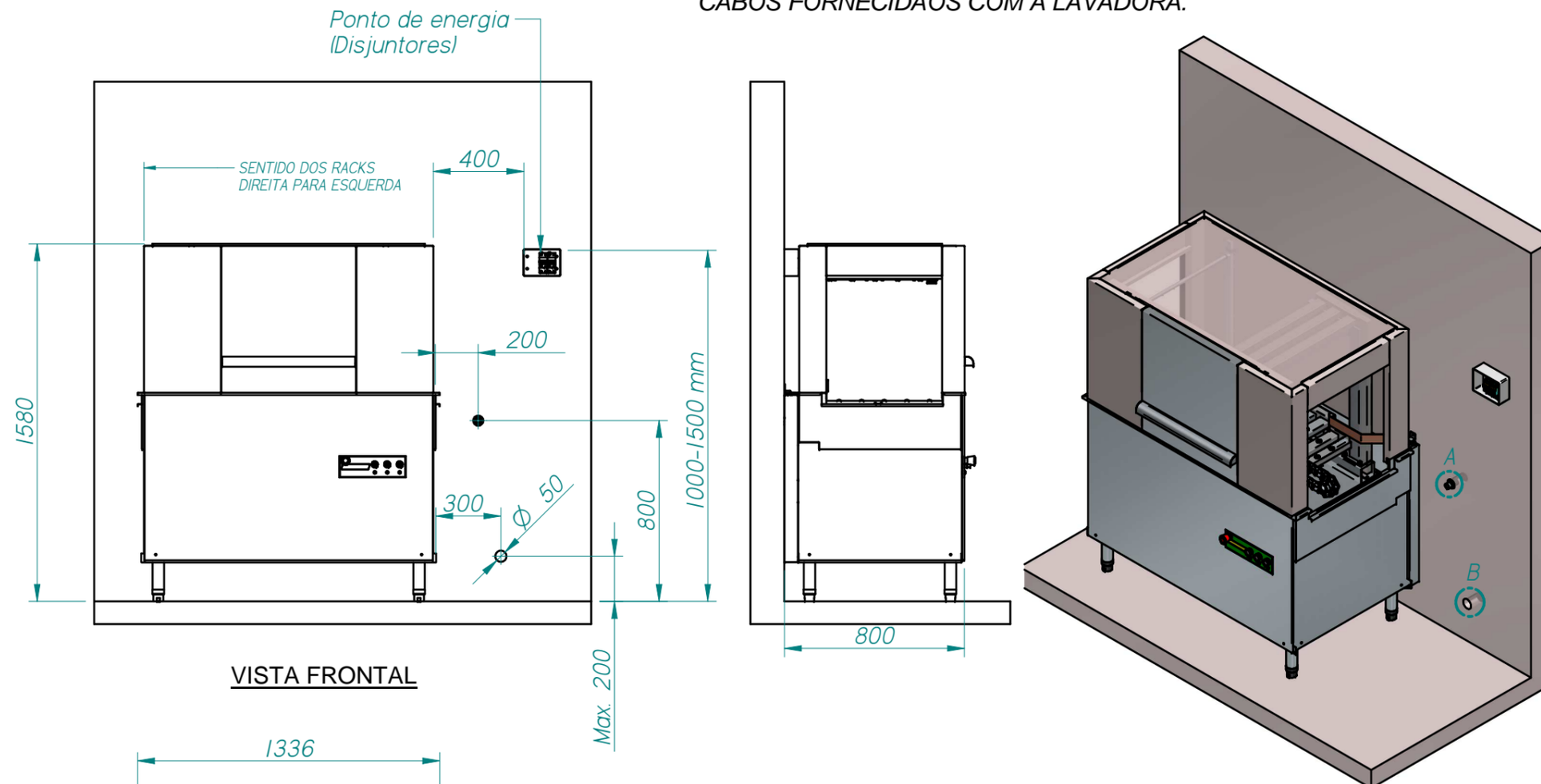


INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

- 1 - Instalação sobre piso com base de concreto e nivelado.
- 2 - Água fria ou quente, rosca de ¼ BSP (Saída macho) com registro gaveta (Opcional) e pressão média 1,5 a 4 bar . (Linha exclusiva para máquina)
- 3 - Deságue ou esgoto através de tubulação em PVC de Ø 50mm (Mínimo), em nível abaixo da base da máquina. (Max. 200mm acima nível piso)
- 4 - Alimentação elétrica exclusiva para lavadora, distância máxima de 3,0 metros do local de instalação.
- 5 - Potência requerida no pico de consumo de 26,42 Kw.
- 6 - Para 220 v trifásico, usar fios bitola Ø 16 com disjuntor mínimo de 100 A com fiação terra. (Linha exclusiva para máquina)
- 7 - Para 380 v trifásico, usar fios bitola Ø 10 com disjuntor mínimo de 65 A com fiação terra. (Linha exclusiva para máquina)
- 8 - Caso queira colocar a caixa dos disjuntores distante da máquina, providenciar tomada Steck(macho/fêmea) conforme tensão e corrente requerida.
