

## VISTA LATERAL

#### 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: 65,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 81,2 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
- ΡΩΤΆΥΕΙ
- 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 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 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

- BIFÁSICO 220 V OU MONOFÁSICO 220 V (DEPENDE DA TENSÃO LOCAL)
- CABO FLEXÍVEL 3 x 6 mm² (2 FASES + TERRA) OU (1 FASE + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 6.0 kW / 30.0 A

## DIMENSÕES EM MILÍMETROS



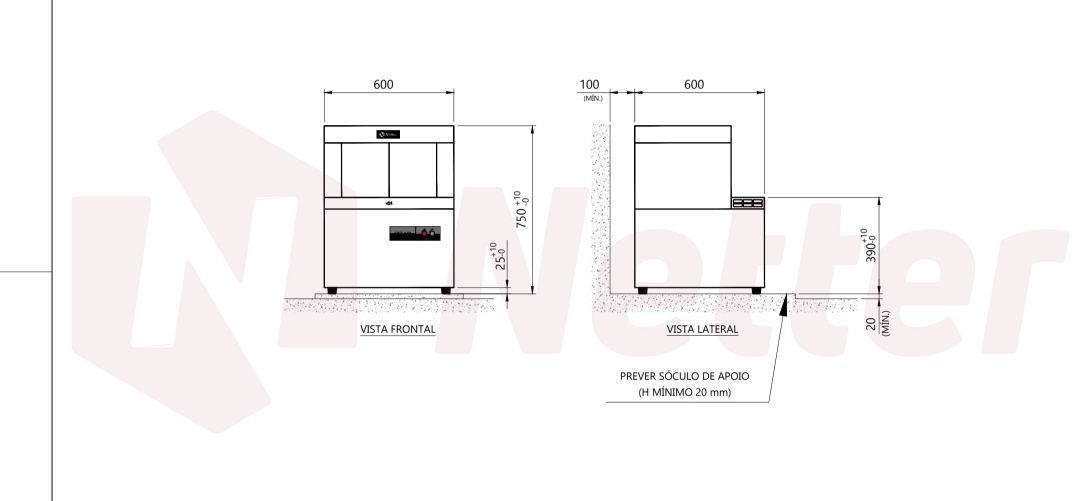
DESCRIÇÃO:

INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO

EQUIPAMENTO:

LAVADORA CG 14 SOBRE ESTRURA DE APOIO

DES.: VILSON ESC.: DATA: 15/06/2023 REV.: FOLHA: 1/3

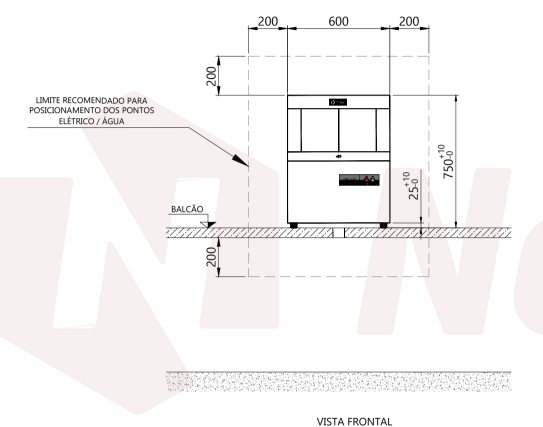


## DIMENSÕES EM MILÍMETROS



DESCRIÇÃO:		
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO	
EQUIPAMENTO:		

LAVADORA CG 14 NO PISO								
DES.: VILSON	S/ESC.	DATA: 15/06/2023	REV.: 00	FOLHA: 2/3				





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



DESCRIÇÂ	ÃO:						
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO							
EQUIPAME							
LAVADORA CG 14 SOBRE BALCÃO							
DES.:		ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:		
١ ١	VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	3/3		

3/3