

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

TM-16-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

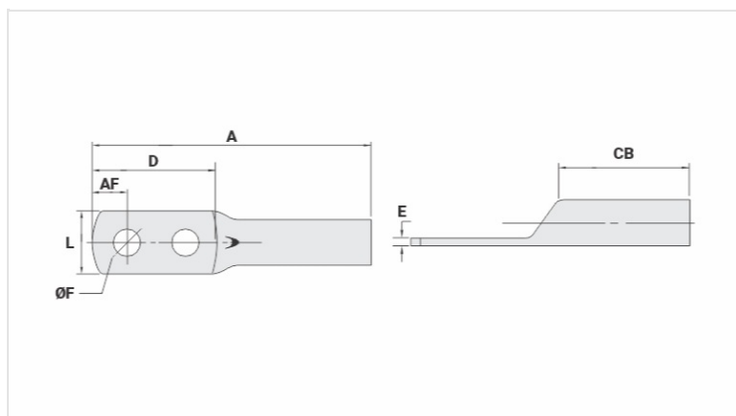
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

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

Conductores - Área (mm²) 16

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 6,5

Tornillo* Pul. 1/4

Métrico M6

L 11,3

A 53,5

CB 20,0

AF 6,0

D 29,5

E 2,0

Corriente (A) 137

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico Modelo AT-60/68

Dado (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-5

Embalaje

Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	9,60