

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

TM-400-13

**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>)** 400

**Dimensiones (mm)**

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo\* Pul. 1/2

Métrico M12

L 46,5

A 101,5

CB 37,0

AF 19,0

D 44,0

E 5,3

**Corriente (A)** 1085

**Herramienta de Aplicación**

Alicate Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-40

**Embalaje**

Cant. / Emb	10
Peso Unit. (g)	208,80