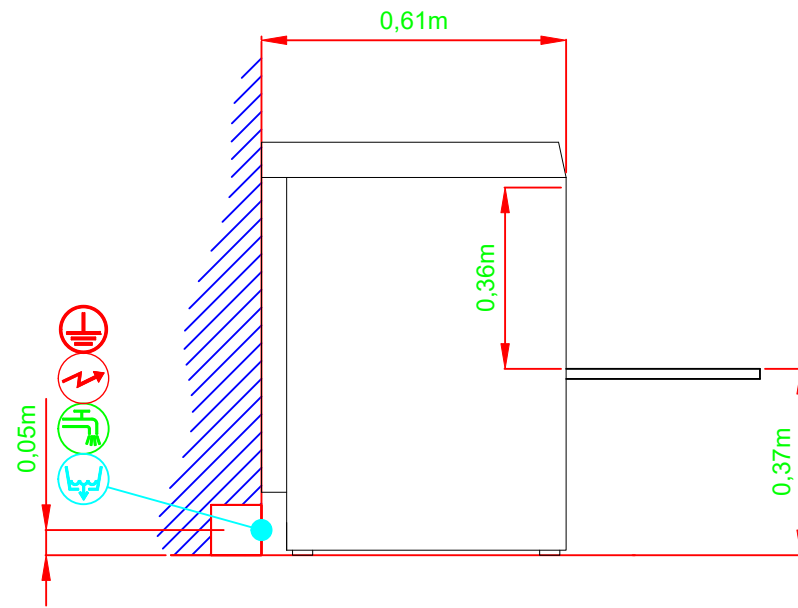
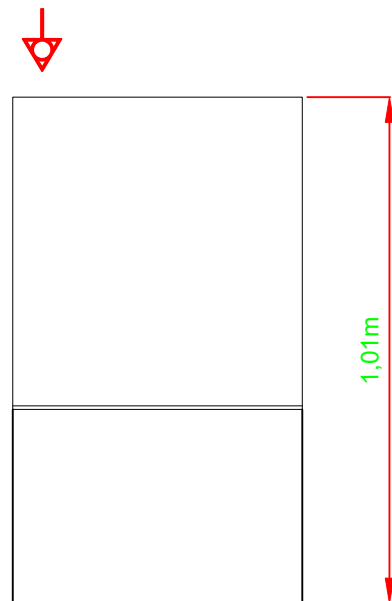


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

INSTRUÇÕES GERAIS

- CERTIFIQUE-SE QUE AS CONEXÕES ELÉTRICAS, DE ÁGUA E DE DRENAGEM SÃO ACESSÍVEIS;
- A ÁREA DO EQUIPAMENTO DEVE SER MANTIDA AFASTADA DE SUBSTÂNCIA COMBUSTÍVEIS E FONTES DE CALOR TAIS COMO FOGÕES OU EQUIPAMENTO SIMILAR AFIM DE EVITAR RISCOS E DANOS AO FORNO;
- ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO DE ÁGUA, VERIFIQUE OS CONDUTOS PARA RETIRAR EVENTUAIS SUJEIRAS OU RESÍDUOS;
- MANTENHA CRIANÇAS FORA DO ALCANCE DO EQUIPAMENTO;

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- DEVE SER RESPEITADA A PRESSÃO DE ÁGUA ENTRE 1,0 À 4,0 bar (100kPa a 400kPa);
- VAZÃO REQUERIDA PARA ENTRADA DE ÁGUA É DE 5L/min;
- TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA DE ENTRADA É DE 60°C;
- DUREZA DA ÁGUA DE ATÉ 1,4mmol/l
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE 3/4" BSP PARA ENTRADA DE ÁGUA (PREVER UM REGISTRO);
- DISPONIBILIZAR O PONTO DE DRENAGEM COM DIÂMETRO DE 2" NO PISO (TUBULAÇÃO RESISTENTE À TEMPERATURA DE 80°C);
- RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE UM FILTRO DE ÁGUA PARA RETIRAR IMPUREZAS;
- NÃO É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA DE POÇO;
- O EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO A UMA DISTÂNCIA NO MÁXIMO DE 1,2m DO PONTO DE ÁGUA;

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- TODA INFRA-ESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE, E O MESMO DEVE CERTIFICAR DE QUE AS CARACTERÍSTICAS PREDIAL ESTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS;
- É NECESSÁRIO UMA TOMADA DE USO EXCLUSIVO DO EQUIPAMENTO E DEVE ESTAR LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5m (NBR 5410);
- TODO EQUIPAMENTO ELÉTRICO DEVE SER ATERRADO PARA EVITAR RISCO AO OPERADOR E/OU DANOS AO EQUIPAMENTO;

