



Tensor tipo Chicago™ - Tensor tipo Bell-System



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 mm a 25,4 mm). Equipado con cadena, palanca y grillete. Para cables de soporte de 0,134 o más grandes, consulte la serie 1659. El diámetro exterior del cable de soporte incluye el grosor del revestimiento de polietileno.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Tipo de cable:	Trenzado de acero
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
Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)	Peso:	6,6 lb (2,99 kg)