



NOTAS:

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (CORPO E PLACA DE MONTAGEM);
2. AS CAIXAS DEVERÃO APRESENTAR DISPOSITIVO PARA LACRE COM PARAFUSO DE AÇO INOX DE M5x25mm COM PORCA REBITE PLANA INOX M5;
3. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm OU POLICARBONATO CRITAL RESISTENTE A U.V. DE 3mm;
4. VENEZIANA COM TELA MOSQUETEIRO INTERNA ANTI INSETO DE NYLON;
5. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M25x5mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO COM CHAPA DE 30x30x1,5mm NA PARTE INTERNA;
6. ACABAMENTO REALIZADO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ (POLIÉSTER TEXTURIZADO);
7. TODOS OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO INOX, LATÃO OU COBRE, CONFORME APLICAÇÃO;
8. A PLACA DE MONTAGEM DEVERÁ TER DUAS DOBRAS NAS LAERAIS PARA MAIOR RESISTÊNCIA E FIXADA POR 4 PARAFUSOS (NÃO REBITAR);
9. TOSTÃO PARA ELETRODUTO DE SAÍDA DO ATERRAMENTO.

03 DETALHE CAIXA MEDIDOR (kWh - kW) - MDR Alumínio