

INFORMAÇÕES GERAIS

- * EXAUSTÃO - PREVER 120 m³/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 183,0 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 275,7 kg
- MANGUEIRAS DE ENTRADA DE ÁGUA, SAÍDA DE ESGOTO E CABO ELÉTRICO (SEM PLUGUE) COM 2,0 m CADA SÃO FORNECIDOS COM A LAVADORA
- A PREPARAÇÃO E CUSTEIO DOS PONTOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE
- IMPORTANTE: ESTA LAVADORA NECESSITA DE DETERGENTE E SECANTE PARA SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. A DOSAGEM MANUAL É DESACONSELHADA, POIS NÃO GARANTE OS RESULTADOS E A QUALIDADE DA LAVAGEM; A INSTALAÇÃO DE UM DOSADOR AUTOMÁTICO É SEMPRE RECOMENDADA, CONSULTE O SEU FORNECEDOR DE PRODUTOS QUÍMICOS.
- Obs.: O DOSADOR AUTOMÁTICO NUNCA DEVE SER INSTALADO ATRÁS DA LAVADORA

PONTOS NECESSÁRIOS

● PONTO DE ÁGUA

- DUREZA ENTRE 25 E 60 ppm - ACIMA DE 60 ppm, INSTALAR FILTRO ABRANDADOR
- POTÁVEL
- FRIA, CONEXÃO 3/4" BSP
- PRESSÃO: DE 0,8 A 2,0 bar (80 A 200 kPa) - ACIMA DE 2,0 bar, INSTALAR VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO (VENDIDA SEPARADAMENTE)
- PREVER REGISTRO, PREFERENCIALMENTE PRÓXIMO A LAVADORA
- OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DO FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA FORNECIDO COM A LAVADORA (SEGUIR POSIÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA DO FILTRO)

● PONTO DE ESGOTO

- DEVE SER LOCALIZADO NO PISO, POIS A DRENAGEM É POR GRAVIDADE
- TUBULAÇÃO Ø50 mm OU CAIXA SIFONADA 3" (MÍNIMO), RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 70°C

⚡ PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA

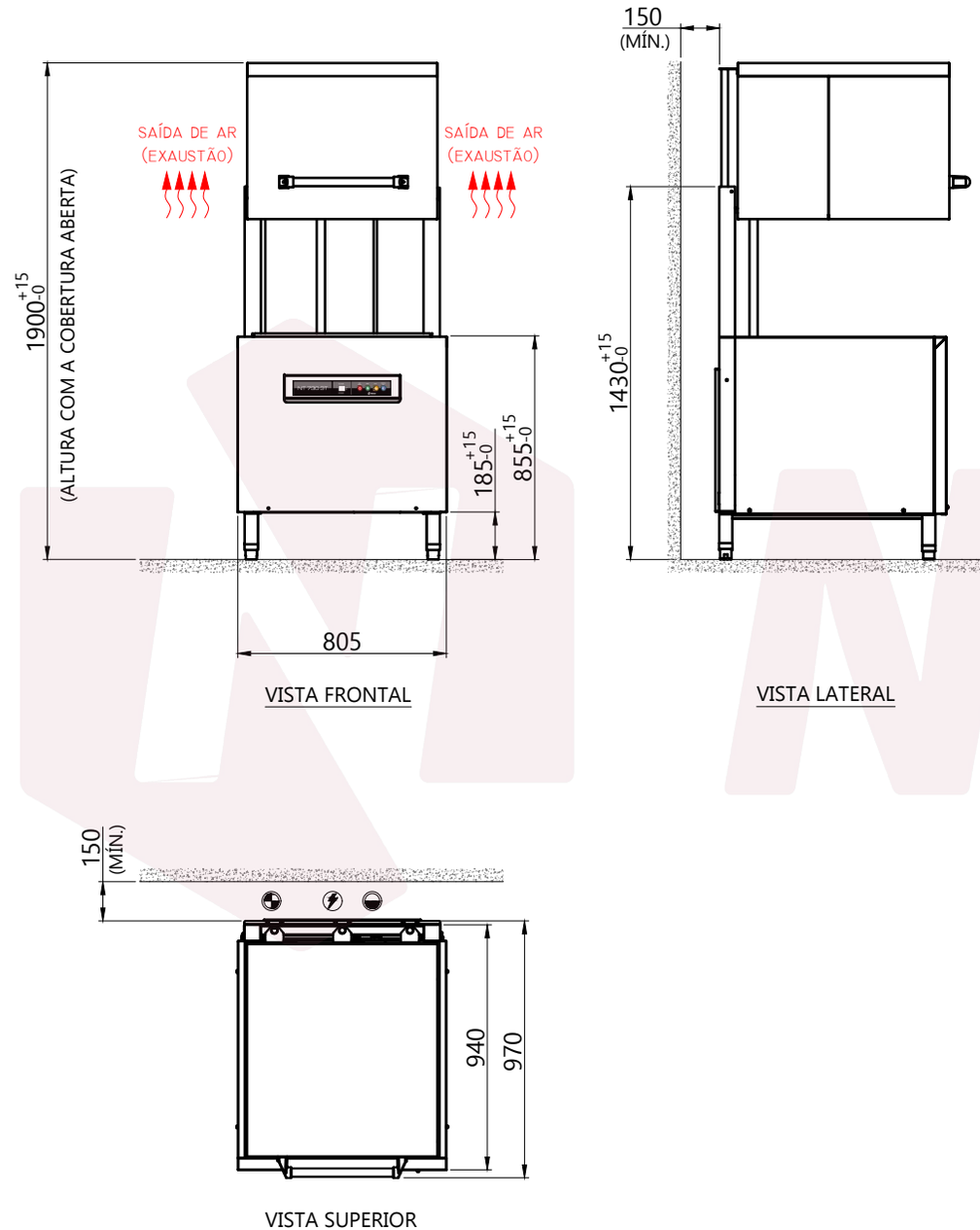
NOTA A: RECOMENDAMOS UTILIZAR O DISJUNTOR E O CABO INDICADOS ABAIXO, PARA UM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 10 m DE CABO; ACIMA DESTA CONDIÇÃO REDIMENSIONAR O CABO CONFORME NORMA ABNT NBR 5410:2004, AUMENTANDO SUA SEÇÃO, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DA REDE

