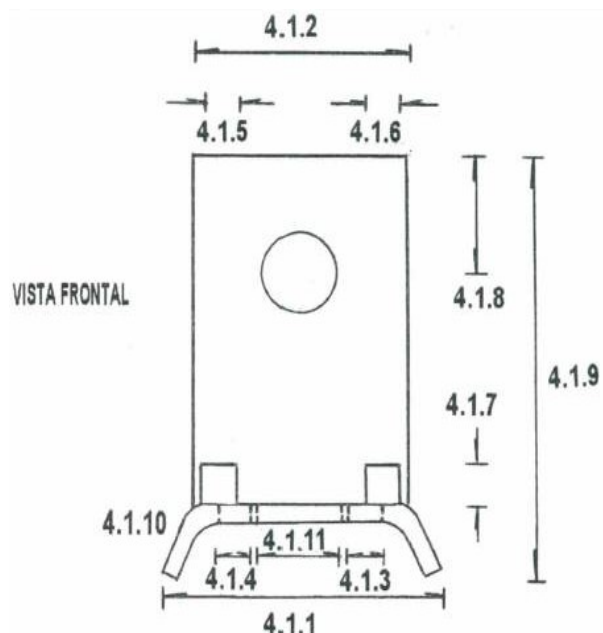
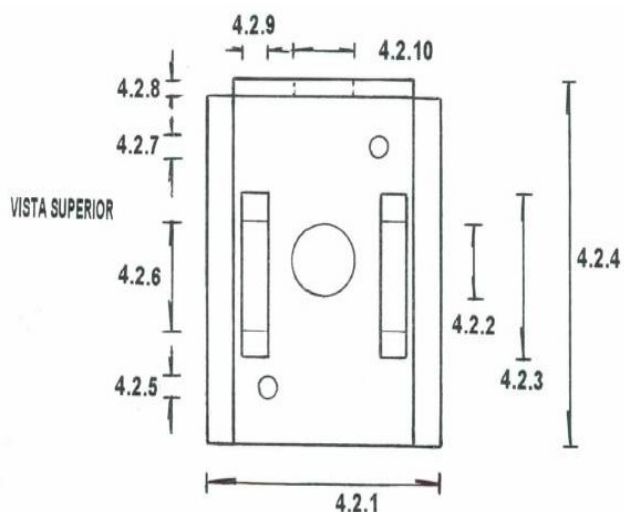


**SUPORTE TIPO “DM”
EQUIPADO COM ABAS LATERAIS**

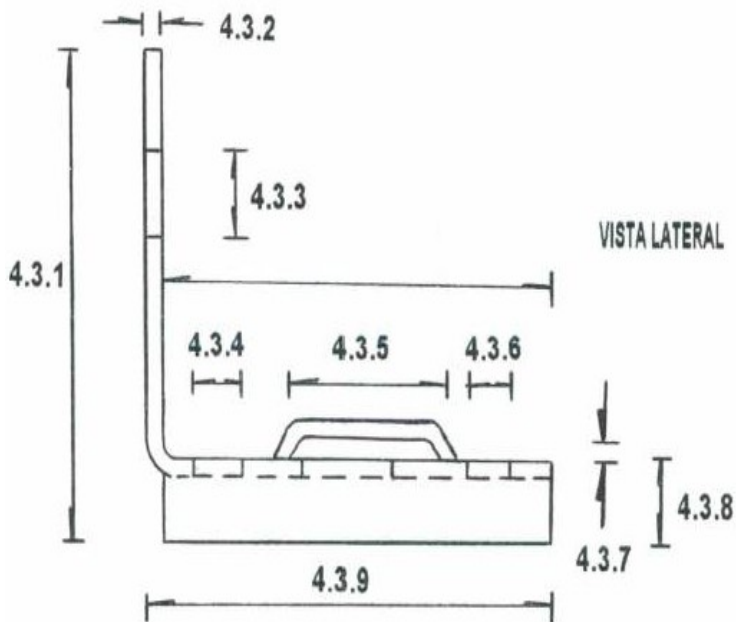
**PRL - ACS N°
0045**



**LAY – OUT – VISTA FRONTAL
SUPORTE TIPO “DM” COM ABAS LATERAIS**



**LAY – OUT – VISTA SUPERIOR
SUPORTE TIPO “DM” COM ABAS LATERAIS**



**LAY – OUT – VISTAS LATERAL
SUPORTE TIPO “DM” COM ABAS LATERIAIS**

1 - APLICAÇÃO:

- 1.1 - Produto desenvolvido para a fixação de roldanas plásticas (RP), através de parafusos Tipo “PR” que acomodam Fios Telefônicos Externos, utilizados pelas Operadoras. Produto projetado para aplicação em superfícies curvas, através da acomodação e fixação de Fita de Aço Inoxidável, e modelo 19,0 mm; ou de aplicação de parafusos / Bucha de Nylon;

2 - MONTAGEM E FORMAÇÃO:

- 2.1 - Produto apresenta a seguinte formação:
 2.2.1 - **CORPO:** Fabricado em chapa perfil “L”; com 2 Abas Laterais, partes Horizontal e Vertical. Na parte Vertical, existem; 1 furo central, 2 furos localizados nas extremidades opostas, destinados para a aplicação de parafusos de fixação, 2 Áreas vazadas, localizadas nas laterais de forma à proporcionar a acomodação e a fixação da Fita de Aço 19,0 mm; e 2 Abas Laterais, desenvolvidas para proporcionar acomodação em superfícies curvas. Horizontal existe 1 furo central para proporcionar a fixação da Roldana, através do Parafuso Tipo “PR”;

3 - MATERIAL E TRATAMENTO

- 3.1 - O Produto é fabricado em Aço ABNT 1010 / 1020, zinçado por imersão à quente, contendo uma espessura de camada de zinco com 335 g/m²; desenvolvido de forma à atender à solicitação do Ensaio de Preece (suportando ao ciclo de 4 imersões, de 1 minuto cada);

4 - DIMENSIONAL:

- 4.1 - CORPO – VISTA FRONTAL:
 - 4.1.1 - Dimensão: 50,0 ± 1,0 mm;
 - 4.1.2 - Dimensão: 38,0 ± 1,0 mm;
 - 4.1.3 - Diâmetro: 6,70 ± 0,20 mm;
 - 4.1.4 - Diâmetro: 6,70 ± 0,20 mm;
 - 4.1.5 - Dimensão 5,70 ± 0,20 mm;
 - 4.1.6 - Dimensão 5,70 ± 0,20 mm;
 - 4.1.7 - Dimensão 6,00 ± 0,20 mm;
 - 4.1.8 - Dimensão 19,00 ± 1,0 mm;
 - 4.1.9 - Dimensão 68,0 ± 1,0 mm;
 - 4.1.10 - Angulo: 245,0 °
 - 4.1.11 - Diâmetro: 14,50 ± 0,20 mm;
- 4.2 - CORPO – VISTA SUPERIOR
 - 4.2.1 - Dimensão: 50,0 ± 1,0 mm;
 - 4.2.2 - Diâmetro: 14,50 ± 0,20 mm;
 - 4.2.3 - Dimensão: 29,50 ± 1,0 mm;
 - 4.2.4 - Dimensão: 67,0 ± 1,0 mm;
 - 4.2.5 - Diâmetro: 6,70 ± 0,20 mm;
 - 4.2.6 - Dimensão 19,30 + 0,30 mm;
 - 4.2.7 - Diâmetro: 6,70 ± 0,20mm;
 - 4.2.8 - Dimensão 3,0 ± 0,20mm;
 - 4.2.9 - Dimensão 5,70 ± 0,20 mm;
 - 4.2.10 - Dimensão 11,30 ± 0,20 mm;
- 4.3 - CORPO – VISTA LATERAL:
 - 4.3.1 - Dimensão: 68,0 ± 1,0 mm;
 - 4.3.2 - Dimensão 3,0 ± 0,20 mm;
 - 4.3.3 - Diâmetro: 11,30 ± 0,20 mm;
 - 4.3.4 - Diâmetro: 6,70 ± 0,20 mm;
 - 4.3.5 - Dimensão: 19,30 + 0,30 mm;
 - 4.3.6 - Diâmetro: 6,70 ± 0,20 mm;
 - 4.3.7 - Dimensão 3,00 ± 0,20 mm;
 - 4.3.8 - Dimensão 12,50 ± 0,50 mm;
 - 4.3.9 - Dimensão 67,0 ± 1,0 mm;

5 - ACABAMENTO:

- 5.1 - Todos os componentes do Produto apresentam aspecto visual isento de falhas, rebarbas, trincas, empenos, fállas no tratamento, quebras, ou quaisquer outras imperfeições que prejudiquem a sua aplicação e utilização na planta;

6 - IDENTIFICAÇÃO:

- 6.1 - No CORPO do produto, se encontram gravados os seguintes dados:
 - 6.1.1 - Fabricante: Presley / PRL;
 - 6.1.2 - Data / Lote de Fabricação;

7 - EMBALAGEM

- 7.1 - Produto embalado em saco plástico resistente contendo 50 unidades, e acondicionado em caixa de papelão, de forma à proporcionar resistência mecânica ao produto, em condições de transporte e armazenamento, contendo 2 embalagens. Na parte externa do Acondicionamento, se encontra uma etiqueta adesiva, contendo os dados abaixo:

- 7.1.1 - Fabricante / Fornecedor;
- 7.1.2 - Designação do Produto;
- 7.1.3 - Documento de Referência;
- 7.1.4 - Quantidade;
- 7.1.5 - Lote / Data de Fabricação;
- 7.1.6 - Número da Nota Fiscal / Data da Emissão;

8 - REFERÊNCIAS:

- 8.1 - SDT Telebrás 235.140.701 – Emissão 02 – Março 1984 – “ Ferragens para a Rede Externa”

GERÊNCIA DE PRODUTOS E ADEQUAÇÕES DE MATERIAIS - PRESLEY	
Desenho: PRL - ACS 0045/11	Elaboração: Roberto Mansur
Emissão: 10/11/2011	Aprovação: Rubens Alvarez Garcia



