



VISTA FRONTAL

- NOTAS:
- 1 - MATERIAL: VINIL OU PVC AUTO-ADESIVO, FLEXÍVEL, PARA USO EXTERNO, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS, ÓLEOS, ÁCIDOS FRACOS, ÁLCALIS E SOLVENTES COMUNS.
  - 2 - O SINALIZADOR DEVE APRESENTAR OS SEGUINTE VALORES DE RESISTÊNCIA À TEMPERATURA:
    - ATÉ 100°C;
    - POR CURTO PERÍODO:  $\pm 130^{\circ}\text{C}$ ;
    - DE APLICAÇÃO (AMBIENTE):  $+10^{\circ}\text{C}$  A  $+ 50^{\circ}\text{C}$ .
  - 3 - ADESIVO: ACRÍLICO PERMANENTE DE AGRESSIVIDADE INSTANTÂNEA E ELEVADO GRAU DE ADESIVIDADE FINAL.
  - 4 - O USO DEVE SER PRECEDIDO OBRIGATORIAMENTE DA APLICAÇÃO DE UMA BASE LIQUIDA SELANTE PARA FIXAÇÃO SOBRE O CORPO A SER APLICADO.
  - 5 - EMBALAGEM: SACO DE POLIPROPILENO COM 100 UNIDADES ACONDICIONADAS EM CAIXA DE PAPELÃO, CONTENDO EXTERNAMENTE A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NOME DO FABRICANTE E DATA DE FABRICAÇÃO.
  - 6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

ESPECIFICAR: SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA DE RISCO ELÉTRICO EM ALTA TENSÃO, 220X160mm, EM VINIL OU PVC AUTO-ADESIVO, CONFORME O DESENHO 199.12.0 DO PM-01.

SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA  
DE RISCO ELÉTRICO EM ALTA TENSÃO

PM-C



Edição	WABINER BARROS	25	01	12	Verificação	FCO. ERNALDO	25	01	12
Desenho Substituído					Aprovação	ROBERTO GENTIL			

Desenho N°  
199.12.0

Objeto da Revisão  
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1