



Tensor tipo Chicago™ - Tensor tipo "L" 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. Idéntico al extractor de cable trenzado tipo L Bell-System. 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	Aplicación:	Jalado de cables
:	Extractor de cable trenzado L -- Equipado con cadena, palanca y grillete	Tipo de cable:	Cable de avión, cable de alta resistencia, cable portador y cable de 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
Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)	Peso:	6,9 lb (3,12 kg)