



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

### TENSOR TERMINAL 1.500 METROS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los tensores terminales son utilizados para tensar el alambre al inicio de cada tramo de las cercas eléctricas.

#### TENSOR TERMINAL 1.500 MTS



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PESO:</b>	233 gramos
<b>DIMENSIONES:</b>	16,5 cm de largo x 3.5 cm de ancho aproximadamente
<b>MATERIAL:</b>	Acero galvanizado
<b>COLOR:</b>	Gris
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Paquete x 20 unidades

#### RECOMENDACIONES DE USO

Asegurarse que el tensor terminal quede instalado rectamente al alambre con el que va conectado al poste, previniendo de esta manera que la tensión del cerco haga que las láminas del desviador se doblen, dañando a su vez el tensor.

#### VENTAJA COMPETITIVA

1. Su diseño permite una fácil manipulación.
2. Su material de fabricación es de alta resistencia al impacto y a la tensión producida por el alambre.
3. Está diseñado para una capacidad de fuerza de tensión de hasta 1.500 mts.

**Manufacturado por Grupo Empresarial DRG S.A.S**

Más información en [www.tauruscolombia.co](http://www.tauruscolombia.co)

Carrera 48 N° 67-59 Medellin - Antioquia

Email: [accesoriostaurus@gmail.com](mailto:accesoriostaurus@gmail.com)

Contacto: +57 3115469249