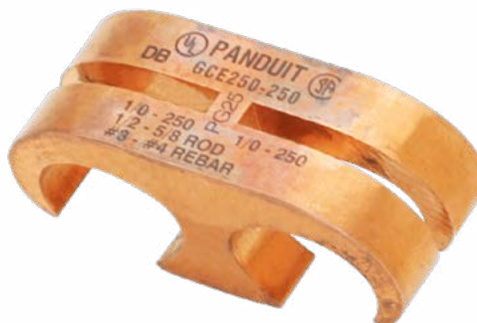
El equipo de CA debe estar conectado a tierra según los estándares NEC. Los gabinetes deben conectarse a tierra según las especificaciones del fabricante.

Sistema de Puesta a Tierra por Compresión de Entierro Directo de StructuredGround™

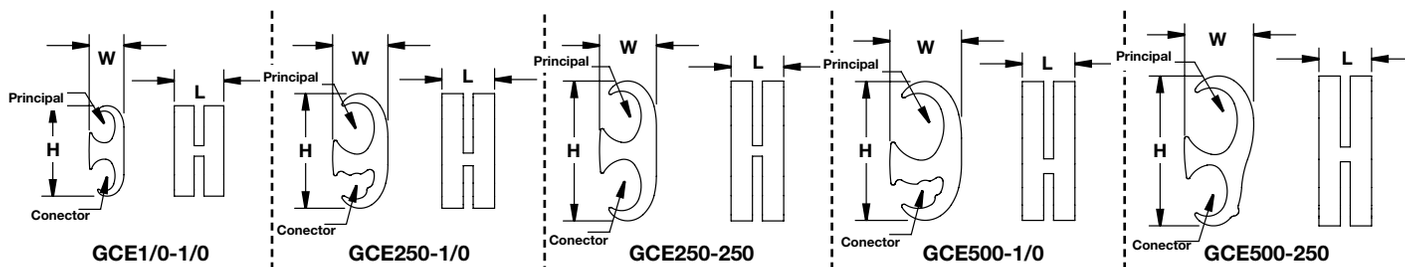
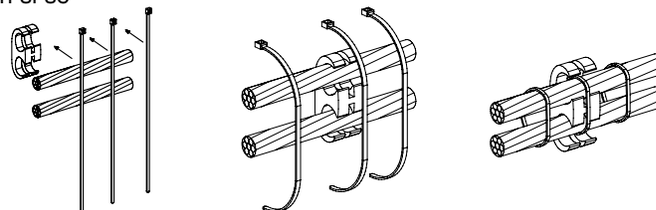
Conectores de Puesta a Tierra Estilo E



- Se requiere sólo un dado para crimpear todos los elementos, lo que acelera la instalación y reduce los costos
- La amplia capacidad de toma y el diseño multiconductor proporcionan flexibilidad con un número mínimo de piezas, lo que permite aplicaciones de conductor a conductor, conductor a barra de refuerzo y conductor a electrodo de varilla a tierra
- Diseñado para el proceso de prensado mejorado con tecnología patentada que cumple con la norma IEEE 837
- El diseño ranurado permite un montaje rápido y fácil del conductor al conector usando las abrazaderas para cable de Panduit ya incluidas
- El compuesto antioxidante conductor preaplicado patentado, garantiza una unión mecánica y eléctrica de alta calidad que acelera la instalación
- Están codificados por color y marcados con números de índice de troquel de Panduit para una correcta selección de troqueles de prensado
- Certificación UL 467 y CSA 22.2 para conexiones y puesta a tierra, adecuado para el entierro directo en tierra u hormigón si se comprime con herramientas de prensado de Panduit o de estándar industrial y troqueles de Panduit
- Cumple con las pruebas de vibración según los estándares MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)



Imágenes utilizando abrazaderas para cables



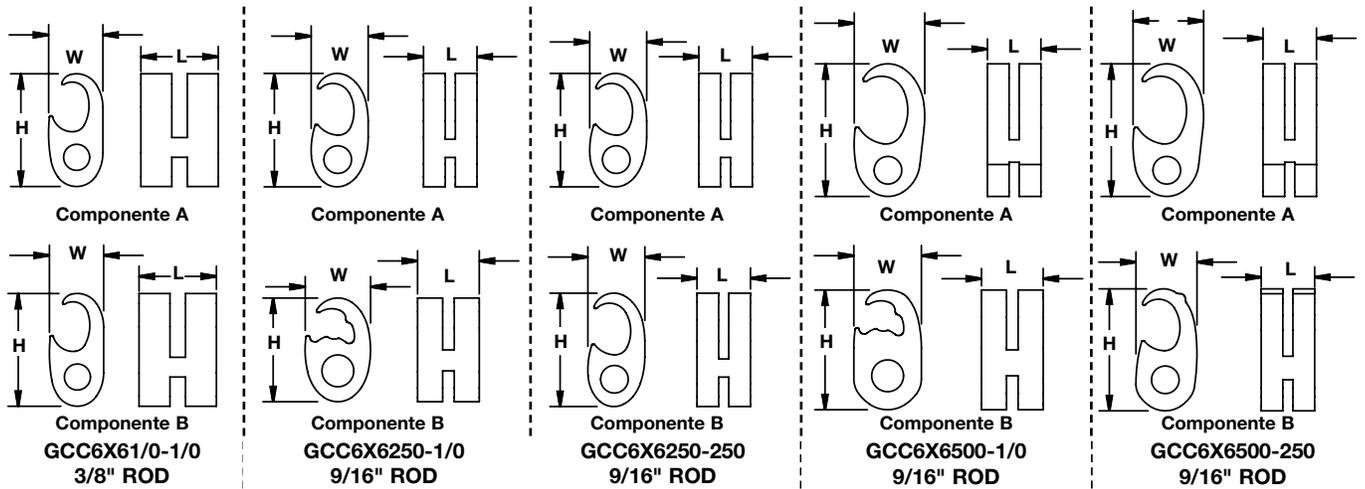
Número de Parte	Componente	Gama de Tamaños de Conductores de Cobre AWG (mm ²)	Tamaño de la Varilla de Tierra mm (pulg.)	Tamaño de la Barra de Refuerzo mm (pulg.)	Dimensiones de la Figura Pulg. (mm)			Código de Color Panduit	N° de Índice de Dado Panduit	Cant. Paq. Están.	Proceso de Crimpeo*	
					L	W	H				Certif. UL y CSA	Estándar IEEE 837
GCE1/0-1/0	Principal	#6 SOL - 1/0 STR (16 - 50)	-	-	23.9 (0.94)	16.8 (0.66)	43.7 (1.72)	Rojo	PG10	1	Tradicional	Tradicional
	Conector											
GCE250-1/0	Principal	1/0 STR - 250 kcmil (70 - 120)	12.7 - 15.9 (1/2 - 5/8)	9.5 - 12.7, #3 - #4 (3/8 - 1/2), (#10 - #13)	25.4 (1.00)	26.9 (1.06)	55.4 (2.18)	Negro	PG25	1	Tradicional	Mejorado
	Conector											
GCE250-250	Principal	1/0 STR - 250 kcmil (70 - 120)	12.7 - 15.9 (1/2 - 5/8)	9.5 - 12.7, #3 - #4 (3/8 - 1/2), (#10 - #13)	25.4 (1.00)	27.4 (1.08)	67.6 (2.66)	Negro	PG25	1	Tradicional	Mejorado
	Conector											
GCE500-1/0	Principal	250 - 500 kcmil (150 - 240)	12.7 - 19.1 (1/2 - 3/4)	15.9 - 19.1, #5 - #6 (5/8 - 3/4), (#16 - #19)	25.4 (1.00)	34.5 (1.36)	67.1 (2.64)	Azul	PG50	1	Tradicional	Mejorado
	Conector											
GCE500-250	Principal	250 - 500 kcmil (150 - 240)	12.7 - 19.1 (1/2 - 3/4)	15.9 - 19.1, #5 - #6 (5/8 - 3/4), (#16 - #19)	25.4 (1.00)	33.4 (1.32)	72.4 (2.85)	Azul	PG50	1	Tradicional	Mejorado
	Conector											

*Consulte la página 8 para conocer los detalles del proceso de crimpeo
 Consulte la página 7 para ver una lista completa de herramientas de instalación y selecciones de troqueles.

