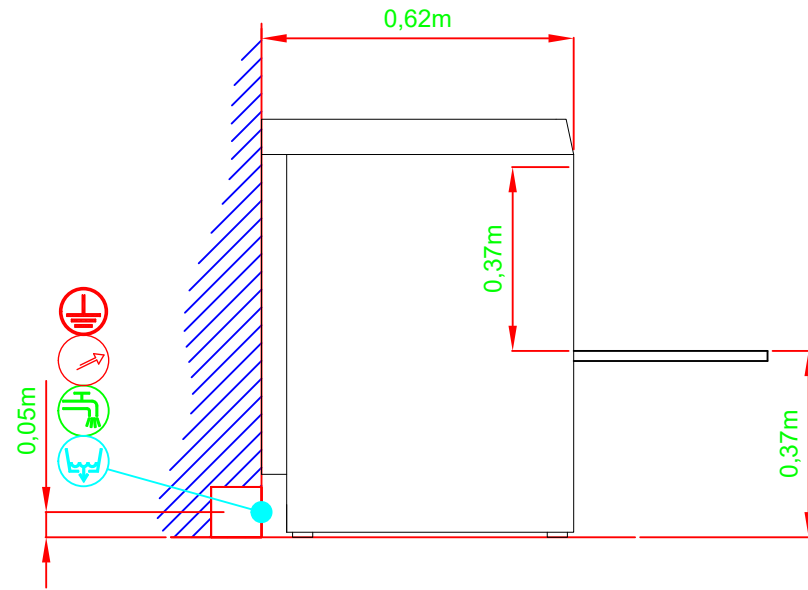
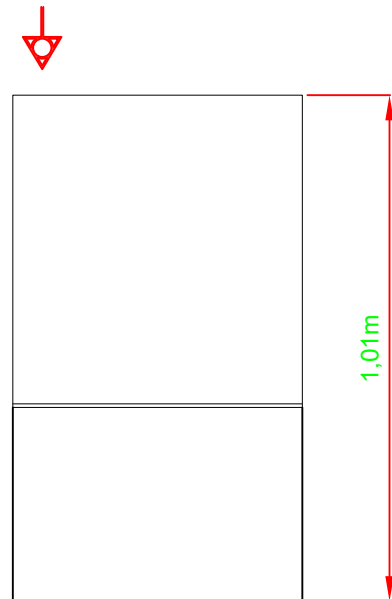


VISTA FRONTAL



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

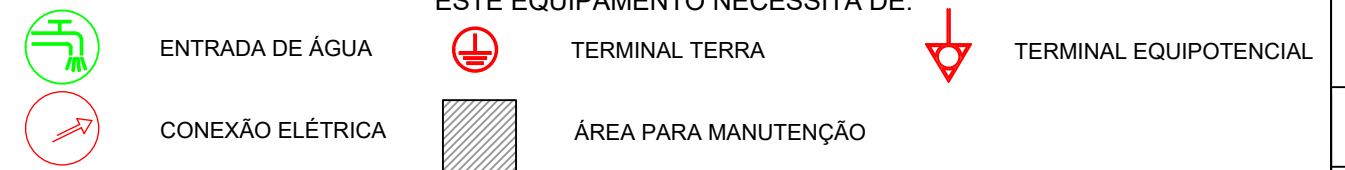
ALIMENTAÇÃO	MONOFÁSICA		TRIFÁSICA	
	POTÊNCIA (kW)	5,5		
FREQUÊNCIA (Hz)	60			
CONSUMO DE ÁGUA (L/GAVETA)	2			
TENSÃO (V)	220	220	380	
CORRENTE NOMINAL (A)	25	14,43	8,36	
DISJUNTOR (A)	32	20	10	
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	3x4mm²	4x4mm²	5x2,5mm²	
TOMADA STECK	2P+T - 32A 6h	3P+T - 32A 9h	3P+N+T - 16A 6h	
CONSUMO ELÉTRICO (kWh)	4,7			
TEMPO DE CICLO (seg)	60 - 90 - 180			
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de sobremesa/h)	540 - 1.080 - 1.620			

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	0,83	0,58	0,62 - 1,01	60
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,37	0,55	0,55	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,00	0,80	0,80	5

