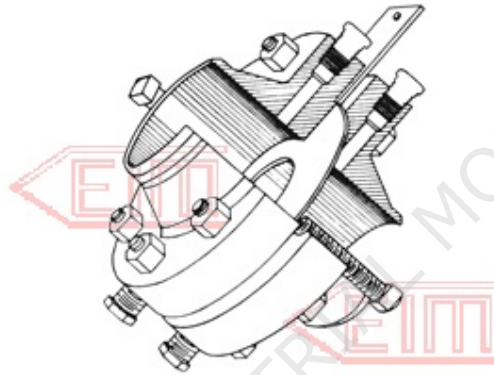




## **ELEMENTOS PRIMARIOS DE FLUJO**

### **BRIDAS PORTA-PLACA ORIFICIO**

Por los elevados estándares de control de calidad empleados en su fabricación, las Bridas Porta Placa EIM constituyen un sistema económico y preciso de montar Placas Orificio para la medición de flujos de fluidos. Las Bridas son maquinadas en tornos especialmente acondicionados y las tolerancias se encuentran dentro de Normas ASME B16.36.



Las Bridas se fabrican generalmente de Acero ASTM A105, pero también pueden fabricarse según las necesidades del cliente y/o condiciones de proceso, en materiales: acero inoxidable 316/316L, ac. Inoxidable 304/304L, monel 400, aleaciones especiales como: ASTM A182-F22, A182-F91, etc.

La localización de las tomas de presión es estrictamente controlada para que sus centros queden a 1" de las caras de la Placa Orificio. La tolerancia es  $\pm 1/64$ " para Bridas de 3" y menores, y  $\pm 1/32$ " para Bridas de 4" y mayores.

Los taladros de las tomas de presión son cuidadosamente inspeccionados para eliminar cualquier irregularidad superficial o rebabas.

Las roscas de las tomas de presión son normalmente  $1/2$ " N.P.T. Sobre pedido se pueden suministrar otras dimensiones.

Las tomas llevan tapones machos roscados.

Las caras de las Bridas están de acuerdo con las normas ASME B16.5I para todos los rangos de presión.

Con cada juego de Bridas se suministran dos empaques de asbesto comprimido de  $1/16$ " de espesor. Sobre pedido, se pueden suministrar empaques de otros materiales.

Los espárragos son de Acero ASTM A193, Grado B7.

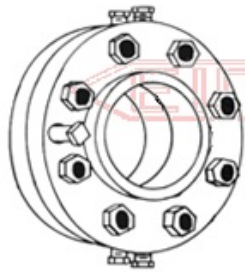
Las tuercas son de Acero ASTM A194, Grado 2H.

Las Bridas Porta-Placa Orificio son suministradas en forma de juego completo constituido por dos Bridas, empaques, espárragos o tornillos, tuercas, tapones y tornillos separadores. Si se requieren pares separadas, favor especificar en su orden.

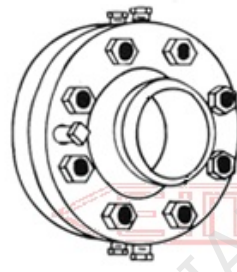
La Placa Orificio no está incluida.

Las Bridas tienen su número de parte estampado.

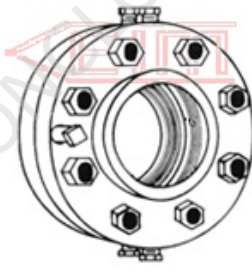
Los tipos de Bridas Porta-Placa Orificio de mayor aplicación en la industria son:



**SO - DESLIZABLE**  
Cara Realzada (RF)

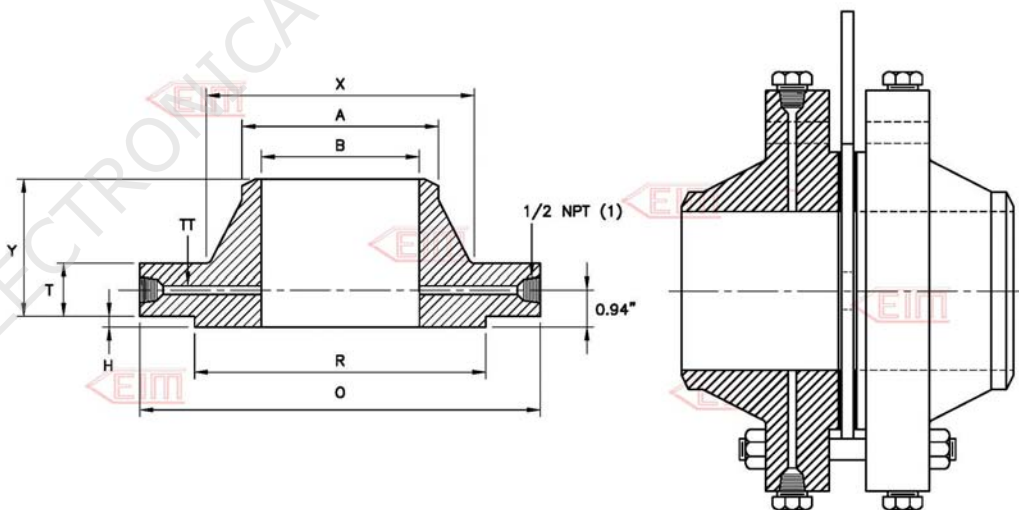


**WN- CUELLO PARA SOLDAR**  
Cara Realzada (RF)  
o Junta de Anillo (RTJ)



**TH - ROSCADA**  
Cara Realzada (RF)

**BRIDAS PORTA-PLACA ORIFICIO WN-RF  
CUELLO PARA SOLDAR CARA REALZADA**



1.- Sobre pedido se pueden suministrar otras dimensiones.



**Bridas 300 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RF-300-1-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro cara realzada R	Altura cara realzada H	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Diámetro interior B	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	4.88	1.44	2.00	0.06	2.12	1.32	E s p e c i f i c a d o t e p o r e l	3.19	1/4	4	3.50	5/8
1 1/2	6.12	1.44	2.88	0.06	2.75	1.90		3.31	1/4	4	4.50	3/4
2	6.50	1.44	3.62	0.06	3.31	2.38		3.31	1/4	8	5.00	5/8
2 1/2	7.50	1.44	4.12	0.06	3.94	2.88		3.44	1/4	8	5.88	3/4
3	8.25	1.44	5.00	0.06	4.62	3.50		3.44	3/8	8	6.62	3/4
4	10.00	1.44	6.19	0.06	5.75	4.50		3.56	1/2	8	7.88	3/4
6	12.50	1.44	8.50	0.06	8.12	6.63		3.88	1/2	12	10.62	3/4
8	15.00	1.56	10.62	0.06	10.25	8.63		4.31	1/2	12	13.00	7/8
10	17.50	1.81	12.75	0.06	12.62	10.75		4.56	1/2	16	15.25	1
12	20.50	1.94	15.00	0.06	14.75	12.75		5.06	1/2	16	17.75	1 1/8
14	23.00	2.06	16.25	0.06	16.75	14.00		5.56	1/2	20	20.25	1 1/8
16	25.50	2.19	18.50	0.06	19.00	16.00		5.69	1/2	20	22.50	1 1/4
18	28.00	2.31	21.00	0.06	21.00	18.00		6.19	1/2	24	24.75	1 1/4
20	30.50	2.44	23.00	0.06	23.12	20.00		6.31	1/2	24	27.00	1 1/4
24	36.00	2.69	27.25	0.06	27.62	24.00		6.56	1/2	24	32.00	1 1/2

