



1500 PSI			
A	B	C	D
1/2-14 NPT	63 mm	75 mm	142 mm

2000 PSI			
A	B	C	D
1/2-14 NPT	61 mm	73 mm	140 mm

3000 PSI			
A	B	C	D
1/2-14 NPT	57 mm	69 mm	136 mm

**NOTAS**

MATERIAL	AÇO CARBONO	CORPO = ASTM A106 Gr B CONEXAO = ASTM A105 / ASTM A234 WPB
	AÇO INOX	CORPO = ASTM A 240-304 (AISI 304) CONEXAO = ASTM A182-F.304 / ASTM A403-304
ACABAMENTO SUPERFICIAL	AÇO CARB. = CINZA MUNSSELL N 6.5 PINTURA EM POLIESTER AÇO INOX = ESCOVADO SEM PINTURA	

				DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO	<b>smar</b>
	/ /	/ /		ADEMIR	ADEMIR	CANESIN	IVAN S.	
	/ /	/ /		16 / 05 / 05	16 / 05 / 05	27 / 05 / 05	30 / 05 / 05	DS
	/ /	/ /		CLIENTE				DESENHO N°
	/ /	/ /		EQUIPAMENTO POTE SELAGEM AÇO CARBONO / INOX				101-A-8447-00
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA	DESENHO DIMENSIONAL POTE SELAGEM 2 TOMADAS RADIAIS 180° 1 NO CAP 1/2-14 NPT				ESC 1:2,5 FL /