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

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



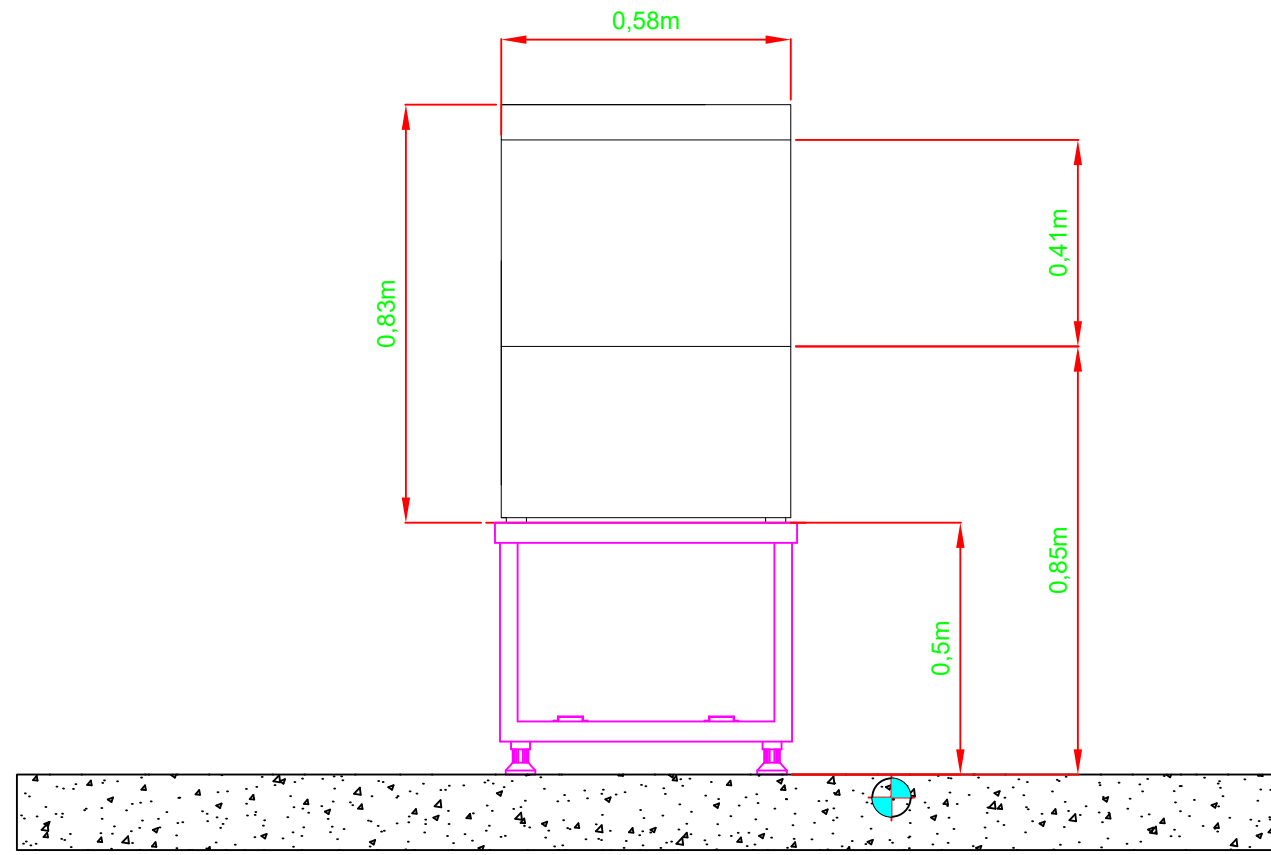
Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	65
Equipamento:	ECOMAX 503	Escala: 1:15	Desenho: ALLAN	Data: 21/12/2022
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS E COPOS	Folha: 01/02	Revisão: ALLAN	Data: 03/04/2024



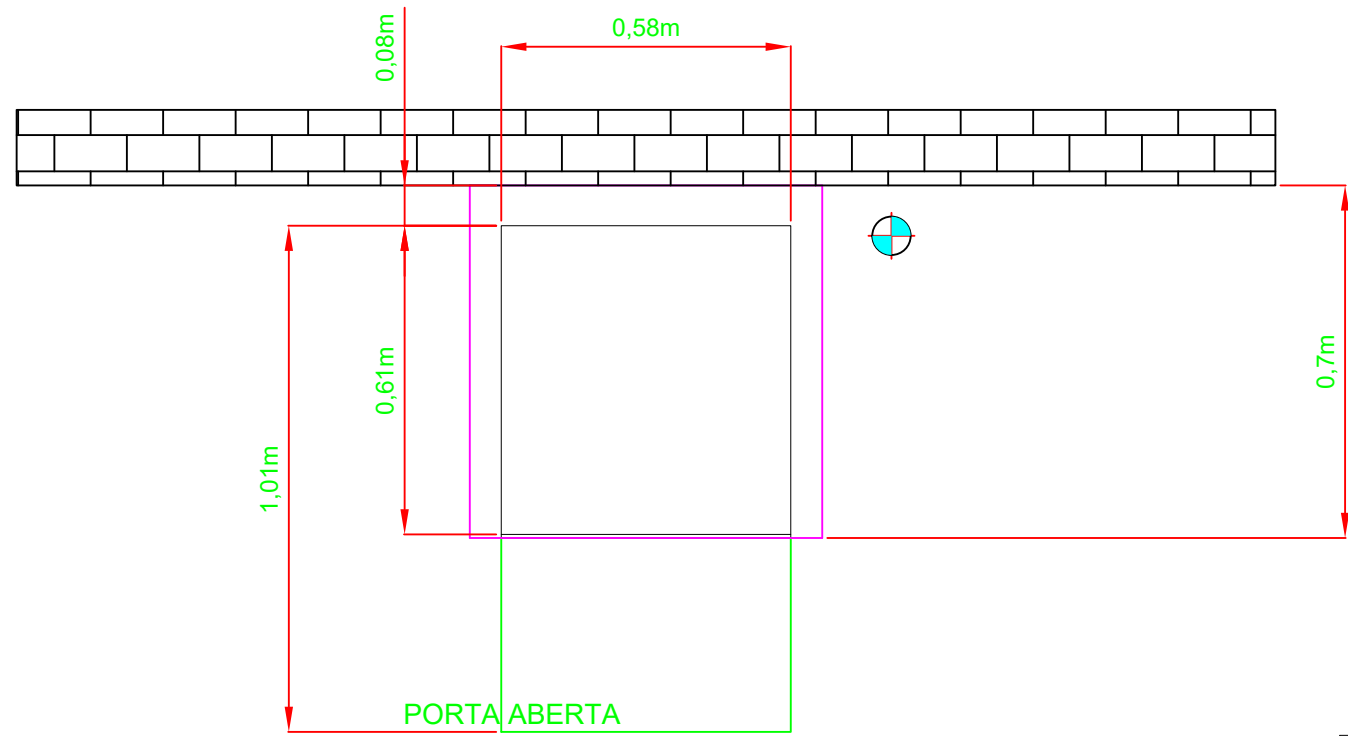
Código ECOMAX503

Revisão 05

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



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

 PONTO DE DRENAGEM

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: 03/04/2024
 		Código	ECOMAX503	Revisão
				05

ORIGEM: