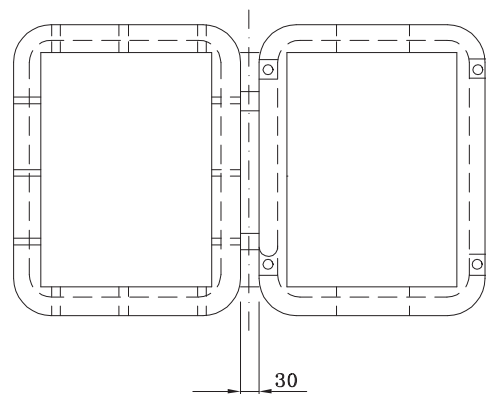
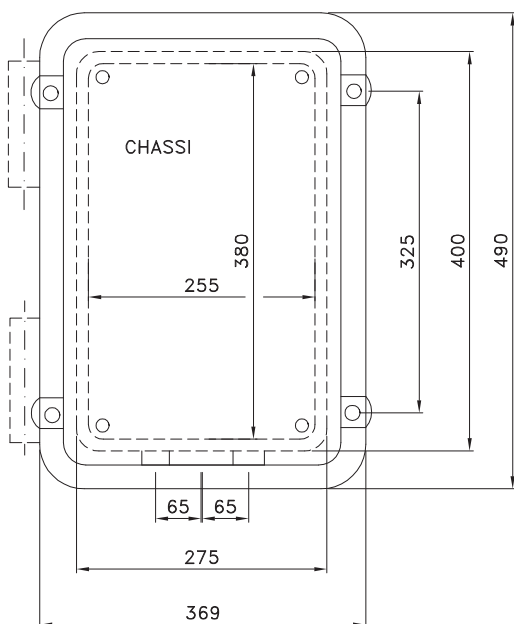


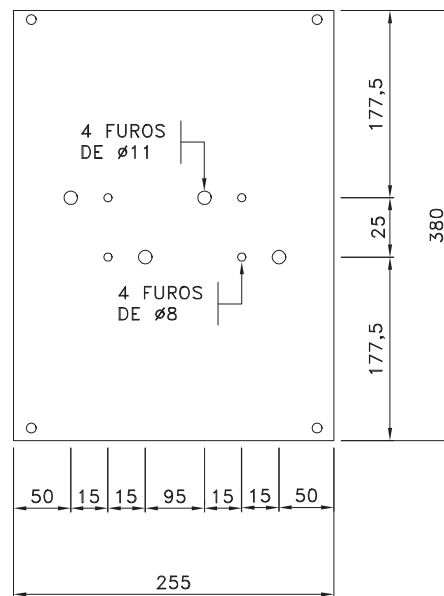
CORTE A-A



VISTA SUPERIOR
CAIXA ABERTA



VISTA SUPERIOR
CAIXA FECHADA



CHASSI

CAIXA DE LIGAÇÃO A PROVA DE EXPLOÇÃO

PM-C



Edição
ADRIANO JOSÉ 19 11 07
Desenho Substituído
641.06.0 30 05 96
Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Verificação
RIBAMAR 19 11 07
Aprovação
ROBERTO GENTIL 19 11 07

Desenho N°
641.06.1

Folha 1/2

- NOTAS : 1 – MATERIAL : – CAIXA E TAMPA PLANA: FUNDIDAS EM LIGA DE ALUMINIO;
- CHASSI REMOVÍVEL EM AÇO CARBONO ZINCADO À QUENTE POR IMERSÃO;
 - PARAFUSOS PRISIONEIRO (IMPERDÍVEIS) DA TAMPA PLANA EM AÇO CARBONO ZINCADO À QUENTE POR IMERSÃO OU AÇO INOXIDÁVEL AISI316 COM CABEÇA SEXTAVADA PROVIDAS DE FUIOS COM DIÂMETROS MÍNIMO DE 2mm PARA LACRE;
 - PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO CHASSI REMOVÍVEL EM AÇO CARBONO ZINCADO A QUENTE POR IMERSÃO CABEÇA PÁNELA COM FENDA SIMPLES NORMAL.
- 2 – ENTRADAS : DEVE TER FUIO ROSQUEADO COM DIÂMETRO 1.1/2 POLEGADA, COM ROSCA WHITWORTH NAS POSIÇÕES INDICADAS.
- 3 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE ESTAR ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA COM:
- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
 - TIPO E O NÚMERO DE REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
 - DIÂMETRO DAS ENTRADAS.
- 4 – ACABAMENTO : – A CAIXA ACABADA DEVE APRESENTAR UMA SUPERFICIE UNIFORME E SEM REBARBA:
– AS ORELHAS DEVEM SER REFORÇADAS.
- 5 – INSTALAÇÃO : A CAIXA DE LIGAÇÃO DEVE SER A PROVA DE EXPLOSÃO.
- 6 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO NAS TOLERÂNCIAS INDICADAS.
- 7 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : CAIXA DE LIGAÇÃO RETANGULAR A PROVA DE EXPLOSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, ENTRADAS ROSQUEADAS COM DIÂMETROS DE 1.1/2 POL. DE DIÂMETRO. CONFORME DESENHO 641.06.1

CAIXA DE LIGAÇÃO A PROVA DE EXPLOSÃO

PM-C



Edição	ADRIANO JOSÉ	19	11	07	Verificação	RIBAMAR	19	11	07
Desenho Substituído	641.06.0	30	05	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	19	11	07
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°
641.06.1
Folha 2/2