

INFORMAÇÕES GERAIS

- * CL - CORPO DA LAVADORA
 - * EXAUSTÃO - PREVER 2000 m³/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
 - PESO LÍQUIDO: VIDE TABELA
 - PESO OPERACIONAL ESTIMADO: VIDE TABELA
 - MANGUEIRAS DE ENTRADA DE ÁGUA E SAÍDA DE ESGOTO COM 2,0 m CADA SÃO FORNECIDAS COM A LAVADORA
 - CABO ELÉTRICO NÃO É FORNECIDO COM A LAVADORA
 - OBRIGATORIO O USO DE MESAS AUXILIARES (VENDIDAS SEPARADAMENTE)
 - 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

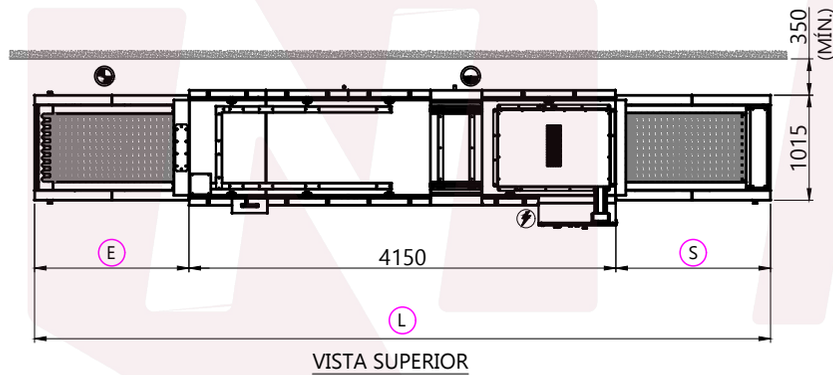
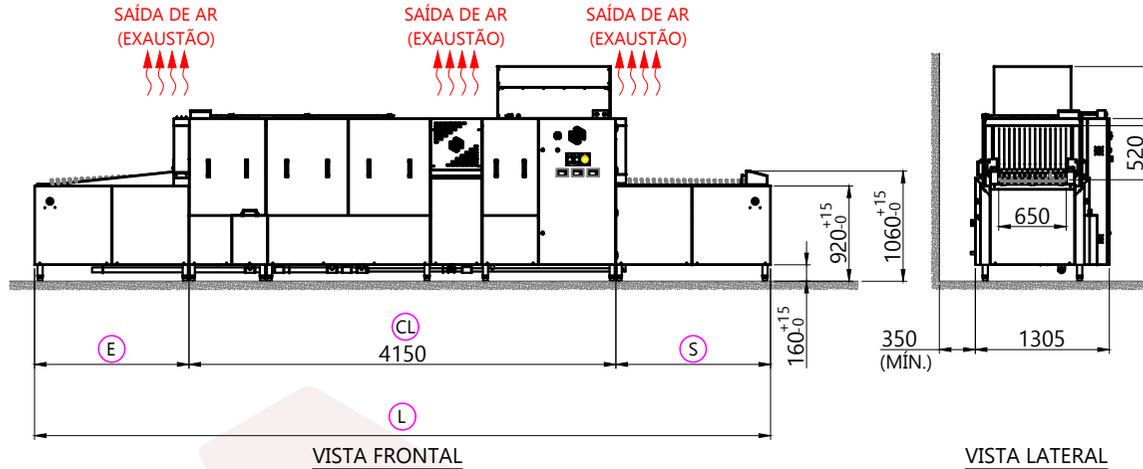
NOTA A: RECOMENDAMOS UTILIZAR O DISJUNTOR E O CABO INDICADOS ABAIXO, PARA UM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 10 m DE CABO; ACIMA DESTA CONDIÇÃO REDIMENSIONAR O CABO CONFORME NORMA ABNT NBR 5410:2004, AUMENTANDO SUA SEÇÃO, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DA REDE

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

- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x120 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 225 A
- POTÊNCIA: 72,0 kW / 202,4 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x50 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 125 A
- POTÊNCIA: 72,0 kW / 117,0 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x50 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 125 A
- POTÊNCIA: 72,0 kW / 105,0 A

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

	DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
	EQUIPAMENTO: LAVADORA KR4 ED				
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/1	



— SENTIDO DA ESTEIRA - DA ESQUERDA PARA DIREITA —>

MÓD. DE ENTRADA (mm)	MÓD. DE SAÍDA (mm)	LAV. KR4 (mm)	COMP. TOTAL (mm)	CONFIG.	PESO LÍQUIDO (kg)	PESO OPERACIONAL ESTIMADO (kg)
E	S		L			
1000,0	1500,0	4150,0	6650,0	AB	2200,0	2688,0
	2000,0		7150,0	AC	2300,0	2808,0
	2500,0		7650,0	AD	2400,0	2928,0
1500,0	1500,0		7150,0	BB	2300,0	2808,0
	2000,0		7650,0	BC	2400,0	2928,0
	2500,0		8150,0	BD	2750,0	3298,0

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