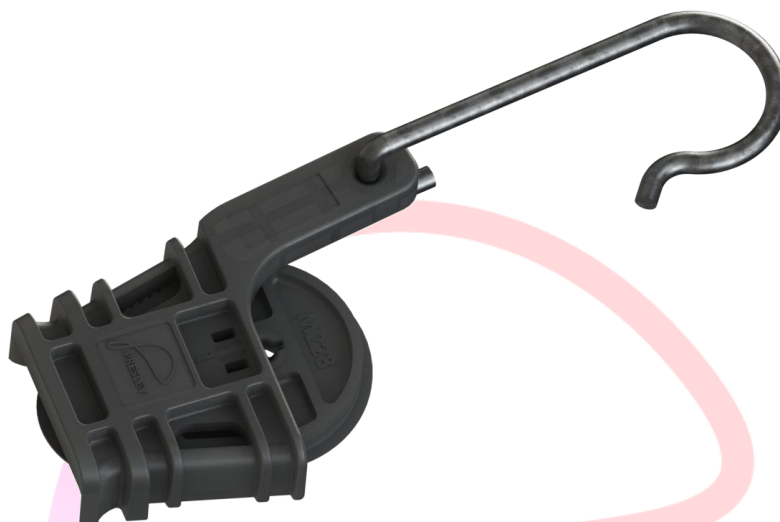


## CONJUNTO DE RETENÇÃO PARA DROP FLAT

### APLICAÇÃO

Desenvolvido para proporcionar ancoragem, passagem e travessia de Fios Externos (Drop Fig.8 de 3-5mm, FEB 65 e FE AA 80 PEAD-X). Proporciona uma capacidade de agarramento de 60,0 Kgf; sem que ocorra transferências de esforços para a superfície do revestimento externo do DROP ÓPTICO. O Gancho Metálico proporciona a fixação do Conjunto Plástico em roldanas, arames AGFE, suportes de ancoragem entre outros, e proporciona um efeito fusível não permitindo que uma carga superior atue sobre o cabo;



