



SERVICIOS Y PROYECTOS PIFUSA, S.A. DE C.V.

BRIDAS PORTAPLACA DE ORIFICIO

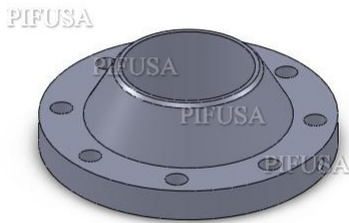
OFICINAS Y PLANTA:
AV. TRANSFORMACION No. 10, COL. PARQUE INDUSTRIAL CUAMATLA, CUAUTITLAN IZCALLI,
EDO. DE MEXICO. C.P. 54730 TELS.: 5872-24-44 www.pifusa.net ventas@pifusa.net

BRIDAS PORTA PLACA DE ORIFICIO

Ofrecen una medición económica y precisa de líquidos y gases. Todas las uniones están hechas en estricta conformidad con las últimas recomendaciones AGA y ANSI 16.36 Última Revisión.

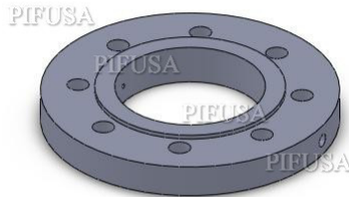
Se surten completas con Esparragos A 193 Gr. B, Tuercas en acero al carbón ASTM A 194 Gr. 2H (en todos los librajes ANSI) e incluyen dos tornillos separadores, dos empaques libres de asbesto grafitado de 1/16 y tapones de tubería de acero.

Las bridas pueden pedirse sin estas partes, si se prefiere.



TIPO SOLDABLE

Cara rayada estándar o tipo junta anillo, línea de 1/2" y mayores, rango ANSI 300# hasta 2500#.



TIPO DESLIZABLE

Cara rayada estándar o tipo junta anillo, línea de 1/2" y mayores, rango ANSI 300# a 2500#.



TIPO ROSCADO

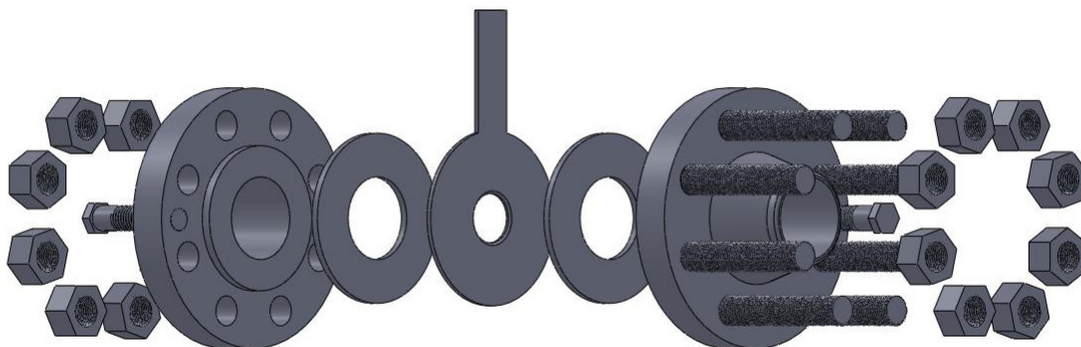
Cara rayada estándar, línea de 1/2" y mayores rango ANSI 300# a 1500#.

MATERIALES

Las bridas portaplacas PIFUSA, están hechas de acero forjado, ASTM A-105 gr. I o II, son disponibles también en aceros inoxidables tipo 304, 304L, 316, 316L y otros materiales según sus necesidades.

CONEXIONES DE TOMAS

Las conexiones de las tomas en todas las bridas son de 1/2" NPT y están centradas a 15/16" desde la cara de la brida RF y 3/4" desde la cara en RTJ.



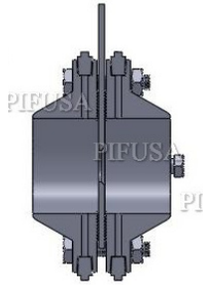


SERVICIOS Y PROYECTOS PIFUSA, S.A. DE C.V.

**BRIDAS PORTAPLACA
DE ORIFICIO
CUELLO SOLDABLE
(WELDING NECK)**

OFICINAS Y PLANTA:
AV. TRANSFORMACION No. 10, COL. PARQUE INDUSTRIAL CUAMATLA, CUAUTITLAN IZCALLI,
EDO. DE MEXICO. C.P. 54730 TELS.: 5872-24-44 www.pifusa.net ventas@pifusa.net

BRIDAS PORTAPLACA DE ORIFICIO CUELLO SOLDABLE



COMO SOLICITAR UNA BRIDA PORTA PLACA DE ORIFICIO

BPO - CS - AC - 300 - RF - 1/2" - 40

IDENTIFICACIÓN	
BPO	BRIDA PORTA PLACA DE ORIFICIO

TIPO	
CS	CUELLO SOLDABLE(WELDING NECK)
DS	DESLIZABLE (SLIP-ON)
RT	ROSCADA(THREADED)
??	OTRO ESPECIFICAR

MATERIAL	
AC	ACERO AL CARBÓN (AST-A-105 Gr)
304	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
316	ACERO INOXIDABLE TIPO 316
??	OTRO ESPECIFICAR

PRESION DE TRABAJO (LIBRAS)	
300	300 LIBRAS
600	600 LIBRAS
900	900 LIBRAS
??	ESPECIFICAR CLASE

CEDULA (BORE)	
40	CEDULA 40
60	CEDULA 60
80	CEDULA 80
160	CEDULA 160
STD	CEDULA STD
XS	CEDULA XS
??	OTRO,ESPECIFICAR

LINEA (PULGADAS)	
1/2	DESDE 1/2"
48	HASTA 48"
??	OTRO, ESPECIFICAR

TIPO DE ASIENTO	
RF	CARA REALZADA (RAISED FACE)"
RTJ	JUNTA ANILLO (RING-TYPE-JOINT)

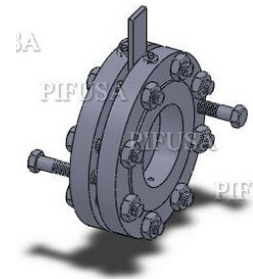


SERVICIOS Y PROYECTOS PIFUSA, S.A. DE C.V.

**BRIDAS PORTAPLACA
DE ORIFICIO
DESLIZABLES (SLIP-ON)**

OFICINAS Y PLANTA:
AV. TRANSFORMACION No. 10, COL. PARQUE INDUSTRIAL CUAMATLA, CUAUTITLAN IZCALLI,
EDO. DE MEXICO. C.P. 54730 TELS.: 5872-24-44 www.pifusa.net ventas@pifusa.net

BRIDAS PORTAPLACA DE ORIFICIO DESLIZABLES



COMO SOLICITAR UNA BRIDA PORTA PLACA DE ORIFICIO

BPO - DS - AC - 300 - RF - 1/2" - 40

IDENTIFICACIÓN	
BPO	BRIDA PORTA PLACA DE ORIFICIO

TIPO	
CS	CUELLO SOLDABLE(WELDING NECK)
DS	DESLIZABLE (SLIP-ON)
RT	ROSCADA(THREADED)
??	OTRO ESPECIFICAR

MATERIAL	
AC	ACERO AL CARBÓN (ASTA-105 Gr)
304	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
316	ACERO INOXIDABLE TIPO 316
??	OTRO ESPECIFICAR

PRESION DE TRABAJO (LIBRAS)	
300	300 LIBRAS
600	600 LIBRAS
900	900 LIBRAS
??	ESPECIFICAR CLASE

CEDULA (BORE)	
40	CEDULA 40
60	CEDULA 60
80	CEDULA 80
160	CEDULA 160
STD	CEDULA STD
XS	CEDULA XS
??	OTRO,ESPECIFICAR

LINEA (PULGADAS)	
1/2	DESDE 1/2"
48	HASTA 48"
??	OTRO, ESPECIFICAR

TIPO DE ASIENTO	
RF	CARA REALZADA (RAISED FACE)"
RTJ	JUNTA ANILLO (RING-TYPE-JOINT)

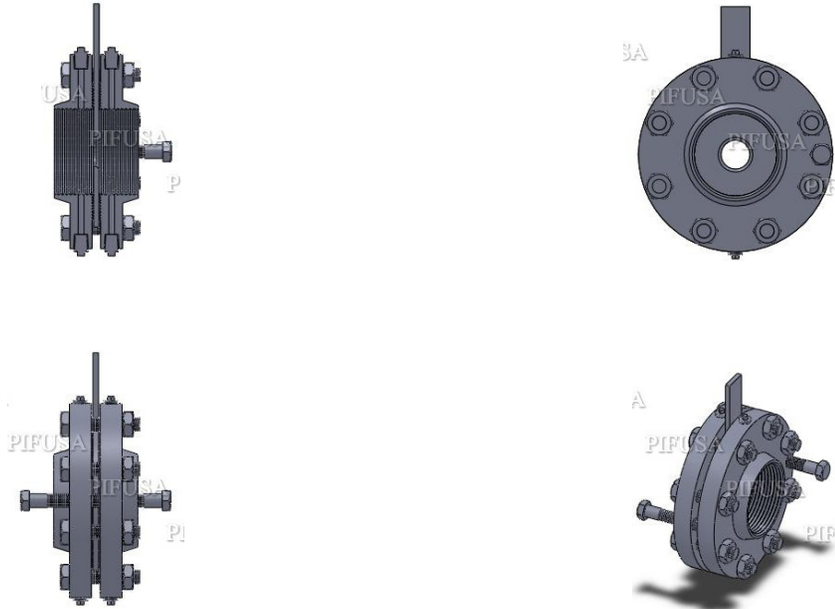


SERVICIOS Y PROYECTOS PIFUSA, S.A. DE C.V.

**BRIDAS PORTAPLACA
DE ORIFICIO
ROSCADAS (THREADED)**

OFICINAS Y PLANTA:
AV. TRANSFORMACION No. 10, COL. PARQUE INDUSTRIAL CUAMATLA, CUAUTITLAN IZCALLI,
EDO. DE MEXICO. C.P. 54730 TELS.: 5872-24-44 www.pifusa.net ventas@pifusa.net

BRIDAS PORTAPLACA DE ORIFICIO ROSCADAS



COMO SOLICITAR UNA BRIDA PORTA PLACA DE ORIFICIO

BPO - RT - AC - 300 - RF - 1/2" - 40

IDENTIFICACIÓN	
BPO	BRIDA PORTA PLACA DE ORIFICIO

TIPO	
CS	CUELLO SOLDABLE(WELDING NECK)
DS	DESLIZABLE (SLIP-ON)
RT	ROSCADA(THREADED)
??	OTRO ESPECIFICAR

MATERIAL	
AC	ACERO AL CARBÓN (ASTA-105 Gr)
304	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
316	ACERO INOXIDABLE TIPO 316
??	OTRO ESPECIFICAR

PRESION DE TRABAJO (LIBRAS)	
300	300 LIBRAS
600	600 LIBRAS
900	900 LIBRAS
??	ESPECIFICAR CLASE

CEDULA (BORE)	
40	CEDULA 40
60	CEDULA 60
80	CEDULA 80
160	CEDULA 160
STD	CEDULA STD
XS	CEDULA XS
??	OTRO,ESPECIFICAR

LINEA (PULGADAS)	
1/2	DESDE 1/2"
48	HASTA 48"
??	OTRO, ESPECIFICAR

TIPO DE ASIENTO	
RF	CARA REALZADA (RAISED FACE)"
RTJ	JUNTA ANILLO (RING-TYPE-JOINT)