

SUORTE PARA BAP



INFORMAÇÕES GERAIS

- 1. DESCRIÇÃO:** O Suporte para BAP é um acessório com aberturas laterais para a passagem da Braçadeira Ajustável para Poste - BAP e um furo central no formato quadrado para permitir a fixação do Parafuso PCA com pescoço quadrado.
- 2. APLICAÇÃO:** O Suporte para BAP é utilizado para instalação de ferragens e dispositivos de ancoragem e sustentação de cabos em postes circulares, utilizando a Braçadeira Ajustável para Poste – BAP.
- 3. MATERIAL:** Os Suportes para BAP são fabricados em aço carbono ABNT 1010/1020 com acabamento galvanizado por imersão a quente.
- 4. ACABAMENTO:** O Suporte para BAP apresenta-se com perfeito acabamento, isentos de rebarbas, mossas, fendas ou outras imperfeições. As partes de encaixe não devem apresentar excesso de zinco.
- 5. MARCAÇÃO:** O Suporte para BAP é marcado com o nome ou marca do fabricante. Tais marcações não alteram as características da peça, nem provoca deformação de modo que venha a prejudicar sua instalação.
- 6. EMBALAGEM:** O acondicionamento é feito em caixa de papelão resistente, contendo 100 unidades. Na embalagem ou acondicionamento é fixada externamente uma etiqueta com as seguintes informações: Designação do produto, dados do fabricante, quantidade de peças contidas na embalagem e peso.
- 7. REQUISITOS ESPECÍFICOS:**
 - 7.1.** Toda a superfície do Suporte para BAP está protegida pelo processo de zincagem por imersão a quente, sendo a espessura da camada de zinco uniforme de no mínimo 50 μm .

8. REQUISITOS FUNCIONAIS:

- 8.1. Composição Química:** O Suporte para BAP foi submetido ao ensaio de composição química, a percentagem de carbono constatada nas amostras caracterizou o tipo de aço especificado neste documento.
- 8.2. Ensaio de Preece:** As amostras foram submetidas ao ensaio de Preece, não ocorrendo deposição de cobre aderente e brilhante, com quatro imersões, com duração de um minuto cada.
- 8.3. Aderência da Camada de Zinco:** Quando submetido ao ensaio de Aderência da Camada de Zinco, o metal base não ficou exposto após o teste.
- 8.4. Espessura da Camada de Zinco:** As amostras foram submetidas ao ensaio para determinar a Espessura da Camada de Zinco apresentando uniformidade e espessura da camada de zinco estabelecidas nos itens 7.1.

9. REFERÊNCIA: ETP DPR-111 de Suporte para BAP.

Anexo I: Dimensões

TIPO	TIPO DO PARAFUSO	DIMENSÕES (mm)		
		COMPRIMENTO	LARGURA	ESPESSURA
FURO 14	PCA-12	120 ± 5	55 ± 3	3,2 ± 0,2

