

INFORMAÇÕES GERAIS

- * EXAUSTÃO - PREVER 120 m³/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 95,0 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 154,5 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 Ø50 mm OU CAIXA SIFONADA 3" (MÍNIMO), RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 70°C

⚡ PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA

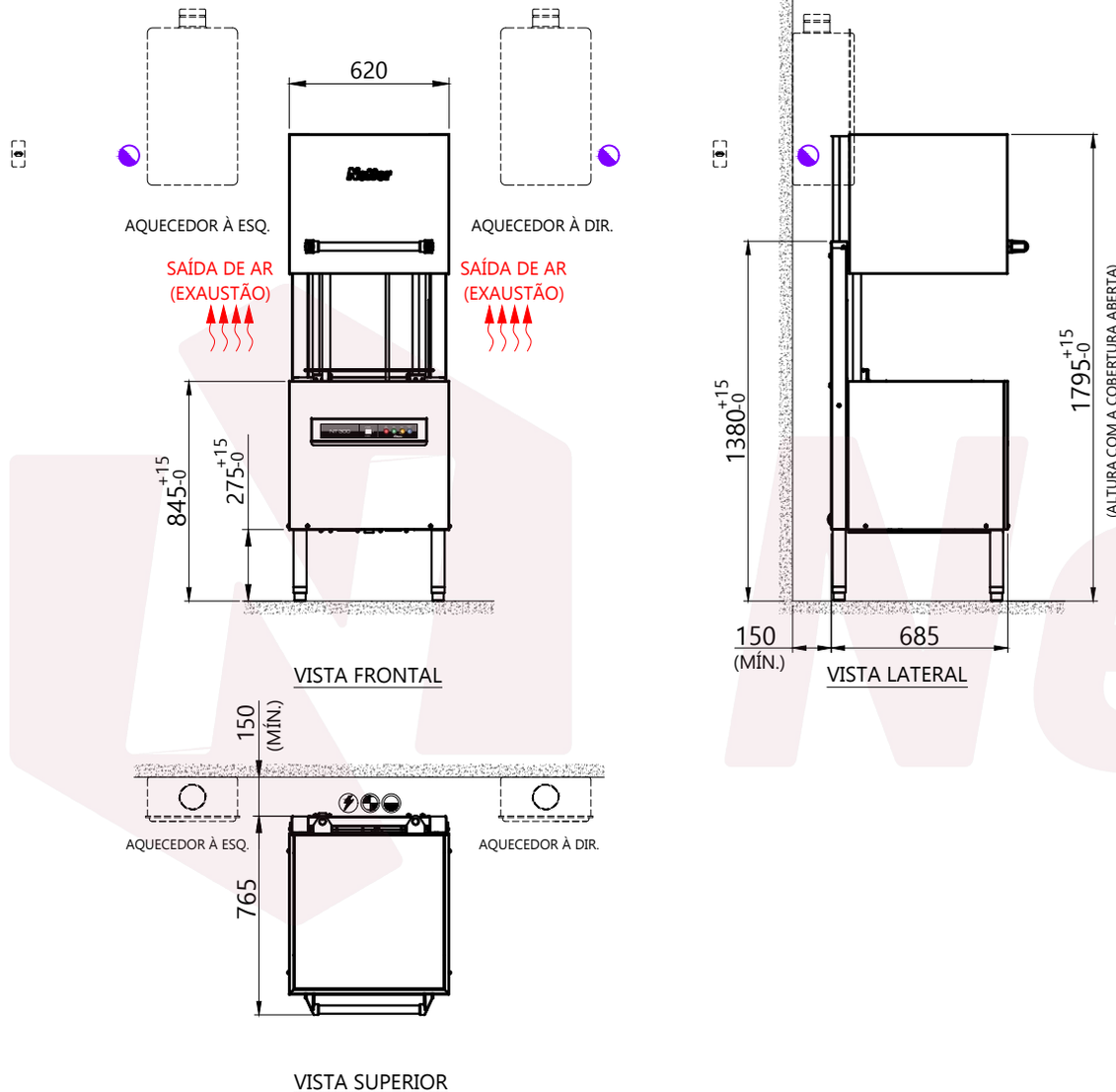
NOTA A: RECOMENDAMOS UTILIZAR O DISJUNTOR E O CABO INDICADOS ABAIXO, PARA UM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 10 m DE CABO; ACIMA DESTA CONDIÇÃO REDIMENSIONAR O CABO CONFORME NORMA ABNT NBR 5410:2004, AUMENTANDO SUA SEÇÃO, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DA REDE

