

LEGENDA :

ITEM	DENOMINÇÃO	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
1	PLACA POSTERIOR	AÇO INOXIDÁVEL	SUPORTAR E BLINDAR POSTERIORMENTE O INVÓLUCRO DA JUNÇÃO
2	ABRAÇADEIRA V	AÇO INOXIDÁVEL	FIXAR JUNÇÃO A PLACA
3	BLINDAGEM MOLDADA CONDUTIVA	—	—
4	SUPORTES UNIVARSAIS DE MONTAGEM	AÇO INOXIDÁVEL	CAPACITAR A JUNÇÃO A SER MONTADA ALTERNADAMENTE EM PAREDE PLANA OU CURVADA DE 0° A 90° ACIMA OU ABAIXO DA HORIZONTAL—INCREMENTOS DE 15°
5	PLACA DE MONTAGEM	AÇO INOXIDÁVEL	FIRMEMENTE FIXADA NA FABRICAÇÃO DA JUNÇÃO
6	INVÓLUCRO DA JUNÇÃO MOLDADO	ELASTÔMETRO ESPECIALMENTE COMPOSTO COM ALTA CONFIABILIDADE E LONGA VIDA	—
7	SUPORTE DE DESCANSO	AÇO INOXIDÁVEL	SUPORTAR BUCHA ISOLADA DE ALIMENTAÇÃO DESENHO N° 722.10
8	ADAPTADOR DE INTERFACE	ELASTÔMERO	DESENHO N° 722.04 PRESSÃO CONTINUA E UNIFORME PROVENDO ACRÉSIMO NA RIGIDEZ DIELÉTRICA E VEDAÇÃO
9	PONTO DE CONTATO TIPO LOADBREAK	—	PARTE POSTERIOR FIXAÇÃO COM BARRAMENTO DE COBRE DE INTERLIGAÇÃO DEMAIS PARTES CONFORME DESENHO N° 722.05
10	CONECTOR DE ATERRAMENTO	BROZE ESTAMPADO	PARA CABO DE COBRE DE 16mm A 70mm

NOTAS : 1 — PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS EM AÇO INOXIDÁVEL.

2 — DEMAIS CARACTERÍSTICAS NAS FOLHAS 2/3 E 3/3 DESTE DESENHO.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO LOADBREAK
BARRAMENTO DE DERIVAÇÃO TRIPLEX 15kV—200A
REDE SUBTERRÂNEA

PM—C

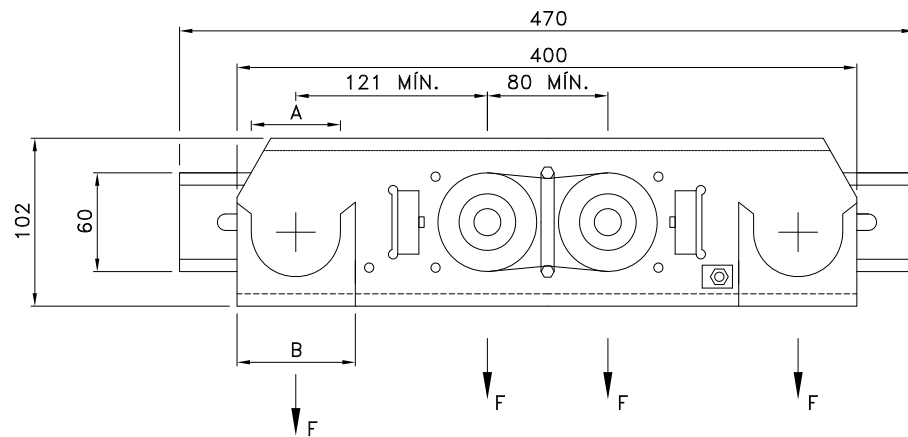


Edição	ADRIANO JOSÉ	19 11 07	Verificação	RIBAMAR	19 11 07
Desenho Substituído	722.07.0	19 04 96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	26 07 12
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS				

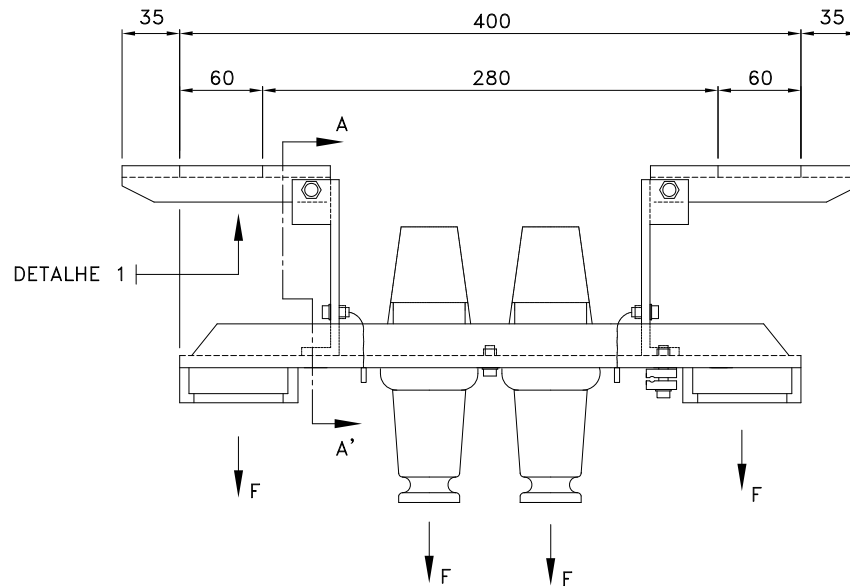
Desenho N°

722.07.1

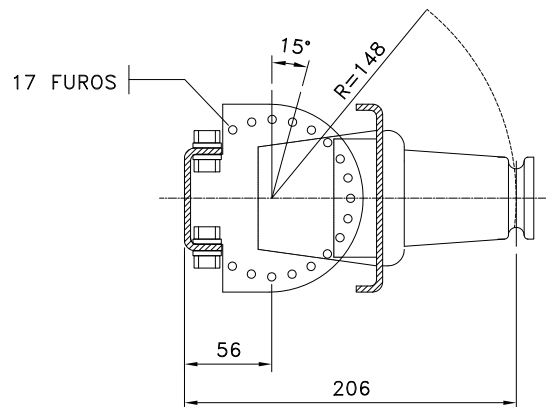
Folha 1/3



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



CORTE A-A'

- NOTAS : 1 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS.
 2 - DEMAIS CARACTERÍSTICAS NAS FOLHAS 1/3 E 3/3 DESTE DESENHO
 3 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO LOADBREAK
 BARRAMENTO DE DERIVAÇÃO TRIPLEX 15kV-200A
 REDE SUBTERRÂNEA

PM-C

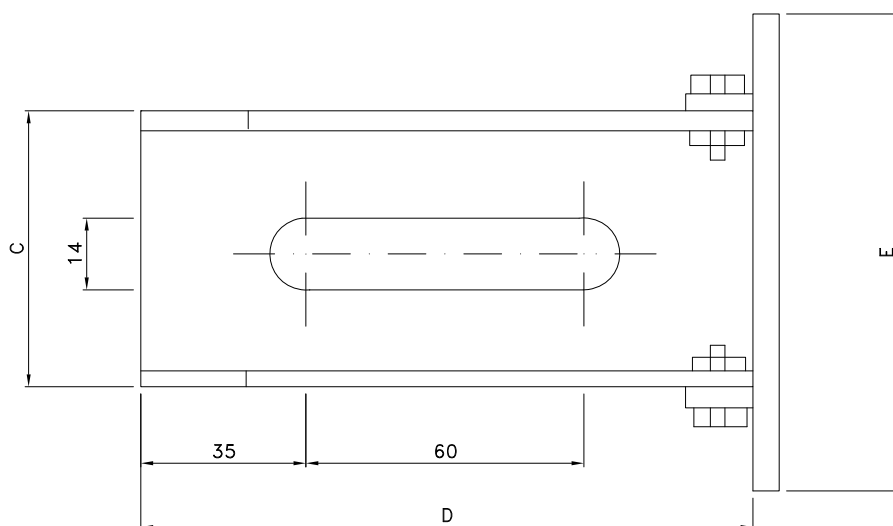


Edição	ADRIANO JOSÉ	19	11	07	Verificação	RIBAMAR	19	11	07
Desenho Substituído	722.07.0	19	04	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	26	07	12
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°

722.07.1

Folha 2/3



DETALHE 1

NOTAS : 1 - AS COTAS "C", "D" E "E" DEVEM SER DETERMINADAS PELO FABRICANTE.

2 - CONTEÚDO DO BARRAMENTO DE DERIVAÇÃO DUPLEX:

- 1 BARRAMENTO MONTADO COM PLACA TRASEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL;
- 1 SUPORTE DE MONTAGEM ESQUERDO COM NECESSÁRIO EQUIPAMENTO DE MONTAGEM TUDO EM AÇO INOXIDÁVEL;
- 1 SUPORTE MONTADO DIREITO COM NECESSÁRIO EQUIPAMENTO DE MONTAGEM TUDO EM AÇO INOXIDÁVEL;
- 2 CHUMBADORES EM AÇO INOXIDÁVEL;
- 2 TUBOS DE LUBRIFICANTE SILICONE;
- 2 PANOS PARA LIMPEZA;
- INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.

3 - IDENTIFICAÇÃO : DEVE SER DE MODO VISÍVEL, LEGÍVEL E INDELÉVEL NO MÍNIMO COM:

- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
- TIPO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
- DATA DE FABRICAÇÃO;
- CORRENTE NOMINAL EM REGIME PERMANENTE;
- MÁXIMA TENSÃO DE OPERAÇÃO;
- INDICAÇÃO DE LOADBREAK.

4 - O BARRAMENTO DE DERIVAÇÃO DUPLEX DEVE SUPOORTAR NOS PONTOS INDICADOS E EM QUALQUER DIREÇÃO UM ESFORÇO "F" DE 200daN SEM DANIFICAÇÃO OU DEFORMAÇÃO PERMANENTE.

5 - DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONFORME DESENHOS N^o 722.01, 722.04 E 722.05

6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : BARRAMENTO DE DERIVAÇÃO ISOLADO DUPLEX TIPO LOADBREAK 15kV-200A CONFORME DESENHO N^o 722.07.1

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO LOADBREAK
BARRAMENTO DE DERIVAÇÃO TRIPLEX 15kV-200A
REDE SUBTERRÂNEA

PM-C



Edição	ADRIANO JOSÉ	19	11	07	Verificação	RIBAMAR	19	11	07
Desenho Substituído	722.07.0	19	04	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	26	07	12
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N^o

722.07.1

Folha 3/3