

Código: 32751

Un – pç

POSTE SIMPLES DE 6M P PLACA AÉREA – SUPORTE S5.

Sumário

- 1 Objetivo
- 2 Definições
- 3 Inspeção
- 4 Aceitação e Rejeição
- 5 Garantia

1. OBJETIVO

Especificar as características mínimas exigíveis para aquisição de poste simples, com 6 metros de comprimento, para instalação de placa aérea.

2. DEFINIÇÕES

Para os efeitos desta especificação, aplicam-se as seguintes definições:

O poste deverá ser confeccionado em tubo com costura de aço galvanizado 1010-1020, com paredes de 4,25 mm e diâmetro 101,6 mm. Deverá possuir sistema de fixação para o braço através de 8 (oito) porcas ½” rosca NC 13 fios soldada em todo o contorno, quatro a quatro, com ângulo de 90° entre si, distante de 50 mm e 150mm da extremidade superior, cada conjunto de 4 (quatro) porcas. Deverá possuir 4 (quatro) aletas de aço com dimensões 300 mm x 70 mm x ¼” soldadas a 400 mm da extremidade inferior. A solda das aletas deve ser contínua nos dois lados. O poste deverá receber galvanização após todas as operações de fabricação, por imersão a quente em banho, de forma a depositar uniformemente uma camada de zinco de 60 micra.

3. INSPEÇÃO

3.1. Todo material será inspecionado na hora do recebimento. Não estando em conformidade com a especificação será devolvido parcial ou totalmente, a critério da EPTC.

4. ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

4.1 Para fins de controle de qualidade, todos os materiais devem acompanhar “Certificado de Análise Qualitativa e Quantitativa do Produto”, que satisfaça às exigências desta especificação técnica, emitido por laboratório credenciado pela ABIPTI (Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica), com prazo de emissão não superior a 180 (cento e oitenta) dias a contar da data do fornecimento.

4.2 A exclusivo critério da EPTC (Empresa Pública de Transporte e Circulação S/A) poderão ser dispensados os ensaios para o recebimento do material.

4.3 A EPTC poderá coletar amostra do lote, no instante do recebimento do material, para análise, a expensas do fornecedor.

4.4 Cabe à EPTC, aceitar total ou parcialmente o lote, considerando os resultados de inspeção visual, independente de ensaios específicos.

5. GARANTIA

5.1. O fornecedor deverá fornecer certificado de galvanização e garantia de no mínimo 48 meses. Caso venha ocorrer defeito de fabricação ou ferrugem, o material deverá ser substituído pelo fornecedor sem ônus para a EPTC.