



TA-TU



TA-TL



TA-TF



TA-PI

CARACTERÍSTICAS

- Tensores y conectores de alambre para espalderas de viñedos, cultivos arbóreos, cercados ganaderos, etc...
- Elementos fáciles y rápidos de instalar.
- Reutilizables.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Compatibles con los alambres más utilizados.
- Variedad de formatos y unidades disponibles.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



1.GAMA				
ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	TA-TU		Tensor universal dos canales Diámetros alambre (mm): 1,4 ÷ 2,2 1,8 ÷ 3,2 3,3 ÷ 4,2	 Zamak
2	TA-TF		Tensor final de línea Diámetros alambre (mm): 1,8 ÷ 3,2	
3	TA-TL		Tensor lineal Diámetros alambre (mm): 2,3 ÷ 3,0	 Aluminio
4	TA-PI		Llave tensora	 Acero

2. DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 TA-TU

Tensor universal dos canales



Material



Zamak

Datos de Instalación

CÓDIGO	FOTO	Diámetros alambre [mm]	Carga límite [kg]	Llaves destensado*
TATU01 TATUP01		1,4 ÷ 2,2 (0,06" ÷ 0,09" / 17 SWG ÷ 14 SWG)	300	✓
TATU02 TATUP02		1,8 ÷ 3,2 (0,07" ÷ 0,13" / 15 SWG ÷ 10 SWG)	400	✗
TATU03 TATUP03		3,3 ÷ 4,2 (0,13" ÷ 0,17" / 10 SWG ÷ 7 1/2 SWG)	600	✓

*Incluyen 5 llaves destensoras sin mango

2.2 TA-TF

Tensor final de línea



Material



Zamak

Datos de Instalación

CÓDIGO	Diámetros alambre [mm]	Carga límite [kg]	Llaves destensado*
TATF02 TATFP02	1,8 ÷ 3,2 (0,07" ÷ 0,13" / 15 SWG ÷ 10 SWG)	400	✗

2.3 TA-TL		Tensor lineal
		Material  Aluminio
		Datos de Instalación
CÓDIGO	Diámetros alambre [mm]	Carga límite [kg]
TATL02	2,3 ÷ 3,0 (0,102" ÷ 0,114")	400

2.4 TA-PI		Llave tensora
		Material  Acero
		Datos de Instalación
CÓDIGO	Válido para	Descripción
TAPIA	Tensor universal (TA-TU) * Tensor final de línea (TA-TF) *	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño robusto: Fabricada con materiales resistentes para garantizar una larga durabilidad, soportando el desgaste diario sin comprometer su rendimiento. • Ventaja mecánica superior: Sus mangos alargados proporcionan una ventaja mecánica de 10:1, lo que facilita un uso más eficiente y menos esfuerzo al aplicar presión. • Construcción metálica y confort: La combinación de metal resistente con agarres suaves, moldeados ergonómicamente, asegura un uso cómodo y eficaz durante periodos prolongados. • Leva de liberación rápida: Equipado con un sistema de leva que permite una inserción ágil y sin complicaciones del cable, optimizando el tiempo y el esfuerzo en cada uso.

*Válido también para los principales tensores de alambre del mercado