
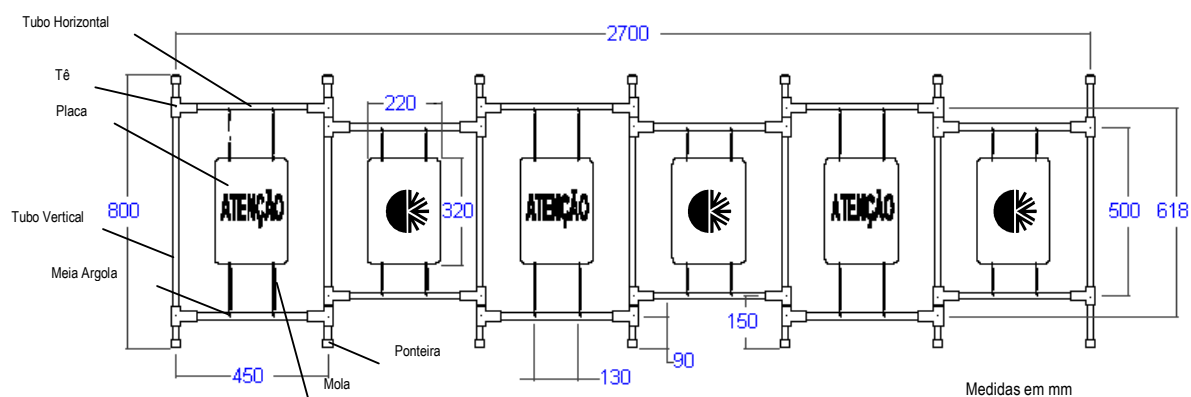


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA | EMS 065 |
| | GRADE DE SINALIZAÇÃO | EMISSÃO: OUT / 2005 ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO |



Medidas em mm
CÓDIGO CEEE: 023140111

DESCRIÇÃO:

Grade de sinalização articulada com seis módulos.

Material:

- Tubos verticais e horizontais: aço SAE 1020 com diâmetro 3/4"
- Tê: alumínio fundido
- Placa: chapa de polipropileno, cor branca, com 5 mm de espessura
- Ponteira: PVC ou borracha sintética, cor preta
- Meia argola: aço SAE 1020
- Mola: arame Classe C

Acabamento:

- Tubo vertical: pintura na cor preta
- Tubo horizontal: pintura na cor amarela
- Tê: pintura na cor preta
- Placa: pintura em uma de suas faces na cor amarela
- Meia argola e mola: zincado eletroliticamente com cromatização branca, espessura mínima 10 micra

Identificação:

- Marca da CEEE, gravada na cor preta, com 120 mm de diâmetro, em três placas.
- Palavra "ATENÇÃO" gravada na cor preta, fonte arial com 180 x 400 mm, em três placas
- No verso de uma placa deverá constar: nome do fabricante, lote e data de fabricação

Amostra:

Para homologação, o fornecedor deverá enviar amostra.

Plano de amostragem:

Visual

- Verificação do acabamento, aparência e zincagem.
- As peças devem estar isentas de rebarbas, cantos vivos e imperfeições, e a camada de zinco não pode conter falhas.

Dimensional

- Tolerância de 5% nas medidas.

Funcional

- Abrir e fechar a grade para verificar se o conjunto trabalha corretamente e se não existem falhas na montagem.

Uso: Sinalização em vias; interrupção do trânsito.