

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

TF-16-8

**Descripción**

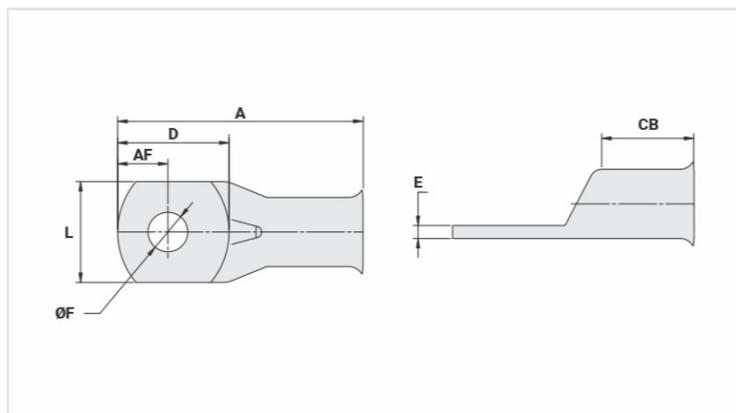
**Finalidad:** Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

**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>	16
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	8,5
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	11,3
A	28,0
CB	9,5
AF	6,0
D	13,5
E	2,0
<b>Corrente *** (A)</b>	137
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-5
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Matriz Circunf.	IU-5
Matriz Hexagonal	H-5
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	4,40