

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo PA-1000 y PA1500

Pinza de amarre para acometidas

Funcionalidad

Las abrazaderas de tensión se utilizan para fijar, apretar y tensar los cables aéreos de baja tensión con mensajero neutro aislado.

Para conductores aéreos trenzados NFC 33-209.

El cuerpo de la abrazadera está hecho de aleación de aluminio extruido resistente a la corrosión.

El soporte metálico (la anilla) está hecho de acero inoxidable.

Las cuñas están hechas de material resistente al agua y anti-UV con alta resistencia mecánica.

Se utiliza una anilla de diseño especial para evitar que el soporte de metal se deslice del cuerpo de la abrazadera.

Fácil instalación sin herramientas adicionales.

Ninguna pieza suelta podría desprenderse durante la instalación

Características Materia Prima

El cuerpo de la abrazadera está fundido en aluminio resistente a la corrosión, aleación de alta resistencia mecánica.

La anilla está hecha de acero inoxidable, resistente a la intemperie y material anti-UV de alta resistencia mecánica.





Modelo PA-1000 y PA-1500

Pinza de amarre para acometidas

Dimensiones

Tipo	Sección del conductor (mm ²)	Diámetro del cable (mm)	Carga máxima (KN)
PA-1000	25 - 35	8.5 - 11	10
PA-1500	54.6 - 70	12 - 14	15

Certificados

Ensayos basados en las normas:

UNE-EN 50483-2:2013 Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 2: Pinzas de amarre y de suspensión para redes auto soportadas.

NFC 33 042: 2013 Insulated cables and their accessories for power systems - anchoring devices for overhead distribution with insulated cables of rated voltage 0,6/1 kv.