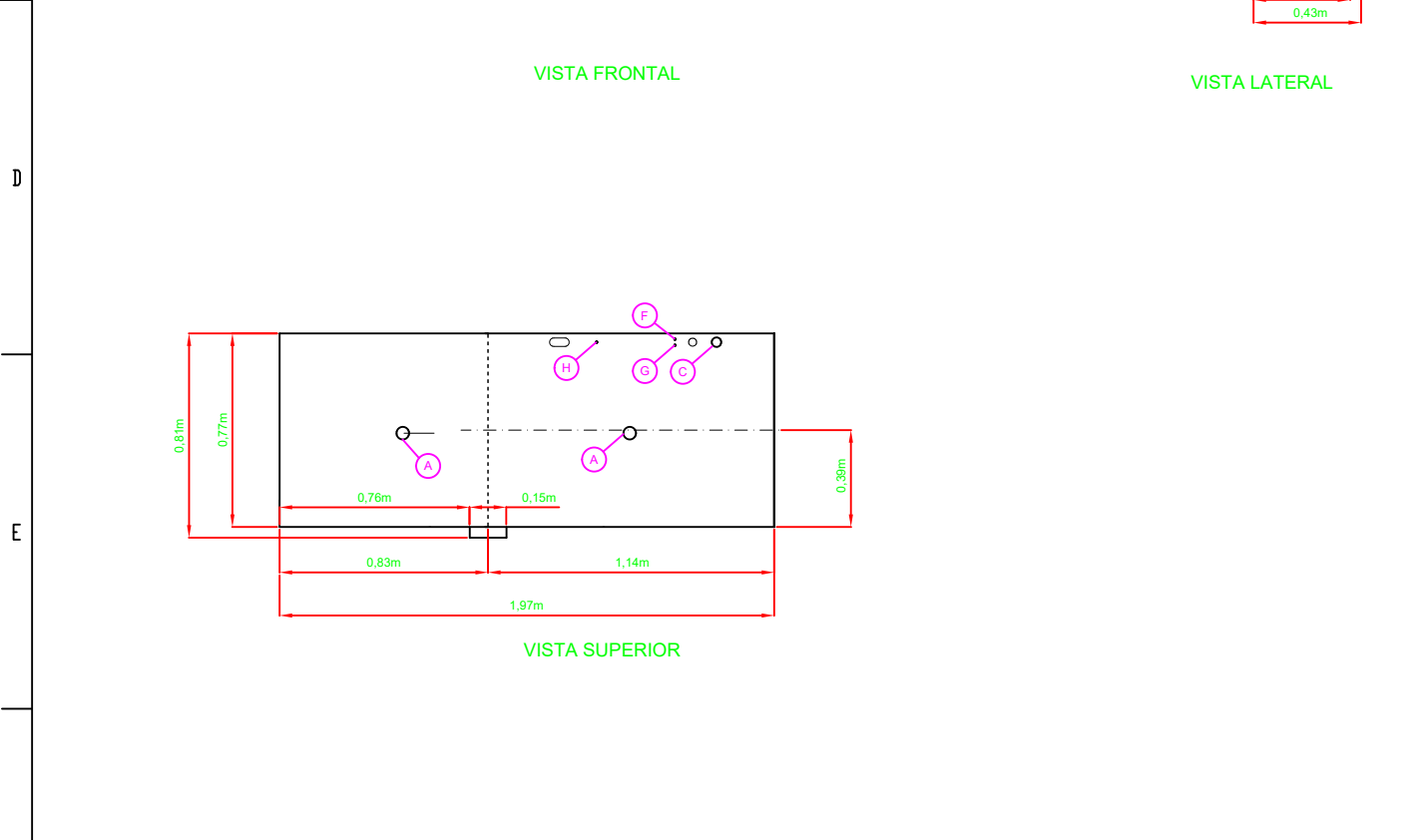


VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

A		Ø 1" 1/2	D	FIM DE CURSO	PG 11
A1		Ø 31mm	E	VAPOR	Ø 250mm
B		G 3/4"	F	ENTRADA DIETÉRGENTE	Ø 14mm
B1		G 3/4"	G	ENTRADA SECANTE	Ø 7mm
C		PG 36	H		Ø 6mm
			L		Ø 250mm

INSTRUÇÕES GERAIS

- PREVER UM VÃO MÍNIMO DE 2,0m PARA PASSAGEM DO EQUIPAMENTO;
- É RECOMENDADO A INSTALAÇÃO DE UMA COIFA SOB O EQUIPAMENTO;
- A INSTALAÇÃO DA COIFA É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE;
- 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 0,5 À 10,0 bar;
- VAZÃO REQUERIDA PARA ENTRADA DE ÁGUA É DE 5L/min;
- TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA DE ENTRADA É DE 60°C;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE 3/4" BSP PARA ENTRADA DE ÁGUA;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE MANGUEIRA COM DIÂMETRO INTERNO DE 31mm E 1.1/2" PARA DRENO;
- 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	TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)	36,5	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	330	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	95,5	55,5
DISJUNTOR (A)	100	63
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x50mm²	5x25mm²

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,62	2,10	0,81	260
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,44	2,10	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,80	2,68	0,92	40

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 125 / 200 / 250 GAVETAS / HORA (500x500mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

