



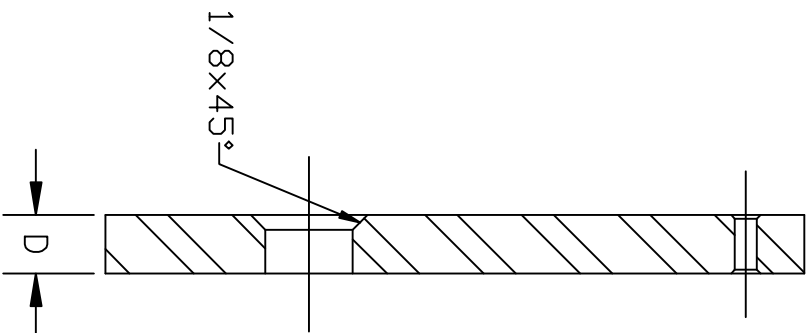
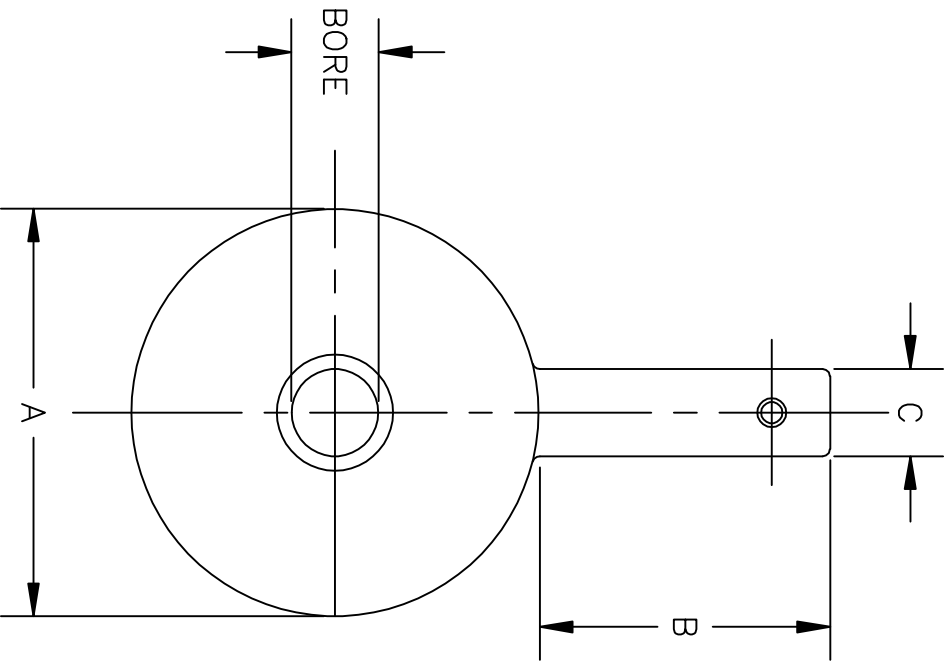
PLACAS DE ORIFICIO

SE UTILIZAN PLACAS DE ORIFICIO CON CONEXIONES BRIDADAS PARA ORIFICIO. TODOS LOS DIÁMETROS DE LAS PLACAS SON MAQUINADAS, PROPORCIONANDO UNA CIRCUNFERENCIA UNIFORME DEL DISCO. ESTO PRODUCE UN ALTO GRADO DE CONCENTRICIDAD ENTRE EL ORIFICIO Y EL DIÁMETRO EXTERIOR DE LA PLACA. LAS ASAS SE SOLDAN CUIDADOSAMENTE EN UN COSTADO DE LA PLACA. A LAS PLACAS SE LES DA UN ACABADO SAN-BLAST O BIEN EL ACABADO SOLICITADO POR EL CLIENTE. SE SURTEN LAS PLACAS LISAS Y EN LAS ASAS SE INDICAN LOS TAMAÑOS; TANTO DE LAS CONEXIONES COMO DEL ORIFICIO. ESTAS SON FABRICADAS NORMALMENTE EN ACERO INOXIDABLE 304 O 316 EN ESPESOR DE 1/8", 1/4" o 3/8" DE ACUERDO A LOS ESTANDARES. TAMBIEN SE FABRICAN EN OTROS TAMAÑOS Y MATERIALES DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE.

