



Tensor tipo Chicago™ con bloqueo para cable de 0,94 cm



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). Tensores de línea viva para conductores desnudos y aislados. El tensor se puede colocar en el cable con una pértiga para trabajos en línea viva. Cuando se quita la pértiga, el cerrojo se cierra automáticamente para que el tensor no se desenganche del cable accidentalmente. Los tensores de línea viva estándar no se suministran con resortes ni con las funciones de bloqueo en posición abierta.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Aplicación:	Para cables de acero trenzado
Características especiales:	Se puede colocar en el cable con una pértiga para trabajos en línea viva.	Material:	Acero
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 giratorio:	N	Resorte:	N
Tipo de mordaza:	V doble	Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)