



DETALHE A  
ESCALA 1 : 2

**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	Regulador de Alta Pressão - Modelo AP1395 GLP	Reg. 3" c/ shut-off - 1000kg/h	2
2	Flange sobreposto 3pol Classe 300	3" Classe 300 - Aço Forjado	14
3	Guarnição Amianto Grafitado para Flange de 3 pol.	Ø I=78 Ø E= 146 x e= 1/16"	14
4	Tubo Mannesman p. chanfr. 3pol. X 250 SCH 40	3" SCH40 ASTM-A-106	4
5	valvula de esfera Economiser 5246 TT 3pol FL. Worcester	3" Classe 300 Aço carbono	4
6	Filtro Y Sarco 3pol	3" Flangeado Classe 300	2
7	Tubo Mannesman p. chanfr. 3pol.X 100 SCH 40	3" SCH40 ASTM-A-106	6
8	Curva 90L LR Metric 3 Sch 40	Curva 3" SCH 40 Pont chanf. ASTM-A234	4
9	TE 90 Graus 3pol. SCH 40	3" SCH 40 Pont chanf. ASTM-A-234	2
10	Tubo Mannesman p. chanfr. 3pol.X 50 SCH 40	3" SCH40 ASTM-A-106	4
11	Prisioneiro c-2 Porcas p- Flange 3pol.	Ø 3/4" X 4 1/4" Rosca NC	227
12	Thredolet aço 2000 LBS p tubo 3pol. diâm. 1-2NPT	Ø 1/2" NPT	2
13	Meia União de latão 1-2 X 3-8 pol.	Ø 1/2" NPT X 3/8" SAE	2
14	Porca de Latão p tubo de cobre 3-8pol.	Ø 3/8" SAE	2
15	Tubo de cobre Recozido Parede 1-32 pol. diâm. 3-8. X 500	Ø 3/8" X 500	2

Projeto: MG-RS-00690-09		CLIENTE: JOHN DEERE BRASIL S.A	
DES Vinicius	REVISÃO:	Endereço: Rua Engenheiro Jorge Logmann, 600 Horizontina - RS	
VERIF Zairo	3	TÍTULO: <b>Quadro de Regulagem</b>	
APROV Zairo		ESCALA: 1:20	DATA: 30/03/2012 FOLHA 1 DE 1