DADOS TÉCNICOS

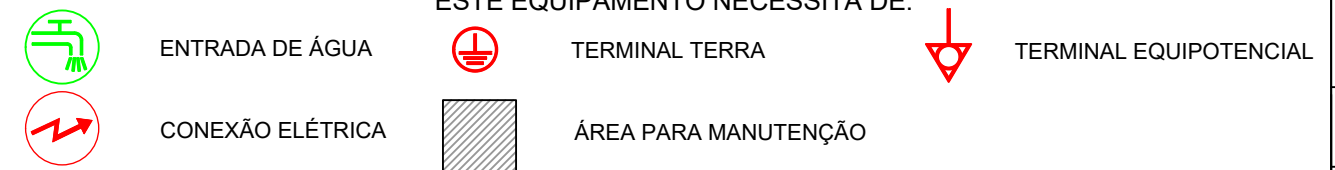
ALIMENTAÇÃO	MONOFÁSICA		TRIFÁSICA	
	POTÊNCIA (kW)	5,9		
FREQUÊNCIA (Hz)	60			
CONSUMO DE ÁGUA (L/GAVETA)	2			
TENSÃO (V)	220	220	380	
CORRENTE NOMINAL (A)	26,8	15,5	8,9	
DISJUNTOR (A)	32	20	10	
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	3x4mm²	4x2,5mm²	5x2,5mm²	
TOMADA STECK	2P+T - 32A 6h	3P+T - 32A 9h	3P+N+T - 16A 6h	
CONSUMO ELÉTRICO (kWh)	4,7			
TEMPO DE CICLO (seg)	60 - 90 - 180			
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de sobremesa/h)	1.620 - 1.080 - 540			

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	0,82	0,58	0,61 - 1,01	60
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,36	0,50	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,00	0,80	0,80	5

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 20/40/60 GAVETAS / HORA (500x500mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



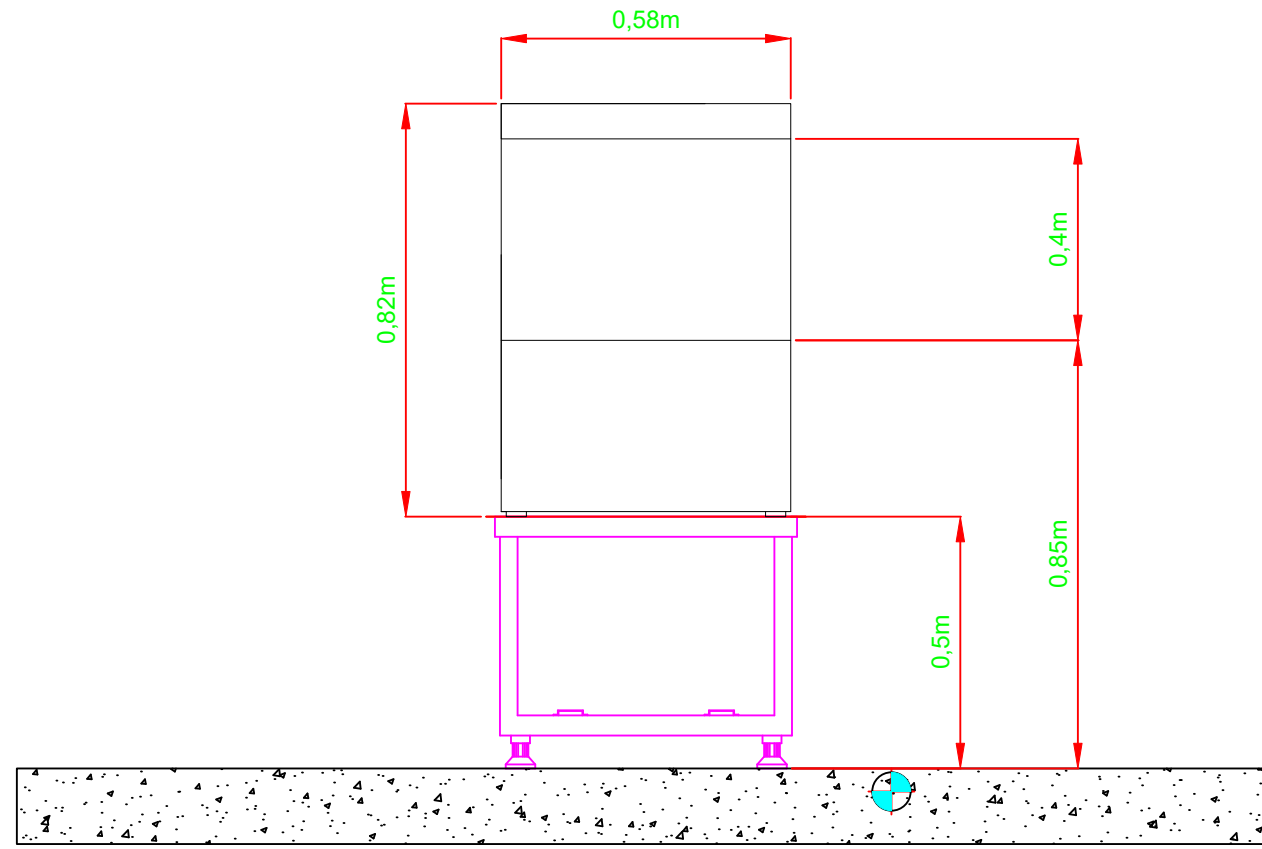
Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	65
Equipamento:	ECOMAX 503	Escala: 1:15	Desenho: ALLAN	Data: 21/12/2022
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS E COPOS	Folha: 01/02	Revisão: ALLAN	Data: 14/08/2025



