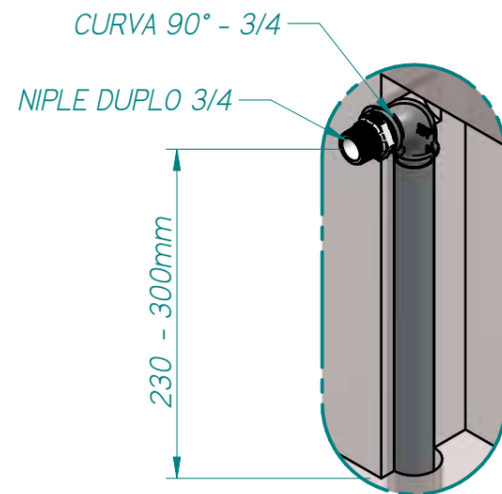


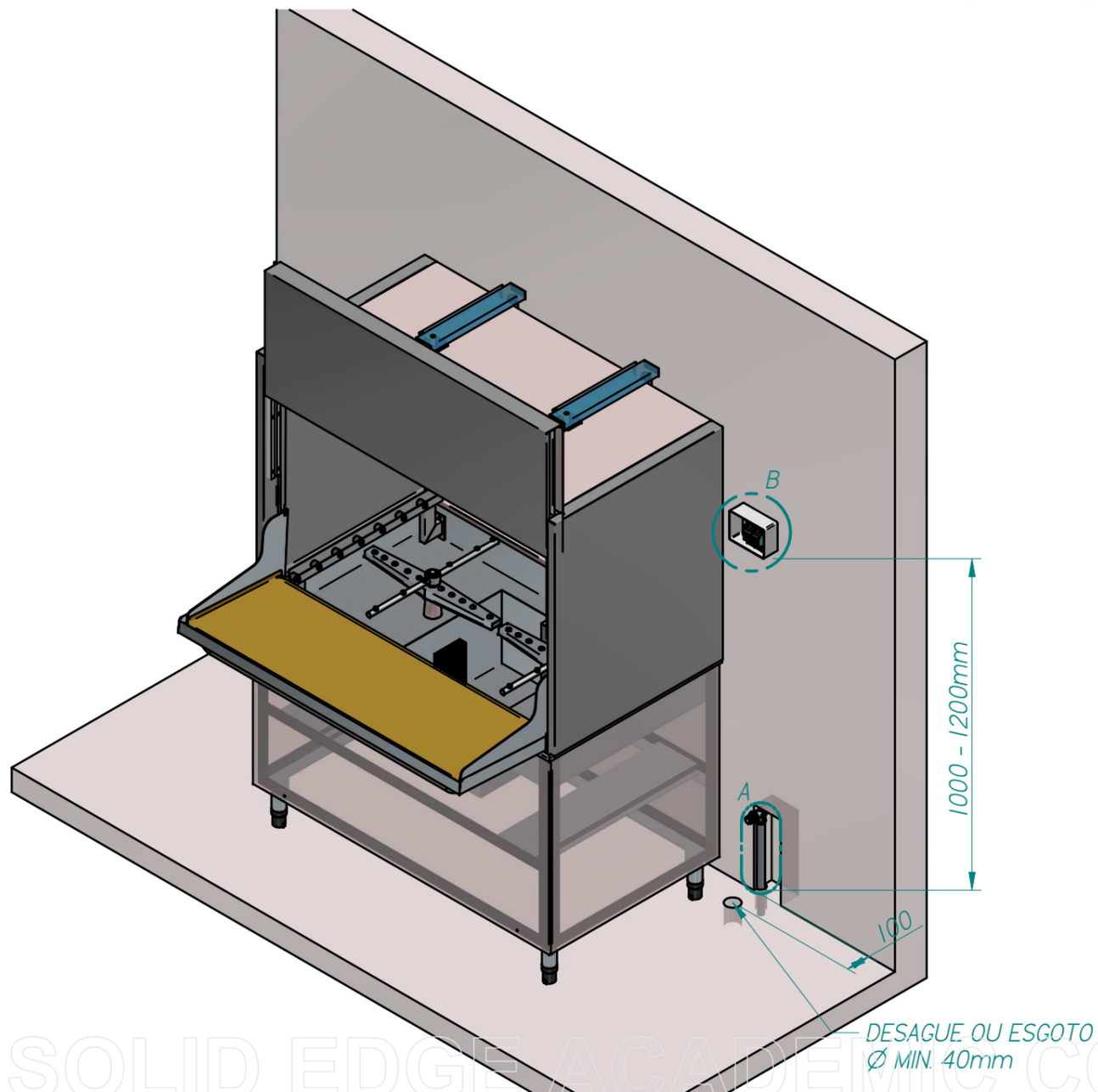
CAIXA DO DISJUNTOR

DETALHE B
1:5



DETALHE A
1:5

VISTA EM CORTE



DESAGUE OU ESGOTO
Ø MIN. 40mm

TABELA ENERGIA RB 900

COMPONENTES	QUANTIDADE	POTÊNCIA UNIT. (Watts)
RESISTÊNCIA MAIOR	2	15.000
RESISTÊNCIA MENOR	1	9.000
MOTOR DE ENXÂGUE	1	400
MOTOR DE LAVAGEM	2	1.500
TOTAL		40.900

INSTALAÇÃO

- Instalação sobre piso com base de concreto e nivelado.
- Água fria, rosca de 3/4 BSP (Saída macho), com registro esfera (Opcional) e pressão média 1,5 a 4 bar . (Água da rua)
- Deságue ou esgoto através de tubulação em PVC de 40mm (Mínimo), em nível abaixo da base da máquina
- Alimentação elétrica exclusiva para lavadora, distância máxima de 1,0 metro do local de instalação.
- Potência requerida de 41 Kw.
- Para 220 v trifásico, usar fios bitola Ø25 ou superior, com disjuntor mínimo de 125 A com fiação terra e neutro.
- Para 380 v trifásico, usar fios bitola Ø 16 ou superior, com disjuntor mínimo de 80 A com fiação terra e neutro.
- Caso queira colocar a caixa dos disjuntores distante da máquina, providenciar tomada Steck (macho/fêmea) conforme tensão e amperagem requerida.
- Preparação dos pontos de instalação é de responsabilidade e custeio do cliente.

DATA	NOME	ESCALA	TÍTULO
DES. 31/10/2018	ENEY LIMA	S/E	PONTOS DE INSTALAÇÃO RAYMAN RB 900
VER. 21/02/2020		FORMATO	TRATAM. SUPERF./ TÉRMICO (para detalhes ver legenda)
APR. 21/02/2020		A3	
MATERIA PRIMA		CODIGO MP	DIMENSÕES EM BRUTO
			CONJUNTO ESQUEMÁTICO
			PESO ACABADO (Kg)
			143,986 kg
MODELADO EM:		COD.MÁQUINA	OBS:
ENEY LIMA			-
POR		MÁQUINA / EQUIPAMENTO	Nº DESENHO
ENEY-EMPRESA		RB 900	RB 900-01-01
			REVISÃO
			-