

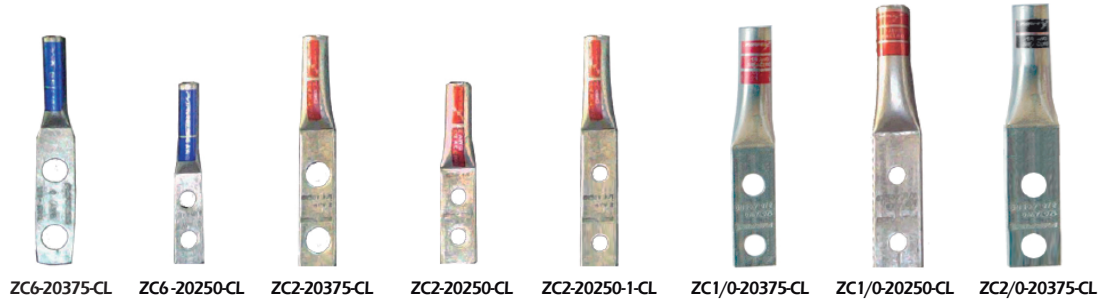
Terminales de Compresión

Las terminales no aisladas de compresión de cobre Parres están diseñadas para terminar conductores de 6 AWG, 2 AWG, 1/0 AWG y 2/0 AWG ó cables de acero galvanizado de 3/16", 1/4" y 3/8" de diámetro. Estas terminales de compresión se pueden utilizar para la terminación de conductores de cobre o de acero galvanizado en los sistemas de puesta a tierra, conexiones eléctricas o aplicaciones de telecomunicaciones.

Las terminales de compresión Parres están fabricadas de tubo de cobre electrolítico y electro estañado, lo que permite una alta conductividad y resistencia a la corrosión. Todas las terminales están marcadas adecuadamente con el fin de identificar fácilmente el calibre del conductor que coinciden. El diámetro del cilindro es apropiado para asegurar una conexión eléctrica de alta calidad tanto en el cobre o el conductor de acero galvanizado.

Terminales de Compresión 2 Ojillos

Código	Calibre Conductor AWG	Funda Termocontráctil	Diámetro Barrenos In	D In	L In	C In	A In	E In	
ZC6-20375-CL	6 AWG	Calibre 10 - 3 mm	3/8	1	3.22	1.14	0.58	0.06	Cañon Largo
ZC6-20250-CL			1/4	5/8	2.66	1.14	0.45	0.06	Cañon Largo
ZC2-20375-CL	2 AWG	Calibre 19 - 6 mm	3/8	1	3.54	1.25	0.6	0.11	Cañon Largo
ZC2-20250-CL			1/4	5/8	2.86	1.25	0.6	0.11	Cañon Largo
ZC2-20250-1-CL			1/4	1	2.86	1.25	0.6	0.11	Cañon Largo
ZC1/0-20375-CL	1/0 AWG	Calibre 19 - 6 mm	3/8	1	3.94	1.28	0.75	0.093	Cañon Largo
ZC1/0-20250-CL			1/4	1	3.94	1.5	0.75	0.093	Cañon Largo
ZC2/0-20375-CL	2/0 AWG	Calibre 19 - 6 mm	3/8	1	3.78	1.5	0.83	0.11	Cañon Largo



ZC6-20375-CL ZC6-20250-CL ZC2-20375-CL ZC2-20250-CL ZC2-20250-1-CL ZC1/0-20375-CL ZC1/0-20250-CL ZC2/0-20375-CL

Terminales de Compresión 1 Ojillo

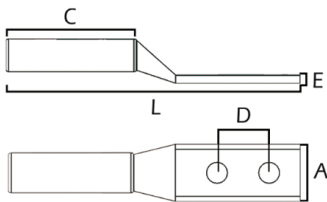
Código	Calibre Conductor AWG	Funda Termocontráctil	Diámetro Barrenos In	L In	C In	A In	E In	
ZC6-10375-CC	6 AWG	Calibre 10 - 3 mm	3/8	1.9	1.12	0.65	0.06	Cañon Corto
ZC6-10250-CL			1/4	1.81	1.12	0.41	0.09	Cañon Largo
ZC2-10375-CL	2 AWG	Calibre 19 - 6 mm	3/8	2.17	1.14	0.59	0.11	Cañon Largo
ZC2-10250-CL			1/4	2.23	1.25	0.6	0.11	Cañon Largo
ZC1/0-10375-CL	1/0 AWG	Calibre 19 - 6 mm	3/8	3	1.5	0.75	0.093	Cañon Largo
ZC1/0-10250-CL			1/4	3	1.5	0.75	0.093	Cañon Largo
ZC2/0-10375-V	2/0 AWG	Calibre 19 - 6 mm	3/8	2.28	0.92	0.79	0.12	Cañon Corto



ZC6-10375-CC ZC6-10250-CL ZC2-10375-CL ZC2-10250-CL ZC1/0-10375-CL ZC1/0-10250-CL ZC2/0-10375-V

Características

Material	Cobre Electrolítico
Acabado	Estaño
Conductores	Cobre 6,2 1/0 y 2/0 AWG Acero Galv. 3/16" 1/4" Y 3/8"
Diámetro Ojillo	1/4" y 3/8"



Normatividad

- Norma Internacional IEC 61021-1. Protección de Estructuras Contra el Rayo. Parte 1. Principios Generales.
- Norma Australiana y Nueva Zelanda NZ/AS 1768-1991.
- Norma Mexicana de Protección Contra Tormentas Eléctricas NMX-J-590-ANCE.
- Conectores-Equipo para puesta a Tierra.

Bujes

Código	Calibre Conductor AWG	Funda Termocontráctil	L In
BUJE-CAL6AWG	6 AWG	Calibre 10 - 3 mm	1.9685
BUJE-CAL2AWG	2 AWG	Calibre 19 - 6 mm	1.9685
BUJE-CAL1/0AWG	1/0 AWG		1.9685



BUJE-CAL6AWG BUJE-CAL2AWG BUJE-CAL1/0AWG

