



## Tensor tipo Chicago™ - para cable resistente a la intemperie



Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1611 de Klein Tools cuentan con un contorno de mordaza interno redondeado diseñado para sostener cables revestidos trenzados y sólidos resistentes a la intemperie. También cuentan con una mordaza dentada para brindar un agarre firme en el aislamiento. Todos los tensores de 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>:</b>	Resistente a la intemperie
<b>Tipo de cable:</b>	Cobre, ACSR, AAC	<b>Diámetro del cable:</b>	0,74" a 0,86" (18,8 a 21,84 mm)
<b>Cerrojo rápido:</b>	N	<b>Cerrojo giratorio:</b>	N
<b>Tipo de mordaza:</b>	Con muescas	<b>Longitud de la mordaza:</b>	5,688" (14,5 cm)
<b>Peso:</b>	7,4 lb (3,4 kg)		