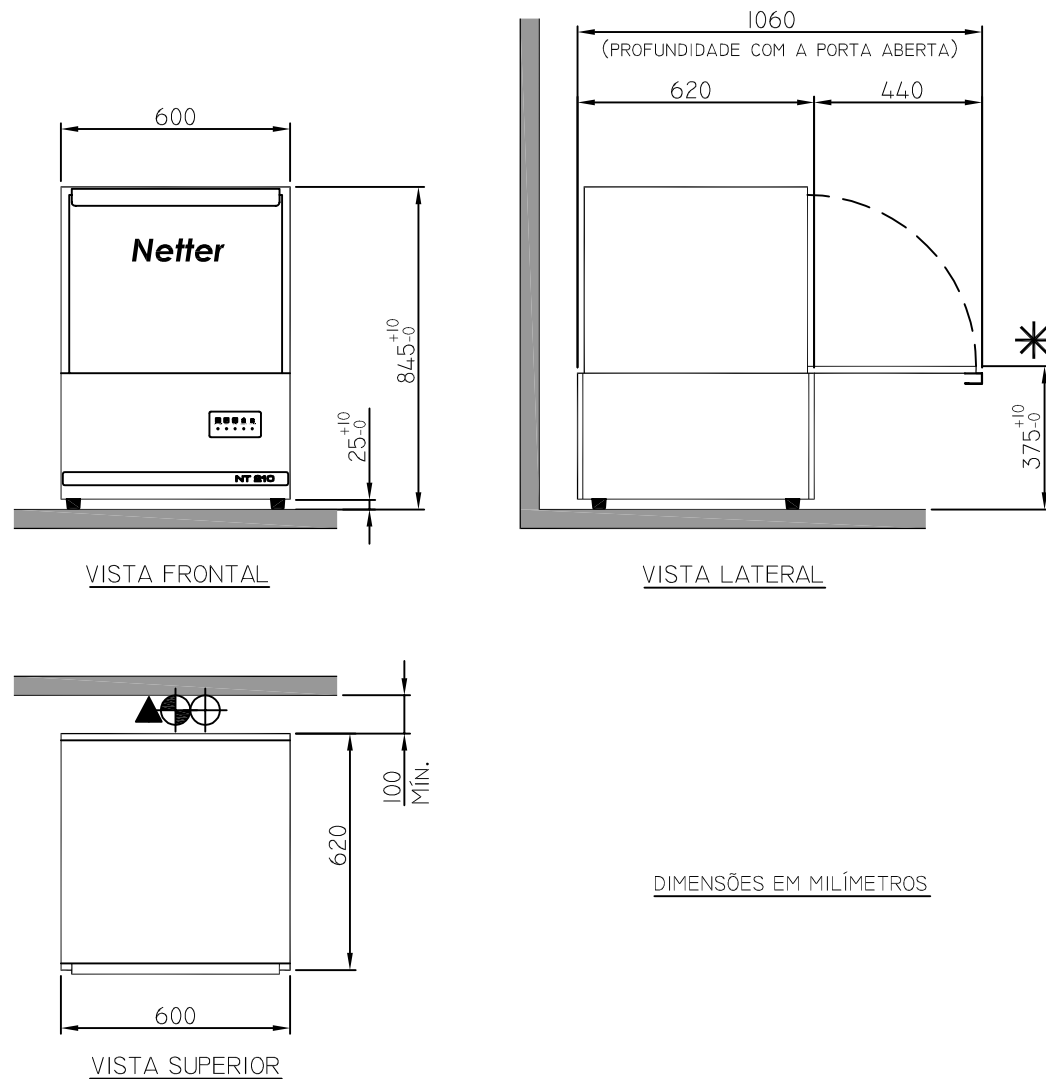


### INFORMAÇÕES GERAIS

- \* ALTURA IDEAL PARA TRABALHO: DE 80 A 95cm DO NÍVEL DO PISO;
- PODE SER INSTALADA SOB OU SOBRE O BALCÃO, COM ALGUMA PERDA NA ERGONOMIA;
- PARA INSTALAÇÃO SOB BALCÃO, PREVER SÓCULO DE APOIO (H MÍNIMA 8CM);
- ESTRUTURA DE APOIO PARA INSTALAÇÃO DA LAVADORA EM POSIÇÃO ERGONÔMICA DISPONÍVEL (VENDIDA SEPARADAMENTE);
- ACOMPANHAM MANGUEIRAS DE ENTRADA E SAÍDA E CABO ELÉTRICO PARA INSTALAÇÃO ATÉ 1,5M DE DISTÂNCIA DA LAVADORA.
- A PREPARAÇÃO E CUSTEIO DOS PONTOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE

### PONTOS NECESSÁRIOS

- ⊕ PONTO DE ÁGUA
  - DEVE SER LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5M DA LAVADORA
  - FRIA, CONEXÃO 3/4" BSP
  - PRESSÃO: DE 1 A 3 BAR (100 A 300 KPA)
  - PREVER REGISTRO
- ⊖ PONTO DE ESGOTO
  - DEVE SER LOCALIZADO ABAIXO DA BASE DA LAVADORA (DRENAGEM POR GRAVIDADE)
  - TUBULAÇÃO Ø50MM OU CAIXA SIFONADA 3" (MÍNIMO), RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 70°
  - SE A LAVADORA FOR INSTALADA SOBRE TAMPO, PREVER FURAÇÃO DE Ø50MM NO MESMO
- ▲ PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA
  - DEVE SER LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5M DA LAVADORA
  - BIFÁSICO 220 V
  - CABO FLEXÍVEL 3x10 mm<sup>2</sup> (2 FASES + TERRA)
  - PREVER DISJUNTOR DE 50 A
  - POTÊNCIA: 9,2 KW 41,1 A
  - TRIFÁSICO 220 V
  - CABO FLEXÍVEL 4x6 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
  - PREVER DISJUNTOR DE 32 A
  - POTÊNCIA: 9,2 KW 26,7 A
  - TRIFÁSICO 380 V
  - CABO FLEXÍVEL 5x4 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
  - PREVER DISJUNTOR DE 25 A
  - POTÊNCIA: 9,2 KW 18,4 A



**IMPORTANTE**

O POSICIONAMENTO DOS PONTOS PODEM SER ALTERADOS, DESDE QUE ESTEJAM AO ALCANCE DAS MANGUEIRAS E CABOS FORNECIDOS COM A LAVADORA.

	DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO			
	EQUIPAMENTO: NT 210 3T			
	DES.:	ESCALA:	DATA:	REV.:
	CESAR	S/E	27/01/16	D