

**TM - TERMINAL DE COBRE A COMPRESIÓN (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)**

TM-6-6

**Descripción**

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

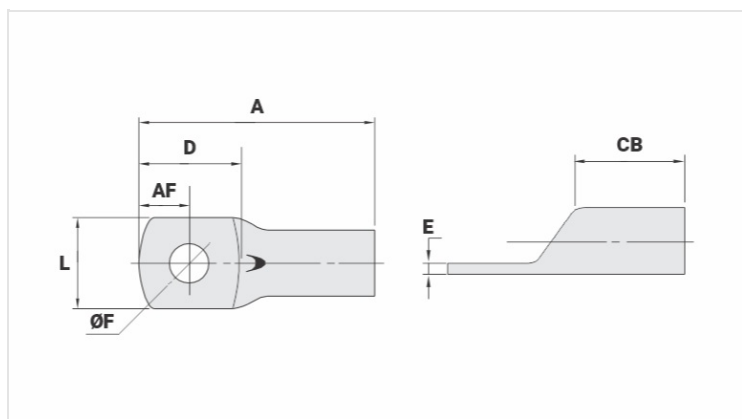
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

**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 (mm<sup>2</sup>)** 4 - 6

**Dimensiones (mm)**

Diámetro Agujero (mm) 6,5

Tornillo\* Pul. 1/4

Métrico M6

L 7,8

A 22,5

CB 6,5

AF 5,5

D 12,0

E 2,0

**Corriente (A)** 73

**Herramienta de Aplicación**

Alicate Mecánico

Modelo AT-10

Dado (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. -

**Embalaje**

Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	2,40