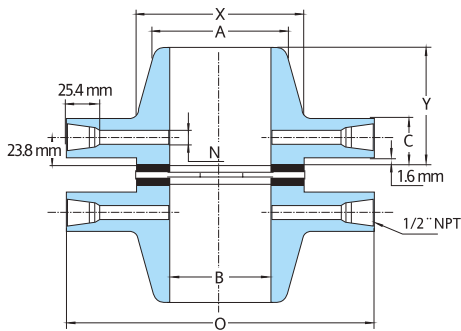


BRIDAS ORIFICIO

# ORIFICIO

## BRIDAS ORIFICIO 300LBS ACERO CARBONO

BRIDA OR		Rating: 300LBS
Especificaciones		
Material	Acero carbono ASTM A105	
Normativa	NACE MR 0175	



### BRIDA OR TIPO WN 300LBS

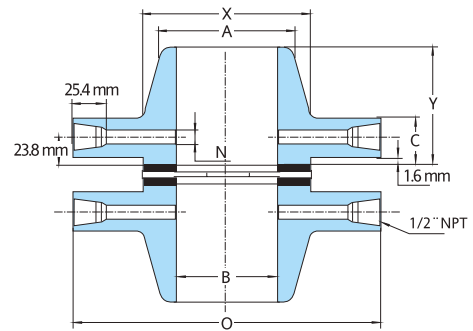
DN	Diámetro exterior	Espesor mínimo	Diámetro del resalte	Diám. en la base del cuello	Altura a través del cubo	Diámetro interior	Diám. en el punto de soldadura	Peso aprox. juego (kg.)
	O	C	R	X	Y	B	A	
1"	124,0	38,1	50,8	53,8	82,6	Corresponde medida nominal del Diámetro interior del tubo	33,5	7,8
1.1/2"	155,4	38,1	73,2	69,9	85,9		48,3	11,3
2"	165,1	38,1	91,9	84,1	85,9		60,5	12,1
2.1/2"	190,5	38,1	104,6	100,1	88,9		73,2	16,4
3"	209,6	38,1	127,0	117,3	88,9		88,9	20,1
4"	254,0	38,1	157,2	146,1	91,9		114,3	28,3
6"	317,5	38,1	215,9	206,2	100,1		168,4	41,5
8"	381,0	41,1	269,7	260,4	111,3		219,2	62,0
10"	444,5	47,8	323,9	320,5	117,3		273,1	94,0
12"	520,7	50,8	381,0	374,7	130,0		323,9	128,0
14"	584,2	53,8	412,8	425,5	142,7		355,6	175,0
16"	647,7	57,2	469,9	482,6	146,1		406,4	227,0
18"	711,2	60,5	533,4	533,4	158,8		457,2	279,0
20"	774,7	63,5	584,2	587,2	162,1		508,0	347,0
24"	914,4	69,9	692,2	701,5	168,1	609,6	497,0	

# ORIFICIO

## BRIDAS ORIFICIO 600LBS ACERO CARBONO



BRIDA SW		Rating: 600LBS
Especificaciones		
<b>Material</b>	Acero carbono ASTM A105	
<b>Normativa</b>	NACE MR 0175	



## BRIDA OR TIPO WN 600LBS

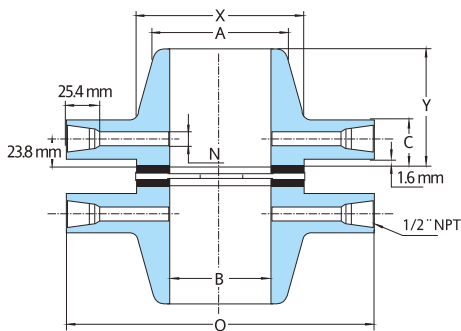
DN	Diámetro exterior	Espesor mínimo	Diámetro del resalte	Diám. en la base del cuello	Altura a través del cubo	Diámetro interior	Diám. en el punto de soldadura	Peso aprox. juego (kg.)
	O	C	R	X	Y	B	A	
1"								7,8
1.1/2"								11,3
2"								12,1
2.1/2"								16,4
3"								20,1
4"	273,1	38,1	157,2	152,4	101,6	Corresponde medida nominal del diámetro interior del tubo	114,3	41,0
6"	355,6	47,8	215,9	222,3	117,3		168,4	72,0
8"	419,1	55,6	269,7	273,1	133,4		219,2	113,0
10"	508,0	63,5	323,9	342,9	152,4		273,1	178,0
12"	558,8	66,5	381,0	400,1	155,4		323,9	210,0
14"	603,3	69,9	412,8	431,8	165,1		355,6	330,0
16"	685,8	76,2	469,9	495,3	177,8		406,4	441,0
18"	743,0	82,6	533,4	546,1	184,2		457,2	515,0
20"	812,8	88,9	584,2	609,6	190,5		508,0	662,0
24"	939,8	101,6	692,2	717,6	203,2		609,6	935,0