Conectores Transversales de Puesta a Tierra



- Solo se requiere un troquel para crimpear cada elemento, lo que acelera la instalación y reduce los costos
- La amplia capacidad de alcance y el diseño multiconductor proporcionan flexibilidad con un número mínimo de piezas, lo que permite aplicaciones de conductor a conductor, conductor a barra de refuerzo y conductor a electrodo de varilla a tierra
- Diseñado para el proceso de crimpado mejorado con tecnología patentada que cumple con la norma IEEE 837
- El diseño ranurado permite un montaje rápido y fácil del conductor al conector usando las abrazaderas para cable de Panduit ya incluidas
- El compuesto antioxidante conductor preaplicado patentado, garantiza una unión mecánica y eléctrica de alta calidad que acelera la instalación
- Están codificados por color y marcados con números de índice de troquel de Panduit para una correcta selección de troqueles de prensado
- Certificación UL 467 y CSA 22.2 para conexiones y puesta a tierra, adecuado para el entierro directo en tierra u hormigón si se comprime con herramientas de prensado de Panduit o de estándar industrial y troqueles de Panduit
- Cumple con las pruebas de vibración según los estándares MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)



Número de Parte	Componente	Gama de Tamaños de Conductores de Cobre AWG (mm ²)	Tamaño de la Varilla de Tierra mm (pulg.)	Tamaño de la Barra de Refuerzo mm (pulg.)	Dimensiones de la Figura mm (Pulg.)			Código de Color Panduit	Nº de Índice de Dado Panduit	Cant. Paq. Están.	Proceso de Crimpeo*	
					L	W	H				Certif. UL y CSA	Estándar IEEE 837
GCC6X6250-1/0	A	#2 SOL - 250 kcmil (35 - 120)	12.7 - 15.9 (1/2 - 5/8)	9.5 - 12.7, #3 - #4 (3/8 - 1/2), (#10 - #13)	25.4 (1.00)	26.9 (1.06)	53.8 (2.12)	Negro	PG25	1	Tradicional	Mejorado
	B	#6 SOL - 1/0 STR (16 - 50)	—	—	—	—	42.7 (1.68)					
GCC6X6250-250	A	#2 SOL - 250 kcmil (35 - 120)	12.7 - 15.9 (1/2 - 5/8)	9.5 - 12.7, #3 - #4 (3/8 - 1/2), (#10 - #13)	25.4 (1.00)	26.9 (1.06)	53.8 (2.12)	Negro	PG25	1	Tradicional	Mejorado
	B	#6 SOL - 1/0 STR (16 - 50)	—	—	—	—	42.7 (1.68)					
GCC6X6500-250	A	250 - 500 kcmil (150 - 240)	12.7 - 19.1 (1/2 - 3/4)	15.9 - 19.1, #5 - #6 (5/8 - 3/4), (#16 - #19)	25.4 (1.00)	33.5 (1.32)	63.0 (2.48)	Azul	PG50	1	Tradicional	Mejorado
	B	#2 SOL - 250 kcmil (35 - 120)	—	—	—	—	29.5 (1.16)					

*Consulte la página 8 para conocer los detalles del proceso de crimpado.
Consulte la página 7 para ver una lista completa de herramientas de instalación y selecciones de troqueles.

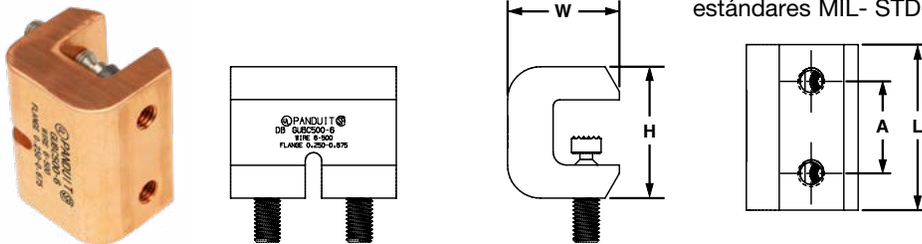
Sistema de Puesta a Tierra por Compresión de Entierro Directo de StructuredGround™

Abrazadera de Conexión a Tierra de Viga Universal



- Universal, se adapta a una amplia gama de vigas de acero estructurales estándar (angulares) y de brida ancha (paralelas)
- Proporciona una superficie de montaje apta para un talón de compresión de dos orificios

