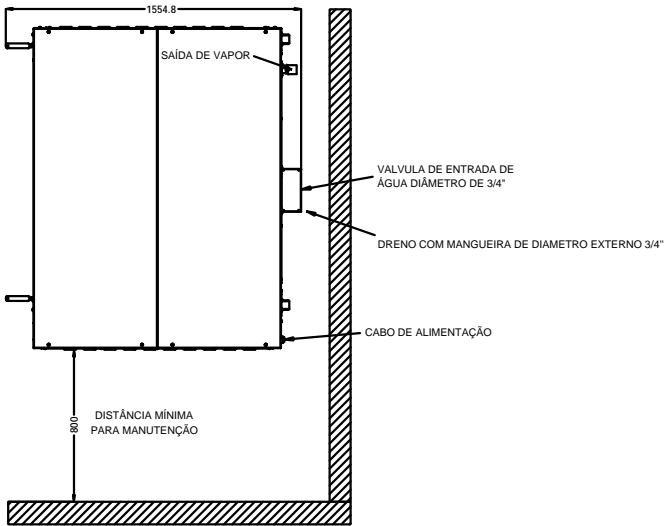
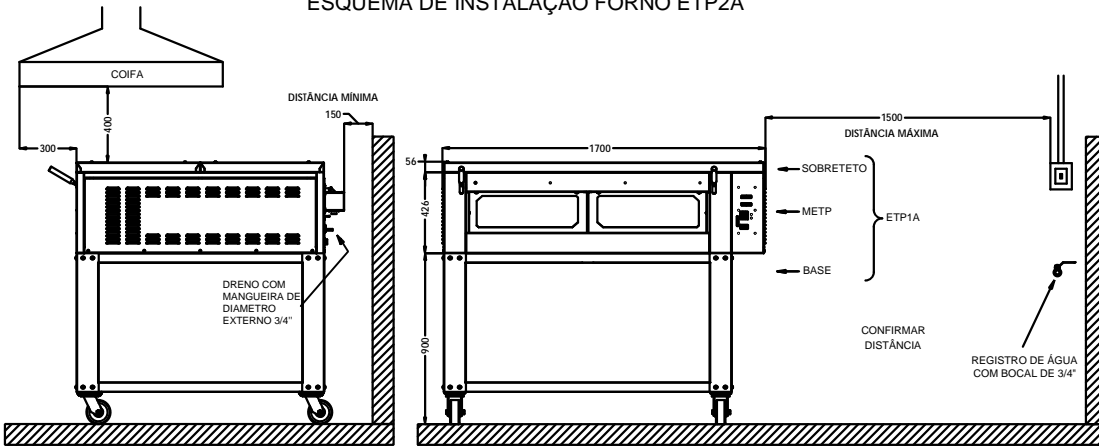


ESQUEMA DE INSTALAÇÃO FORNO ETP2A



INSTRUÇÕES GERAIS

- É RECOMENDADO A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO SOB UMA COIFA PARA COLETA DOS VAPORES PROVENIENTES DA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO, EVITANDO-SE DESTA FORMA QUE ESTES SE ESPALHEM NO AMBIENTE. A COIFA DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 40 CM EM RELAÇÃO AO TETO DO FORNO E PROJETAR-SE 30 CM ALEM DA FACE FRONTAL DO EQUIPAMENTO;
- DEVE SER RESPEITADO UM AFASTAMENTO MÍNIMO DAS PAREDES DE 15 CM EM RELAÇÃO ÀS LATERAIS E AO FUNDO DO FORNO;
- PARA FACILITAR A MANUTENÇÃO DO FORNO, RECOMENDA-SE UM ESPAÇO DE, NO MÍNIMO 80 CM ENTRE O LADO DIREITO DO EQUIPAMENTO E A PAREDE;
- O FORNO NÃO DEVE SER POSICIONADO JUNTO A FOGÕES, FRITADEIRAS, CHAPAS QUENTES OU OUTROS EQUIPAMENTOS QUE EXALEM GORDURAS, VAPORES E CALOR. É NECESSÁRIO QUE AS SAÍDAS DE VENTILAÇÃO, PAINEL ELÉTRICO E MOTOR ESTEJAM AFASTADOS DESTAS FONTES DE CALOR AFIM DE EVITAR DANOS AO SISTEMA ELÉTRICO DO EQUIPAMENTO;
- O FORNO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL NIVELADO E AREJADO.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- CERTIFIQUE-SE QUE AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DA REDE PREDIAL ESTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO FORNO CONFORME TABELA ABAIXO:

