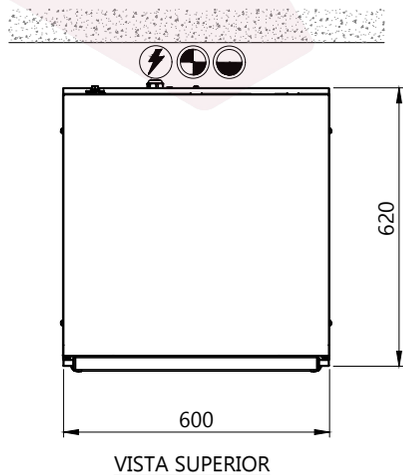


VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

**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

ESTRUTURA DE APOIO PARA INSTALAÇÃO DA LAVADORA EM POSIÇÃO ERGONÔMICA (VENDIDA SEPARADAMENTE).

**INFORMAÇÕES GERAIS**

- PESO LÍQUIDO: 68,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 115,3 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**

**PUNTO 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)

**PUNTO DE ESGOTO**

- DEVE SER LOCALIZADO ABAIXO DA BASE DE APOIO DOS PÉS DA LAVADORA, POIS A DRENAGEM É POR GRAVIDADE
- TUBULAÇÃO Ø50 mm OU CAIXA SIFONADA 3" (MÍNIMO), RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 70°C

**PUNTO DE ENERGIA ELÉTRICA**

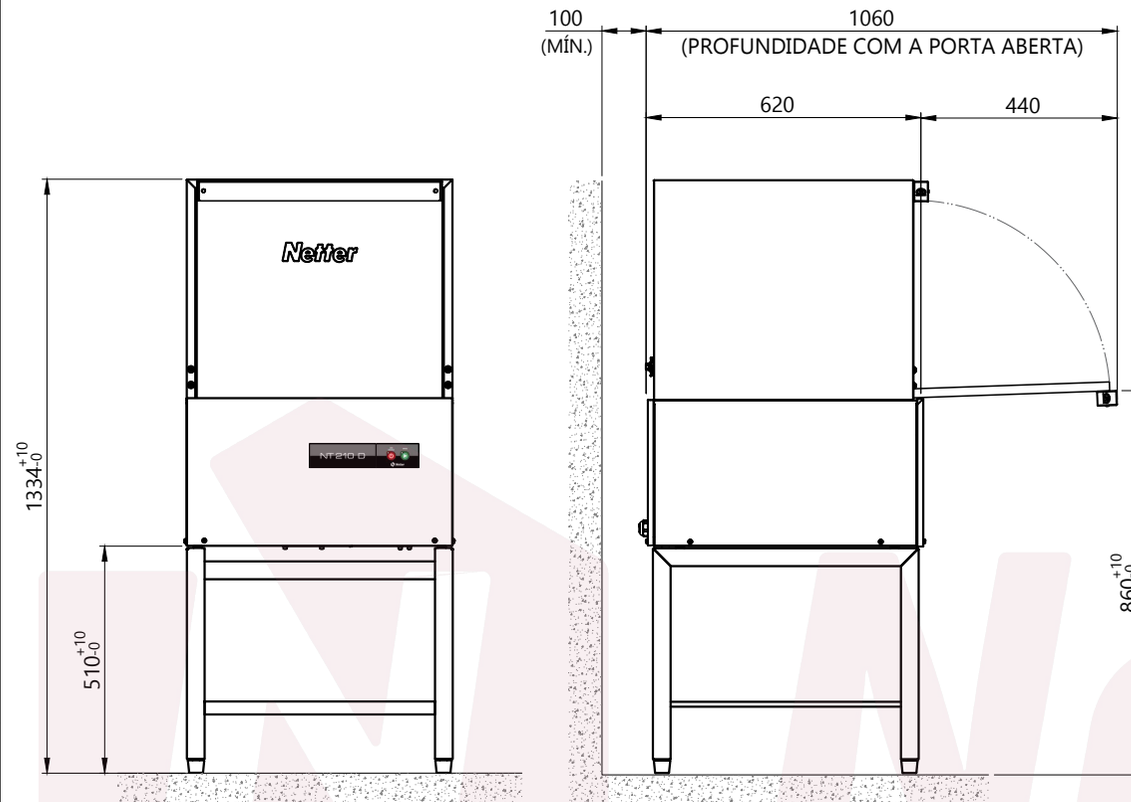
NOTA A: RECOMENDAMOS UTILIZAR O DISJUNTOR E O CABO INDICADOS ABAIXO, PARA UM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 10 m DE CABO; ACIMA DESTA CONDIÇÃO REDIMENSIONAR O CABO CONFORME NORMA ABNT NBR 5410:2004, AUMENTANDO SUA SEÇÃO, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DA REDE