- Se instala rápida y fácilmente con herramientas de llave hexagonal estándar de 1/4 de pulgada
- Certificación UL 467 y CSA 22.2 para conexiones y puesta a tierra, adecuado para el entierro directo en tierra u hormigón
- Cumple con las pruebas de vibración según los estándares MIL-STD-202G (MÉTODO 201A)



Número de Parte	Gama de Tamaños de Conductores de Cobre AWG (mm ²)	Espesor de la Brida mm (pulg.)	Tamaño de la Rosca Pulg.	Dimensiones de la Figura mm (pulg.)				Cantidad Paquete Estándar
				A	L	W	H	
GUBC500-6	#6 AWG – 500 kcmil (16 – 240)	6.3 – 17.1 (0.250 – 0.675)	1/2 – 13	44.4 (1.75)	80.0 (3.15)	54.0 (2.13)	63.5 (2.50)	1

Para el kit de accesorios de montaje de acero inoxidable, solicite el número de parte GLMHK (incluye dos tornillos de cabeza hexagonal, dos arandelas de seguridad divididas y dos arandelas planas SAE) Para talones de entierro directo UL467, consulte la página 9.

Dados Localizadores



- El reborde de localización permite posicionar el conector, garantizando que la compresión se dé en todo lo ancho.
- Código de color para combinar fácilmente con el código de color marcado en los conectores.
- Deja grabado el número del dado en el conector para una inspección rápida, CERTERA y eficaz.
- Número de parte marcado permanentemente en el dado de compresión para una fácil identificación
- Brinda una compresión en forma de circunferencia, que da como resultado terminaciones con un rendimiento eléctrico y mecánico de alta calidad

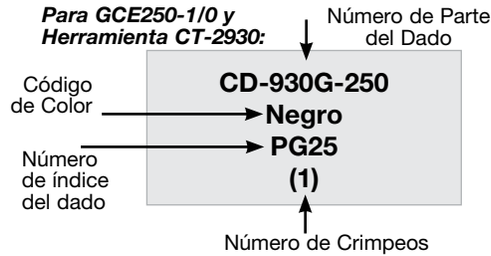


Número de Parte	Se utiliza para instalar los Números de Parte Conector de Panduit		Cantidad paquete estándar
	Conector de Cobre	Color y número del Dado de Cobre	
CD-930G-1/0	GCE1/0-1/0, GCC6X61/0-1/0	Rojo PG10	1
CD-930G-250	GCE250-1/0, GCE250-250, GCC6X6250-1/0, GCC6X6250-250	Negro PG25	1
CD-930G-500	GCE500-1/0, GCE500-250, GCC6X6500-250	Azul PG50	1

*Consulte la página 8 para conocer los detalles del proceso de crimpado.
Consulte la página 7 para obtener una lista completa de herramientas de instalación y selecciones de dados.

Herramientas de Instalación y Selección de Dados para Conectores Tipo GCE, GCHE, GCC, GPC

Cómo leer este cuadro



Panduit			Thomas & Betts		Burndy	
12 TON	14 TON	15 TON	14 TON	15 TON	12 TON	15 TON
A	CT-930 CT-930CH CT-2930 CT-2930/L CT-2930/LE	B	TBM14M, TBM14MC, 13100A, TBM14RH, TBM14BSCR, BPLT14BSCRI	TBM15 TBM15BSCR	Y750,Y750-2, Y750BH, Y750BH-2, BAT750-14V, PAT750-18V, PAT750C-18V, PAT750XT-18V, PAT750CXT-18V, LPHY750	Y46, Y46C, LPHY46

