

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

TF-120-2L-10

**Descripción**

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

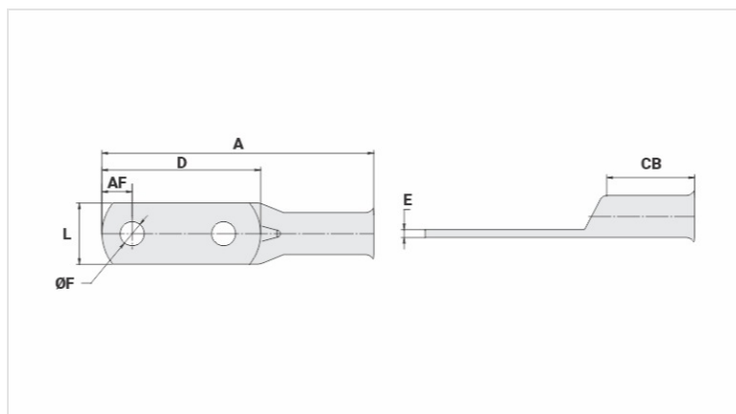
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

**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>	120
<b>Dimensiones (mm)</b>	
Diámetro Agujero (mm)	10,5
Tornillo*	
Pul.	3/8
Métrico	M10
L	27,0
A	117,5
CB	34,5
AF	13,0
D	73,6
E	3,3
<b>Corriente (A)</b>	500
<b>Herramienta de Aplicación</b>	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68
Dado (AT-60)	IW-27
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	

Dado Circunf.

IU-27

Dado Hexagonal

H-27

**Embalaje**

Cant. / Emb

20

Peso Unit. (g)

85,80