

CODIGO	LIMITE DE CARGA	DIAMETRO	LONGITUD
TEN23	320 kg	3/8"	3"
TEN26	320 kg	3/8"	6"
TEN33	470 kg	1/2"	3 1/2"
TEN36	470 kg	1/2"	6"
TEN39	470 kg	1/2"	9"
TEN46	730 kg	5/8"	6"
TEN49	730 kg	5/8"	9"
TEN412	730 kg	5/8"	12"
TEN56	910 kg	3/4"	6"
TEN512	910 kg	3/4"	12"
TEN612	1800 kg	7/8"	12"
TEN712	2250 kg	1"	12"
TEN718	2250 kg	1"	18"

**CARACTERISTICAS:**

- Cuerpo normalizado, templado y revenido con recubrimiento galvanizado por inmersión
- Fabricados para resistir altos niveles de tensión por tiempo prolongados

RECOMENDACIONES:

Para tensión o tracción en forma lineal, se emplean para tensar cables (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 roscada.