

IZAJE

TENSOR PARA CABLE DE ACERO GRILLETE-GRILLETE

Código interno: **TE4129001**

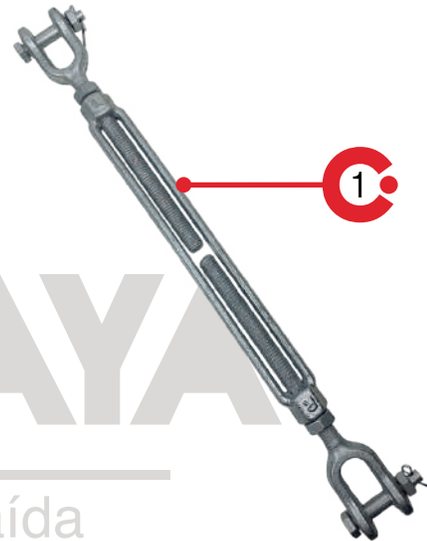
MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Tensor forjado tipo americano con grilletes en ambos extremos para conexión. Diseñado para facilitar el proceso de protección y liberación de tensión en el cable. El tensor grillete-grillete cuenta con una excelente capacidad de resistencia a la fatiga por estar templado, normalizado y galvanizado por inmersión en caliente. Posee una terminación de pasador con tuerca y chaveta de seguridad.



Imágenes referenciales.

Características Técnicas

1. Información

- Galvanizados en caliente.
- La carga máxima es 5 veces la carga de trabajo limitada.
- Forjados, templados y revestidos con perno de aleación.
- Probados a 2,5 veces la carga de trabajo.
- Los extremos de las mordazas forjadas están equipadas con pasadores chavetas.
- Se deforman en forma extrema antes de romperse, aumentando la seguridad.

MEDIDAS EXPRESADAS EN CENTÍMETROS

Cód.:	DIÁMETRO DEL HILO	CARGA DE TRABAJO LÍMITE (LBS)	PESO (LBS)	A	B	C	D ABIERTO	E ABIERTO	F ABIERTO	G
TE4129001	1/2 x9"	2200	1,74	0,50	0,63	1,06	25,00	16,00	2,75	9,00
TE4129002	5/8 X9"	3500	3,24	0,63	0,75	1,31	26,88	17,88	3,50	9,00
TE4129003	5/8 X12"	3500	3,74	0,63	0,75	1,31	32,88	20,88	3,50	12,00
TE4129004	3/4 X9"	5200	5,10	0,75	0,94	1,50	28,60	19,60	4,18	9,0
TE4129005	3/4 X12"	5200	1,65	0,75	0,94	1,50	34,60	22,60	4,18	12,00
TE4129006	7/8 X12"	7200	8,17	0,88	1,13	1,75	36,32	24,32	4,85	12,00
TE4129007	1 X12"	10000	12,00	1,00	1,19	2,06	38,06	26,06	5,53	12,00
TE4129008	1 1/4 X12"	15200	21,50	1,25	1,75	2,81	41,54	29,54	7,21	12,00

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

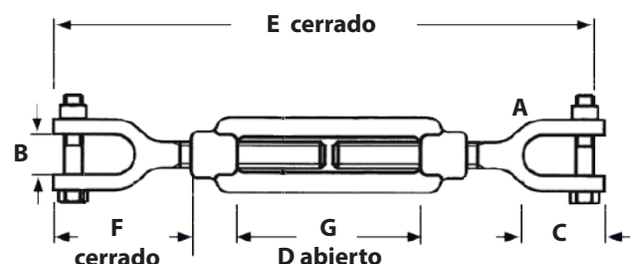


C. Almacenamiento.



NORMA

FF-T-791B, TIPO 1,
FORMA 1- CLASE 7

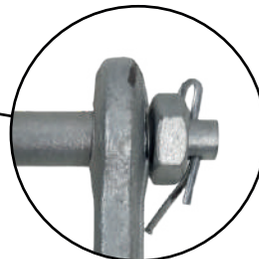


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

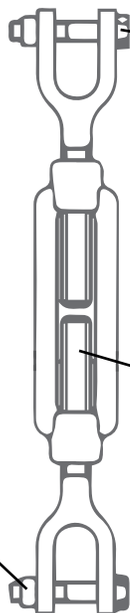
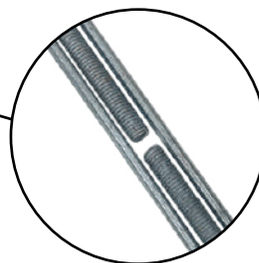
TUERCA Y CHAVETA



PASADOR DE SEGURIDAD

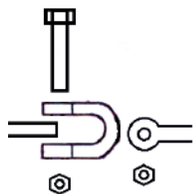


ACABADO METÁLICO

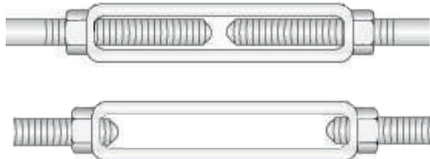


Imágenes referenciales.

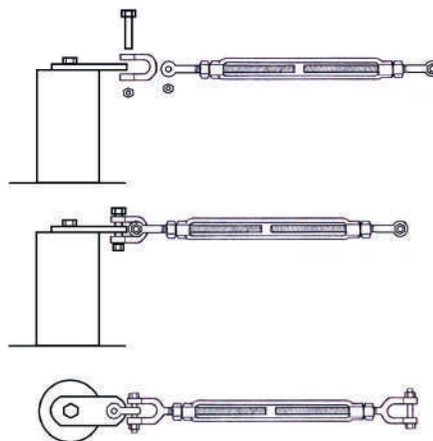
MODOS DE USO:



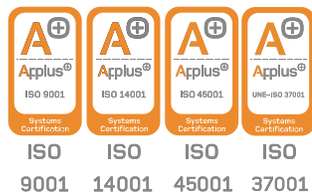
Instalación del pasador de seguridad.



Apertura del tensor.



Con todos los pilares de anclaje instalados, conecte el tensor de cable directamente a la placa.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMA

FF-T-791B, TIPO 1,
FORMA 1- CLASE 7