

## TENSOR ISOLADO

É destinado ao tracionamento e à sustentação de condutores energizados. O tensor isolado também pode ser utilizado durante os trabalhos de substituição de isoladores, emendas de condutores ou nos mais diversos trabalhos em instalações energizadas.

Sua construção básica (conjugando tubo RITZGLAS® Ø 38 mm e dispositivo de tracionamento num só corpo) torna-o uma ferramenta versátil e completa.

Possui ganchos de aço forjado não giratórios e trava de segurança e olhais, que permitem a rápida e fácil instalação do tensor isolado manualmente ou através de um bastão isolante.

As travas de segurança giram 135° para a direita e esquerda desde a posição fechada.

A alavanca de acionamento possui um olhal para a introdução do bastão de manobra e permite o funcionamento da ferramenta também à distância.

### TENSOR ISOLADO

Referência de Catálogo	Tensão (kV)	Capacidade Máxima de Carga		Comprimento de Trabalho entre Ganchos (m)	Deslocamento Máximo da Ferramenta (m)	Comprimento Isolante (m)	Peso Aprox.	
		daN	lb				kg	lb
RC400-0574	34,5	1814	4000	Mínimo: 1,64 Máximo: 1,94	0,30	0,79	6,40	14,11
RC400-0575	69,0			Mínimo: 1,84 Máximo: 2,14			6,50	14,33

