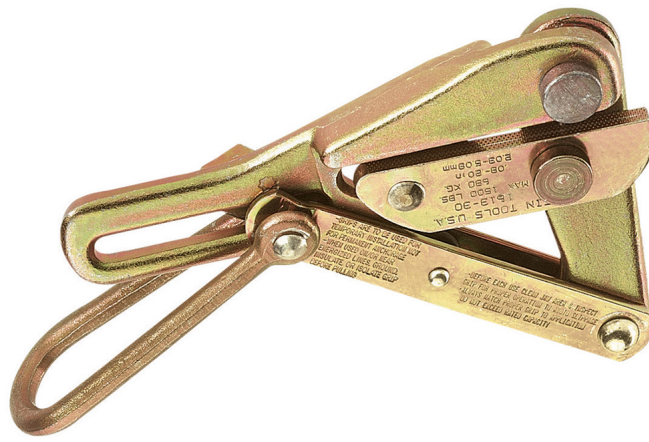




## Tensor tipo Chicago™ - para cable desnudo



Los tensores tipo Chicago de la serie 1613 de Klein Tools están diseñados para cables desnudos macizos y trenzados de 0,08" a 0,20" (2 mm a 5,1 mm). Todos los tensores Klein están fabricados en acero estampado en caliente, conforme a especificaciones, y sometido a maquinado y tratamiento térmico para brindar mayor durabilidad. Cada tensor se inspecciona y se acciona manualmente para verificar el funcionamiento correcto. Los tensores están rigurosamente probados y traccionados hasta su carga nominal para garantizar la más alta calidad y fiabilidad.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Tensor tipo Chicago	<b>Tipo de cable:</b>	Cobre, ACSR, Cobre, Acero
<b>Diámetro del cable:</b>	0,08" a 0,2" (2,03 a 5,08 mm)	<b>Cerrojo rápido:</b>	N
<b>Cerrojo giratorio:</b>	N	<b>Tipo de mordaza:</b>	V simple
<b>Longitud de la mordaza:</b>	3" (7,6 cm)	<b>Peso:</b>	1,5 lb (0,7 kg)