



Válvulas Worcester  
de México<sup>®</sup>  
Rhino Valves Worldwide<sup>®</sup>



# CATÁLOGO de Productos

## PRODUCT Catalog



VÁLVULAS WORCESTER<sup>®</sup>

[www.worcester.com.mx](http://www.worcester.com.mx)







DET NORSKE VERITAS

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

Certificado No. 66139-2009-AQ-MCI-RVA

Por el presente se certifica que:

**Válvulas Worcester de México, S.A. de C.V. / Rhino Valves Worldwide / Valtaco**

Calle Maíz No. 263, Colonia Valle del Sur, Delegación Iztapalapa, C.P. 09819, México D.F.

Ha sido encontrado conforme al estándar de Sistema de Administración de Calidad:

ISO 9001:2008

Este certificado es válido para el siguiente rango de productos o servicios:

Diseño y Manufactura de Válvulas de Bola y Comercialización de Accesorios y Equipos Relacionados

Fecha original de Certificación:  
Noviembre 27, 2009

Este Certificado es válido hasta:  
Noviembre 27, 2012

La auditoría fue realizada por la supervisión de:  
Monsieur Aguilar  
Auditor Líder



Lugar de Emisión:  
México D.F., Noviembre 27, 2009

por el Unidad Académica:  
DET NORSKE VERITAS CERTIFICACIONES S.A.,  
The Netherlands

Felipe Hernández  
Auditor

La no realización de las conclusiones expuestas en el Apéndice da lugar a la invalidación del mismo.

DNV CERTIFICACION B.V., Zandweg 1, 2994 LB Barendrecht, The Netherlands, TEL: +31 10 2922 486, FAX: +31 10 436 308

## Compromiso con la Calidad

Worcester® / Rhino Valves Worldwide® reconoce la importancia de la calidad de las válvulas para la seguridad, la salud del personal y la protección de la propiedad del cliente. Es nuestro compromiso de calidad enfocar nuestros recursos para proveer a nuestros clientes productos de primera clase y precio competitivo, los cuales se diseñan, fabrican, inspeccionan y prueban de acuerdo a los requisitos del cliente y que cumplan con estándares internacionales que apliquen.

El Sistema de Aseguramiento de la calidad de Worcester® / Rhino Valves Worldwide® está dedicado a la búsqueda de válvulas con cero defectos y esto tiene como resultado que la organización tenga más certificaciones y aprobaciones de usuarios que la mayoría de nuestros competidores.

Worcester® / Rhino Valves Worldwide® tiene el certificado ISO 9001 (certificado por DNV), API 6D (Licencia No. 6D-0321) y CE/PED (Module H, categoría II a IV, certificado por BVNA Inc.); algunas de las válvulas de bola con asientos suaves son a prueba de fuego, atestiguadas y certificadas por Lloyd's Register. También tenemos certificados de PEMEX y CFE.

## Quality Commitment

Worcester® / Rhino Valves Worldwide® recognizes the importance of its valves' quality in terms of their safety, the personnel's health, and the protection of the client's property. It is our quality commitment to focus our resources on providing our customers with first-class products at a competitive price, that are designed, manufactured, inspected, and tested in accordance with our customers' requirements, and that comply with international standards.

Worcester® / Rhino Valves Worldwide®'s Quality Assurance System pursues a zero-defects valve, which has resulted in the company having more quality qualifications and end-user approvals than most of our competitors.

Worcester® / Rhino Valves Worldwide®'s Quality Assurance System pursues a zero-defects valve, which has resulted in the company having more quality qualifications and end-user approvals than most of our competitors.

Worcester® / Rhino Valves Worldwide® complies with the standards ISO 9001 (certified by DNV), API 6D (License Number 6D-0321), and CE/PED (Module H, category II to IV, certified by BVNA Inc.); some of Worcester® / Rhino Valves Worldwide®'s soft-seated ball valves are fire safe tested, witnessed and certified by Lloyd's Register. Moreover, we have certifications of PEMEX and CFE.

Bureau Veritas UK Limited  
Notified Body 0041

**CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL**  
N° CE-0041-PED-H-WOR-001-10-MEX

BUREAU VERITAS UK Limited, acting within the scope of its notification (notified body number 0041), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final inspection and testing of the pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of module H, as specified in the Pressure Equipment Regulations 1999 (EC Pressure Equipment Directive of 97/23/EC), and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Manufacturer (Name): **Valvulas Worcester de Mexico SA de CV**

Address: **Maíz No. 263 Col. Valle del Sur  
Delegación Iztapalapa  
D.F.C.P. 09819, MEXICO**

Trading name: **Valvulas Worcester / Rhino Valves Worldwide / Valtaco**

Equipment description: **Series 152 Ball Valves  
Series 44/Series 44 ISO Ball Valves  
Series 45 Ball Valves  
Series 150/Series 150 Ball Valves  
Series 25 Ball Valves**

Scope of approval (list attached where necessary): **See Annex**

This certificate is valid until: **06/26/2013**

The approval is conditional upon the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas, as per the provisions stated in the agreement signed by both the manufacturer and Bureau Veritas.

This certificate shall be deemed to be valid and the manufacturer shall accept any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with its undertakings as per the agreement in respect of full implementation of the approved quality system. (In conformity of the equipment with the type and CE inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails to comply with any of his obligations under directive 97/23/EC of 29 May 1997 as transposed in the applicable laws)

Made at	On	Signed by	Signature
Manchester, UK	07/01/2010	Elsbeth Ghosh	

Registration code: 2010/94-CL1418PJK

This certificate is issued in the name of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

© Bureau Veritas UK Limited  
BVL 1687 rev 01

Contract No.: 2005/HST609  
1/2 Annex H  
<http://www.bureauveritas.com/ped>

Bureau Veritas UK Limited  
Notified Body 0041

**ANNEX to the certificate of quality system approval**  
N° CE-0041-PED-H-WOR-001-10-MEX

List of the concerned equipment

**Series 152 Ball Valves - Full Port**

- Carbon and Stainless Steel Ball Valves
- DIN 25 mm to DIN 200 mm (1" to 8" NPS) - Class # 400 & 600
- End connections: Flanged Ends

**Series 44/Series 44 ISO and Series 150 Ball Valves Full Port and Reduce Bore**

- Carbon and Stainless Steel Ball Valves
- DIN 25 mm to DIN 50 mm (1" to 2" NPS) - Class # 400 & 600
- End connections: NPT, SW, BSPP, BSPT & Butt Weld (Sch. 5, 10, 40, & 80)

**Series 45 ISO Ball Valves**

- Carbon and Stainless Steel Ball Valves
- DIN 63 mm to DIN100mm (2 1/2", 3" & 4" NPS) - Class # 300
- End connections: Screw and (NPT, BS, SEP), Socket Weld & Butt Weld (Sch. 5, 10, 40, & 80)

**Series 150/150 Ball Valves Full Port and Reduce Bore**

- Carbon and Stainless Steel Ball Valves
- DIN 25 mm to DIN 50 mm (1" to 2" NPS) - Class # 400 & 600
- End connections: NPT, SW, BSPP, BSPT & Butt Weld (Sch. 5, 10, 40, & 80)

**Series 15 ISO Ball Valves**

- Carbon and Stainless Steel Ball Valves
- DIN 25mm to DIN 200mm (1", 2" NPS) - Class # 300
- End connections: Flanged Ends

© Bureau Veritas UK Limited  
BVL 1687 rev 01

Contract No.: 2005/HST609  
2/2 Annex H  
<http://www.bureauveritas.com/ped>



### Lloyd's Register Type Approval Certificate

This is to certify that the undomestic products have been tested with satisfactory results in accordance with the relevant requirements of the Lloyd's Register Type Approval System, 2002.

This certificate is issued for:

PRODUCER: **Valvulas Worcester de Mexico, S.A. de C.V. / Rhino Valves Worldwide / Valtaco**

PLACE OF PRODUCTION: **Maíz 263  
Colonia Valle del Sur,  
México 09819, D.F.**

DESCRIPTION: **Quarter Ball Fire Rated Ball Valves**

TYPE: **Series 44 and 150  
Series 152  
Series 154  
Series 1544  
Series 15  
Series 45 and 26**

SIZE & RATINGS: **Series 44 and 150 - Size 1/2" to 2" Class 400 & 600 Carbon Steel and Stainless Steel 15-44 and 15-44-466  
Series 152 Size 1/2" to 2" Class 150A & 300A Carbon Steel and Stainless Steel Code 15-152-446 and 15-152-466  
Series 1544 Size 1/2" to 2" Class 400 & 600 Carbon Steel and Stainless Steel 15-1544-446 and 15-1544-466  
Series 15 Size 1/2" to 2" Class 150 Carbon Steel and Stainless Steel 15-15-446 and 15-15-466  
Series 45 and 26 Size 2 1/2" to 8" Class 300 Carbon Steel and Stainless Steel Code 15-45-446 and 15-45-466**

Certificate No.: **1160012**

Issue Date: **27 July 2011**

Expiry Date: **26 July 2016**

Sheet: **1 of 2**

Lloyd's Register North America Inc.

Lloyd's Register North America Inc.  
1230 Drexel Parkway, Suite 2707

Lloyd's Register, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees, or agents, individually and collectively, are referred to in this clause as the "Lloyd's Register Group". The Lloyd's Register Group assumes no responsibility and will not be liable in any manner for any loss, damage, or expense (including reasonable attorney's fees) incurred by the user of this document or by any other person, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register Group entity for the provision of this information or advice, and in that case any responsibility or liability is excluded on the terms and conditions set out in that contract.

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES  
SALVADOR CISNEROS CHAVIZ

**CONSTANCIA DE CALIFICACION DE PROVEEDOR**

NUMERO: **08910**

SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA CUYOS DATOS SE DESCRIBEN A CONTINUACION:

RAZON SOCIAL: **VALVULAS WORCESTER DE MEXICO S.A. DE C.V.**

PLANTA O DIVISION: **N/A**

DIRECCION: **Calle Maíz No. 263  
09819 Iztapalapa, MEXICO D.F.**

HA SIDO EVALUADA CONFORME A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN ESTA SECCION, HABIENDO SIDO CALIFICADA COMO PROVEEDOR APROBADO PARA EL SUMINISTRO DE LOS SERVICIOS INDICADOS A SEGUIR.

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTAN EXPLICADOS EN EL REPORTE DE REFERENCIA, TENIENDO ESTA CONSTANCIA LA FUERZA ESPERIFICADA, RESERVAANDO EL DERECHO DE MODIFICARLA EN CUALQUIER MOMENTO, SI LAS CONDICIONES QUE LE SIRVEN CRITERIO SON ALTAMENTE.

ESTA CONSTANCIA DE CALIFICACION CANCELA CUALQUIER OTRA CONSTANCIA O DOCUMENTO DE CALIFICACION ENTREGADO ANTERIORMENTE PARA LA EMPRESA ANTES MENCIONADA.

FECHA DE ENTREGA: **1 DE MAY 2012**

VIGENCIA: **24 Meses a partir de su emisión**

REQUISITOS DE REFERENCIA: **1 SERVICIO 4**

ING. JORGE THOMAS LOMELI  
Méd. Diagn. Evaluador y Director de Procesos

ING. LUIS JAVIER FERRER REZO  
Subgerente de Gestión de la Calidad

**Certificate of Authority to use the Official API Monogram**  
License Number: **6D-0321**

The American Petroleum Institute hereby grants to:

**VALVULAS WORCESTER DE MEXICO, S.A. DE C.V.  
RHINO VALVES WORLDWIDE  
Maíz #263 Col. Valle del Sur  
Iztapalapa, Distrito Federal  
Mexico**

the right to use the Official API Monogram® as manufacturer's product user for restrictions in the written publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q11® and API Spec 6D

as set out in accordance with the provisions of the License Agreement.

As all valves using the Official API Monogram are approved, the API Monogram should be used in combination with the certificate number: **6D-0321**

The American Petroleum Institute reserves the right to suspend this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license included the following product: **Ball Valves**

DNM Exclusions: **Fire Exclusionary Identified as Appendix**

Effective Date: **NOVEMBER 8, 2008**  
Expiration Date: **NOVEMBER 8, 2011**

To verify the authenticity of this license, go to [www.api.org/certification](http://www.api.org/certification).

American Petroleum Institute



ACERCA de  
ABOUT

## Válvulas Worcester® de México



Siendo una empresa 100% mexicana, Válvulas Worcester de México fue fundada en 1963 por el Ing Héctor Cuéllar Sánchez bajo licencia de Worcester Controls.

*In 1963 Válvulas Worcester de México, a 100% Mexican company, was founded by Ing. Héctor Cuéllar Sánchez under the license of Worcester Controls.*

Alcanzando 50 años de experiencia en la manufactura de válvulas de bola manuales hemos logrado ofrecer una variedad de diseños de válvulas para aplicaciones en la industria, así como válvulas automáticas por medio de actuadores eléctricos y neumáticos, además de los diversos accesorios que el mercado demanda constantemente (interruptores de límite, válvulas solenoides, tableros de control, protocolos de comunicación digital.)

*Having almost 50 years of experience in the manufacture of manual ball valves we are in the position to offer a wide range of designs for industrial applications, together with automated valves operated by electric and pneumatic actuators, as well as various accessories which are constantly demanded by the market (limit switches, solenoid valves, control panels, and digital communication protocols).*

La calidad que precede nuestro nombre, la infraestructura de nuestra planta, el alto volumen de producción que mantenemos y el servicio que ofrecemos, permite la atención inmediata y confiable a las necesidades de nuestros clientes.

*The quality which is associated with our brand name, our plant's sophisticated infrastructure, and our high volume of production, allow an immediate and reliable customer service tailored to our clients' needs.*

La capacidad creativa, eficaz y comprometida para el desarrollo de nuestras actividades productivas y comerciales está directamente vinculada al personal altamente capacitado en cada una de las áreas; siempre con la apertura y visión para atraer y consolidar nuevos negocios.

*The creativity, efficiency, and commitment we are putting in the manufacture of our products and our commercial activities are directly linked to our highly qualified personnel with experts in all areas covered; they are always dedicated to attracting and concluding new businesses.*





# Válvulas Worcester

Sustentamos la confiabilidad y garantía de nuestros productos por medio de las certificaciones ISO 9000:2008, API, CE, Proveedor Confiable de Pemex y LAPEM, entre otras.

*The reliability and guarantee of our products is supported by various certifications such as ISO 9000:2008, API, Proveedor Confiable de Pemex and LAPEM, to name just a few.*

Con éste antecedente de presencia en el mercado, Válvulas Worcester de México es indudablemente el líder del mercado mexicano en la manufactura de válvulas de bola.

*With its market presence, Válvulas Worcester de México is undoubtedly Mexico's leader in the manufacture of ball valves.*

Extendiendo la demanda del mercado mexicano hacia el mercado internacional, comercializamos nuestros productos bajo el nombre de Rhino Valves Worldwide, exportando válvulas a Sudamérica, Oceanía, Norteamérica y al Medio Oriente. Adicionalmente, contamos con una filial en Europa localizada en los Países Bajos que se encarga de satisfacer las necesidades del mercado europeo.

*We have continually extended our business globally under the name of Rhino Valves Worldwide currently exporting to South America, Oceania, North America, and the Middle East. Moreover, our subsidiary in Europe, based in the Netherlands, has been serving the needs of the European market for years.*

Válvulas Worcester de México ha mantenido una visión de innovación y vanguardia constante de acuerdo a los nuevos requerimientos que se presentan para satisfacer las aplicaciones más críticas en cuestiones de diseño, automatización y seguridad ofreciendo siempre una solución integral.

*Válvulas Worcester de México has maintained a zest for innovation and has been a vanguard of industrial progress, always tackling new challenges of the most critical applications in terms of design, automation, and security, at all times offering integral solutions.*

Nuestro compromiso no termina hasta asegurar que su válvula opere adecuadamente.

*Our commitment never stops until we can be sure that your valves give you the highest performance you were looking for.*







<b>Acerca de Válvulas Worcester® / About Válvulas Worcester®</b> .....	<b>p 1</b>
<b>Índice • Index</b>	<b>p 3</b>
<b>Para Servicios Generales / For General Services</b>	
■ Serie 42 (Economite) • Series 42 (Economite).....	<b>p 4</b>
■ Serie 1000 • Series 1000.....	<b>p 5</b>
<b>Para Uso Industrial / For Industrial Use</b>	
■ Serie 400 • Series 400.....	<b>p 6</b>
■ Serie 600 • Series 600.....	<b>p 9</b>
■ Serie N44 • Series N44.....	<b>p 11</b>
■ Serie 45 • Series 45.....	<b>p 13</b>
<b>Bridadas para Uso Industrial / Flanged for Industrial Use</b>	
■ Serie 15 • Series 15.....	<b>p 15</b>
■ Serie 150 / 300 • Series 150 / 300.....	<b>p 17</b>
■ Serie 152/302 (Paso Completo) • Series 152/302 (Full Bore).....	<b>p 21</b>
■ Serie 600 Bridada (Paso Completo) • Series 600 Flanged (Full Bore).....	<b>p 23</b>
<b>Válvulas Especiales / Special Valves</b>	
■ Serie 151 (Short Pattern) • Series 151 (Short Pattern).....	<b>p 24</b>
■ Serie H600 (Alta Presión) • Series H600 (High Pressure).....	<b>p 25</b>
■ Serie 6000 (Alta Presión) • Series 6000 (High Pressure).....	<b>p 26</b>
■ A Prueba de Fuego serie F-400/F-600 • Series F-400/F-600 Fire Safe.....	<b>p 27</b>
■ A Prueba de Fuego serie F-152/F-302 • Series F-152/F-302 Fire Safe.....	<b>p 28</b>
■ 3-Vías Serie 400 • 3-Way Series 400.....	<b>p 30</b>
■ 3-Vías Serie 15 • 3-Way Series 15.....	<b>p 32</b>
■ Serie 18 Multipuertos • Series 18 Multiport.....	<b>p 33</b>
■ Criogénica Serie 400 • Series 400 Cryogenic.....	<b>p 38</b>
■ Criogénica Serie 15 • Series 15 Cryogenic.....	<b>p 40</b>
■ Sanitaria Serie 400 • Series 400 Sanitary.....	<b>p 42</b>
■ Sanitaria Serie 45 • Series 45 Sanitary.....	<b>p 43</b>
<b>Válvulas de Bola Guiada (Tipo Trunnion) • Trunnion Ball Valves</b>	
<b>Forjadas (Serie 82, Serie 83, Serie 84, Serie 85, Serie 86).....</b>	<b>p 44</b>
<i>Forged (Series 82, Series 83, Series 84, Series 85, Series 86)</i>	
<b>Fundidas (Serie 82, Serie 83, Serie 84, Serie 85, Serie 86)</b>	
<i>Cast (Series 82, Series 83, Series 84, Series 85, Series 86)</i>	
<b>Otros Productos • Other Products</b>	
■ Trampa de Vapor • Steam Trap.....	<b>p 59</b>
■ Conexión 3000 lb • 3000 lb Connection.....	<b>p 60</b>
<b>Anexos • Annexes</b>	
■ Datos Técnicos (Flotante / Esfera guiada) • Technical Data (Floating / Trunnion).....	<b>p 77</b>
■ Cómo Ordenar • How to Order.....	<b>p 80</b>







Válvula de bola para usos generales WOG (Agua, Aceite, Aire), paso reducido, cuerpo de 2 piezas en medidas de 1/4" a 2". Conexiones NPT, BSPP, BSPT.

Opción: Libre de grasa

Valve for general use WOG (Water, Oil, Gas), reduced bore, 2-piece design, in sizes from 1/4" to 2". Connections NPT, BSPP, BSPT.

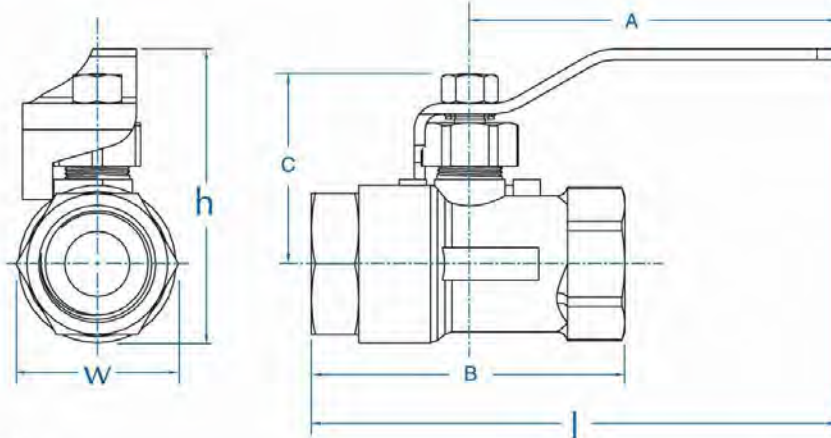
Option: Oil free

Serie 42 Materiales de sellos y asientos  
Series 42 Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
T PTFE	T PTFE	R R-PTFE

Latón • Brass	
B283-C37700	
Válvula Valve	Presión de Trabajo Working Pressure
Serie 42 • Series 42	600 PSI WOG

**Dimensiones • Dimensions**



Serie 42 Paso Reducido  
Series 42 Reduced Bore

Medida / Size	A	B	C	Paso Bore	Peso / Weight		Largo /Length	Altura /Height	W
					kg	lb			
1/4	4.25	2.50	1.94	.410	0.350	.800	5.56	2.96	1.25
3/8	4.25	2.50	1.94	.410	0.350	.800	5.56	2.96	1.25
1/2	4.25	2.50	1.94	.410	0.350	.800	5.56	2.96	1.25
3/4	4.25	2.72	2.06	.540	0.430	.9400	5.66	3.11	1.45
1	4.25	3.62	2.25	.750	0.760	1.700	6.09	3.49	1.90
1 1/2	5.75	4.39	2.94	1.260	2.030	4.500	8.05	4.59	2.80
2	5.75	4.91	3.12	1.500	2.700	5.900	8.20	5.02	3.40

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch







Válvula de bola para usos generales WOG (Agua, Aceite, Gas) Diseño en paso completo. Construcción en acero al carbon y acero Inoxidable con vástago antiestático, maneral con seguro de posición. Conexiones NPT, BSPT, BSPP.

Nota: Ésta serie es fabricada con interiores (bola y vástago) de acero inoxidable.  
Opción: Libre de grasa.

Valve for general use WOG (Water, Oil, Gas), full bore, strong construction in carbon and stainless steel, provided with antistatic stem, handle with safety device to assure correct positioning.

Note: This series is manufactured with stainless steel in ball and stem.  
Option: Oil free

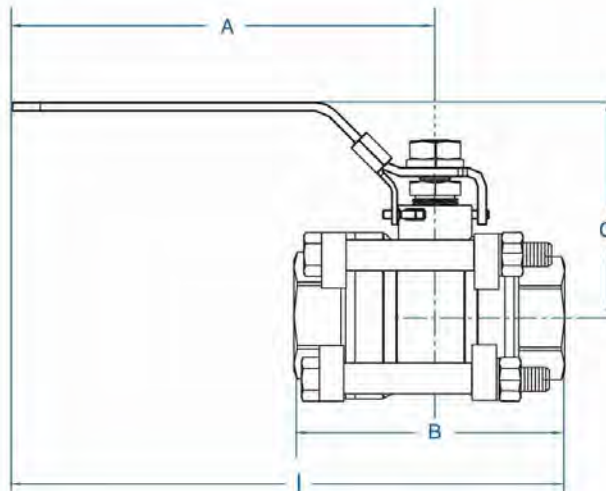
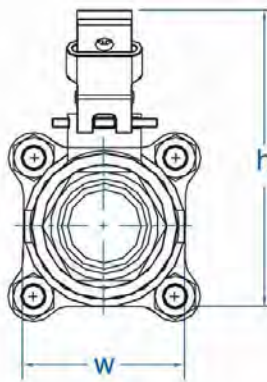
Serie 1000 • Series 1000

Materiales de sellos y asientos • Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
T PTFE	T PTFE	R R-PTFE

Válvula Valve	Acero al Carbón • Carbon Steel	Acero Inoxidable • Stainless Steel
	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
Presión de Trabajo • Working Pressure		
Serie 1000 • Series 1000	1000 PSI WOG	

Dimensiones • Dimensions



Serie 1000  
Series 1000

Medida / Size	A	B	C	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	W
					kg	lb	Largo /Length	Altura /Height	Ancho /Width
1/2	4.50	2.76	1.66	.500	.460	1.000	5.93	3.01	1.68
3/4	4.50	2.85	2.44	.750	.590	1.300	5.79	3.41	1.93
1	5.35	3.58	2.83	1.000	1.000	2.200	7.63	4.00	2.34
1 1/2	5.35	4.48	3.39	1.500	2.200	4.800	7.61	4.97	2.18
2	5.35	5.28	3.70	2.000	3.200	7.000	7.97	5.56	3.73

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch







Válvula de bola, diseño de tres piezas, en medidas de 1/4" a 2"  
Construcción robusta en materiales de latón, acero al carbón y/o  
acero inoxidable. Sellos del vástago para ciclos frecuentes.  
Conexiones: NPT, BSPP, BSPT, SW, BW.

Ball valve, three-piece design, available in sizes from 1/4" to 2",  
strong construction in brass, carbon, and stainless steel. Stem  
seals for frequent cycles.

Connections: NPT, BSPP, BSPT, SW, BW.

Latón • Brass	
B283-C37700	
Válvula Valve	Presión de Trabajo Working Pressure
Serie 400 Latón • Series 400 Brass	600 PSI

### OPCIONES:

- Diversos materiales para asientos y sellos. paso completo, dispositivo para candado, cuerpo ISO conforme a la norma ISO 5211, Enchquetado para control térmico (Solo acero al carbon e inoxidable), Maneral oval, Libre de grasa, Vástago extendido, Vástago antiestático, Automatización con actuador eléctrico ó neumático. Aprueba de fuego cumple con normativa API 607 (acero al carbon e Inoxidable) API 6D, CE Marking.

### OPTIONS:

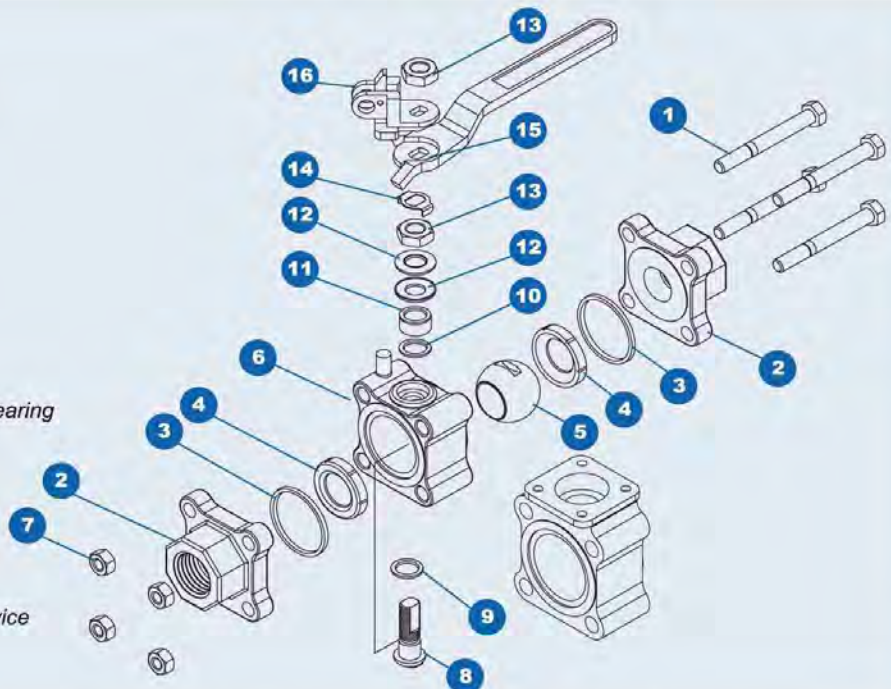
- Diversity in materials for seals and seats, locking device, body Series ISO according to ISO 5211, fire-safe design, oval handle, oil free, 3 ways / diverter, cryogenic, antistatic stem, extended stem. The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator. In accordance with API 6D and CE Marking.

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure
Serie 400 • Series 400	400	990 psi	1500 psi	960 psi	1450 psi

### Lista de partes

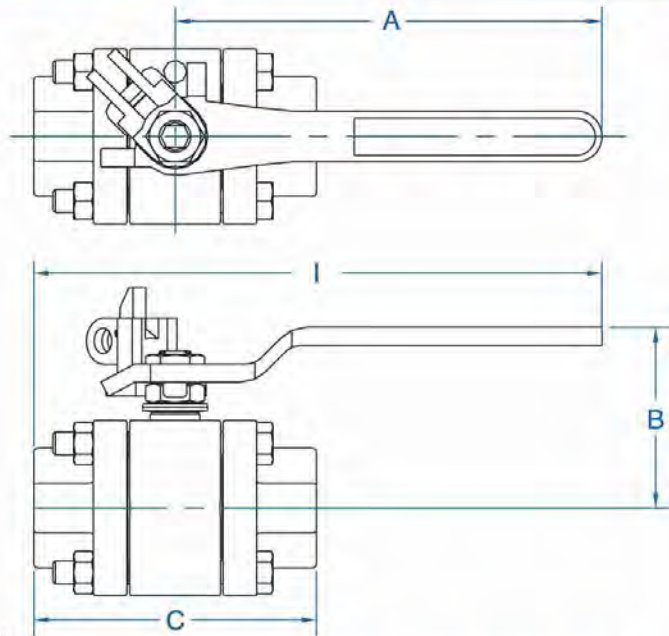
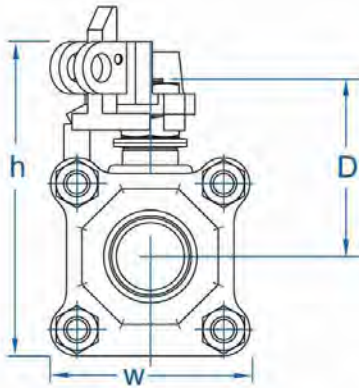
#### List of components

- Tornillo del cuerpo • Body bolt
- Tapa • Pipe end
- Sello de cuerpo • Body seal
- Asiento • Seat
- Bola • Ball
- Cuerpo • Body
- Tuerca del cuerpo • Body nut
- Vástago • Stem
- Roldana inferior de vástago • Thrust bearing
- Sello de vástago • Stem seal
- Separador • Stem follower
- Roldana cóncava • Belleville washer
- Tuerca de vástago • Retaining nut
- Seguro para tuerca • Lock nut
- Maneral • Handle
- Dispositivo para candado • Locking device





Dimensiones • Dimensions



Serie 400 Paso reducido (Carbón e Inoxidable)  
Series 400 (Carbon and Stainless Steel) Reduced bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
						kg	lb			
1/4	4.30	1.75	2.61	1.47	.440	0.660	1.400	5.63	2.64	1.77
3/8	4.30	1.71	2.61	1.49	.440	0.620	1.300	5.63	2.58	1.75
1/2	4.30	1.65	2.61	1.51	.440	0.590	1.300	5.63	2.58	1.75
3/4	4.30	1.73	2.83	1.55	.560	0.800	1.800	5.74	2.74	2.00
1	5.75	2.40	3.75	2.17	.810	1.490	3.300	7.57	3.59	2.38
1 1/4	5.86	2.49	4.22	2.35	1.000	2.010	4.400	7.98	3.82	2.63
1 1/2	7.13	3.02	4.62	2.89	1.250	3.330	7.300	9.45	4.62	3.19
2	7.14	3.15	5.01	3.07	1.500	4.400	9.700	9.65	5.00	3.57

Serie 400 Paso completo (Carbón e Inoxidable)  
Series 400 (Carbon and Stainless Steel) Full bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
						Kg	lb			
1/4	4.30	1.71	2.61	1.49	.440	0.620	1.400	5.63	2.58	1.75
3/8	4.30	1.65	2.61	1.51	.440	0.590	1.300	5.63	2.58	1.75
1/2	4.30	1.73	2.83	1.55	.560	0.80	1.800	5.74	2.74	2.00
3/4	5.75	2.40	3.75	2.17	.810	1.490	3.300	7.57	3.59	2.38
1	5.86	2.49	4.22	2.35	1.000	2.010	4.400	7.98	3.82	2.63
1 1/4	7.13	3.02	4.62	2.89	1.250	3.330	7.300	9.45	4.62	3.19
1 1/2	7.14	3.15	5.01	3.07	1.500	4.400	9.700	9.65	5.00	3.57
2	7.42	4.84	5.87	4.68	2.000	9.910	21.900	10.36	7.12	4.55

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Materiales de Sellos y Asientos • Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>B</b> - BUNA	
<b>* T</b> PTFE	<b>* T</b> - PTFE	<b>* R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>M</b> MULTIFIL	<b>V</b> - VITON	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>S</b> - "S" GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE		
<b>P</b> PEEK		

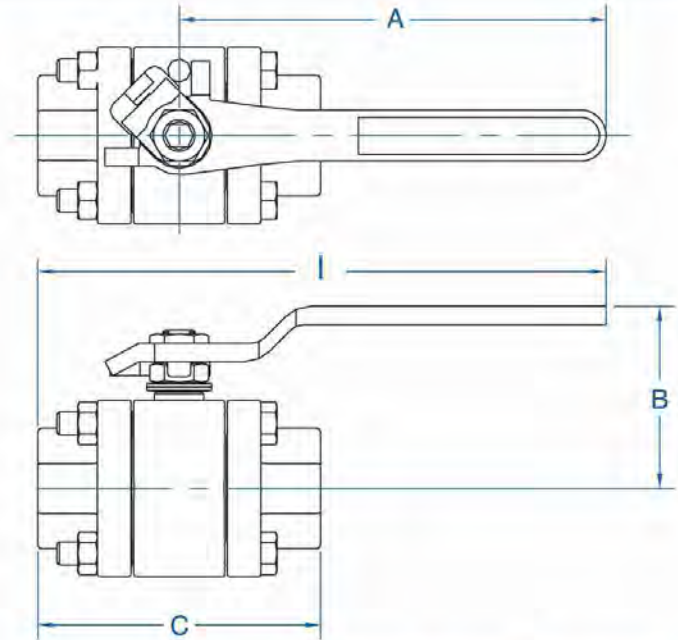
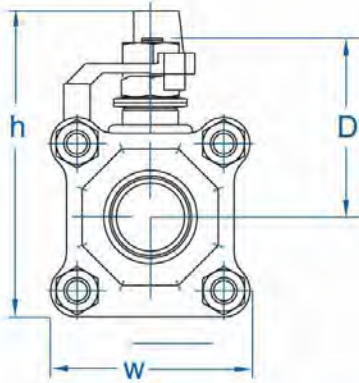
\* Materiales estandar / Standard materials







Dimensiones • Dimensions



Serie 400 (Latón) Paso reducido • Series 400 (Brass) Reduced bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
						kg	lb			
1/4	4.30	1.69	2.61	1.50	.430	0.630	1.300	5.56	2.57	1.79
3/8	4.30	1.75	2.61	1.50	.450	0.620	1.300	5.56	2.65	1.79
1/2	4.30	1.58	2.61	1.50	.450	0.590	1.300	5.56	2.50	1.79
3/4	4.30	1.87	2.83	1.50	.560	0.750	1.600	5.74	2.72	2.00
1	5.84	2.21	3.69	2.19	.810	1.460	3.200	7.69	3.58	2.45
1 1/4	5.75	2.76	4.16	2.35	1.000	2.010	4.400	7.81	3.96	2.63
1 1/2	7.00	3.02	4.56	2.89	1.250	2.940	6.480	9.28	4.51	3.06
2	7.00	3.21	4.94	3.13	1.500	4.010	8.800	9.52	5.00	3.48

Serie 400 (Latón) Paso completo • Series 400 (Brass) Full bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
						Kg	lb			
1/4	4.30	1.75	2.61	1.50	.450	0.620	1.300	5.56	2.65	1.79
3/8	4.30	1.58	2.61	1.50	.450	0.590	1.300	5.56	2.50	1.79
1/2	4.30	1.87	2.83	1.50	.560	0.750	1.600	5.74	2.72	2.00
3/4	5.84	2.21	3.69	2.19	.810	1.460	3.200	7.69	3.58	2.45
1	5.75	2.76	4.16	2.35	1.000	2.010	4.400	7.81	3.96	2.63
1 1/4	7.00	3.02	4.56	2.89	1.250	2.940	6.480	9.28	4.51	3.06
1 1/2	7.00	3.21	4.94	3.13	1.500	4.010	8.800	9.52	5.00	3.48

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch







Válvula de bola, diseño de tres piezas, en medidas de 1/2" a 2".  
 Construcción robusta en materiales de Acero al Carbón y/o Acero  
 Inoxidable.

Conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW, BW. Sellos del vástago para  
 ciclos frecuentes.

*Ball valve, three-piece design, available in sizes from 1/2" to 2",  
 strong construction in carbon, and stainless steel.*

*Connections NPT, BSPP, BSPT, SW, BW. Stem seals for  
 frequent cycles.*

**OPCIONES**

- Diversos materiales para sellos y asientos, dispositivo para candado, cuerpo ISO conforme a norma ISO 5211, Enchaquetado para control termico, maneral oval, libre de grasa, vástago extendido, vástago antiestático, automatización con actuador eléctrico ó neumático. A prueba de fuego y Cumple con normatividad API 607, API 6D y CE Marking.

**OPTIONS:**

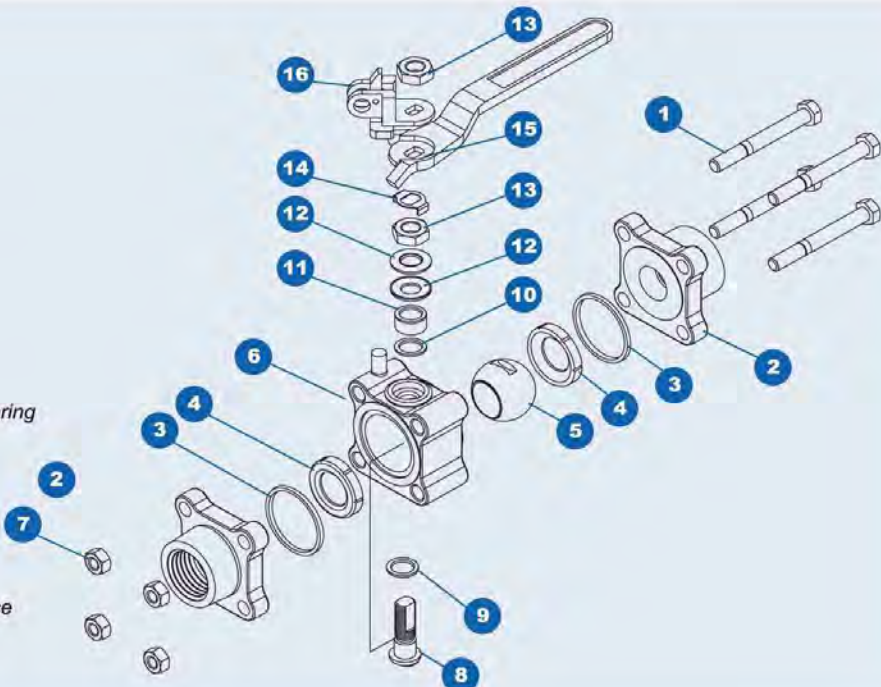
- Diversity in materials for seals and seats, locking device, body ISO according to ISO 5211, oval handle, oil free, antistatic device, stem extensions. In accordance with API 6D and CE Marking.  
 The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max. de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max. de Prueba Max. Test Pressure
Serie 600 • Series 600	600	1480 psi	2225 psi	1440 psi	2175 psi
Serie 600 Paso Completo • Series 600 Full Bore	900	2220 psi	3350 psi	2160 psi	3250 psi

**Lista de partes**

*List of components*

- 1 Tornillo del cuerpo • Body bolt
- 2 Tapa • Pipe end
- 3 Sello de cuerpo • Body seal
- 4 Asiento • Seat
- 5 Bola • Ball
- 6 Cuerpo • Body
- 7 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 8 Vástago • Stem
- 9 Roldana inferior de vástago • Thrust bearing
- 10 Sello de vástago • Stem seal
- 11 Separador • Stem follower
- 12 Roldana cóncava • Belleville washer
- 13 Tuerca de vástago • Retaining nut
- 14 Seguro para tuerca • Lock nut
- 15 Maneral • Handle
- 16 Dispositivo para candado • Locking device

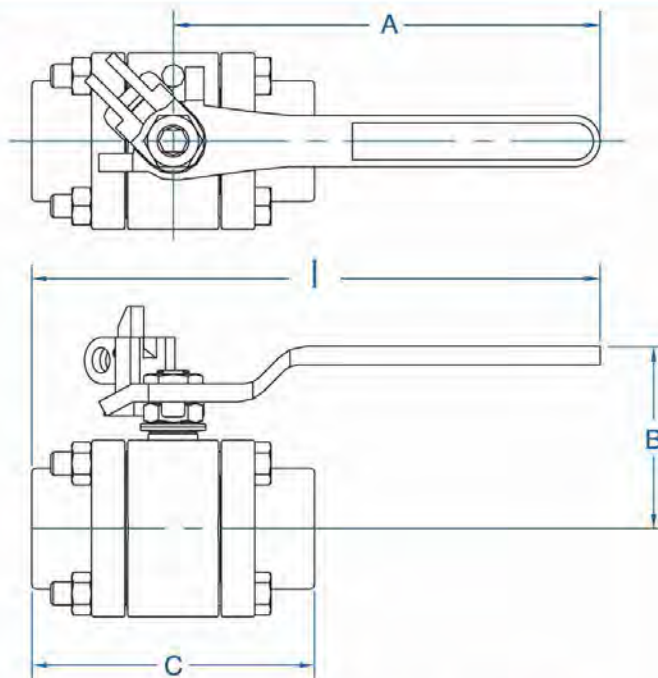
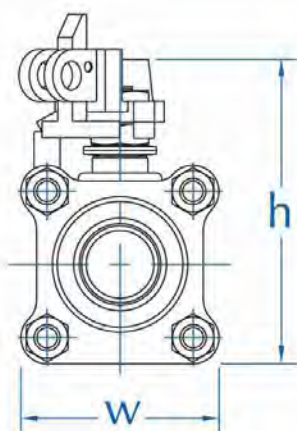


Para Uso Industrial / For Industrial Use





**Dimensiones • Dimensions**



**Serie 600 Paso reducido • Series 600 Reduced bore**

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
						kg	lb			
1/2	4.25	1.69	2.61	1.51	.440	0.590	1.300	5.56	2.65	1.75
3/4	4.25	1.77	2.83	1.61	.560	0.750	1.600	5.67	2.77	2.00
1	5.75	2.33	3.72	2.17	.810	1.460	3.200	7.66	3.50	2.38
1 1/4	5.75	2.50	4.22	2.35	1.000	2.010	4.400	7.86	3.71	2.63
1 1/2	7.00	3.02	4.56	2.80	1.250	3.330	7.300	9.28	4.62	3.19
2	7.00	3.21	5.01	3.07	1.500	4.550	10.030	9.51	5.00	3.57

**Serie 600 Paso completo • Series 600 Full bore**

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
						kg	lb			
1/2	4.25	1.77	2.83	1.61	.560	0.750	1.600	5.67	2.77	2.00
3/4	5.75	2.33	3.72	2.17	.810	1.460	3.200	7.66	3.50	2.38
1	5.75	2.50	4.22	2.35	1.000	2.010	4.400	7.86	3.71	2.63
1 1/4	7.00	3.02	4.56	2.80	1.250	3.330	7.300	9.28	4.62	3.19
1 1/2	7.00	3.21	5.01	3.07	1.500	4.550	10.030	9.51	5.00	3.57
2	7.42	4.84	5.87	4.68	2.000	9.400	20.700	10.29	6.56	4.55

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

**Serie 600 Materiales de sellos y asientos • Series 600 Seal and seat materials**

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
* <b>R</b> R-PTFE	<b>B</b> - BUNA	* <b>R</b> R-PTFE
<b>M</b> MULTIFIL	* <b>T</b> - PTFE	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>V</b> - VITON	* <b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>P</b> PEEK	<b>S</b> - "S" GASKET	

\* Materiales estandar / Standard materials





La nueva generación de la válvula de bola Serie 44, más robusta, acoplamiento y sellado de vástago optimizados para una larga vida en aplicaciones de ciclos frecuentes. Conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW, BW y Clamp. Paso reducido y paso completo. Construcción en latón, acero al carbón ó acero inoxidable. Cuerpo de 3 piezas en medidas de 1/4" a 2". Clase 900 en paso completo hasta 1 1/2". Doble sello tipo "V" en caja de vástago para ciclo frecuente en diversos materiales.

