

**TA - TERMINAL DE APRIETE O PRESIÓN**

TA-6

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación de conductores de cobre (Clase-1/Clase-2/Clase-3) a barras colectoras.

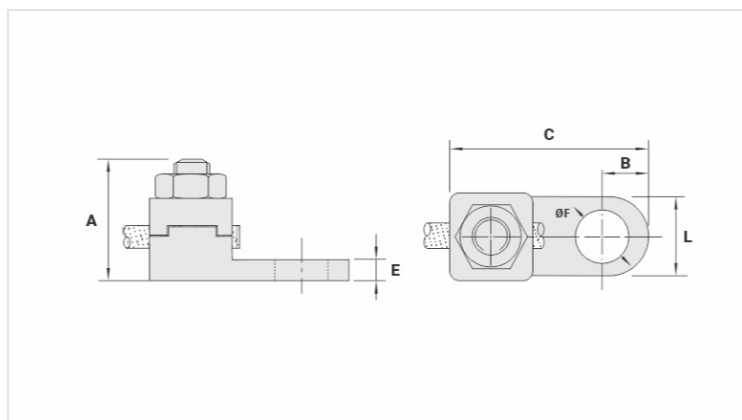
**Característica:** Alta conductividad eléctrica y conexión por apriete o presión..

**Aplicación:** Destinados a barras colectoras, paneles eléctricos, motores, cuadro de distribución eléctrico, etc.

**Material:** Cuerpo: Fabricado en aleación de cobre fundido | Tuerca: Acero zincado electrolítico

**Norma:** NBR-5370 / UL-486A 486B

**Herramienta de Aplicación:** Llave Estriada o Corona



**Características**

Conductor		
mm <sup>2</sup>		6
AWG/MCM		10
Parafuso		
Pol.		3/16
Métrico		M5
Dimensões		
L		11,0
A		21,0
C		28,0
B		5,5
E		3,0
ØF		5,4
Embalagem		
Qtd / Emb		100
Peso Unit. (g)		20,30