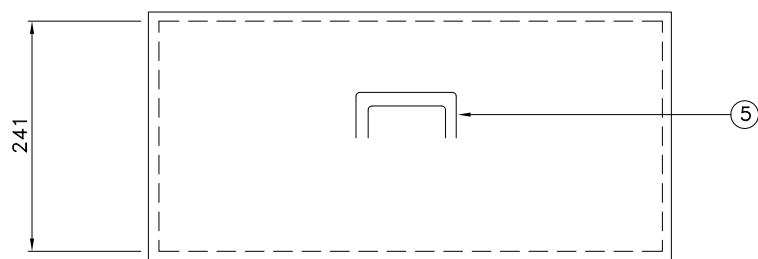


VISTA FRONTAL
MALA DE TRANSPORTE



VISTA SUPERIOR
MALA DE TRANSPORTE

TABELA 1

ITEM	COMPONENTES	QUANTIDADE
1	MALA DE TRANSPORTE	1
2	HASTE DE TESTE	1
3	CONECTOR COTOVELO DE ATERRAMENTO	3
4	CAPUZ ISOLADO COM ATERRAMENTO	6
5	BUCHA ISOLADA DE ALIMENTAÇÃO	3
-	TUBO LUBRIFICANTE	1

NOTA: OS COMPONENTES INDIVIDUAIS DEVEM SER EMBALADOS SEPARADAMENTE.

LEGENDA :

- ① - TAMPA DE POLIETILENO.
- ② - FECHO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- ③ - CORPO EM POLIETILENO.
- ④ - REFORÇO EM AÇO INOXIDÁVEL
- ⑤ - ALÇA EM POLIETILENO.

NOTAS : 1 - ESPESSURA MÍNIMA 2.

- 2 - IDENTIFICAÇÃO : DEVE SER DE MODO VISÍVEL, LEGÍVEL E INDELEÍVEL, NO MÍNIMO COM:
 - NOME E/OU MARCA DO FABRICANTE;
 - TIPO DO KIT.

3 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO
LOADBREAK 15kV - 200A
KIT DE OPERAÇÃO TRIFÁSICO

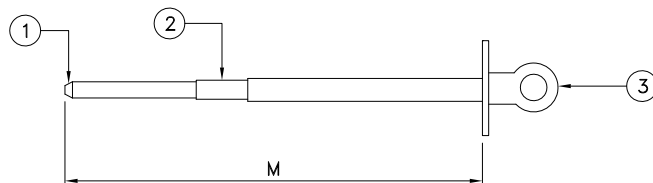
PM-C



Edição	ADRIANO JOSÉ	09	11	07	Verificação	RIBAMAR	09	11	07
Desenho Substituído	722.10.0	23	04	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	09	11	07
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
722.10.1

Folha 1/4



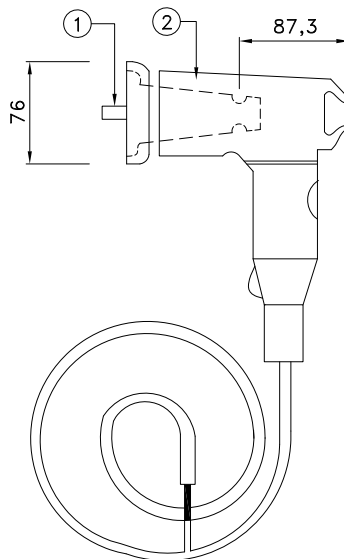
VISTA LATERAL
HASTE DE TESTE

LEGENDA :

- ① HASTE DE EXTENÇÃO DE ARCO DE COBRE ESTANHADO OU PRATEADO.
- ② CONTATO DE COBRE ESTANHADO OU PRATEADO
- ③ OLHAL DE OPERAÇÃO EM AÇOS INOXIDÁVEL.

NOTAS : 1 - A COTA M DEVE SER DETERMINADA PELO FABRICANTE.

