

## ATERRAMENTO ESTÁTICO

Foi desenvolvido para eliminar os incômodos da carga eletrostática, durante o acoplamento e desacoplamento de cadeias de isoladores nos trabalhos em instalações energizadas. Também dissipa a carga estática através do cabo de cobre (bitola 16 mm<sup>2</sup> x 2,0 m de comprimento) e grampo para conexão em ferragens da estrutura ou cabos condutores.

Para aterrar a cadeia de isoladores no lado desenergizado, o grampo de aterramento deve ser instalado na cantoneira da estrutura e os mordentes do bastão devem ser instalados na ferragem do isolador mais próximo à estrutura.

Quando em trabalhos ao potencial, o grampo deve ser instalado às ferragens energizadas e os mordentes do bastão ao segundo isolador no lado energizado.

Construído com tubo RITZGLAS® Ø 32 mm e 0,76 m de comprimento total. Os mordentes (tipo "pinças"), em liga de bronze, foram projetados para ferragens de isoladores com Ø 64 a 152 mm.

Os grampos para conexão com a estrutura possuem duas versões de instalação (com parafuso tipo "T" e com parafuso tipo olhal). Ambos os grampos são construídos em liga de bronze, sendo o corpo do grampo em liga de alumínio.



RC600-0000



RHG4230-1

### ATERRAMENTO ESTÁTICO

Referência de Catálogo	Descrição	Comprimento Isolante (m)	Peso Aprox.	
			kg	lb
RC600-0000	Aterramento estático com grampo de fixação com parafuso tipo "T"	0,43	3,10	6,83
RHG4230-1	Aterramento estático com parafuso de fixação tipo olhal		3,30	7,27