**Bridas 600 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RF-600-2-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro cara realzada R	Altura cara realzada H	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Diámetro interior B	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	4.88	1.44	2.00	0.06	2.12	1.32	E s p e c i f i c a d o t e p o r e l	3.19	1/4	4	3.50	5/8
1 1/2	6.12	1.44	2.88	0.06	2.75	1.90		3.32	1/4	4	4.50	3/4
2	6.50	1.44	3.62	0.06	3.31	2.38		3.32	1/4	8	5.00	5/8
2 1/2	7.50	1.44	4.12	0.06	3.94	2.88		3.44	1/4	8	5.88	3/4
3	8.25	1.44	5.00	0.06	4.62	3.50		3.44	3/8	8	6.62	3/4
4	10.75	1.50	6.19	0.25	6.00	4.50		4.00	1/2	8	8.50	7/8
6	14.00	1.88	8.50	0.25	8.75	6.63		4.62	1/2	12	11.50	1
8	16.50	2.19	10.62	0.25	10.75	8.63		5.25	1/2	12	13.75	1 1/8
10	20.00	2.50	12.75	0.25	13.50	10.75		6.00	1/2	16	17.00	1 1/4
12	22.00	2.62	15.00	0.25	15.75	12.75		6.12	1/2	20	19.25	1 1/4
14	23.75	2.75	16.25	0.25	17.00	14.00		6.50	1/2	20	20.75	1 3/8
16	27.00	3.00	18.50	0.25	19.50	16.00		7.00	1/2	20	23.75	1 1/2
18	29.25	3.25	21.00	0.25	21.50	18.00		7.25	1/2	20	25.75	1 5/8
20	32.00	3.50	23.00	0.25	24.00	20.00		7.50	1/2	24	28.50	1 5/8
24	37.00	4.00	27.25	0.25	28.25	24.00		8.00	1/2	24	33.00	1 7/8



MR

Electrónica Industrial Monclova, S. de R.L. de C.V.

**Bridas 900 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RF-900-3-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro cara realzada R	Altura cara realzada H	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Diámetro interior B	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	5.88	1.50	2.00	0.25	2.06	1.32	E s P e c i f i c i c i e n t e P o r e l	3.25	1/4	4	4.00	7/8
1 1/2	7.00	1.50	2.88	0.25	2.75	1.90		3.50	1/4	4	4.88	1
2	8.50	1.50	3.62	0.25	4.12	2.38		4.00	1/4	8	6.50	7/8
2 1/2	9.62	1.62	4.12	0.25	4.88	2.88		4.12	1/4	8	7.50	1
3	9.50	1.50	5.00	0.25	5.00	3.50		4.00	3/8	8	7.50	7/8
4	11.50	1.75	6.19	0.25	6.25	4.50		4.50	1/2	8	9.25	1 1/8
6	15.00	2.19	8.50	0.25	9.25	6.63		5.50	1/2	12	12.50	1 1/8
8	18.50	2.50	10.62	0.25	11.75	8.63		6.38	1/2	12	15.50	1 3/8
10	21.50	2.75	12.75	0.25	14.50	10.75		7.25	1/2	16	18.50	1 3/8
12	24.00	3.12	15.00	0.25	16.50	12.75		7.88	1/2	20	21.00	1 3/8
14	25.25	3.38	16.25	0.25	17.75	14.00		8.38	1/2	20	22.00	1 1/2
16	27.75	3.50	18.50	0.25	20.00	16.00		8.50	1/2	20	24.25	1 5/8
18	31.00	4.00	21.00	0.25	22.25	18.00		9.00	1/2	20	27.00	1 7/8
20	33.75	4.25	23.00	0.25	24.50	20.00		9.75	1/2	20	29.50	2
24	41.00	5.50	27.25	0.25	29.50	24.00		11.50	1/2	20	35.50	2 1/2