En bridas para tubos de diámetro nominal 3" y menores cara RF corresponde usar serie 300

# ORIFICIO

## BRIDAS ORIFICIO 900LBS ACERO CARBONO

BRIDA OR		Rating: 900LBS
Especificaciones		
Material	Acero carbono ASTM A105	
Normativa	NACE MR 0175	



### BRIDA OR TIPO WN 900LBS

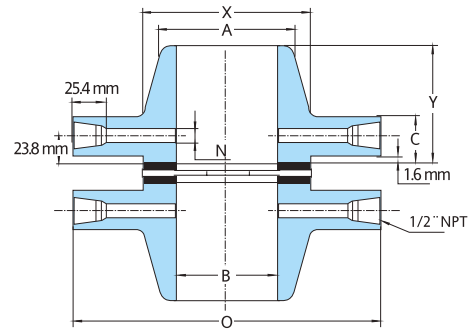
DN	Diámetro exterior	Espesor mínimo	Diámetro del resalte	Diám. en la base del cuello	Altura a través del cubo	Diámetro interior	Diám. en el punto de soldadura	Peso aprox. juego (kg.)
	O	C	R	X	Y	B	A	
1"	Para bridas NPS 2.1/2" y menores, utilizar Serie 1500							
1.1/2"								
2"								
2.1/2"								
3"	241,3	38,1	127,0	127,0	101,6	Corresponde medida nominal del Diámetro interior del tubo	88,9	29,0
4"	292,1	44,5	157,2	158,8	114,3		114,3	46,4
6"	381,0	55,6	215,9	235,0	139,7		168,4	100,0
8"	469,9	63,5	269,7	298,5	162,1		219,2	170,0
10"	546,1	69,9	323,9	368,3	184,2		273,1	244,0
12"	609,6	79,2	381,0	419,1	200,2		323,9	338,0
14"	641,14	85,9	412,8	450,9	212,9		355,6	510,0
16"	704,9	88,9	469,9	508,0	215,9		406,4	622,0
18"	787,4	101,6	533,4	565,2	228,6		457,2	838,0
20"	857,3	108,0	584,2	622,3	247,7		508,0	1.056,0
24"	1.041,4	139,7	692,2	749,3	292,1		609,6	1.914,0

# ORIFICIO

## BRIDAS ORIFICIO 1500LBS ACERO CARBONO



BRIDA SW		Rating: 1500LBS
Especificaciones		
<b>Material</b>	Acero carbono ASTM A105	
<b>Normativa</b>	NACE MR 0175	



## BRIDA OR TIPO WN 1500LBS

DN	Diámetro exterior	Espesor mínimo	Diámetro del resalte	Diám. en la base del cuello	Altura a través del cubo	Diámetro interior	Diám. en el punto de soldadura	Peso aprox. juego (kg.)
	O	C	R	X	Y	B	A	
1"	149,4	38,1	50,8	52,3	82,6	Corresponde medida nominal del diámetro interior del tubo	33,5	8,5
1.1/2"	177,8	38,1	73,2	69,9	88,9		48,3	14,2
2"	215,9	38,1	91,9	104,6	101,6		60,5	24,0
2.1/2"	244,3	41,1	104,6	124,0	104,6		73,2	32,6
3"	266,7	47,8	127,0	133,4	117,3		88,9	43,6
4"	311,2	53,8	157,2	162,1	124,0		114,3	68,0
6"	393,7	82,6	215,9	228,6	171,5		168,4	152,0
8"	482,6	91,9	269,7	292,1	212,9		219,2	250,0
10"	584,2	108,0	323,9	368,3	254,0		273,1	412,0
12"	673,1	124,0	381,0	450,9	282,4		323,9	616,0
14"	749,3	133,4	412,8	495,3	298,5		355,6	910,0
16"	825,5	146,1	469,9	552,5	311,2		406,4	1.134,0
18"	914,4	162,1	533,4	596,9	327,2		457,2	1.474,0
20"	984,3	177,8	584,2	641,4	355,6		508,0	1.860,0
24"	1.168,4	203,2	692,2	762,0	406,4		609,6	2.992,0