

A		Ø 1.1/2"	D	Sensor fim de curso	Ø PG11
A1		Ø 31 mm	E		Ø 250 mm
B		Ø 3/4"	F	Detergente	Ø 14 mm
B1		Ø 3/4"	G	Secante	Ø 7 mm
C		PG 36	H		Ø 6 mm
			L	Conexão Exaustor	Ø 250 mm

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)	33,7		
FREQUÊNCIA (Hz)	60		
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	170		
TENSÃO (V)	220	380	
CORRENTE NOMINAL (A)	88,5	51,3	
DISJUNTOR (A)	100	63	
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x35mm²	5x16mm²	
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de jantar/h)	até 3.600		

DIMENSIONAMENTO

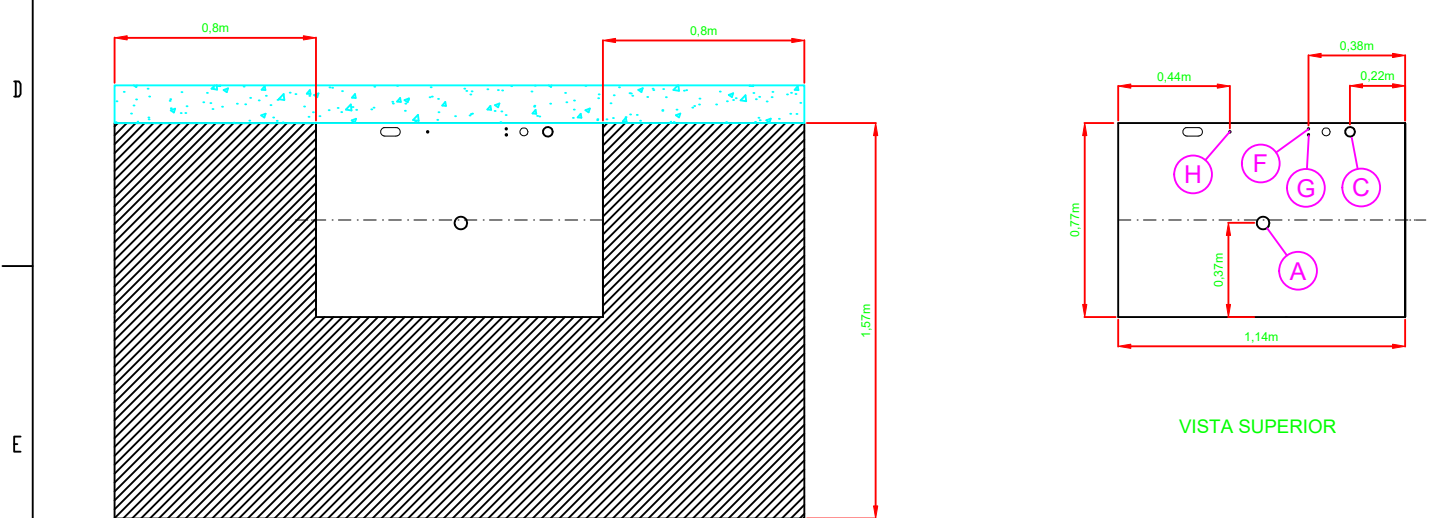
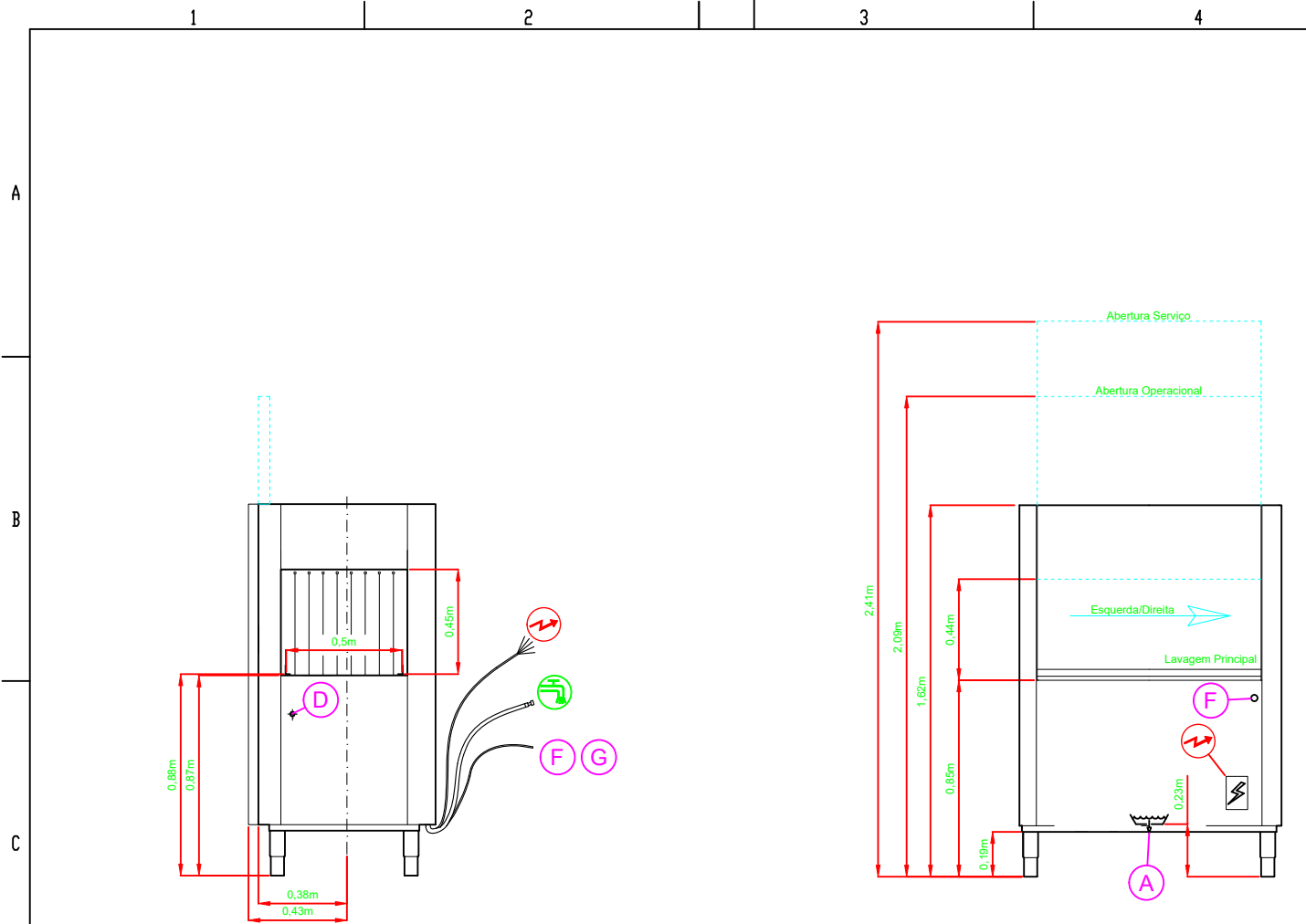
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,62	1,14	0,77	288
ÁREA ÚTIL DE LAVAGEM (m²)	0,45	1,14	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,85	1,50	0,92	51

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 100, 150 OU ATÉ 200 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)	339
Equipamento:	CCR200/B220DECB ou CCR200/B380DECB	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 11/11/2024
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR200	Folha: 01/04	Revisão: ENG	Data: 11/11/2024



A		Ø 1.1/2"	D	Sensor fim de curso	Ø PG11
A1		Ø 31 mm	E		Ø 250 mm
B		Ø 3/4"	F	Detergente	Ø 14 mm
B1		Ø 3/4"	G	Secante	Ø 7 mm
C		PG 36	H		Ø 6 mm
			L	Conexão Exaustor	Ø 250 mm

