



MAXTENSOR

Tensor fabricado em liga de zinco, com similares características e aplicações que os tensores Gripple. Excelentes qualidades de resistência mecânica.

Diferentes modelos:

- MX 1. Adequados para o tensionamento dos extremos das ramadas e cercas. 1 canal;
- MX 2. A tensão realiza-se posteriormente à união de duas linhas de arame. 2 canais;
- MX 3. É um elemento de terminação de linhas de arame duplas, utiliza-se em conjunto com o tensor de extremos MX 1. Válido para qualquer tipo de postes. Facilidade e rapidez de instalação.

Especificações

Resistente á corrosão

Forte e duradouro

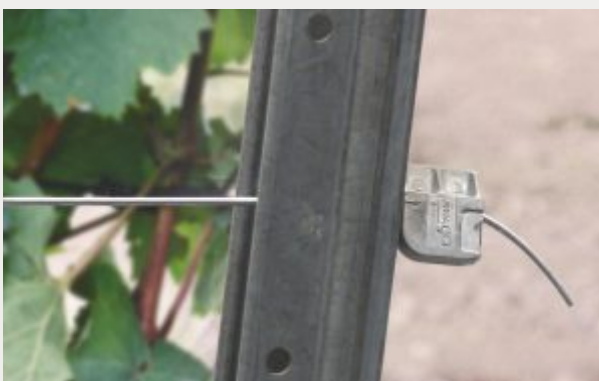
Permite arames de 1,8 a 4,0 mm

Fácil instalação

Reutilizável

Económico

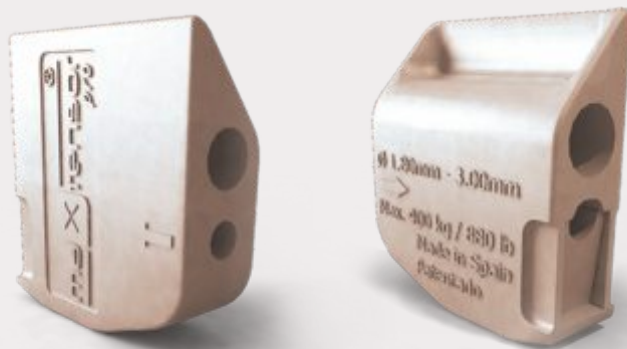
Patenteado



MAXTENSOR MX1 (1 canal)

Diámetro dos arames (mm)	Embalagem	Ref.
1,8 - 3	caixas de 300 uds.	33001

Fornece-se paletizado



MX 1



MX 2

MAXTENSOR MX2 (2 canales)

Tipo	Diámetro dos arames (mm)	Embalagem	Ref.
MXL 2 grande	2,7 - 4,0	caixas de 150 uds.	33002
MX 2 medio	1,8 - 3	caixas de 250 uds.	33003
MXS 2 pequeno	1,3 - 2,2	caixas de 300 uds.	33004

Fornece-se paletizado



MX 3

MAXTENSOR MX3

Diámetro exterior (mm)	Diámetro cabo admitido (mm)	Embalagem	Ref.
6	3 (máximo)	caixas de 100 uds.	33005

Fornece-se paletizado

