

1. PRODUTO / PRODUCT

Dispositivo anti pássaro 900 mm.

2. DESCRIÇÃO / DESCRIPTION

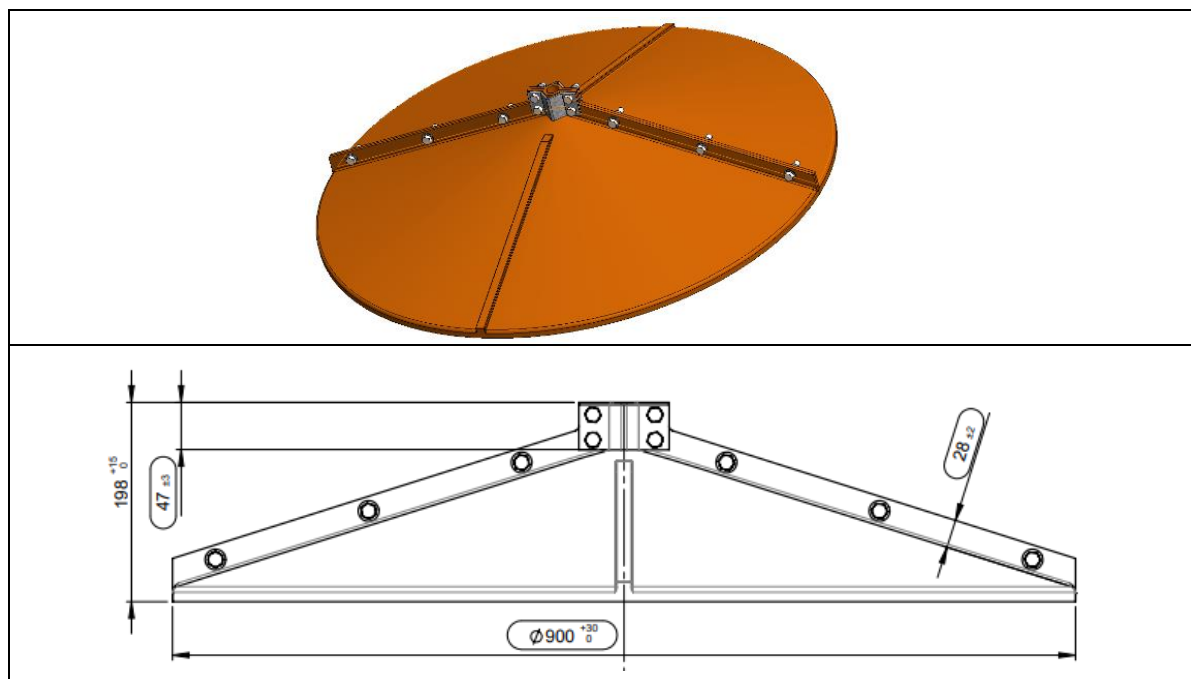
Dispositivo fabricado em polietileno com aditivo UV em formato cônico na cor laranja formado de duas partes, unidas com parafusos, porcas e abraçadeiras em aço para instalação e fixação.

3. APLICAÇÃO / APPLICATION

Instalado nas ferragens que suportam as cadeias de isoladores em suspensão em linhas de transmissão, para proteção destas contra excremento de pássaros.

4. REFERÊNCIA NORMATIVA / REFERENCE STANDARD

Não aplicável.

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

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

CARACTERÍSTICA	VALOR		REFERÊNCIA
modelo	ID16360	ID15557	SOLUÇÃO
	SE16360	SE15557	
Massa aproximada	3,5 kg		
Instalação para ferragens	Ø 16 mm	Ø 22 mm	

Emissão / Issuer: Maria Gleice	Área / Area: Engenharia de Produtos / <i>Product Engineering</i>	Data / Date: 31/08/2022	
Aprovação / Approval: Wagner Diniz	Área / Area: Engenharia de Produtos / <i>Product Engineering</i>	Data / Date: 31/08/2022	Rev.: 00
F054 – Ficha Técnica do Produto / Product Datasheet – Rev.01			Pág. / Page: 1/2

6.2. Identificação e Marcação / Identification and Marking

Logomarca Solução, referência de catálogo, mês e ano de fabricação (mm/aa) e número de série.

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	-		
Espessura de Camada - Zincagem	49 - 56 µm		

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

12 meses.

8.2. Embalagem / Packing

Saco plástico e caixa de papelão.

9. RECOMENDAÇÕES AMBIENTAIS / ENVIRONMENTAL RECOMMENDATIONS

Resíduos metálicos: sucata ou reciclagem.

Resíduos plásticos: reciclagem.

Emissão / Issuer: Maria Gleice	Área / Area: Engenharia de Produtos / <i>Product Engineering</i>	Data / Date: 31/08/2022	
Aprovação / Approval: Wagner Diniz	Área / Area: Engenharia de Produtos / <i>Product Engineering</i>	Data / Date: 31/08/2022	Rev.: 00
F054 – Ficha Técnica do Produto / Product Datasheet – Rev.01			Pág. / Page: 2/2