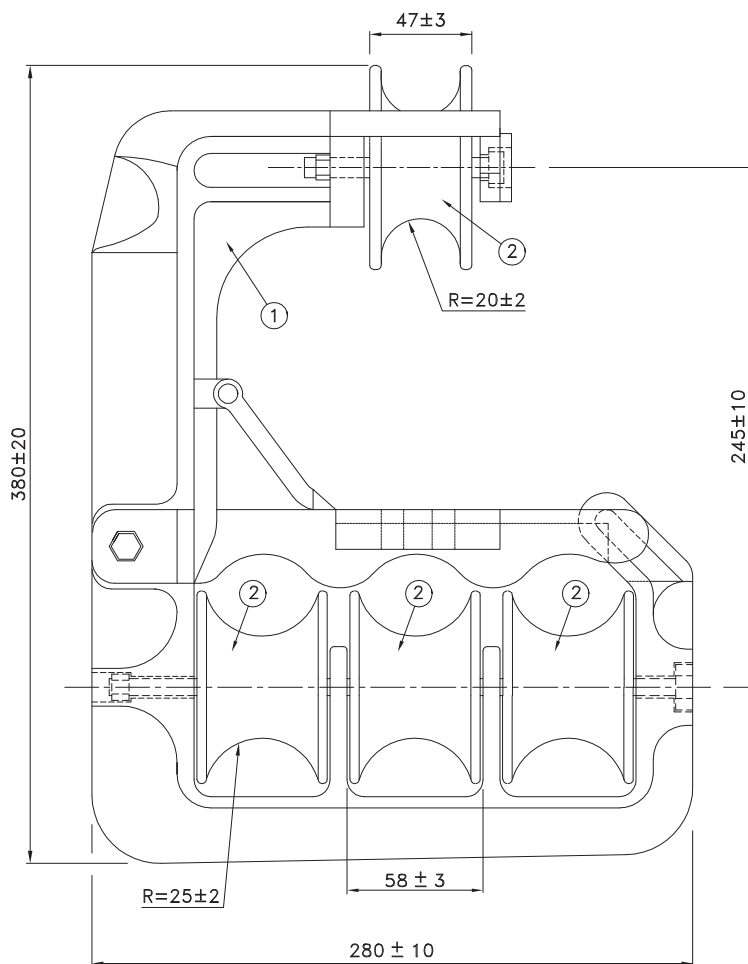


VISTA FRONTAL



VISTA FRONTAL

LEGENDA :

- ① – CORPO  
② – ROLDANAS

CÓDIGO

6789306

- NOTAS : 1 – MATERIAL : – CORPO : LIGA DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA;  
– ROLDANAS : POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, NÃO ABRASIVO.
- 2 – ACABAMENTO : A CARRETILHA DEVE TER SUPERFÍCIE LISA CONTÍNUA E UNIFORME, EVITANDO-SE SALIÊNCIAS PONTIAGUDAS, ARESTAS CORTANTES OU OUTRAS IMPERFEIÇÕES.
- 3 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE SER ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA DE MODO LEGÍVEL, VISÍVEL E INDELEÍVEL, NO MÍNIMO COM:  
– A MARCA OU O NOME DO FABRICANTE;  
– O TIPO E O NÚMERO DE REFERÊNCIA;  
– OS ESFORÇOS VERTICAIS "FV" E HORIZONTAIS "FH".
- 4 – RESISTÊNCIA MECÂNICA : A CARRETILHA DEVE SUPORTAR OS SEGUINTEES ESFORÇOS, SEM DEFORMAÇÃO PERMANENTE OU RUPTURA:  
– ESFORÇO VERTICAL "FV" DE 150daN;  
– ESFORÇO HORIZONTAL "FH" DE 500daN.
- 5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE  $\pm 2\%$  NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : CARRETILHA PARA LANÇAMENTO DE CONDUTORES FASES DE REDE PRIMÁRIA PROTEGIDA COM CORPO EM LIGA DE ALUMÍNIO E ROLDANAS EM MATERIAL POLIMÉRICO, CONFORME O DESENHO N° 230.01.0

CARRETILHA PARA LANÇAMENTO  
DOS CONDUTORES FASE  
REDE PROTEGIDA

PM-C



Edição  
J.C./MANUEL

01 10 07

Verificação  
DEUSIMAR

01 10 07

Desenho N°

Desenho Substituído  
992.01.0

23 09 96

Aprovação

ROBERTO GENTIL

01 10 07

230.01.0

Objeto da Revisão

PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1