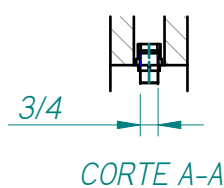
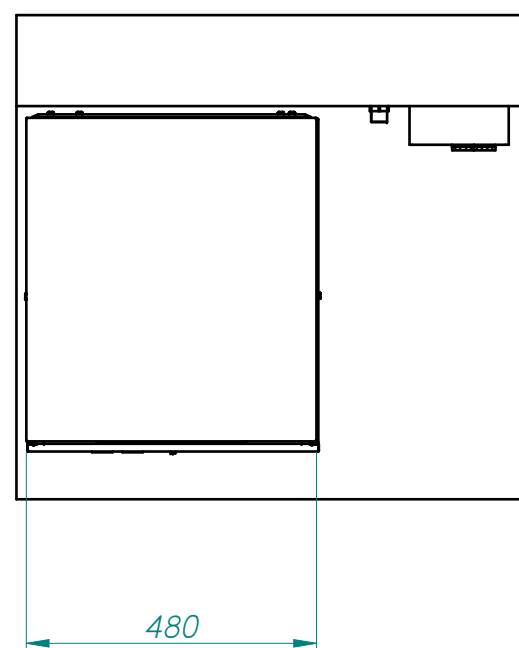
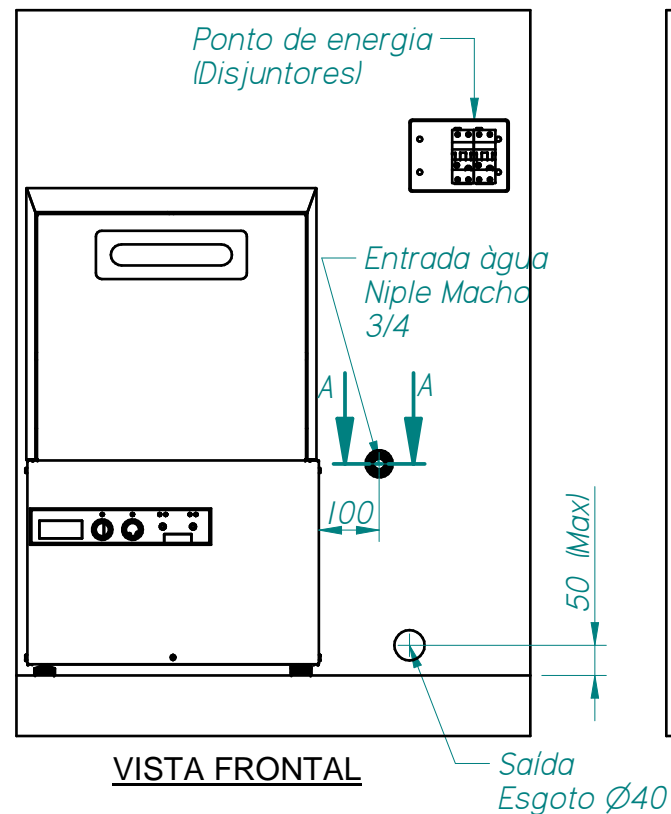


INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

- 1 - Instalação sobre piso com base de concreto e nivelado. (Mesa em inox 304 opcional)
- 2 - Água fria, rosca de 3/4 BSP (Saída macho) com registro gaveta e pressão média 1,5 a 4 bar . (Linha exclusiva para máquina)
- 3 - Deságue ou esgoto através de tubulação em PVC de Ø 40mm (Mínimo), em nível abaixo da base da máquina. (Max. 50mm acima nível piso. Caso a máquina esteja em uma mesa, considerar essa altura)
- 4 - Alimentação elétrica exclusiva para lavadora, distância máxima de 1,0 metro do local de instalação.
- 5 - Potência requerida no pico de consumo de 4,05 Kw
- 6 - Para 220 v monofásico, usar fios bitola Ø 4 com disjuntor mínimo de 20 A com fiação terra. (Linha exclusiva para máquina).
- 7 - Caso queira colocar a caixa dos disjuntores distante da máquina, providenciar tomada Steck (macho/fêmea) conforme tensão e corrente requerida.
- 8 - Acompanham mangueiras de entrada /saída e cabo elétrico para instalação. (Tomada não inclusa)
- 9 - Preparação dos pontos de instalação é 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.

