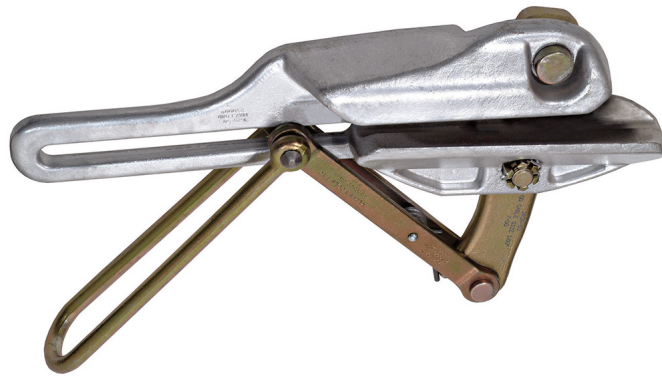




Tensor para conductores de diámetro grande



Este tensor tipo Chicago® está específicamente fabricado para cables de cobre, AAC y ACSR de gran diámetro. Estos tensores no se pueden devolver y solo están disponibles por pedido especial. Al realizar un pedido, especifique el diámetro exterior exacto del cable, las milipulgadas circulares con la combinación de conductores trenzados o el código del fabricante. El plazo de entrega es de 30 días.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	:	Estos tensores están disponibles solo por pedido especial; el plazo de entrega es de 30 días y no se pueden devolver -- Mordaza flotante extraíble sujeta con un perno en el brazo de palanca del tensor, y fijada con una tuerca y chaveta de retén -- La mordaza se debe extraer para insertar el cable
Tipo de cable:	ACSR, ACSS, ACSS-TW, AAC	Diámetro del cable:	0,95" a 1,89" (24,13 a 48 mm)
Cerjo rápido:	N	Cerjo giratorio:	N
Resorte:	N	Mango de bloqueo:	Y
Longitud de la mordaza:	10,75" (27,3 cm)	Carga máxima segura:	25 000 lb (11 340 kg)
Peso:	29,03 lb (13,2 kg)		