- 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)	33,7	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	170	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	88,5	51,3
DISJUNTOR (A)	100	63
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	4x35mm ²	5x16mm ²
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de jantar/h)	até 3.600	

DIMENSIONAMENTO

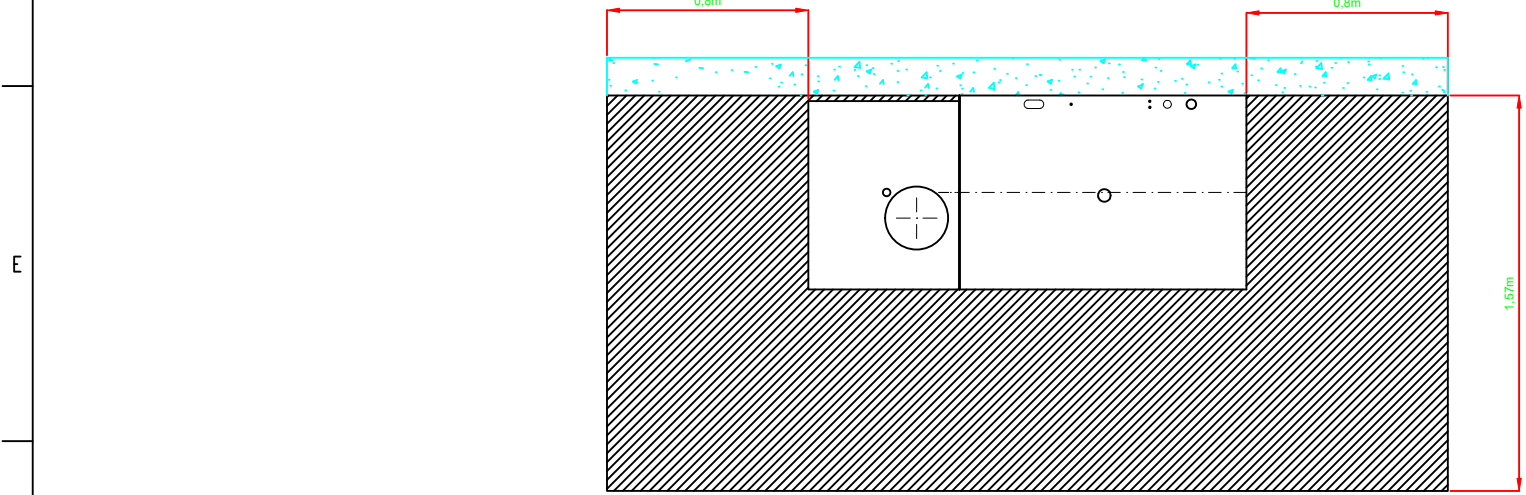
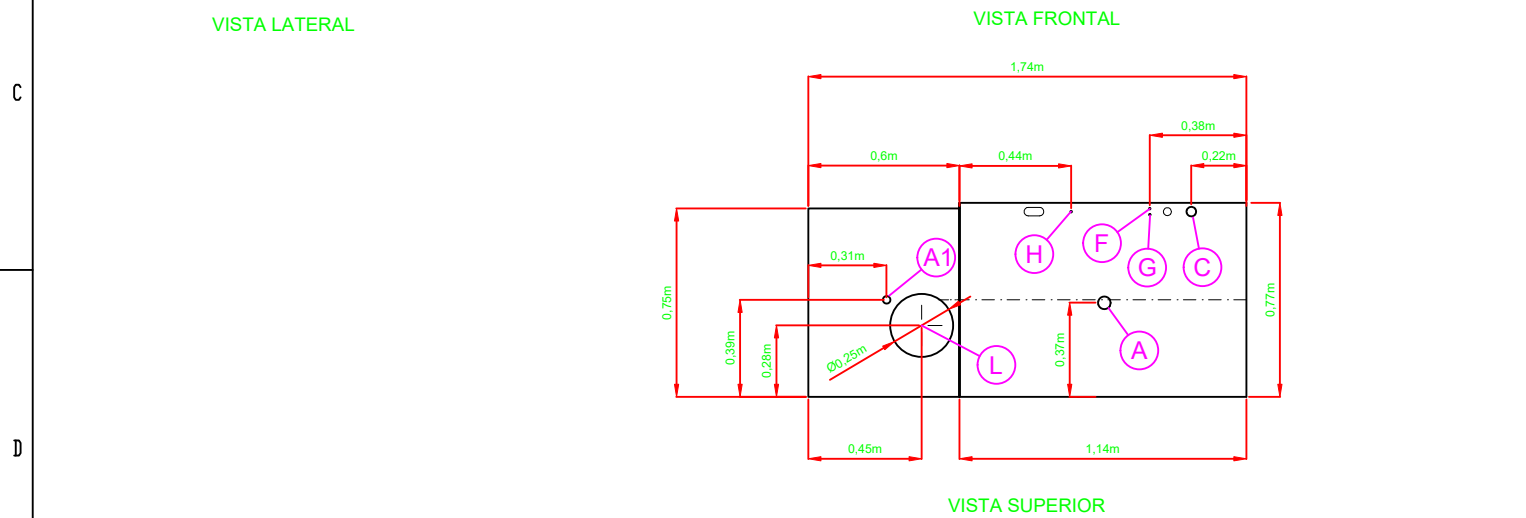
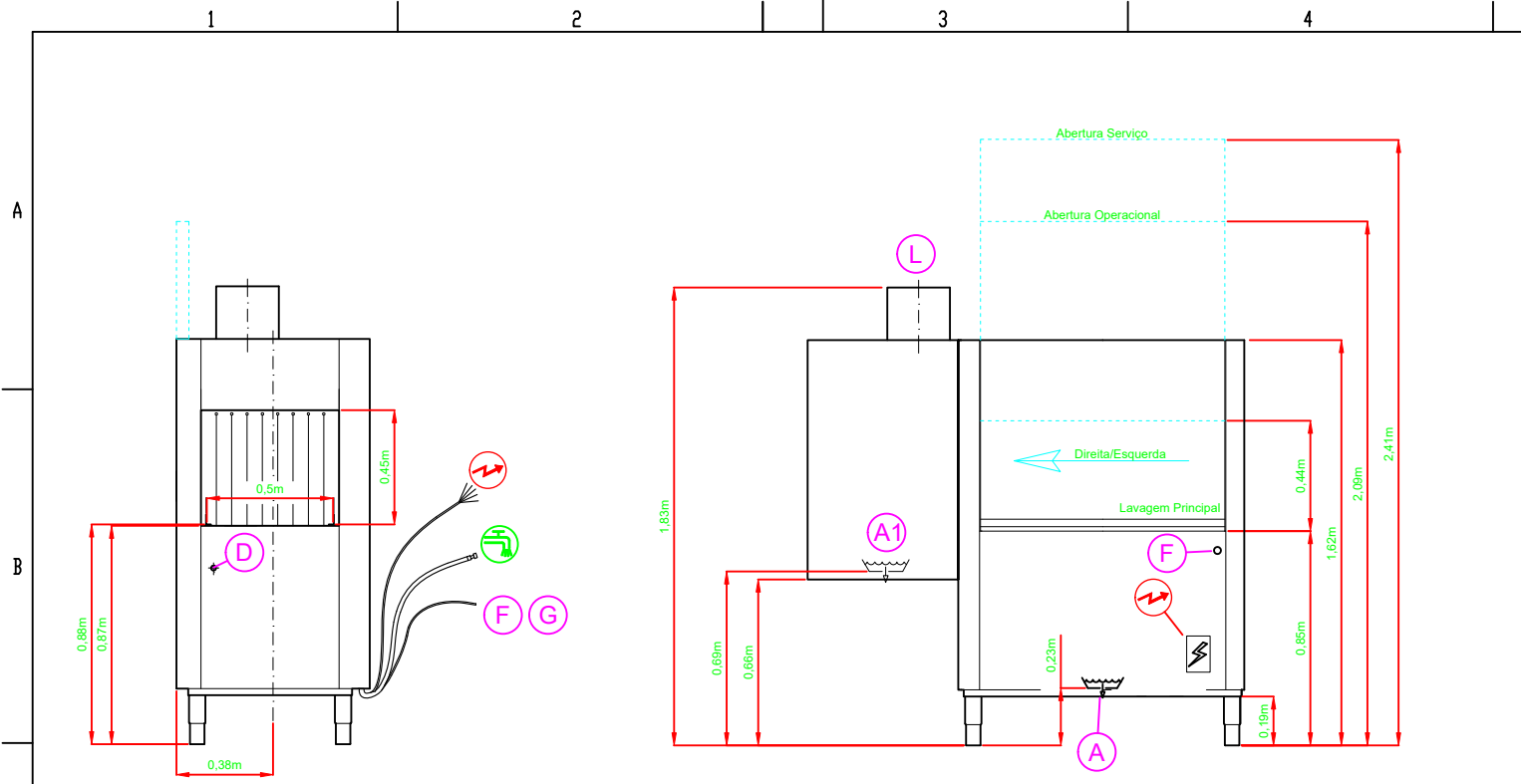
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,62	1,14	0,77	288
ÁREA ÚTIL DE LAVAGEM (m ²)	0,45	1,14	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,85	1,50	0,92	51

