

PFR - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ESIPIA

PFR-35-2C

Descripción

**Finalidad:** Conexión con cables CS - COPPERSTEEL o cobre. Utilizado para alinear uno o dos cables de bajada en estructuras metálicas, fachadas de edificaciones o tejados. Mandar a tierra uno o dos cables a estructuras de acero, chapas y barras. Suministrado con tuerca en el manajo de cables.

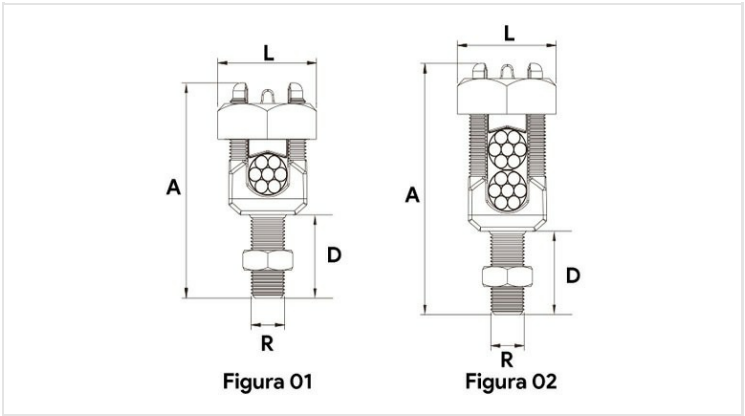
**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**Aplicación:** Sistemas de puesta a tierra en general y SPDA.

**Material:** Aleación de Cobre.

**Herramientas de Aplicación:** Llave estrella, fija o inglesa.

**Normas de Referencia:** NBR 5419 / NBR 5370 / UL-486A-486B



Características

Material	-
Números de Conductores	2
Conductores - Área (mm²)	
Mínimo	6 - 6
Máximo	35 - 35
Dimensiones (mm)	
Figura	2
L	20,6
A	54,0
D	21,0
Espiga - R	3/8* UNC
Embalaje	
Cant. / Emb	60
Peso Unit. (g)	61,80