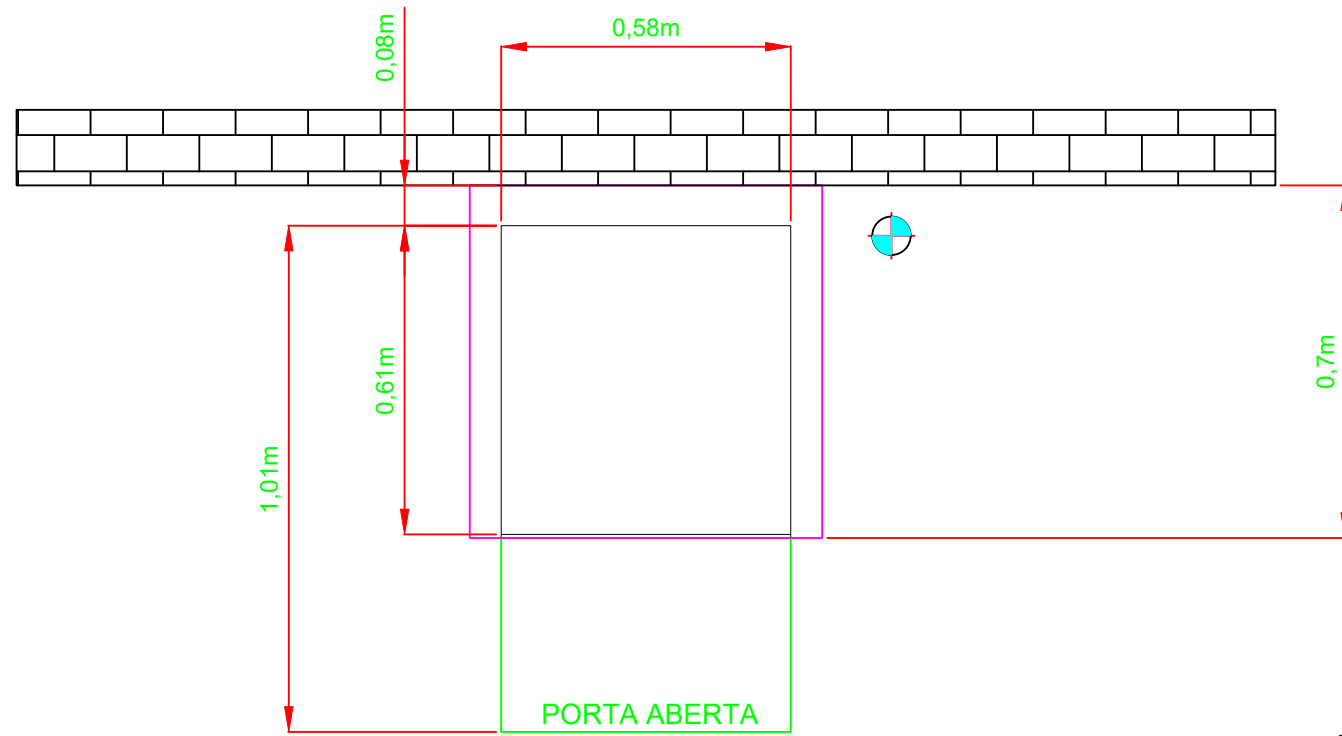
Código ECOMAX503

Revisão 07

ACOMPANHA O EQUIPAMENTO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- MANGUEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA 1,3m;</li> <li>- MANGUEIRA DE DRENO 1,4m;</li> <li>- CABO DE ALIMENTAÇÃO;</li> <li>- MANTENHA CRIANÇAS FORA DO ALCANCE DO EQUIPAMENTO;</li> </ul>	
NÃO ACOMPANHA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- TOMADA STECK</li> <li>- BASE DE APOIO</li> </ul>	




VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

 PONTO DE DRENAGEM

PORTA ABERTA

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	65
Equipamento:	ECOMAX 503	Escala: 1:15	Desenho: ALLAN	Data: 21/12/2022
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS E COPOS	Folha: 02/02	Revisão: ALLAN	Data: 14/08/2025
 		Código	ECOMAX503	Revisão 07

ORIGEM: