

**TF - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)**

TF-6-6

**Descripción**

**Finalidad:** Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros e excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión. Área de conexión por compresión en forma de campana para facilitar la introducción del conductor flexible. Recomiéndase la compresión por indentación.

**Aplicación:** Paneles, interruptores a llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

**Material:** Cobre electrolítico

**Acabamiento:** Estañado



**Características**

<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	4 - 6
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	6,5
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	7,8
A	22,5
CB	6,0
AF	5,5
D	12,0
E	2,0
<b>Corrente *** (A)</b>	73
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-10
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Matriz Circunf.

-

Matriz Hexagonal

-

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,40