

1. PRODUTO / PRODUCT

Bastão para sustentação do jampe de chave.

2. DESCRIÇÃO / DESCRIPTION

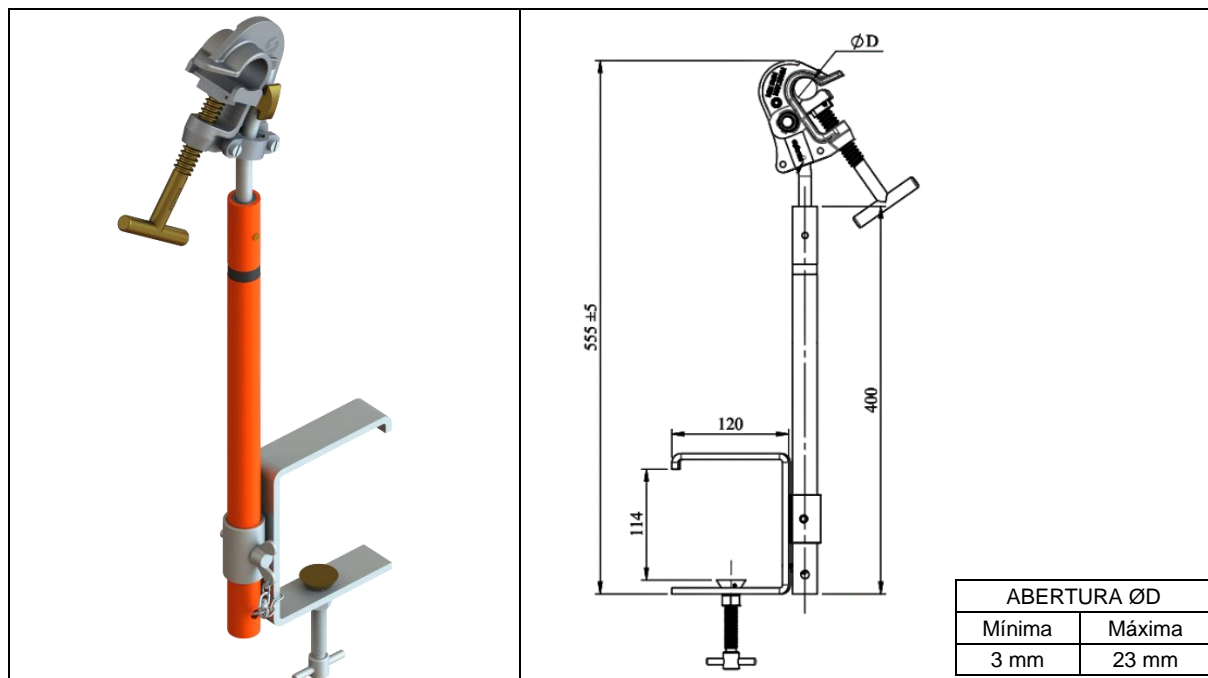
Equipamento produzido com tubo em fibra de vidro Ø25 mm, possui um suporte tipo “C” fabricado em liga de aço para fixação e sustentação em cruzetas e fixo à ponta oposta ao suporte, um grampo de aterramento em liga de alumínio.

3. APLICAÇÃO / APPLICATION

Bastão suporte condutor fixo em cruzeta.

4. REFERÊNCIA NORMATIVA / REFERENCE STANDARD

ASTM F855 / ASTM F711.

5. ILUSTRAÇÃO (dimensões em milímetros) / ILLUSTRATION (dimensions in millimeters)

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS
6.1. Características Gerais / General Characteristics

CARACTERÍSTICA	VALOR	REFERÊNCIA
Capacidade nominal de trabalho	68 daN	SOLUÇÃO
Massa aproximada	2,000 kg	

6.2. Identificação e Marcação / Identification and Marking

Logomarca SOLUÇÃO, 68 daN, SE7487, mês e ano de fabricação (MM/AA) e número de série.

Emissão / Issuer: Maria Gleice	Área / Area: Engenharia de Produtos / Product Engineering	Data / Date: 28/02/2022	
Aprovação / Approval: Wagner Diniz	Área / Area: Engenharia de Produtos / Product Engineering	Data / Date: 28/02/2022	Rev.: 00
F054 – Ficha Técnica do Produto / Product Datasheet – Rev.01			Pág. / Page: 1/2

6.3. Instruções de Utilização / Instructions for use

Não aplicável.

7. ENSAIOS E INSPEÇÕES / TESTS AND INSPECTIONS
7.1. Ensaios e Inspeções de Rotina / Routine Tests and Inspections

ENSAIOS E INSPEÇÕES	VALOR	REFERÊNCIA	AMOSTRAGEM	
Visual	-	SOLUÇÃO	NBR 5426 Plano de amostragem simples Nível II - NQA 2,5%	
Funcional	-			
Dimensional	-			
Tração	85 daN			
Torque	Conector			3 daNm
	Parafuso suporte			1,5 daNm
	Parafuso T grampo	3,2 daNm	ASTM F855	
Tensão aplicada	50kV - 1 min	ASTM F711		

8. DADOS COMPLEMENTARES / ADDITIONAL DATA
8.1. Garantia / Warranty

12 meses ou conforme contrato.

8.2. Embalagem / Packing

Caixa de papelão e/ou saco plástico, e/ou caixa de madeira e/ou palete de madeira.

9. RECOMENDAÇÕES AMBIENTAIS / ENVIRONMENTAL RECOMMENDATIONS

Resíduos metálicos: sucata ou reciclagem.

Resíduos em fibra de vidro e resina: aterro industrial ou incineração.

Emissão / Issuer: Maria Gleice	Área / Area: Engenharia de Produtos / <i>Product Engineering</i>	Data / Date: 28/02/2022	
Aprovação / Approval: Wagner Diniz	Área / Area: Engenharia de Produtos / <i>Product Engineering</i>	Data / Date: 28/02/2022	Rev.: 00
F054 – Ficha Técnica do Produto / Product Datasheet – Rev.01			Pág. / Page: 2/2