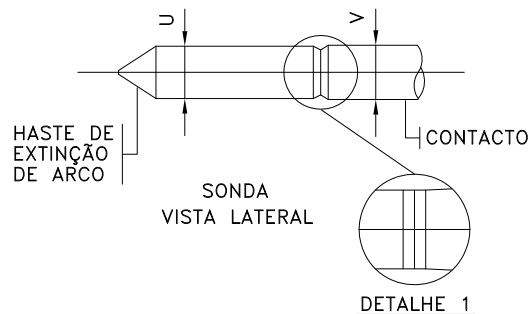


VISTA LATERAL

LEGENDA ;

- A = 40,49±0,38 – NA MEDIDA 69,85
 B = 34,54±0,38 – NA MEDIDA 12,70
 C = 32,64±0,38
 D = 29,63±0,38
 E = 12,95±0,07
 F = 61,93 – MÁXIMO
 G = 44,78 – MÍNIMO
 H = 66,68±0,38
 I = 67,31±0,76 – NA MEDIDA 94,44
 J = 5,77±0,38
 K = 12,70
 L = 10,41 (MÍNIMO CURSO DO CONTATO)
 M = CONTATO MOLA CARREGADA
 N = 69,85(MEDIDA)
 O = 81,74±0,50
 P = 90,88 (MÁXIMO)
 Q = 94,44 (MEDIDA)
 R = 94,44 (MÍNIMO – NOTA 1)
 S = 115,27 (MÍNIMO ESPAÇO PARA SONDA)
 T = MÍNIMA BLINDAGEM REQUERIDA – NOTA 2
 U = $\varnothing 12,55 \pm 0,10$
 V = $\varnothing 12,70 \pm 0,07$



- NOTAS : 1 – ESPAÇO PARA AS PARTES CORRESPONDENTES;
 2 – O DIÂMETRO DA PORÇÃO BLINDADA NO PONTO DEVE SER MENOR QUE O MAIOR DIÂMETRO DA PORÇÃO ISOLADA;
 3 – DEMAIS CARACTERÍSTICAS E ENSAIOS, CONFORME O DESENHO N°722.01.1
 4 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS
 INTERFACE TIPO "LOADBREAK" INSERTO
 BUCHA/CONECTOR COTOVELO 15kV – 200A

PM-C



| | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----|----|----|-------------|----------------|----|----|----|
| Edição | P.PAULO/ADRIANO | 03 | 12 | 07 | Verificação | RIBAMAR | 03 | 12 | 07 |
| Desenho Substituído | 722.04.1 | 26 | 02 | 96 | Aprovação | ROBERTO GENTIL | 20 | 12 | 07 |
| Objeto da Revisão | ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS | | | | | | | | |

Desenho N°

722.04.1

Folha 1/1