

## TENSIONADOR AUXILIAR

O tensionador auxiliar é uma ferramenta leve, portátil, projetada para agilizar a troca de isoladores danificados em cadeias de suspensão desenergizadas, especialmente, quando o número de isoladores danificados não justifica a retirada e a descida de toda a cadeia para substituição no solo.

Todavia, o manuseio do tensionador auxiliar requer uma atenção especial com relação à sua instalação na rede, a fim de evitar acidentes.

### PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA

1. Essa ferramenta é utilizada somente em redes desenergizadas.
2. Antes da instalação do tensionador auxiliar, o eletricista necessitará instalar primeiramente o conjunto tensionador completo (tratado nas páginas anteriores) e adequado à cadeia de isoladores a ser trabalhada, a fim de aliviar a tensão mecânica da cadeia e permitir o desacoplamento do isolador.
3. Após isso, o tensionador auxiliar será montado sobre o isolador imediatamente superior àquele a ser substituído (a troca é realizada em um isolador de cada vez).

### ADVERTÊNCIA

No acoplamento, certifique-se que a campânula do isolador esteja apoiada somente na base superior do jugo.

### TENSIONADOR AUXILIAR

Referência de Catálogo	Descrição	Carga Max.		Peso Aprox.	
		daN	lb	kg	lb
FLV11537-1	Tensionador auxiliar para troca de isolador em cadeias de suspensão	600	1322	8,15	17,95

