

INFORMAÇÕES GERAIS

- * CL - CORPO DA LAVADORA
- * EXAUSTÃO - PREVER 2000 m³/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 290,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 539,5 kg
- MANGUEIRAS DE ENTRADA DE ÁGUA E SAÍDA DE ESGOTO COM 2,5 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

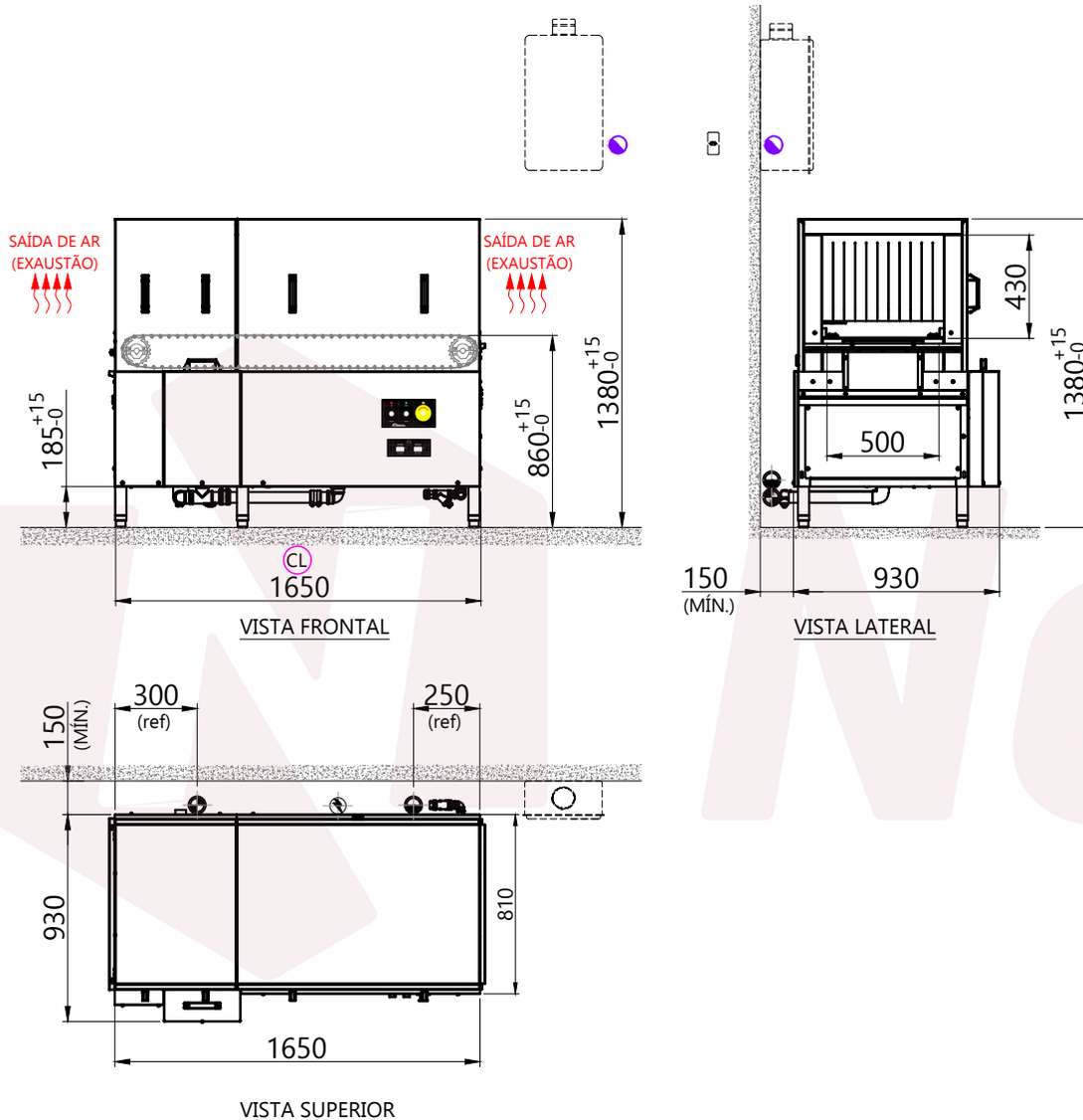
- DEVE SER LOCALIZADO NO PISO, POIS A DRENAGEM É POR GRAVIDADE
- TUBULAÇÃO Ø75 mm OU CAIXA SIFONADA 3" (MÍNIMO), RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 70°C

