



## Tensor tipo Chicago™ para conductores de hasta 11 340 kg de carga



Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1628 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>	Estos tensores están disponibles solo por pedido especial; el plazo de entrega es de 30 días y no se pueden devolver -- Los pedidos deben especificar el diámetro exterior exacto de los cables, las milipulgadas circulares con la combinación de conductores trenzados o el código del fabricante
<b>Tipo de cable:</b>	ACSR, AAC	<b>Diámetro del cable:</b>	1,2" a 1,58" (30,48 a 40,13 mm)
<b>Cerjo rápido:</b>	N	<b>Cerjo giratorio:</b>	N
<b>Resorte:</b>	N	<b>Mango de bloqueo:</b>	Y
<b>Carga máxima segura:</b>	25 000 lb (11 340 kg)	<b>Peso:</b>	30,29 lb (13,7 kg)