

CONECTORES TIPO C

Conectores Derivadores de Cobre Electrolítico Tipo "C"



Descripción	UOM	VALMACT
Conector Tipo C calibre 2/0-2/0	Pieza	TC2020
Conector Tipo C calibre 2-2	Pieza	TC22
Conector Tipo C calibre 4/0-4/0	Pieza	TC4040
Conector Tipo C calibre 4-4	Pieza	TC44

Máximo desempeño en terminaciones y aplicaciones a tierra en un rango amplio de conductores.

Características:

- ▶ Puede ser instalado con dados o pinzas luego enganchado directamente sobre la línea:
 - Permite instalaciones más rápidas.
- ▶ Manufacturado con Cobre electrolítico grado de pureza eléctrico: Brinda conductividad baja resistencia y una conexión confiable.
- ▶ Conector marcado con números de referencias.
- ▶ Aprobado por CFE: Producto certificado por LAPEM.

CONECTORES TIPO CUÑA (W) - Versión Simétrica



Descripción	UOM	VALMACT
Conectores de Cuña Tipo 1 Gris calibre 2-8	Pieza	950.001
Conectores de Cuña Tipo 2 Verde calibre 6-6	Pieza	950.002
Conectores de Cuña Tipo 3 Rojo calibre 6-8	Pieza	950.003
Conectores de Cuña Tipo 10/8 Azul calibre 6-6	Pieza	950.004
Conectores de Cuña Tipo 7 Blanco/Rojo calibre 1/0-2	Pieza	950.007
Conectores de Cuña Tipo A Violeta calibre 2-10	Pieza	950.011
Conectores de Cuña Tipo B Naranja calibre 1/0-8	Pieza	950.012
Conectores de Cuña Tipo C Marrón calibre 1/0-1/0	Pieza	950.013
Conectores de Cuña Tipo C Blanco calibre 3/0-6	Pieza	950.014

Características:

- ▶ Conexión por efecto resorte: Garantiza un apriete permanente.
- ▶ Bimetálico: Para uso en conexiones de aluminio y cobre.
- ▶ Bordes biselado: No daña los conductores y es fácil de remover.
- ▶ Conector para acometida.

ESTRIBO



Descripción	UOM	VALMACT
Conector Tipo Estribo calibre 1/0	Pieza	CESTA 20
Conector Tipo Estribo calibre 3/0	Pieza	CESTA 40
Conector Tipo Estribo calibre 336,4 YCB361X	Pieza	CESTA 500

Conector derivador de compresión, tipo estribo con cuerpo de aluminio y estribo de cobre.

Características:

- ▶ Conectores fabricados bajo el proceso de molde permanente.
- ▶ Conectores fabricados de aluminio(cuerpo), cobre(estribo).
- ▶ Con derivación a conector de línea viva
- ▶ Recepción de los principales calibres de mercado de conductor en línea principal
- ▶ Permite aplicaciones con conductores aluminio o ACSR.
- ▶ Alta resistencia mecánica.
- ▶ Pre-llenado con compuesto inhibidor.
- ▶ Herramienta de aplicación: VC-6, Y81 KFT.