



**CÓPIA NÃO CONTROLADA**

*ANM*

Allan Negrinhos  
Dep'to Engenharia & Projetos

FLANGE DIMENSIONS: ANSI B16.5

FLANGE	D2	D3	n-d1
	304.8[12"]	Ø431.8[17]	Ø482.6[19]
			12-Ø25.4[1]

DIMENSÃO	CLASSE SUP. ±	CLASSE MÉD. ±	CLASSE INF. ±	CLASSE Nº. ±	ACABAM. SUPERF.	SÍMBOLO	MEDIDA
0,5-3	0,05	0,1	0,2	0,5	∇	NÃO	0,1
3-6	0,1	0,2	0,5	1,0	∇	C	0,3-0,5
3-30	0,15	0,3	0,8	1,2	∇	C1	0,4-1,2
30-120	0,2	0,5	1,2	2,0	∇	CHAMFRAR OS ENCAIXES	
120-315	0,3	0,8	2,0	3,0	∇	TOLERÂNCIA DO RAIO ±10%	
315-1000	0,5	1,2	3,0	5,5	∇		
1000-2000	0,9	2,2	5,5		∇		
2000-4000					∇		

OBSERVAÇÃO:  
DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA, CONSIDERAR CLASSE MÉDIA

Nº	MOTIVO	DATA	NOME	APROV.
	HISTÓRICO DE MODIFICAÇÃO DE DESENHO			

DISCRIMINAÇÃO	Nº	MATERIAL	Qtd.	OBSERVAÇÃO	Kg
APROVADO	PROJETISTA	NOME DO DESENHO	ESPT-12		
DESENHISTA	Self Priming Pump				
EBARA <b>EBARA Bombas América do Sul Ltda.</b> Nº DESENHO: 250022X00 Nº DES: 250022X00 JAPÃO					

