



Tensor tipo Chicago™ con mordazas curvas para cable de alta resistencia



Diseñado para ser utilizado en cables revestidos resistentes a la intemperie, cables de aluminio y de cobre, conductores revestidos con PVC, cables portadores y cables de acero trenzado. El tensor tipo Chicago™ fue diseñado para cables de 0,12" a 1,0" (3,10 a 25,4 mm). Al tensar cable de acero galvanizado de alta resistencia, la galvanización tiende a cubrir las mordazas del tensor y provoca el deslizamiento del cable. El contorno en doble "V" reduce el riesgo de deslizamiento y daños al cable.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Tipo de cable:	De avión, alta resistencia, portador, acero trenzado
Diámetro del cable:	0,218" a 0,55" (5,54 a 13,97 mm)	Cerrojo rápido:	N
Cerrojo giratorio:	N	Tipo de mordaza:	V doble - fresada curva
Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)	Carga máxima segura:	8000 lb (3629 kg)
Peso:	5,6 lb (2,6 kg)		