● 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 4x6 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 10,0 kW / 29,0 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x2,5 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 10,0 kW / 17,4 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2,5 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 16 A
- POTÊNCIA: 10,0 kW / 13,5 A



— SENTIDO DA ESTEIRA - DA ESQUERDA PARA DIREITA →
OBRIGATORIO USO DE MESAS DE ENTRADA E SAÍDA (VIDE PÁG. 03)

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

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

	DESCRIÇÃO:				
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:					
LAVADORA NT S 810 MOP ED - AEG					
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/3	

INFORMAÇÕES GERAIS

- A PREPARAÇÃO E CUSTEIO DO LOCAL E PONTOS DE INSTALAÇÃO (ENERGIA ELÉTRICA, ÁGUA, ESGOTO, GÁS E EXAUSTÃO) SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE
- A NETTER NÃO EFETUA ESSAS PREPARAÇÕES
- A REDE DE SERVIÇO AUTORIZADO NETTER NÃO ESTÁ AUTORIZADA A EFETUAR ESSAS PREPARAÇÕES

CONSULTE O SEU FORNECEDOR DE GÁS PARA

- DIMENSIONAR O SISTEMA DE EXAUSTÃO, QUE É OBRIGATÓRIO
- EFETUAR A LIGAÇÃO DO GÁS NO AQUECEDOR
- A NETTER NÃO EFETUA A LIGAÇÃO DO GÁS NO AQUECEDOR
- A REDE DE SERVIÇO AUTORIZADO NETTER NÃO ESTÁ AUTORIZADA A EFETUAR A LIGAÇÃO DO GÁS NO AQUECEDOR

PADRÃO DE FORNECIMENTO DO AQUECEDOR A GÁS

- AQUECEDOR A GÁS
- REGULADOR DE GÁS - LINHA INDUSTRIAL
- MANGUEIRA PARA CONEXÃO DO GÁS (60 cm)
- MANGUEIRA PARA CONEXÕES PARA ÁGUA: DA REDE PARA LAVADORA, DA LAVADORA PARA AQUECEDOR E DO AQUECEDOR PARA LAVADORA (DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5 m DA LAVADORA)

CONSUMOS DE GÁS (100% DE UTILIZAÇÃO DA LAVADORA)

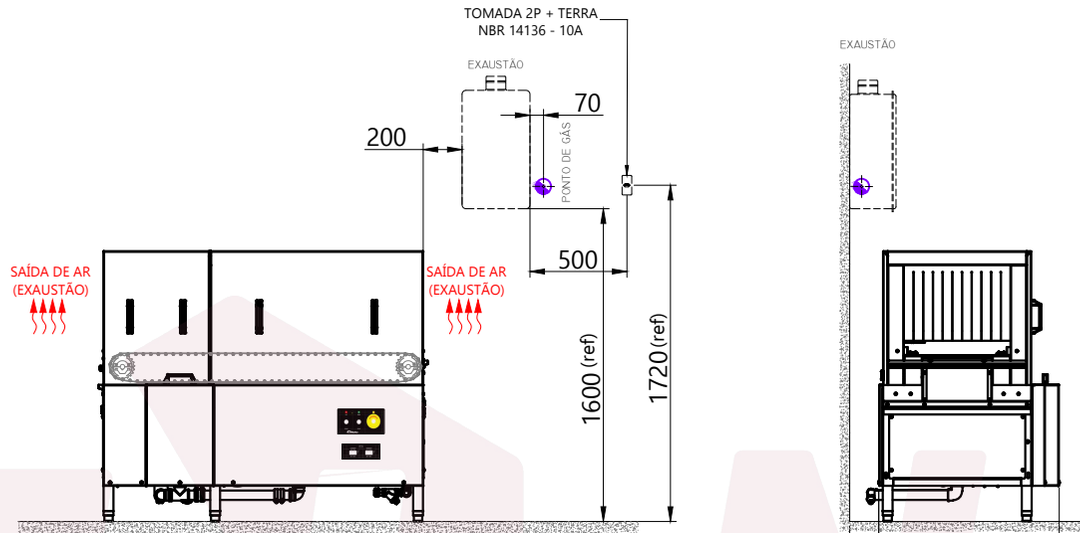
- GÁS GN : 2,5 (m³/h)
- GÁS GLP : 2,14 (kg/h)

