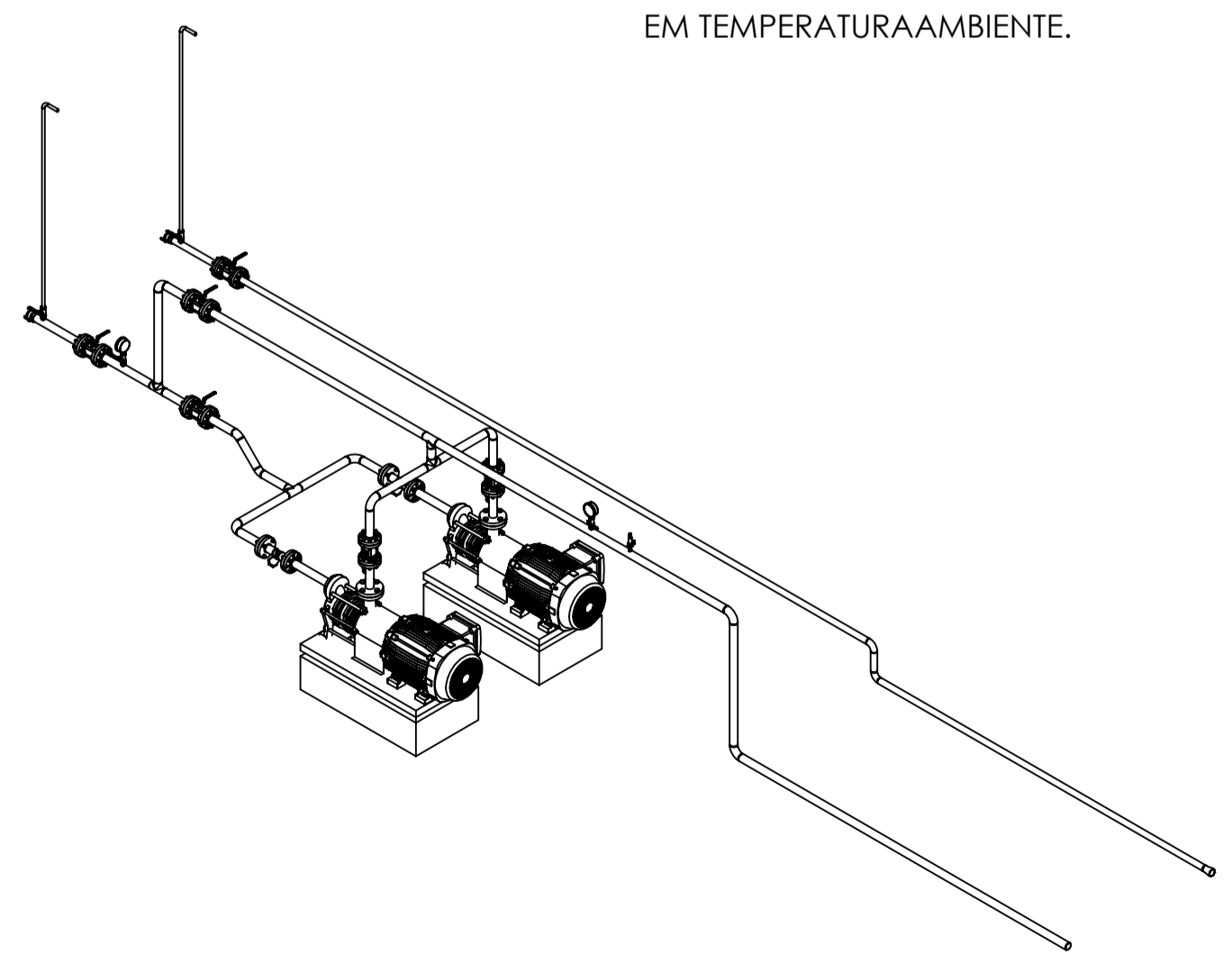


Nota:

TODOS OS SUPORTES DEVERÃO SER FORNECIDOS PELO MONTADOR.