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 100, 150 OU ATÉ 200 GAVETAS / HORA (500x500mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

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

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	339
Equipamento:	CCR200/B220EDCB ou CCR200/B380EDCB	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 11/11/2024
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR200	Folha: 02/04	Revisão: ENG	Data: 11/11/2024



A		Ø 1.1/2"	D	Sensor fim de curso	Ø PG11
A1		Ø 31 mm	E		Ø 250 mm
B		Ø 3/4"	F	Detergente	Ø 14 mm
B1		Ø 3/4"	G	Secante	Ø 7 mm
C		PG 36	H		Ø 6 mm
			L	Conexão Exaustor	Ø 250 mm

- 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)	39,7	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	170	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	104,3	60,4
DISJUNTOR (A)	125	80
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x50mm²	5x25mm²
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de jantar/h)	até 3.600	

DIMENSIONAMENTO

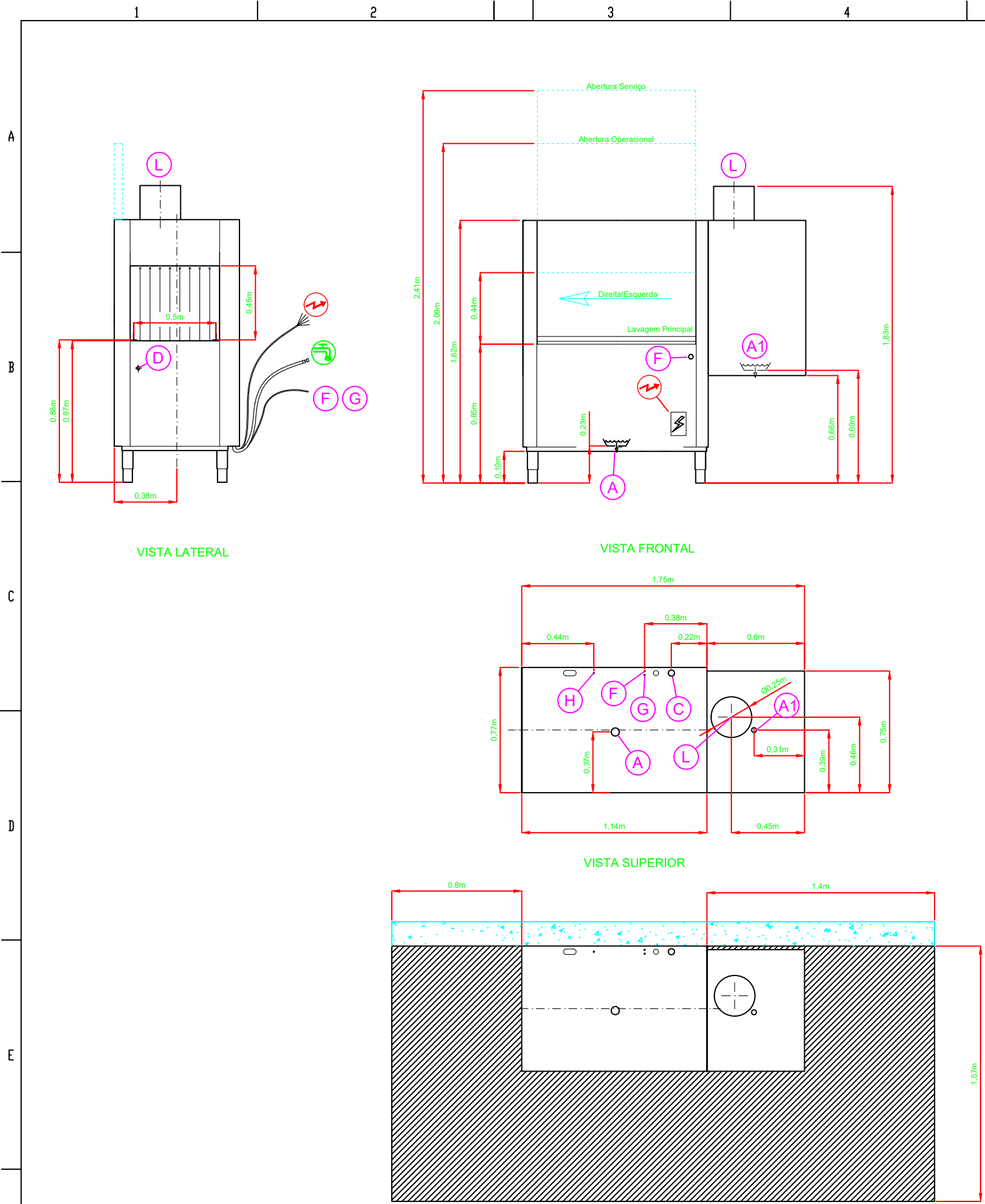
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,83	1,74	0,77	328
ÁREA ÚTIL DE LAVAGEM (m)	0,45	1,74	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,85	2,10	0,92	51

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 100, 150 OU ATÉ 200 GAVETAS / HORA (500x500mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

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

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	379
Equipamento:	CCR200B220DETSL ou CCR200B380DETSL	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 11/11/2024
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR200	Folha: 03/04	Revisão: ENG	Data: 11/11/2024



A		Ø 1.1/2"	D	Sensor fim de curso	Ø PG11
A1		Ø 31 mm	E		Ø 250 mm
B		Ø 3/4"	F	Detergente	Ø 14 mm
B1		Ø 3/4"	G	Secante	Ø 7 mm
C		PG 36	H		Ø 6 mm
			L	Conexão Exaustor	Ø 250 mm

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)	39,7		
FREQUÊNCIA (Hz)	60		
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	170		
TENSÃO (V)	220	380	
CORRENTE NOMINAL (A)	104,3	60,4	
DISJUNTOR (A)	125	80	
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x50mm²	5x25mm²	
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de jantar/h)	até 3.600		

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,83	1,74	0,77	328
ÁREA ÚTIL DE LAVAGEM (m²)	0,45	1,74	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,85	2,10	0,92	51

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 100, 150 OU ATÉ 200 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)	379
Equipamento:	CCR200B220EDTSL ou CCR200B380EDTSL	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 11/11/2024
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR200	Folha: 04/04	Revisão: ENG	Data: 11/11/2024