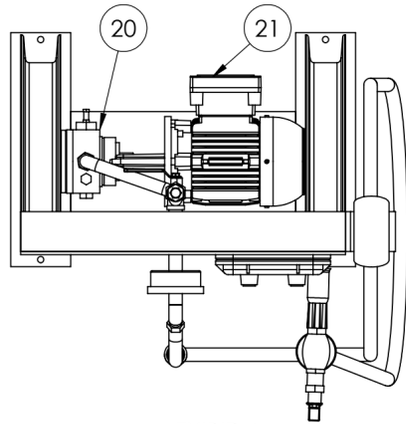


- DENTRO DO SOLO PODERÁ SER USADA TUBULAÇÃO DE PVC.
- EXISTEM 02 MANEIRAS DE INSTALAR A BOMBA P.A.R.
- 1 - SEGUIR DESENHO PADRÃO.
- 2 - INSTALAR UM PAINEL DE COMANDO NAS PROXIMIDADES DA CENTRAL.
- PODERÁ SER USADO DISJUNTOR SIEMENS 3VU-1300-1MLOO TRIFÁSICO. (OU SIMILAR)
- O BOTÃO LIGA/DESLIGA - USAR BOTÃO MARGIRUS 4 POLOS-500volts.
- * INSTALAR BOTÃO DE COMANDO LIGA/DESLIGA COM SINALEIRA A PROVA DE EXPLOÇÃO MOD. LPIBCX/2 "E" Ø3/4" PRÓXIMO AO P.A.R.