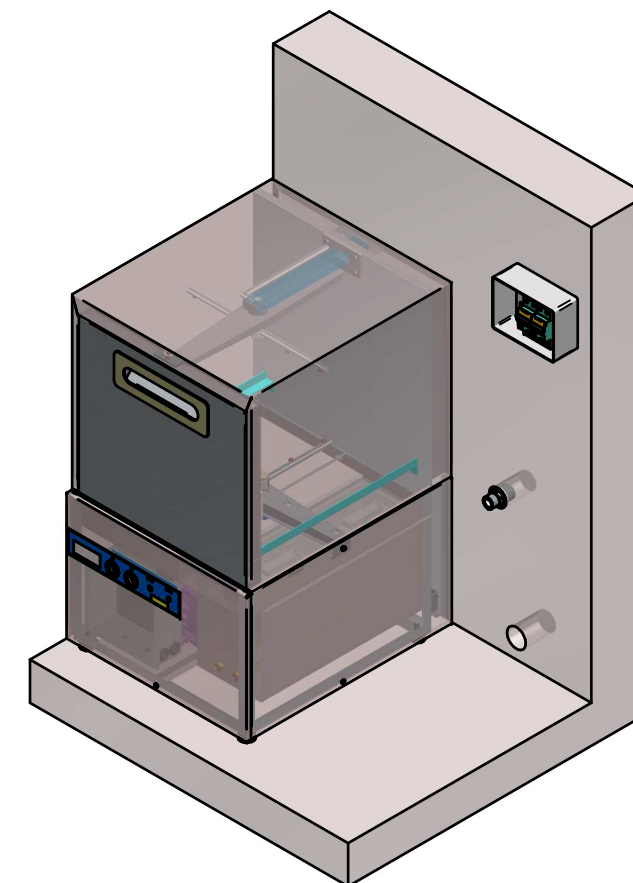
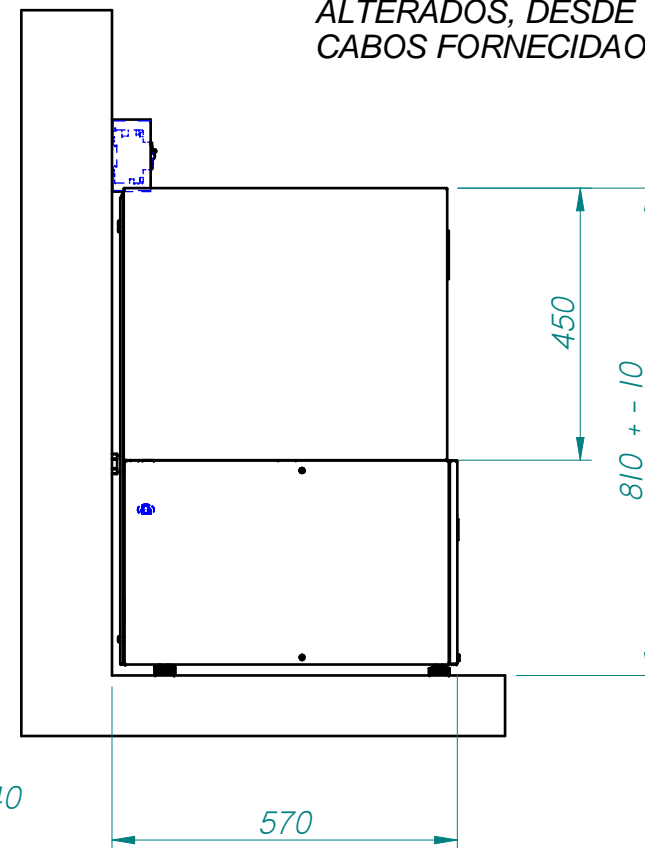


TABELA DE ENERGIA - RB 200

COMPONENTES	QUANTIDADE	POTÊNCIA UNIT. (Watts)
RESISTÊNCIA DO BOOSTER	1	3.000
RESISTÊNCIA DO TANQUE	1	3.500
MOTOR DE ENXÂGUE	1	370
MOTOR DE LAVAGEM	1	550
TOTAL		7.420

DATA	NOME	ESCALA	TÍTULO
DES. 20/07/2020	ENEY LIMA	S/E	PONTOS DE INSTALAÇÃO RB 200
VER. 28/07/2020		FORMATO	TRATAM. SUPERF./ TÉRMICO (para detalhes ver legenda)
APR. 28/07/2020		A3	
MATERIA PRIMA		CODIGO MP	DIMENSÕES EM BRUTO
			CONJUNTO ESQUEMÁTICO
			PESO BRUTO (Kg)
			0,000 kg
		COD.MÁQUINA	OBS:
			-
		MÁQUINA / EQUIPAMENTO	Nº DESENHO
		RB 200	PONTOS INST - RB 200
			REVISÃO
			-

* ALTURA IDEAL PARA OPERAR A MÁQUINA DE 900 a 1000 mm DO PISO



MODELADO EM:
ENEY LIMA
POR
ENEY-EMPRESA

COD.MÁQUINA
MÁQUINA / EQUIPAMENTO
RB 200

OBS:
-
Nº DESENHO
PONTOS INST - RB 200
REVISÃO
-