2 - INSTALAÇÃO COM FERRAMENTA DE LINHA VIVA.



VISTA FRONTAL
CONECTOR COTOVELO DE ATERRAMENTO

LEGENDA :

- ① - Sonda (VIDE DESENHO N° 722.04).
- ② - INTERFACE (VIDE DESENHO N° 722.04).
- ③ - OLHAL DE OPERAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- ④ - FITA INDICATIVA DE LOADBREAK (FITA REMOVÍVEL BRANCA COM FAIXA CENTRAL PRETA).
- ⑤ - INVÓLUCRO (VIDE DESENHO N° 722.04)
- ⑥ - CABO ISOLADO PARA 400V.
- ⑦ - TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA ATERRAMENTO.

NOTAS : 1 - CONTEUDO :

- CONECTOR COTOVELO COM TERMINAL DE ATERRAMENTO;
- INSTRUÇÃO DE OPERAÇÃO.

2 - 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;
- FITA INDICATIVA DE LOADBREAK.

3 - INSTALAÇÃO COM FERRAMENTA DE LINHA VIVA.

4 - DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONFORME DESENHOS N° 722.01, 722.04 E 722.06.

5 - DIMENSÕES EM MÍLIMETROS.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO
LOADBREAK 15kV - 200A
KIT DE OPERAÇÃO TRIFÁSICO

PM-C

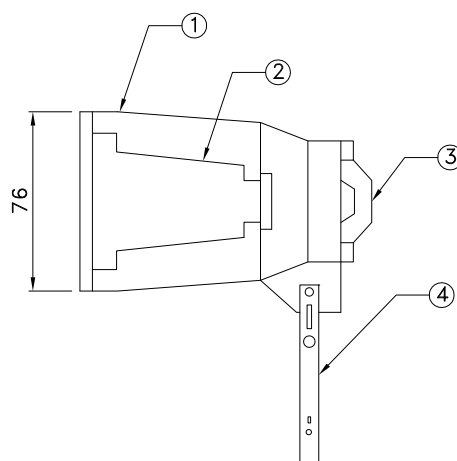


Edição	ADRIANO JOSÉ	09	11	07	Verificação	RIBAMAR	09	11	07
Desenho Substituído	722.10.0	23	04	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	09	11	07
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°

722.10.1

Folha 2/4



VISTA FRONTAL
CAPUZ ISOLADO COM ATERRAMENTO

LEGENDA:

- ① – INVÓLUCRO ISOLANTE;
- ② – INTERFACE (VIDE DESENHO N° 722.04.1);
- ③ – OLHAL DE OPERAÇÃO EM AÇO INÓXIDÁVEL;
- ④ – CONDUTOR DE ATERRAMENTO DE COBRE.

NOTAS : 1 – CONTEÚDO:

- CAPUZ ISOLADO;
- TUBO LUBRIFICANTE;
- PANO PARA LIMPEZA;
- INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO.

2 – ESFORÇO PARA MANOBRA DO CAPUZ: 22,5daN – 90daN.

3 – SUPORTABILIDADE DO OLHAL DE OPERAÇÃO:

- FORÇA DE OPERAÇÃO ESTÁTICA: 130daN;
- TORQUE DE OPERAÇÃO: 1,4daN.M.

4 – IDENTIFICAÇÃO:

- NOME E/OU MARCA DO FABRICANTE;
- TIPO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
- DATA DE FABRICAÇÃO;
- MÁXIMA TENSÃO DE OPERAÇÃO.

5 – INSTALAÇÃO COM FERRAMENTA DE LINHA VIVA.

6 – DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONFORME DESENHO N° 722.01 E N° 722.04

7 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO
LOADBREAK 15kV – 200A
KIT DE OPERAÇÃO TRIFÁSICO

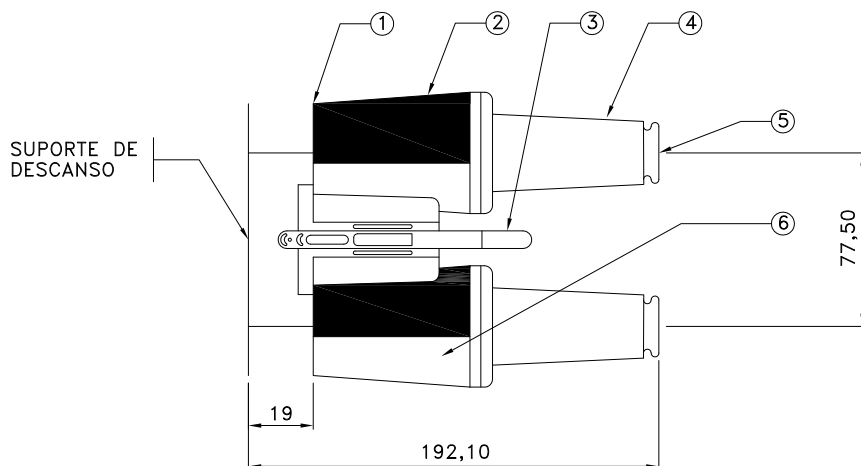
PM–C



Edição	ADRIANO JOSÉ	09	11	07	Verificação	RIBAMAR	09	11	07
Desenho Substituído	722.10.0	23	04	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	09	11	07
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
722.10.1

Folha 3/4



VISTA FRONTAL
BUCHA ISOLADA DE ALIMENTAÇÃO

LEGENDA:

ITEM	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
1	PLACA POSTERIOR	AÇO INOXIDÁVEL	SUPORTAR E BLINDAR POSTERIORMENTE O INVÓLUCRO
2	BLINDAGEM MOLDADA CONDUTIVA	—	—
3	DISPOSITIVO DE MONTAGEM	AÇO INOXIDÁVEL	FIXAR A BUCHA ISOLADA DE ALIMENTAÇÃO AO SUPORTE DE DESCANSO
4	ADAPTADOR DE INTERFACE	ELASTÔMERO	DESENHO N° 722.04 PRESSÃO CONTÍNUA E UNIFORME PROVENDO ACRÉSCIMO NA RIGIDEZ DIELÉTRICA E VEDAÇÃO
5	PONTO DE CONTATO TIPO "LOADBREAK"	—	PARTE POSTERIOR FIXAÇÃO COM BARRAMENTO DE COBRE DE INTERLIGAÇÃO DEMAIS PARTES CONFORME DESENHOS N° 722.05
6	INVÓLUCRO MOLDADO	ELASTÔMERO ESPECIALMENTE COMPOSTO COM ALTA CONFIABILIDADE E LONGA VIDA	—

NOTAS : 1 – CONTEÚDO:

- BUCHA DE ALIMENTAÇÃO COMPLETA COM DISPOSITIVO DE MONTAGEM;
- TUBO LUBRIFICANTE;
- PANO PARA LIMPEZA;
- INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO.

2 – IDENTIFICAÇÃO : DE MODO VISÍVEL, LEGÍVEL E INDELÉVEL NO MÍNIMO:

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

3 – INSTALAÇÃO COM FERRAMENTA DE LINHA VIVA.

4 – DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONFORME DESENHOS N° 722.01, 722.04 E 722.05

ESPECIFICAR : KIT DE OPERAÇÃO "LOADBREAK" TRIFÁSICO 15kV – 200A, CONFORME DESENHO N° 722.10.1

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS TIPO
LOADBREAK 15kV – 200A
KIT DE OPERAÇÃO TRIFÁSICO

PM–C



Edição	ADRIANO JOSÉ	09	11	07	Verificação	RIBAMAR	09	11	07
Desenho Substituído	722.10.0	23	04	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	09	11	07
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
722.10.1

Folha 4/4