OBS:

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



Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	Montagem do Motor e bomba	Montagem	2
2	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol X 250.SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	9
3	Flange sobreposto 2pol Classe 300	2" Aço Forjado ASTM-A-105	9
4	Guarnição Amianto Grafitado para Flange de 2pol.	Ø Int= 52 Ext.=108 e=1/16"	10
5	Prisioneiro c-2 Porcas p-Flange 2pol.	Ø 5/8" X 3 3/4" Rosca NC	144
6	90L LR Metric 2 Sch 40	Curva 90° 2" SCH40 classe 300	7
7	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol X 500.SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	5
8	TE 90 Graus 2 pol. SCH 40	Te 90° 2" SCH40 classe 300	4
9	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol. X 100 .SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
10	45L LR Inch 2 Sch 40	Curva 45° 2" SCH40 classe 300	2
11	valvula de esfera Economiser 4446 TT 2pol FL.Worcester Aço Carbono	2" Aço Carbono Classe 300	3
12	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol. X 825.SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
13	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol. X 2220.SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
14	Manometro 1-2 NPT s glicerina - ESC. 0 - 30 Kg-cm2	1-2 NPT s glicerina - ESC. 0 - 30 Kg-cm2	2
15	Thredolet aço 2000 LBS p tubo 2 pol. diam. 1-2 NPT	p tubo 2 pol. diam. 1-2 NPT	3
16	Valvula de Excesso de fluxo (Rego 3292) - 2 pol. NPT	2" NPT	1
17	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol. X 500 SCH 80	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
18	Flange Roscado 2pol Classe 300	2" classe 300 - aço forjado	1
19	Engate rápido 2 pol. NPT Femea em Latão Mod. EFB-50	2" NPT Latão Mod. EFB-50	1
20	Chapa de proteção	Aço carbono e= 0,9mm	2
21	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol. X 3000.SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
22	Thredolet aço 2000 LBS p tubo 2 pol. diam. 1-4 NPT	p tubo 2" diam. 1/4" NPT	1
23	Valvula de alívio Hidrostático - 1-4 pol. 400psi	1/4" 400psi	1
24	Niple Duplo - 1-2 pol. valvula de esfera Economiser 4446 TT 1-2 pol Worcester	1/2" NPT - aço classe 300	4
25	valvula de esfera Economiser 4446 TT 1-2 pol Worcester	1/2" Aço carbono	2
26	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol X 1100 SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
27	Tubo Mannesman p. chanfr. 1 1/2-pol. X 6550 SCH 40	1 1/2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
28	Flange sobreposto 1 1/2 pol Classe 300	1 1/2" classe 300 - aço forjado	2
29	Engate rápido 1 1-2 pol. NPT Femea em Latão Mod. EFB-38	1 1-2" NPT Mod. EFB-38	1
30	valvula de esfera Economiser 4446 TT 1 1-2 pol FL. Worcester	1/2" Aço carbono Classe 300	1
31	Guarnição Amianto Grafitado para Flange de 1 1-2pol.	Ø Int= Ext.= e=1/16"	2
32	Tubo Mannesman p. chanfr. 1 1-2pol. X 500 SCH 40	1 1/2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
33	Tubo Mannesman p. chanfr. 2pol. X 3400.SCH 40	2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
34	Redução concêntrica 2 x 1,5	2" X 1 1/2" SCH40 classe 300	1
35	Thredolet aço 2000 LBS p tubo 1 1-2 pol. diam. 1-2 NPT	1 1-2 pol. diam. 1-2 NPT - aço forjado	1
36	valvula de esfera Economiser 4416 TT 1-2 pol Worcester - Latão	1/2" Latão Classe 300	2
37	Tubo Mannesman p. chanfr. 1-2pol. X 2000 SCH 40	1/2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	2
38	BASE de concreto da BOMBA CLIMAX	Base de concreto	2
39	90L LR Metric 1.5 Sch 40	Curva 90° 1 1/2" SCH40 classe 300	2
40	Tubo Mannesman p. chanfr. 1 1-2pol. X 180 SCH 40	1 1/2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1
41	Tubo Mannesman p. chanfr. 1 1-2pol. X 3380 SCH 40	1 1/2" Ponta Chanfrada - Aço ASTM-A-106 GR.B	1

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS	ACABAMENTO:	REBARBAR E QUEBRAR ARISTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
ACABAMENTO: LINEAR: ANGULAR:				
DES	NOME	ASSINATURA	DATA	TÍTULO
VERIF				Central de GLP com 01 F-60.000 - Detalhe Bomba Climax carga e descarga
APROV				
MANUF				
QUALID				
			MATERIAL:	DES. Nº
				A1
			PESQ:	ESCALA:1:50
				FOLHA 1 DE 1