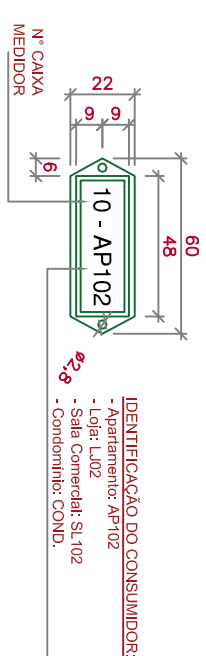
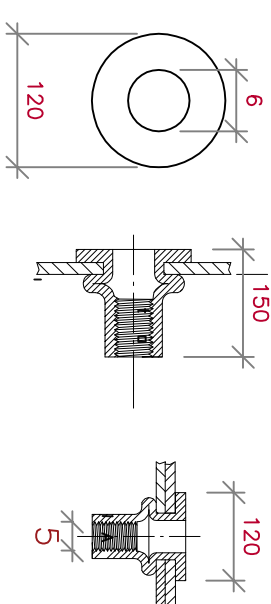


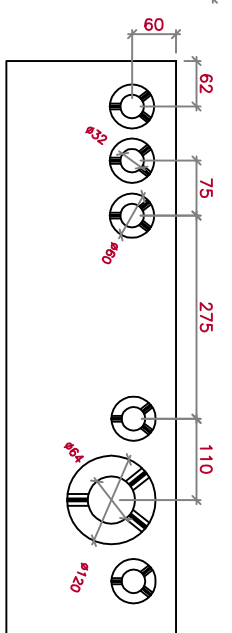
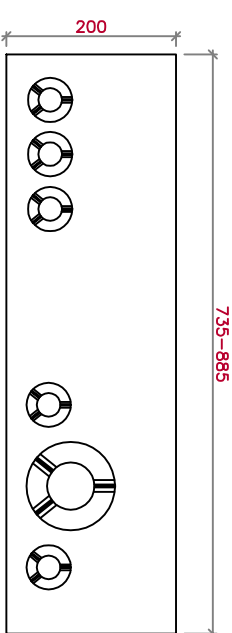
DETALHE DA PORCA REBITE PLANA INOX M5



1 - OS NÚMEROS INDICATIVOS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 10mm;
2 - PLAQUETAS DE ACRÍLICO OU ALUMÍNIO, ARREBITADAS OU APARA-FUSADAS.

PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

ESCALA: 1/25

VISTA SUPERIOR

VISTA INFERIOR

1. ESPESURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (Nº16 ABNT);
2. ESPESURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
3. BARRAMENTO DE COBRE - MÍNIMO: 20 x 3 x XXX mm (L x E x C), OU CONFORME PROJETO;
4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
6. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
8. ESPELHO PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
9. MEDIÇÃO COM DISJUNTOR MAIOR QUE 70A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400mm;
10. O DISJUNTOR GERAL PODE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR OU INFERIOR DO QUADRO;
11. O DPS DEVE FICAR VISÍVEL ATRAVÉS DE VISOR DE VIDRO NO ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS;
12. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6x25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARRUUELA DE PRESSÃO COM CHAPA INTERNA DE 30X30X1,5mm;
13. FORNECER 03 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR DE 4,2X25mm DENTRO DA CAIXA;
14. BASE DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR, POLIMÉRICA, ANTICHAMÁ, DE 300X220X14mm (GXLXE) OU DE 370X250X14mm PARA O MÓDULO DE 400mm.
15. FIXAÇÃO DA FLAÇÃO COM ABRAÇADEIRA DE NYLON E PRESILHA TIPO CUNHA.



CeleSC Distribuição S.A.

QUADRO PARA TRÊS MEDIDORES

MATERIAL		ALUMÍNIO		DCL/DPGT/DVSP		FOLHA:
DATA		Maio/2019		ESCALA S / ESC		DESENHO Carlos Mallmann
04						