TABELA DE DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO

| POTÊNCIA ELÉTRICA | 8000 W | 8000 W |
|-------------------|---------------|---------------|
| TENSÃO | 220 TRIFÁSICO | 380 TRIFÁSICO |
| CORRENTE | 21 A | 12,16 A |
| ALIMENTAÇÃO | CABO 4x2,5mm | CABO 5x2,5mm |
| DISJUNTOR | 25 A | 16 A |
| TOMADA | 25 A (3P+T) | 16 A (4P+T) |

(*) CABO DIMENSIONADO SEGUNDA A TABELA DA NBR 5410, MÉTODO DE REFERÊNCIA B1, PARA CONDUTORES DE COBRE OU ALUMÍNIO COM ISOLAÇÃO DE PVC (PÁG. 101)

- O ATERRAMENTO É OBRIGATORIO. EM CASO DE DANOS A TERCEIROS E OU DANOS AO EQUIPAMENTO, ESTES SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE E CARACTERIZAM NEGLIGENCIA PELO NÃO CUMPRIMENTO DA NORMA;
- USE UM DISJUNTOR EXCLUSIVO PARA O FORNO POSICIONADO NO MÁXIMO A 1,5 METROS DE DISTÂNCIA E DO LADO DIREITO DE ONDE SERÁ INSTALADO O EQUIPAMENTO. RECOMENDA-SE A INSTALAÇÃO DE UMA TOMADA DE ENGAITE RÁPIDO (STICK) NOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO, FACILITANDO UMA POSSÍVEL MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO.



ELÉTRICIDADE E COISA SÉRIA. SOMENTE PERMITA A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO FEITA POR TÉCNICO AUTORIZADO PRÁTICA.