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

- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2,5 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 16,7 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x2,5 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 15,4 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2,5 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 14,9 A

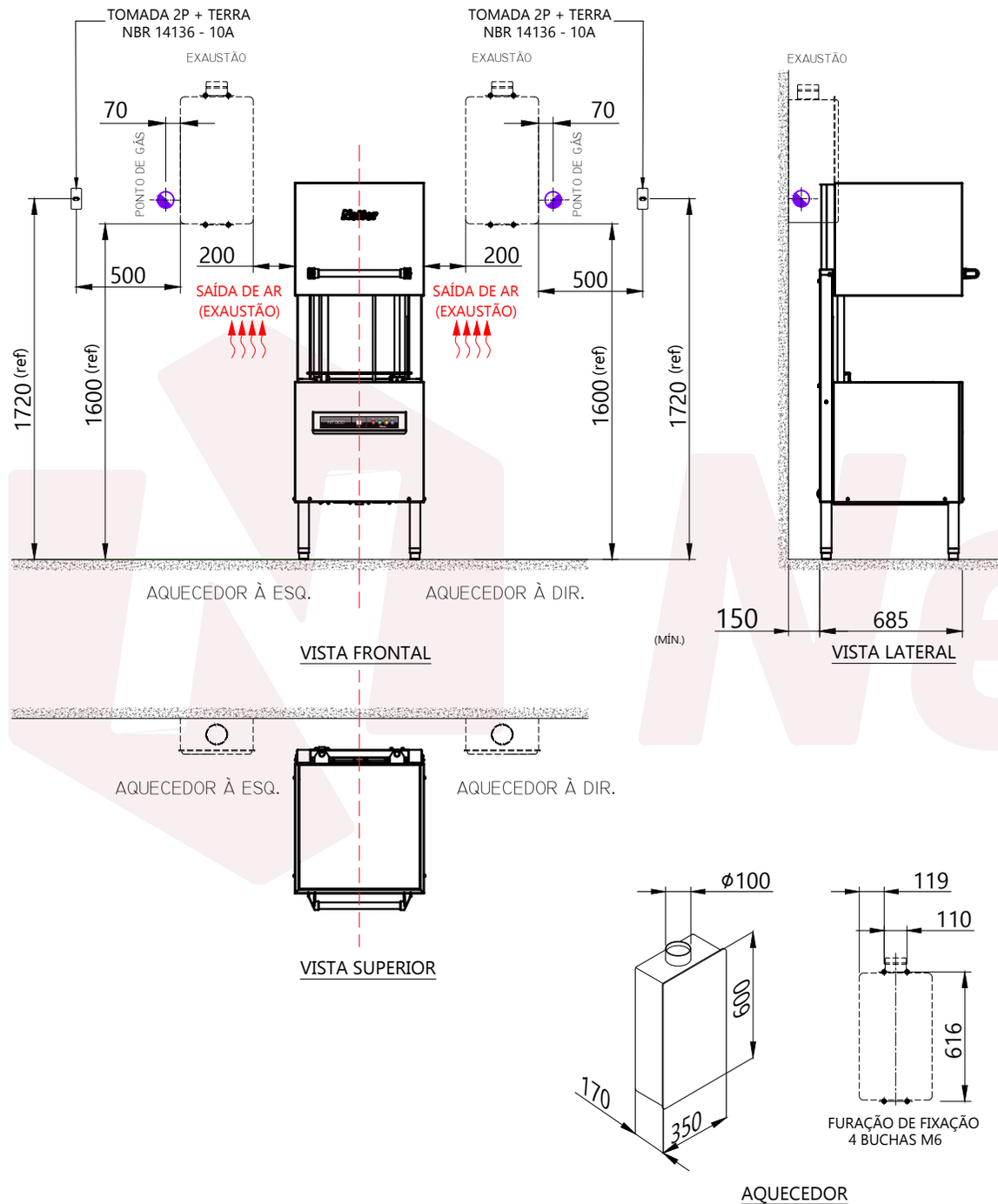
DIMENSÕES EM MILÍMETROS

	DESCRIÇÃO:				
	INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:					
LAVADORA NT 300 3T - AEG					
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/3	



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:

- 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 : 1,0 (m³/h)
- GÁS GLP : 0,85 (kg/h)

PRESSÃO DE TRABALHO DO GÁS:

