

**PFR - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ESPIGA**

PFR-70-2C

**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 manijo de cables.

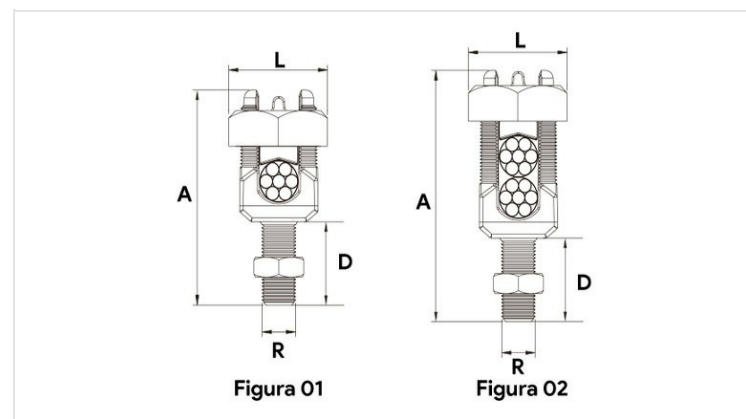
**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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**

<b>Material</b>		
<b>Números de Conductores</b>		2
<b>Conductores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>		
Mínimo		10 - 10
Máximo		70 - 70
<b>Dimensiones (mm)</b>		
Figura		2
L		27,0
A		63,0
D		21,0
Espiga - R		3/8* UNC
<b>Embalaje</b>		
Cant. / Emb		30
Peso Unit. (g)		101,00