EM CASO DE DÚVIDA ENTRE EM CONTATO PELO TELEFONE 0800 035 50 33

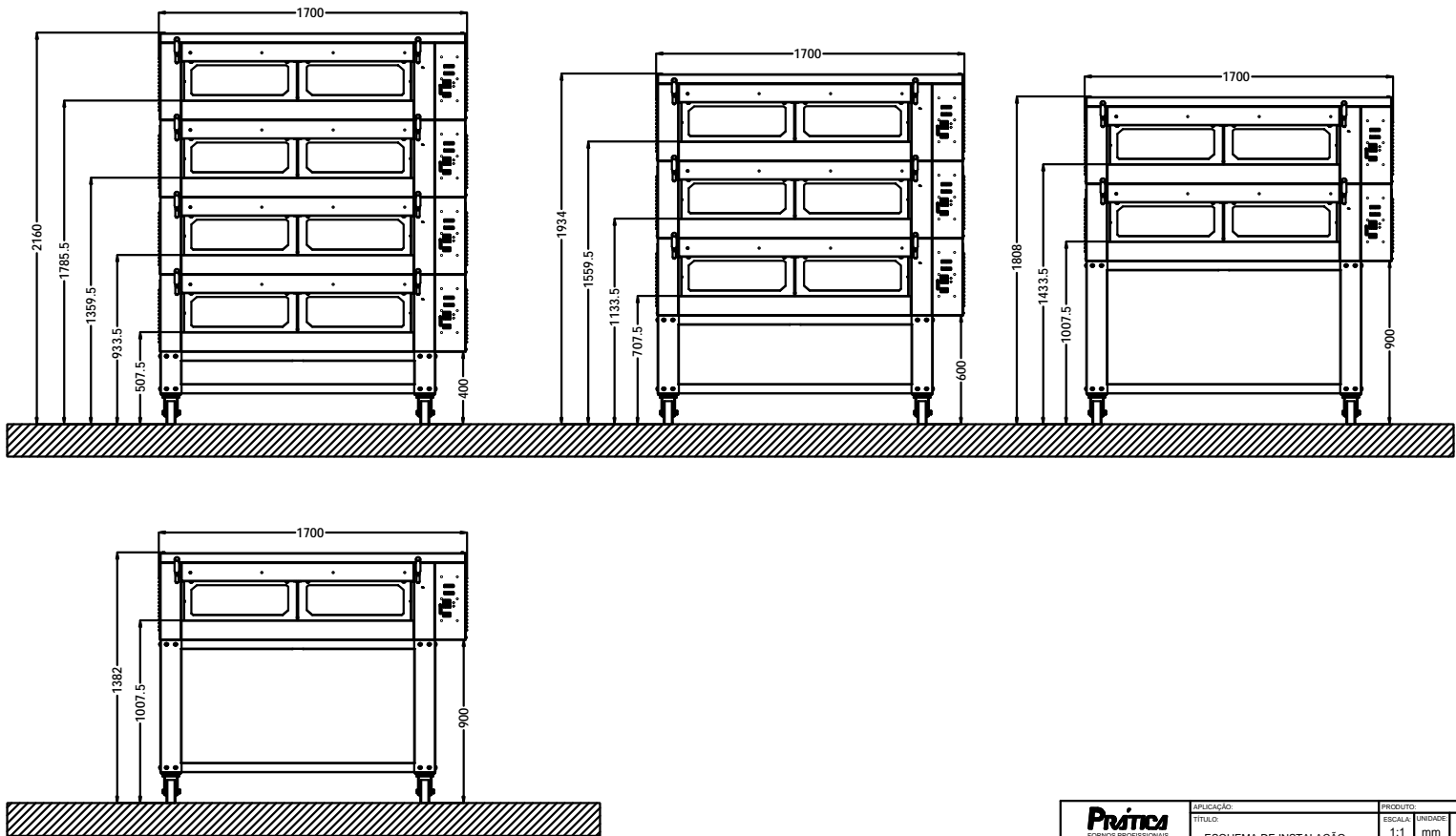
INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- DEVERÁ SER DISPONÍVEL UM REGISTRO DE 3/4" COM ROSCA EXTERNA PARA CONEXÃO DA MANGUEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA SITUADA A NO MÁXIMO 1,5 M DE DISTÂNCIA DO FORNO.
- A PRESSÃO DA ÁGUA DEVE SER DE NO MÍNIMO 3 mca (29 kPa) E NO MÁXIMO 8 mca (78 kPa);
- NA MAIOR PARTE DOS CASOS, A INSTALAÇÃO HIDRÁULICA PODE SER FEITA COM FILTRO. NO CASO DE CONDIÇÕES DE ÁGUA PARTICULARMENTES CRÍTICAS, RECOMENDA-SE REALIZAR UMA FILTRAGEM E/OU UM TRATAMENTO DA ÁGUA, EVITANDO A CALCIFICAÇÃO E A CORROSÃO INTERNA DO EQUIPAMENTO;

| | | | |
|---|--|---|--|
| Prática FORNOS PROFissionais | | APLICAÇÃO: TÍTULO: | PRODUTO: |
| NOME: _____ DATA: _____ DES. PROJETADO: _____ DES. APROVADO: _____ | ESCALA: 1:1 UNIDADE: mm FOLHA: 1/2 | ESQUEMA DE INSTALAÇÃO FORNO ETP2A SIEP | ESCALA: 1:1 UNIDADE: mm FOLHA: 2/2 |
| CÓDIGO: _____ | REV: 3 | CÓDIGO: _____ | REV: 3 |

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO FORNO ETP2A

POSSÍVEIS CONFIGURAÇÕES



| | | | |
|---|--|---|--|
| Prática FORNOS PROFissionais | | APLICAÇÃO: TÍTULO: | PRODUTO: |
| NOME: _____ DATA: _____ DES. PROJETADO: _____ DES. APROVADO: _____ | ESCALA: 1:1 UNIDADE: mm FOLHA: 2/2 | ESQUEMA DE INSTALAÇÃO FORNO ETP2A SIEP | ESCALA: 1:1 UNIDADE: mm FOLHA: 2/2 |
| CÓDIGO: _____ | REV: 3 | CÓDIGO: _____ | REV: 3 |

OBS.: COTAS EM MILÍMETROS