Opciones: dispositivo para candado, cuerpo Serie 44 ISO de acuerdo a ISO 5211, O-ring en vástago y cuerpo para servicio de gas. Automatización con actuador eléctrico ó neumático.

Cumple con API 607 a prueba de fuego y CE Marking.

**SERIE NH600:** Presión máxima de prueba y trabajo hasta 3000 WOG.

Vástago 17-4 PH, tornillos B7, sellos de uso rudo para alta presión.

*The New Generation of the ball valves Series 44. Stronger, optimized coupling and sealing of the stem, for a longer life even when working with frequent cycles. Automation without leakage. NPT, BSPP, BSPT SW, BW, or Clamp ends. Reduced or full bore. Strong construction in Brass, Carbon Steel and Stainless Steel. Three-piece design from 1/4" to 2". Class 900 in full bore up to 1 1/2". Double seal and V-seal in the stem area, available in various materials, for frequent cycles*

*Options: Locking device, body Series 44 ISO according to ISO 5211. In accordance with API 607 fire safe and CE Marking. O-ring in stem area and body for gas service. Double seal and V-seal in the stem area.*

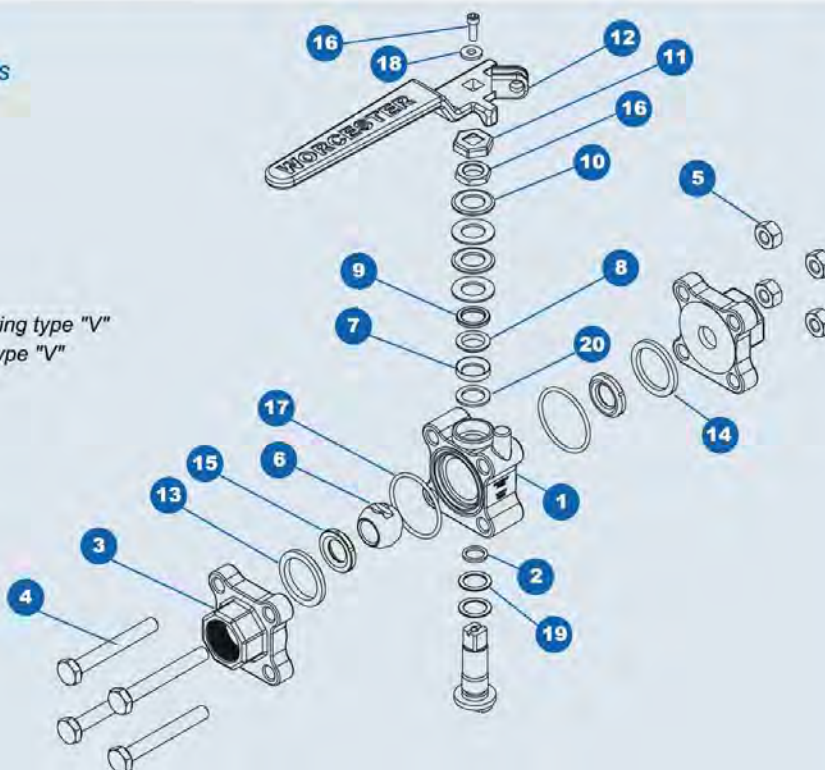
**SERIES NH600:** Maximum test and working pressure up to 3000 WOG. Stem 17-4 PH, Bolts B7. Heavy-duty, high-pressure seals.

Latón • Brass	
B283-C37700	
Válvula Valve	Presión de trabajo Working pressure
Serie N44 • Series N44	600 psi

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de trabajo Working pressure	Presión Máx. de prueba Max. Test pressure	Presión de trabajo Working pressure	Presión Máx. de prueba Max. Test pressure
Serie N400 • Series N400	400	990 psi	1500 psi	960 psi	1450 psi
Serie N600 • Series N600	600	1480 psi	2225 psi	1440 psi	2175 psi
Serie N900 Paso completo • Series N900 Full bore	900	2220 psi	3350 psi	2160 psi	3250 psi
Serie NH600 • Series NH600		3000 WOG			

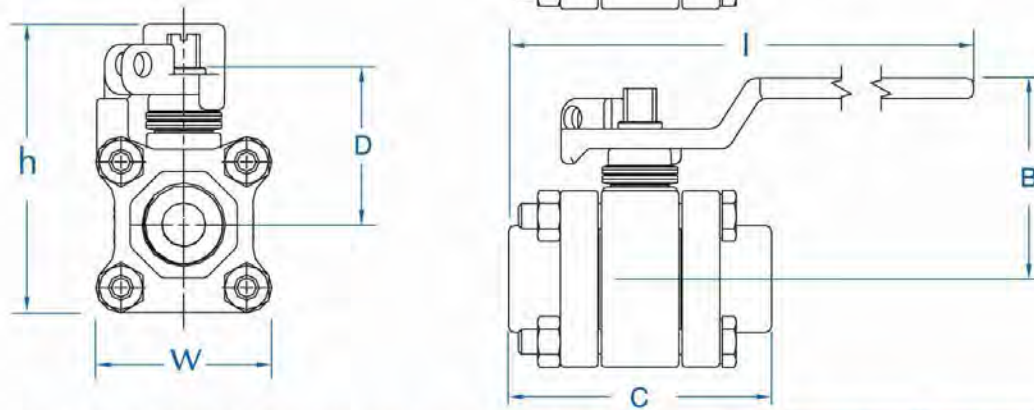
**Lista de Partes**  
*List of components*

- 1 Cuerpo • Body
- 2 O-ring • O-ring
- 3 Tapa • Pipe end
- 4 Tornillo del cuerpo • Body bolt
- 5 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 6 Bola • Ball
- 7 Roldana cónica inferior de vástago • Thrust bearing type "V"
- 8 Roldana cónica superior de vástago • Follower type "V"
- 9 Separador • Stem follower
- 10 Roldana cóncava • Belleville washer
- 11 Seguro para tuerca • Lock nut
- 12 Maneral • Handle
- 13 Sello complementario • Complementary seal
- 14 Sello de cuerpo • Body seal
- 15 Asiento • Seat
- 16 Tuerca del vástago • Stem nut
- 17 O-ring • O-ring
- 18 Roldana plana del maneral • Washer
- 19 Roldana de apoyo • Stem washer
- 20 Roldana plana superior • Washer





Dimensiones • Dimensions



Serie N 400 / 600 / H600 Paso reducido • Series N 400 / 600 H600 Reduced bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	w
						kg	lb			
1/2	5.06	2.25	2.61	1.51	.440	0.650	1.430	6.33	3.11	1.75
3/4	5.06	2.19	2.83	1.77	.560	0.870	1.910	6.46	3.18	2.00
1	6.13	2.36	3.72	2.17	.810	1.530	3.370	8.01	3.57	2.38
1 1/4	5.75	2.40	4.22	2.35	1.000	2.010	4.400	7.86	3.71	2.63
1 1/2	7.30	3.34	4.56	3.05	1.250	3.580	7.890	9.62	4.94	3.19
2	7.30	3.82	5.01	3.24	1.500	4.620	10.180	9.79	5.62	3.57

Serie N 400 / 600 / H600 Paso completo • Series N 400 / 600 H600 Full bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	w
						kg	lb			
1/4	4.25	1.58	2.61	1.51	.440	0.590	1.300	5.56	2.45	1.75
3/8	4.25	1.58	2.61	1.51	.440	0.590	1.300	5.56	2.45	1.75
1/2	5.06	2.19	2.83	1.77	.560	0.870	1.910	6.46	3.18	2.00
3/4	6.13	2.36	3.72	2.17	.810	1.530	3.370	8.01	3.57	2.38
1	5.75	2.40	4.22	2.35	1.000	2.010	4.400	7.86	3.71	2.63
1 1/4	7.30	3.34	4.56	3.05	1.250	3.580	7.890	9.62	4.94	3.19
1 1/2	7.30	3.82	5.01	3.24	1.500	4.620	9.400	9.79	5.62	3.57
2	7.42	4.84	5.87	4.29	2.000	9.400	20.700	10.29	6.56	4.55

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Serie N 400/600 Materiales de sellos y asientos.  
Series N 400/600 Seal and seat materials.

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
▪ <b>B</b> BUNA	<b>B</b> BUNA	<b>R</b> R-PTFE
* <b>T</b> PTFE	* <b>T</b> PTFE	* <b>R</b> R-PTFE
▲ <b>R</b> R-PTFE	▲ <b>T</b> PTFE	▲ <b>R</b> R-PTFE / <b>MT</b> MULTIFIL
<b>Y</b> DELRIN	<b>B</b> BUNA	<b>R</b> R-PTFE
<b>MT</b> MULTIFIL	<b>MT</b> MULTIFIL	<b>MT</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE	<b>V</b> VITON	<b>R</b> R-PTFE
<b>P</b> PEEK	<b>MT</b> MULTIFIL/GRAPHOIL	<b>MT</b> MULTIFIL
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL

Serie N H900 Materiales de sellos y asientos.  
Series N H900 Seal and seat materials.

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
▪ <b>Y</b> DELRIN	▪ <b>V</b> VITON	▪ <b>Y</b> DELRIN / <b>MT</b> MULTIFIL
<b>P</b> PEEK	<b>V</b> VITON	<b>MT</b> MULTIFIL

▪ Materiales estandar para Serie N H900  
▪ Standard materials for Series N900

\* Materiales estandar para Serie N400 ▲ Materiales estandar para Serie N600  
\* Standard materials for Series N400 ▲ Standard materials for Series N600





Válvula de bola, diseño de 3 piezas Clase 300 en Medidas de 2 1/2", 3", 4" y 6". Construcción robusta en materiales de acero al carbono y acero inoxidable. Base ISO 5211 estándar para conexiones: NPT, BSPP, BSPT, SW, BW.

*Ball valve, three-piece design, reduced bore, class ANSI 300, available from 2 1/2", 3", 4", and 6". Strong construction in carbon and stainless steel.*

*Stem seals for frequent cycles in various materials. Plate ISO 5211 for automation.*

*Connections: NPT, BSPP, BSPT, SW, BW.*

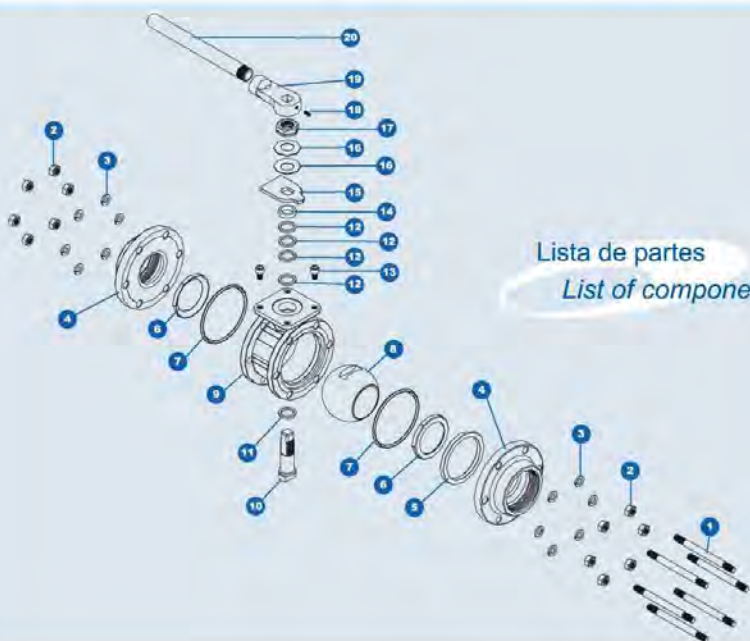
**OPCIONES:**

Válvula enchaquetada para control térmico, válvula con conexión clamp en medidas 2 1/2", 3" y válvula criogénica en 2 1/2", 3", 4", y 6" libre de grasa, vástago antiestático, dispositivo para candado, automatización con actuador eléctrico ó neumático. A Prueba de fuego y cumple con normatividad API 607

**OPTIONS:**

*Jacketed valve for thermic control, clamp connections in 2 1/2", 3" and 4", cryogenic valve in 2 1/2", 3", 4", and 6" oil free, antistatic device, locking device. The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.*

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure
Serie 45 • Series 45	300	740 psi	1125 psi	720 psi	1100 psi



Lista de partes  
List of components

- 1 Birlo • Stud
- 2 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 3 Roldana de presión • Lock washer
- 4 Tapa • Pipe end
- 5 Anillo centrante • Seat retainer
- 6 Asiento • Seat
- 7 Sello de cuerpo • Body seal
- 8 Bola • Ball
- 9 Cuerpo • Body
- 10 Vástago • Stem
- 11 Roldana inferior de vástago • Thrust bearing
- 12 Sello de vástago • Stem seal
- 13 Tornillo tope • Stop screw
- 14 Separador • Stem follower
- 15 Placa tope • Stop plate
- 16 Roldana cóncava • Belleville washer
- 17 Tuerca de vástago • Retaining nut
- 18 Opresor del maneral • Handle screw
- 19 Maneral • Handle
- 20 Palanca • Wrench extension

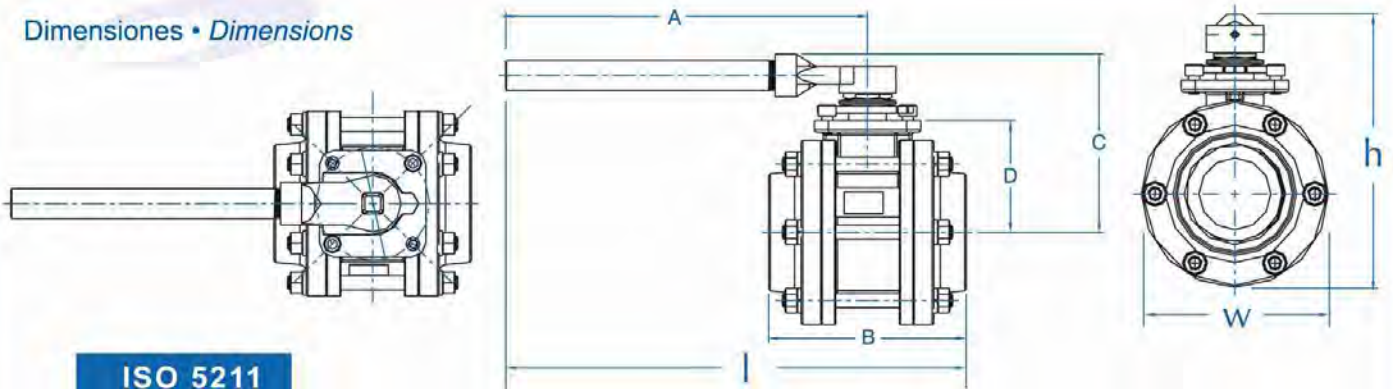
Para Uso Industrial / For Industrial Use







Dimensiones • Dimensions



ISO 5211	
2 1/2	F07
3	F10
4	F10
6	NO

Serie 45 Paso reducido  
Series 45 Reduced bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	w
						kg	lb	Largo / Length	Altura / Height	Ancho / Width
2 1/2	7.35	5.94	4.41	3.06	2.000	10.420	23.300	10.34	7.29	5.87
3	3.35	6.86	6.17	3.98	2.500	15.870	36.500	26.43	9.42	6.50
4	3.34	8.62	6.23	4.58	3.250	29.000	62.600	27.32	10.80	8.10
6	4.50	11.75	9.13	6.19	4.370	80.100	176.300	22.50	14.69	11.12

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Serie 45 Paso completo  
Series 45 Full bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	w
						kg	lb	Largo / Length	Altura / Height	Ancho / Width
2 1/2	3.35	6.86	6.17	3.98	2.500	15.870	z36.500	26.43	9.42	6.50
3	3.34	8.62	6.23	4.58	3.250	29.000	62.600	27.32	10.80	8.10
4	4.50	11.75	9.13	6.19	4.370	80.100	176.300	22.50	14.69	11.12

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Serie 45 Materiales de sellos y asientos • Series 45 Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>* B</b> - BUNA	
<b>* T</b> PTFE	<b>T</b> - PTFE	<b>* R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>M</b> MULTIFIL	<b>V</b> - VITON	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>S</b> - "S" GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE		
<b>P</b> PEEK		

\* Materiales estandar / Standard materials







Válvula de bola bridada, Clase 150 cuerpo de una pieza con tapón roscado. Construcción ligera en materiales de acero al carbón y acero inoxidable, en medidas de 1" a 6". Sellos del vástago para ciclos frecuentes tipo chevron. Maneral con provisión para candado, vástago con dispositivo antiestático. Plato ISO 5211 para automatización. Diseño de maneral corto para operar la válvula con palanca en medidas de 3" a 6".

*Ball valve, one-piece design, flanged, Class 150, with threaded plug, available from 1" to 6", light construction in carbon and stainless steels, chevron type stem seals for frequent cycles in several materials, handle with locking device, stem with antistatic device, plate ISO 5211 for direct mounting of actuators, and short handle design for operation with lever in sizes from 3" to 6".*

Serie 15 Materiales de sellos y asientos • Series 15 Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>B</b> - BUNA	
<b>* T</b> PTFE	<b>* T</b> - PTFE	<b>* R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>M</b> MULTIFIL	<b>V</b> - VITON	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>S</b> - "S" GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE		
<b>P</b> PEEK		

**OPCIONES:**

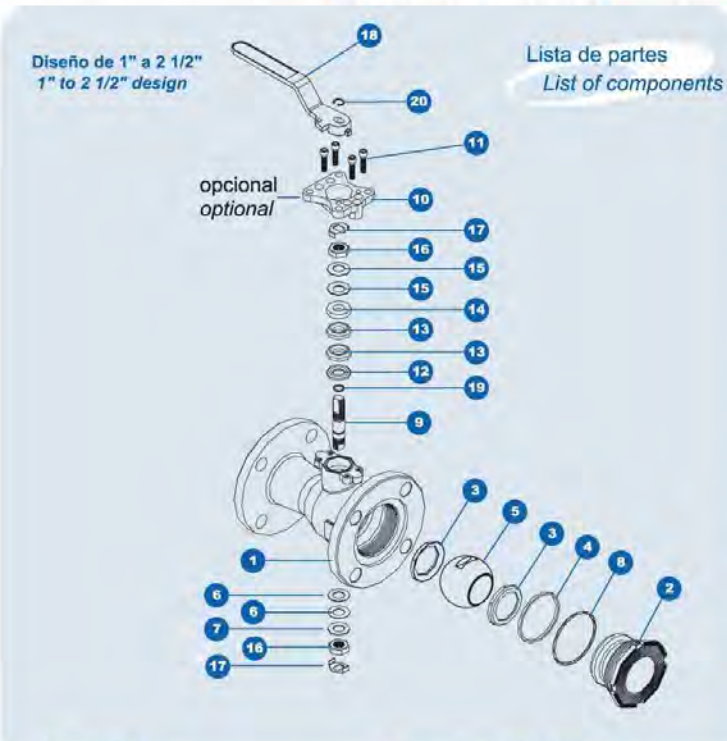
- Libre de grasa, diversos materiales de sellos y asientos, 3 vías, criogénica 1" a 6", automatización con actuadores eléctricos ó neumáticos. Aprueba de Fuego cumple con Normatividad API 607

**OPTIONS:**

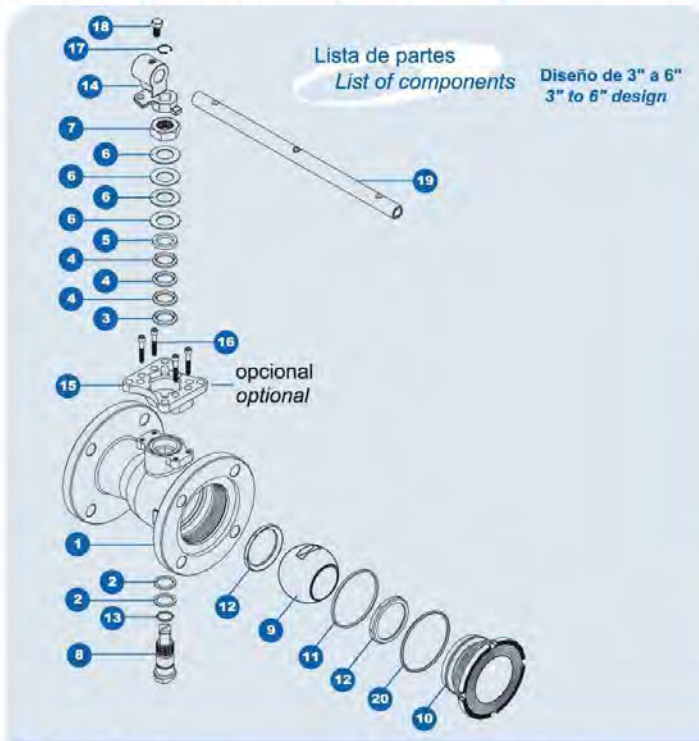
- Diversity in material for seats and seals, fire-safe design, oil free, 3 ways, cryogenic in 1" to 6". The valve can be automated an electric or pneumatic actuator.

\* Materiales estandar  
Standard materials

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max. de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max. de Prueba Max. Test Pressure
Serie 15 • Series 15	150	285 psi	450 psi	275 psi	425 psi



Lista de partes  
List of components



Lista de partes  
List of components

- |  |   |
|--|---|
| 1 Cuerpo • Body                          | 11 Tornillo plato ISO • ISO pad screw       |
| 2 Tapón • Plug                           | 12 Seguidor inferior • Thrust bearing       |
| 3 Asiento • Seat                         | 13 Empaque tipo chevron • Chevron type seal |
| 4 Sello de cuerpo • Body seal            | 14 Seguidor superior • Follower             |
| 5 Bola • Ball                            | 15 Roldana cóncava • Belleville washer      |
| 6 Sello de vástago • Stem seal           | 16 Tuerca de vástago • Stem nut             |
| 7 Roldana de retención • Retainer washer | 17 Seguro para tuerca • Lock nut            |
| 8 O-ring • O-ring                        | 18 Maneral • Handle                         |
| 9 Vástago • Stem                         | 19 Aro sello de vástago • Stem O-ring       |
| 10 Plato ISO 5211 • ISO pad 5211         | 20 Seguro de maneral • Handle lock          |

- |  |  |
|--|--|
| 1 Cuerpo • Body                            | 11 Sello de cuerpo • Body seal             |
| 2 Sello de vástago • Stem seal             | 12 Asiento • Seat                          |
| 3 Seguidor inferior • Thrust bearing       | 13 O-ring • O-ring                         |
| 4 Empaque Tipo chevron • Type chevron seal | 14 Maneral • Handle                        |
| 5 Seguidor superior • Follower             | 15 Plato ISO 5211 • ISO pad 5211           |
| 6 Roldana cóncava • Belleville washer      | 16 Tornillo plato ISO • ISO pad screw      |
| 7 Tuerca autotrabante • Stem nut           | 17 Seguro • lock                           |
| 8 Vástago • Stem                           | 18 Tornillo del maneral • Handle screw     |
| 9 Bola • Ball                              | 19 Extensión de maneral • Handle extension |
| 10 Tapón • Plug                            | 20 Aro sello de cuerpo • Body O-ring       |

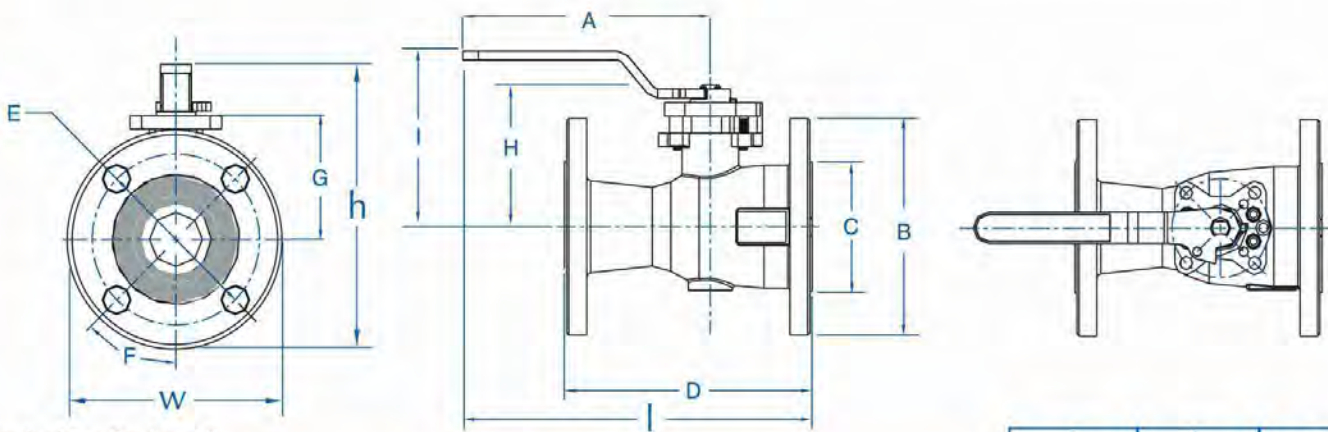




Dimensiones • Dimensions

Diseño de 1" a 2 1/2"

1" to 2 1/2" Design



Serie 15 • Series 15

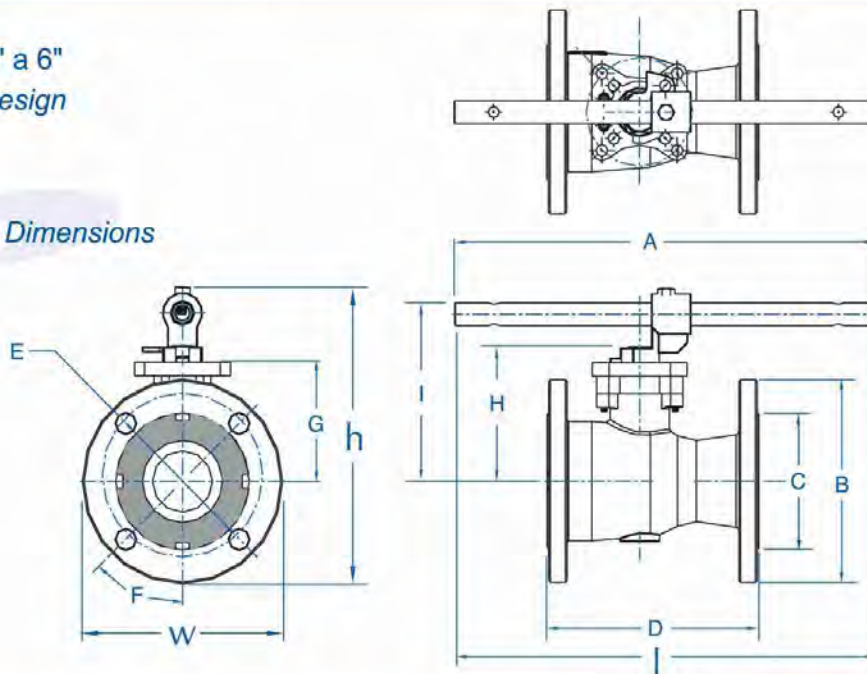
Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
											kg	lb			
1	5.81	4.25	2.00	5.00	3.13	63°	2.16	2.77	3.21	.750	2.400	5.290	7.74	5.41	4.25
1 1/2	7.13	5.00	2.88	6.50	3.82	63°	3.10	3.51	4.43	1.130	4.590	10.120	9.50	6.98	5.00
2	7.14	6.00	3.62	7.00	4.75	75°	3.29	3.69	4.67	1.500	7.500	16.530	10.02	7.65	6.00
2 1/2	7.09	7.00	4.12	7.53	5.50	75°	3.79	4.15	5.20	2.000	11.50	25.350	10.35	8.70	7.00

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Diseño de 3" a 6"

3" to 6" Design

Dimensiones • Dimensions



ISO 5211	
1	F05
1 1/2	F07
2	F07
2 1/2	F07
3	F10
4	F10
6	F12/F14

Serie 15 • Series 15

Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	W
											kg	lb			
3	16.0	7.50	5.00	8.00	6.00	80°	4.40	4.80	6.50	2.300	14.500	32.000	16.00	10.30	7.50
4	16.0	9.00	6.20	9.00	7.50	80°	5.10	5.50	7.10	3.00	25.400	56.000	16.00	11.80	9.00
6	20.0	11.00	8.50	10.50	9.50	90°	6.40	7.00	8.90	4.00	41.000	90.400	20.00	15.00	11.00

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch





Válvula de bola bridada en paso reducido, clases 150 y 300 construcción robusta en materiales de acero al carbón y acero inoxidable, sellos del vástago para ciclos frecuentes en diversos materiales.

Diseño de cuerpo de 3 piezas en medidas de 1/2" a 2". Clase 150 y 300  
 Diseño de cuerpo de 1 pieza con tapon roscado en medidas de 3" a 10" en clase 150 y de 3" a 8" en Clase 300, base ISO 5211 estándar de 3 a 8" (excepto en 10").

Diseño de maneral corto para operar la válvula con palanca, en medidas de 3" y mayores (para serie 150 y serie 300).

*Three piece design valve, available in sizes from 1/2" to 2" ANSI 150 / 300 and 1 piece design with screwed cap in sizes from 3" to 10" ANSI 150 and from 3" to 10" ANSI 300. ISO Pad 5211 as standard in sizes from 3" to 8" (exception 10").*

*Short-handle, designed for operating the valve with lever. From size 3" and up.*



Serie 150/300 Materiales de sellos y asientos

Serie 150/300 Seat and seal materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>B</b> - BUNA	
<b>* T</b> PTFE	<b>* T</b> - PTFE	<b>* R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>M</b> MULTIFIL	<b>V</b> - VITON	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>S</b> - "S" GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE		
<b>P</b> PEEK		

\* Materiales estandar / Standard materials

**OPCIONES:**

- Diversos materiales de sellos y asientos.
- Dispositivo para candado.
- Vástago antiestático.
- Cuerpo ISO de acuerdo a ISO 5211 (en medidas de 1/2" a 2").
- 3 vías (en medida de 1/2" a 2").
- Libre de grasa.
- Maneral oval (en medidas de 1/2" a 2").
- Extensión del vástago (en medidas de 1/2" a 2").
- Automatización con actuadores eléctricos ó neumáticos.

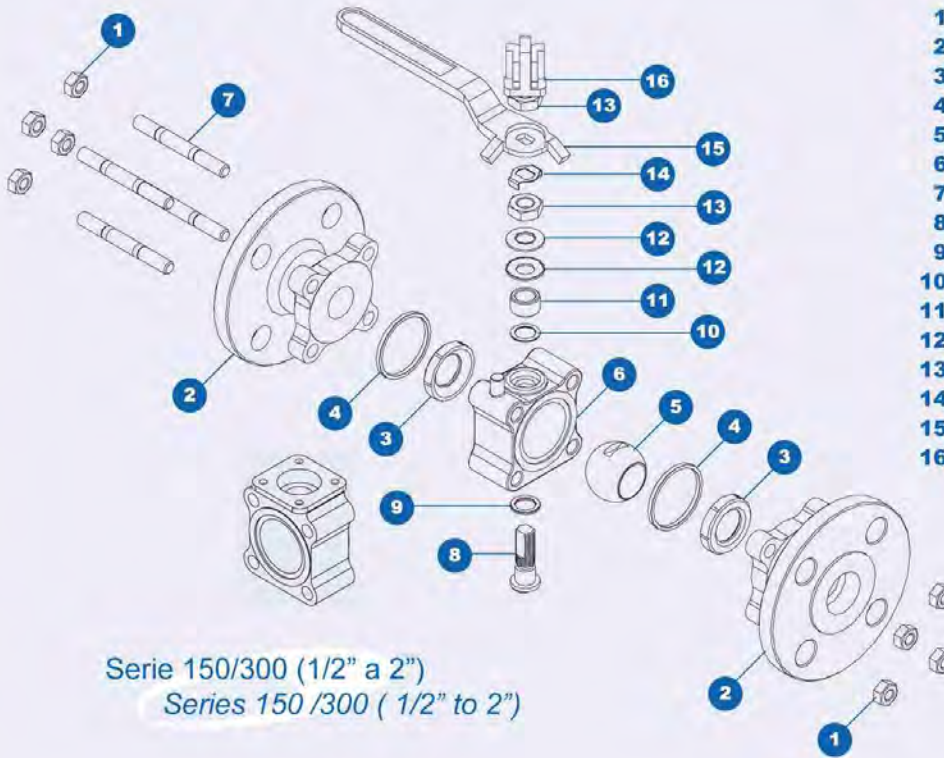
**OPTIONS:**

- Diversity in materials for seats and seals
- Locking device
- Antistatic device
- Body ISO according to ISO 5211 (in sizes from 1/2" to 2")
- 3 ways (in sizes from 1/2" to 2")
- Oil free
- Oval handle (in sizes from 1/2" to 2")
- Stem extension (in sizes from 1/2" to 2")
- The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel ASTM A216 WCB		Acero Inoxidable • Stainless Steel ASTM A351 CF8M	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure
Serie 150 • Series 150	150	285 psi	450 psi	275 psi	425 psi
Serie 300 • Series 300	300	740 psi	1125 psi	720 psi	1100 psi



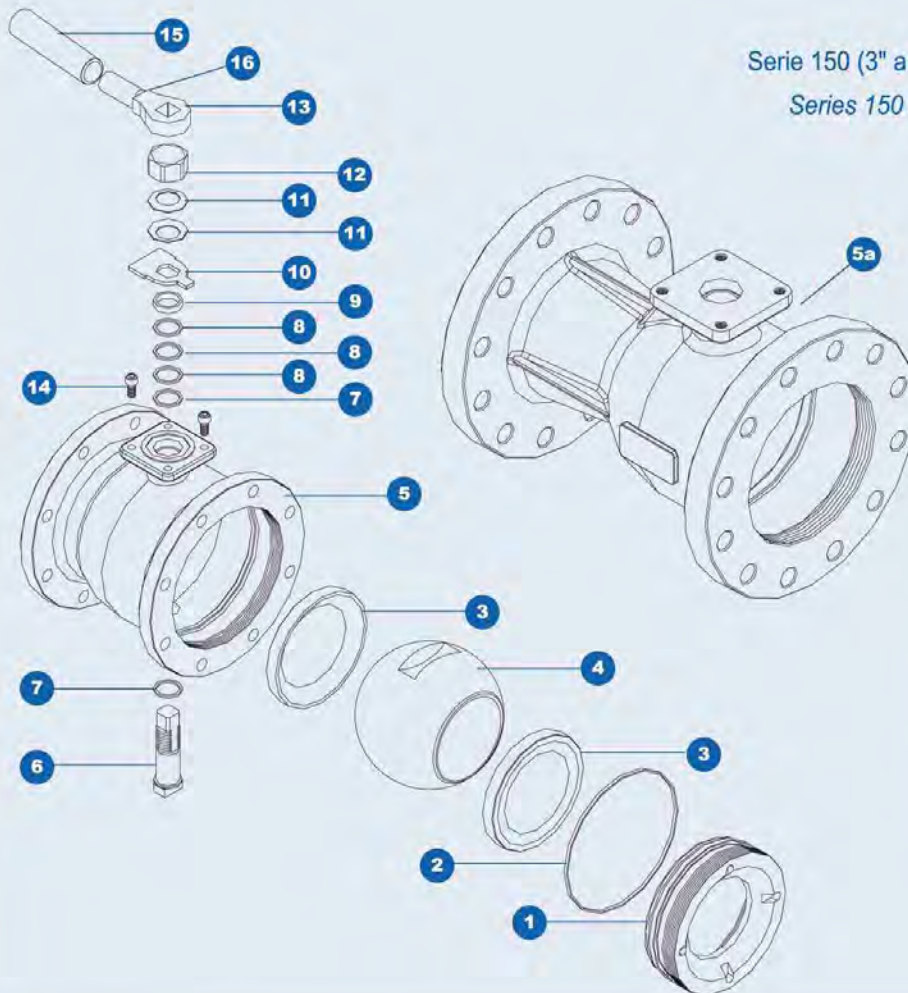




- 1 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 2 Tapa Brida • Flanged Cover
- 3 Asiento • Seat
- 4 Sello de cuerpo • Body seal
- 5 Bola • Ball
- 6 Cuerpo • Body
- 7 Birlo del cuerpo • Body bolt
- 8 Vástago • Stem
- 9 Roldana inferior de vástago • Thrust bearing
- 10 Roldana superior de vástago • Stem seal
- 11 Separador • Follower
- 12 Roldana cóncava • Belleville washer
- 13 Tuerca de vástago • Stem nut
- 14 Seguro para tuerca de vástago • Locking device
- 15 Maneral • Handle
- 16 Dispositivo para candado (opcional) • Locking device (optional)

Serie 150/300 (1/2" a 2")  
 Series 150 /300 ( 1/2" to 2")

Lista de partes  
 List of components



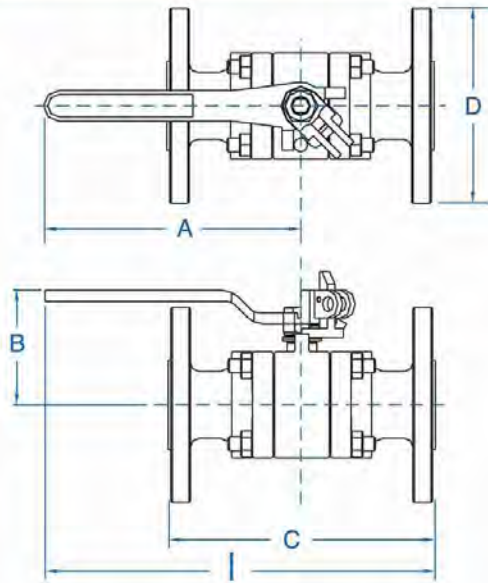
Serie 150 (3" a 10") Serie 300 (3" a 8")  
 Series 150 (3" to 10") Series 300 (3" to 8")

Lista de partes  
 List of components

- 1 Tapón • Plug
- 2 Sello de cuerpo • Body seal
- 3 Asiento • Seat
- 4 Bola • Ball
- 5 Cuerpo 150 • Body 150
- 5a Cuerpo 300 • Body 300
- 6 Vástago • Stem
- 7 Roldana de vástago • Thrust bearing
- 8 Sello de vástago • Stem seal
- 9 Separador • Stem follower
- 10 Placa tope • Stop plate
- 11 Roldana cóncava • Belleville washer
- 12 Tuerca autotrabante • Retaining nut
- 13 Maneral • Handle
- 14 Tornillo tope • Stop screw
- 15 Palanca • Lever
- 16 Opresor para maneral • Handle screw

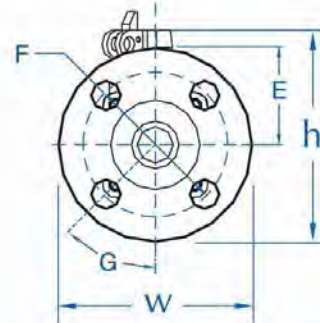






**Dimensiones • Dimensions**

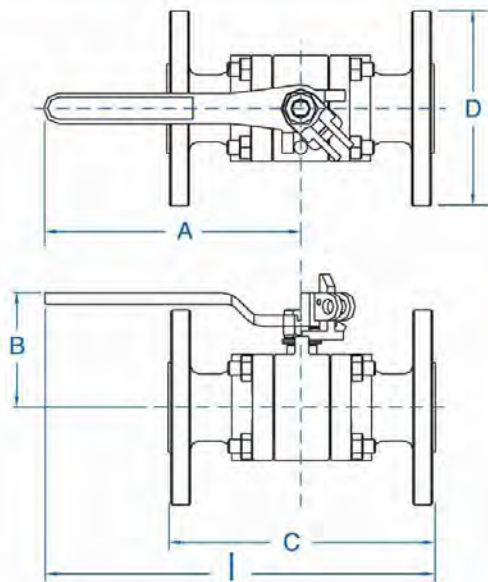
Serie 150 (1/2" a 2")  
 Series 150 (1/2" to 2")