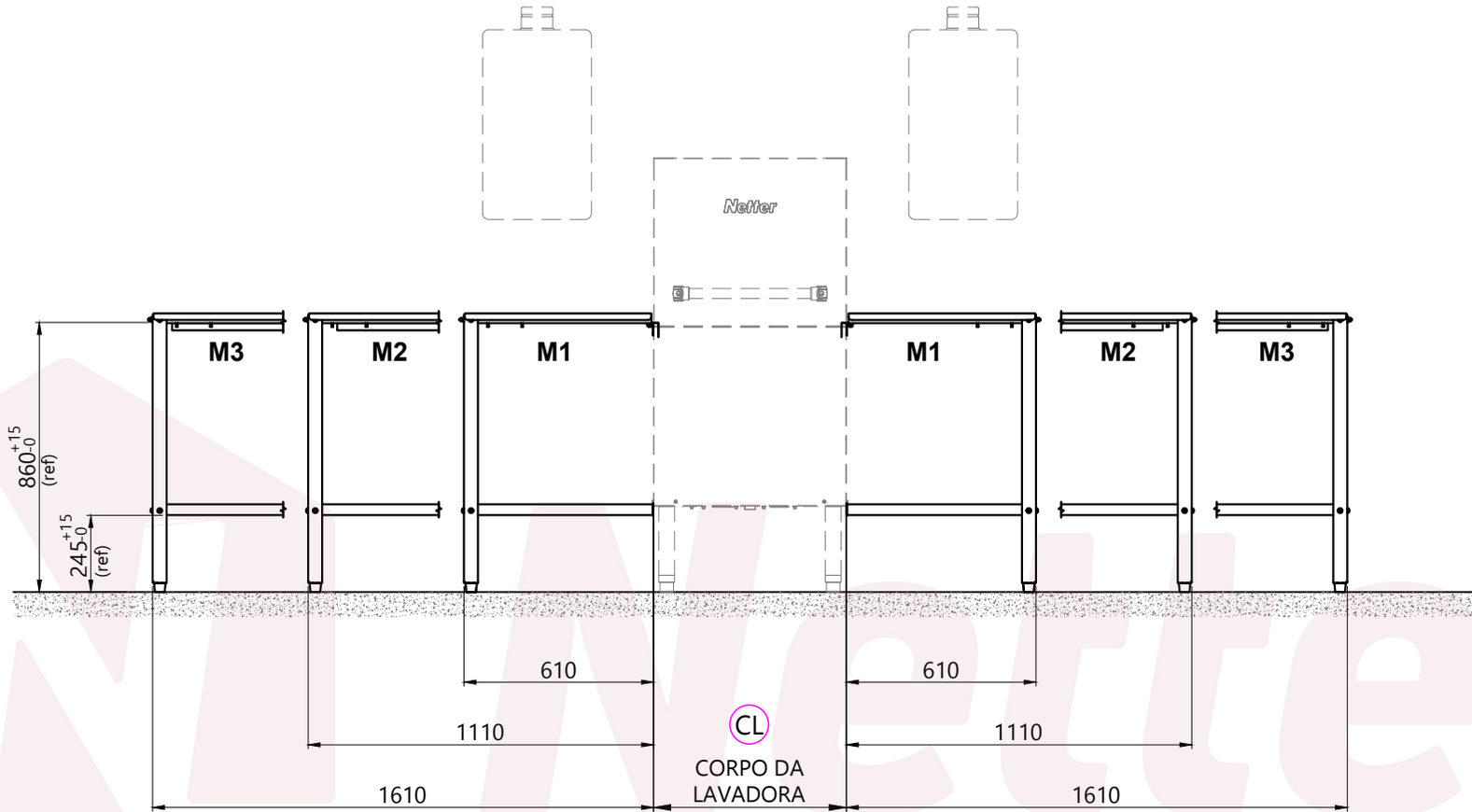
- GN : 200 mmCA
- GLP : 280 mmCA

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

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

	DESCRIÇÃO: PREPARAÇÃO DE PONTOS PARA AQUECEDOR A GÁS				
	EQUIPAMENTO: LAVADORA NT 300 3T - AEG				
DES.: VILSON	ESC.: S/ESC.	DATA: 15/06/2023	REV.: 00	FOLHA: 2/3	



• **MESAS AUXILIARES DE ENTRADA E SAÍDA**

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

DIMENSÕES DAS MESAS (ACRESCENTAR A LARGURA DA LAVADORA)

- MESA M1 300 - PARA 01 GAVETA: 610 mm
- MESA M2 300 - PARA 02 GAVETAS: 1110 mm
- MESA M3 300 - PARA 03 GAVETAS: 1610 mm

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



DESCRIÇÃO:				
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:				
MESA AUXILIAR LINHA NT 300 / 500				
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	3/3