# Conjunto tensores

para cables concéntricos.





#### <u>Función</u>

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

## Descripción general

- ° Diseñados para retener conductores eléctricos, especialmente del tipo concéntricos.
- Disponible 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 con el mismo material.
- ° Gancho de acero inoxidable.
- ° Conjunto unido por un lazo.
- ° Uso recomendado para zonas costeras, de alta contaminación y donde la radiación U.V. no sea muy alta.



# **Tensor CTM**



# **Tensor CTP**



| Modelo  | Rango Con | ductual                      | Capacidad de Tensión |
|---------|-----------|------------------------------|----------------------|
| CTP 4-6 | 2×4 - 2×6 | 2x(10 - 16 mm <sup>2</sup> ) | 150 kg.              |
| CTM 4-6 | 2x4 - 2x6 | $2x(10 - 16 \text{ mm}^2)$   | 90 kg.               |



| VARIANTE  | CÓDIGO   |
|---|----------|
| Conjunto tensor metálico para concéntrico 10 y 16 mm² | _1070301 |
| Conjunto tensor plástico para concéntrico 10 y 16 mm² | _1070201 |





Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

### www.wunkhaus.cl

Ludwig Wünkhaus y Cía. Ltda.

Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia. Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.

Santiago-Chile.

TEL: (56 2) 2777 31 29 info@wunkhaus.cl

Vers. 12/2023 No hay garantía por cambios técnicos o errores de impresión.