**Serie 150 • Series 150**

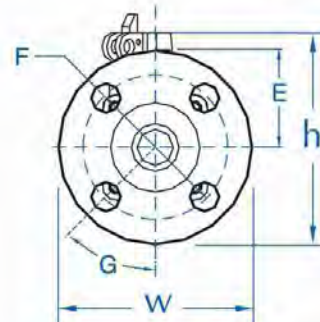
Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	Paso / Bore	Peso / Weight		l	h	w
									kg	lb			
1/2	4.35	2.70	4.37	3.64	1.46	2.38	45°	.440	1.600	3.500	Largo / Length	Altura / Height	Ancho / Width
3/4	4.95	2.58	4.78	3.98	1.60	2.75	45°	.560	2.100	4.600	6.53	4.50	3.61
1	4.85	3.61	5.13	4.37	2.17	3.12	45°	.810	3.230	7.120	6.83	4.57	3.98
1 1/2	7.15	4.27	6.50	5.13	2.88	3.58	45°	1.250	6.710	14.790	8.37	5.78	4.37
2	7.20	4.40	7.00	6.13	3.07	4.75	45°	1.500	9.170	20.700	10.43	6.77	5.13
											10.71	7.40	6.13

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



**Dimensiones • Dimensions**

Serie 300 (1/2" a 2")  
 Series 300 (1/2" to 2")



**Serie 300 • Series 300**

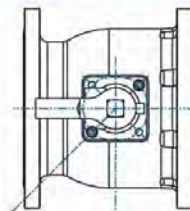
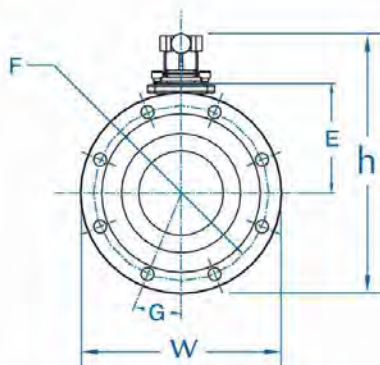
Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	Paso / Bore	Peso / Weight		l	h	w
									kg	lb			
1/2	4.25	2.72	5.54	3.75	1.46	2.62	45°	.440	2.060	4.540	Largo / Length	Altura / Height	Ancho / Width
3/4	4.25	2.78	6.00	4.62	1.57	3.25	45°	.560	3.100	7.000	7.00	4.60	3.75
1	5.85	3.45	6.50	4.88	2.17	3.50	45°	.810	4.490	9.900	7.25	5.34	4.62
1 1/2	7.00	4.27	7.59	6.12	2.88	4.47	45°	1.250	9.600	21.160	9.08	5.90	4.88
2	7.12	4.39	8.50	6.50	3.07	5.00	45°	1.500	11.370	24.070	10.81	7.35	6.12
											11.42	7.64	6.50

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch





Dimensiones • Dimensions



Serie 150 ( 3" a 10")  
Series 150 ( 3" to 10")

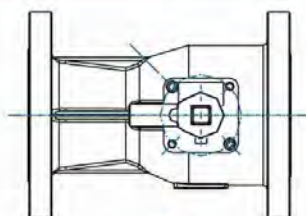
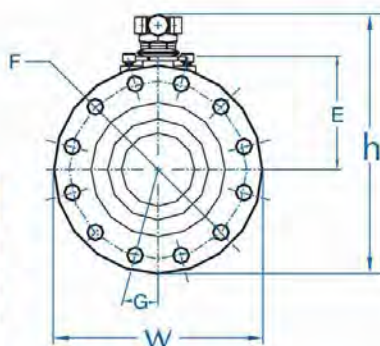
ISO 5211	
3	F10
4	F10
6	F12
8	F12
10	-

Serie 150 • Series 150

Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso / Weight		l Largo / Length	h Altura / Height	w Ancho / Width
										kg	lb			
3	3 1/4	3.62	8.00	6.15	3.88	6.00	45°	7.50	2.500	19.000	43.600	8.00	9.80	7.50
4	3 1/4	3.99	9.00	6.74	4.48	7.50	22.5°	9.00	3.250	30.400	67.000	9.00	11.25	9.00
6	4 11/32	4.21	10.50	9.192	6.19	9.50	22.5°	11.00	4.370	48.200	106.200	10.50	14.67	11.00
8	4 11/32	5.11	11.50	10.20	7.28	11.75	22.5°	13.50	5.680	77.400	170.600	11.50	16.95	13.50
10	4	7.12	13.00	12.84	9.47	14.00	15°	16.00	7.370	122.000	268.900	13.00	20.85	16.00

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Dimensiones • Dimensions



Serie 300 ( 3" a 8")  
Series 300 ( 3" to 8")

ISO 5211	
3	F10
4	F10
6	F12
8	F12

Serie 300 • Series 300

Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso / Weight		l Largo / Length	h Altura / Height	w Ancho / Width
										kg	lb			
3	3 1/4	4.27	11.12	6.14	3.88	6.62	22.5°	8.25	2.500	23.600	52.030	11.12	10.27	8.25
4	3 1/4	4.72	12.00	6.75	4.48	7.88	22.5°	10.00	3.250	38.000	183.700	12.09	11.75	10.00
6	4 11/32	5.50	15.88	9.26	6.19	10.62	15°	12.50	4.370	69.000	152.140	15.88	15.50	12.50
8	4 11/32	8.19	16.50	10.33	7.43	13.00	15°	15.00	5.680	122.000	269.010	16.50	17.83	15.00

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



Válvula de bola de paso completo, Bridada, clase 150 y 300. Construcción robusta en materiales de Acero al Carbón y Acero Inoxidable.  
Diseño de cuerpo de 2 piezas en serie 152 en medidas de 1/2 a 8" Clase 150 y en serie 302 de 2 a 6" Clase 300. Doble sello y sello tipo "V" en caja de vástago para ciclos frecuentes, maneral con provisión para candado, vástago antiestático. Diseño de maneral corto para operar la válvula con palanca (de 3" a 8").

*Ball valve, 2-piece design, full bore, flanged, in classes ANSI 150/300. Strong construction in carbon and stainless steel. These valves are available in Series 152 from 1/2" to 8" and in Series 302 from 2" to 6". Double seal and seal type "V" in stem box for frequent cycles in a diversity of materials. Handle with locking device, antistatic stem, short handle for operating the valve with a lever (from 3" to 8").*



**OPCIONES**

Diversos materiales de sellos y asientos, plato ISO 5211, libre de grasa, monograma API 6D y CE Marking  
Automatización con actuadores eléctricos y neumáticos.

**OPTIONS**

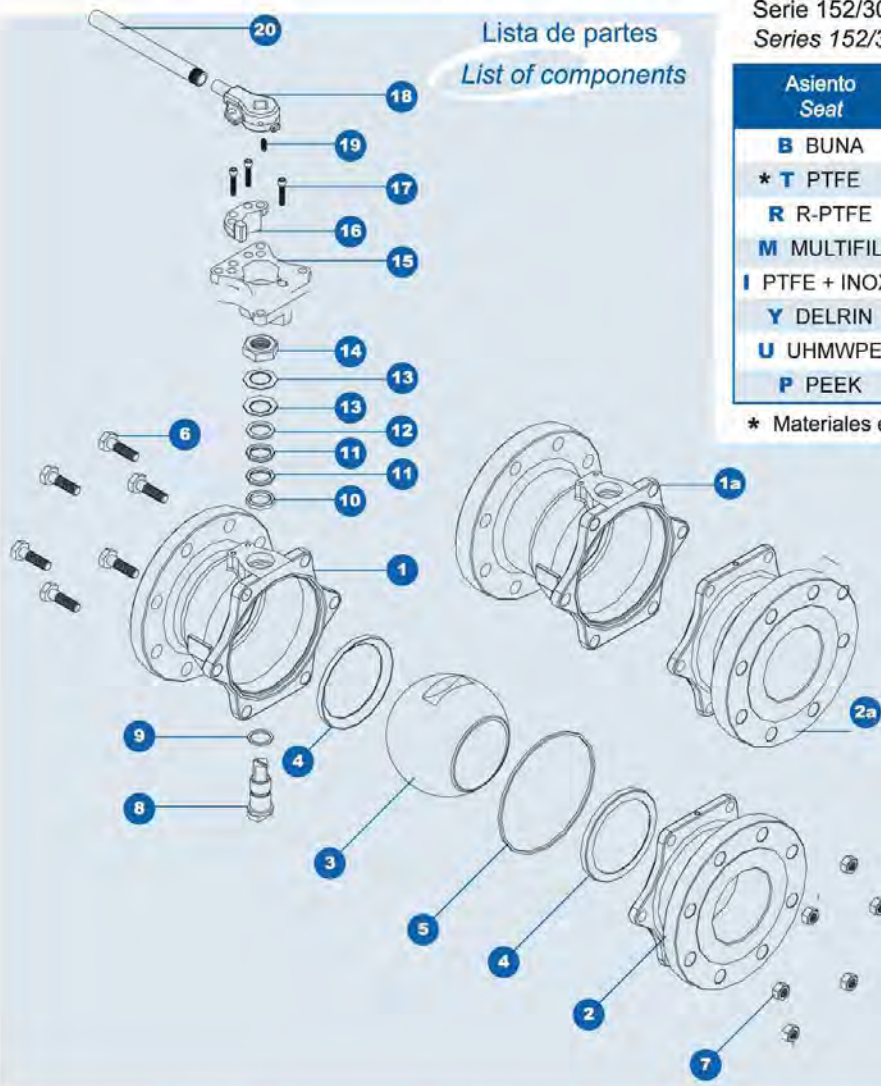
*Diversity of seal and seat materials, ISO 5211 plate, oil free, in accordance with API 6D, and CE Marking. Automation with electric and pneumatic actuators.*

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de trabajo Working pressure	Presión Máx. de prueba Max. Test pressure	Presión de trabajo Working pressure	Presión Máx. de prueba Max. Test pressure
Serie 152 • Series 152	150	285 psi	450 psi	275 psi	425 psi
Serie 302 • Series 302	300	740 psi	1125 psi	720 psi	1100 psi

**Serie 152/302 Materiales de asiento y sello**  
**Series 152/302 Seat and seal materials**

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>B</b> - BUNA	
* <b>T</b> PTFE	* <b>T</b> - PTFE	* <b>R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>M</b> MULTIFIL	<b>V</b> - VITON	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>S</b> - "S" GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE		
<b>P</b> PEEK		

\* Materiales estandar / Standard materials

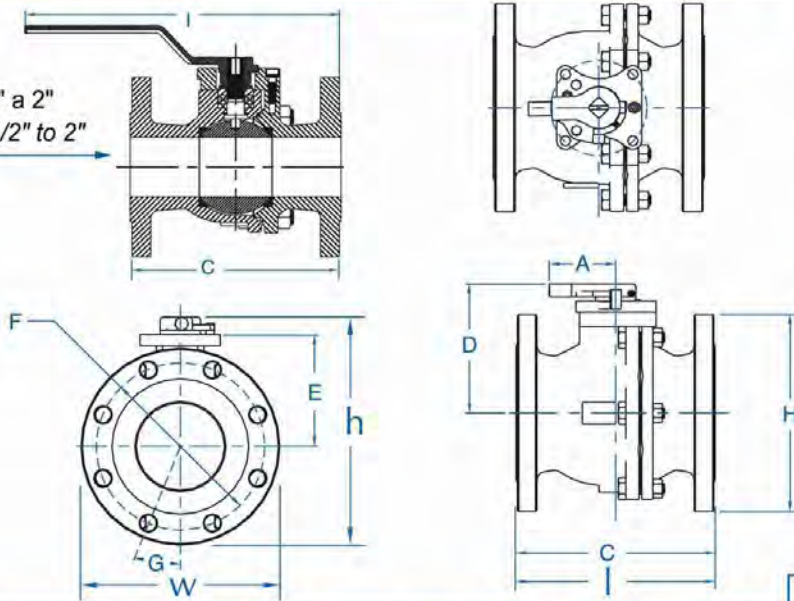


**Lista de partes**  
**List of components**

- 1 Serie 152 • Series 152 Body
- 1a Serie 302 • Series Body 302
- 2 Serie 152 • Series Cover 152
- 2a Serie 302 • Series Cover 302
- 3 Bola • Ball
- 4 Asiento • Seat
- 5 Sello de cuerpo • Body seal
- 6 Tornillos del cuerpo • Body bolts
- 7 Tuercas del cuerpo • Body nuts
- 8 Vástago • Stem
- 9 Sello de vástago • Stem seal
- 10 Seguidor inferior • Thrust bearing
- 11 Empaque chevron • Chevron seal
- 12 Seguidor superior • Follower
- 13 Roldana cóncava • Belleville washer
- 14 Tuerca autotrabante • Stem nut
- 15 Base ISO (opcional) • ISO base (optional)
- 16 Dispositivo para candado • Locking device
- 17 Tornillos de la base • Screw base
- 18 Maneral • Handle
- 19 Prisionero • Set screw
- 20 Palanca • Wrench



De 1/2" a 2"  
From 1/2" to 2"



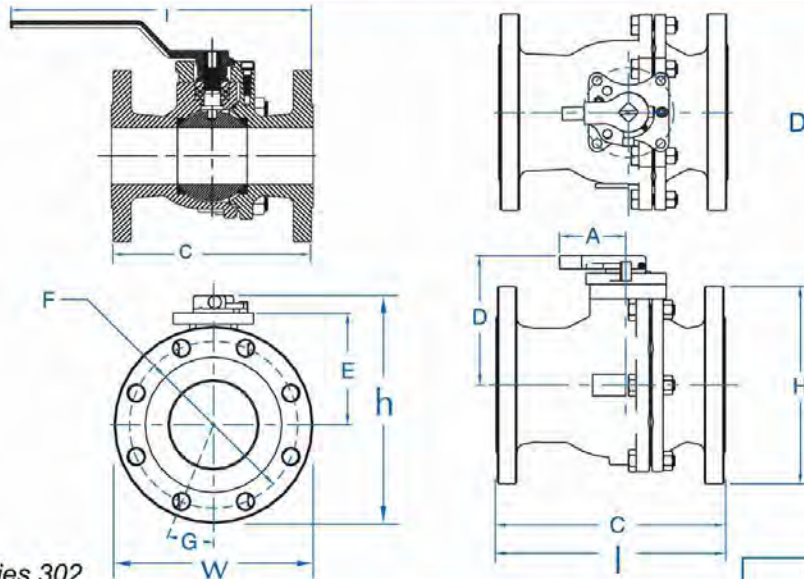
Dimensiones • Dimensions

ISO 5211	
1/2	F03/F05
3/4	F03/F05
1	F05
1 1/2	F07
2	F07
3	F10
4	F10
6	F12/F14
8	F12/F14

Serie 152 • Series 152

Medida / Size	A	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso / Weight		l Largo / Length	h Altura / Height	W Ancho / Width
									kg	lb			
1/2	4.25	4.25	2.80	1.80	2.38	45°	3.50	.500	1.630	3.59	6.41	4.55	3.50
3/4	4.25	4.62	3.14	2.00	2.75	45°	3.88	.750	2.200	4.80	6.56	5.11	3.88
1	5.75	5.00	3.48	2.25	3.12	45°	4.25	1.000	3.000	6.60	8.32	5.63	4.25
1 1/2	7.14	6.50	4.35	3.04	3.88	45°	5.00	1.500	6.910	15.23	10.41	6.84	5.00
2	7.08	7.00	4.58	3.19	4.75	45°	6.00	2.000	8.720	19.22	10.66	7.59	6.00
3	3.00	8.00	6.90	4.47	6.00	45°	7.50	3.000	19.200	42.33	8.00	10.65	7.50
4	3.00	9.00	6.02	5.10	7.50	22.5°	9.00	4.000	29.800	65.60	9.00	10.37	9.00
6	4.50	15.39	8.66	7.40	9.50	22.5°	11.00	6.000	62.200	137.15	15.39	14.50	11.00
8	4.50	18.00	10.00	8.85	11.75	22.5°	13.50	8.000	94.000	207.20	18.00	16.75	13.50

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



Dimensiones • Dimensions

ISO 5211	
2	F07
3	F10
4	F10
6	F12/F14

Serie 302 • Series 302

Medida / Size	A	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso / Weight		l Largo / Length	h Altura / Height	W Ancho / Width
									kg	lb			
2	7.76	8.60	4.75	3.21	5.00	22.5°	6.50	2.00	11.38	25.09	11.01	8.00	6.50
3	3.00	11.12	5.21	4.53	6.62	22.5°	8.25	3.00	28.80	63.40	11.02	9.35	8.25
4	3.00	11.76	5.82	5.10	7.88	22.5°	10.00	4.00	40.60	89.50	11.76	10.82	10.00
6	4.50	15.88	8.81	7.53	10.62	15°	12.50	6.00	84.80	186.98	15.85	15.06	12.50

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch





Válvula de bola, diseño de 3 piezas Clases 600, construcción robusta en material de acero al carbón y acero inoxidable, conexión bridada, RF, paso completo, Plato ISO 5211 para fácil automatización.

*Ball valve, three-piece design, flanged, full bore, Class ANSI 600, strong construction in carbon or stainless steel. Provided with plate ISO 5211 for easy automation.*

**OPCIONES:** Libre de grasa, Dispositivo para candado, Monograma API 6D y Control de Inyección  
**OPTIONS:** Oil free, Locking device, API 6D Monogram and Injection Control



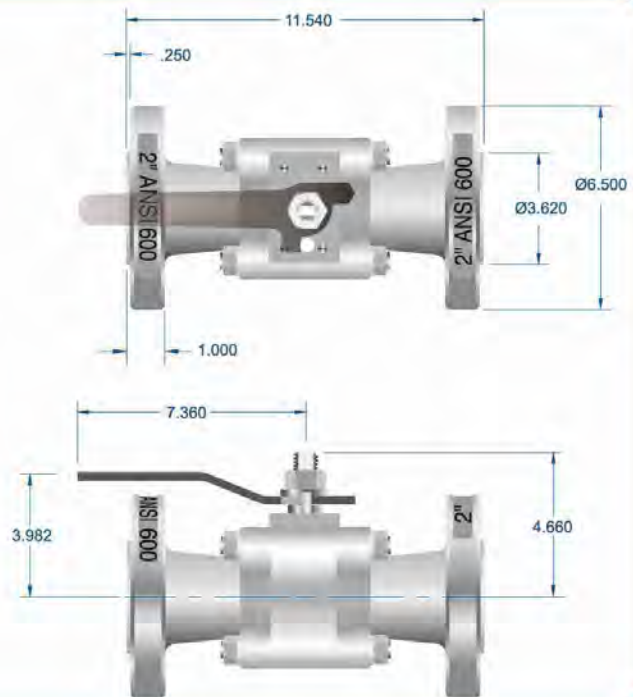
Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
R -PTFE	R -PTFE	R -TFE

Serie 600 Paso Completo • Series 600 Full Bore

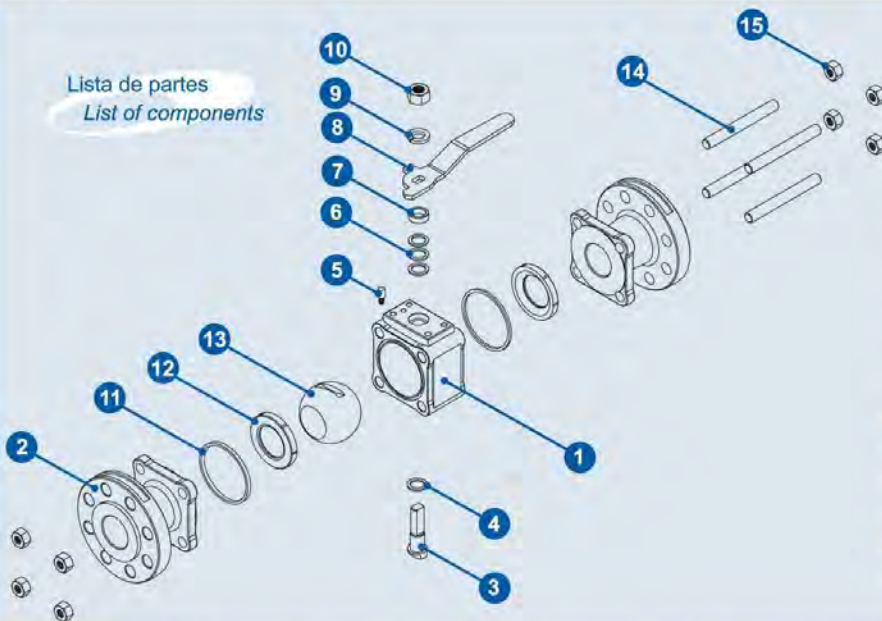
Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max. de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max. de Prueba Max. Test Pressure
Serie 600 Bridada Paso Completo Series 600 Flanged Full Bore	600	1480 psi	2225 psi	1440 psi	2175 psi

**Dimensiones • Dimensions**

**Serie 600 • Series 600**



**Lista de partes**  
**List of components**



- 1 Cuerpo • Body
- 2 Tapa bridada • Flange cover
- 3 Vástago • Stem
- 4 Roldana inferior de vástago • Thrust bearing
- 5 Tope • Stop ping
- 6 Roldana de vástago • Stem seal
- 7 Separador • Stem Seal Follower
- 8 Maneral • Handle
- 9 Seguro de vástago • Lock washer
- 10 Tuerca del Vástago • Stem nut
- 11 Sello del Cuerpo • Body Seal
- 12 Asiento • Seat
- 13 Bola • Ball
- 14 Body • Stud
- 15 Tuerca • Nut





Válvula de bola Clase 150, paso reducido, diseño corto (short pattern) para instalar entre bridas, cuerpo de una pieza con tapón roscado en medidas de 3", 4" y 6". Construcción en materiales de acero al carbono y acero inoxidable, sellos para ciclos frecuentes. Partes compatibles con serie 150, plato ISO 152, ideal en situaciones de espacio reducido. Diseño de maneral corto para operar la Válvula con palanca.

*Ball valve, reduced bore, short-pattern design for installing flanges. One-piece body with plug in sizes 3", 4" and 6" Material of construction in carbon and stainless steel. seals for frequent cycles. Compatible parts with Series 150, plate ISO 5211, ideal for installation in areas with reduced space. Short handle for operating the valve with a lever.*

Serie 151 Materiales de sellos y asientos  
Series 151 Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>B</b> BUNA	<b>R</b> R-PTFE
<b>T</b> PTFE	<b>*T</b> PTFE	<b>*R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>T</b> PTFE	<b>R</b> R-PTFE / <b>M</b> MULTIFIL
<b>Y</b> DELRIN	<b>B</b> BUNA	<b>R</b> R-PTFE
<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE	<b>V</b> VITON	<b>R</b> R-PTFE
<b>P</b> PEEK	<b>M</b> MULTIFIL/GRAPHOIL	<b>M</b> MULTIFIL
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL

**OPCIONES:**

Diversos materiales de sellos y asientos, vástago antiestático, libre de grasa, dispositivo para candado. Automatización con actuador eléctrico ó neumático.

**OPTIONS:**

Diversity in materials for seats and seals, antistatic device, oil free.

Locking device. The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.

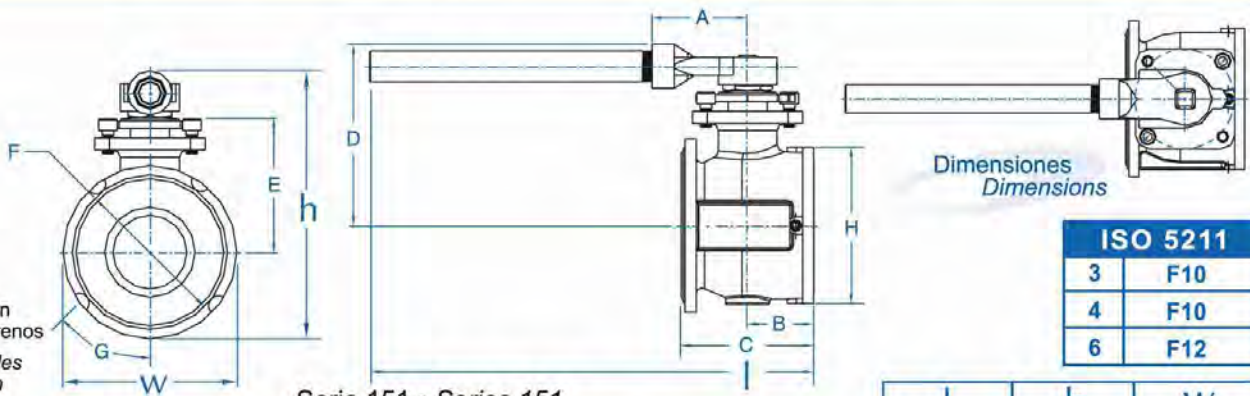
Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero al Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure
Serie 151 • Series 151	150	285 psi	450 psi	275 psi	425 psi

\* Materiales estandar / Standard materials



Lista de Partes  
List of components

- 1 Cuerpo • Body
- 2 Asiento • Seat
- 3 Bola • Ball
- 4 Sello de cuerpo • Body seal
- 5 Tapón • Plug
- 6 Vástago • Stem
- 7 Roldana inferior • Thrust bearing
- 8 Prisionero • Retaining screw
- 9 Sello de vástago • Stem seal
- 10 Separador • Stem follower
- 11 Roldana cóncava • Belleville washer
- 12 Placa tope • Stop plate
- 13 Tuerca autotrabante • Retaining nut
- 14 Prisionero de maneral • Retaining screw
- 15 Maneral • Handle
- 16 Tornillo tope • Stop screw
- 17 Palanca • Wrench



Dimensiones  
Dimensions

ISO 5211	
3	F10
4	F10
6	F12

Serie 151 • Series 151

Medida / Size	A	B	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso / Weight		Largo / Length	h	w
										kg	lb			
3	3 1/4	2.26	4.50	6.16	4.43	5.26	45°	5.35	2.50	10.41	22.95	27.21	8.88	5.88
4	3 1/4	2.91	5.81	6.42	4.48	6.19	22.5°	7.62	3.25	16.00	35.20	25.50	10.23	7.50
6	4 11/32	3.69	7.38	9.00	6.19	8.60	22.5°	9.62	4.37	32.00	70.50	34.18	13.81	9.88

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch





Válvula de bola para 3000 PSI, paso reducido, conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW y BW, construcción robusta en materiales de acero al carbón y acero inoxidable. Cuerpo de 3 piezas en medidas de 1/2" a 2", bola y vástago en 17.4 PH, tornillos B7, sellos de uso rudo para servicio de alta presión.

Ball valve for 3000 PSI, reduced bore, connections NPT, BSPP, BSPT, SW, and BW, three-piece design, strong construction in carbon and stainless steel. The valve is available in sizes from 1/2" to 2". Ball and stem 17.4 PH, screws B7, seals for rough use resisting high pressures.

**OPCIONES:**

Cuerpo con base ISO 5211  
Paso completo  
Dispositivo para candado  
Extensión del vástago  
Libre de grasa  
Automatización con actuador eléctrico ó neumático.

**OPTIONS:**

Plate ISO 5211  
Full bore  
Locking device  
Stem extensions  
Oil free  
The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.

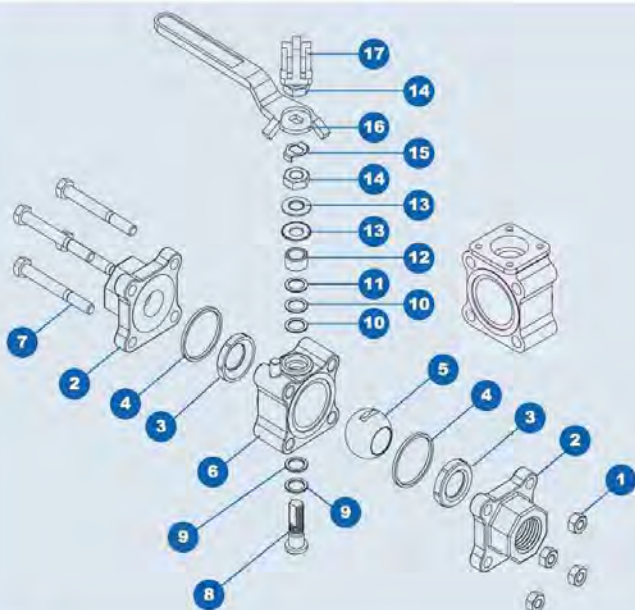
ASTMA216 WCB - ASTM A351 CF8M	
Válvula Valve	Presión Max. de operación Max. work pressure
Opción • Option H600	3000 PSI

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body Seal	Sello del vástago Stem Seal
*Y DELRIN P PEEK	*V VITON V VITON	*Y DELRIN / MT MULTIFIL MT MULTIFIL

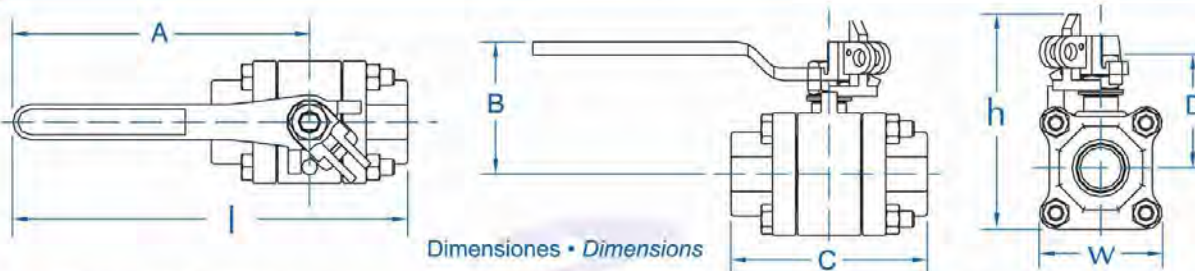
\* Materiales estandar / Standard materials

Lista de partes

List of components



- 1 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 2 Tapa • Pipe end
- 3 Asiento • Seat
- 4 Sello de cuerpo • Body seal
- 5 Bola • Ball
- 6 Cuerpo • Body
- 7 Tornillo del cuerpo • Body bolt
- 8 Vástago • Stem
- 9 Roldana inferior de vástago • Thrust bearing
- 10 Roldana superior de vástago • Stem seal
- 11 Roldana de apoyo • Seal protector
- 12 Separador • Follower
- 13 Roldana cóncava • Belleville washer
- 14 Tuerca de vástago • Stem nut
- 15 Seguro para tuerca de vástago • Nut lock
- 16 Maneral • Handle
- 17 Dispositivo para candado (opcional) • Locking device (optional)



Dimensiones • Dimensions

Serie H600 • Series H600

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l Largo / Length	h Altura / Height	w Ancho / Width
						kg	lb			
1/2	4.31	1.74	2.61	1.50	.440	0.59	1.30	5.56	2.45	1.75
3/4	4.31	1.83	2.83	1.59	.560	0.75	1.60	5.67	2.67	2.00
1	5.75	2.38	3.72	2.15	.810	1.46	3.20	7.66	3.40	2.38
1 1/4	5.75	2.57	4.22	2.35	1.00	2.01	4.40	7.86	3.71	2.63
1 1/2	7.00	2.98	4.56	2.87	1.25	3.33	7.30	9.28	4.62	3.19
2	7.00	3.17	5.01	3.06	1.50	4.29	9.40	9.51	5.00	3.57

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch







Válvula de bola de construcción robusta de uso rudo para alta presión. Cuerpo de 2 piezas fabricada de barra en acero al carbón o acero inoxidable con conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW, BW. Paso completo en medidas de 1/2" a 2". Presión máxima de operación de 6000 psi. Bola y vástago en 17-4PH.

*Ball valve, full bore, 2-piece design, robust construction, made from steel bar in carbon and stainless steel.*

*The valve is available in sizes from 1/2" to 2". Ball and stem 17.4 PH, seals for rough use resisting high pressures, maximum work pressure is 6000 psi. Connections NPT, BSPP, BSPT, SW, and BW.*

**OPCIONES:** Dispositivo para candado, Automatización con actuador eléctrico ó neumático con montaje especial.

Nota: para conexiones SW y BW se recomienda un tubo de 4" de largo.



Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero al Inox. • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión max. de Prueba Max. test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión max. de Prueba Max. test Pressure
Serie 6000 • Series 6000	2500	6170 psi	9255 psi	6000 psi	9000 psi

**Lista de partes**  
*List of components*

- 1 Cuerpo • Body
- 2 Aro del asiento • Seat o-ring
- 3 Asiento • Seat
- 4 Bola • Ball
- 5 O-ring del tapón • Plug end internal o-ring
- 6 O-ring del tapón • Plug end external o-ring
- 7 Tapón • Plug end
- 8 Vástago • Stem
- 9 Roldana de apoyo • Washer
- 10 Sello de vástago • Stem seal
- 11 Tornillo tope • Stop screw
- 12 Separador • Stem follower
- 13 Roldana cóncava • Belleville washer
- 14 Tuerca de vástago • Stem nut
- 15 Seguro para tuerca de vástago • Lock nut
- 16 Maneral • Handle
- 17 Seguro de maneral • Handle lock

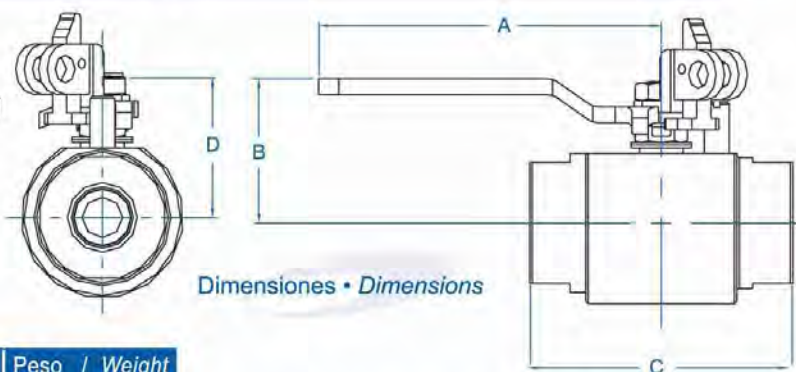


**OPTIONS:**

*Locking device, The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator by means of special mounting.*

*Note: The best way to install SW of the BW is by welding an extension at the end sides of the valve with a length of 4" avoiding damages to the seats and seals, caused by heat during the installation.*

Serie 6000 • Series 6000



Dimensiones • Dimensions

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight	
						kg	lb
1/2	4.25	1.81	3.26	1.67	.500	1.04	2.29
3/4	5.75	2.35	3.75	2.17	.750	1.75	3.86
1	5.75	2.62	4.44	2.38	1.000	2.56	5.64
1 1/2	7.13	3.57	5.12	3.07	1.500	8.49	18.72
2	7.34	4.44	5.50	4.62	2.000	13.59	29.96

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

\*Materiales estandar • Standard materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body Seal	Sello del vástago Stem Seal
*Y DELRIN	*V VITON	*Y DELRIN / MT MULTIFIL
P PEEK	V VITON	Y DELRIN / MT MULTIFIL
D DEVLON	V VITON	Y DELRIN / MT MULTIFIL
**I PTFE+Inox.	**G GRAFOIL	**G GRAFOIL

\*\*Materiales para Válvulas de cuerpo soldado  
\*\*Material for fully welded body valves





Válvula de bola diseñada para proteger la integridad de la línea de proceso en condiciones de fuego. Provista de sellos de grafoil y un labio metálico que funciona como sello secundario y asiento de PTFE. Construcción robusta en materiales de acero al carbón y acero inoxidable, conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW, BW. Disponible en medidas de 1/4" a 2" (Serie F-400) y de 1/2" a 2" (Serie F-600). Cumple con el estándar API 607.

*Ball valve specially designed for assuring the integrity of the process line under fire conditions, it is provided with graphoil seals, a metal lip that acts as an emergency seal, and PTFE seats. Strong construction in carbon and stainless steel. End connections available in NPT, BSPP, BSPT, SW and BW. The valve is available in sizes from 1/4" to 2" (Series F-400) and from 1/2" to 2" (Series F-600). This model complies with API 607 standard, and CE Marking available.*



**OPCIONES:**

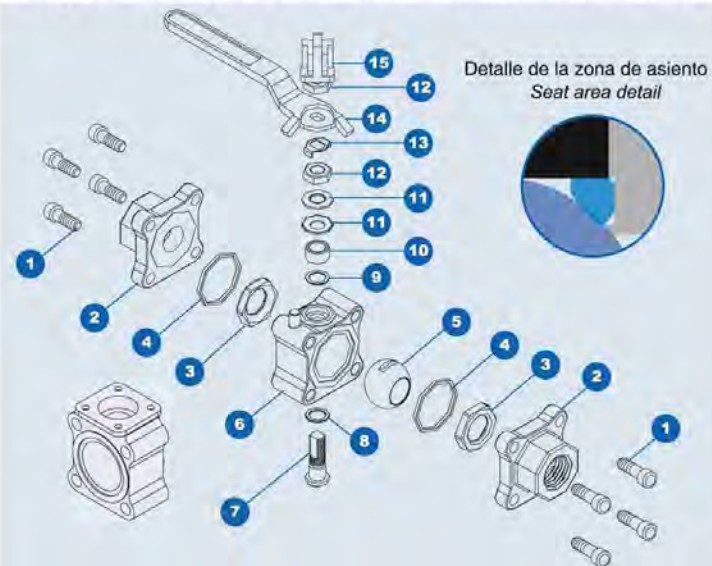
- Diversos materiales de sellos y asientos.
- Paso completo y paso reducido.
- Maneral Oval. Cuerpo ISO 5211. Automatización Especial

**OPTIONS:**

- Full and reduced bore. Diversity in materials for seats and seals.
- Body ISO according to ISO 5211. Oval handle. Special automation.

\* Material de asientos y sellos, serie 600  
 \* Seat and seal materials series 600  
 \* Estandar serie 400  
 \* Standard series 400

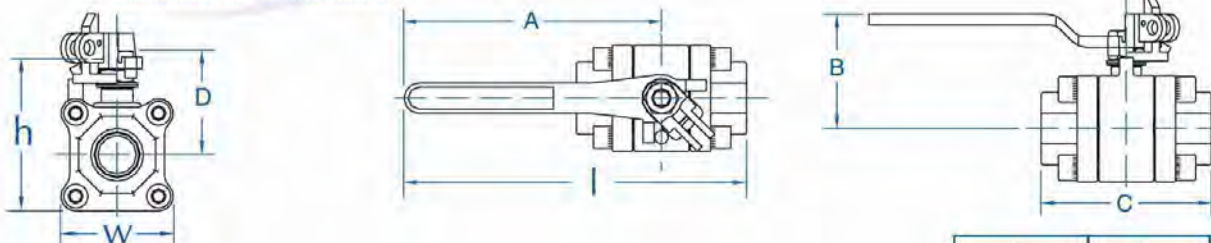
		F-400 • F-600
Asiento Seat	Sello del cuerpo Body Seal	Sello del vástago Stem Seal
*T PTFE		
R R-PTFE	* GRAFOIL	* R R-PTFE / GRAFOIL
MT MULTIFIL		



**Lista de partes**  
**List of components**

- 1 Tornillo del cuerpo reforzado • Strong body bolt
- 2 Tapa • Pipe end
- 3 Asiento • Seat
- 4 Sello de cuerpo • Body seal
- 5 Bola • Ball
- 6 Cuerpo • Body
- 7 Vástago • Stem
- 8 Roldana de vástago inferior • Thrust bearing
- 9 Roldana de vástago superior • Stem seal
- 10 Separador • Follower
- 11 Roldana cóncava • Belleville washer
- 12 Tuerca de vástago • Stem nut
- 13 Seguro para tuerca de vástago • Lock nut
- 14 Maneral • Handle
- 15 Dispositivo para candado (opcional) • Locking device (optional)

**Dimensiones • Dimensions**



Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	W
						kg / lb	Largo / Length	Altura / Height	Ancho / Width	
1/4 (paso total•full bore)	4.25	1.58	2.61	1.51	.438	0.6	1.40	5.56	2.45	1.75
3/8 (paso total•full bore)	4.25	1.58	2.61	1.51	.438	0.6	1.30	5.56	2.45	1.75
1/2 (paso reducido•reduced bore)	4.25	1.58	2.61	1.51	.438	0.5	1.30	5.56	2.45	1.75
3/4(paso reducido•reduced bore) ■ 1/2(paso total•full bore)	4.25	1.67	2.83	1.61	.563	0.7	1.60	5.67	2.67	2.00
1 (paso reducido•reduced bore) ■ 3/4(paso total•full bore)	5.75	2.21	3.72	2.17	.813	1.4	3.20	7.66	3.40	2.38
1 1/4(paso reducido•reduced bore) ■ 1 (paso total•full bore)	5.75	2.40	4.22	2.35	1.000	2.0	4.40	7.86	3.71	2.63
1 1/2(paso reducido•reduced bore) ■ 1 1/4(paso total•full bore)	7.00	3.02	4.56	2.89	1.250	3.3	7.30	9.28	4.62	3.19
2 (paso reducido•reduced bore) ■ 1 1/2(paso total•full bore)	7.00	3.21	5.01	3.07	1.500	4.2	9.40	9.51	5.00	3.57

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



Válvula bridada de bola de 2 piezas, paso completo, diseñada para proteger la integridad de la línea de proceso en condiciones de fuego. Provista de sellos de grafoil y de un labio metálico que funciona como sello secundario, y asientos de PTFE. Construcción robusta en materiales de acero al carbón y acero inoxidable. Cumple con el estándar API 607

*Ball valve, 2-piece design, full bore, assuring the integrity of the process line under fire conditions. It is provided with graphoil seals, a metal lip as an emergency seal, and PTFE seats. Strong construction in carbon and stainless steel. In accordance with API 607*



**OPCIONES:**

Diversos materiales de sellos y asientos  
 Automatización con actuador eléctrico o neumático.  
 Cumple con API 607, API 6D (en tamaños de 2" en adelante) y CE Marking.

