



MAXTENSOR

maxtensor

Tensor fabricado en aleación de zinc, con similares características y aplicaciones que los tensores Gripple. Excelentes cualidades de resistencia mecánica.

Diferentes modelos:

- MX 1. Adecuados para el tensado de extremos de espalderas y cercados. 1 canal.
- MX 2. El tensado se realiza posterior a la unión de dos líneas de alambre. 2 canales.
- MX 3. Es un elemento para terminación de líneas de alambre dobles, que se utiliza en combinación con el tensor de final de línea MX 1. Válido para cualquier tipo de poste. Facilidad y rapidez de instalación.

Especificaciones

Resistente a la corrosión

Fuerte y duradero

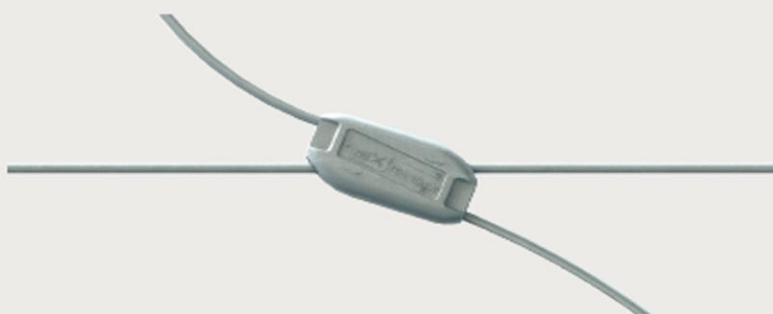
Permite alambres de 1,8 a 4,0 mm

Fácil instalación

Reutilizable

Económico

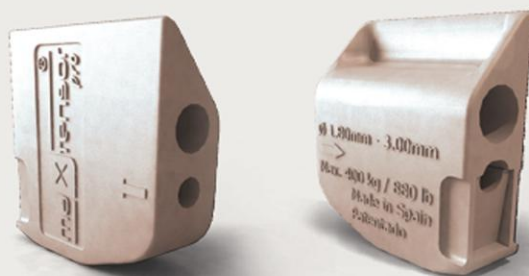
Patentado



MAXTENSOR MX1 (1 canal)

Diámetro de los alambres (mm)	Embalaje	Ref.
1,8 - 3	cajas de 300 uds.	33001

Se suministra palerizado



MX 1



MX 2

MAXTENSOR MX2 (2 canales)

Tipo	Diámetro de los alambres (mm)	Embalaje	Ref.
MXL 2 grande	2,7 - 4,0	cajas de 150 uds.	33002
MX 2 medio	1,8 - 3	cajas de 250 uds.	33003
MXS 2 pequeño	1,3 - 2,2	cajas de 300 uds.	33004

Se suministra palerizado

MAXTENSOR MX3

Diámetro exterior (mm)	Diámetro cable admitido (mm)	Embalaje	Ref.
6	3 (máximo)	cajas de 100 uds.	33005

Se suministra palerizado



MX 3





GRIPPLE

Tensor fabricado en aleación de zinc, con elevada resistencia a la corrosión.

Se emplea mediante el ensamblaje de los extremos de los alambres para su posterior tensado.

Principales aplicaciones:

- Espalderas de viñedo y cultivos arbóreos.
- Construcción de cercados.

Diferentes modelos:

- Gripple 1 canal. Adecuados para el tensado de extremos de espalderas y cercados.
- Gripple 2 canales. El tensado se realiza posterior a la unión de dos líneas de alambre.



GRIPPLE

Tipo	Diámetro de los alambres (mm)	Embalaje	Ref.
1 canal	1,80 - 3	cajas de 250 uds.	33045
2 canales grande	3,25 - 4,20	cajas de 120 uds.	33046
2 canales medio	2,00 - 3,25	cajas de 500 uds.	33047
2 canales pequeño	1,40 - 2,20	cajas de 800 uds.	33048

Producto paletizable

TENSOR DE CARRACA

Tensor fabricado en galvanizado.

Tensado y unión de todo tipo de alambres en construcción de espalderas y cercados.

Económico, destensable.

TENSOR DE CARRACA

Embalaje	Contenido más habitual por palet (ud.)*	Ref.
cajas de 100 uds.	12.000 (120 cajas)	33088

(*) Sujeto a variaciones

