

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

TM-130-L

**Descripción**

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

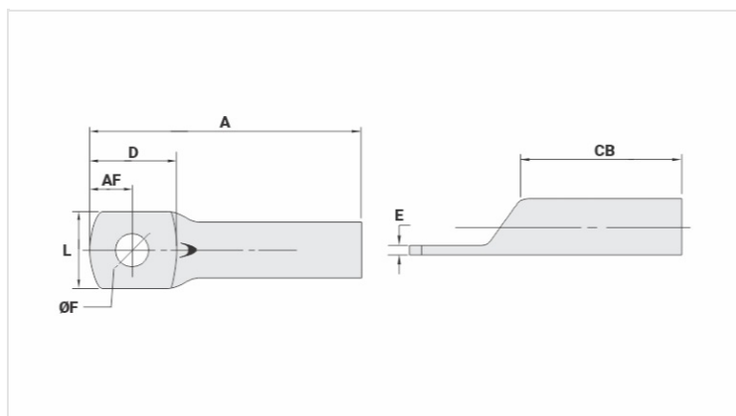
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

**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>)** 630

**Dimensiones (mm)**

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo\* Pul. 1/2

Métrico M12

L 61,2

A 144,5

CB 70,0

AF 22,0

D 51,0

E 6,3

**Corriente (A)** 1454

**Herramienta de Aplicación**

Alicata Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicata Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. -

**Embalaje**

Cant. / Emb

8

Peso Unit. (g)

473,00