



BASTÃO PODADOR

É utilizado para corte de galhos de árvores, especialmente nas proximidades das instalações elétricas, quando os galhos prejudicam a intervenção ou comprometem o funcionamento e segurança.

A lâmina fixa e móvel é fabricada em aço forjado, além de ser afiada. O sistema de polia, propicia ao operador uma vantagem mecânica de 3 x 1 (por exemplo: uma força de 4,5 daN (10 lb) na corda) representará uma força de 13,5 daN (30 lb) nas lâminas.

Foram adotadas polias para reduzir o esforço de operação.

A corda (Ø 1/4") do bastão podador possui um comprimento 7,60 m.

O RH2106-4 permite o encaixe em bastões complementares através do cabeçote universal.

O bastão podador dispõe também de um encaixe universal próximo da lâmina para a instalação de serra para poda de galho.

BASTÃO PODADOR

Referência de Catálogo	Bastão com	Dimensões		Peso Aprox.	
		Ø (mm)	Comp. de trabalho (m)	kg	lb
RH2106-4	Podador de galho com cabeçote universal	32	0,66	1,70	3,75

ACESSÓRIO

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RM4455-26A	Serra para poda de galho	0,36	0,80

CABEÇOTE PARA CORTE DE RAMAIS

É utilizado para realizar o desligamento de consumidores inadimplentes quando não é possível realizar o desligamento no medidor de energia. Também pode ser acoplado à vara de manobra, sem a necessidade do uso de escadas.

Este cabeçote possui uma abertura de 15 mm, possibilitando o corte de condutores de até 35 mm² (2 AWG).



CABEÇOTE PARA CORTE DE RAMAIS

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
FLV17844-1	Cabeçote para corte de ramais	0,30	0,66