

**TCF - TERMINAL DE COBRE FUNDIDO**

TCF-35-2

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación cable-barra para cables de cobre.

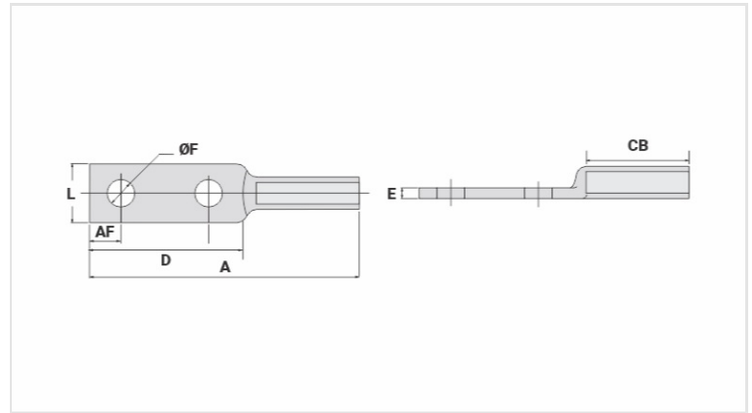
**Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Perforación estándar NEMA.

**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica.

**Material:** Bronce.

**Acabado:** Sin acabado. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX-Cu.

**Norma:** ABNT NBR-5370



**Características**

<b>Conductores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	35
<b>Dimensiones (mm)</b>	
Diámetro Agujero (mm)	14,0
Tornillo	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	30,0
A	137,0
CB	52,0
D	78,0
E	5,5
AF	16,0
<b>Herramienta de Aplicación</b>	
Alicate Mecánico (AT-60 4t)	
Dado	IW-239
Compresiones	4
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Dado	IU-239
Compresiones	2

**Embalaje**

Cant. / Emb

50

Peso Unit. (g)

140,20