PRESSÃO DE TRABALHO DO GÁS

- GN : 200 mmCA
- GLP : 280 mmCA

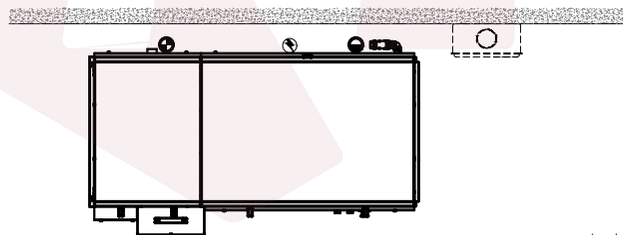
OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DO REGULADOR NA ENTRADA DO GÁS

- PREVER TOMADA COMUM (NBR 14136-10A) PARA ENERGIZAR O AQUECEDOR
- ESSA TOMADA DEVE ESTAR A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 0,5 METRO DO LOCAL DE FIXAÇÃO DO AQUECEDOR

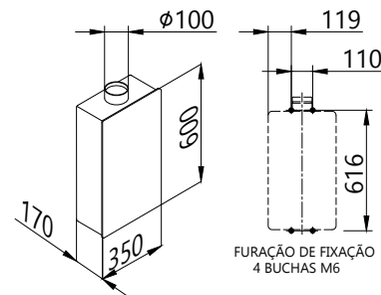


VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



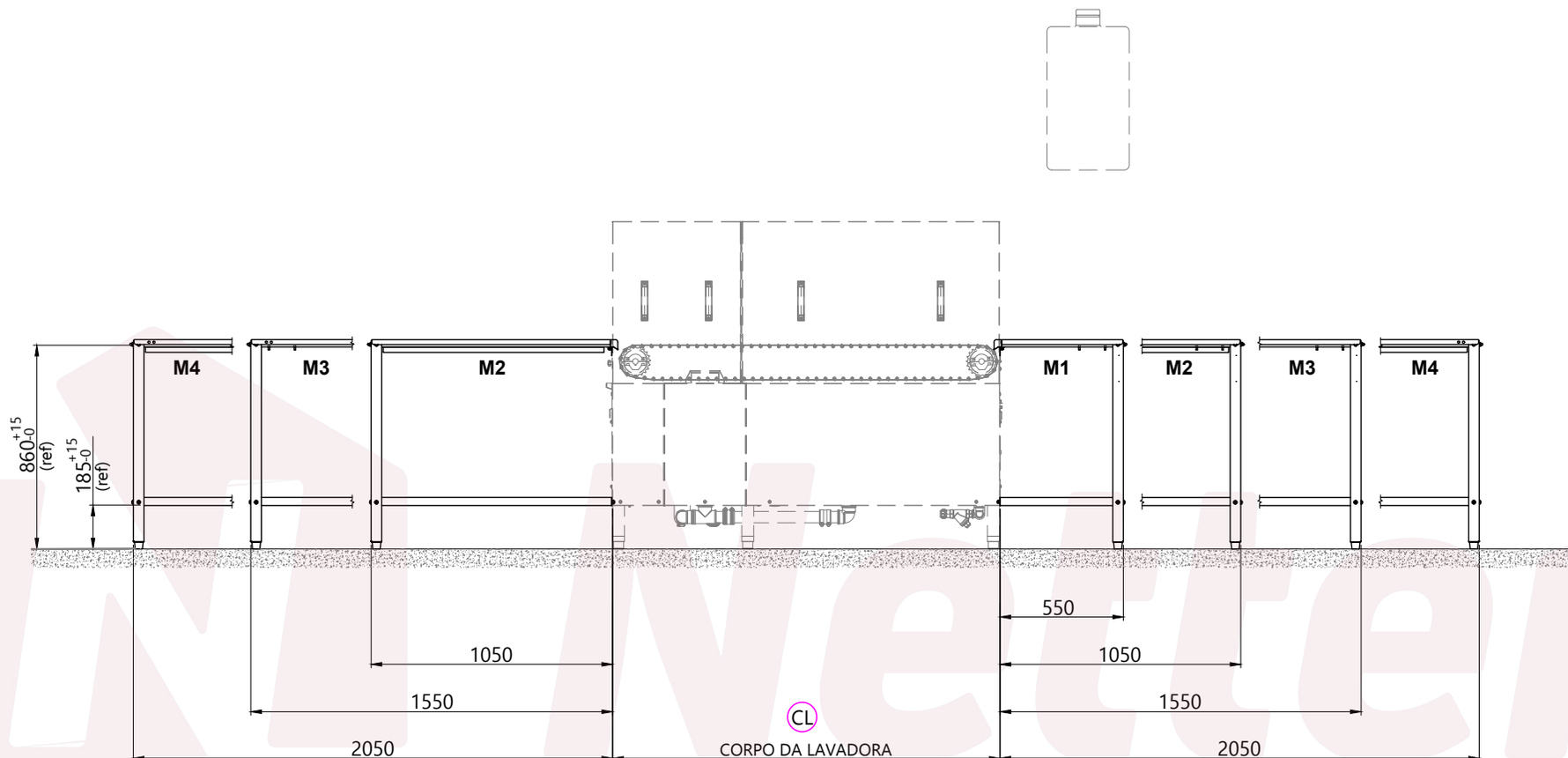
VISTA SUPERIOR



AQUECEDOR

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

		DESCRIÇÃO: PREPARAÇÃO DE PONTOS PARA AQUECEDOR A GÁS			
		EQUIPAMENTO: LAVADORA NT 810 S MOP ED - AEG			
DES.: VILSON	ESC.: S/ESC.	DATA: 09/03/2023	REV.: 00	FOLHA: 2/3	



• **MESAS DE SAÍDA (OBRIGATÓRIO)**

- UTILIZAR MESA TAMANHO MÍNIMO M2 (2 GAVETAS)
- MESAS DE SAÍDA COM ROLETES A PARTIR DA M3

• **MESAS DE ENTRADA**

- EM CASO DE EXTENSOR DE COBERTURA (NR12)
UTILIZAR MESA TAMANHO MÍNIMO M2

MESAS AUXILIARES DE ENTRADA E SAÍDA
NÃO ACOMPANHAM A LAVADORA
(VENDIDAS SEPARADAMENTE)

DIMENSÕES DAS MESAS (ACRESCENTAR A LARGURA DA LAVADORA)

- MESA M1 810 - PARA 01 GAVETA: 550 mm
- MESA M2 810 - PARA 02 GAVETAS: 1050 mm
- MESA M3 810 - PARA 03 GAVETAS: 1550 mm
- MESA M4 810 - PARA 04 GAVETAS: 2050 mm

* DISPONÍVEL COM INTERRUPTORES PARA EVITAR O TRAVAMENTO DE GAVETAS

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



DESCRIÇÃO:				
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:				
MESA AUXILIAR LINHA NT 810				
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	3/3