

**TF-2L - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)**

TF-400-2L-17

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación de conductores de cobre.

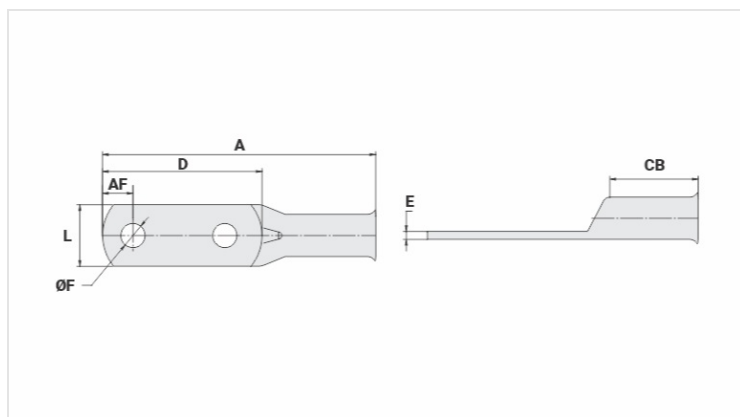
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

**Aplicación:** Paneles eléctricos, conexiones de llaves disyuntoras, motores, máquinas, barras, cuadros de distribución eléctrica, entre otros.

**Material:** Cobre electrolítico.

**Acabado:** Estañado.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



**Características**

<b>Conductores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	400
<b>Dimensiones (mm)</b>	
Diámetro Agujero (mm)	17,5
Tornillo*	
Pul.	5/8
Métrico	M16
L	46,8
A	168,0
CB	64,0
AF	19,0
D	86,4
E	5,3
<b>Corriente (A)</b>	1085
<b>Herramienta de Aplicación</b>	
Alicate Mecánico	
Modelo	-
Dado (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	

Dado Circunf.

IU-40

Dado Hexagonal

H-40

**Embalaje**

Cant. / Emb

10

Peso Unit. (g)

347,50