

### INFORMAÇÕES GERAIS

- \* EXAUSTÃO - PREVER 120 m<sup>3</sup>/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 101,0 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 168,7 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  $\phi$ 50 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

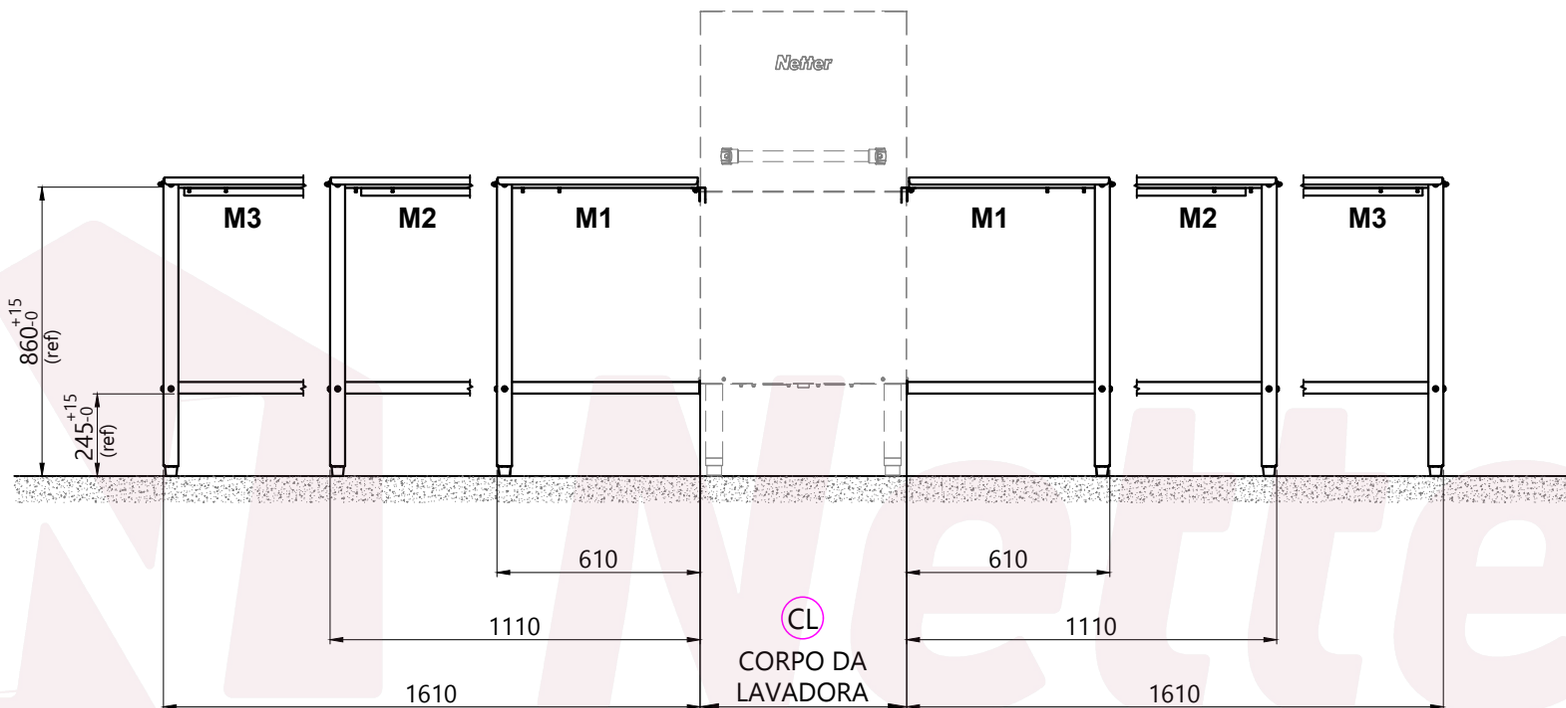
- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x10 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 40 A
- POTÊNCIA: 12,9 kW / 34,5 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x4 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 25 A
- POTÊNCIA: 12,9 kW / 20,0 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x4 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 12,9 kW / 18,0 A

### DIMENSÕES EM MILÍMETROS

	DESCRIÇÃO:				
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:					
LAVADORA NT 300 3T					
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
WILSON	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**

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**



DESCRIÇÃO:				
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:				
MESA AUXILIAR LINHA NT 300 / 500				
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	2/2