**OPTIONS:**

*Diversity in materials for seats and seals  
 Automation with an electric or pneumatic actuator.  
 In accordance with API 607, API 6D (in sizes from 2" and larger), and CE Marking*

\*Materiales Estandar • *Standard Materials*

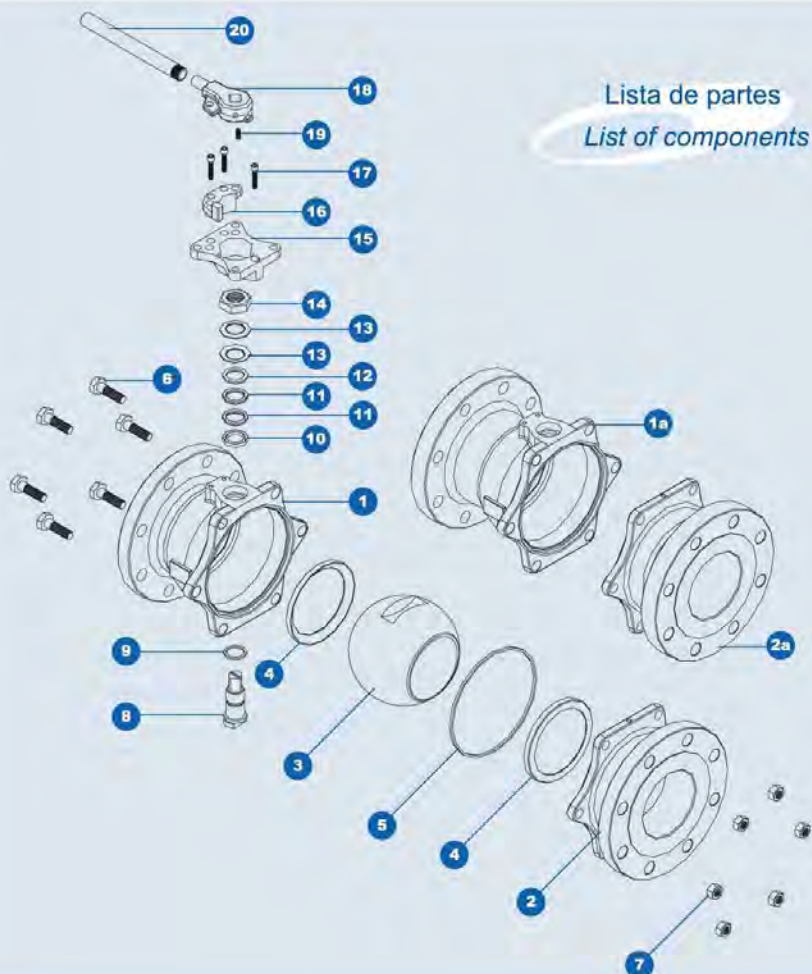
Serie • <i>Series</i>		F-152 • F-302
Asiento <i>Seat</i>	Sello del cuerpo <i>Body Seal</i>	Sello del vástago <i>Stem Seal</i>
* T PTFE		
R R-PTFE	* GRAFOIL	* R R-PTFE/GRAFOIL
MT MULTIFIL		

Material de asiento y sello • *Seat and seal material*

Válvula <i>Valve</i>	ANSI B16.34 Clase • <i>Class</i>	Acero al Carbón • <i>Carbon Steel</i>		Acero Inoxidable • <i>Stainless Steel</i>	
		ASTM A216 WCB		ASTM A351 CF8M	
		Presión de trabajo <i>Working pressure</i>	Presión Máx. de prueba <i>Max. Test pressure</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>	Presión Máx. de prueba <i>Max. Test pressure</i>
Serie F-152 • <i>Series F-152</i>	150	285 psi	450 psi	275 psi	425 psi
Serie F-302 • <i>Series F-302</i>	300	740 psi	1125 psi	720 psi	1100 psi

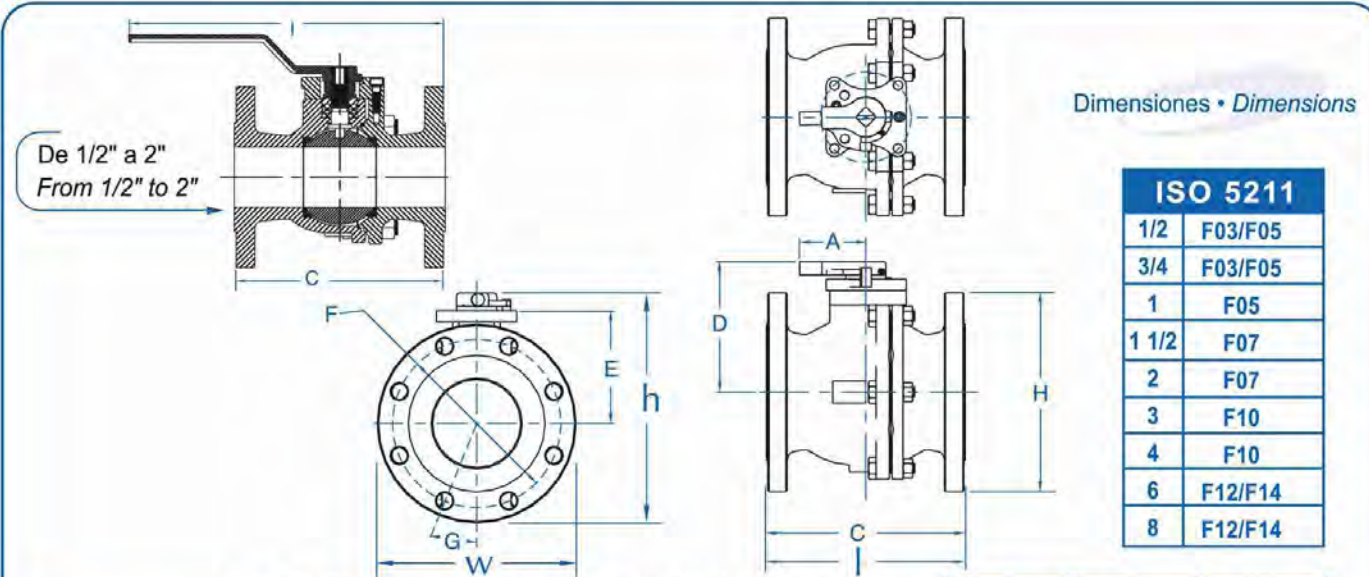
Válvulas Especiales / Special Valves

Lista de partes  
*List of components*



- 1 Serie F-152 • *Series F-152 body*
- 1a Serie F-302 • *Series F-302 body*
- 2 Serie F-152 • *Series F-152 cover*
- 2a Serie F-302 • *Series F-302 cover*
- 3 Bola • *Ball*
- 4 Asiento • *Seat*
- 5 Sello de cuerpo • *Body seal*
- 6 Tornillos del cuerpo • *Body bolts*
- 7 Tuercas del cuerpo • *Body nuts*
- 8 Vástago • *Stem*
- 9 Sello de vástago • *Stem seal*
- 10 Seguidor inferior • *Thrust bearing*
- 11 Empaque tipo chevron • *Chevron type seal*
- 12 Seguidor superior • *Follower*
- 13 Roldana cóncava • *Belleville washer*
- 14 Tuerca autotrabante • *Stem nut*
- 15 Base ISO (opcional) • *ISO base (optional)*
- 16 Dispositivo para candado • *Locking device*
- 17 Tornillos de la base • *Base screw*
- 18 Maneral • *Handle*
- 19 Prisionero • *Set screw*
- 20 Palanca • *Wrench*





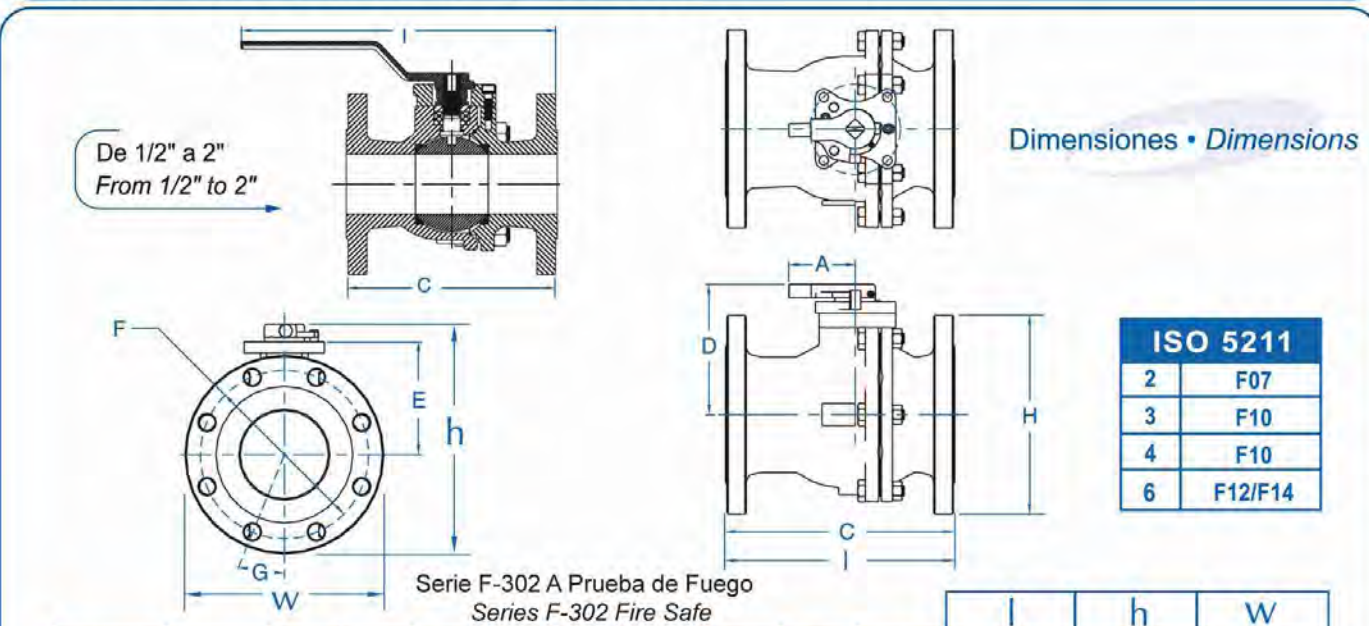
Dimensiones • Dimensions

ISO 5211	
1/2	F03/F05
3/4	F03/F05
1	F05
1 1/2	F07
2	F07
3	F10
4	F10
6	F12/F14
8	F12/F14

Serie F-152 A Prueba de Fuego • Series F-152 Fire Safe

Medida / Size in	A	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso kg	Weight lb	l Largo / Length in	h Altura / Height in	W Ancho / Width in
1/2	4.25	4.25	2.80	1.80	2.38	45°	3.50	.50	1.800	3.900	6.41	4.55	3.50
3/4	4.25	4.62	3.08	2.00	2.75	45°	3.88	.75	2.200	4.800	6.56	5.02	3.88
1	5.75	5.00	3.25	2.25	3.12	45°	4.25	1.00	3.000	6.600	8.32	5.37	4.25
1 1/2	7.00	6.50	4.50	3.04	3.88	45°	5.00	1.50	5.000	11.000	10.41	7.00	5.00
2	7.00	7.00	4.75	3.30	4.75	45°	6.00	2.00	8.800	19.400	10.66	7.75	6.00
3	3.00	8.00	5.38	4.47	6.00	45°	7.50	3.00	19.000	41.800	8.00	9.13	7.50
4	3.00	9.00	6.02	5.10	7.50	45°	9.00	4.00	29.800	65.600	9.00	10.52	9.00
6	4.50	15.5	8.66	7.40	9.50	22.5°	11.00	6.00	64.600	142.400	15.39	14.16	11.0
8	4.50	18.0	10.0	8.85	11.75	22.5°	13.50	8.00	94.000	207.200	18.00	16.75	13.5

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



Dimensiones • Dimensions

ISO 5211	
2	F07
3	F10
4	F10
6	F12/F14

Serie F-302 A Prueba de Fuego  
 Series F-302 Fire Safe

Medida / Size in	A	C	D	E	F	G	H	Paso Bore	Peso kg	Weight lb	l Largo / Length in	h Altura / Height in	W Ancho / Width in
2	7.00	8.5	4.75	3.30	5.00	22.5°	6.50	2.00	11.000	24.200	8.50	8.00	6.50
3	3.00	11.12	5.38	4.47	6.62	22.5°	8.25	3.00	28.800	63.400	11.12	9.50	8.25
4	3.00	12.0	6.02	5.10	7.88	22.5°	10.00	4.00	40.600	89.500	12.00	11.02	10.0
6	4.50	15.88	8.66	7.40	10.62	22.5°	12.50	6.00	86.2500	190.100	15.88	14.91	12.5

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



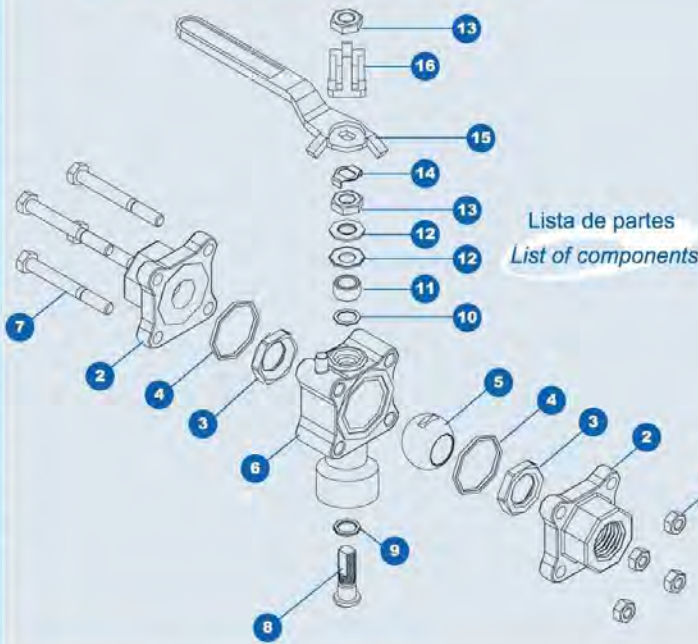


Válvula de bola con tercer vía inferior o lateral, clase 400 y clases 600, diseño de 3 piezas en materiales de latón, acero al carbón y acero inoxidable. Disponible en medidas de 1/2" a 2" en paso reducido y de 1/4" a 1 1/2" en paso completo, conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW, BW o Clamp.  
 Nota: La conexión de la 3er. vía puede ser NPT, BSPP, BSPT, SW, BW o Clamp.  
 ( Únicamente en clase 400 )



*Three-way ball valve, Class 400 and 600, 3-piece design, in brass, carbon, and stainless steel. Available in sizes from 1/2" to 2" in reduced bore and from 1/4" to 1 1/2" in full bore. Connections NPT, BSPP, BSPT, SW, BW, and Clamp. Note: The connection of the 3rd way can be NPT, BSPP, BSPT, SW, BW, or Clamp. ( only for class 400 )*

Nota: La conexión estándar de la 3er vía es roscada  
 Note: The standard three-way connection is threaded



Serie 400 Materiales de sellos y asientos  
 Series 400 Seal and seat material

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>B</b> BUNA	<b>B</b> - BUNA	
<b>* T</b> PTFE	<b>* T</b> - PTFE	<b>* R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>M</b> - MULTIFIL	
<b>M</b> MULTIFIL	<b>V</b> - VITON	
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>G</b> - GRAFOIL	
<b>Y</b> DELRIN	<b>S</b> - "S" GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>U</b> UHMWPE		
<b>P</b> PEEK		

\* Materiales estandar / Standard materials

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Tuerca del cuerpo • Body nut    | <b>9</b> Roldana de vástago inferior • Thrust bearing                        |
| <b>2</b> Tapa • Pipe end                 | <b>10</b> Roldana de vástago superior • Stem seal                            |
| <b>3</b> Asiento • Seat                  | <b>11</b> Separador • Follower   |
| <b>4</b> Sello de cuerpo • Body seal     | <b>12</b> Roldana cóncava • Belleville washer                                |
| <b>5</b> Bola • Ball                     | <b>13</b> Tuerca de vástago • Stem nut                                       |
| <b>6</b> Cuerpo • Body                   | <b>14</b> Seguro para tuerca de vástago • Lock nut                           |
| <b>7</b> Tornillo del cuerpo • Body bolt | <b>15</b> Maneral • Handle   |
| <b>8</b> Vástago • Stem                  | <b>16</b> Dispositivo para candado (opcional)<br>• Locking device (optional) |

**OPERACIONES** de 0° a 180° con tres opciones de configuración: Porting 1, Porting 2 y Porting 3.

**TRES VIAS.** Con asientos integrales que permiten la entrada del flujo por cualquier puerto.

**DIVERTER.** Asientos y sellos para desviar el flujo del puerto inferior hacia los lados.

**PORTING 1.** Operación 0° a 90°, sin posición de cerrado.

**PORTING 2.** Operación 0° a 180°, con posición de cerrado a 90°.

**PORTING 3.** Operación 0° a 180°, con posición de mezcla a 90°.

**OPERATIONS** from 0° to 180° with three configuration options: Porting 1, Porting 2 and Porting 3.

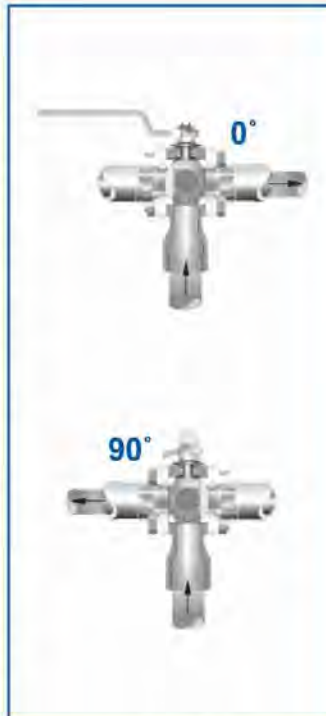
**3 WAYS.** With integrated seats which allow the fluid feed through any entrance.

**DIVERTER.** Individual seats and seals for deflecting the fluid from the inferior port to both sides.

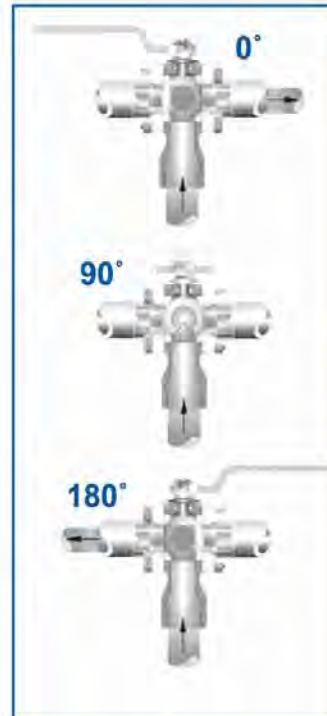
**PORTING 1.** Operation from 0° to 90° without close position.

**PORTING 2.** Operation from 0° to 180° with close position at 90°.

**PORTING 3.** Operation from 0° to 180° with mixing position at 90°.



Porting 1



Porting 2



Porting 3

Válvulas Especiales / Special Valves





**OPCIONES:**

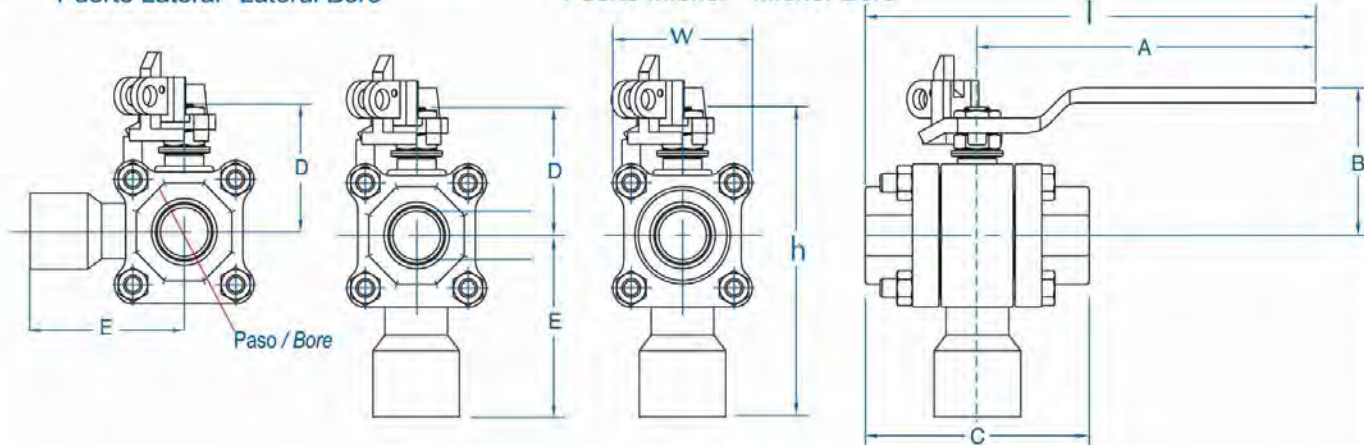
- 1 Diversos materiales de asientos y sellos
- 2 Asientos cavity filled
- 3 Manera oval
- 4 Libre de grasa
- 5 Vástago antiestático
- 6 Dispositivo para candado
- 7 Cuerpo ISO 5211
- 8 Extensión de vástago
- 9 Automatización eléctrica ó neumática (Porting1)
- 10 Automatización eléctrica (Porting 2 y 3)
- 11 3er vía en puerto lateral
- 12 Diversas conexiones para la 3er vía,
- 13 BSPP, BSPT, SW, BW, Clamp
- 14 Paso completo
- 15 Criogénica

**OPTIONS:**

- 1 Diversity in materials for seats and seals
- 2 Cavity-filled seat
- 3 Oval handle
- 4 Oil free
- 5 Antistatic device
- 6 Locking device
- 7 Body ISO 5211
- 8 Stem extension
- 9 Pneumatic or electric automation (Porting 1)
- 10 Electric automation (Porting 2 and 3)
- 11 3rd way at lateral port
- 12 Various connections for the 3rd way,
- 13 BSPP, BSPT, SW, BW, Clamp
- 14 Full bore
- 15 Cryogenic

Puerto Lateral Lateral Bore

Puerto Inferior Inferior Bore



Serie 400 3 vías (paso reducido) • Series 400 3 ways (reduced bore)

Medida / Size	A	B	C	D	E	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	W
							kg.	lb	Largo /Length	Altura /Height	Ancho /Width
1/2	4.32	1.61	2.65	1.51	2.31	.438	0.640	1.410	5.63	3.81	1.75
3/4	4.32	1.61	2.83	1.61	2.48	.563	0.800	1.760	5.67	4.09	2.00
1	5.77	2.21	3.72	2.17	3.06	.813	1.600	3.530	7.66	5.23	2.38
1 1/4	5.77	2.52	4.22	2.34	3.57	1.000	2.380	5.240	7.89	5.91	2.63
1 1/2	7.04	3.02	4.56	2.89	3.56	1.250	3.800	8.380	9.28	6.45	3.19
2	7.04	3.13	5.03	3.09	4.13	1.500	4.790	10.560	9.58	7.21	3.56

Serie 400 3 vías (paso completo) • Series 400 3 ways (full bore)

Medida / Size	A	B	C	D	E	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	W
							kg.	lb	Largo /Length	Altura /Height	Ancho /Width
1/4	4.32	1.61	2.65	1.51	2.31	0.438	0.64	1.410	5.63	3.81	1.75
3/8	4.32	1.61	2.65	1.51	2.31	0.438	0.64	1.410	5.63	3.81	1.75
1/2	4.32	1.61	2.83	1.61	2.48	0.563	0.80	1.760	5.67	4.09	2.00
3/4	5.77	2.21	3.72	2.17	3.06	0.813	1.60	3.530	7.66	5.23	2.38
1	5.77	2.52	4.22	2.34	3.57	1.000	2.38	5.240	7.89	5.91	2.63
1 1/4	7.04	3.02	4.56	2.89	3.56	1.250	3.80	8.380	9.28	6.45	3.19
1 1/2	7.04	3.13	5.03	3.09	4.13	1.500	4.79	10.560	9.58	7.21	3.56

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



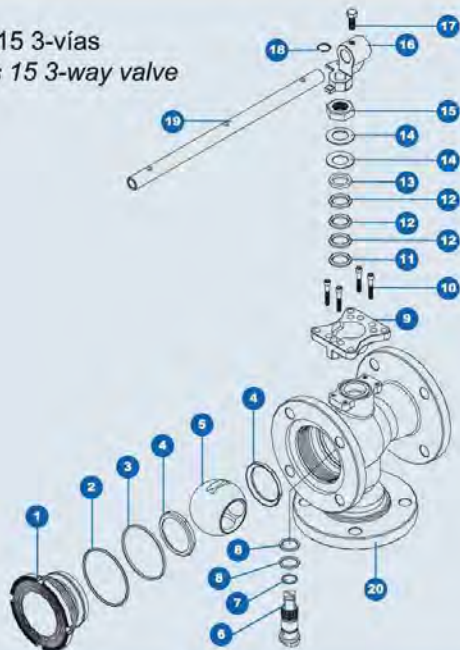


Válvula de bola con tercer vía inferior bridada clase 150. Cuerpo en construcción ligera, de 1 pieza con tapón roscado en materiales de acero al carbón con interiores de acero inoxidable. Disponible en medidas de 1" a 6", paso reducido. Operación con base a porting 1, porting 2 (con posición de cerrado) y porting 3 (con posición de mezclado). 3er. vía bridada.

*Ball valve with a 3rd inferior way flanged, Class 150. Light construction, 1-piece design, with threaded plug in carbon and stainless steel. Available in sizes from 1" to 6" in reduced bore. Operation with Porting 1, Porting 2 (closed position), and Porting 3 (mixing position).*



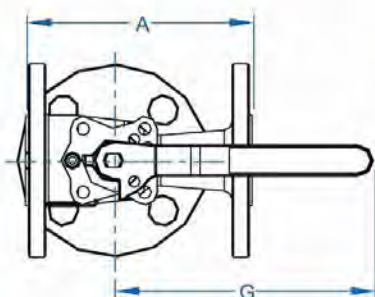
Serie 15 3-vías  
*Series 15 3-way valve*



Lista de partes  
*List of components*

- 1 Tapón • Plug
- 2 O-ring de cuerpo • Body o-ring
- 3 Sello de cuerpo • Body seal
- 4 Asiento • Seat
- 5 Bola • Ball
- 6 Vástago • Stem
- 7 O-ring de vástago • Stem o-ring
- 8 Sello de vástago • Stem seal
- 9 Base ISO (opcional) • ISO base (optional)
- 10 Tornillo base ISO • ISO base screw
- 11 Seguidor inferior • Thrust bearing
- 12 Empaque tipo chevron • Chevron type seal
- 13 Seguidor superior • Follower
- 14 Roldana cóncava • Belleville washer
- 15 Tuerca de vástago • Stem nut
- 16 Maneral • Handle
- 17 Tornillo del maneral • Handle screw
- 18 Seguro de maneral • Lock handle
- 19 Extensión de maneral • Handle extension
- 20 Cuerpo • Body

Dimensiones • *Dimensions*

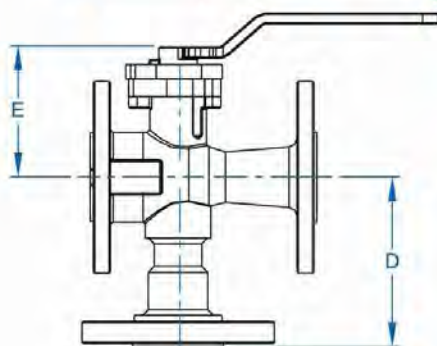


ISO 5211	
1/2	F03/F05
3/4	F03/F05
1	F05
1 1/2	F07
2	F07
3	F10
4	F10
6	F12/F14

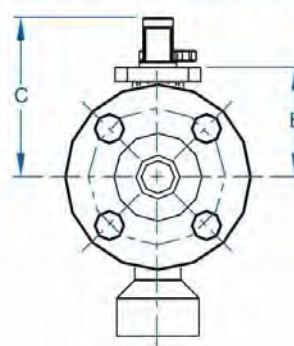
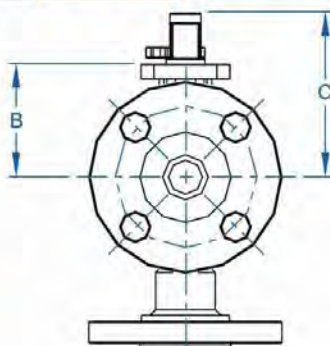
Serie 15 3 vías • *Series 15 3-way valve*

Medida / Size	A	B	C	D	E	G
1	5.00	2.50	3.63	3.75	2.98	5.75
1 1/2	6.50	3.25	4.70	4.38	3.69	7.00
2	7.00	3.31	4.89	5.00	3.97	7.11
2 1/2	7.50	3.94	5.39	5.50	4.34	7.00
3	8.00	4.38	6.69	6.00	4.91	16.00
4	9.00	5.06	7.41	7.13	5.66	14.96
6	10.50	6.38	9.61	9.85	7.14	20.00

Nota: Dimensiones en pulgadas • *Note: All dimensions in inch*



Bridada S 15 3-vías • *Flanged S15 3-way valve*



Soldable o roscada S15 3-vías  
*Socket weld or threaded S15 3-way valve*



---

**Válvula Multipuertos**  
*Paso Completo*

---

**Serie 18**

---

**Multiport Valve**  
*Full Bore*

---



Válvula Multipuertos • Multiport Valve • Válvula Multipuertos • Multiport Valve





Válvula de bola flotante, Clase 150 en medidas de 2, 3 y 4" para alimentación y/o permutación a varias líneas de procesos. El diseño del cuerpo permite el uso de hasta 5 vías útiles en la Válvula. Vástago con sistema autoalineable, para compensar el uso, así como la contracción y expansión producida por cambios térmicos. El vástago esta provisto de dispositivo antiestático.

**Conexiones:** brida tipo deslizable lo cual facilita el posicionado y montaje. Las bolas de permutación y/o alimentación son de tipo L, T, entrada inferior, y pasaje recto. Permitiendo una gran variedad de configuraciones.

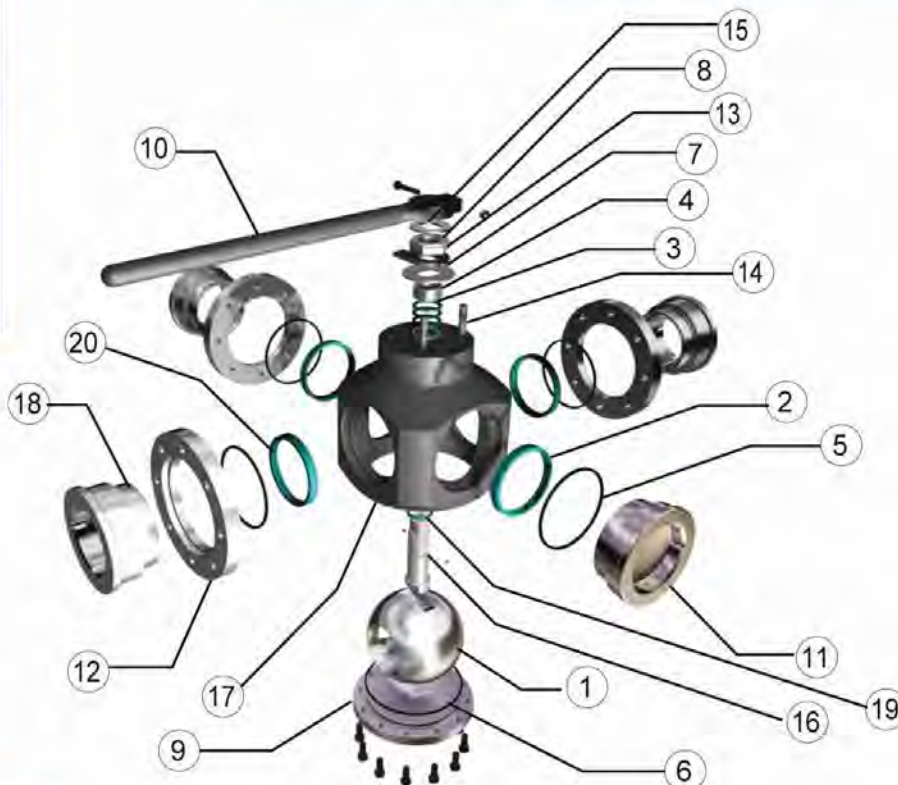
**Opciones:** Válvula multipuertos de fabricación especial con bridas para clase 300 Válvula multipuertos de 6" tipo trunnion(de bola guiada) clase 150, con entrada inferior. Automatización con actuador neumático.

*Valve of floating ball, 150 Class in measures of 2, 3 and 4" for supply and/or permutation for several processes lines. The design of the body lets the use of 5 useful ways in the valve. Stem with self-alignment system, to compensate the use, as well as the contraction and expansion produced by thermal changes. The stem is provided of antistatic device.*

**Connections:** Flanged adjustable type which facilitates the positioned and assembly. The balls of permutation and/or supply are of type L, T, bottom entry, and straight port Permitting a great variety of configurations. Available in carbon and stainless steel

**Options:** Multiport ball valve of special production with flanges for class 300. Multiport ball valve of 6" type trunnion mounted ball valve 150 class, with bottom entry. Automation with pneumatic actuator.

Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Acero al Carbón • Carbon Steel		Acero Inoxidable • Stainless Steel	
		Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure	Presión de Trabajo Working Pressure	Presión Max.de Prueba Max. Test Pressure
Serie 18 • Series 18	Serie 150	285	450 psi	275 psi	425 psi

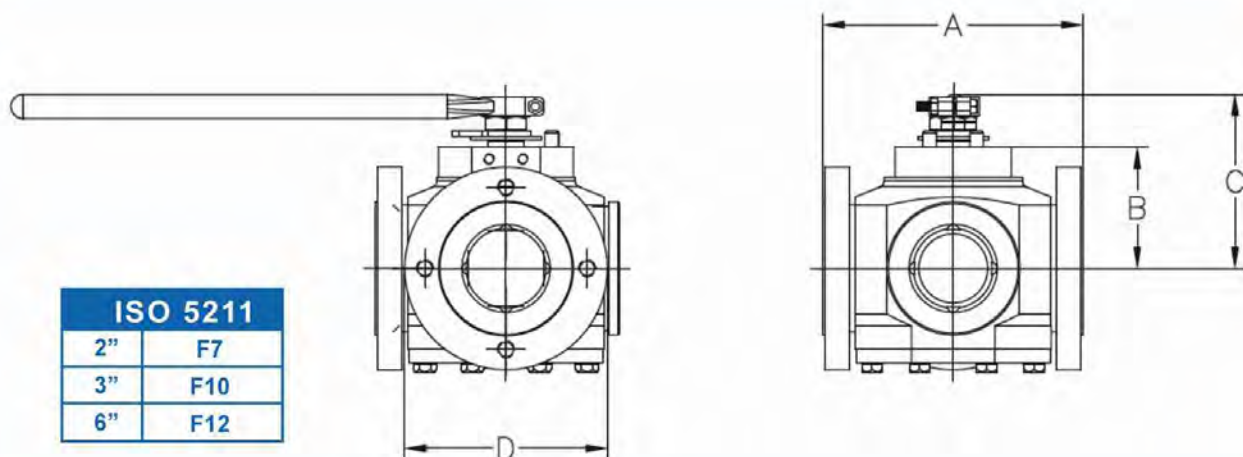


**LISTA DE PARTES**  
LIST OF COMPONENTS.

1	BOLA	BALL
2	ASIENTO	SEAT
3	SELLO DEL VASTAGO	STEM SEAL
4	SEPARADOR	FOLLOWER
5	SELLO DEL TAPON	BODY-PLUG SEAL
6	SELLO DE LA TAPA	BODY-LID SEAL
7	INDICADOR DE POSICION	POSITION INDICATOR
8	TUERCA DE RETENCION.	RETENTION NUT.
9	TAPA.	PLUG END.
10	MANERAL	HANDLE.
11	TAPON CIEGO	BLIND PLUG
12	BRIDA DESLIZABLE	ADJUSTABLE FLANGE
13	PLACA TOPE	STOP PLATE
14	BIRLO	STUD
15	RONDANA SEGURO	LOCK WASHER
16	VASTAGO	STEM
17	CUERPO	BODY
18	TAPON	PLUG
19	ROLDANA DE APOYO	THRUST BEARING
20	O RING	O RING

Válvulas Especiales / Special Valves





ISO 5211	
2"	F7
3"	F10
6"	F12

Serie 18 Paso completo • Series 18 Full bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight	
						kg	lb
2"	7.99	3.08	6.50	6.00	2.00	23.00	50.7
3"	9.63	4.49	6.43	5.00	3.00	46.50	102.5
4"	12.00	6.20	8.89	9.00	4.00	89.00	196.2
6" (Trunnion)	15.88	8.38	11.29	11.00	5.90	190.0	418.8

Nota: dimensiones en pulgadas • Note: all dimensions in inches



Serie 18 Materiales de sellos y asientos  
Series 18 Seal and seat materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>T</b> PTFE	<b>T</b> PTFE	<b>R</b> R-PTFE
<b>R</b> R-PTFE	<b>T</b> PTFE	<b>R</b> R-PTFE / <b>MT</b> MULTIFIL
<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL
<b>I</b> PTFE + INOX.	<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL



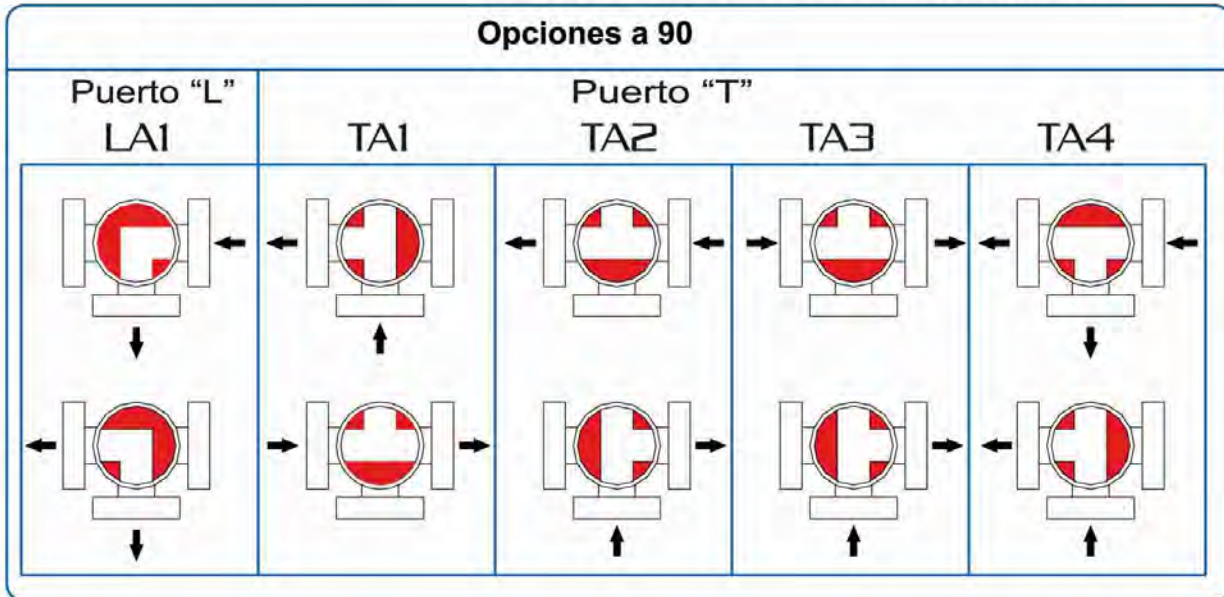




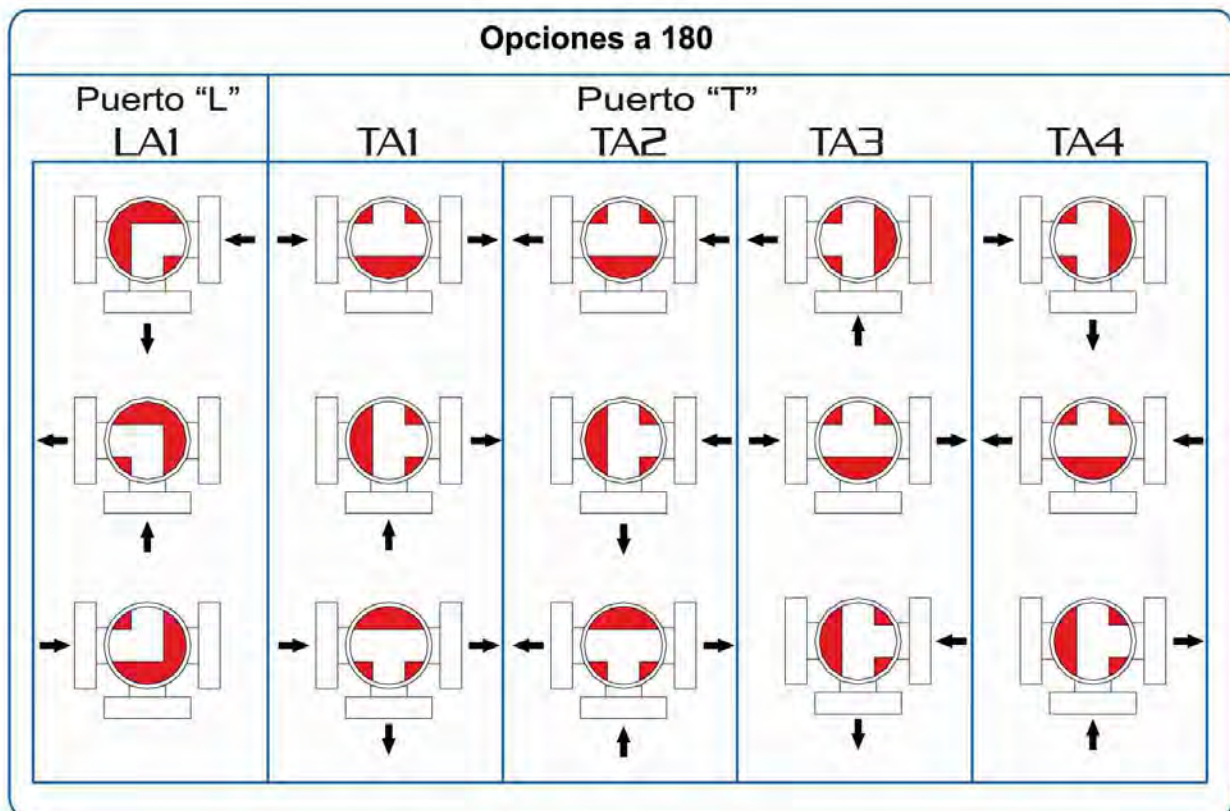
Configuraciones

**ENTRADA LATERAL**  
**3 LADOS ABIERTOS - 1 LADO CIEGO**

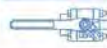
Opciones a 90



Opciones a 180



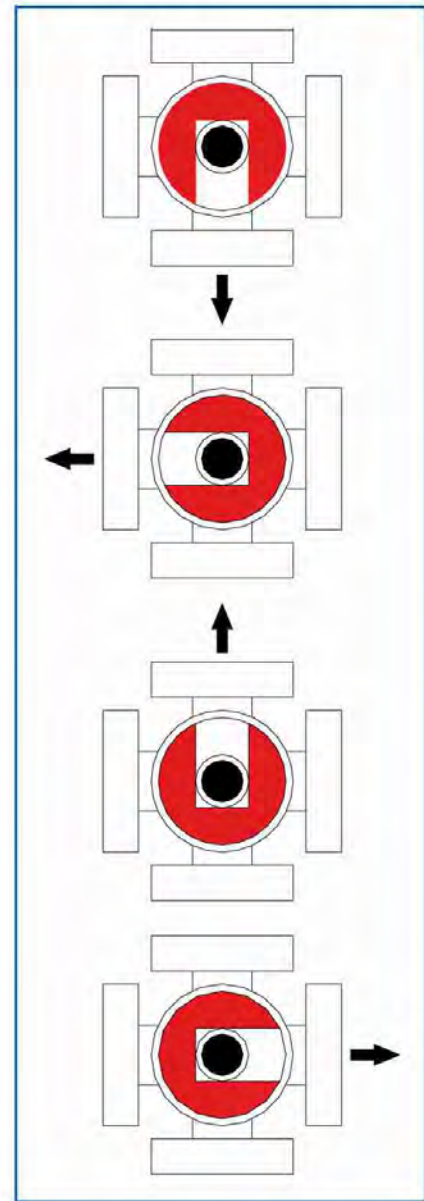
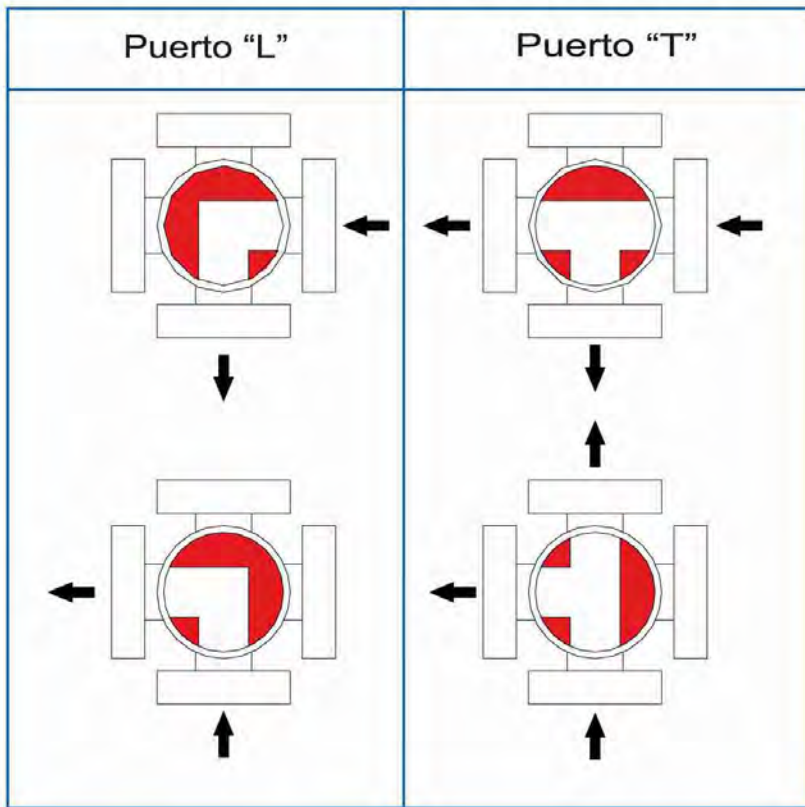




Configuraciones

ENTRADA LATERAL  
4 LADOS ABIERTOS

ENTRADA INFERIOR  
5 LADOS ABIERTOS







Válvula unidireccional, libre de grasa, conexiones NPT, BSPP, BSPT, SW, BW, diseñada para operar a bajas temperaturas hasta  $-196^{\circ}\text{C}$ . (servicio criogénico). Diseño de 3 piezas, con extensión de vástago para una operación segura, disponible en materiales de latón con interiores completamente de inoxidable o completamente inoxidable en medidas de 1/4" a 2" en paso reducido y en paso completo en medidas de 1/2" a 2". Plato ISO 5211 superior para automatización, orificio de alivio de presión en la bola.

