



1500 PSI				
A	B	C	D	E
1/2-14 NPT	63 mm	75 mm	107 mm	189 mm

2000 PSI				
A	B	C	D	E
1/2-14 NPT	61 mm	73 mm	105 mm	187 mm

3000 PSI				
A	B	C	D	E
1/2-14 NPT	57 mm	69 mm	101 mm	183 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	smar
	/ /	/ /		ADEMIR	ADEMIR	CANESIN	IVAN S.	
	/ /	/ /		16 / 05 / 05	16 / 05 / 05	27 / 05 / 05	30 / 05 / 05	DS
	/ /	/ /		EQUIPAMENTO POTE DE LAMA AÇO CARBONO / INOX				DESENHO N°
	/ /	/ /		DESENHO DIMENSIONAL POTE DE LAMA				101-A-8459-00
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA	2 TOMADAS RADIAIS 90° 2 NOS CAPS 180° 1/2-14 NPT				ESC 1:2,5 FL /