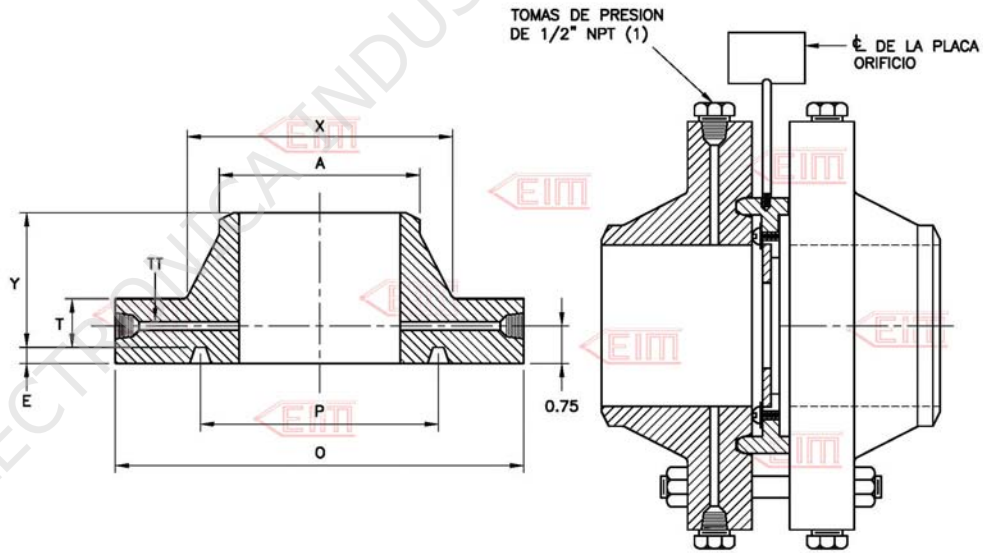
**Bridas 1500 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RF-1500-4-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro cara realzada R	Altura cara realzada H	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Diámetro interior B	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	5.88	1.50	2.00	0.25	2.06	1.32	E s P e c i f i c i e n t e P o r e l	3.25	1/4	4	4.00	7/8
1 1/2	7.00	1.50	2.88	0.25	2.75	1.90		3.50	1/4	4	4.88	1
2	8.50	1.50	3.62	0.25	4.12	2.38		4.00	1/4	8	6.50	7/8
2 1/2	9.62	1.62	4.12	0.25	4.88	2.88		4.12	1/4	8	7.50	1
3	10.50	1.88	5.00	0.25	5.25	3.50		4.62	3/8	8	8.00	1 1/8
4	12.25	2.12	6.19	0.25	6.38	4.50		4.88	1/2	8	9.50	1 1/4
6	15.50	3.25	8.50	0.25	9.00	6.63		6.75	1/2	12	12.50	1 3/8
8	19.00	3.62	10.62	0.25	11.50	8.63		8.38	1/2	12	15.50	1 5/8
10	23.00	4.25	12.75	0.25	14.50	10.75		10.00	1/2	12	19.00	1 7/8
12	26.50	4.88	15.00	0.25	17.75	12.75		11.12	1/2	16	22.50	2
14	29.50	5.25	16.25	0.25	19.50	14.00		11.75	1/2	16	25.00	2 1/4
16	32.50	5.75	18.50	0.25	21.75	16.00		12.25	1/2	16	27.75	2 1/2
18	36.00	6.38	21.00	0.25	23.50	18.00		12.88	1/2	16	30.50	2 3/4
20	38.75	7.00	23.00	0.25	25.25	20.00		14.00	1/2	16	32.75	3
24	46.00	8.00	27.25	0.25	30.00	24.00		16.00	1/2	16	39.00	3 1/2

**Bridas 2500 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RF-2500-5-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida <i>O</i>	Mínimo espesor de brida <i>T</i>	Diámetro cara realzada <i>R</i>	Altura cara realzada <i>H</i>	Diámetro base cuello <i>X</i>	Diámetro entrada cuello <i>A</i>	Diámetro interior <i>B</i>	Largo total brida <i>Y</i>	Diámetro tomas presión <i>TT</i>	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	6.25	1.50	2.00	0.25	2.25	1.32	E s p e c i f i c i c i c a d n t e	3.62	1/4	4	4.25	7/8
1 1/2	8.00	1.75	2.88	0.25	3.12	1.90		4.38	1/4	4	5.75	1 1/8
2	9.25	2.00	3.62	0.25	3.75	2.38		5.00	1/4	8	6.75	1
2 1/2	10.50	2.25	4.12	0.25	4.50	2.88		5.62	1/4	8	7.75	1 1/8
3	12.00	2.62	5.00	0.25	5.25	3.50		6.62	3/8	8	9.00	1 1/4
4	14.00	3.00	6.19	0.25	6.50	4.50		7.50	1/2	8	10.75	1 1/2
6	19.00	4.25	8.50	0.25	9.25	6.63		10.75	1/2	8	14.50	2
8	21.75	5.00	10.62	0.25	12.00	8.63		12.50	1/2	12	17.25	2
10	26.50	6.50	12.75	0.25	14.75	10.75		16.50	1/2	12	21.25	2 1/2
12	30.00	7.25	15.00	0.25	17.38	12.75		18.25	1/2	12	24.38	2 3/4

**BRIDAS PORTA-PLACA ORIFICIO WN-RTJ  
 CUELLO PARA SOLDAR JUNTA DE ANILLO**



1.- Sobre pedido se pueden suministrar otras dimensiones.