*Unidirectional ball valve, 3-piece design, with stem extension for a safe use, fabricated in brass with rust-resisting interiors and in stainless steel, oil free, designed for working at low temperatures until  $-196^{\circ}\text{C}$  (Cryogenic services). Available in sizes from 1/4" to 2" in reduced bore and from 1/2" to 2" in full bore. Plate ISO 5211 for automation, ball with relief hole. Connections NPT, BSPP, BSPT, SW, BW.*

**Materiales de asientos y sellos • Seat and seal materials**

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>M</b> MULTIFIL	<b>S</b> S-GASKET	<b>M</b> MULTIFIL
<b>I</b> PTFE + A. INOXIDABLE	<b>S</b> S-GASKET	<b>M</b> MULTIFIL

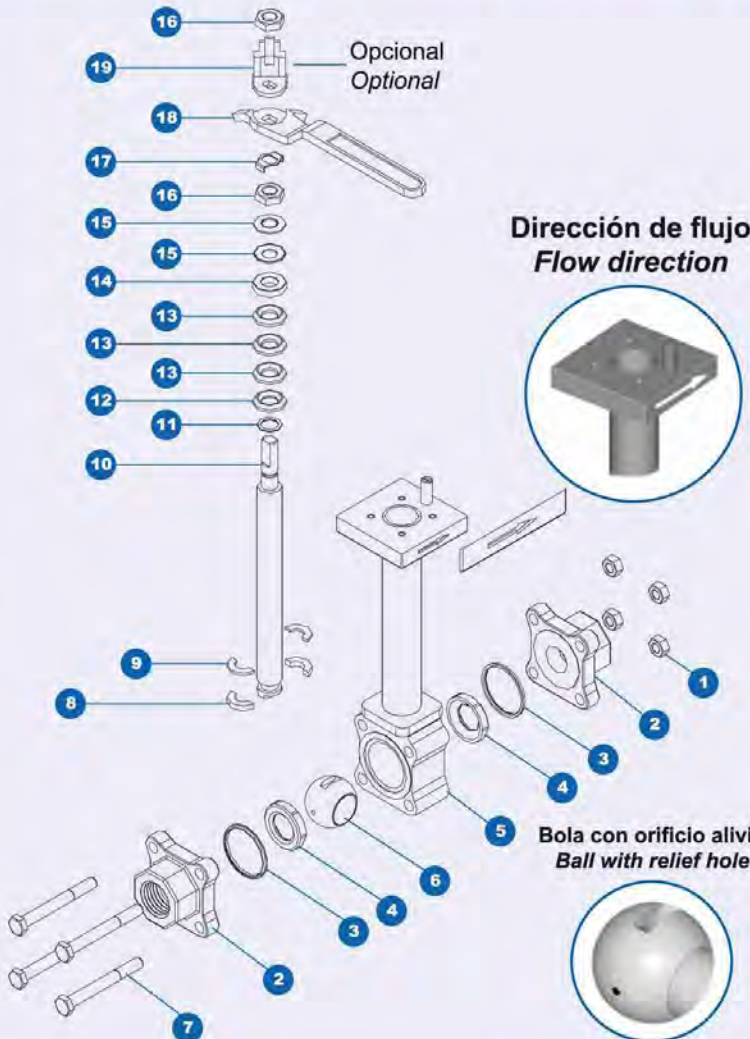
\*Esta válvula se puede automatizar con actuador eléctrico, neumático e hidráulico

\*This valve can be automated with an electric, pneumatic, or hydraulic actuator.

Latón / Brass	B283-C37700
Válvula Valve	Presión de trabajo Working pressure
Serie C-400 • Series C-400	600 psi

Acero Inoxidable /Stainless Steel	ASTM A351 CF8M
Válvula Valve	Presión de trabajo Working pressure
Serie C-400 • Series C-400	960 psi

Presión de trabajo Working pressure	Presión máx. de prueba Max. Test pressure	Temperatura mín. de Operación Temperature min. of operation
960 psi	1450 psi	<b>-196°C</b>



**Lista de partes**  
*List of components*

- 1 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 2 Tapa • Pipe end
- 3 Sello de cuerpo • Body seal
- 4 Asiento • Seat
- 5 Cuerpo • Body
- 6 Bola • Ball
- 7 Tornillo del cuerpo • Body bolt
- 8 Separador partido • Half stem seal follower
- 9 Roldana partida • Half thrust bearing
- 10 Vástago • Stem
- 11 Roldana delgada • Flat thrust bearing
- 12 Seguidor inferior • Thrust bearing
- 13 Empaque chevron • Chevron seal
- 14 Seguidor superior • Follower
- 15 Roldana cóncava • Belleville washer
- 16 Tuerca de vástago • Stem nut
- 17 Seguro para tuerca de vástago • Nut lock
- 18 Maneral • Handle
- 19 Dispositivo para candado (Opcional)  
Locking device (Optional)

Bola con orificio alivio  
Ball with relief hole



Asiento y sello "S-GASKET"  
Seat and "S-GASKET" seal



Asiento integral opcional  
Optional integrated seat







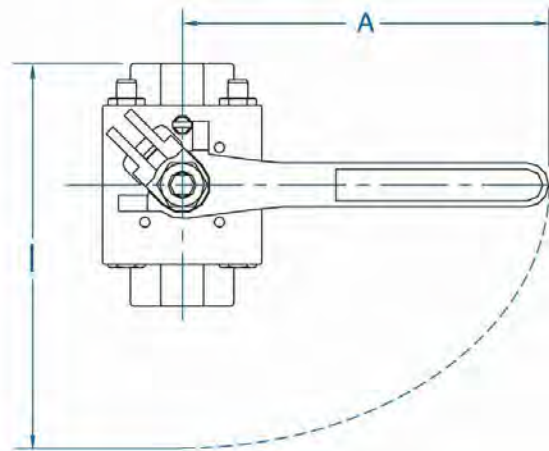
**OPCIONES:**

- Asientos integrales
- Dispositivo para candado
- 3 vías
- Bridada
- Multifil hasta -156° C de Servicio
- Automatización con actuador eléctrico o neumático

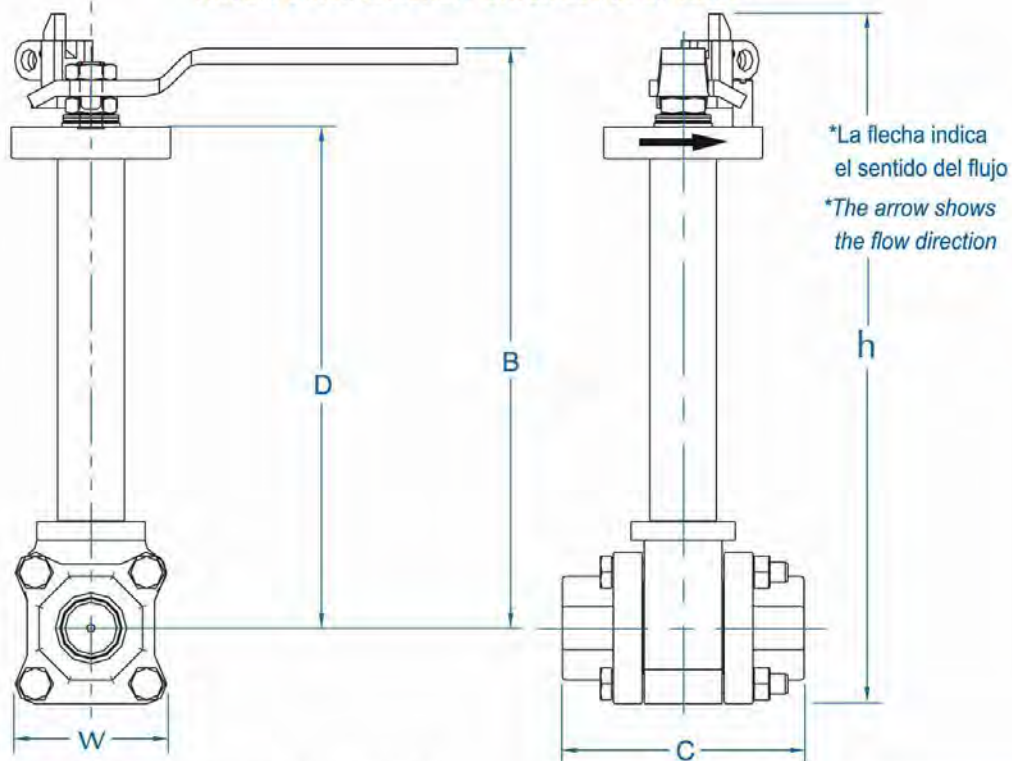
**OPTIONS:**

- Integrated seats
- Locking device
- 3 ways
- Flanged
- Multifil operation up to -156° C
- The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator

Dimensiones • Dimensions



Válvula Unidireccional • Unidirectional Valve



Criogénica Serie C-400 • Cryogenic Series C-400  
Paso reducido • Reduced bore

Medida / Size	A	B	C	D	Paso Bore	Peso / Weight		l	h	w
						kg	lb	Largo / Length	Altura / Height	Ancho / Width
1/4	4.25	8.00	2.61	7.03	.440	1.250	2.700	5.56	8.88	1.75
1/2	4.90	8.00	2.61	7.03	.440	1.080	2.380	5.61	8.88	1.75
3/4	4.25	8.14	2.83	7.03	.560	1.450	3.100	5.67	9.14	2.00
1	5.75	9.14	3.72	7.79	.810	2.490	5.490	7.71	10.35	2.38
1 1/4	5.75	10.00	4.22	7.87	1.00	3.230	7.100	7.86	11.32	2.63
1 1/2	7.00	10.50	4.56	9.05	1.25	4.900	10.100	9.28	12.10	3.19
2	7.00	11.30	5.01	9.79	1.50	6.060	13.300	9.51	13.10	3.57

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch

Válvulas Especiales / Special Valves



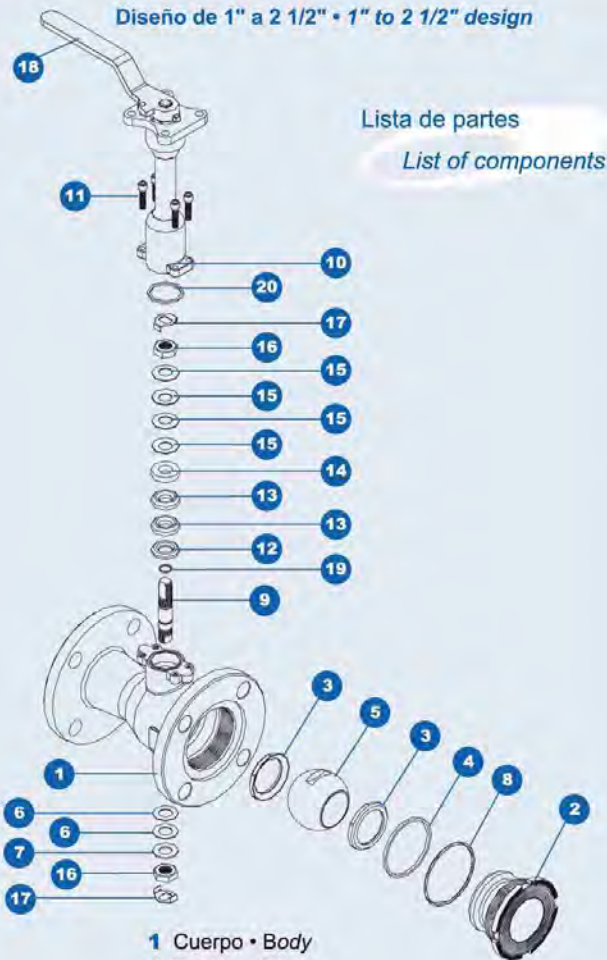


Válvula de bola unidireccional, libre de grasa, paso reducido, bridada, clase ANSI 150 para operar a bajas temperaturas hasta  $-196^{\circ}\text{C}$  (servicio criogénico). Diseño de 1 pieza con tapón roscado y vástago extendido para una operación segura, construcción ligera en material de acero inoxidable: disponible en diámetros de 1" a 6", maneral con provisión para candado, plato ISO 5211. Diseño de maneral corto para operar válvulas en medidas de 3" a 6".

*Unidirectional ball valve, oil free, reduced bore, flanged, class ANSI 150, designed for operation at low temperatures up to  $-196^{\circ}\text{C}$  (cryogenic services). One-piece design with threaded plug and extended stem for a safe operation, light construction in stainless steel. Available in sizes from 1" to 6", plate ISO 5211, with locking device and short handle for operation with lever in sizes from 3" to 6".*



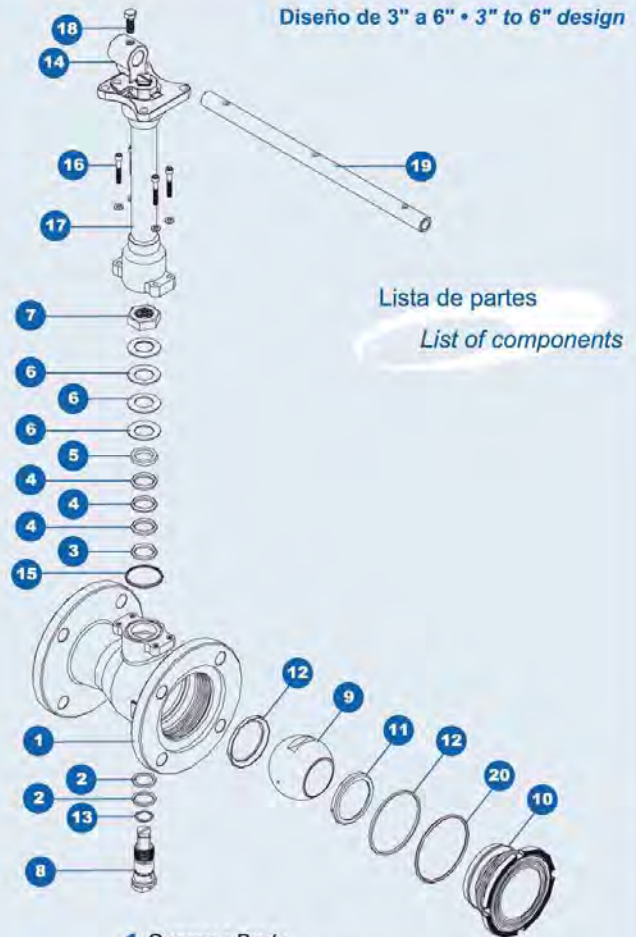
Diseño de 1" a 2 1/2" • 1" to 2 1/2" design



Lista de partes  
List of components

- 1 Cuerpo • Body
- 2 Tapón • Plug
- 3 Asiento • Seat
- 4 Sello de cuerpo • Body seal
- 5 Bola • Ball
- 6 Sello de vástago • Stem seal
- 7 Roldana de retención • Retaining washer
- 8 Aro sello de cuerpo • Body o-ring
- 9 Vástago • Stem
- 10 Extensión criogénica • Cryogenic extension
- 11 Tornillo base ISO • ISO base screw
- 12 Seguidor inferior • Thrust bearing
- 13 Empaque tipo chevron • Chevron type seal
- 14 Seguidor superior • Follower
- 15 Roldana cóncava • Belleville washer
- 16 Tuerca de vástago • Stem nut
- 17 Seguro para tuerca de vástago • Lock nut
- 18 Maneral • Handle
- 19 Aro sello de vástago • Stem o-ring
- 20 Sello criogénico • Cryogenic seal

Diseño de 3" a 6" • 3" to 6" design



Lista de partes  
List of components

- 1 Cuerpo • Body
- 2 Sello de vástago • Stem seal
- 3 Seguidor inferior • Thrust bearing
- 4 Empaque tipo chevron • Chevron type seal
- 5 Seguidor superior • Follower
- 6 Roldana cóncava • Belleville washer
- 7 Tuerca de vástago • Stem nut
- 8 Vástago • Stem
- 9 Bola • Ball
- 10 Tapón • Plug
- 11 Sello de cuerpo • Body seal
- 12 Asiento • Seat
- 13 Aro sello de vástago • Stem o-ring
- 14 Maneral • Handle
- 15 Extensión criogénica • Cryogenic extension
- 16 Tornillo • Screw
- 17 Sello criogénico • Cryogenic seal
- 18 Tornillo del maneral • Handle screw
- 19 Extensión de maneral • Wrench
- 20 Aro sello de cuerpo • Body o-ring







**OPCIONES:**

3 vías  
Multifil hasta -156° C de servicio  
Automatizaciones con actuador eléctrico o neumático.

**OPTIONS:**

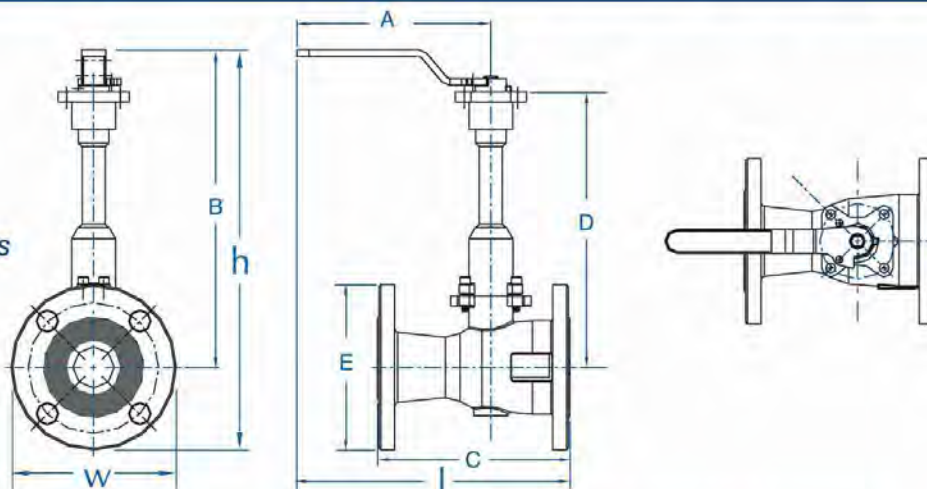
3 ways  
Multifil operation up to -156° C  
The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.

Materiales de asientos y sellos • *Seat and seal materials*

Asiento <i>Seat</i>	Sello del cuerpo <i>Body seal</i>	Sello del vástago <i>Stem seal</i>
PTFE + A. Inoxidable • <i>PTFE + Stainless steel</i>	S - Gasket	M MULTIFIL

Válvula <i>Valve</i>	ANSI B16.34 Clase • <i>Class</i>	ASTM A351 CF8M		
		Presión de Trabajo <i>Working Pressure</i>	Presión Max.de Prueba <i>Max. Test Pressure</i>	Temperatura <i>Temperature</i>
Criogénica C-15 • <i>Cryogenic C-15</i>	150	275 psi	425 psi	-196° C

Dimensiones • *Dimensions*

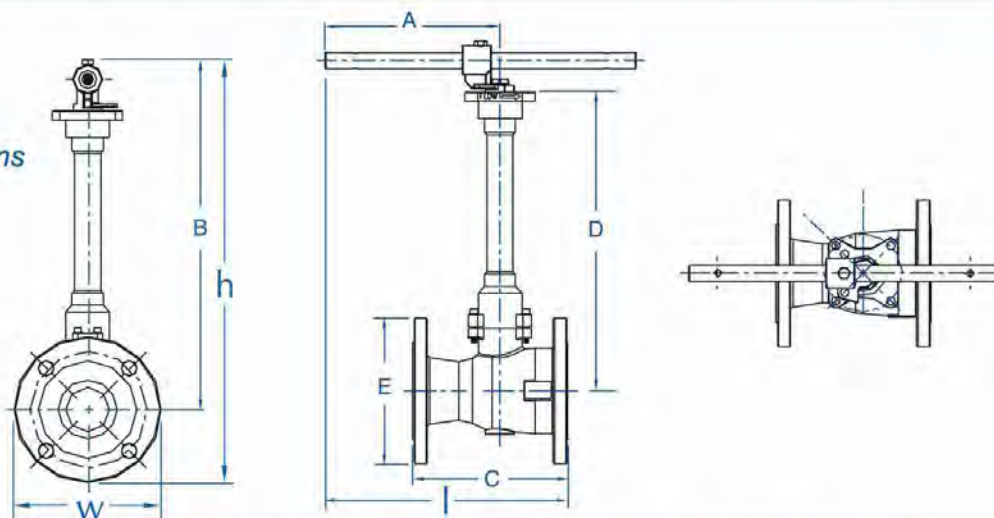


Criogénica Serie C -15 • *Series C -15 Cryogenic*

Medida / <i>Size</i>	A	B	C	D	E	Paso <i>Bore</i>	Peso / <i>Weight</i> kg / lb	ASTM A351 CF8M		
								Largo / <i>Length</i>	Altura / <i>Height</i>	Ancho / <i>Width</i>
1 1/2	7.00	11.64	6.50	10.66	5.00	1.13	6.50 / 14.3	9.17	14.14	5.00
2	7.00	13.83	7.00	10.85	6.00	1.50	9.50 / 20.9	9.88	16.83	6.00
2 1/2	7.00	14.33	7.50	11.35	7.00	2.00	13.0 / 28.6	10.01	17.83	7.00

Nota: Dimensiones en pulgadas • *Note: All dimensions in inch*

Dimensiones • *Dimensions*



Criogénica Serie C -15 • *Series C -15 Cryogenic*

Medida / <i>Size</i>	A	B	C	D	E	Paso <i>Bore</i>	Peso / <i>Weight</i> kg / lb	ASTM A351 CF8M		
								Largo / <i>Length</i>	Altura / <i>Height</i>	Ancho / <i>Width</i>
3	14.5	18.087	8	15.37	7.50	2.250	18.000 / 39.600	17.25	21.83	7.50
4	14.5	18.767	9	16.06	9.00	3.000	29.000 / 63.900	17.92	23.26	9.00
6	18.5	20.952	10.5	17.98	11.0	4.000	50.500 / 111.300	22.89	26.44	11.0

Nota: Dimensiones en pulgadas • *Note: All dimensions in inch*





Válvula de bola Serie 400, para uso sanitario con conexión Clamp, libre de grasa, diseño de 3 piezas, construcción robusta de acero inoxidable electropolido. Disponible en medidas de 1/2" a 2" en paso reducido y de 1/2" en paso completo.

**Nota: No requiere de pasivación**

Sanitary ball valve with Clamp Connection Series 400, oil free, 3-piece design, strong construction in electropolished stainless steel. Available in sizes from 1/2" to 2" in reduced bore and from 1/2" to 2" in reduced bore and from 1/2" to 1 1/2" in full bore.

**Note: No passivation required**



**Opciones:**

3 vías

Asientos de cavidad completa (Cavity filled)

**Options:**

3 ways

Cavity filled seats

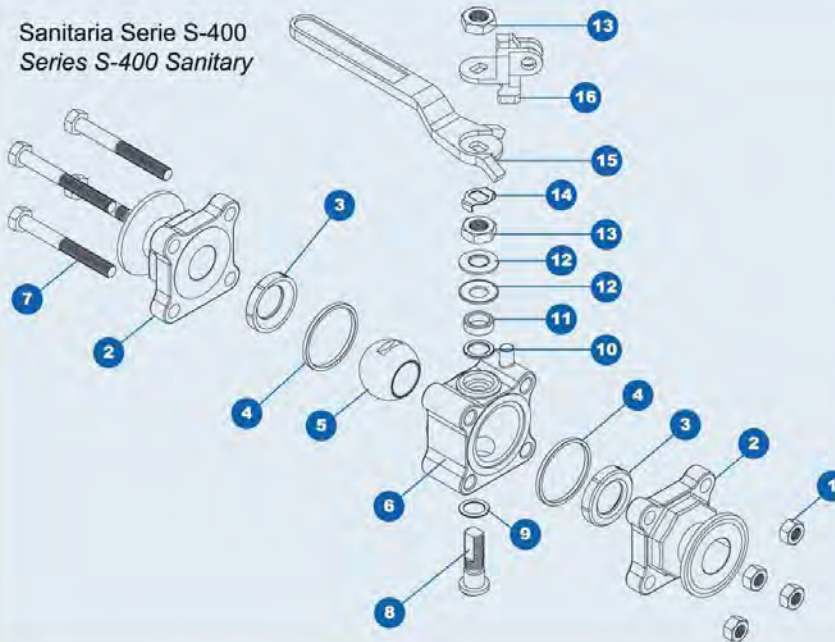
Sanitaria Serie S-400 Materiales de sellos y asientos  
Series S-400 Sanitary Seat and seal materials

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body seal	Sello del vástago Stem seal
<b>T</b> PTFE	<b>T</b> PTFE	<b>R</b> R-PTFE

Acero Inoxidable • Stainless Steel  
ASTM A351 CF8M

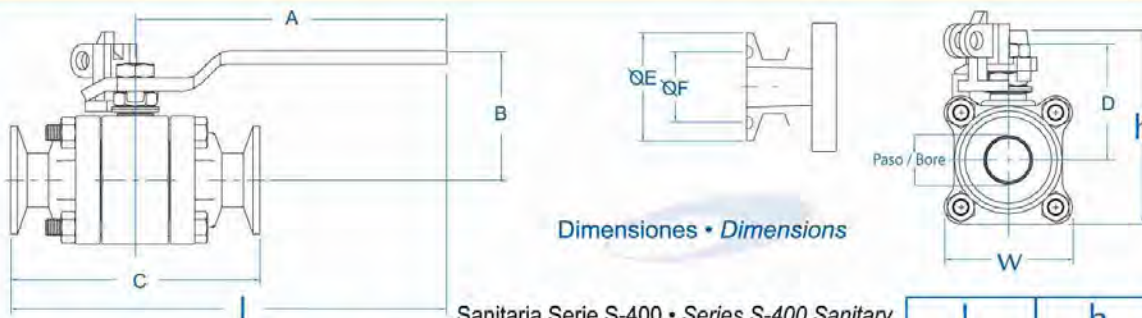
Válvula Valve	ANSI B16.34 Clase • Class	Presión de trabajo Working pressure	Presión máx. de prueba Max. Test pressure
Sanitaria Serie S-400 Series S-400 Sanitary	400	960 psi	1450 psi

Sanitaria Serie S-400  
Series S-400 Sanitary



Lista de partes  
List of components

- 1 Tuerca del cuerpo • Body nut
- 2 Tapa Clamp • Clamp end
- 3 Asiento • Seat
- 4 Sello de cuerpo • Body seal
- 5 Bola • Ball
- 6 Cuerpo • Body
- 7 Tornillo del cuerpo • Body bolt
- 8 Vástago • Stem
- 9 Roldana de vástago inferior • Thrust bearing
- 10 Roldana de vástago superior • Stem seal
- 11 Separador • Follower
- 12 Roldana cóncava • Belleville washer
- 13 Tuerca de vástago • Stem nut
- 14 Seguro para tuerca de vástago • Lock nut
- 15 Maneral • Handle
- 16 Dispositivo para candado (opcional)  
• Locking device (optional)



Dimensiones • Dimensions

Sanitaria Serie S-400 • Series S-400 Sanitary

Medida / Size in	Dimensiones						Paso Bore	Peso / Weight kg / lb	Series S-400 Sanitary			
	A	B	C	D	E	F			Largo / Length in	Altura / Height in	Ancho / Width in	
1/2	4.3	1.65	3.50	1.51	.99	.75	0.438	0.620	1.400	5.63	2.64	1.75
3/4	4.3	1.73	4.00	1.55	.99	.75	0.563	0.800	1.800	5.74	2.74	2.00
1	5.75	2.4	4.50	2.17	1.98	1.71	0.813	1.530	3.400	7.57	3.59	2.38
1 1/2	7.13	3.02	5.50	2.89	1.98	1.71	1.25	3.520	7.700	9.45	4.62	3.19
2	7.13	3.15	6.25	3.07	2.51	2.20	1.5	4.590	10.100	9.65	5.00	3.57

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



Válvula de bola Clase 300, para uso sanitario con conexión Clamp, libre de grasa, diseño de 3 piezas en construcción robusta de acero inoxidable electropulido. Disponible en medidas 2 1/2", 3" y 4" en paso reducido, con plato ISO 5211.

Sanitary ball valve with Clamp connection, oil free, three-piece design, strong construction in electropolished stainless steel. Available in 2 1/2", 3", and 4" in reduced bore, with plate ISO 5211.



**OPCIONES:**

- Dispositivo para candado
- Asientos cavity filled
- Enchafetado para control térmico
- Automatización con actuador eléctrico o neumático.

**OPTIONS:**

- Locking device
- Cavity filled seats
- Jacketed valve for thermic control.
- The valve can be automated with an electric or pneumatic actuator.

Serie 45 Materiales de sellos y asientos • *Series 45 Seat and seal materials*

Asiento <i>Seat</i>	Sello del cuerpo <i>Body seal</i>	Sello del vástago <i>Stem seal</i>
<b>T</b> PTFE	<b>T</b> PTFE	<b>R</b> R-PTFE

Acero Inoxidable / *Stainless Steel*  
ASTM A351 CF8M

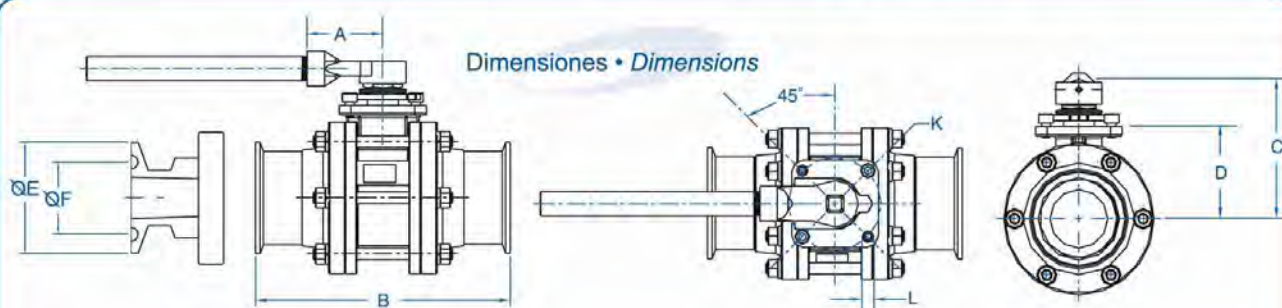
Válvula <i>Valve</i>	ANSI B16.34 Clase • <i>Class</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>	Presión Máx. de prueba <i>Max. Test pressure</i>
Sanitaria Serie S-45 <i>Series S-45 Sanitary</i>	300	720 psi	1100 psi

Válvulas Especiales / *Special Valves*

**Despiece de componentes**  
*Valve parts assembly*

- 1 Birlo • *Stud*
- 2 Tuerca del cuerpo • *Body nut*
- 3 Roldana • *Bearing*
- 4 Tapa • *Clamp end*
- 5 Aro • *Ring*
- 6 Asiento • *Seat*
- 7 Sello de cuerpo • *Body seal*
- 8 Bola • *Ball*
- 9 Cuerpo • *Body*
- 10 Vástago • *Stem*
- 11 Roldana de vástago inferior • *Thrust bearing*
- 12 Sello de vástago • *Stem seal*
- 13 Tornillo tope • *Stop screw*
- 14 Separador • *Stem follower*
- 15 Placa tope • *Stop plate*
- 16 Roldana cóncava • *Belleville washer*
- 17 Tuerca autotrabante • *Retaining nut*
- 18 Opresor del maneral • *Retention screw*
- 19 Maneral • *Handle*
- 20 Palanca • *Wrench*

Sanitaria Serie S-45  
*Series S-45 Sanitary*



Sanitaria Serie S-45 • *Series S-45 Sanitary*

Medida / <i>Size</i>	A	B	C	D	E	F	Paso <i>Bore</i>	Peso / <i>Weight</i> kg / lb	K	L
2 1/2	7.35	6.50	3.98	3.06	3.04	2.78	2.000	10.500 / 23.100	2.75	M8
3	3.25	10.50	5.63	3.98	3.58	3.28	2.500	15.900 / 35.000	4.02	M10
4	3.25	12.50	6.23	4.58	4.68	4.34	3.250	26.300 / 57.900	4.02	M10

\*Para Distancia total (B) diferentes de la tabla consultar en fábrica. \*For total length of (B), please consult us.

Nota: Dimensiones en pulgadas • *Note: All dimensions in inch*



**Válvulas de Bola Guiada (*Trunnion*)**

***Trunnion Ball Valves***

RHINO VALVES  
WORLDWIDE

**Forjadas  
Forged**

**Fundidas  
Cast**

Trunnion  
Ball Valves

Válvulas de Bola  
Guiada





Doble sellado con O-rings, evita fuga en el área del vástago.  
O-ring double sealing prevents leakage from stem area.

Combinación de O-ring y Gasket evita fuga entre la unión del cuerpo y las tapas.  
Combination of O-ring and gasket prevents leakage from body joint area.

Asientos flotantes pre-cargados por resortes que aseguran el sellado aún a bajas presiones.  
Floating seats provided with loaded springs assure sealing even at low pressures

Inserto del asiento suave ó sello metal-metal.  
Soft seat inserts or metal-to-metal seal.

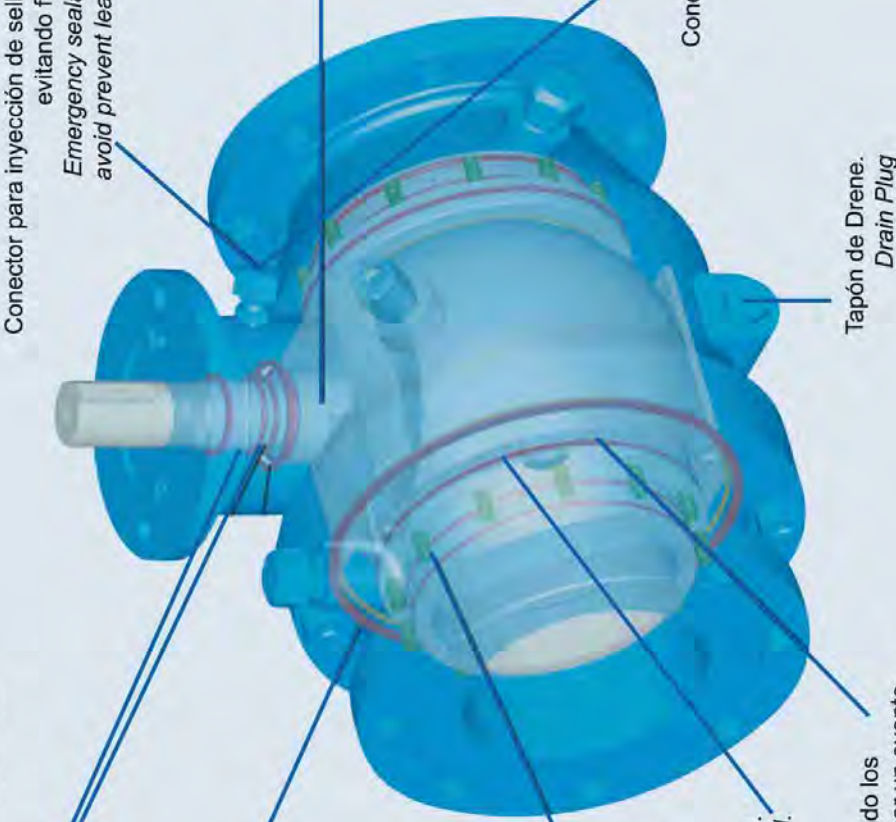
Sellado secundario, metal-metal: cuándo los sellos blandos han sido deteriorados por un evento de fuego, los asientos metálicos cierran el paso del fluido.  
Additional metal-to-metal seal: when non-metal seal is damaged by fire, metallic seats shut off the fluid line.

Conector para inyección de sellante de emergencia evitando fugas por el vástago.  
Emergency sealant injection fitting to avoid prevent leakage from the stem.

Vástago a prueba de expulsión, internamente insertado, por lo que funciona como asiento secundario, sellando en cualquier presión.  
Anti-blow-out stem, internally inserted, functions as an additional seal for assured stem sealing at all pressures.

Conector para inyección de sellante de emergencia evitando fugas por los asientos y vástago en válvulas de 6" a 48".  
Connection to inject sealant in order to prevent leakage from the seats in valves from 6" to 48"

Tapón de Drene.  
Drain Plug



**Nota:** se muestra válvula trunnion fundida de 2 piezas  
**Note:** Cast Trunnion valve shown, 2-piece design





## Válvula de bola guiada (Trunnion)

Válvula de bola montada sobre muñón de paso completo y continuado con doble bloqueo y purga (Double Block and Bleed), a prueba de fuego (Fire safe), diseño para control de emisiones fugitivas.

