

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

TF-16-2

**Descripción**

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

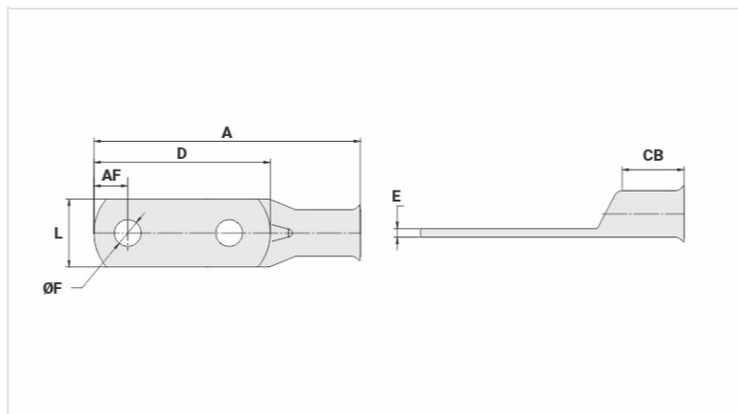
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

**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**

**Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)** 16

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm) 6,5

Parafuso\*

Pol. 1/4

Métrico M6

L 11,3

A 43,5

CB 9,5

AF 6,0

D 29,5

E 2,0

**Corrente \*\*\* (A)** 137

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-5

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

7,40