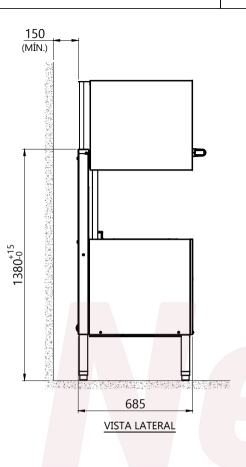


VISTA SUPERIOR



INFORMAÇÕES GERAIS

- * EXAUSTÃO PREVER 120 m³/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 101,0 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 168,2 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 OUÍMICOS.

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, PREFERÊNCIALMENTE PRÓXIMO A LAVADORA
- OBRIGATÓRIA A ÍNSTALAÇÃO 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: 15,9 kW / 42,5 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x6 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 15,9 kW / 24,5 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x6 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 25 A
- POTÊNCIA: 15,9 kW / 23,0 A

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

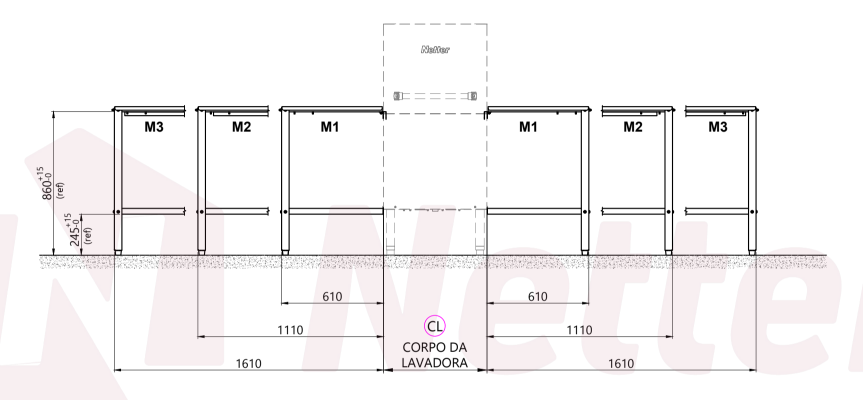
DIMENSÕES EM MILÍMETROS



DESCRIÇÃO:	
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO

LAVADORA NT 500 3T

LAVADORA IVI 300 31							
DES.:	S/ESC.	DATA:	REV.:	FOLHA:			
VILSON		15/06/2023	00	1/2			



• MESAS AUXILIARES DE ENTRADA E SAÍDA

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

DIMENSÕES DAS MESAS (ACRESCENTAR A LARGURA DA LAVADORA)

- MESA M1 300 PARA 01 GAVETA: 610 mm
- MESA M2 300 PARA 02 GAVETAS: 1110 mm
- MESA M3 300 PARA 03 GAVETAS: 1610 mm

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



ESCRIÇÃO:				
,	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO			
QUIPAMENTO:				
	MESA AUXILIAR LINHA NT 300 / 500			

| DES.: | ESC.: | DATA: | REV.: | FOLHA: | VILSON | S/ESC. | 15/06/2023 | 00 | 2/2