Calificada para todos los servicios de petróleo y gas incluyendo servicio amargo y para baja temperatura, manufacturada en materiales de acero al carbón forjado (cuerpo de tres piezas o cuerpo integral soldado de una pieza), acero al carbón fundido (cuerpo de dos piezas), acero de bajo carbono LF2 (cuerpo de tres piezas y cuerpo integral soldado de una pieza), así como materiales especiales bajo requerimiento. Cuenta con recubrimiento de Níquel Electroless (ENP de 0.003" ó 0.013 mm de espesor) en bola, vástago y asientos. Disponible en medidas de 2" a 48" en diferentes clases: ANSI 150, 300, 600, 900, 1500 y 2500 en conexiones bridadas (RF y RTJ) y conexión soldable a tope (BW).

Las válvulas de bola guiada cuentan con asientos únicos con resortes precargados que permiten el sellado hermético incluso a baja presión de trabajo, el inserto del asiento estándar de PTFE reforzado en medidas de 2" a 4" y Nylon de 6" a 48" con opción de manejar otros materiales bajo requerimiento como asientos metal-metal con diferentes recubrimientos como Stellite, Carburo de Tungsteno, Carburo de Cromo en bola, vástago, muñón y asiento de 0.006" de espesor para fluidos altamente abrasivos (consultar en planta).

Las válvulas son operadas con palanca de 2" a 4" y con operador de engranes en medidas de 6" y mayores. Fabricadas y diseñadas bajo la normatividad NACE MR-0175, API 6D, (ISO-14313), Fire safe API 607 (BS-6755, ISO 10497), API 598, ASME B16.5, ASME B16.10, ASME B16.25 y ASME B16.34.

### Opciones:

- Asientos metal-metal con diversos recubrimientos
- Diversos materiales de fabricación del cuerpo, asientos, vástago y muñón
- Automatización con actuador eléctrico o neumático
- Diversos materiales de insertos del asiento

### Trunnion Mounted Ball Valves

Trunnion mounted ball valve, full bore and through conduit, Double Block and Bleed, fire safe, control of fugitive emissions.

Qualified for all petroleum and gas services including sour service and low temperatures, fabricated in forged carbon steel (three-piece design and/ or one-piece welded body), cast carbon steel (two-piece design), low carbon steel LF2 (three-piece design and/ or one-piece welded body), and special materials on request. Ball, stem, and seats are provided with an Electroless Nickel Plating (ENP of 0.003" or 0.013 mm thickness). The valves are available in sizes from 2" to 48" in different classes: ANSI 150, 300, 600, 900, 1500, and 2500 with flanged (RF and RTJ) and connections (BW). The Trunnion ball valves are equipped with unique spring-loaded seats which assure a hermetic sealing even at low work pressures. Moreover, it is provided with a seat insert as standard in Reinforced PTFE in sizes from 2" to 4" and in Nylon from 6" to 48"; the customer has the option to get other materials on request, such as metal-to-metal seats with several coverings like Stellite, Tungsten Carbide, and Chrome Carbide for ball, stem, trunnion, and seat of 0.006" of thickness for highly abrasive fluids (please consult us). In sizes from 2" to 4" the valves are operated with a lever, in 6" and larger with a gear operator. The Trunnion ball valves are designed and fabricated in accordance with the norms NACE MR-0175, API 6D, (ISO-14313), Fire safe API 607 (BS-6755, ISO 10497), API 598, ASME B16.5, ASME B16.10, ASME B16.25, and ASME B16.34.

### Options:

- Metal-to-metal seats with several coverings*
- Several materials for body, stem, trunnion, and seats*
- Automation with an electric or pneumatic actuator*
- Several materials for seat inserts*

Serie 82, 83, 84, 85, 86  
Series 82, 83, 84, 85, 86



Forjado  
Forged



Fundido  
Cast



Cuerpo Soldado  
Welded Body





**Especificación de materiales Trunnion Serie 82, 83, 84, 85 y 86 forjada (Atornillada ó Soldada)**

PARTES	ESTANDAR	ACERO INOXIDABLE	SERVICIO A BAJA TEMPERATURA
Cuerpo	ASTM A105	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2
Conexion	ASTM A105	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2

**Especificación de materiales Trunnion Serie 82, 83, 84, 85 y 86 fundida (Atornillada)**

PARTES	ESTANDAR SERVICIO AMARGO	ACERO INOXIDABLE	SERVICIO A BAJA TEMPERATURA
Cuerpo	ASTM A216-WCB	ASTM A351-CF8M	ASTM A352-LCB
Conexion	ASTM A216-WCB	ASTM A351-CF8M	ASTM A352-LCB

**Especificación de materiales Trunnion Serie 82, 83, 84, 85 y 86 forjada y fundida (Todas)**

PARTES	ESTANDAR	ACERO INOXIDABLE	SERVICIO A BAJA TEMPERATURA
Bola	ASTM A105/ENP	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2/ENP
Asiento ensamblado	Ensamblado	Ensamblado	Ensamblado
Inserto del asiento	25%Fibra de vidrioPTFE	25%Fibra de vidrioPTFE	NYLON
Anillo del asiento	ASTM A105/ENP	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2/ENP
Vástago	ASTM A105/ENP	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2/ENP
Guía de alineación del muñon	ASTM A182-F316	ASTM A182-F316	ASTM A182-F316
Guía	ASTM A182-F316	ASTM A182-F316	ASTM A182-F316
Soporte de muñon	ASTM A216-WCB/ENP	ASTM A351-CF8M	ASTM A352-LCB/ENP
Gasket	316 + Grafito	316 + Grafito	316 + Grafito
Gasket de cuerpo	316 + Grafito	316 + Grafito	316 + Grafito
Gasket	316 + Grafito	316 + Grafito	316 + Grafito
Espaciador	PTFE	PTFE	PTFE
Gasket a prueba de fuego	316 + Grafito	316 + Grafito	316 + Grafito
Tapa prensa-estopa	ASTM A105	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2
Brida superior	ASTM A105	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2
Roldana de apoyo	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2
Cojinete	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2
Seguidor de asiento	ASTM A105/ENP	ASTM A182-F316	ASTM A350-LF2/ENP
Válvula de purga	Ensamble	Ensamble	Ensamble
Purga	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Resorte de asiento	Inconel X-750	Inconel X-750	Inconel X-750
Resorte anti-estático	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Embolo anti-estático	ASTM A182-F316	ASTM A182-F316	ASTM A182-F316
O-Ring	NBR	NBR	NBR/VITON/BUNA N
O-Ring	NBR	NBR	NBR/VITON/BUNA N
O-Ring	NBR	NBR	NBR/VITON/BUNA N
O-Ring	NBR	NBR	NBR
Birlo de cuperpo	ASTM A193-B7	ASTM A193-B8	ASTM A320-L7M
Tuerca de cuperpo	ASTM A194-2H	ASTM A194-8	ASTM A194-7M
Tornillo	Acero al carbón	Acero Inoxidable	ASTM A320-L7M
Tornillo	Acero al carbón	Acero Inoxidable	ASTM A320-L7M
Guía de prensa-estopa	Acero al carbón	Acero Inoxidable	Acero al carbón
Llave	Acero al carbón	Acero Inoxidable	ASTM A182-F304
Guía de resorte	Acero al carbón	Acero Inoxidable	Acero al carbón
Inyector de asiento	Ensamble	Ensamble	Ensamble
Inyector de vástago	Ensamble	Ensamble	Ensamble

**Nota:** Servicio Gas Amargo, Recubrimiento en Bola y Vástago, ENP ó Carburo de Tungsteno.







**Trunnion Series 82, 83, 84, 85 & 86 forged material specifications (Bolted & Welded)**

PART	STANDARD	STAINLESS STEEL	LOW TEMPERATURE SERVICE
Body	ASTMA105	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2
End Connection	ASTMA105	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2

**Trunnion Series 82, 83, 84, 85 & 86 casted material specifications (Bolted)**

PART	STANDARD	STAINLESS STEEL	LOW TEMPERATURE SERVICE
Body	ASTMA216-WCB	ASTMA351-CF8M	ASTMA352-LCB
End Connection	ASTMA216-WCB	ASTMA351-CF8M	ASTMA352-LCB

**Trunnion Series 82, 83, 84, 85 & 86 forged & casted material specifications (All)**

PART	STANDARD	STAINLESS STEEL	LOW TEMPERATURE SERVICE
Ball	ASTMA105/ENP	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2/ENP
Seat Assembly	Assembled	Assembled	Assembled
Seat Insert	25% Glass-filled PTFE	25% Glass-filled PTFE	NYLON
Seat Ring	ASTMA105/ENP	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2/ENP
Stem	ASTMA105/ENP	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2/ENP
Trunnion Alignment Pin	ASTMA182-F316	ASTMA182-F316	ASTMA182-F316
Shim	ASTMA182-F316	ASTMA182-F316	ASTMA182-F316
Trunnion Support	ASTMA216-WCB/ENP	ASTMA351-CF8M	ASTMA352-LCB/ENP
Gasket	316SS + Graphite	316SS + Graphite	316SS + Graphite
Body Gasket	316SS + Graphite	316SS + Graphite	316SS + Graphite
Gasket	316SS + Graphite	316SS + Graphite	316SS + Graphite
Spacer	PTFE	PTFE	PTFE
Firesafe Gasket	316SS + Graphite	316SS + Graphite	316SS + Graphite
Gland Cap	ASTMA105	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2
Top Flange	ASTMA105	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2
Thrust Washer	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2
Bearing	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2	316 + PTFE + MoS2
Seat Follower	ASTMA105/ENP	ASTMA182-F316	ASTMA350-LF2/ENP
Vent Valve	Assembly	Assembly	Assembly
Drain	S.S.	S.S.	S.S.
Seat Spring	Inconel X-750	Inconel X-750	Inconel X-750
Grounding Spring	S.S.	S.S.	S.S.
Grounding Plunger	ASTMA182-F316	ASTMA182-F316	ASTMA182-F316
O-Ring	NBR	NBR	NBR/VITON/BUNA N
O-Ring	NBR	NBR	NBR/VITON/BUNA N
O-Ring	NBR	NBR	NBR/VITON/BUNA N
O-Ring	NBR	NBR	NBR
Body Stud	ASTMA193-B7	ASTMA193-B8	ASTMA320-L7M
Body Nut	ASTMA194-2H	ASTMA194-8	ASTMA194-7M
Screw	Carbon Steel	S.S.	ASTMA320-L7M
Screw	Carbon Steel	S.S.	ASTMA320-L7M
Gland Pin	Carbon Steel	S.S.	Carbon Steel
Key	Carbon Steel	S.S.	ASTMA182-F304
Spring Pin	Carbon Steel	S.S.	Carbon Steel
Seat Injection	Assembly	Assembly	Assembly
Stem Injection	Assembly	Assembly	Assembly

**Nota:** Servicio Gas Amargo, Recubrimiento en Bola y Vástago, ENP ó Carburo de Tungsteno.



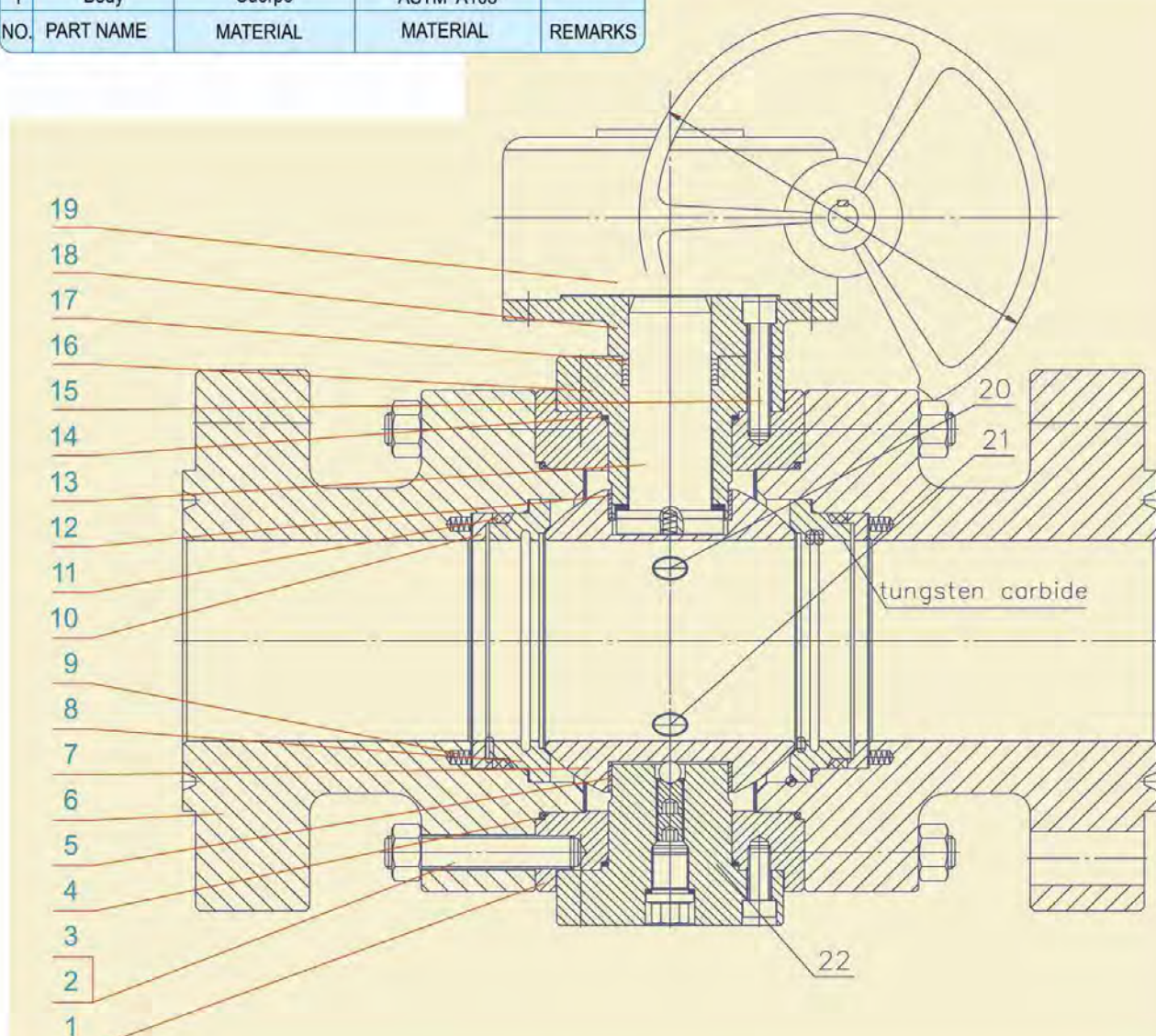




22	Trunnion	Muñon	ASTM A105+ENP	
21	Drain Plug	Tapon de Drenaje	AISI 1025	
20	Venting	Respirador	AISI 1025	
19	Gear Box	Caja de Engranés	Ductile Iron	
18	Yoke	Yugo	ASTM A105	
17	Stem Packing	Empaque del vástago	Graphite	
16	Connector	Conector	ASTM A105+ENP	
15	Gland Screw	Tornillo	ASTM A193+B7M	
14	Gland Gasket	Empaque	Graphite+SS304	
13	Stem	Vástago	AISI 410+tungsten Carbide	
12	Stem Bearing	Rodamiento del Vástago	AISI 304	nitriding
11	Seat Gasket	Asiento de la Junta	Graphite	
10	Seat	Asiento	ASTM A105+ENP	
9	Spring	Resorte	INCOMEL x-750	
8	Seat Ring	Resorte del Asiento	AISI 410+tungsten Carbide	
7	Ball	Bola	AISI A105+tungsten Carbide	
6	Bonnet	Bonete	ASTM A105	
5	Trunnion Bearing	Rodamiento del Muñon	AISI 304	nitriding
4	Bonnet Gasket	Empaque del bonete	Graphite+SS304	
3	Bonnet Nut	Tuercas del Bonete	ASTM A193 2HM	
2	Bonnet bolt	Tornillos del Bonete	ASTM A193 B7M	
1	Body	Cuerpo	ASTM A105	
NO.	PART NAME	MATERIAL	MATERIAL	REMARKS

Especificación de materiales Trunnion  
Serie 82, 83, 84, 85 y 86 forjada (Metal - Metal)

Trunnion Series 82, 83, 84, 85 & 86 forged  
material specifications (Metal - Metal)

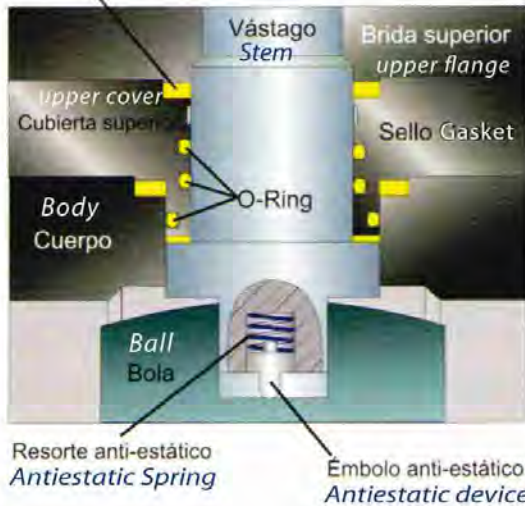






Válvulas de Bola Guiada (Tipo Trunnion) / Trunnion Ball Valves

Fire safe stem seal  
Empaque Fire Safe de Vástago



**VÁSTAGO A PRUEBA DE EXPULSIÓN**

El diseño de la parte inferior del vástago lo hace a prueba de expulsión.

**DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO**

Este dispositivo anti-estático es una característica estándar de las Válvulas de bola Guiada tipo Trunnion marca Rhino.

Mediante un embolo precargado por un resorte se asegura la continuidad eléctrica entre la bola, el vástago y el cuerpo, evitando “descargas eléctricas” al girar el vástago durante las operaciones de abrir/ cerrar de la válvula, mismas que, pueden ser peligrosas en algunas instalaciones y/o áreas.

**ANTI-BLOW-OUT STEM.** *The stem and the ball are separate parts.*

*The lower end of the stem is designed with an integral collar to be blow-out-proof.*

**ANTISTATIC DEVICE.** *The antistatic device is a standard feature of RHINO ball valves. A spring-loaded pin assures the electrical continuity between ball, stem and body, so as to avoid sparks during turning of the stem to open and close the valve, which could be dangerous in case of hazardous area installation.*

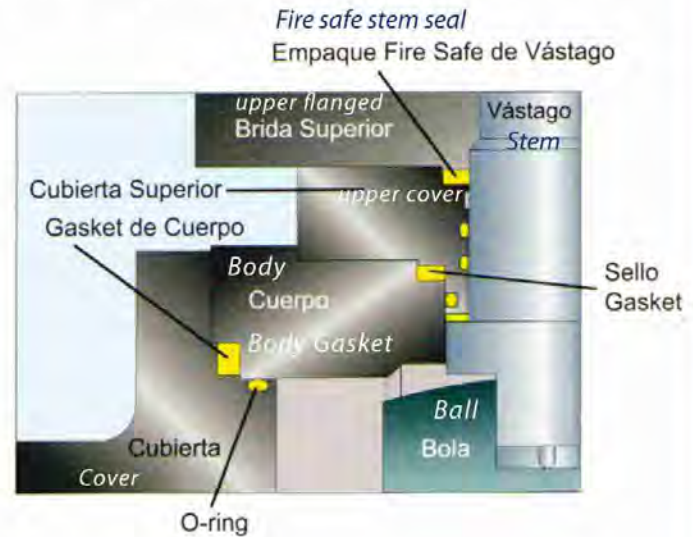
**DISEÑO FIRE SAFE (A PRUEBA DE FUEGO) PREVENCIÓN DE FUGAS EXTERNAS**

La posible fuga por el área del vástago y cuerpo es evitada por un doble sellado de O-ring y un sello tipo Gasket.

Después de que un evento de fuego ha deteriorado o destruido los O-ring y los sellos Gasket de vástago, el empaque “Fire Safe” y el Gasket del cuerpo funcionan para prevenir la fuga del fluido.

**SUPER FIRE SAFE DESIGN. EXTERNAL LEAKAGE PREVENTION.**

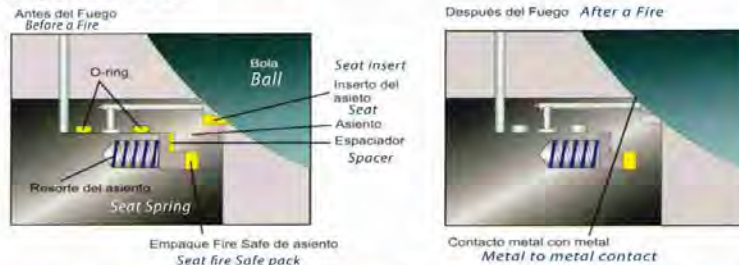
*Leakage from the valve stem area is prevented by double sealing with 2 O-Rings and Gland Gasket. Leakage through the valve body joint is also blocked by double sealing with O-Ring and Body Gasket. After a fire has deteriorated O-Rings, Gland Gasket, Body Gasket and Stem Firesafe packing are the measure that prevents external fluid leakage.*



**DISEÑO FIRE SAFE (A PRUEBA DE FUEGO) PREVENCIÓN DE FUGA INTERNA**

Cuando los componentes no-metálicos (O-ring, inserto de asiento y espaciador) se deterioran en un evento de fuego, el extremo del asiento metálico impulsado por sus resortes hace contacto con la bola, cerrando el paso del fluido para minimizar la fuga a través del paso de la válvula. Así mismo, el empaque de grafito flexible del asiento será comprimido por éste para prevenir fuga de fluido entre el cuerpo de la válvula y el asiento.

**INTERNAL LEAKAGE PREVENTION.** *When non-metal materials such as O-Ring, seat insert and spacer are decomposed or deteriorated by fire, the edge of the metal seat preloaded by the seat spring comes into contact with the Ball to shut off line fluid to minimize internal leakage through the valve bore. Also the fire safe flexible graphite seat seat packing will be compressed by the seat spring to prevent fluid leakage between the valve body and the seat.*



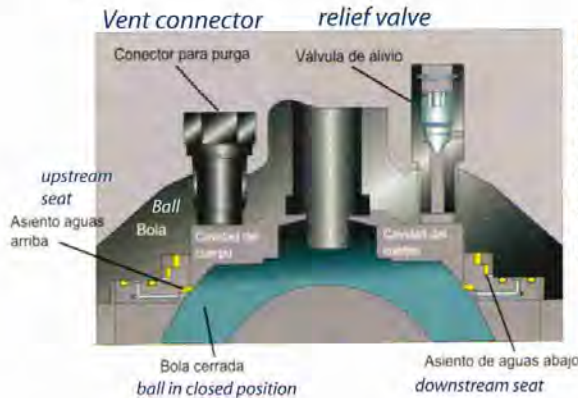
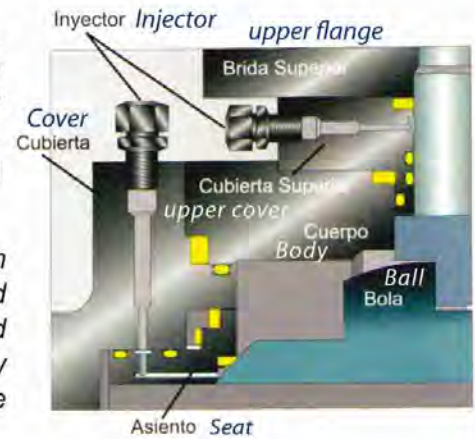




### SISTEMA DE INYECCION DE SELLANTE DE EMERGENCIA

En las válvulas de bola guiada tipo Trunnion marca Rhino en medidas de 6" y mayores, se incluyen conectores de inyección de sellante en ambos asientos y vástago. Cuando los sellos del asiento ó los O-Ring del vástago se deterioran en un evento de fuego o por otras causas accidentales, se puede evitar la fuga inyectando sellante en estos conectores, los cuales tienen instalados internamente, una válvula check secundaria que respalda el sellado.

**EMERGENCY SEALANT INJECTION SYSTEM** For 6 inch and larger RHINO Trunnion mounted ball valves will be installed with a sealant injection fittings on both stem and seats. When the sealing materials (seat sealing or stem O-Ring) are damaged or decomposed by fire or other accidental causes, leakage from the seat and stem can be prevented by injection of sealant into these fittings. Fitting also internally installed a second check valve to provides backup sealing.



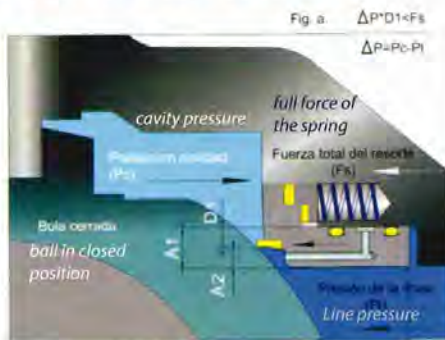
### DOBLE BLOQUEO Y PURGA

Cada asiento de la bola cierra el paso del fluido en la línea, independientemente de la dirección de esta, (aguas arriba aguas abajo) permitiendo una operación de doble bloqueo. Cuando se aplica presión simultáneamente en ambos lados de la bola en posición cerrada, la cavidad del cuerpo y del puerto de la válvula están aislados uno del otro, así el residuo del fluido acumulado en la cavidad del cuerpo puede purgarse a través del conector del drenaje.

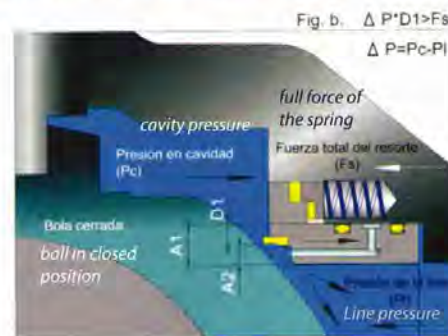
**DOUBLE BLOCK AND BLEED** Each ball seats shut off the line fluid independently on the upstream and downstream side, allowing double block operation. When the pressure is simultaneously applied to both sides of the ball in closed position, the valve bore and the body cavity will be isolated from each other, and the residue within the body cavity can be released through the drain plug.

### ALIVIO DE PRESION DE LA CAVIDAD DEL CUERPO CONSIDERANDO LA VÁLVULA CERRADA

### CAVITY PRESSURE RELIEF



Cuando la presión de la cavidad (Pc) es más baja que el resorte del asiento y la presión de la línea (PI), i.e.



Cuando la presión en la cavidad (Pc) es menor que la presión del resorte y la presión de la línea (PI) se asegura el contacto entre la bola y el inserto del asiento para un sellado hermético. Cuando la presión en la cavidad es mayor que la presión del resorte y de la línea, se acciona el permitiendo que el asiento de

la válvula ligeramente desplace separandose de la superficie de la bola, descargando así la sobre-presión hacia la línea, reestableciendo el equilibrio de presión entre la cavidad y la línea. Esto es aplicable en ambos lados de la línea.

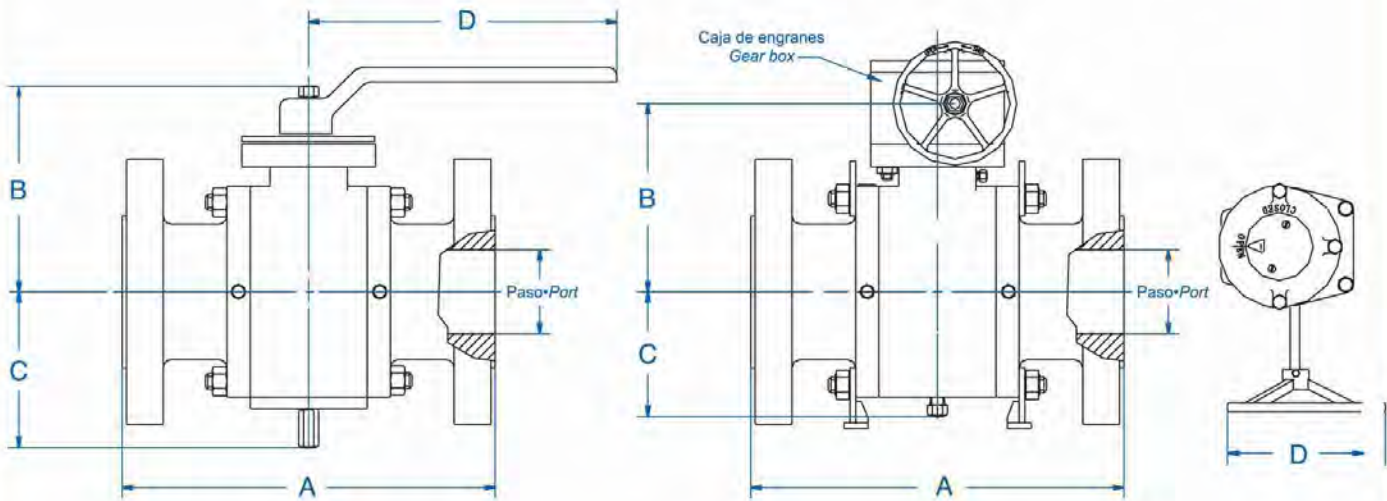
When cavity pressure is higher than seat spring and line pressure, i.e.  $P_c D_1 > F_s$ , the self relieving action allows that valve seat will move slightly away from the ball surface, therefore any over pressure acting in the body cavity is discharged into the line to restore the balance between the body cavity and line (either upstream or downstream).







Válvula Forjada (Cuerpo atornillado ó Cuerpo Integral Soldado)  
Forged Body Valves ( Bolted or Welded Body )



Dimensiones • Dimensions

Serie 82 (Clase 150) • Series 82 (Class 150)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso / Weight kg
2	51	178	200	110	265	30
3	76	203	300	126	285	60
4	102	229	315	165	285	92
6	152	394	335	165	*300	190
8	203	457	405	200	*300	345
10	254	534	427	220	+300	495
12	305	610	465	262	+500	705
14	337	686	506	293	+600	859
16	387	762	622	341	+600	1020
18	438	864	666	92	+600	1440
20	489	914	730	435	+600	1918
22	540	991	833	480	+600	2352
24	591	1067	895	518	+800	2803
26	635	1143	900	535	+800	3200
28	686	1245	935	542	+800	4045
30	737	1295	1010	605	+800	4820
32	781	1372	1060	650	+800	5490
34	832	1473	1077	650	+800	6704
36	876	1524	1115	700	+800	7615
40	978	1727	1400	865	+800	11027
42	1022	1855	1598	900	+800	12110
48	1168	2134	1722	1042	+800	18360

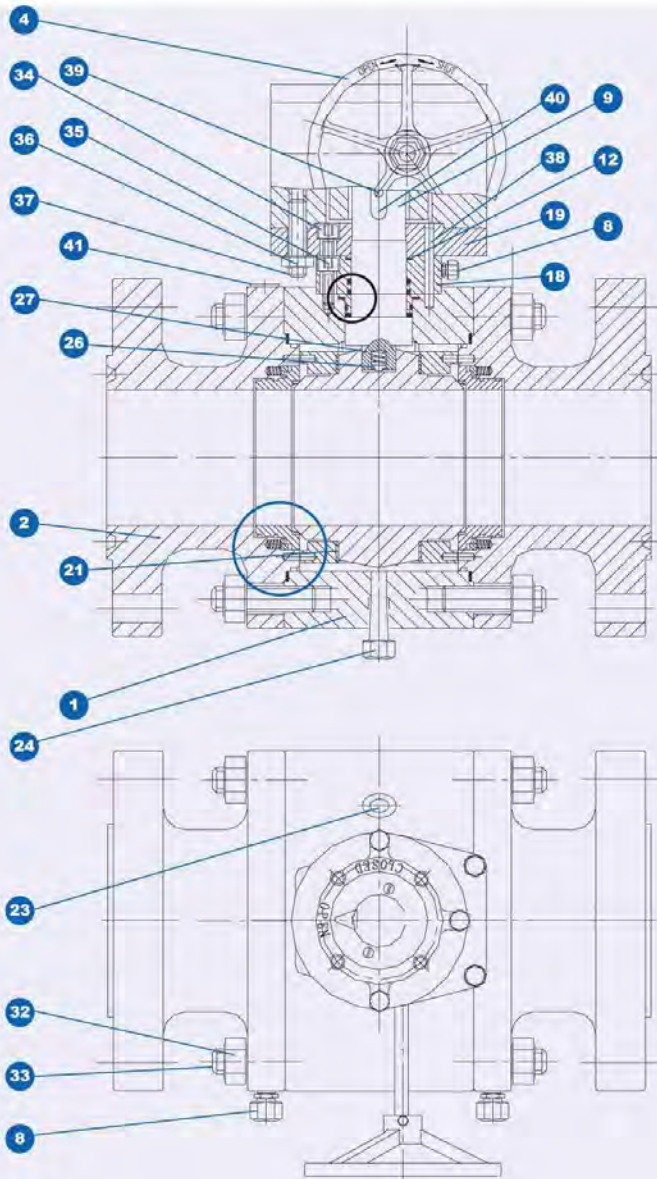
Serie 83 (Clase 300) • Series 83 (Class 300)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso / Weight kg
2	51	216	206	113	265	31
3	76	283	315	129	400	69
4	102	305	330	169	750	110
6	152	403	345	148	*300	211
8	203	502	415	185	*300	376
10	254	568	427	226	+400	540
12	305	648	465	269	+500	763
14	337	762	519	300	+600	900
16	388	838	638	350	+600	1300
18	438	914	683	402	+600	1715
20	489	991	748	446	+600	2090
22	540	1092	854	492	+600	2220
24	591	1143	917	531	+800	2890
28	686	1346	958	556	+800	4575
30	737	1397	1035	620	+800	5590
32	781	1524	1087	666	+800	6240
34	832	1626	1104	666	+800	7370
36	876	1727	1143	718	+800	8435
40	978	1930	1435	887	+800	11200
42	1022	2032	1638	923	+800	13050
48	1168	2692	1765	1068	+800	19000

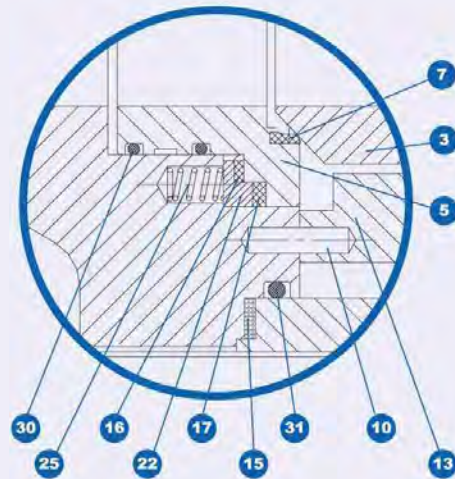
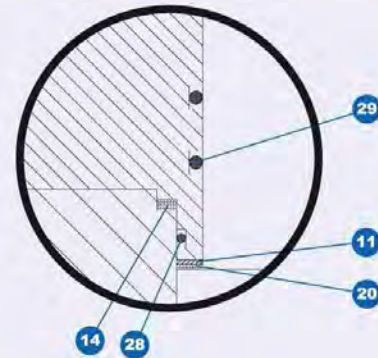
\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch





Lista de Partes para Válvulas de Cuerpo Atornillado  
Trunnion welded valve parts assembly



- 1 Cuerpo • Body
- 2 Conexion (Extremo) • End Connection
- 3 Bola • Ball
- 4 Caja de engranes • Gear box
- 5 Anillo del asiento • Seat ring
- 7 Asiento (inserto) • Seat (insert)
- 8 Inyector de sellante • Sealant injector
- 9 Vástago • Stem
- 10 Perno guía • Trunnion alignment pin
- 11 Roldana de apoyo • Thrust washer
- 12 Gasket • Gasket
- 13 Soporte muñon • Trunnion support
- 14 Gasket tapa secundaria • Secondary gasket
- 15 Gasket cuerpo • Body gasket
- 16 Gasket asiento • Seat gasket
- 17 Gasket asiento • Seat gasket
- 18 Tapa secundaria • Gand cap
- 19 Tapa primaria • Top Flange
- 20 Roldana de vástago inferior • Thrust bearing
- 21 Cojinete del soporte-muñon • Bearing
- 22 Seguidor de asiento • Seat follower

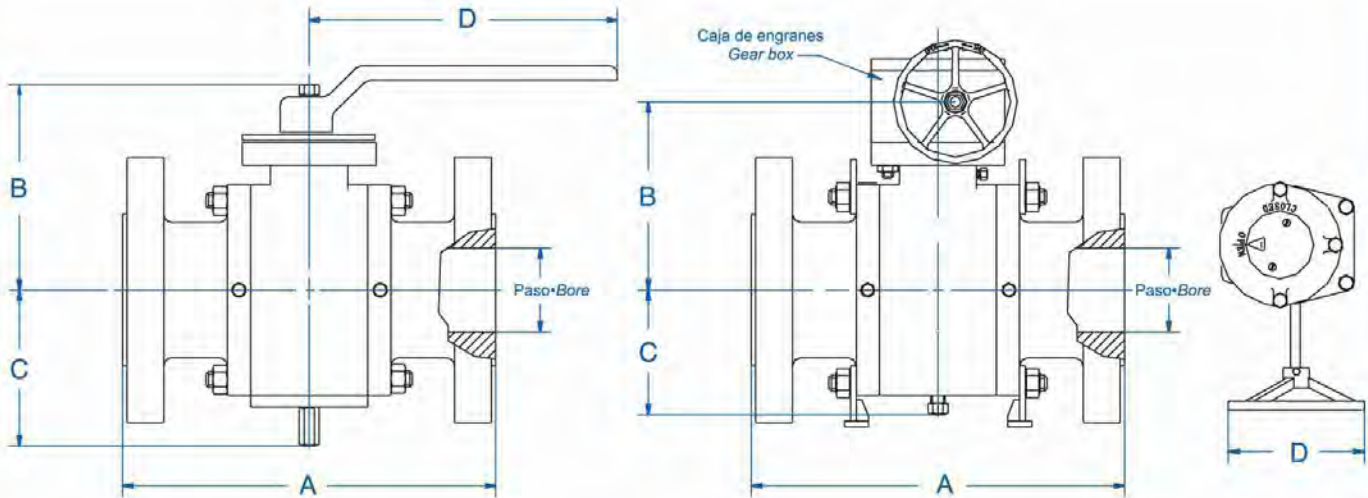
- 23 Tapón • Cover
- 24 Valvula de alivio • Relief valve
- 25 Resorte • Spring
- 26 Resorte (anti-estático) • Anti-static device
- 27 Conector (anti-estático) • Anti-static ball
- 28 O-ring tapa secundaria • Gand cap o-ring
- 29 O-ring tapa secundaria • Top flange o-ring
- 30 O-ring tapa porta asiento • Seat o-ring
- 31 O-ring cuerpo • Body o-ring
- 32 Tuerca cuerpo • Body nut
- 33 Birlo cuerpo • Body stud
- 34 Tornillo allen tapa primaria • Hex cap set screw
- 35 Tornillo allen tapa secundaria • Hex cap set screw
- 36 Tuerca caja de engranes • Gear box nut
- 37 Birlo caja de engranes • Gear box stud
- 38 Perno guía • Follower pin
- 39 Perno guía de cuña • Wedge follower pin
- 40 Cuña • Wedge
- 41 Placa de identificación • Id plate







Forjada (Cuerpo atornillado ó Cuerpo Integral Soldado)  
Forged Valve ( Bolted or Welded Body )



Dimensiones • Dimensions

Serie 84 (Clase 600) • Series 84 (Class 600)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso / Weight kg
2	51	292	206	113	400	45
3	76	356	315	129	750	80
4	102	432	330	169	1000	150
6	152	559	345	148	*300	248
8	203	660	415	185	*300	438
10	254	787	427	226	*500	701
12	305	838	465	269	*600	625
14	337	889	519	300	*600	1230
16	387	991	638	350	*600	1535
18	438	1092	683	402	*600	2135
20	489	1194	748	446	*600	2640
22	540	1295	854	492	*800	3370
24	591	1397	917	531	*800	3960
28	686	1549	958	556	*800	6060
30	737	1651	1035	620	*800	6690
32	781	1778	1087	666	*800	7825
34	832	1930	1104	666	*800	8460
36	876	2083	1143	718	*800	10650
40	978	2337	1435	887	*800	14700
42	1022	2438	1638	923	*800	16410
48	1168	2845	1765	1068	*800	24200

Serie 85 (Clase 900) • Series 85 (Class 900)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso / Weight kg
2	51	368	217	119	460	52
3	76	381	327	133	1000	87
4	102	457	343	176	*300	160
6	152	610	358	153	*300	385
8	203	737	431	193	*400	560
10	254	838	443	235	*500	820
12	305	965	484	280	*600	1125
14	324	1029	540	312	*600	1610
16	375	1130	660	365	*600	2010
18	425	1219	700	414	*600	2810
20	473	1321	770	459	*600	3460
22	524	1422	880	507	*800	4410
24	572	1549	945	547	*800	5497
28	667	1753	987	573	*800	10202
30	714	1880	1066	638	*800	11442
32	762	2032	1120	686	*800	12102
34	810	2159	1137	688	*800	17462
36	857	2286	1177	739	*800	20154

En Clase 900, todos los insertos de los asientos son de Nylon.  
In the class 900 all seat inserts are in nylon.