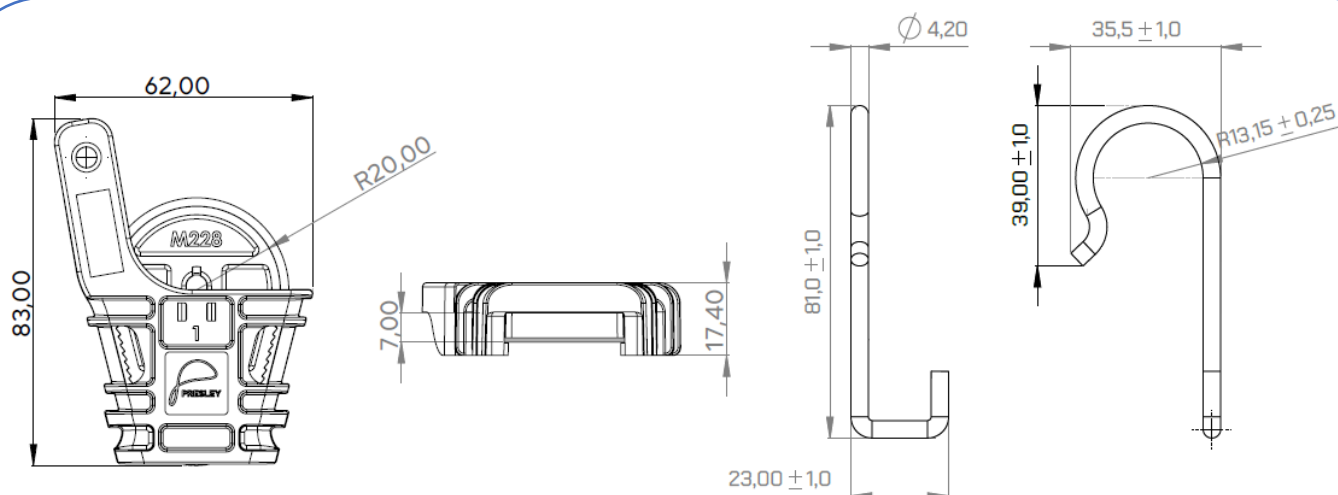
### MATERIAL E TRATAMENTO

- CORPO PLÁSTICO: Fabricado em Material de engenharia “Nylon” (PA), contém aditivos de forma a resistir a ação de agentes ofensores ambientais. Composta por um suporte e uma trava em forma de cunha, com a parte traseira vazada, proporcionando uma fácil acomodação do cabo em seu interior. A trava é limitada em seu movimento pelo fim de curso do suporte, permitindo também movimento giratório de até 20 mm para a direita ou esquerda. Além disso, possui dentes que ajudam na frenagem e proporcionam uma capacidade de agarramento de no mínimo 60,0 Kgf.
- GANCHO METÁLICO: Projetado para fixar o CONJUNTO DE RENTENÇÃO na Roldana Plástica, AGFEs e ou suportes de ancoragem. Formado de aço ABNT 1010/1020, com tratamento de Galvanização, conforme ABNT 7400.
- DISPONÍVEL NAS CORES: preto, laranja, amarelo, azul, vermelho, verde, cinza.

### DIMENSIONAIS

Produto apresenta os seguintes dimensionais:

- **CORPO PLÁSTICO:**  
Comprimento: 83,0 ± 0,5mm;  
Largura: 62,0± 0,5mm;  
Espessura do corpo: 17,4 ± 0,5 mm;  
Espessura da cunha: 7,0 ± 0,2 mm;  
Raio de atuação: 20,0 ± 0,2mm.
- **GANCHO METÁLICO:**  
Dimensional: 81,0 ± 1,0 mm;  
Diâmetro Nominal: 4,2 mm;  
Largura raio: 35,5 ± 1,0 mm;  
Largura encaixe: 23,0 ± 1,0 mm.



### ACABAMENTO

**CORPO PLÁSTICO:** Produto apresenta aspecto uniforme, isento de rebarbas, falhas, deformações, trincas, fissuras, quebras, empenos ou quaisquer imperfeições que impossibilitem ou inviabilizem a sua aplicação ou utilização na planta;

**GANCHO METÁLICO:** Produto apresenta um aspecto isento de rebarbas, deformações, falhas ou excessos no processo de tratamento.

### GRAVAÇÃO

**CORPO PLÁSTICO:** Apresenta gravação em alto relevo, dos dados abaixo:

- Fabricante: Presley;
- Data de Fabricação: Mês e Ano;
- Nome da Operadora [Opcional];

### EMBALAGEM

Produto embalado em saco plástico contendo 20 unidades, identificado com 1 etiqueta externa; acondicionado em caixa de papelão, de forma a proporcionar resistência mecânica ao produto, em condições de transporte ou armazenamento. Acondicionamento contém 10 Embalagens Plásticas e apresenta 2 Etiquetas Externas Adesivas de Identificação, contendo os dados abaixo:

#### ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- Nome do Fabricante: Presley;
- Descrição do Produto;
- Quantidade;
- Lote de Fabricação;

#### ETIQUETA DE FORNECIMENTO

- Nome do Fabricante: Presley;
- Descrição do Produto;
- Nome do Cliente;
- Número da Nota Fiscal;
- Pesos do Produto: Líquido e Bruto;
- Código do Produto;
- Número do Pedido de Compra;
- Emissão da Nota Fiscal;
- QRCode [com especificação e manual de aplicação].

**MÉTODO DE ENSAIOS MECÂNICOS**

ENSAIO DE CAPACIDADE DE AGARRAMENTO DO FIO EXTERNO

Produto suporta carga mínima de 60,0 Kgf; sem ocorrer escorregamento do Fio Externo;

**Equipamento:**

Máquina de Tração:

- Velocidade de Ensaio: 50 mm / minuto;
- Comprimento do Corpo de Prova: 1.000 mm;

**REFERÊNCIAS**

- SDT Telebrás 235.160.704-SP Em.01- janeiro Maio 1984 - Especificação Ferragens Rede Externa”;
- DTC Telefônica 049 - Em. 2 / MAIO 2016 – ALÇA PLÁSTICA PARA FIO EXTERNO - AS Fig. 8.

