

## CONJUNTOS DE ATERRAMENTO PARA BAIXA TENSÃO

### Bastão de Aterramento Temporário para Rede Secundária (BT)

#### - ATR04514-1 / ATR04514-2

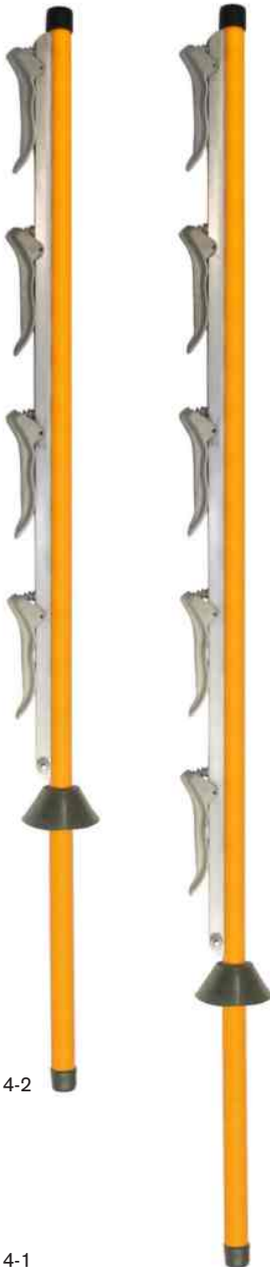
O bastão de aterramento temporário para rede secundária é utilizado em serviços de manutenção de linhas aéreas de baixa tensão desenergizadas.

Permite a ligação simultânea de condutores de fase ao condutor neutro, estabelecendo o curto-circuitamento dos mesmos com um único movimento do electricista.

Este bastão é construído com tubo RITZGLAS® Ø 25 mm, garras de alumínio e pingadeiras de borracha, delimitando a região de empunhadura.

As garras de fixação são conectadas no condutor através de molas de pressão, proporcionando maior rapidez na instalação sem danificar os condutores.

A barra de alumínio para interligação das garras dispõe de um parafuso em sua extremidade inferior para eventual conexão de um cabo para ligação à terra.



ATR04514-2

ATR04514-1

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência de Catálogo	ATR04514-1	ATR04514-2
Comprimento total (m)	1,40	1,20
Quantidade de Garras	5	4
Capacidade Conexão mínima (mm)	Ø 3,50	Ø 3,50
Capacidade Conexão máxima (mm)	Ø 19,50	Ø 19,50
Peso aproximado (kg / lb)	1,40 / 3,09	1,10 / 2,43

L