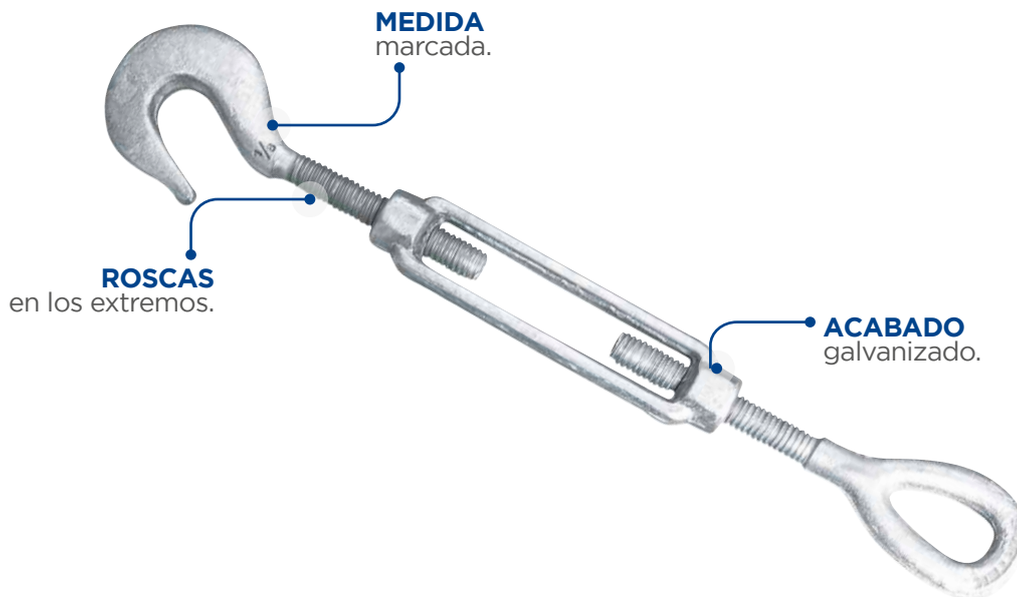


# TENSORES DE ACERO FORJADO GANCHO-ARGOLLA



## VENTAJAS

- **FABRICADOS PARA** resistir altos niveles de tensión por tiempo prolongados.
- **AJUSTE DE LONGITUD** con la rosca en ambos extremos permite ajustar la longitud del tensor según las necesidades.
- **LARGA** vida útil.
- **PARA USO** en una variedad de aplicaciones.



## RECOMENDACIONES

Para tensión o tracción en forma lineal, se emplean para tensar cable (líneas de energía eléctrica, telecomunicación, antenas de todo tipo, transporte, industria naviera, etc.). La finalidad del tensor es proporcionar tensión o estiramiento a un cable, cuerda, alambre o cadena a partir de un mecanismo de uniones roscadas.

TEN24



### MEDIDAS

	A	B	C	D	E
TEN24	6.35 mm	102 mm	9 mm	23 mm	9 mm
TEN245	7.93 mm	115 mm	13 mm	26 mm	10 mm
TEN59	19 mm	229 mm	30 mm	55 mm	23mm

## CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS** en acero forjado.
- **CUERPO TEMPLADO,** normalizado y revenido con recubrimiento galvanizado por inmersión.
- **RECUBRIMIENTO** para resistir la corrosión y mejorar la durabilidad.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	
TEN24	1/4"	4"	181 kg	1
TEN245	5/16"	4-1/2"	317 kg	1
TEN59	3/4"	9"	1360 kg	1

