

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PRODUCT DATASHEET

Dispositivo anti pássaro 900 mm

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.

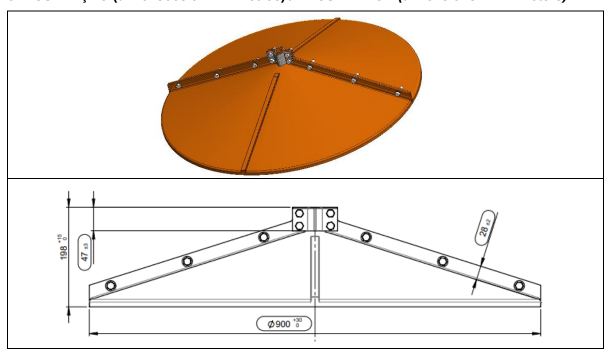
3. APLICAÇÃO / APPLICATION

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 / REFFERENCE STANDARD

Não aplicável.

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



6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

6.1. Características Gerais / General Characteristics

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

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



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PRODUCT DATASHEET

Dispositivo anti pássaro 900 mm

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	-		NBR 5426	
Funcional	-	SOLUÇÃO	Plano de amostragem simples	
Dimensional	-	SOLUÇAO		
Espessura de Camada - Zincagem	49 - 56 µm		Nível II - NQA 2,5%	

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