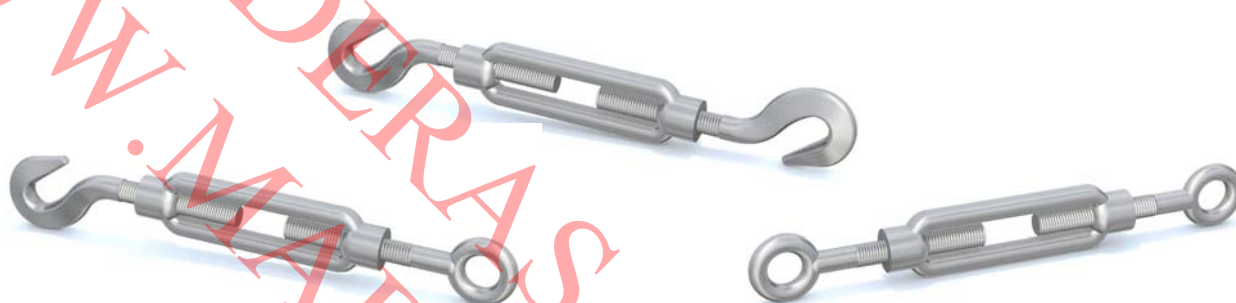


CARACTERÍSTICAS

Tensores de cables (tensar vientos, tirantes) con diferentes combinaciones de terminales: Gancho-Gancho; Argolla-Argolla; Argolla-Gancho.

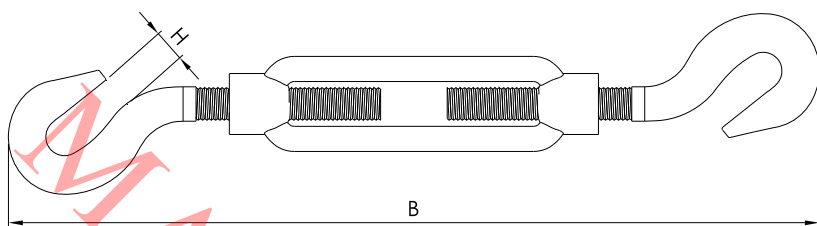
Fabricadas en Acero cincado electrolítico
Cumplen con DIN 1480



APLICACIÓN

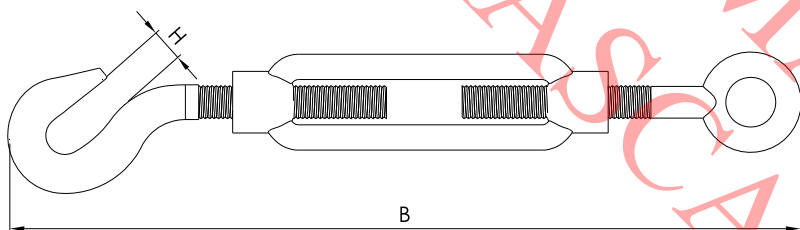
- Para un correcto comportamiento del tensor, se ha de asegurar que el tensor trabaje en línea recta o tracción.
- En los dos cáncamos pueden enhebrarse el cable a tensar o puede enhebrarse en uno de los cáncamos y el otro quedar fijo (según instalación).
- La tensión se realizará girando el cuerpo del tensor hasta la obtener la tensión deseada. Se recomienda usar tuercas para evitar que se suelte.
- Uno de los cáncamos rosca a izquierda y el otro rosca a derecha
- La elección del tensor se ha de realizar en función del Ø cable a utilizar, teniendo en cuenta el diámetro del ojal y la carga a soportar.
- No se han de usar en trabajos de elevación, ni en instalaciones con cargas suspendidas
- Se han de realizar inspecciones periódicas para comprobar el buen estado del producto
- El producto viene marcado en el cuerpo con la métrica y L ("left "rosca izquierda)

DATOS TÉCNICOS



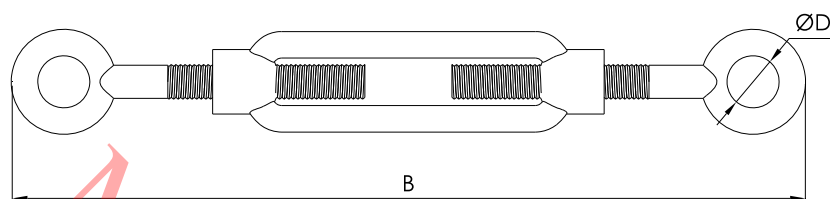
TENSOR GANCHO-GANCHO

Métrica	Apertura (H) mm	Longitud cerrado (B) mm	Longitud abierto (B) mm	Cargas de Trabajo Kg
M6	9	160	240	75
M8	10	190	270	165
M10	12	210	295	235
M12	15	235	320	320
M14	16	260	345	420



TENSOR GANCHO-ARGOLLA

Métrica	Apertura (H) mm	Ø Ojal mm	Longitud cerrado (B) mm	Longitud abierto (B) mm	Cargas de Trabajo Kg
M5	6	8	110	150	50
M6	8	8	155	240	75
M8	11	11	175	255	165
M10	12	14	205	290	235
M12	15	17	225	310	320
M14	17	15	245	340	420



TENSOR ARGOLLA-ARGOLLA

Métrica	Ø Ojal mm	Longitud cerrado mm	Longitud abierto mm	Cargas de Trabajo Kg
M6	9	150	235	225
M8	11	160	240	410
M10	15	195	290	650
M12	17	215	300	930
M14	18	240	328	1.080