

**TM-2L - TERMINAL DE COBRE A COMPRESIÓN (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)**

TM-70-2L

**Descripción**

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

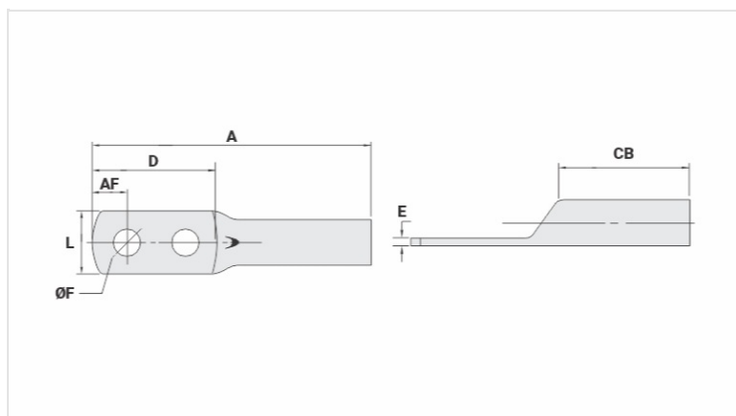
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

**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>)** 70

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm) 13,8

Parafuso\*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 20,3

A 102,4

CB 28,5

AF 10,0

D 66,4

E 3,0

**Corrente \*\*\* (A)** 353

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-26

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-26

**Embalagem**

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

45,50