

CONECTORES ELÉCTRICOS PARA REDES DE MT, BT Y SPT

CONECTORES POR SU TIPO DE CONEXIÓN MECANICA

➤ Conectores de Perforación de Aislamiento (IPC)



➤ Conectores de Compresión



➤ Conectores por efecto resorte



➤ Conectores Atornillables “Presión”

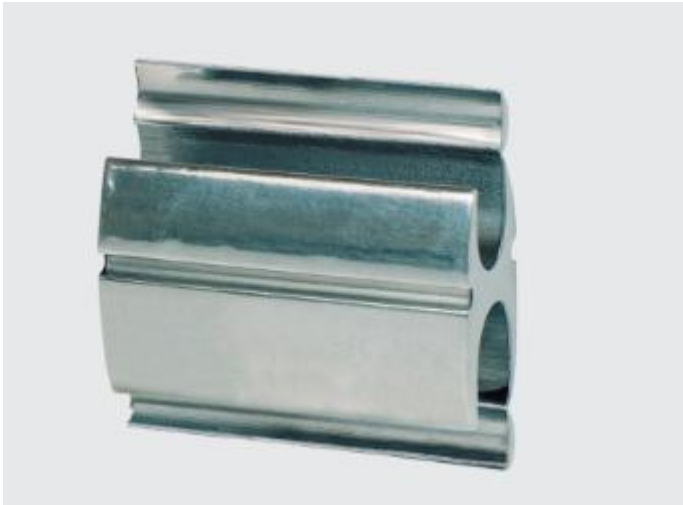


**Conectores para redes aéreas desnudas
de AAC Y AAAC o Cu.**



CONECTORES DE DERIVACION.

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN - TIPO "H"



Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica. Conexión de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre. [El Conector tipo H mantiene los conductores separados para minimizar los efectos de corrosión galvánica, posibilitando una conexión bimetálica.](#)

Material: Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Normas: ABNT NBR-11788

CONECTORES DE DERIVACION.

CAC - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN



Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica. Conexión de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre. [El Conector tipo H mantiene los conductores separados para minimizar los efectos de corrosión galvánica, posibilitando una conexión bimetálica.](#)

Material: Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Normas: ABNT NBR-11788

CONECTORES DE DERIVACION.

CADC - CONECTOR DE ALUMINIO



Aplicación: Conexión de Redes de distribución de energía en [MT](#). [Derivación](#) de cables de aluminio AAC o AAAC y cobre. Indicado para conexiones aluminio - aluminio y aluminio-cobre.

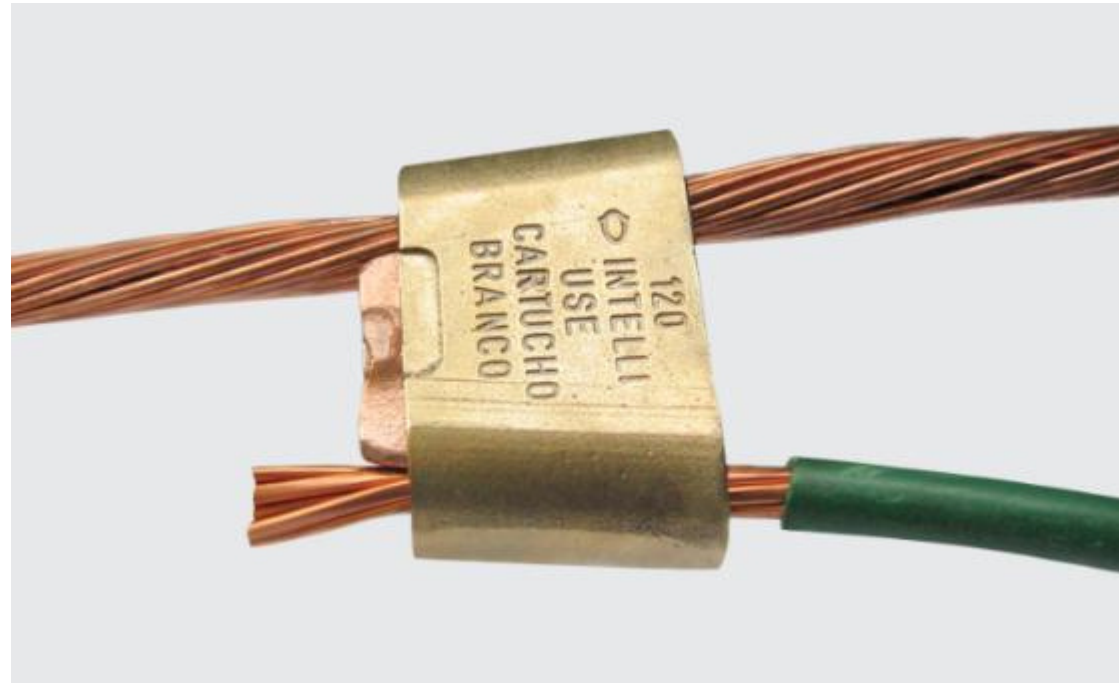
Material: Cuerpo y cuña en aleación de aluminio. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX, [Conexión por efecto resorte](#) (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas: ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4

CONECTORES DE DERIVACION.