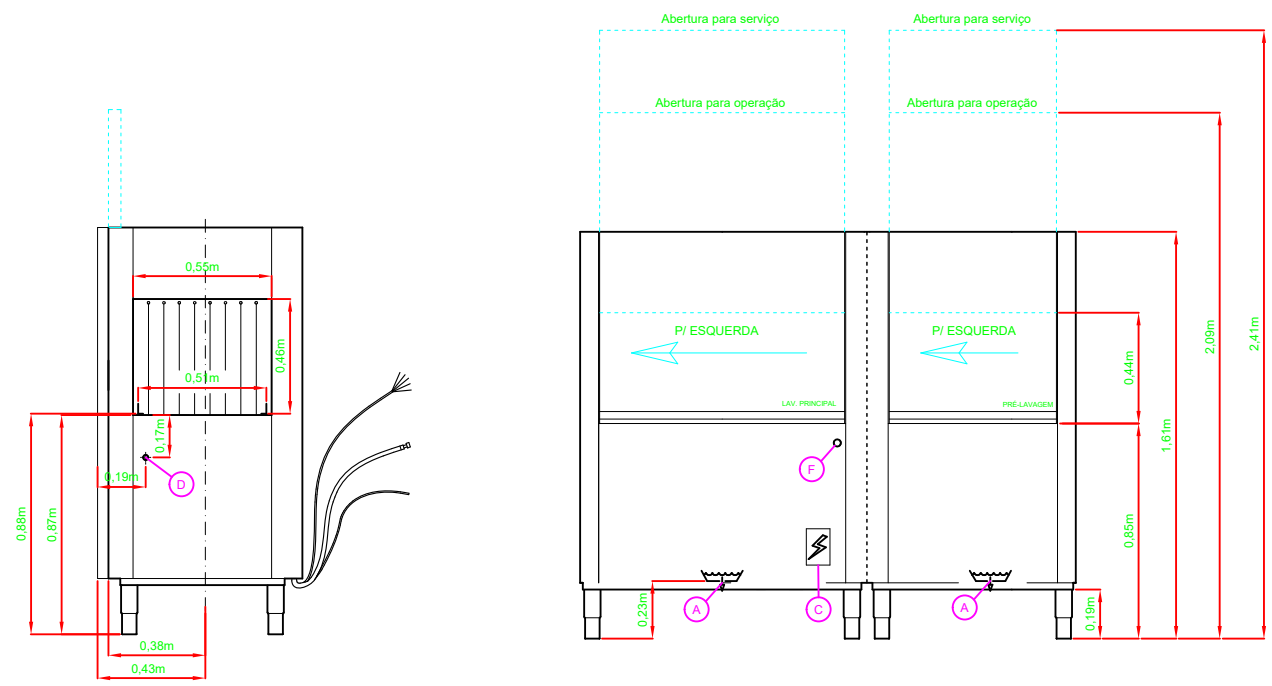
	ENTRADA DE ÁGUA		TERMINAL TERRA		TERMINAL EQUIPOTENCIAL
	CONEXÃO ELÉTRICA		ÁREA PARA MANUTENÇÃO		
	SAÍDA DE VAPOR				

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	300
Equipamento:	CCR260 ED	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 20/12/2022
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR260 (SEM TUNEL)	Folha: 01/01	Revisão: ENG	Data: 03/01/2024



Código CCR260 ED

Revisão 01



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

VISTA SUPERIOR

- INSTRUÇÕES GERAIS**
- PREVER UM VÃO MÍNIMO DE 2,0m PARA PASSAGEM DO EQUIPAMENTO;
  - É RECOMENDADO A INSTALAÇÃO DE UMA COIFA SOB O EQUIPAMENTO;
  - A INSTALAÇÃO DA COIFA É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE;
  - 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 0,5 À 10,0 bar;
  - VAZÃO REQUERIDA PARA ENTRADA DE ÁGUA É DE 5L/min;
  - TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA DE ENTRADA É DE 60°C;
  - DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE 3/4" BSP PARA ENTRADA DE ÁGUA;
  - DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE MANGUEIRA COM DIÂMETRO INTERNO DE 31mm E 1.1/2" PARA DRENO;
  - 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	TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)	36,5	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	330	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	95,5	55,5
DISJUNTOR (A)	100	63
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm <sup>2</sup> )	4x50mm <sup>2</sup>	5x25mm <sup>2</sup>

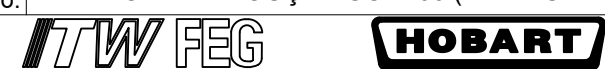
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,62	2,10	0,81	260
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,44	2,10	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,80	2,68	0,92	40

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 125 / 200 / 250 GAVETAS / HORA (500x500mm)

**ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:**

	ENTRADA DE ÁGUA		TERMINAL TERRA		TERMINAL EQUIPOTENCIAL
	CONEXÃO ELÉTRICA		ÁREA PARA MANUTENÇÃO		
	SAÍDA DE VAPOR				

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	300
Equipamento:	CCR260 DE	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 20/12/2022
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR260 (SEM TUNEL)	Folha: 01/01	Revisão: ENG	Data: 03/01/2024



Código CCR260 DE Revisão 01

A		Ø 1" 1/2	D	FIM DE CURSO	PG 11
A1		Ø 31mm	E		Ø 250mm
B		G 3/4"	F	ENTRADA DETERGENTE	Ø 14mm
B1		G 3/4"	G	ENTRADA SECANTE	Ø 7mm
C		PG 36	H		Ø 6mm

L		Ø 250mm
---	--	---------

ORIGEM: