

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

TM-240-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

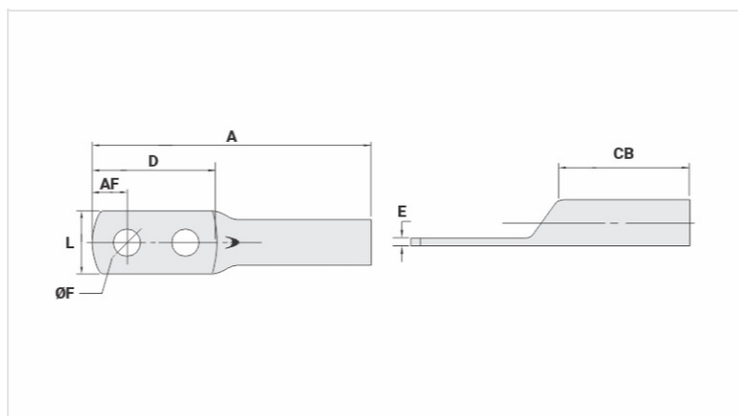
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 240

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo* Pul. 1/2

Métrico M12

L 38,1

A 137,0

CB 43,0

AF 17,0

D 79,4

E 4,8

Corriente (A) 781

Herramienta de Aplicación

Alicata Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicata Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-34**

Embalaje

Cant. / Emb	20
Peso Unit. (g)	200,00