

### INFORMAÇÕES GERAIS

- \* CL - CORPO DA LAVADORA
- \* EXAUSTÃO - PREVER 2000 m<sup>3</sup>/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 350,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 598,7 kg
- 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

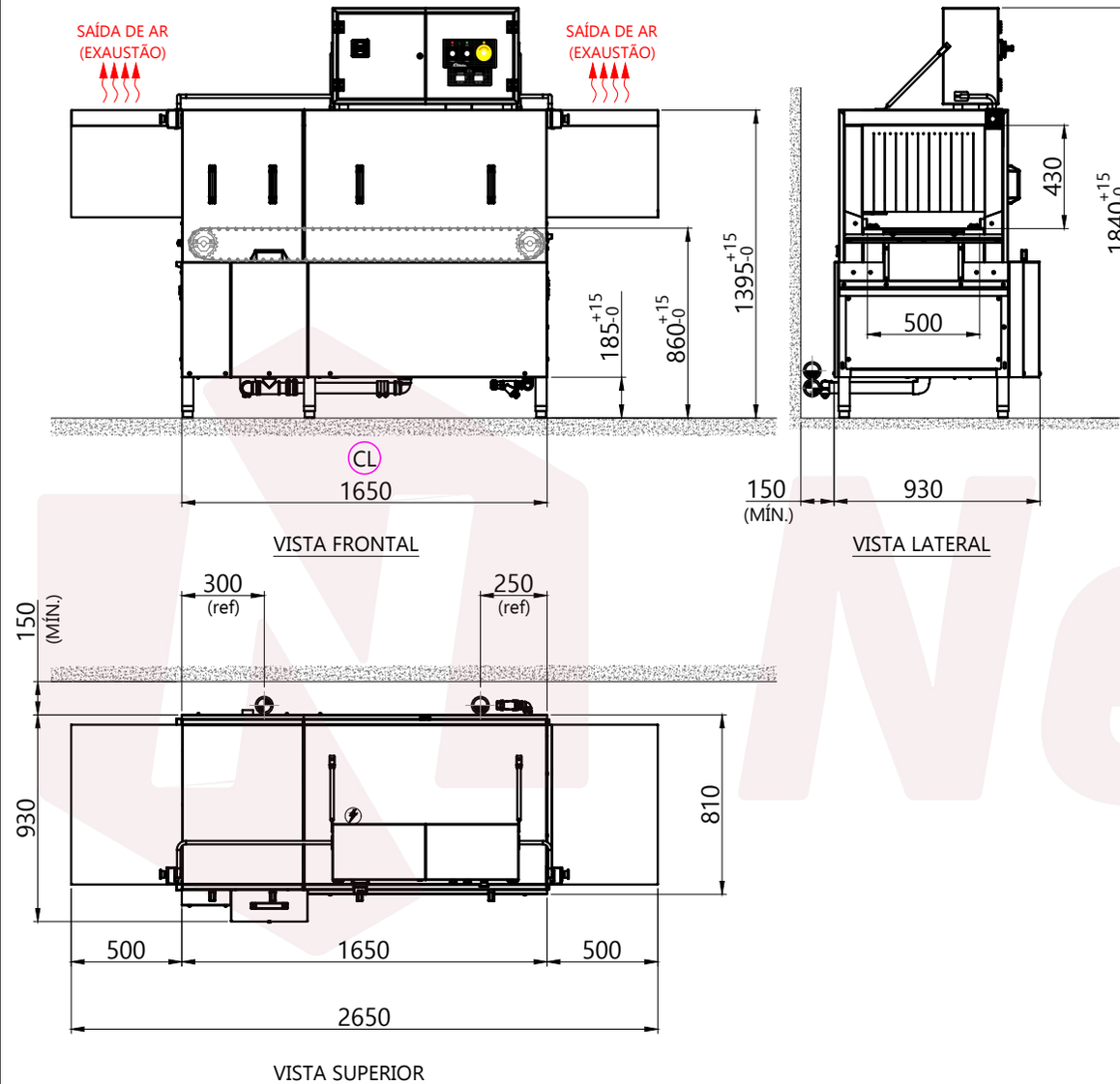
#### ● PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA

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 4x70 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 140 A
- POTÊNCIA: 46,2 kW / 123,9 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x25 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 80 A
- POTÊNCIA: 46,2 kW / 71,5 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x25 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 63 A
- POTÊNCIA: 46,2 kW / 60,0 A

### DIMENSÕES EM MILÍMETROS



VISTA SUPERIOR

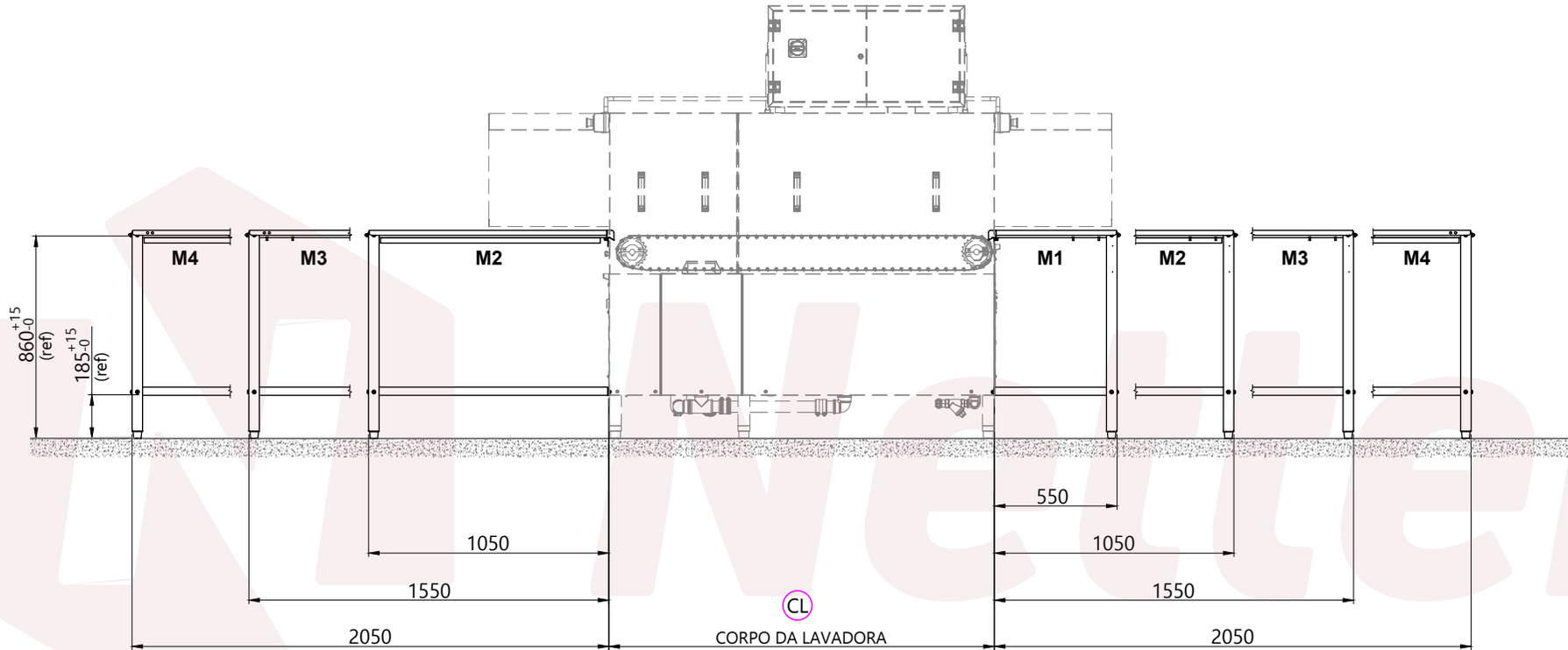
— SENTIDO DA ESTEIRA - DA ESQUERDA PARA DIREITA →  
OBRIGATORIO USO DE MESAS DE ENTRADA E SAÍDA (VIDE PÁG. 02)

#### 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



DESCRIÇÃO:				
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO				
EQUIPAMENTO:				
LAVADORA NT 810 S MOP ED - NR12				
DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:
VILSON	S/ESC.	15/06/2023	00	1/2



• **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	2/2					