

# CONJUNTO TENSORES PARA CABLES CONCÉNTRICOS.



## FUNCIÓN

- °Impedir que el conductor se desplace.
- °Evitar cortocircuitos por efectos del viento y la incrustación de amarras metálicas.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

- °Diseñados para retener conductores eléctricos, especialmente del tipo concéntricos.
- °Disponibles con cuerpo metálico (CTM) y con cuerpo plástico (CTP).

## CARACTERÍSTICAS

### **TENSORES TIPO CTM**

- °Fabricados en acero SAE 1010 galvanizado.
- °Cuñas inyectadas en poliestireno de alto impacto.
- °Uso recomendado sólo en lugares donde el tensor plástico pudiese no tener un mejor desempeño que el metálico.

### **TENSORES TIPO CTP**

- °Inyectados en propileno copolímero.
- °Cuña inyectada en el mismo material.
- °Gancho de acero inoxidable.
- °Conjunto unido por un lazo.
- °Uso recomendado para zonas costeras, de alta contaminación y donde la radiación UV no sea muy alta.

Tensor CTM



Tensor CTP



Modelo	Rango Conductual	Capacidad de Tensión
CTP 4-6	2x4 - 2x6 2x(10 - 16 mm <sup>2</sup> )	150 kg.
CTM 4-6	2x4 - 2x6 2x(10 - 16 mm <sup>2</sup> )	90 kg.



**Wünkhaus**<sup>®</sup>  
Ludwig Wünkhaus y Cia. Ltda.

T

Variante	Código
Conjunto tensor metalico galvan para concéntrico 10 y 16 mm2 CTM10-16	1070301
Conjunto tensor plástico para concéntrico cobre 10 y 16 mm2	1070201