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

- BIFÁSICO 220 V OU MONOFÁSICO 220 V (DEPENDE DA TENSÃO LOCAL)
- CABO FLEXÍVEL 3x10 mm<sup>2</sup> (2 FASES + TERRA) OU (1 FASE + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 50 A
- POTÊNCIA: 8,6 kW / 40,2 A
- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x6 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 8,6 kW / 25,6 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x4 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 8,6 kW / 17,4 A

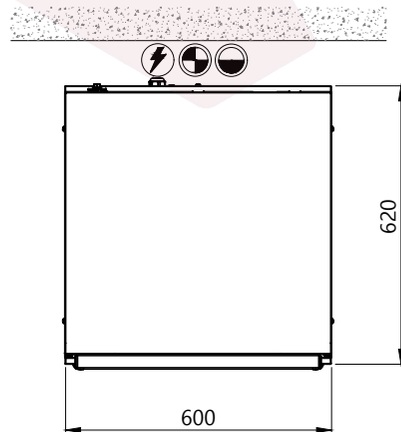
**DIMENSÕES EM MILÍMETROS**

	DESCRIÇÃO:				
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:					
LAVADORA NT 210 D SOBRE ESTRUTURA DE APOIO					
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/3	



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

**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

ESTRUTURA DE APOIO PARA INSTALAÇÃO DA LAVADORA EM POSIÇÃO ERGONÔMICA (VENDIDA SEPARADAMENTE).

**INFORMAÇÕES GERAIS**

- PESO LÍQUIDO: 68,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 115,3 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 ABAIXO DA BASE DE APOIO DOS PÉS DA LAVADORA, 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

