

### INFORMAÇÕES GERAIS

- PESO LÍQUIDO: 110,0 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 180,0 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

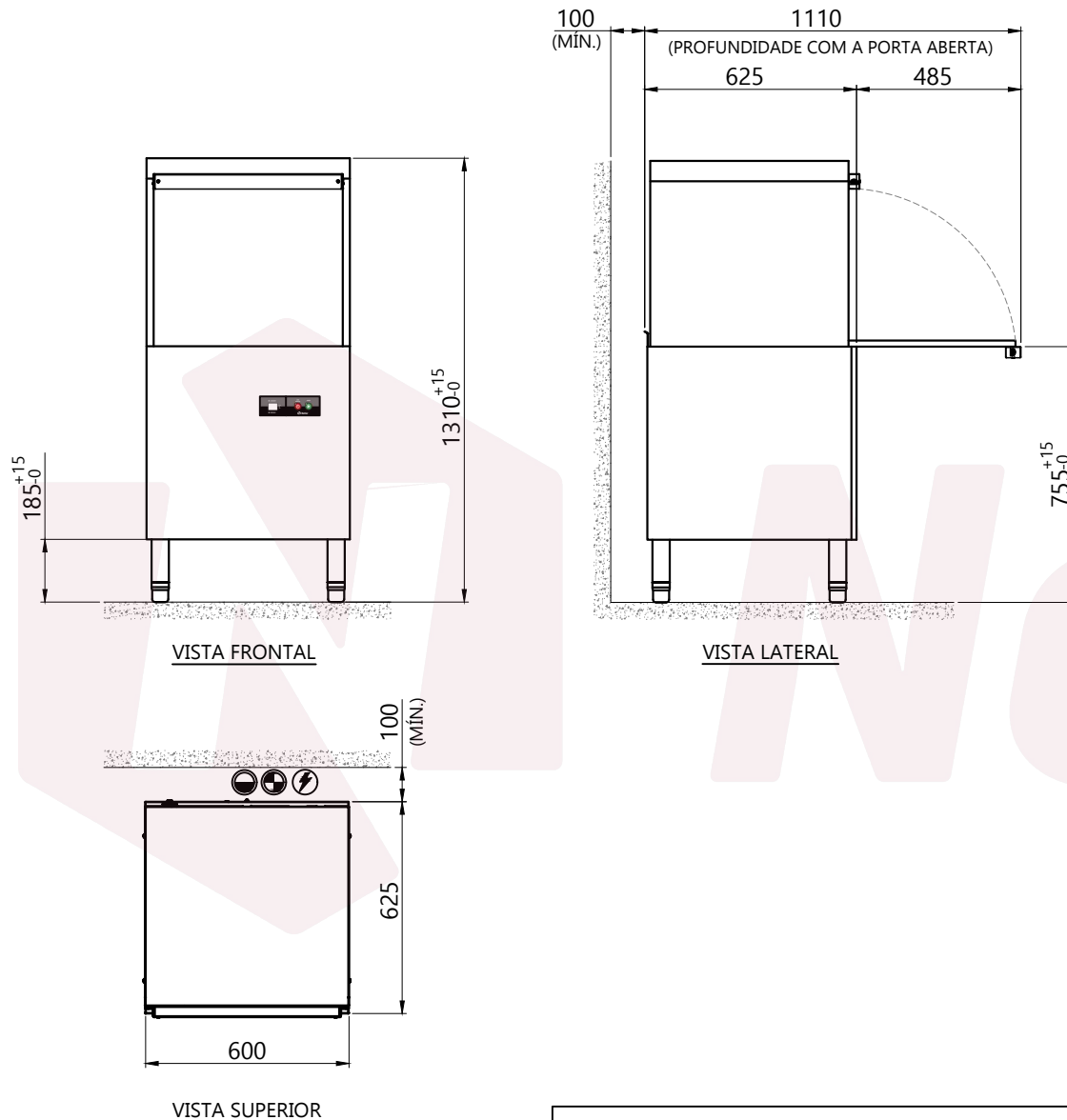
#### ● PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA

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 4x10mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 50 A
- POTÊNCIA: 15,9 kW / 42,5 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x6 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 15,9 kW / 24,5 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x6 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 25 A
- POTÊNCIA: 15,9 kW / 23,0 A

### DIMENSÕES EM MILÍMETROS

	DESCRIÇÃO:				
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:					
LAVADORA NT 500 C					
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/1	



#### 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