CODC - CONECTOR DE BRONCE



Aplicación: Redes eléctricas de distribución de energía, sistema de puesta a tierra en general.

Material: [Bronce](#), suministrado con compuesto antióxido [INTELTROX-Cu](#).

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas: ABNT NBR-5370 / ANSI C119.4

CONECTORES DE DERIVACION.

CAEN - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO CON ESTRIBO



Aplicación: Conexión de Redes de distribución de energía en [MT](#). [Derivación](#) de cables de aluminio AAC y AAACo cobre. Posibilita el derivado de una grapa de línea viva, o la derivación de hasta cuatro conectores tipo cuña o compresión.

Material: Cuerpo y cuña en aleación de aluminio y estribo en cobre electrolítico [Estañado](#). Suministrado con compuesto antióxido INTELTRON.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788

CONECTORES DE DERIVACION.

GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA O DE OPERACIÓN EN CALIENTE



Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica (tensión baja y media).

Material: Bronce, latón o aleación de aluminio.

Herramienta de aplicación: Palo.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788

CONECTORES DE DERIVACION.

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE



Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica y sistema de puesta a tierra en general.

Material: Grapa en bronce y accesorios en aleación de cobre o acero galvanizado en caliente.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o boca fija. (*Disponibles también en la versión estañada).

Normas: ABNT NBR-5370

CONECTORES DE DERIVACION.

PF - CONECTOR PERNO PARTIDO



Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

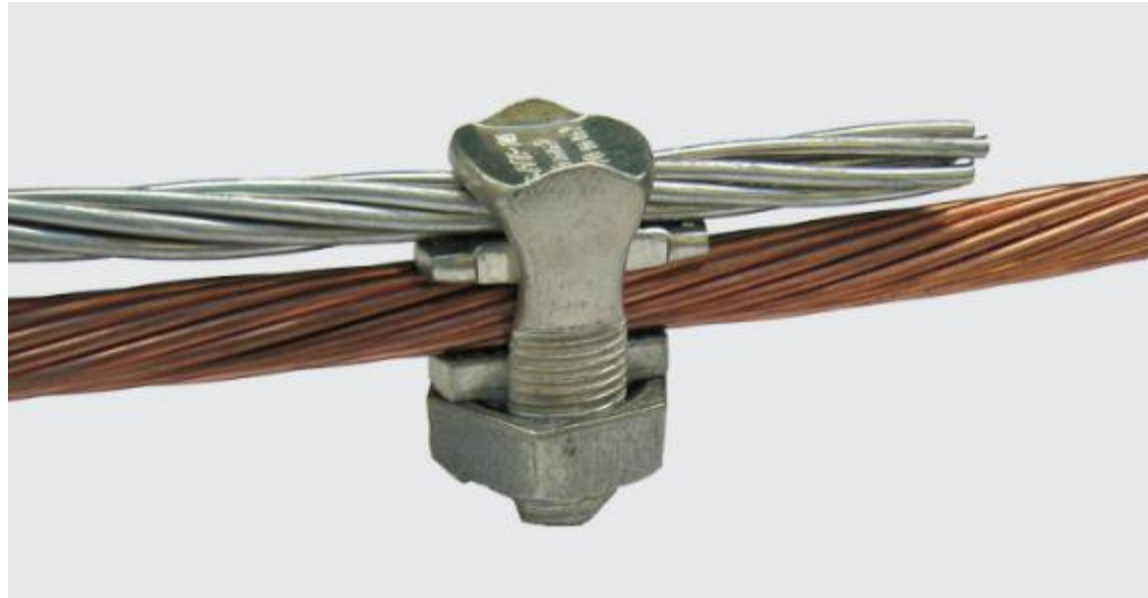
Aplicación: Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

Material: Cuerpo en cobre electrolítico, tuerca y núcleo en aleación de cobre. **Acabado:** Estañado.

Finalidad: Derivado o empalme (tracción reducida) para cables CS - COPPERSTEEL o cobre. Indicado para conexión cobre-cobre. **Norma:** UL-486A-486B

CONECTORES DE DERIVACION.

PFB -CONECTOR PERNO PARTIDO BIMETÁLICO



Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Permite [conexión bimetálica](#).

Aplicación: Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

Material: Cuerpo en cobre electrolítico, tuerca y núcleo en aleación de cobre. **Acabado:** Estañado.

Norma: UL-486A-486B