Número de Parte	Componente	Gama de tamaños de conductores de cobre	Tamaño de la varilla de tierra Pulg.	Tamaño de la barra de refuerzo Pulg.	Número de Parte del Dado de Crimpeo Panduit / Código de Color / Número de Índice del Dado / (Número de Crimpeos)		
GCE1/0-1/0	Principal	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—	CD-930G-1/0 Rojo PG10 (1)	CD-930G-1/0 Rojo PG10 (1)	CD-930G-1/0 Rojo PG10 (1)
	Conector	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—			
GCC6X61/0-1/0	A	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—	CD-930G-250 Negro PG25 (1)	CD-930G-250 Negro PG25 (1)	CD-930G-250 Negro PG25 (1)
	B	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—			
GCE250-1/0	Principal	1/0 AWG SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	Conector	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—			
GCC6X6250-1/0	A	#2 AWG SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4	CD-940G-500 Amarillo PG55	CD-940G-500 Amarillo PG55	CD-940G-500 Amarillo PG55
	B	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—			
GCE250-250 GCHE250-250**	Principal	1/0 AWG SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	Conector	1/0 AWG SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4			
GCE6X6250-250	A	#2 AWG SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	B	#2 AWG SOL – 250 kcmil	1/2 – 5/8	3/8 – 1/2, #3 – #4			
GPC4H250-2		#2 AWG SOL – 250 kcmil	—	—	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
GCE500-1/0	Principal	250 – 500 kcmil	1/2 – 3/4	5/8 – 3/4, #5 – #6			
	Conector	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—			
GCC6X6500-1/0	A	250 – 500 kcmil	1/2 – 3/4	5/8 – 3/4, #5 – #6	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	B	#6 AWG SOL – 1/0 AWG STR	—	—			
GCE500-250 GCHE500-250**	Principal	250 – 500 kcmil	1/2 – 3/4	5/8 – 3/4, #5 – #6	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	Conector	1/0 AWG SOL – 250 kcmil	—	—			
GCC6X6500-250	A	250 – 500 kcmil	1/2 – 3/4	5/8 – 3/4, #5 – #6	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	B	#2 AWG SOL – 250 kcmil	—	—			
*GCE500-500	Principal	4/0 STR - 500 kcmil	5/8 – 3/4	5/8 - 3/4, #5-#6	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)	CD-930G-500 Azul PG50 (1)
	Conector	4/0 STR - 500 kcmil	—	—			

©Las herramientas de 15 ton requieren el adaptador de dado cuando se usan con dados de crimpeo de las series CD-930G y CD-940G.
Los dados de crimpeo de Panduit deben usarse con todas las herramientas (Panduit y la competencia).

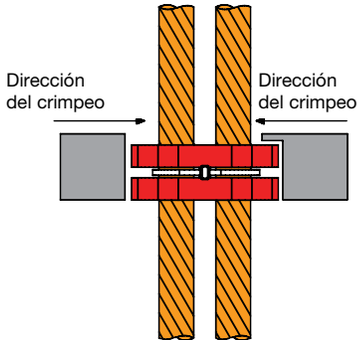
A CT-920, CT-920/CV, CT-920CH, CT-920CH/CV, CT-920CH/CCP, CT-2920, ©CT-2920/CCP, ©CT-2920/CCPINT, ©CT-2920/CCPUK, ©CT-2920/CCPAUS, ©CT-2920/CCPTO, ©CT-2920/CCPBT, CT-2931, CT-2931/ST, CT-2931/STINT, CT-2931/STUJ, CT-2931/STAUS, CT-2931/TO, CT-2931/STBT, CT-2931/STCV, CT-2931/STCVINT, CT-2931/STCVUK, CT-2931/STCVAUS, CT-2931/CVTO.
B CT-940CH/BJO®, CT-2940®, CT-2940/L®, CT-2940/LE®, CT-2940/STBT®

Sistema de Puesta a Tierra por Compresión de Entierro Directo de StructuredGround™

Proceso Tradicional de Crimpeo**



PASO 1. Coloque el conector en el dado y crimpee



**GCE1/0-1/0 y GCC6X61/0-1/0 cumplen la norma IEEE 837 mediante el proceso de compresión tradicional.

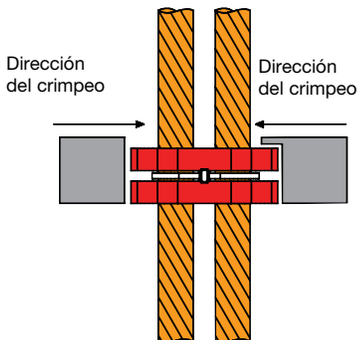
El proceso de compresión tradicional graba el número de dado en la pieza una vez, para una inspección completa



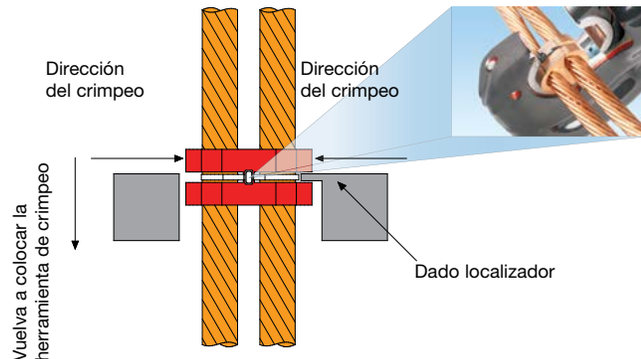
Proceso de Crimpeo Mejorado -- Usando Tecnología Patentada



