

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

TF-120-2

**Descripción**

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

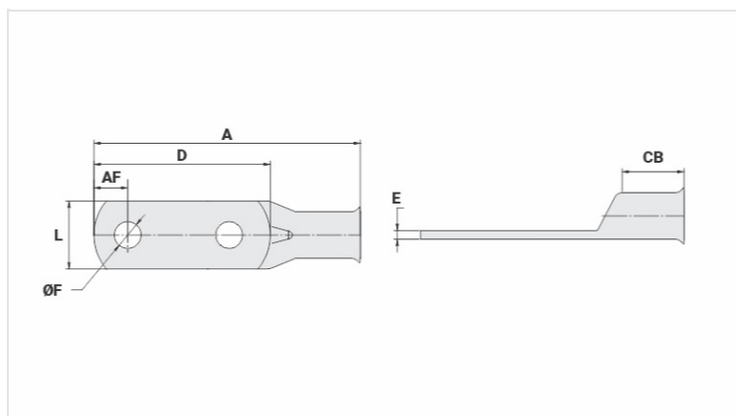
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

**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>)** 120

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm) 13,8

Parafuso\*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 27,0

A 108,4

CB 24,5

AF 13,0

D 73,6

E 3,3

**Corrente \*\*\* (A)** 500

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-29

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-29

**Embalagem**

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

75,00