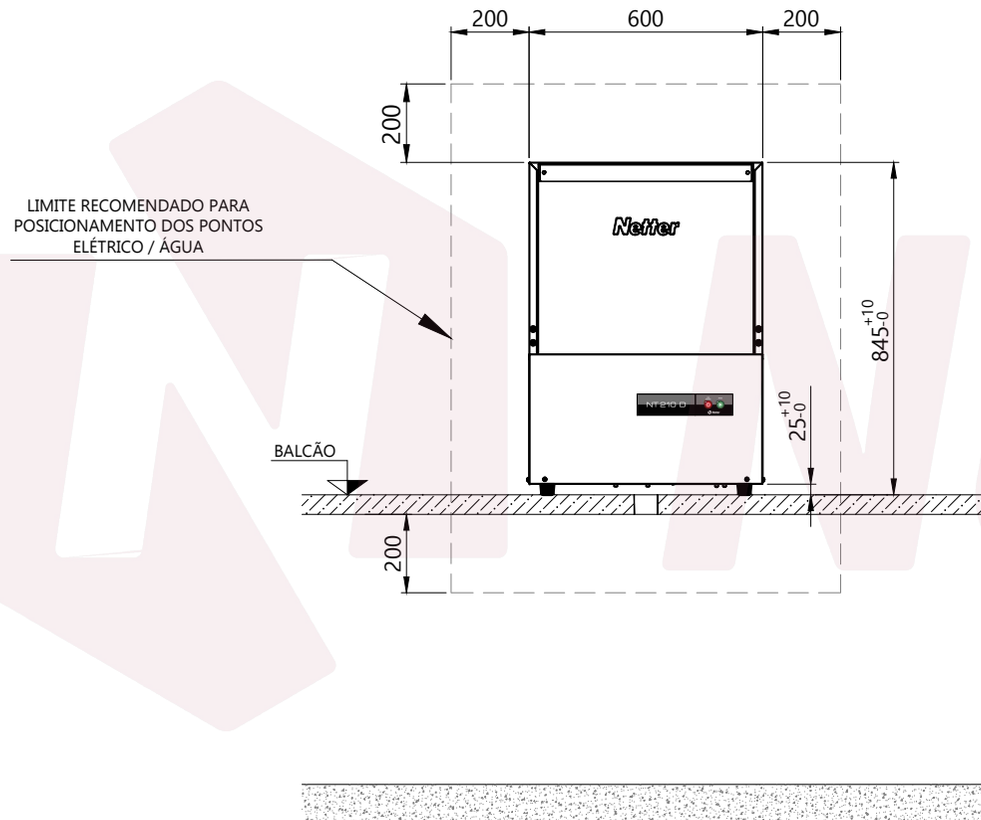
- BIFÁSICO 220 V OU MONOFÁSICO 220 V (DEPENDE DA TENSÃO LOCAL)
- CABO FLEXÍVEL 3x10 mm<sup>2</sup> (2 FASES + TERRA) OU (1 FASE + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 50 A
- POTÊNCIA: 8,6 kW / 40,2 A

- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x6 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 8,6 kW / 25,6 A

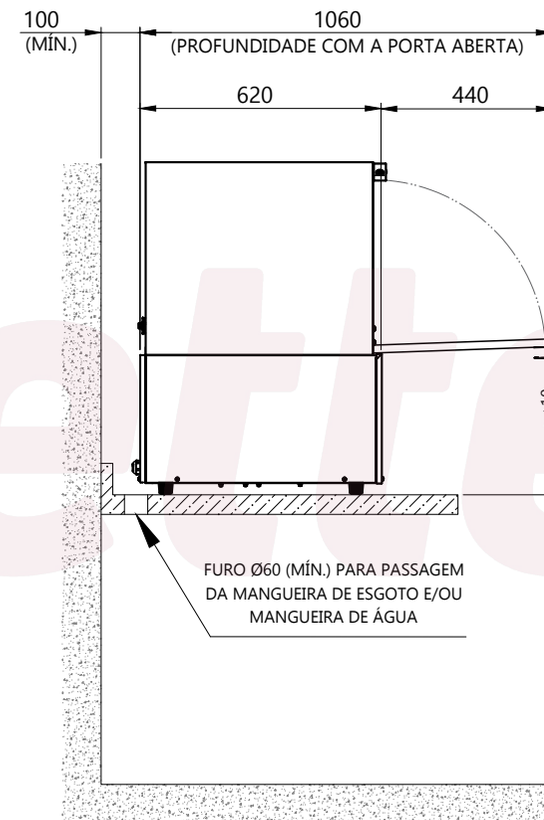
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x4 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 8,6 kW / 17,4 A

**DIMENSÕES EM MILÍMETROS**

	DESCRIÇÃO:				
	<b>INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO</b>				
EQUIPAMENTO:					
<b>LAVADORA NT 210 D SOBRE ESTRUTURA DE APOIO</b>					
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/3	



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

**NOTAS:**

- O LIMITE PARA POSICIONAMENTO DO PONTO DE ESGOTO, DEVE SER NO MÍNIMO 150 mm ABAIXO DO NÍVEL DE APOIO DA LAVADORA

**DIMENSÕES EM MILÍMETROS**



DESCRIÇÃO:				
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:				
LAVADORA NT 210 D SOBRE BALCÃO				
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	3/3