\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

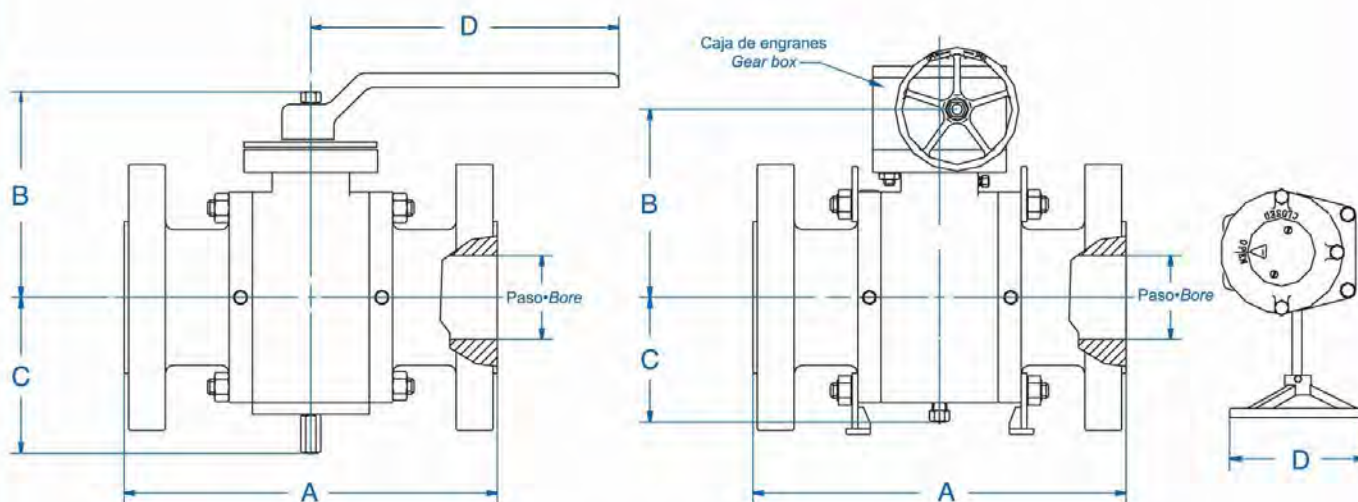
Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch





Válvula de Acero Forjado (Cuerpo atornillado ó Cuerpo Integral Soldado)  
Forged Valve ( Bolted or Welded Body )

Dimensiones • Dimensions



Serie 86 (Clase 1500) • Series 86 (Class 1500)

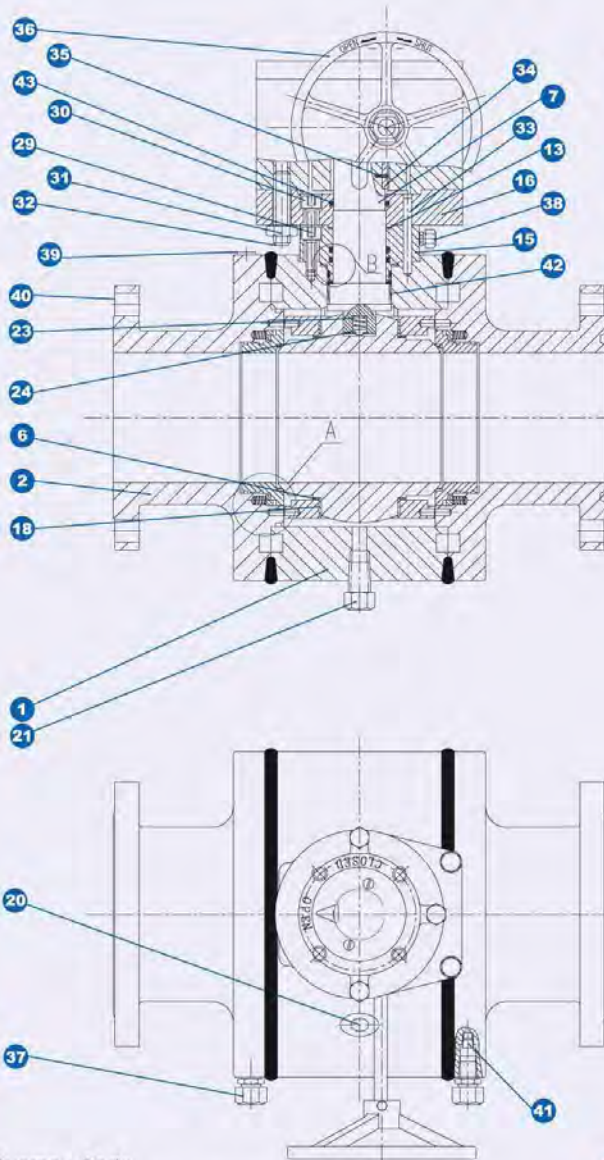
Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso / Weight kg
2	51	368	221	130	750	60
3	76	470	297	152	* 300	115
4	102	546	345	166	* 300	194
6	146	705	365	192	* 400	580
8	194	832	423	238	* 500	752
10	250	991	560	274	* 600	1195
12	289	1130	608	318	* 600	2170
14	318	1257	662	483	* 600	2250
16	362	1384	796	534	* 600	2760
18	406	1537	849	606	* 600	3646
20	451	1664	964	686	* 800	4497
22	495	1816	1025	731	* 800	5731
24	533	2045	1065	775	* 800	7151

\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

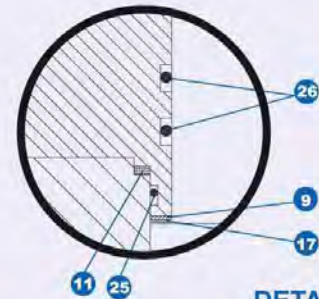
Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



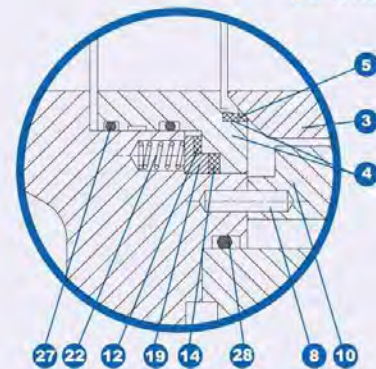




Lista de partes para válvulas de cuerpo integral Soldado  
List of components for welded valves



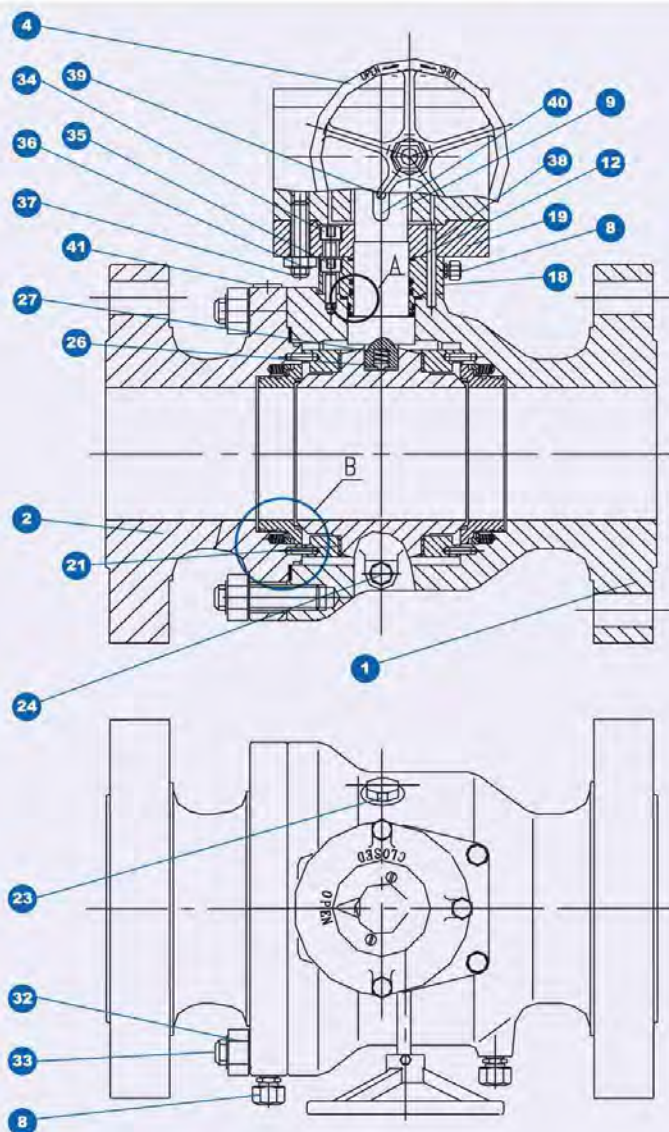
DETALLE A  
DETAIL A



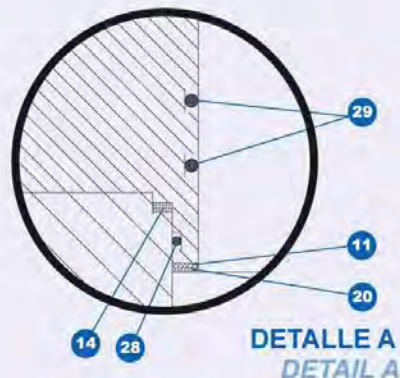
DETALLE B  
DETAIL B

- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 1  | Cuerpo • Body                             | 23 | Conector (anti-estático) • Anti-static ball        |
| 2  | Conexion (Extremo) • End Connection       | 24 | Resorte (anti-estático) • Anti-static device       |
| 3  | Bola • Ball                               | 25 | O-ring tapa secundaria • Gand cap o-ring           |
| 4  | Anillo del asiento • Seat ring            | 26 | O-ring tapa secundaria • Top flange o-ring         |
| 5  | Asiento (inserto) • Seat (insert)         | 27 | O-ring tapa porta asiento • Seat o-ring            |
| 6  | Asiento de bola • Ball seat               | 28 | Gasket asiento • Seat gasket                       |
| 7  | Vástago • Stem                            | 29 | Tornillo allen tapa secundaria • Hex cap set screw |
| 8  | Perno guía • Trunnion alignment pin       | 30 | Tornillo allen tapa primaria • Hex cap set screw   |
| 9  | Roldana de apoyo • Thrust washer          | 31 | Birlo caja de engranes • Gear box stud             |
| 10 | Soporte muñon • Trunnion support          | 32 | Tuerca caja de engranes • Gear box nut             |
| 11 | Gasket tapa secundaria • Secondary gasket | 33 | Guía • Pin   |
| 12 | Gasket asiento • Seat gasket              | 34 | Cuña • Wedge                                       |
| 13 | Gasket • Gasket                           | 35 | Perno guía de cuña • Wedge follower pin            |
| 14 | Gasket asiento • Seat gasket              | 36 | Caja de engranes • Gear box                        |
| 15 | Tapa secundaria • Gand cap                | 37 | Inyector de sellante • Sealant injector            |
| 16 | Tapa primaria • Top Flange                | 38 | Inyector de sellante • Sealant injector            |
| 17 | Roldana • Washer                          | 39 | Perno placa de identificación • Id plate pin       |
| 18 | Cojinete del soporte-muñon • Bearing      | 40 | Placa de identificación • Id plate                 |
| 19 | Seguidor de asiento • Seat follower       | 41 | Valvula de seguridad • Check valve                 |
| 20 | Valvula de alivio • Relief valve          | 42 | Cojinete de vástago • Stem bearing                 |
| 21 | Valvula de alivio • Relief valve          | 43 | O-ring tapa secundaria • Top flange o-ring         |
| 22 | Resorte • Spring                          |    |  |

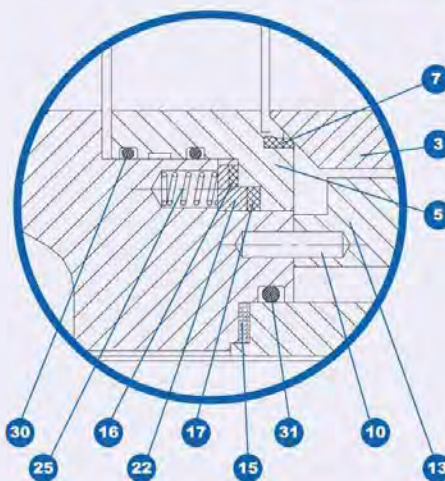




Lista de partes para válvulas fundidas  
List of components for cast valves



DETALLE A  
DETAIL A



DETALLE B  
DETAIL B

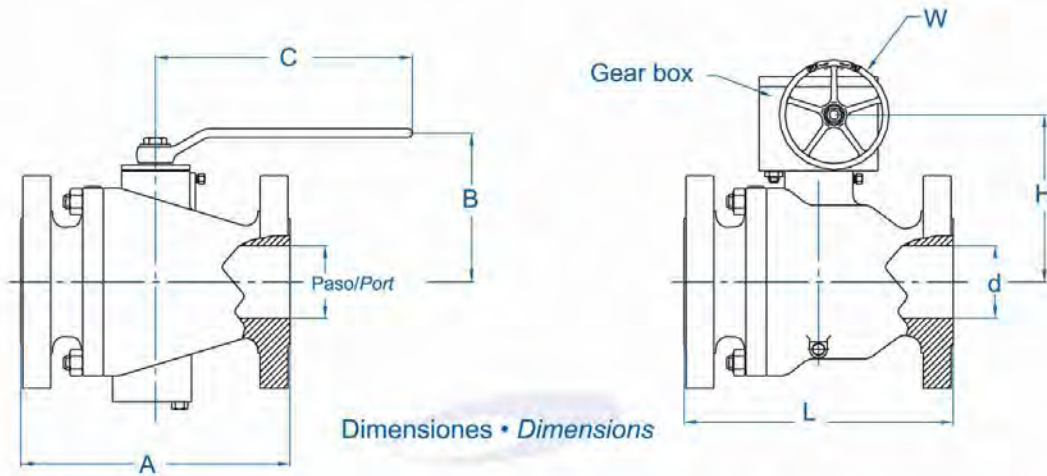
- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 1  | Cuerpo • Body   | 23 | Tapón • Cover                                      |
| 2  | Conexion (Extremo) • End Connection                                     | 24 | Valvula de alivio • Relief valve                   |
| 3  | Bola • Ball   | 25 | Resorte • Spring                                   |
| 4  | Caja de engranes • Gear box   | 26 | Resorte (anti-estático) • Anti-static device       |
| 5  | Anillo del asiento • Seat ring  | 27 | Conector (anti-estático) • Anti-static ball        |
| 7  | Asiento inserto • Seat (insert)   | 28 | O-ring tapa secundaria • Gand cap o-ring           |
| 8  | Inyector de sellante Vástago / Asiento<br>Steam / Seat Sealant injector | 29 | O-ring tapa secundaria • Top flange o-ring         |
| 9  | Vástago • Stem  | 30 | O-ring tapa porta asiento • Seat o-ring            |
| 10 | Perno guía • Trunnion alignment pin                                     | 31 | O-ring cuerpo • Body o-ring                        |
| 11 | Roldana de apoyo • Thrust washer  | 32 | Tuerca cuerpo • Body nut                           |
| 12 | Gasket • Gasket   | 33 | Birlo cuerpo • Body stud                           |
| 13 | Soporte muñon • Trunnion support  | 34 | Tornillo allen tapa primaria • Hex cap set screw   |
| 14 | Gasket tapa secundaria • Secondary gasket                               | 35 | Tornillo allen tapa secundaria • Hex cap set screw |
| 15 | Gasket cuerpo • Body gasket   | 36 | Tuerca caja de engranes • Gear box nut             |
| 16 | Gasket asiento • Seat gasket  | 37 | Birlo caja de engranes • Gear box stud             |
| 17 | Gasket asiento • Seat gasket  | 38 | Perno guía • Follower pin                          |
| 18 | Tapa secundaria • Gand cap  | 39 | Perno guía de cuña • Wedge follower pin            |
| 19 | Tapa primaria • Top Flange  | 40 | Cuña • Wedge                                       |
| 20 | Roldana de vástago inferior • Thrust bearing                            | 41 | Placa de identificación • Id plate                 |
| 21 | Cojinete del soporte-muñon • Bearing                                    |    |  |
| 22 | Seguidor de asiento • Seat follower                                     |    |  |







Válvulas fundidas (cuerpo atornillado)  
Cast valves (bolted body)



Dimensiones • Dimensions

Serie 82 (Clase 150) • Series 82 (Class 150)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso / Weight kg
2	51	178	165	230	17
3	76	203	193	400	33
4	102	229	231	460	50
6	152	394	329	* 500	93
8	203	457	393	* 500	166
10	254	533	401	* 500	273
12	305	610	441	* 500	475
14	337	686	481	* 500	570
16	387	762	598	* 500	778
18	438	864	643	* 500	935
20	489	914	708	* 500	1190
22	540	1016	798	* 500	1346
24	591	1067	863	* 500	1579

\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

Serie 83 (Clase 300 PT) • Series 83 (Class 300)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso / Weight kg
2	51	216	165	230	18
3	76	283	193	400	40
4	102	305	231	750	63
6	152	403	329	*1000	150
8	203	502	393	*1500	240
10	254	568	401	* 500	305
12	305	648	441	* 500	507
14	337	762	481	* 500	602
16	387	838	598	* 500	1000
18	438	914	643	* 500	1160
20	489	991	708	* 500	1320
22	540	1092	798	* 500	1540
24	591	1143	863	* 500	1874

\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

Serie 84 (Clase 600) • Series 84 (Class 600)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso / Weight kg
2	51	292	176	400	27
3	76	356	247	750	50
4	102	432	276	1000	80
6	152	559	363	* 500	220
8	203	660	363	* 500	350
10	254	787	426	* 500	600
12	305	838	548	* 500	820

\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

Serie 85 (Clase 900) • Series 85 (Class 900)

Medida / Size	Paso / Bore mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso / Weight kg
2	51	368	192	460	52
3	76	381	279	1000	97
4	102	457	315	* 500	138
6	152	610	323	* 500	288
8	203	737	381	* 500	448
10	254	838	518	* 500	748
12	305	965	568	* 500	1018

\* Válvula con caja de engranes • Valve with gear box

Nota: Dimensiones en pulgadas • Note: All dimensions in inch



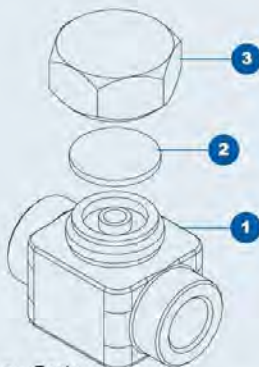


### Materiales del cuerpo y tapón Body Material and Pipe End

Cuerpo: AISI 420F • Body: AISI 420F  
Disco: AISI 420 • Disk: AISI 420  
Tuerca: AISI 416 • Nut: AISI 416

**Placa de identificación:**  
Acero inoxidable 304  
**Tag Plate:** Stainless Steel 304

### Lista de partes List of components



- 1 Cuerpo • Body
- 2 Disco trampa vapor • Steam trap disc
- 3 Tuerca tapa • End cap

Trampa para vapor del tipo termodinámica para uso rudo, unidireccional (disco flotante, conexión roscada NPT, lapeado y templado de disco y asiento), fácil mantenimiento.

**Aplicaciones:** Como purga de las líneas de distribución y purga en intercambiadores de calor.

**Instalación:** Trabaja perfectamente en cualquier posición, para sistemas de vapor es recomendable su instalación horizontal; mientras que en sistemas de aire comprimido es recomendable su instalación vertical (flujo descendente).

**Mantenimiento:** Para su buen funcionamiento se recomienda limpiar periódicamente, ésta operación es posible realizarla sin retirar la trampa de la línea. Como precaución previa al mantenimiento asegúrese de que la línea se encuentre libre de aire o vapor.

Proceda a retirar el tapón con la ayuda de una llave, si observa algún desgaste en el disco o asiento del cuerpo lo debe limpiar residuos y pulir utilizando líquido abrasivo ligero, haciendo movimientos uniformes y en forma de 8.

En el caso de un desgaste excesivo se recomienda cambiar el disco.

El disco se coloca con las ranuras hacia abajo y se da un apriete medio al tapón hasta que no existan fugas.

*Thermodynamic steam trap for rough use, unidirectional (floating disk, threaded connection NPT, polished and quenched), easy maintenance.*

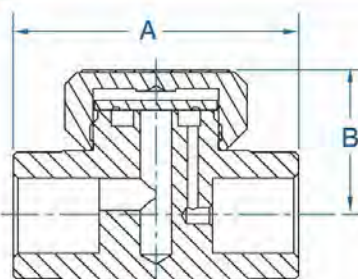
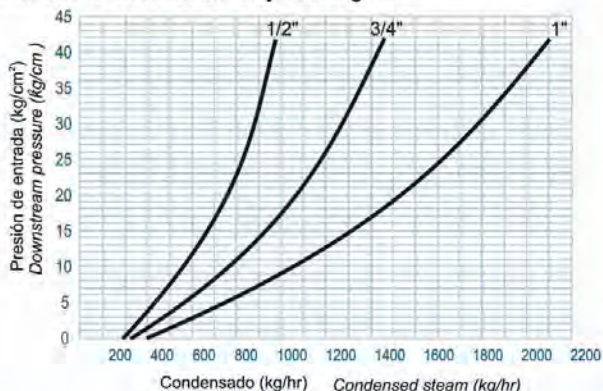
*Applications: Can be used as a draining in the distribution line and/ or of the heat exchanger applications.*

*Installation: The steam trap works perfectly in any position: for steam systems it is recommended to install it horizontally, while for compression air systems a vertical installation is recommended (descending flow).*

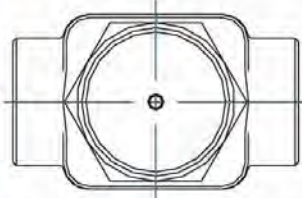
*Maintenance: It should be cleaned periodically; in order to do that, it is not necessary to take off the trap from the line. Make sure that the line is free from air or steam.*

*Take off the cap with a wrench and examine the abrasion on the disk or the body seat, clean the residues and polish it using a light abrasive liquid doing steady movements in the shape of an eight. If there is an excessive abrasion, the disk must be changed. The disk is placed with the slots down, the cap is tightened until there will not be any leakage.*

Capacidad de descarga a temperatura de vapor saturado (kg/hr)  
Discharge capacity at the temperature of saturated steam (kg/hr)



### Dimensiones • Dimensions



### Trampa de vapor • Steam trap

Medida / Size	A	B
1/2	2.70	1.34
3/4	2.75	1.52
1	3.30	1.95

Nota: Dimensiones en pulgadas  
Note: All dimensions in inch

### Condiciones de Operación y de Diseño Operation and Design conditions

Presión máxima de operación Maximum Operation Pressure	604 PSI	42 Kg/cm <sup>2</sup>
Presión máxima admisible Maximum Admissible Operation	914 PSI	64 Kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura máxima admisible Maximum Admissible Temperature	752°F	400°C

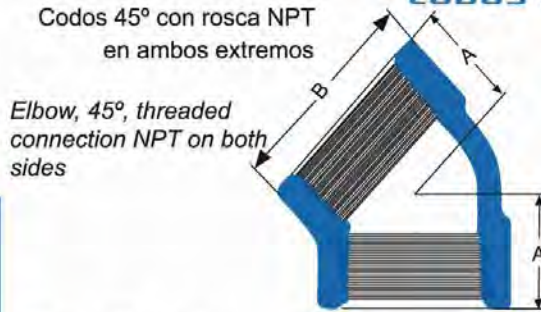


Conexión 3000 lb, construcción en acero al carbón forjado ASTM A-105, cumple con NACE MR 0175, disponible en medidas de 1/4" a 2" para codo de 90°, Tee recta y tuerca unión en conexiones roscadas NPT Y SW, en medidas de 1/2" a 2" para codo de 45°.

Connection 3000 lb, forged carbon steel ASTM A-105, in accordance with NACE MR 0175, available from 1/4" to 2" in 90° elbow, T and union nut for threaded connections NPT and SW. In 45° it is available from 1/2" to 2".



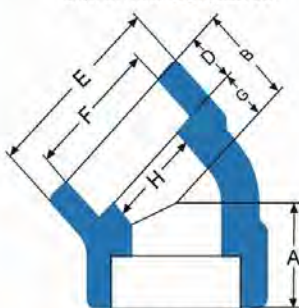
**CODOS A**



Elbow 45° weldable connections Material: ASTM A105N

CODOS 45° NPT DE 1/4" a 2" / 45° Elbow from 1/4" to 2"				
Tamaño Normal	A (in)	B (in)	Cuerda	Peso (Kg)
1/4"	.356	1.031	1/4"-18 NPT	0.182
3/8"	.542	1.313	3/8"-18 NPT	0.272
1/2"	.873	1.500	1/2"-14 NPT	0.356
3/4"	.926	1.813	3/4"-14 NPT	0.542
1"	1.750	2.188	1"-11 1/2 NPT	0.873
1 1/4"	2.000	2.438	1 1/4"-11 1/2 NPT	0.926
1 1/2"	2.375	2.969	1 1/2"-11 1/2 NPT	2.013
2"	2.500	3.313	2"-11 1/2 NPT	2.116

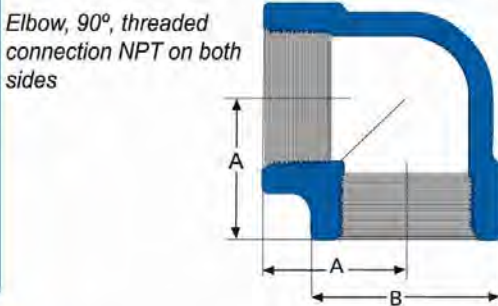
Codos 45° con extremos Soldables



Material: ASTM A105N

CODOS 45° NPT DE 1/4" a 2" SW / 45° Elbow from 1/4" to 2"							
Tamaño Normal	B (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)	Peso (Kg)
1/4"	.688	.375	0.875	.555	.313	0.364	0.091
3/8"	.750	.438	1.031	.6900	.313	0.493	0.136
1/2"	.875	.438	1.313	.855	.438	0.622	0.181
3/4"	1.000	.500	1.500	1.065	.500	0.824	0.227
1"	1.125	.563	1.813	1.330	.563	1.049	0.363
1 1/4"	1.313	.625	2188	1.675	.688	1.380	0.499
1 1/2"	1.375	.563	2438	1.915	.813	1.610	0.726
2"	1.688	.688	2969	2406	1.000	2067	1.096

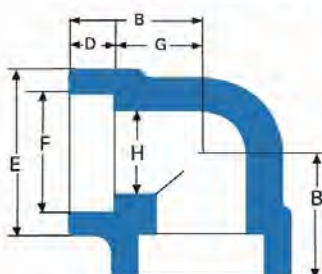
Codos 90° con rosca NPT en ambos extremos



Material: ASTM A105N

CODOS 45° NPT DE 1/4" a 2" / 90° Elbow from 1/4" to 2"				
Tamaño Normal	A (in)	B (in)	Cuerda	Peso (Kg)
1/4"	.969	1.031	1/4"-18 NPT	0.148
3/8"	1.125	1.313	3/8"-18 NPT	0.299
1/2"	1.313	1.500	1/2"-14 NPT	0.425
3/4"	1.500	1.813	3/4"-14 NPT	0.750
1"	1.750	2.188	1"-11 1/2 NPT	1.202
1 1/4"	2.000	2.438	1 1/4"-11 1/2 NPT	1.344
1 1/2"	2.375	2.969	1 1/2"-11 1/2 NPT	2.381
2"	2.500	3.313	2"-11 1/2 NPT	3.012

Elbow, 90°, weldable connections Codos 90° con extremos Soldables



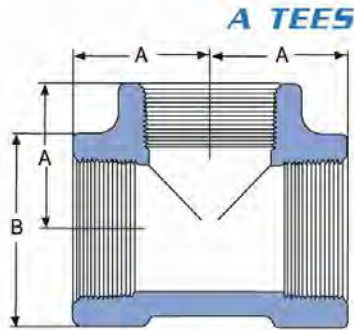
Material: ASTM A105N

CODOS 45° NPT DE 1/4" a 2" SW / 90° Elbow from 1/4" to 2"							
Tamaño Normal	B (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)	Peso (Kg)
1/4"	.813	.375	.8751	.555	.438	.364	0.096
3/8"	.969	.438	.031	.6900	.531	.493	0.124
1/2"	1.125	.500	1.313	.855	.625	.622	0.240
3/4"	1.313	.563	1.500	1.065	.750	.824	0.391
1"	1.500	.625	1.813	1.330	.875	1.049	0.506
1 1/4"	1.750	.688	2188	1.675	1.063	1.380	0.833
1 1/2"	2.000	.750	2.438	1.915	1.250	1.610	1.114
2"	2.375	.875	2.969	2.406	1.500	2.067	1.565

Otros Productos / Other Products



"T" con rosca NPT al centro y laterales de 1/4" a 2".

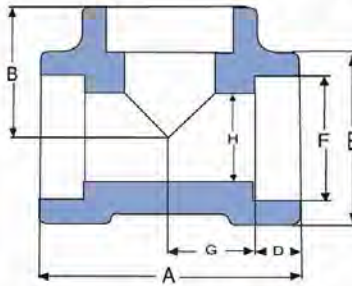


Material: ASTM A105N

"T" NPT de 1/4" a 2".

Tamaño Nominal	A (in)	B (in)	Cuerda	Peso (Kg)
1/4"	0.969	1.031	1/4"-18 NPT	0.213
3/8"	1.125	1.313	3/8"-18 NPT	0.412
1/2"	1.313	1.500	1/2"-14 NPT	0.573
3/4"	1.500	1.813	3/4"-14 NPT	0.919
1"	1.750	2.188	1"-11 1/2 NPT	1.445
1 1/4"	2.000	2.438	1 1/4" -11 1/2 NPT	1.178
1 1/2"	2.375	2.969	1 1/2" -11 1/2 NPT	3.096
2"	2.500	3.313	2"-11 1/2 NPT	3.293

"T" con extremos soldables de 1/4" a 2".



Material: ASTM A105N

"T" SW de 1/4" a 2".

Tamaño Nominal	A (in)	B (in)	D (in)	E (in)	F (in)	G (in)	H (in)	PESO (Kg)
1/4"	1.625	0.813	0.375	0.875	0.555	0.438	0.364	0.121
3/8"	1.938	0.969	0.438	1.031	0.690	0.531	0.493	0.168
1/2"	2.250	1.125	1.500	1.313	0.855	0.625	0.622	0.326
3/4"	2.625	1.313	1.563	1.500	1.065	0.750	0.824	0.419
1"	3.000	1.500	1.625	1.813	1.330	0.875	1.049	1.662
1 1/4"	3.500	1.750	1.688	2.188	1.675	1.063	1.380	1.002
1 1/2"	4.000	2.000	0.750	2.438	1.915	1.250	1.610	1.311
2"	4.750	2.375	0.875	2.969	2.406	1.500	2.067	2.113

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Las válvulas de bola marca WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE® roscadas, soldables y bridadas en medidas de 1/2" a 2" y especiales, son un diseño de tres piezas de sencilla instalación y servicios en sistemas donde existe un fácil acceso a las líneas de trabajo. El diseño permite a la sección central (al retirar tres tornillos y destornillar el cuarto), sin tener que cortar la tubería manteniendo la integridad de la línea, permitiendo así su mantenimiento. Este diseño permite usar la válvula como una tuerca unión, eliminando así conexiones extras.

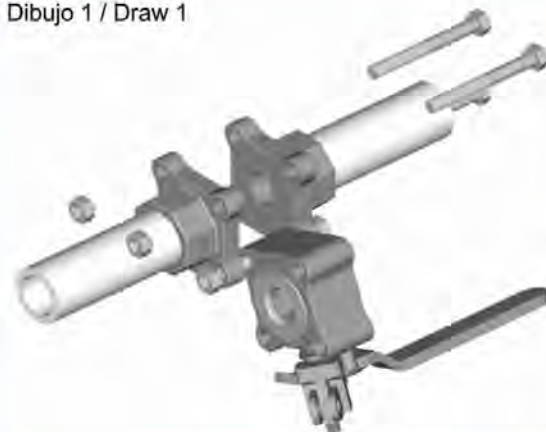
### SPECIFIC CHARACTERISTICS

Ball valves, brand WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE®, threaded, weldable, or flanged connections, in sizes from 1/2" to 2" and special sizes, three-piece design for simple installation and for services in areas which can be accessed easily. The design of the valve allows a cross section (removing three bolts and unscrewing the fourth) without having to cut the pipe or disturb the integrity of the process line, thus keeping its maintenance. Besides, the design allows to use the valve like a union nut, avoiding extra connections.

#### Torque del lado de la Tuerca Torque of the Side of the Nut

Diametro Tornillo	Acero al Carbon in-lb	Acero Inoxidable in-lb
1/4"	96-120	72-94
5/16"	156-204	120-144
3/8"	216-264	192-216
7/16"	480-540	336-384

Dibujo 1 / Draw 1





## SELLO DE CUERPO

El cuerpo y la tapa (o tapón) de la válvula están diseñados para formar una caja donde se aloja el sello de elastómero. El sello no es deformado excesivamente.

**BODY SEAL** *The body and the pipe end (or plug) of the valve are designed to form a box where the conformable seal material is placed. The seal is not deformed excessively since the body and the pipe end (or plug) enter in contact before this happens.*



## ASIENTOS RESILENTES FLOTANTES

El diseño de las válvulas WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE® roscadas, soldables, bridadas en medidas de 1/2" a 10", permite que la presión del fluido en cualquier dirección se transmita a la bola flotante, el cual empuja al asiento secundario de apoyo, generando un sello hermético de alta presión. Los asientos elásticos con ranuras de alivio patentados por WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE® permiten liberar la presión al asiento de entrada contra la bola, dando como resultado un bajo torque, larga vida y suave operación aun con presiones diferenciales altas. Además los asientos limpian a la bola de los materiales que se adhieren asegurando un mejor sellado.

*Nota: excepto válvulas criogénicas y aquellas equipadas con asientos integrales y "Cavity filled".*

### BODY SEAL

*The body and the pipe end (or plug) of the valve are designed to form a box where the elastomer seal is placed. The seal is not deformed excessively.*

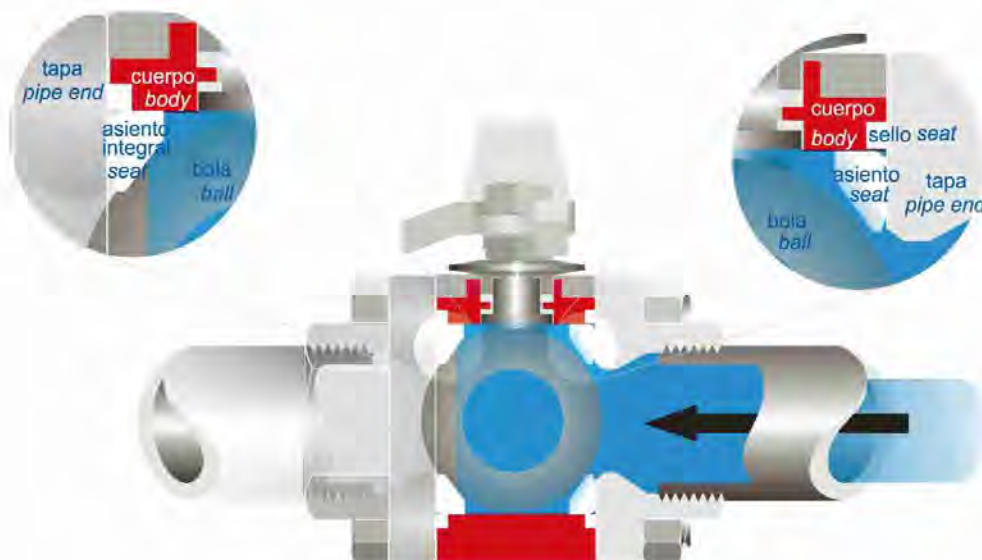
### FLOATING RESILIENT SEATS

*The design of WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE®'s threaded, weldable, and flanged valves in sizes from 1/2" to 10" assures that the pressure of the fluid from any direction will be transmitted to the floating ball. The ball will be pushed against the second support seat generating a hermetic seal at high pressures. The elastic seats with relief slots patented by WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE® allow to relieve the pressure from the downstream seat against the ball, leading to a low torque, a long life, and a soft operation even at highly varying pressures. Besides, the seats clean the ball from stuck materials which assures a better sealing.*

### BIDIRECTIONAL VALVE

*The design assures a correct operation in any flow direction.*

**Note:** *Except for cryogenic valves and valves with integral and/ or cavity-filled seats.*





## APLICACIONES

Esta simplicidad de instalación y mantenimiento hace ideal a la válvula para una variedad de aplicaciones, incluyendo la Industria Química, Producción de Gas y Petróleo, Refinación y Transformación, Textiles, Pulpa y Papel, Farmacéutica, Alimentos y Bebidas, Tratamiento de aguas entre otras.

## APPLICATIONS

The simplicity of installing and maintaining the valve makes it ideal for a variety of applications in the Chemical Industry, the Production of Gas and Petroleum, Refinement and Transformation, Textiles, Pulp and Paper, Pharmaceuticals, Food and Beverages, and Treatment of Water, among others.



## VÁSTAGO A PRUEBA DE EXPULSIÓN

El vástago auto ajustable en válvulas marca WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE® roscadas, soldables, bridada en medidas de 1/2" a 10" y especiales ha sido diseñado a prueba de expulsión para una larga vida sin fugas (evitando una expulsión de vástago por presurización en la válvula). Insertando desde el interior a través de la cavidad del cuerpo asegurando su posición en el interior. Un sello adicional en la parte superior del cuerpo es mantenido en su lugar por un separador, dos roldanas cóncavas y una tuerca de vástago, ésta última permite un rápido ajuste del sello en la línea. Las roldanas cóncavas responden a deformaciones mecánicas y térmica proporcionando un ajuste automático para compensar la presión en el sello.

## BLOW-OUT PROOF STEM

WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE®'s self-adjusting stem in threaded, weldable, and flanged valves in sizes from 1/2" to 10" and special sizes, has been designed blow-out proof for a long life without leakage (avoiding expulsion of the stem due to pressurization in the valve). The stem is inserted from the inside through the cavity of the body, which assures its correct position in the interior. An additional seal in the upper part of the body is maintained in its correct position by a separator, two Belleville washers, and a stem nut; the latter allows quick adjustment of the seal in the process line. The Belleville washers respond to mechanical and thermal deformations providing an automatic adjustment in order to compensate the pressure in the seal.

## DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO

### Solo disponible en algunos modelos

En algunas aplicaciones, (las válvulas a prueba de fuego cuentan con vástago antiestático estándar cuando se manejan fluidos Explosivos o Flamables, es inminente la presencia de cargas eléctricas acumuladas capaces de producir una chispa que pueda provocar un accidente. Este dispositivo, mantiene contacto permanente entre, Cuerpo, Vástago y Bola, evitando que estos tengan cargas de diferente valor, debido a la fricción provocada al operar la válvula, disipando en todo momento las cargas.

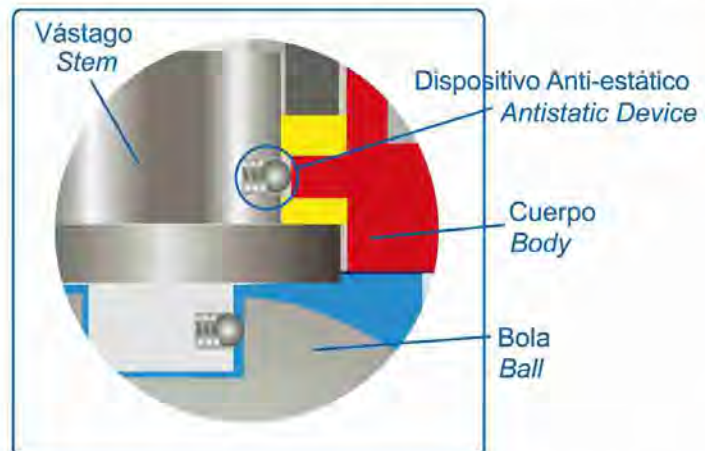
Nota: Para el manejo de todo tipo de fluidos inflamables se debe incluir vástago antiestático.

## STEM WITH ANTISTATIC DEVICE

Only available for some models. Fire-safe valves are provided with an antistatic stem as standard.

In some applications, when explosive or flammable fluids are handled, electric charges producing sparks are imminent which, in turn, can provoke accidents. The antistatic device maintains permanent contact between body, stem, and ball, all the time avoiding electric charges caused by friction while operating the valve.

**Note:** For handling all kinds of flammable fluids an antistatic stem is required.







## MANERAL

El maneral siempre indica la posición de la válvula para evitar errores en la posición de esta. En las válvulas de medidas mayores a 2 1/2", no se incluye maneral tipo palanca, ya que el torque de la válvula incrementa. En su lugar, se proporciona un maneral corto para ser accionado con un tubo.

**Nota: El Torque de la Válvula incrementa.**

## HANDLE

*The handle always indicates the position of the valve to avoid errors in its operation. In valves bigger than 2 1/2", a fixed handle is not included, because the length of this might cause the accidental operation. In its place, a short handle is provided to be worked with a tube.*



**Torque: fuerza requerida para cambiar la posición (abierto/ cerrado) de una válvula.**

## PLATO ISO

Disponible como posición en algunas de las válvulas y estándar en otras, esta plato para automatización cumple con las dimensiones establecidas en la norma ISO5211, lo que hace a la válvula compatible con elementos de automatización, que cumplan con la misma automatización.

