

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

TM-95-13

**Descripción**

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

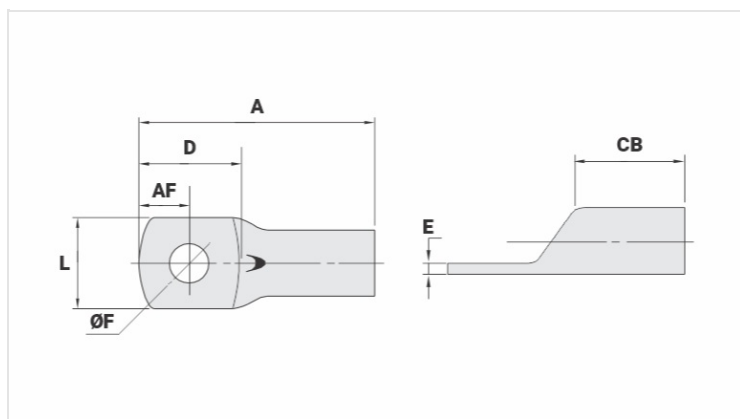
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

**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>)** 95

**Dimensiones (mm)**

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo\* Pul. 1/2

Métrico M12

L 24,0

A 49,0

CB 17,5

AF 10,0

D 22,0

E 3,0

**Corriente (A)** 430

**Herramienta de Aplicación**

Alicate Mecánico Modelo AT-60/68

Dado (AT-60) IW-27

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB) Dado Circunf. IU-27

**Embalaje**

Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	26,00