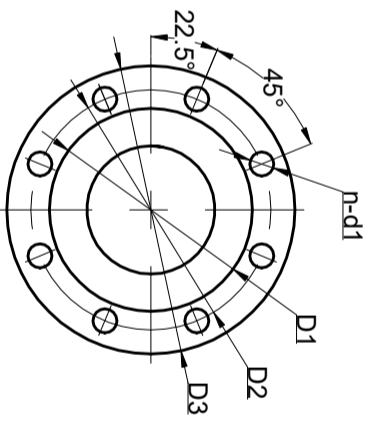


FLANGE DIMENSIONS: ANSI B16.5

Flange	D1	D2	D3	n-d1
101.6[4"]	Ø161[6.339]	Ø190.5[7.5]	Ø228.6[9]	8-Ø19.5[0.768]



DIMENSÃO	CLASSE		CLASSE		CLASSE		ACABAM. SUPERF.	SÍMBOLO	MEDIDA
	SUP. ±	MED. ±	Nº. ±	Nº. ±	ACABAM. SUPERF.	SÍMBOLO			
0.5-3	0.05	0.1	0.2	-	✓	NÃO	CO.1	-	
3-6	0.1	0.2	0.5	-	✓	C	CO.3-0.5	-	
3-30	0.15	0.3	0.8	-	✓	C1	C1.0-1.2	-	
30-120	0.2	0.5	1.2	-	✓	CHAMFRAR OS ENCAIXES	-	-	
120-315	0.3	0.8	2.0	-	✓	TOLERÂNCIA DO RAIOS	-	-	
315-1000	0.5	1.2	3.0	-	✓	±10%	-	-	
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

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Allan Negreiros
Depto Engenharia & Projetos

DISCRIMINAÇÃO	Nº	MATERIAL	Qtd.	OBSERVAÇÃO	PROJ.	Kg
APROVADO	PROJETISTA	NOME DO DESENHO	ESPT 4			
DESENHISTA	A. Negreiros	13.02.25				
Self Priming Pump						ESCALA
						1:6
EBARA Bombas América do Sul Ltda.						Nº DESENHO
						250018x00
EBARA						Nº DES
						JAPÃO