

## PFR - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ESPIGA

PFR-120-2C

### 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.

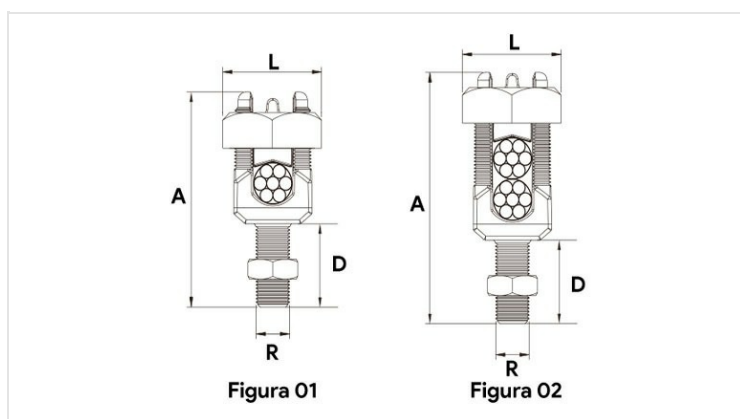
**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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

<b>Material</b>	-
<b>Números de Conductores</b>	2
<b>Conductores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	
Mínimo	50 - 50
Máximo	120 - 120
<b>Dimensiones (mm)</b>	
Figura	2
L	31,5
A	81,4
D	25,4
Espiga - R	M16 x 2,0
<b>Embalaje</b>	
Cant. / Emb	-
Peso Unit. (g)	227,0