- 9 - Confirmar sentido de posicionamento para os racks. (Padrão da direita para esquerda)
- 10 - Preparação dos pontos de instalação, assim como seus custos são de responsabilidade do cliente.

OBSERVAÇÕES:

O POSICIONAMENTO DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO PODEM SER ALTERADOS, DESDE QUE ESTEJAM AO ALCANCE DAS MANGUEIRAS E CABOS FORNECIDOS COM A LAVADORA.



VISTA FRONTAL

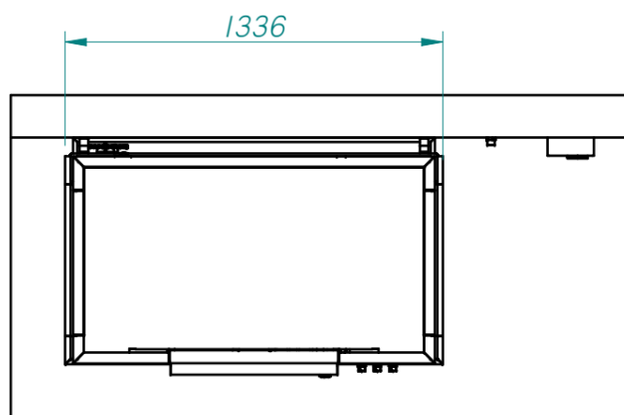
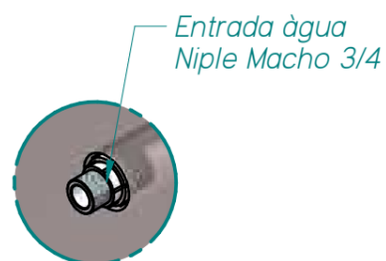


TABELA DE ENERGIA - RB 1000

COMPONENTES	QUANTIDADE	POTÊNCIA UNIT. (Watts)
RESISTÊNCIA DO BOOSTER	1	15.000
RESISTÊNCIA DO TANQUE	1	9.000
MOTOR DE ENXÂGUE	1	550
MOTOR DE LAVAGEM	1	1500
MOTOR DO REDUTOR	1	370
TOTAL		26.420



DETALHE A



DETALHE B

DATA	NOME	ESCALA	TÍTULO		
DES. 28/07/2020	ENEY LIMA	S/E	PONTOS DE INSTALAÇÃO RB 1000		
VER. 03/08/2020		FORMATO			
APR. 03/08/2020		A3			
MATERIA PRIMA			CODIGO MP	DIMENSÕES EM BRUTO	PESO BRUTO (Kg)
				CONJUNTO ESQUEMÁTICO	0,000 kg
MODELADO EM:			COD.MÁQUINA	OBS:	
ENEY LIMA				-	
POR			MÁQUINA / EQUIPAMENTO	Nº DESENHO	REVISÃO
ENEY-EMPRESA			RB 1000	PONTOS INST - RB 1000	-