NOTA B: O DISJUNTOR PREVISTO DEVE SER EXCLUSIVO E INSTALADO PRÓXIMO A LAVADORA

- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x10 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 50 A
- POTÊNCIA: 14,6 kW / 39,5 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x4 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 25 A
- POTÊNCIA: 14,6 kW / 22,9 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x4 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 25 A
- POTÊNCIA: 14,6 kW / 19,9 A

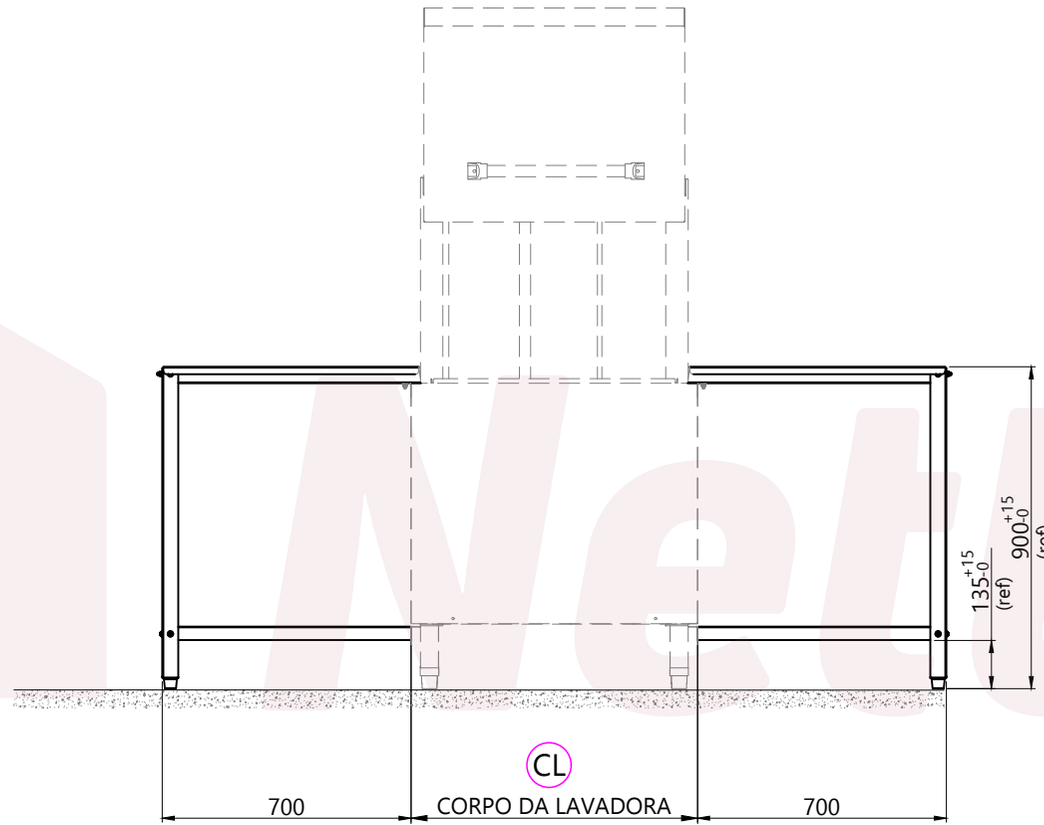
DIMENSÕES EM MILÍMETROS

| | | | | | |
|---|---------------------------|------------|-------|--------|--|
|  | DESCRIÇÃO: | | | | |
| | INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO | | | | |
| EQUIPAMENTO: | | | | | |
| LAVADORA NT 730 3T | | | | | |
| DES.: | ESC.: | DATA: | REV.: | FOLHA: | |
| VILSON | S/ESC. | 15/06/2023 | 00 | 1/2 | |



IMPORTANTE

O POSICIONAMENTO DOS PONTOS PREDIAIS (ÁGUA, ENERGIA ELÉTRICA E ESGOTO) DEVEM ESTAR NO MÁXIMO A 1,5 m DOS PONTOS DE ÁGUA, ENERGIA ELÉTRICA E ESGOTO DA LAVADORA INFORMADA NO DESENHO



MESAS AUXILIARES DE ENTRADA E SAÍDA
NÃO ACOMPANHAM A LAVADORA
(VENDIDAS SEPARADAMENTE)

DIMENSÕES DAS MESAS (ACRESCENTAR A LARGURA DA LAVADORA)

- MESA M1 NT 730 - PARA 01 GAVETA: 700 mm

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------|-------|--------|----------------------------|--|--|--|--|
| DESCRIÇÃO: | | | | | INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO | | | | |
| EQUIPAMENTO: | | | | | MESA AUXILIAR LINHA NT 730 | | | | |
| DES.: | ESC.: | DATA: | REV.: | FOLHA: | | | | | |
| VILSON | S/ESC. | 15/06/2023 | 00 | 2/2 | | | | | |