

## RESERVATÓRIO ELEVADO DE UIRAÚNA



ORIFÍCIO Ø

PLACA DE ORIFÍCIO

AÇO INOXIDÁVEL ANSI 304  
ESPESURA = 1/4"

ORIFÍCIO Ø VER NOTA

NOTA: DIÂMETRO DO ORIFÍCIO A SER DEFINIDO PELO FABRICANTE

DETALHE "1"

CORTE - A-A'




QUADRO DE PEÇAS					
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)	PRESSÃO SERVIÇO
1	TÊ COM BOLSAS E FLANGE	200x150		02	10
2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA			02	10
3	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	200x100		02	10
4	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	100		02	10
5	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO (VER NOTA 2)	100		01	10
6	TOCO COM FLANGES	100	500	02	10
7	PLACA DE ORIFÍCIO	100		01	10
8	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	100		01	10
9	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	100		02	10
10	JUNTA GIBALUT	100		01	10
11	CURVA 90° COM FLANGES	150		02	10
12	TUBO COM FLANGES	150	1790	02	10
13	VÁLVULA TIPO GLOBO COM FLANGES	150		01	10
14	COLAR DE TOMADA	150x1"		02	
15	MANÔMETRO ROSCA EXTERNA ESCALA 0-80 m.c.a	1"		02	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	100 150 200		09 08 02	10 10 10
	PARAFUSOS d=16mm; L= 80mm PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm			72 80	10 10

OBS:  
RP - REDUTORA DE PRESSÃO  
CV - CONTROLADORA DE VAZÃO  
ALT - ALTITUDE

DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO	NÚMERO



  
Maia Melo Engenharia Ltda.