

## SUPORTE ISOLANTE

É utilizado para instalação do jumper temporário em linhas energizadas de até 34,5 kV fase-fase. O suporte isolante sustenta uma das extremidades do jumper sem energizá-lo, permitindo o manuseio e a instalação da outra extremidade com total segurança.

Sua fixação ao condutor é feita através do grampo de torção, com parafuso olhal, operável com o bastão de manobra.



### SUPORTE ISOLANTE

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RS1600-7	Suporte isolante para jumper temporário até 34,5 kV	1,00	2,20

## EQUIPAMENTO PARA SECCIONAMENTO TEMPORÁRIO

Dispositivo utilizado para seccionamento de forma segura e econômica de circuitos em redes de distribuição até 24 e 36 kV, pois permite desenergizar trechos específicos para manutenção.

A operação consiste em instalar essa ferramenta em condutores 1/0 a 336,4 MCM (Ø 10 a 18 mm), com procedimentos de trabalho em linha viva, em pontos previamente determinados. Assim, permitirá a liberação de trechos desenergizados por curto período para manutenções.

A instalação sempre deverá ser realizada próxima da estrutura e com procedimentos de linha viva.

Visando maior segurança operacional, o posicionamento dos três equipamentos para seccionamento temporário deve ser sempre desalinhado em relação à ferramenta adjacente.

Essa ferramenta possui as mesmas características da chave faca convencional, acrescida de componentes isolantes que a torna adequada para esse tipo de intervenção.

Possui pré-disposição para abertura em carga, utilizando dispositivo tipo *loadbuster*.



### EQUIPAMENTO PARA SECCIONAMENTO TEMPORÁRIO

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
FLV13917-1	Equipamento para Seccionamento temporário, com classe de tensão até 24 kV	5,20	11,46
FLV30047-1	Equipamento para Seccionamento temporário, com classe de tensão até 36 kV	5,50	12,10

