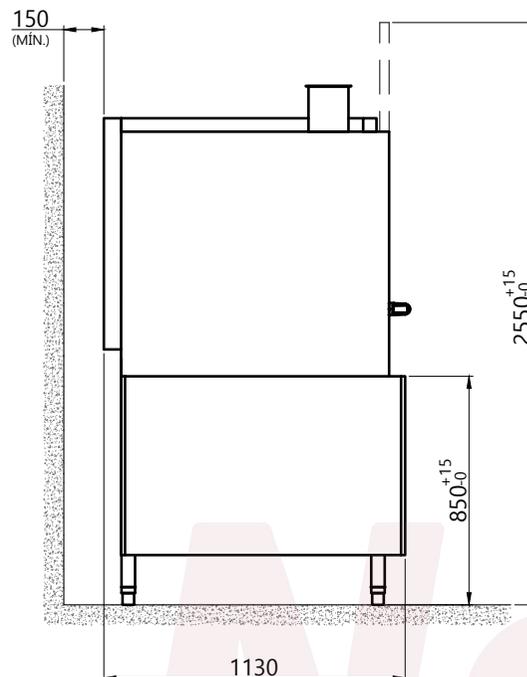
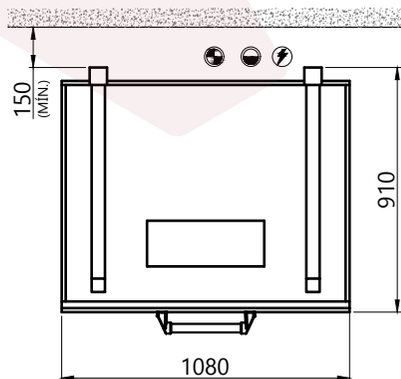


VISTA FRONTAL



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

**INFORMAÇÕES GERAIS**

- EXAUSTÃO - PREVER 200 m<sup>3</sup>/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 340,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 508,5 kg
- MANGUEIRAS DE ENTRADA DE ÁGUA E SAÍDA DE ESGOTO COM 2,0m CADA E CABO ELÉTRICO (SEM PLUGUE) COM 2,5 m 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

**● PONTO DE ESGOTO**

- DEVE SER LOCALIZADO NO PISO, POIS A DRENAGEM É POR GRAVIDADE
- TUBULAÇÃO Ø75 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 4X25 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 80 A
- POTÊNCIA: 24,2 kW / 66,0 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x10 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 50 A
- POTÊNCIA: 24,2 kW / 38,4 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x10 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 40 A
- POTÊNCIA: 24,2 kW / 33,0 A

**DIMENSÕES EM MILÍMETROS**

	DESCRIÇÃO: <b>INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO</b>				
	EQUIPAMENTO: <b>LAVADORA NT P2</b>				
DES.: <b>VILSON</b>	ESC.: <b>S/ESC.</b>	DATA: <b>16/06/2023</b>	REV.: <b>00</b>	FOLHA: <b>1/1</b>	