MR

**Electrónica Industrial Monclova, S. de R.L. de C.V.**

**Bridas 600 libras, dimensiones en pulgadas**

**No. Parte: BPP-WN-RTJ-600-2-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro medio ranura P	Altura de ranura E	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Número de ranura	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	4.88	1.44	2.000	0.250	2.12	1.32	R16	3.19	1/4	4	3.50	5/8
1 1/2	6.12	1.44	2.688	0.250	2.75	1.90	R20	3.32	1/4	4	4.50	3/4
2	6.50	1.44	3.250	0.312	3.31	2.38	R23	3.32	1/4	8	5.00	5/8
2 1/2	7.50	1.44	4.000	0.312	3.94	2.88	R26	3.44	1/4	8	5.88	3/4
3	8.25	1.44	4.875	0.312	4.62	3.50	R31	3.44	3/8	8	6.62	3/4
4	10.75	1.50	5.875	0.312	6.00	4.50	R37	4.00	1/2	8	8.50	7/8
6	14.00	1.88	8.312	0.312	8.75	6.63	R45	4.62	1/2	12	11.50	1
8	16.50	2.19	10.625	0.312	10.75	8.63	R49	5.25	1/2	12	13.75	1 1/8
10	20.00	2.50	12.750	0.312	13.50	10.75	R53	6.00	1/2	16	17.00	1 1/4
12	22.00	2.62	15.000	0.312	15.75	12.75	R57	6.12	1/2	20	19.25	1 1/4
14	23.75	2.75	16.500	0.312	17.00	14.00	R61	6.50	1/2	20	20.75	1 3/8
16	27.00	3.00	18.500	0.312	19.50	16.00	R65	7.00	1/2	20	23.75	1 1/2
18	29.25	3.25	21.000	0.312	21.50	18.00	R69	7.25	1/2	20	25.75	1 5/8
20	32.00	3.50	23.000	0.375	24.00	20.00	R73	7.50	1/2	24	28.50	1 5/8
24	37.00	4.00	27.250	0.438	28.25	24.00	R77	8.00	1/2	24	33.00	1 7/8

**Bridas 900 libras, dimensiones en pulgadas**

**No. Parte: BPP-WN-RTJ-900-2-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro medio ranura P	Altura de ranura E	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Número de ranura	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	5.88	1.50	2.000	0.250	2.06	1.32	R16	3.25	1/4	4	4.00	7/8
1 1/2	7.00	1.50	2.688	0.250	2.75	1.90	R20	3.50	1/4	4	4.88	1
2	8.50	1.50	3.750	0.312	4.12	2.38	R24	4.00	1/4	8	6.50	7/8
2 1/2	9.62	1.62	4.250	0.312	4.88	2.88	R27	4.12	1/4	8	7.50	1
3	9.50	1.50	4.875	0.312	5.00	3.50	R31	4.00	3/8	8	7.50	7/8
4	11.50	1.75	5.875	0.312	6.25	4.50	R37	4.50	1/2	8	9.25	1 1/8
6	15.00	2.19	8.312	0.312	9.25	6.63	R45	5.50	1/2	12	12.50	1 1/8
8	18.50	2.50	10.625	0.312	11.75	8.63	R49	6.38	1/2	12	15.50	1 3/8
10	21.50	2.75	12.750	0.312	14.50	10.75	R53	7.25	1/2	16	18.50	1 3/8
12	24.00	3.12	15.000	0.312	16.50	12.75	R57	7.88	1/2	20	21.00	1 3/8
14	25.25	3.38	16.500	0.488	17.75	14.00	R62	8.38	1/2	20	22.00	1 1/2
16	27.75	3.50	18.500	0.438	20.00	16.00	R66	8.50	1/2	20	24.25	1 5/8
18	31.00	4.00	21.000	0.500	22.25	18.00	R70	9.00	1/2	20	27.00	1 7/8
20	33.75	4.25	23.000	0.500	24.50	20.00	R74	9.75	1/2	20	29.50	2
24	41.00	5.50	27.250	0.625	29.50	24.00	R78	11.50	1/2	20	35.50	2 1/2



MR

**Electrónica Industrial Monclova, S. de R.L. de C.V.**

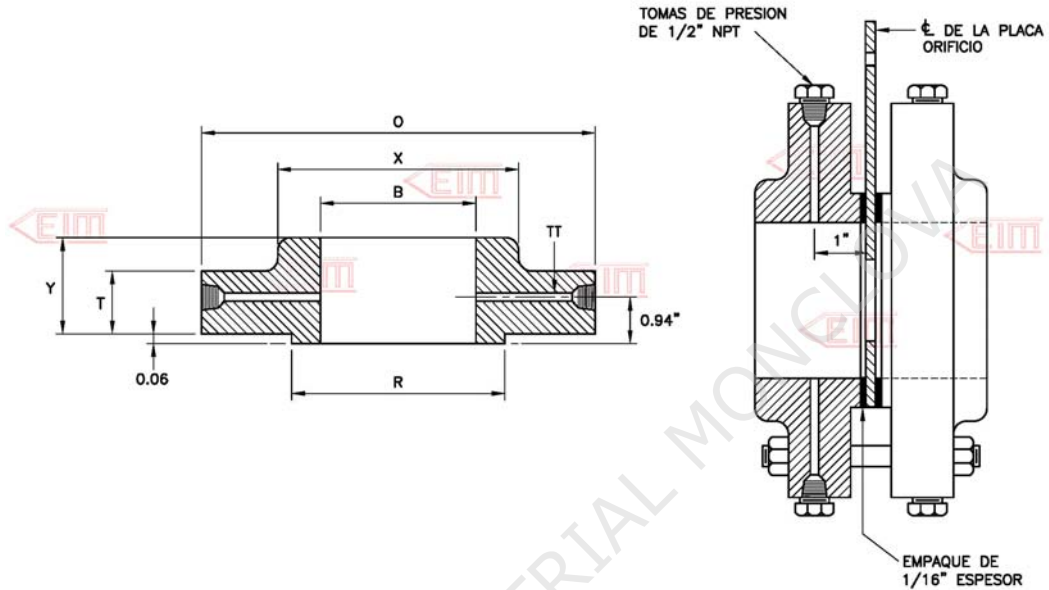
**Bridas 1500 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RTJ-1500-2-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro medio ranura P	Altura de ranura E	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Número de ranura	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tomillo o espárrago
1	5.88	1.50	2.000	0.250	2.06	1.32	R16	3.25	1/4	4	4.00	7/8
1 1/2	7.00	1.50	2.688	0.250	2.75	1.90	R20	3.50	1/4	4	4.88	1
2	8.50	1.50	3.750	0.312	4.12	2.38	R24	4.00	1/4	8	6.50	7/8
2 1/2	9.62	1.62	4.250	0.312	4.88	2.88	R27	4.12	1/4	8	7.50	1
3	10.50	1.88	5.375	0.312	5.25	3.50	R35	4.62	3/8	8	8.00	1 1/8
4	12.25	2.12	6.375	0.312	6.38	4.50	R39	4.88	1/2	8	9.50	1 1/4
6	15.50	3.25	8.312	0.375	9.00	6.63	R46	6.75	1/2	12	12.50	1 3/8
8	19.00	3.62	10.625	0.438	11.50	8.63	R50	8.38	1/2	12	15.50	1 5/8
10	23.00	4.25	12.750	0.438	14.50	10.75	R54	10.00	1/2	12	19.00	1 7/8
12	26.50	4.88	15.000	0.562	17.75	12.75	R58	11.12	1/2	16	22.50	2
14	29.50	5.25	16.500	0.625	19.50	14.00	R63	11.75	1/2	16	25.00	2 1/4
16	32.50	5.75	18.500	0.688	21.75	16.00	R67	12.25	1/2	16	27.75	2 1/2
18	36.00	6.38	21.000	0.688	23.50	18.00	R71	12.88	1/2	16	30.50	2 3/4
20	38.75	7.00	23.000	0.688	25.25	20.00	R75	14.00	1/2	16	32.75	3
24	46.00	8.00	27.250	0.812	30.00	24.00	R79	16.00	1/2	16	39.00	3 1/2

**Bridas 2500 libras, dimensiones en pulgadas**  
**No. Parte: BPP-WN-RTJ-2500-2-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro medio ranura P	Altura de ranura E	Diámetro base cuello X	Diámetro entrada cuello A	Número de ranura	Largo total brida Y	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tomillo o espárrago
1	6.25	1.50	2.375	0.250	2.25	1.32	R18	3.62	1/4	4	4.25	7/8
1 1/2	8.00	1.75	3.250	0.312	3.12	1.90	R23	4.38	1/4	4	5.75	1 1/8
2	9.25	2.00	4.000	0.312	3.75	2.38	R26	5.00	1/4	8	6.75	1
2 1/2	10.50	2.25	4.375	0.375	4.50	2.88	R28	5.62	1/4	8	7.75	1 1/8
3	12.00	2.62	5.000	0.375	5.25	3.50	R32	6.62	3/8	8	9.00	1 1/4
4	14.00	3.00	6.188	0.438	6.50	4.50	R38	7.50	1/2	8	10.75	1 1/2
6	19.00	4.25	9.000	0.500	9.25	6.63	R47	10.75	1/2	8	14.50	2
8	21.75	5.00	11.000	0.562	12.00	8.63	R51	12.50	1/2	12	17.25	2
10	26.50	6.50	13.500	0.688	14.75	10.75	R55	16.50	1/2	12	21.25	2 1/2
12	30.00	7.25	16.000	0.688	17.38	12.75	R60	18.25	1/2	12	24.38	2 3/4

**BRIDAS PORTA-PLACA ORIFICIO SLIP-ON RF  
DESGLIZABLE CARA REALZADA**



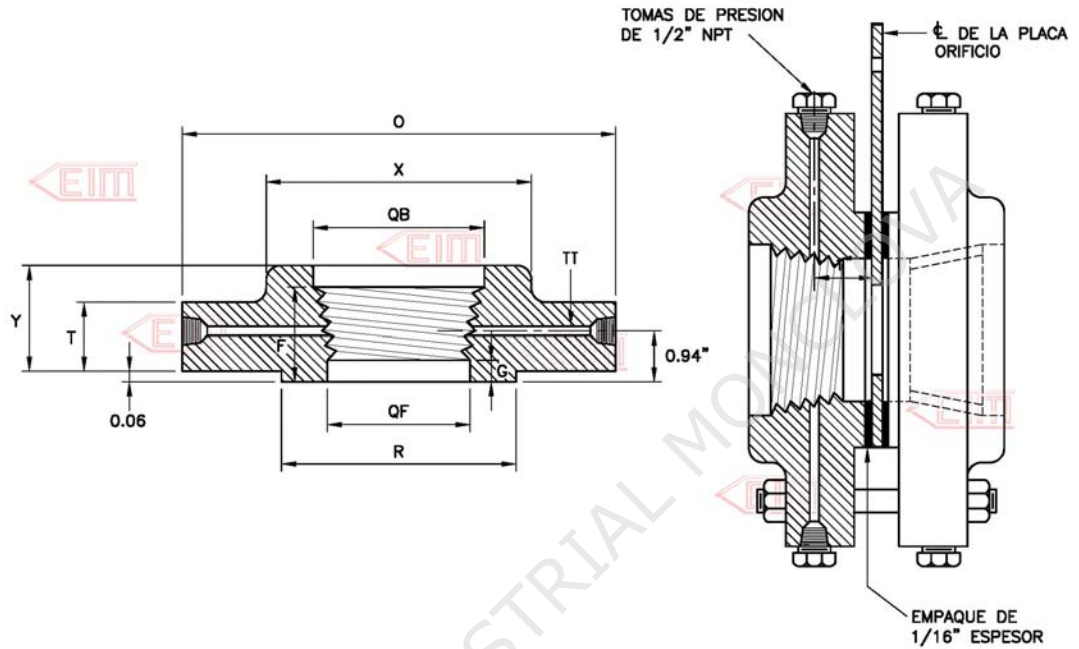
Para bridas slip-on verifique que el taladro TT, se extienda dentro del diámetro del tubo después de ensamblar y éste libre de rebabas.

**Bridas 300 libras, dimensiones en pulgadas  
No. Parte: BPP-SO-RF-300-8-A105**

Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida <i>O</i>	Mínimo espesor de brida <i>T</i>	Diámetro cara realzada <i>R</i>	Diámetro base cuello <i>X</i>	Diámetro interior <i>B</i>	Largo total brida <i>Y</i>	Diámetro tomas presión <i>TT</i>	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	4.88	1.44	2.00	2.12	1.36	1.81	1/4	4	3.50	5/8
1 1/2	6.12	1.44	2.88	2.75	1.95	1.81	1/4	4	4.50	3/4
2	6.50	1.44	3.62	3.31	2.44	1.88	1/4	8	5.00	5/8
2 1/2	7.50	1.44	4.12	3.94	2.94	1.94	1/4	8	5.88	3/4
3	8.25	1.44	5.00	4.62	3.57	2.00	3/8	8	6.62	3/4
4	10.00	1.44	6.19	5.75	4.57	2.06	1/2	8	7.88	3/4
6	12.50	1.44	8.50	8.12	6.72	2.06	1/2	12	10.62	3/4
8	15.00	1.56	10.62	10.25	8.72	2.38	1/2	12	13.00	7/8
10	17.50	1.81	12.75	12.62	10.88	2.56	1/2	16	15.25	1
12	20.50	1.94	15.00	14.75	12.88	2.81	1/2	16	17.75	1 1/8
14	23.00	2.06	16.25	16.75	14.14	2.94	1/2	20	20.25	1 1/8
16	25.50	2.19	18.50	19.00	16.16	3.19	1/2	20	22.50	1 1/4
18	28.00	2.31	21.00	21.00	18.18	3.44	1/2	24	24.75	1 1/4
20	30.50	2.44	23.00	23.12	20.20	3.69	1/2	24	27.00	1 1/4
24	36.00	2.69	27.25	27.62	24.25	4.12	1/2	24	32.00	1 1/2



**BRIDAS PORTA-PLACA ORIFICIO TH-RF  
ROSCADAS CARA REALZADA**



**Bridas 300 libras, dimensiones en pulgadas  
No. Parte: BPP-TH-RF-300-6-A105**

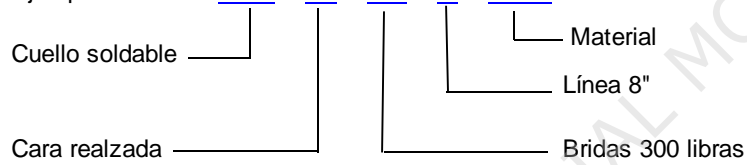
Diámetro nominal de tubería	Diámetro exterior brida O	Mínimo espesor de brida T	Diámetro cara realzada R	Diámetro base cuello X	Largo total brida Y	Entrada de tubo QB	Cara realzada QF	Cara a princ. Rosca F	Cara a fin rosca G	Diámetro tomas presión TT	Num. taladros	Diámetro círculo de taladros	Diámetro del tornillo o espárrago
1	4.88	1.44	2.00	2.12	1.81	1.41	1.30	1.44	0.75	1/4	4	3.50	5/8
1 1/2	6.12	1.44	2.88	2.75	1.81	1.99	1.89	1.47	0.72	1/4	4	4.50	3/4
2	6.50	1.44	3.62	3.31	1.88	2.50	2.36	1.50	0.69	1/4	8	5.00	5/8
2 1/2	7.50	1.44	4.12	3.94	1.94	3.00	2.84	1.75	0.56	1/4	8	5.88	3/4
3	8.25	1.44	5.00	4.62	2.00	3.63	3.46	1.81	0.56	3/8	8	6.62	3/4
4	10.00	1.44	6.19	5.75	2.06	4.63	4.45	1.88	0.56	1/2	8	7.88	3/4
6	12.50	1.44	8.50	8.12	2.06	6.75	6.57	1.88	0.31	1/2	12	10.62	3/4
8	15.00	1.56	10.62	10.25	2.38	8.75	8.55	2.19	0.44	1/2	12	13.00	7/8



**Materiales para bridas porta-placa**

<b>CODIGO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>CODIGO</b>	<b>MATERIAL</b>
A105	AC. AL CARBON A105	316	INOX. 316
A36	AC. AL CARBON A36	HA	HASTELLOY
304	INOX. 304	MN	MONEL

Ejemplo: **BPP - WN - RF - 300 - 8 - A105**



ELECTRONICA INDUSTRIAL MONCLOVA