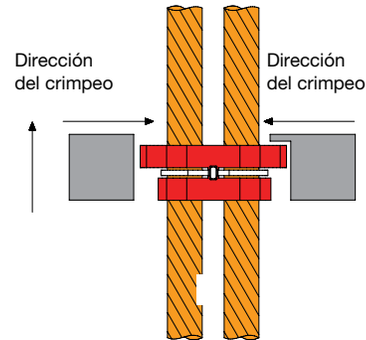
PASO 1. Coloque el conector en el dado y crimpee



PASO 2. Vuelva a colocar la herramienta de crimpeo, identifique el diseño del conector ranurado, alinee con el dado localizador y crimpee



PASO 3. Vuelva a colocar la herramienta de crimpeo, coloque el conector en el dado y crimpee



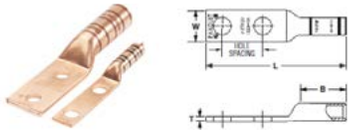
El proceso de crimpeo mejorado graba el número de dado en la pieza dos veces para una inspección completa



Terminales de Conexión a Tierra para Entierro Directo



- Para conductores de cobre trenzados
- Tipo LCC – B
- El tambor largo maximiza el número de crimpeos y proporciona una fuerza de cohesión y un rendimiento eléctrico de primera calidad
- Tambores codificados por colores marcados con números de índice de dado de Panduit y de un competidor especificado para la adecuada selección de dado de crimpeo
- El tambor cerrado evita que ingrese material corrosivo en entornos hostiles
- Hecho de cobre de alta conductividad y preaplicado en fábrica con un compuesto antioxidante conductor para garantizar una unión eléctrica de alta calidad
- Incluido en la lista cULus 467 para conexión a tierra y apto para enterrado directo en tierra u hormigón
- Orificios y espaciado NEMA



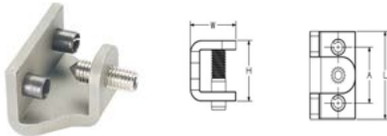
Número de Parte	Tamaño del Conductor de Cobre	Tamaño del Orificio del Perno (Pulg)	Distancia entre Orificios (Pulg)	Dimensiones de la figura (Pulg)				Código de Color Panduit	Número de Índice de Dado Panduit	Número de Índice de Dado Burndy	Número de Índice de Dado T&B	Longitud del cable (Pulg.)	Cant. Paq. Están.
				W	B	T	L						
LCC4/0-12-B-X	4/0 AWG	1/2	1.75	1.06	1.56	0.14	5.13	Morado	P54	15	54	1 5/8	10

Para ver la lista de herramientas de Panduit y de competidores compatibles, consulte el Tipo LCC en las guías de selección de herramientas de conectores de alimentación y dados que encontrará en Panduit.com

Abrazadera de Puesta a Tierra para Vigas Ligeras



- Universal, se adapta a una amplia gama de vigas de acero estructurales estándar (angulares) y de brida ancha (paralelas)
- Incluye soportes de metal para colocar una terminal NEMA de 2 orificios (no requiere equipo de montaje)
- Se instala rápidamente mediante un único tornillo de punta cónica, requiere una llave hexagonal estándar de 1/4".
- Certificación cULus 467 para conexión a tierra y apto para enterramiento directo en tierra u hormigón



Número de Parte	Gama de Tamaños de Conductores de Cobre AWG (mm ²)	Espesor de la Brida mm (Pulg.)	Dimensiones de la figura (pulg.)				Cantidad Paquete Estándar
			A	L	W	H	
GUBC4/0-6	#6 AWG - 4/0 STR (16 - 95)	6.3 - 17.1 (0.250 - 0.675)	1.75 (44.4)	2.75 (69.8)	1.65 (41.9)	1.90 (48.3)	50

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

Para obtener más información

Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com

PANDUITTM

© 2023 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
GRCB9-SA-SPA
3/2023