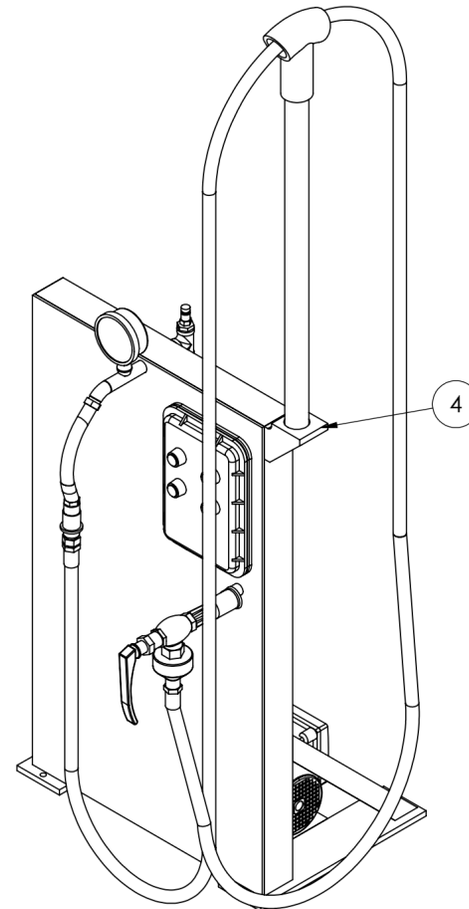
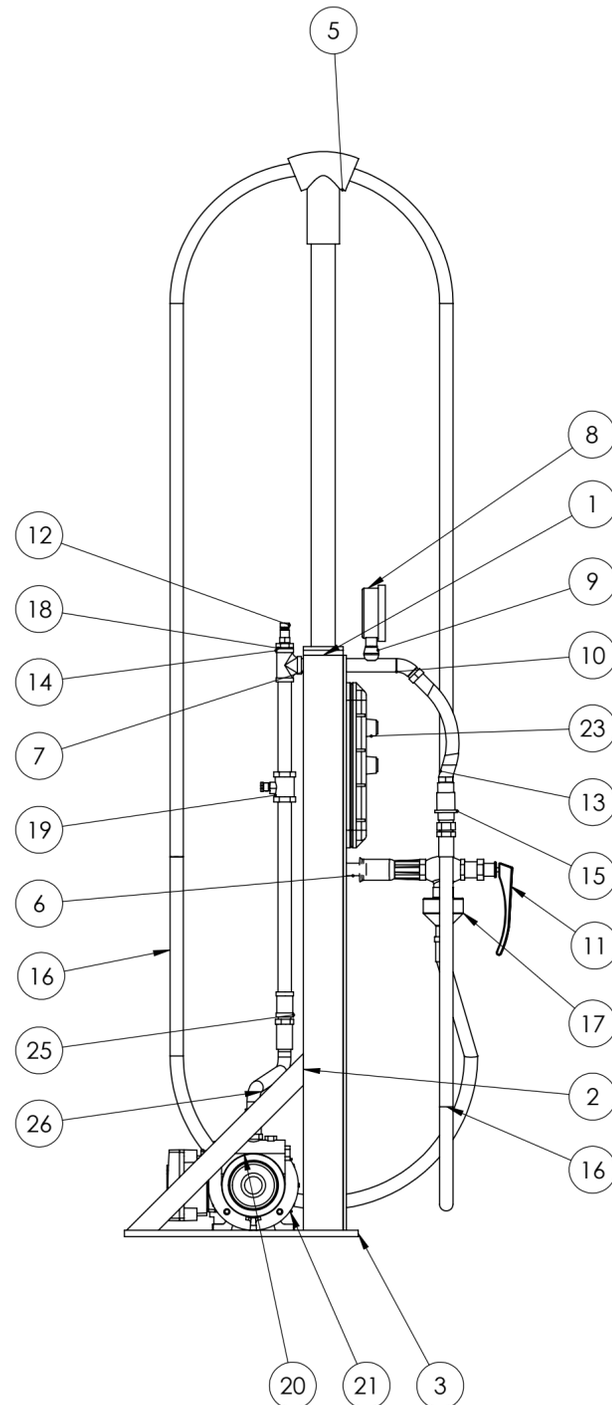
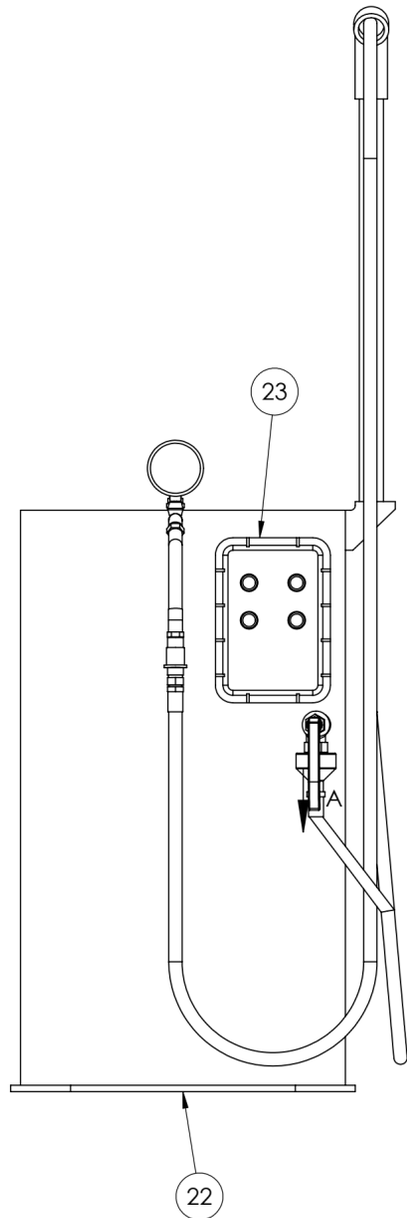
OBSERVAÇÕES:

- USAR NOS ITENS 3 E 4 GAXETA SELEX X E MASSA VEDADORA SELEX A.
- TODO MATERIAL ELÉTRICO DEVERÁ SER A PROVA DE EXPLOÇÃO.
- (*) DIMENSIONAR ESTES ITENS DE ACORDO COM A DISTÂNCIA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA.
- VERIFICAR FECHAMENTO MOTOR 115/220v.
- VERIFICAR SENTIDO DA ROTAÇÃO.
- TENSÃO 220v - 3TF40 - (9A)
- 3VA50 - (6,3A - 10A)
- LUBRIFICAR AS GAXETAS DA BOMBA NUMA PERIODICIDADE REGULAR DE NO MÍNIMO 1 VEZ A CADA MÊS.

OBS.: CONEXÕES CLASSE 300 NPT - ALTA PRESSÃO PARA APLICAÇÕES ATÉ 2.000 LB EM TEMPERATURA AMBIENTE.



EXIBIR A
ESCALA 1 : 10



Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	Estrutura Pit Stop	Estrutura em aço carbono	1
2	Mão Francesa da estrutura do Pit Stop	Estrutura em aço carbono	2
3	Base do Pit Stop	Base de concreto	2
4	Base do Suporte tipo lança	Aço carbono	1
5	Suporte tipo lança para a mangueira	Aço carbono	1
6	Fechamento da estrutura	Aço carbono	1
7	Tubo Mannesman p. chanfr. 3-4 pol. X 200 SCH 80	3" SCH40 ASTM-A-106	2
8	Manômetro de 1-4NPT escala 0-400 PSI c glicerina	1/4NPT escala 0-400 PSI c glicerina	1
9	Thredolet aço 2000 LBS p tubo 3-4 pol. diam. 1-4 NPT	p/ tubo 3/4" Ø 1/4NPT	1
10	45L LR Inch 0.75 Sch 40	Curva 45° 3/4" SCH40 classe 300	1
11	Pistola - Gatilho de enchimento de 1pol. NPT Rego código A7797	1" NPT Rego código A7797	1
12	Valvula de alívio Hidrostático (375PSIG Rego) em Latão	375PSIG Rego - em Latão	1
13	Mangueira p GLP 3-4NPTM X 0.3m c trama de aço 2term. 350rup. min 1750PSI	3/4" NPTM X 0.3m c trama de aço	1
14	TE 90 3-4 aço classe 150 Galv.	3/4" - classe 150	1
15	Válvula Pull-Away - 3-4 pol.(REGO-cod. A2141A6)	REGO-cod. A2141A6	1
16	Mangueira p GLP 3-4NPTM X 3m c trama de aço 2term. 350 rup. min 1750PSI	3/4" NPTM X 3m c trama de aço	1
17	Junta Rotativa de 1pol. NPT reta - Squibb Taylor	1" NPT	1
18	Bucha de redução Classe 300 3-4pol. X 1-4pol NPT	3/4 X 1/4" NPT	1
19	valvula de esfera Economiser 4446 TT 3-4 pol Worcester	3/4" aço carbono	1
20	Bomba Blackmer de 1pol.NPT modelo LGF1PE	modelo LGF1PE	1
21	Motor Bomba Blackmer de 1CV 4P 220-380V 60Hz 90S- Esquerdo	1CV 4P 220-380V 60Hz 90S- Esquerdo	1
22	Base da bomba Blackmer + motor	Base em aço carbono	1
23	Painel de controle elétrico	Painel elétrico	1
24	Tubo Mannesman p. chanfr. 3-4 pol. X 400.SCH 80	3" SCH40 ASTM-A-106	1
25	Luva 3-4 aço classe 300	3/4" aço carbono	1
26	Mangueira p GLP 3-4NPTM X m c trama de aço 2term. 350rup. min 1750PSI	GLP 3/4" NPTM X 0,5m c trama de aço	1

SE NÃO ESPECIFICADO DIMENSÕES EM MILÍMETROS
ACABAM. SUPERFÍCIE:
TOLERÂNCIAS:
LINEAR:
ANGULAR:

ACABAMENTO:

REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS

NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO

REVISÃO

DES: _____

VERIF: _____

APROV: _____

MANUF: _____

QUALID: _____

NOME: _____ ASSINATURA: _____ DATA: _____

MATERIAL:

PESO:

título:
Montagem do Pit Stop - Gas Station

DES. Nº _____

ESCALA: 1:20

FOLHA 1 DE 1

A2