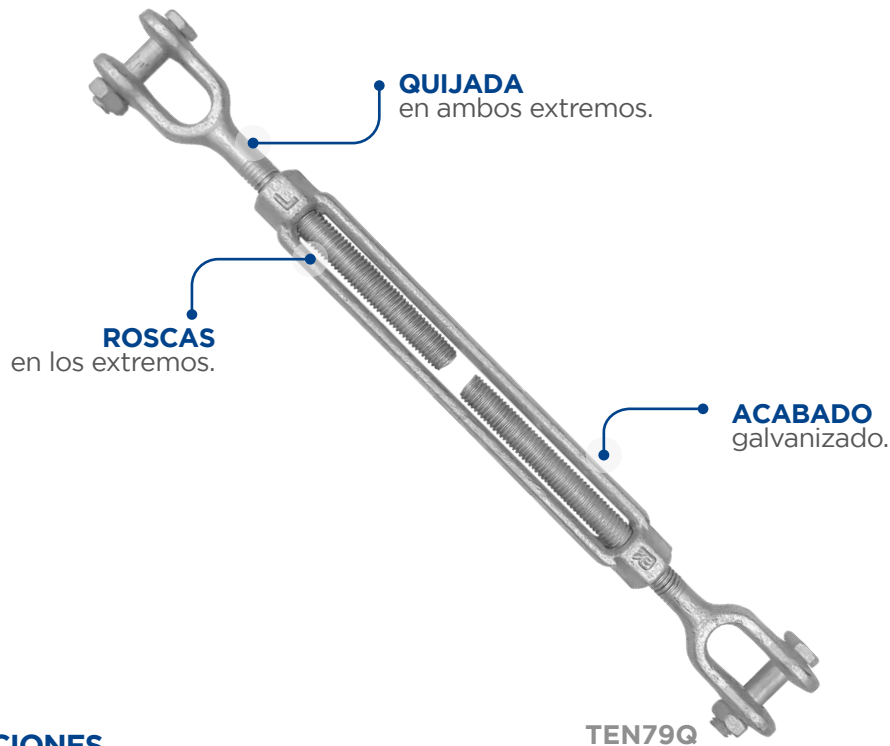


TENSORES DE ACERO FORJADO QUIJADA-QUIJADA



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.

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	📦
TEN36Q	3/8"	6"	453 kg	1
TEN66Q	1/2"	6"	680 kg	1
TEN79Q	5/8"	9"	1020 kg	1
TEN99Q	3/4"	9"	1360 kg	1