ESTAS SON LAS MEDIDAS ESTANDARES DE ACUERDO A LA NORMA:

TAMAÑO PLACA	DIÁMETRO
1/2" A 2"	1/4"
2 1/2" A 12"	3/8"
14" A 24"	1/2"
26" EN ADELANTE	3/4"

LINE SIZE	125 LBS AND 150 LBS ANSI	250 LBS AND 300 LBS ANSI	400 LBS ANSI	600 LBS ANSI	900 LBS ANSI	1500 LBS ANSI	2500 LBS ANSI	FOR ALL RATINGS		
	A	A	A	A	A	A	A	125-2500 PRESSURE	LBS.	ANSI
1/2	1 7/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/2	2 1/2	2 3/4	4	1	1/8
3/4	2 1/4	2 5/8	2 5/8	2 5/8	2 3/4	2 3/4	3	4	1	1/8
1	2 5/8	2 7/8	2 7/8	2 7/8	3 1/8	3 1/8	3 3/8	4	1	1/8
1 1/4	3	3 1/4	3 1/4	3 1/4	3 1/2	3 1/2	4 1/8	4	1	1/8
1 1/2	3 3/8	3 3/4	3 3/4	3 3/4	3 7/8	3 7/8	4 5/8	4	1	1/8
2	4 1/8	4 3/8	4 3/8	4 3/8	5 5/8	5 5/8	5 3/4	4	1	1/8
2 1/2	4 7/8	5 1/8	5 1/8	5 1/8	6 1/2	6 1/2	6 5/8	4	1 1/4	1/8
3	5 3/8	5 7/8	5 7/8	5 7/8	6 5/8	6 7/8	7 3/4	4	1 1/4	1/8
4	6 7/8	7 1/8	7	7 5/8	8 1/8	8 1/4	9 1/4	4	1 1/2	1/8
5	7 3/4	8 1/2	8 3/8	9 1/2	9 3/4	10	11	5	1 1/2	1/8
6	8 3/4	9 7/8	9 3/4	10 1/2	11 3/8	11 1/8	12 1/2	5	1 1/2	1/8
8	11	12 1/8	12	12 5/8	14 1/8	13 7/8	15 1/4	5	1 1/2	1/8
10	13 3/8	14 1/4	14 1/8	15 3/4	17 1/8	17 1/8	18 3/4	6	1 1/2	1/4
12	16 1/8	16 5/8	16 1/2	18	19 5/8	20 1/2	21 5/8	6	1 1/2	1/4
14	17 3/4	19 1/8	19	19 3/8	20 1/2	22 3/4	-----	6	1 1/2	1/4
16	20 1/4	21 1/4	21 1/8	22 1/4	22 5/8	25 1/4	-----	6	1 1/2	3/8
18	21 1/2	23 3/8	23 1/4	24	25	27 5/8	-----	6	1 1/2	3/8
20	23 3/4	25 5/8	25 3/8	26 3/4	27 3/8	29 5/8	-----	6	1 1/2	3/8
22	26	27 3/4	27 1/2	28 7/8	-----	-----	-----	6	1 1/2	3/8
24	28 1/8	30 3/8	30 1/8	31	32 7/8	35 1/2	-----	6	1 1/2	3/8
30	34 5/8	37 3/8	37 1/4	38 1/8	-----	-----	-----	6	1 1/2	1/2
36	41 1/8	43 7/8	43 7/8	44 3/8	-----	-----	-----	6	1 1/2	1/2



NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO DIMENSIONES EN PULGADAS		CATALOGO TIPO 520.	DPTO. DE INGENIERIA
TOLERANCIAS GENERALES		DIBUJO F. J. G. C.	FECHA 13.XII.02
DECIMALES XXXX= +/-0.008" XXX= +/-1/64" XX= +/-1/32" X= +/-1/16"	FRACCIONES +/- 1/16"	REVISO J. L. M. P.	FECHA 13.XII.02
ANGULOS +/-0.5grds.	APROBADO A. B. J.	FECHA 13.XII.02	

REPRESENTACIONES NACIONALES
INC, S.A. DE C.V.
 GUERRERO No.96 1er. PISO COL. SAN JAVIER C.P.54030
 TLANEPANTLA ESTADO DE MEXICO TEL:(5) 565-71-09.
 MATERIAL: **ACERO INOXIDABLE**
 NOMBRE DEL PRODUCTO: **PLACA DE ORIFICIO**
 NOMBRE DE DIBUJO: **BDO-001.**
 ESCALA DEL DIBUJO: **NINGUNA.**