## ISO MOUNTING PLATE

*It is available in some of the valves as an option, and it is standard in others. This plate fulfills the dimensions established in the ISO5211 standard for automation, which makes to the valve compatible with the elements of automaspecifications.*







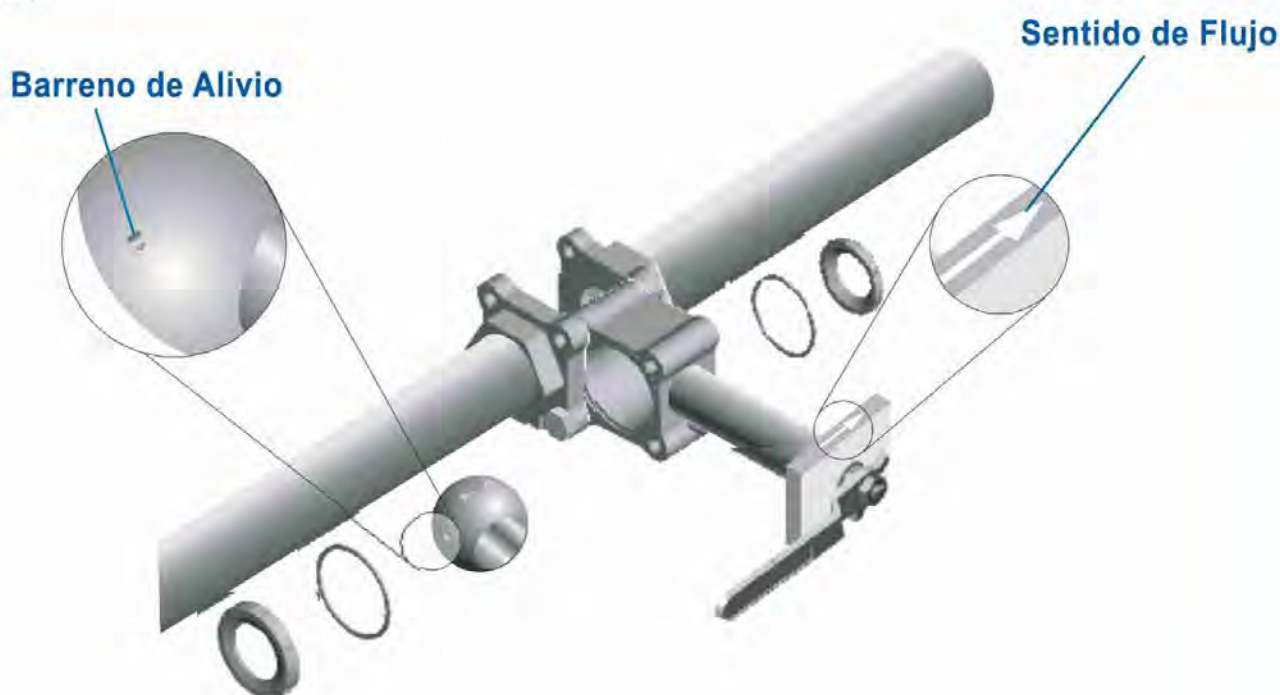
## ESFERAS DE ALIVIO

El diseño de la válvula marca WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE® de las Series criogénicas en todos sus modelos permite que el barreno de alivio de la bola (el cual debe colocarse en dirección de entrada del fluido), evite un incremento de presión debido al flasheo generado por concentración de fluido en su interior, esto asegura que la válvula no se presurice para su mantenimiento.

**Nota:** Las esferas de alivio también son recomendables en procesos en donde existan cambios de fases constantes, convirtiéndola en una válvula unidireccional.

### SPHERE OF RELIEF

The design of WORCESTER® / RHINO VALVES WORLDWIDE®'s cryogenic (all models) ball valves assures that the relief hole of the ball (which needs to be placed in the downstream direction) avoids an increase of pressure caused by the flash due to the concentration of fluids in the interior. This assures that the valve will not be pressurized during its maintenance.



### VALVULA UNIDIRECCIONAL.

El diseño asegura el correcto funcionamiento en un solo sentido.





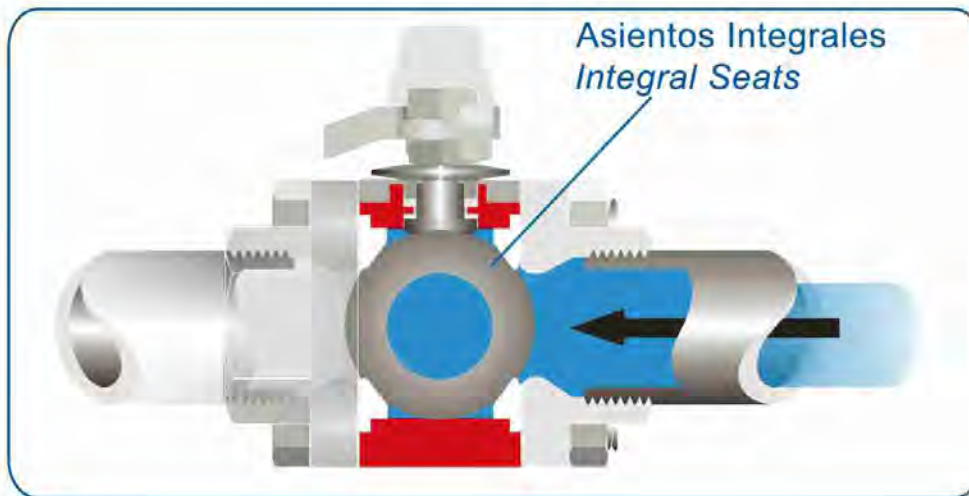


## ASIENTOS INTEGRALES

Cuando se requiera que la válvula selle en ambos lados, estos asientos son ideales, ya que además de no contar con ranuras de alivio, no se desplazan, manteniendo contacto con la bola en todo momento y evitando la entrada de fluido al interior de la válvula en posición cerrada. Son útiles en para vacío tres vías y para convertir las válvulas uni-direccionales en bi-direccionales.

### INTEGRAL SEATS

*If it is required that the valve seals on both sides, these seats are ideal because they do not move from their correct position although they are not provided with relief slots; all the time they maintain contact with the ball and avoid that the fluid reaches the interior of the valve while the latter is closed. They are useful for vacuum and three-way services and for converting a unidirectional in a bidirectional valve.*

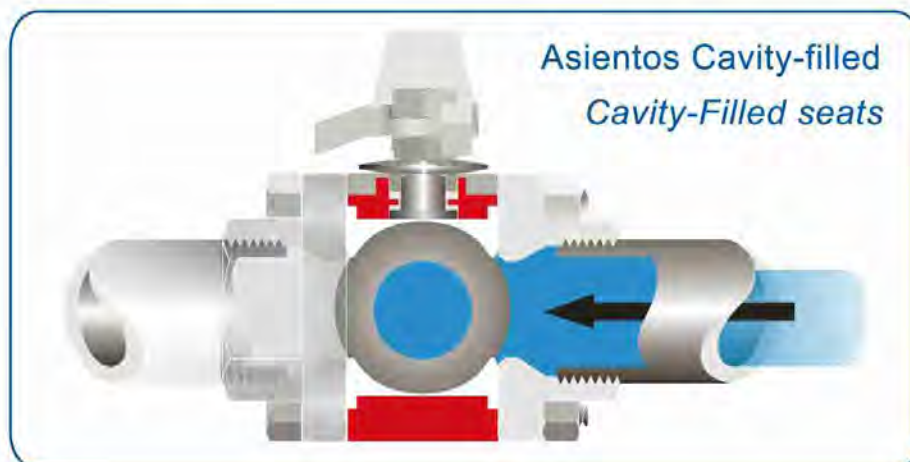


## ASIENTOS CAVITY FILLED

Son excelentes en medios donde es importante evitar el contacto del fluido, en el interior del cuerpo, ya que por propio diseño el asiento cavity filled envuelve por completo a la bola evitando la acumulación del fluido hacia la cavidad del cuerpo.

### CAVITY FILLED SEATS

*These seats are very useful where it is important to avoid contact with the fluid in the interior of the body; the cavity filled seat wraps itself completely around the ball and avoids the accumulation of the fluid towards the cavity of the body.*







## Technical data (Floating / Trunnion)

La siguiente información de aplicación deberá ser usada en conjunto con la gráfica de Presión vs Temperatura y la tabla de corrosión.

**B- BUNA** (también conocido como Nitrilo) está especificado para trabajar a 300 psi en un rango de temperatura **-30°C a 80°C**. Es excelente para aplicaciones de derivados del petróleo. El material es IPC No. W-29-1. Su color es negro y puede tener un punto rojo.

**T-PTFE**. Hechos de PTFE virgen, están especificados para trabajar a 1000 psi en un rango de temperatura **-45°C a 204°C**. es el material de sellado más común y para uso con casi cualquier fluido. No es adecuado para ciclos térmicos amplios. Tiene una resistencia química excelente y es de color blanco.

**R-PTFE**. Especificado para trabajar a 1500 psi en un rango de temperatura **-45° a 230°C** estos asientos están hechos de PTFE reforzado con fibra de vidrio. Son más duros que los asientos de teflón virgen y tienen un mayor rango de presión de operación. Su resistencia química es igual que la del PTFE virgen (excepto para cáusticos fuertes calientes). Normalmente son suministrados en color azul para diferenciarlos.

**M- MULTIFIL**. Hecho de PTFE virgen con carga de fibra de vidrio, carbón y grafito, el multifil es adecuado para una operación a 1500 psi en un rango de temperatura **-156°C a 260°C** También tiene un ciclo de vida más amplio que otros materiales. Los asientos son de color pardo.

**Y- DELRIN (LUBETAL)**. Es un material de asiento para alta presión. Especificados para trabajar hasta 6000 psi dependiendo del tamaño de la válvula y serie en un rango de temperatura **-55°C a 82°C**. Este material no debiera ser usado en servicio de oxígeno. Son hechos de "Dupont Acetal Homopolymer" y reforzado con teflón y fibra de vidrio. Son color "hueso".

**U- UHMWPE**. (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Especificados para trabajar a 1500 psi en un rango de temperatura **-55°C a 90°C**, su material es el Hércules UMW 1900 o similar. Puede ser usado en servicio de radiaciones bajas o medias y en aplicaciones en donde los fluorocarbonos no son tolerados. Son muy buenos en resistencia a la abrasión. Su color es "hueso" translúcido.

**P- PEEK** (Poly Ether Ether Ketone). Tiene muy buena capacidad para trabajar en alta presión y temperatura, su rango de operación es de 6000 psi rango de temperatura **-55°C a 315°C**. Tiene una excelente resistencia a la abrasión y es químicamente resistente a la mayoría de los fluidos excepto los sulfúricos y ácidos altamente oxidantes y halones. Es de color negro y notablemente más pesado que el multifil.

**I-** Hechos de resina de PTFE virgen y acero inoxidable. Estos asientos tienen una muy buena capacidad para trabajar en alta presión y temperatura, su rango de operación es de 3000 psi y su rango de temperatura de **-196°C a 350°C**. Es un excelente material para asientos en aplicaciones de vapor y fluido térmico (aceite caliente) y es un buen material para aplicaciones criogénicas. También tiene un mejor ciclo de vida que otros materiales. Son recomendables en resistencia a la abrasión. Su uso de vapor de presión de vapor esta garantizado hasta 150 psi.

**D- DEVLON "V"** API Grade. Este material esta entre los termoplásticos mas fuertes y resistentes a la abrasión. Producidos por la fundición de monómeros es recomendado para aplicaciones de hasta 6250psi y hasta **200°C**.

## Materiales de Sellos

**B- BUNA** son buenos sellos a los rangos máximos de presión de todas nuestras válvulas. El rango de operación del Buna "N" como sello es de **-240°C a 120°C**. Este material es el mejor elastómero para aplicaciones de derivados del Petróleo. Es muy usado en aplicaciones de alta presión junto con los asientos de Delrin. El material es Precisión 7657 o equivalente. Su color es negro.

The following information for applications should be used together with the Pressure vs. Temperature rating graph and the corrosion chart.

**B- BUNA** (also known as Nitrile), is specified to work at 300 psi from **-20°F to 180°F**. It is excellent for the use of petroleum products. The material is IPC No. W-29-1, black in color, and may have one red dot.

**T-PTFE**, made of virgin, is specified to work at 1000 psi from **-50°F to 399°F**. It is the most common sealing material and is excellent for almost all fluids. PTFE has excellent chemical resistance and is white in color.

**R-PTFE**, is specified to work at 1500 psi from **-50°F to 450°F**, seats are made from glass reinforced PTFE. They are harder than virgin PTFE and have higher pressure-temperature ratings. Chemical resistance is the same as virgin Teflon (except for hot strong caustics). These seats come in blue in order to distinguish them.

**M- MULTIFIL**, which is filled PTFE (fillers are glass, carbon and graphite), is specified to work at 1500 psi from **-248°F to 500°F**. It also has larger life cycle than other materials. The seats are grayish brown.

**Y- LUBETAL (DELIN AF)**, is a material, for high pressures, specified to work up to 6000 psi. The temperature range is from **-70°F to 180°F**. This material should not be used for oxygen services. Made out of "Dupont Acetal Homopolymer" and filled with Teflon and glass fiber. Its color is "bone-white".

**U- UHMWPE** (Ultra High Molecular Weight Polyethylene), is specified to work at 1500 psi from **-70°F to 200°F**. The material is Hercules UMW 1900 or similar. It can be used for low to medium radiation services and in applications where fluorocarbons can not be tolerated. Good in abrasion resistance. Its color is "bone-white" translucent.

**P- PEEK** (Poly Ether Ether Ketone), good capacity for working at high pressures and temperatures, specified to work at 6000 psi from **-67°F to 599°F**. It has an excellent resistance to abrasion and it is chemically resistant to most of the fluids except for sulfuric ones and highly oxidizing acids and halons. Its color is black.

**I-** Made of virgin PTFE and stainless steel resin. These seats have a very good capacity for working at high pressures and temperatures, it is specified to work at 3000 psi and from **-196°F to 662°F**. It is an excellent material for seats in applications of steam and thermal fluids (hot oil) and it is a good material for difficult applications. It also has a larger life cycle than other materials and a very good resistance to abrasion.

**D- DEVLON "V"** API Grade. This material is among the strongest and most resistant to abrasion. It is monomers produced and recommended for applications up to 6250psi and up to **392°F**.

## Seal Materials

**B- BUNA "N"** seals are good for maximum ranges of pressure on all kinds of valves. The range of operation of the Buna "N" seal is from **-400°F to 250°F**. This material is the best elastomer for Petroleum service. Used in high pressure applications together with the Delrin seats. The material is Precision 7657 or similar and comes in the color black.







V- VITON (Fluorocarbon Rubber). Estos sellos son excelentes en todo el rango de presión, con un rango de temperatura de -30°C a 205°C. Vitón es el mejor elastómero para aplicaciones de alta temperatura, más no en vapor. Están hechos de material Presición 16209 o equivalente.

T-PTFE. Son excelentes sellos a presiones debajo de 1500 psi en un rango de temperatura -30°C a 205°C. NO es recomendable para ciclos térmicos amplios mayores a 90° y no son reusables. Son de color blanco.

S- "S" GASKET. De acero inoxidable 316 cubiertos de teflón. Este material puede ser usado en todos los servicios de 1500 psi rango de temperatura -250°C a 340°C. Es un excelente sello, pero no es reusable. Su rango de operación le permite su uso en aplicaciones criogénicas y en válvulas "fire safe". También disponible con cubierta de grafito, lo que le permite extender su temperatura máxima de operación hasta 535°C.

U- UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Rango de temperatura -55°C a 90°C. Su material es el Hércules UMW 1900 o similar. Puede ser usado en servicio de radiaciones bajas o medias y en aplicaciones donde los fluorocarbonos no son tolerados. Son muy buenos en resistencia a la abrasión. Su color es "hueso" translúcido.

G- GRAFOIL. Empaque hecho de cinta de grafito. Su rango de temperatura de operación es de -55°C a 535°C. Exepto en uso criogénico. Es el material usado como sello de cuerpo y vástago en todas las válvulas a prueba de fuego. Es de color gris metálico.

D- DEVLON "V" API Grade. Este material esta entre los termoplásticos mas fuertes y resistentes a la abrasión. Producidos por fundición de monómeros es recomendado para aplicaciones de hasta 6250 psi y hasta 200°C.

**Note:** Estos son los materiales mas comunes, pero recuerde que existen disponibles otros materiales de sellos y asientos, así como combinaciones de estos, como los asientos con sello trasero o "back loaded". Consulte siempre con la fábrica o nuestros distribuidores, según sus necesidades o aplicación.

Worcester / Rhino Valves Worldwide tiene disponibles kits de reparación para

V- VITON (Fluorocarbon Rubber). These seals are excellent at all rated pressures, with a range of -20°F to 400°F. Viton is the best elastomer for high temperature applications, but it should not be used for steam. They are made of material Precision 16209 or equivalent. The color code is one white and one green mark, or all green or brown.

T- PTFE. Are excellent seals for pressures below 1500 psi at temperatures from -20°F to 400°F. It is not recommended to use them for thermal cycles higher than 194°F. They are not reusable and come in white color.

S- "S" GASKET. Of stainless steel 316 covered with PTFE. This material can be used in all the services of 1500 psi from -418°F to 644°F. It is an excellent seal, but it is not reusable. Its operation range allows it to be used in cryogenic applications.

U- UHMWPE (Ultra Molecular High Weight Polyethylene). Is specified to work from -67°F to 194°F. Their material is the Hercules UMW 1900 or similar. It can be used in low radiation services and in applications where fluorocarbons are not tolerated. They are very good in resistance to abrasion. Its color is "bone-white" translucent.

G- GRAFOIL. Packing made out of graphite tape. Its range of the operating temperature is from -67°F to 995°F in almost all fluids. This material is used for body and stem seals for all the WORCESTER / RHINO VALVES type "fire safe". It comes in metallic gray.

D- DEVLON "V" API Grade. This material is among the strongest thermoplastics and resistant to abrasion. It is monomers produced and recommendable for applications up to 6250psi and up to 200°C.

**Note:** These are the most common materials, remember that we have other materials available for seals and seats, such as combinations of materials, like seats with back seal or "back loaded". For further information, please consult us.

Worcester / Rhino Valves Worldwide also has repair kits available for the valves.

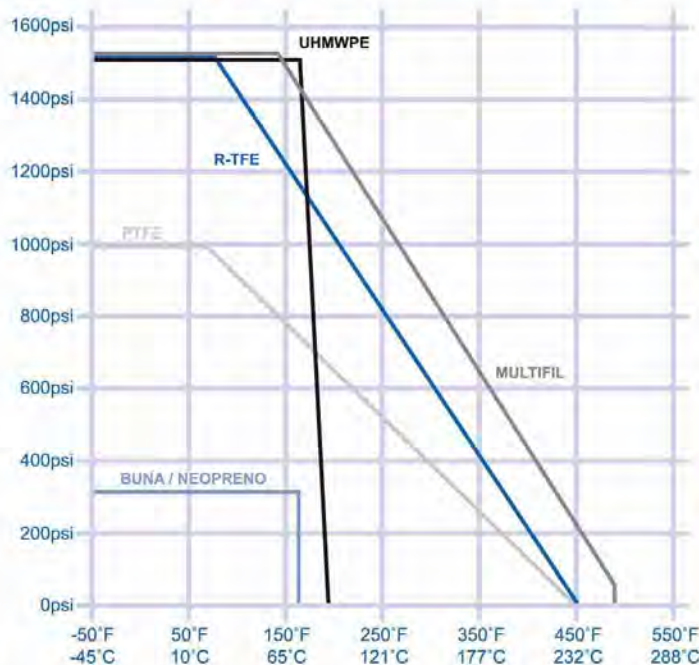
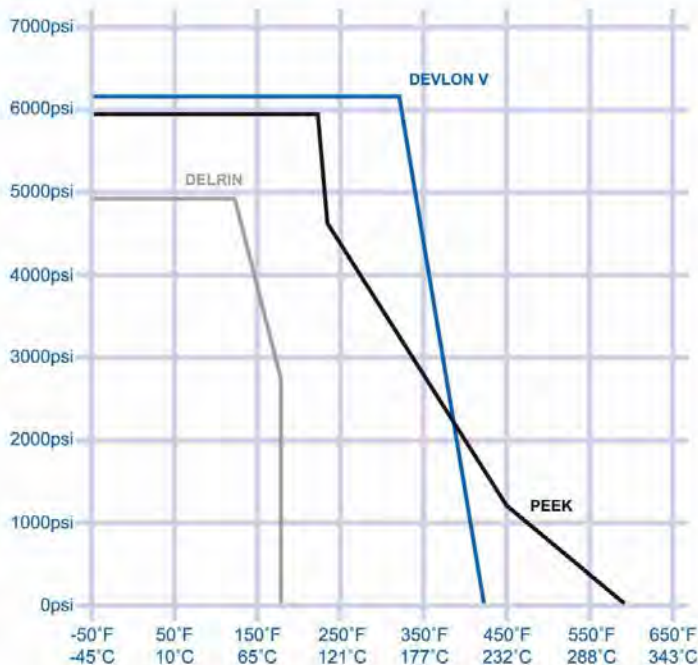




Servicio de vapor para válvulas de bola • Steam service for ball valves

Asiento Seat	Sello del cuerpo Body Seal	Rango para servicio on/off On/off range service	Caída de presión permisible para servicio de control Seat rating allowable throttling drop
<b>T</b> PTFE	<b>T</b> PTFE	50 psi WSP	No recomendable • Do not throttle
<b>R</b> -RTFE	<b>T</b> PTFE	150 psi WSP	No recomendable • Do not throttle
<b>M</b> MULTIFIL	<b>M</b> MULTIFIL	250 psi WSP	150 psi ( $\Delta P=50\text{psi}$ )
<b>I</b> -INOXIDABLE	<b>M</b> MULTIFIL	250 psi WSP	150 psi ( $\Delta P=50\text{psi}$ )

Curvas de operación de asientos y sellos para líquido y gas (no aplica en vapor)  
Curves of seat and seal operating conditions for liquid and gas (not applicable for steam)



**Importante:** Antes de considerar el torque para el cálculo del actuador se debe de tomar en cuenta el tipo de fluido a ser utilizado, ya que algunas sustancias no ayudan a la lubricación interna de la válvula incrementando el torque de ésta hasta en un 40%. Esto sucede principalmente con los solventes, por lo que se debe considerar el factor de seguridad abajo indicado.

**Important:** Before considering the torque for the calculation of the actuator, the fluid which will be used should be taken into account; some substances do not provide internal lubrication to the valve and increase the torque up to 40%. This mainly happens with solvent substances, and therefore the below-mentioned security factor should be taken into account.

Determinación del Torque	
Fluido	Factor
Aceite lubricantes (21-77°C)	0.8
Líquido libre de partículas	1.0
Lechadas, aguas sin tratar	1.8
Vapor saturado	1.0
Vapor sobrecalentado	1.3
Gas natural	1.5
Cloro	1.5

Determination of the Torque	
Fluid	Factor
Oils, lubrication media (70°F-350°F)	0.8
Clean liquid (particle free)	1.0
Dirty liquid (slurry), raw wather	1.8
Clean and wet gas (sat, steam)	1.0
Dry gas (superheated steam)	1.3
Dirty gas (natural gas)	1.5
Cholorine	1.5

Paso Total

Las gráficas muestran el torque de las válvulas de paso nominal. El torque para una válvula de paso total es igual al torque de la válvula de paso nominal de diámetro inmediato superior. Ver siguiente tabla:

Paso total Full port	Paso nominal Nominal port
1/4", 3/8"	1/2"
1/2"	3/4"
3/4"	1"
1"	1 1/4"
1 1/4"	1 1/2"
1 1/2"	2"
2"	2 1/2"

Full Port

The graphs show the value of the torque of the valves with a nominal port. The torque for a full-bore valve is equal to the torque of a nominal valve of a one-unit higher diameter.

See the following chart:



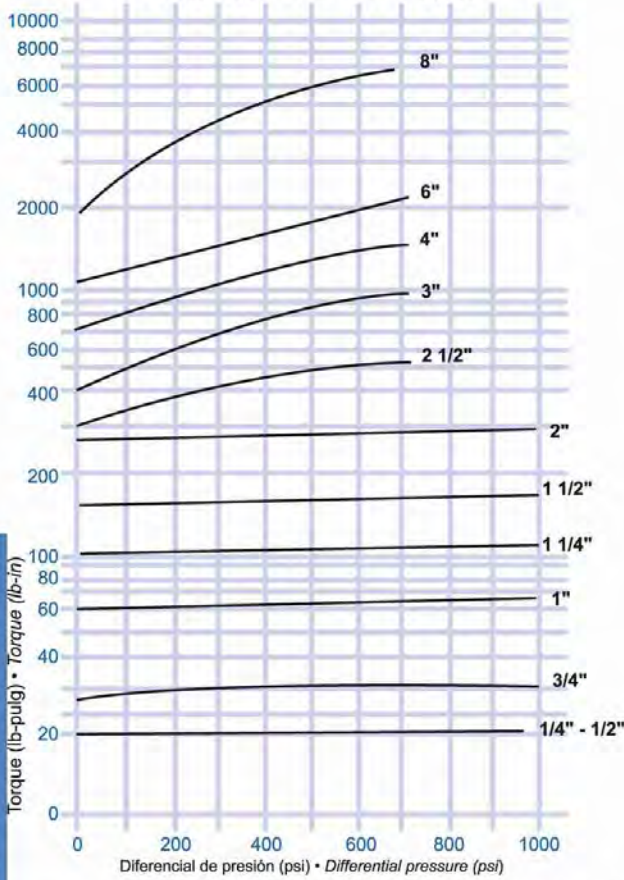


**Curvas de torque paso nominal y paso total (Válvulas de bola flotante) • Curves of torque for nominal and full bore (Floating ball valves)**

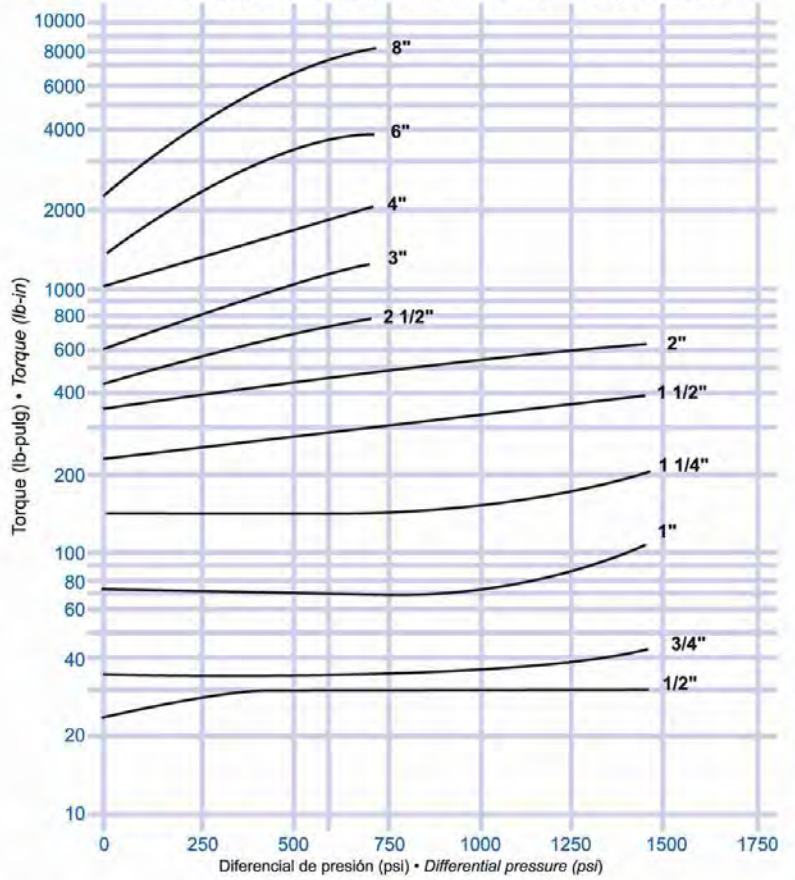
Nota: No está incluido el factor de seguridad

Note: The security factor is not included

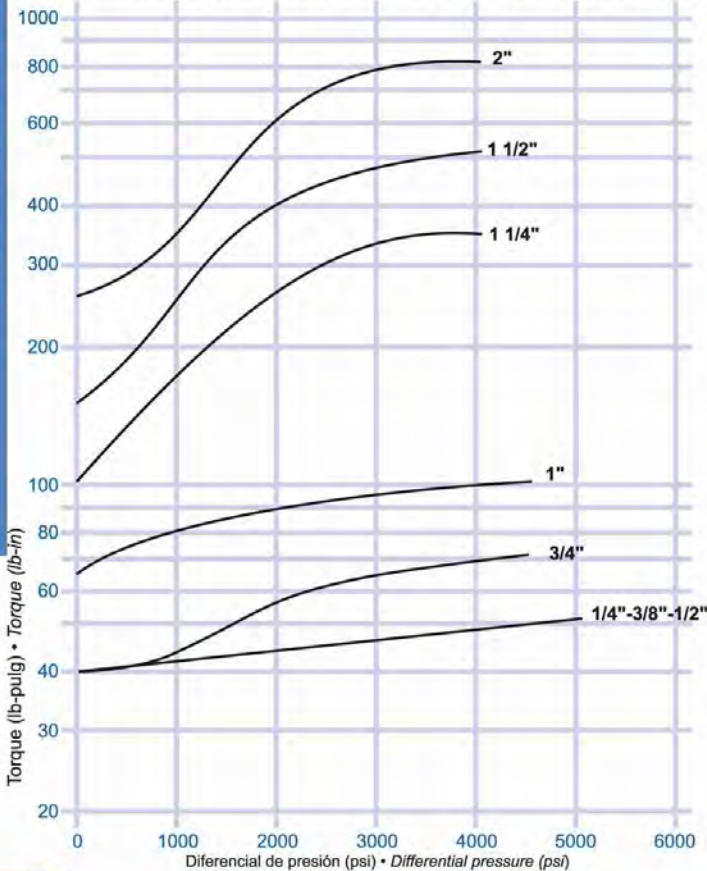
**Asientos PTFE • PTFE seats**



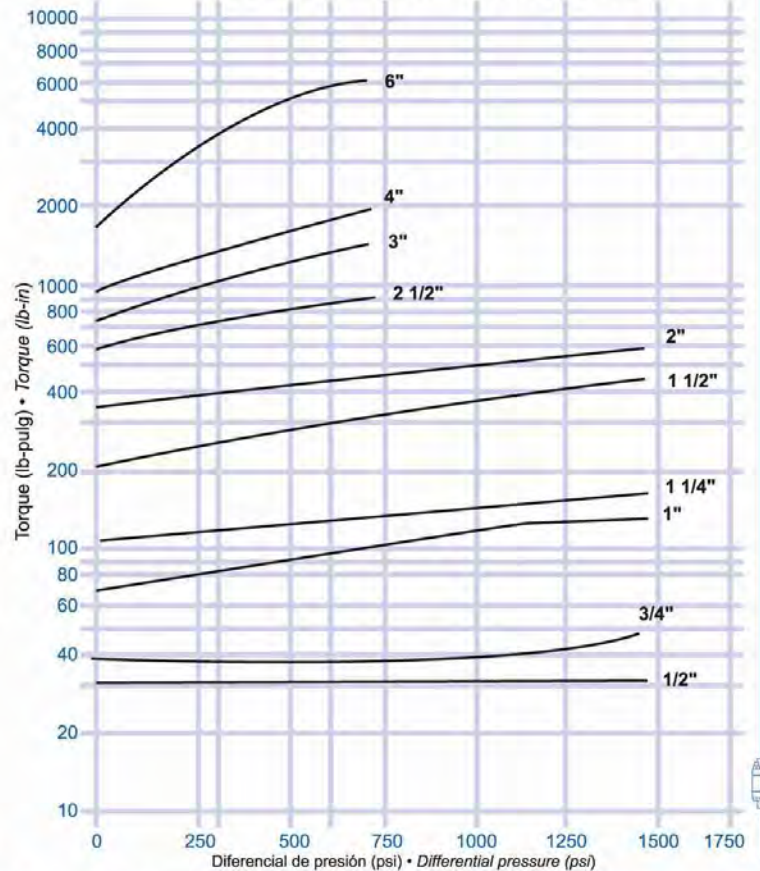
**Asientos reforzados PTFE • PTFE reinforced seats**



**Asientos DELRIN (LUBETAL) • DELRIN (LUBETAL) seats**



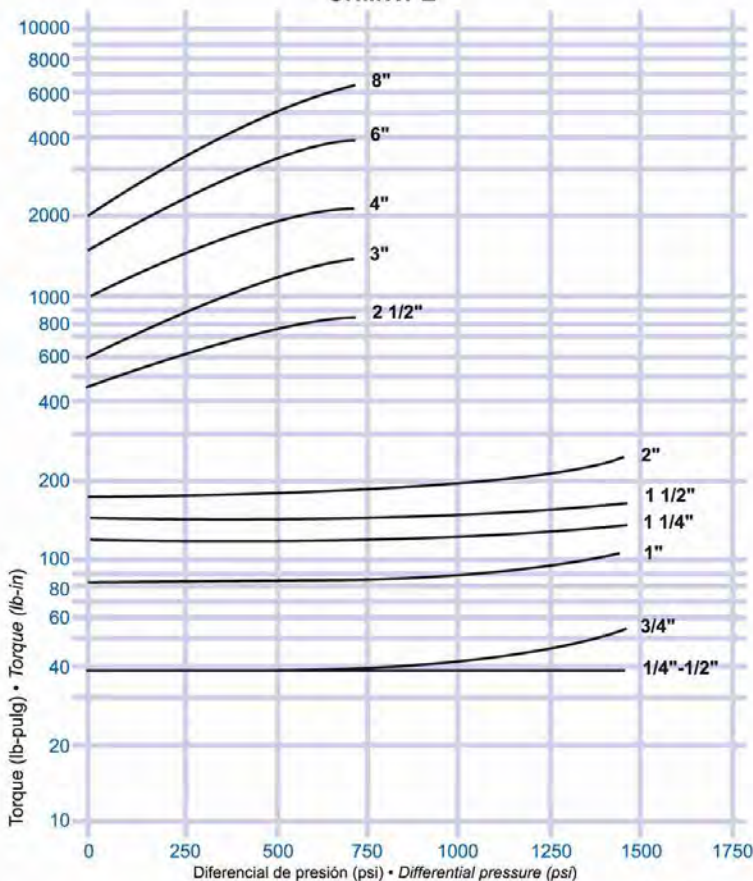
**Asientos MULTIFIL • MULTIFIL seats**





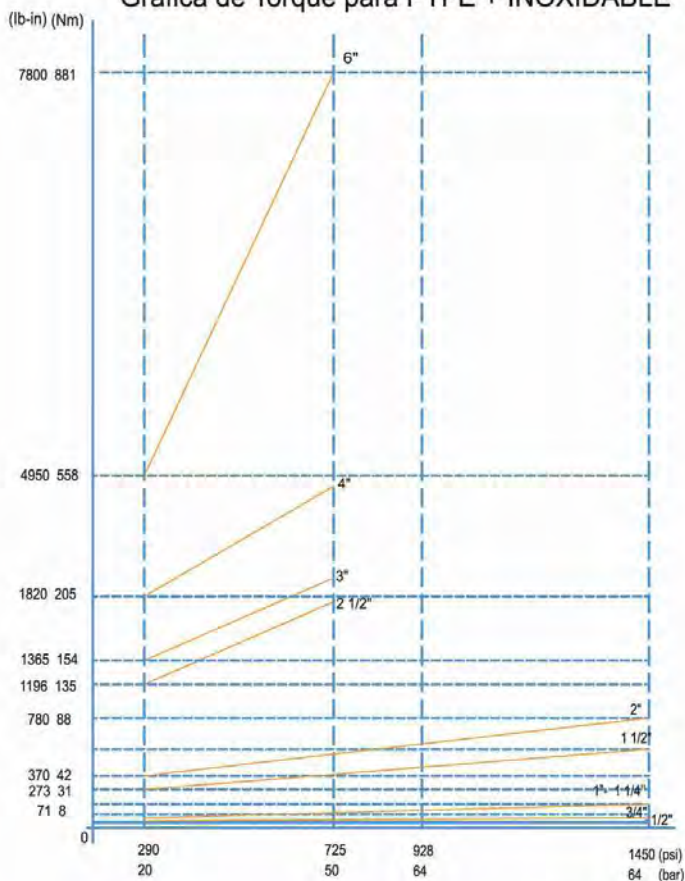


**UHMWPE**

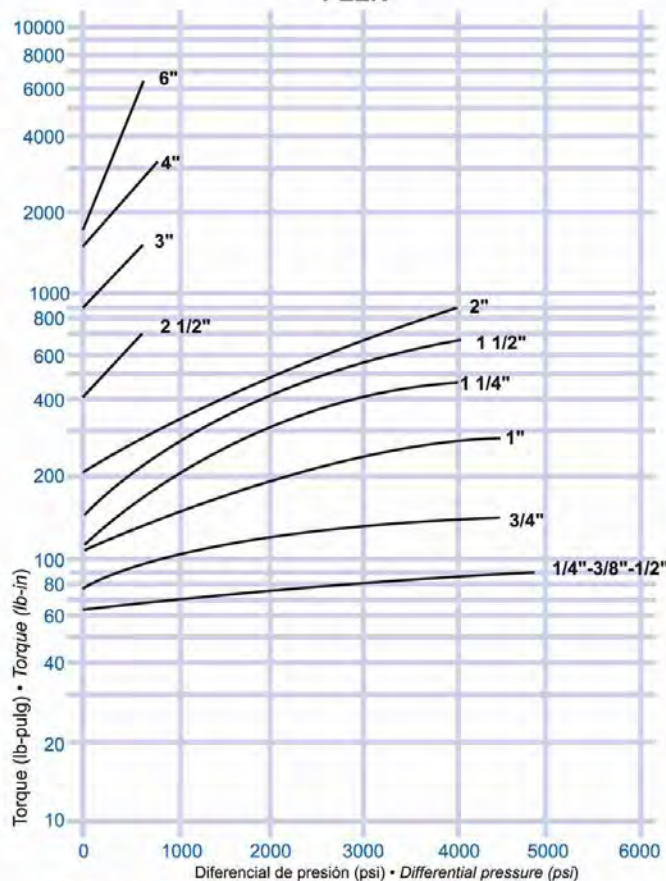


Nota: No está incluido el factor de seguridad

**Grafica de Torque para PTFE + INOXIDABLE**

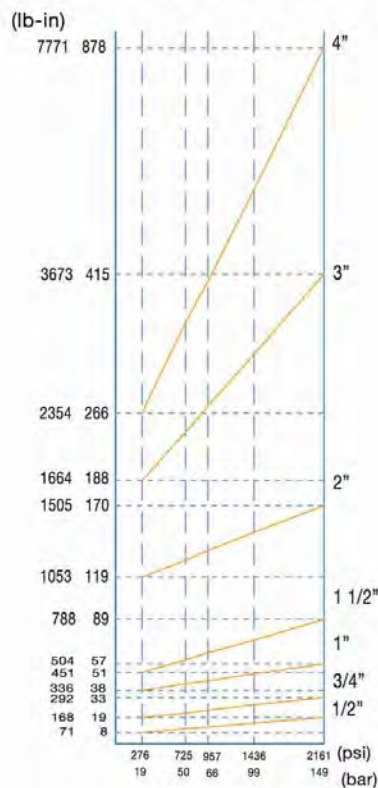


**PEEK**



Note: The security factor is not included

**Grafica de Torque para DEVLON**







**Torque Válvulas de Bola Flotante • Floating Ball Valve Torque**

CLASS	PSI	PN	PEEK												PEEK											
			SERIE 400, PASEO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400												SERIE 400, PASEO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400											
			TAMANO / SIZE												TAMANO / SIZE											
			1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"	
Class	PSI	PN	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm		
400	990	64	156	17.6	330	37.3	468	52.9	530	59.9	564	63.7	1070	120.9	330	37.3	468	52.9	530	59.9	564	63.7	1070	120.9	2030	229.4
600	1440	100	159	18.0	332	37.5	472	53.3	532	60.1	572	64.6	1075	121.5	332	37.5	472	53.3	532	60.1	572	64.6	1075	121.5	2042	230.7
900	2220	150	164	18.5	335	37.9	476	53.8	535	60.5	576	65.1	1080	122.0	335	37.9	476	53.8	535	60.5	576	65.1	1080	122.0	2052	231.9

CLASS	PSI	BAR	PEEK											
			SERIE 400, PASEO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400											
			TAMANO / SIZE											
			1/2"		3/4"		1"		1 1/2"		2"			
Class	PSI	BAR	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
NONE	3000	206	340	38.4	484	54.7	540	61.0	1090	123.2	1962	221.7		

CLASS	PSI	BAR	DELTRIN (LUBETAL)											
			SERIE 6000 PASEO COMPLETO / FULL BORE SERIES 6000											
			TAMANO / SIZE											
			1/2"		3/4"		1"		1 1/2"		2"			
Class	PSI	BAR	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
2500	6000	414	55	6.2	80	9	110	12.4	590	66.7	810	91.5		

Nota: El valor de los Torques Indicados, no incluye factor de seguridad







Torque Válvulas de Bola Flotante • Floating Ball Valve Torque

CLASS	PSI	PN	PTFE														PTFE													
			SERIE 400, 150 Y 300 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400, 150 & 300														SERIE 400, 150 Y 300 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400, 150 & 300													
			TAMAÑO / SIZE														TAMAÑO / SIZE													
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"					
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm				
300	740	50	22	2.5	30	3.4	53	6.0	90	10.2	145	16.4	220	24.9	30	3.4	53	6.0	90	10.2	145	16.4	220	24.9	295	33.3				
400	990	64	23	2.6	32	3.6	63	7.1	100	11.3	155	17.5	245	27.7	32	3.6	63	7.1	100	11.3	155	17.5	245	27.7	550	62.1				
400	990	64	24	2.7	32	3.6	67	7.6	100	11.3	160	18.1	260	29.4	32	3.6	67	7.6	100	11.3	160	18.1	260	29.4	640	72.3				

CLASS	PSI	PN	PTFE											
			SERIE 45, 150 y 300 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 45, 150 & 300											
			TAMAÑO / SIZE											
Class	PSI	PN	2 1/2"		3"		4"		6"		8"		10"	
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
300	740	50	295	33.3	680	76.8	1000	113.0	1400	158.2	4200	474.6	5250	593.2
400	990	64	550	62.1	1000	113.0	1400	158.2	2200	248.6	7200	813.6		

CLASS	PSI	PN	PTFE																	
			SERIE 152 y 302 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 152 & 302																	
			TAMAÑO / SIZE																	
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/2"		2"		3"		4"		6"		8"	
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
300	740	50	30	3.4	53	6.0	90	10.2	220	24.9	295	33.3	680	76.8	1000	113.0	1400	158.2	4200	474.6
400	990	64	30	3.4	53	6.0	90	10.2	220	24.9	550	62.1	1000	113.0	1400	158.2	2200	248.6		

CLASS	PSI	PN	PTFE													
			SERIE 15, PASO REDUCIDO / REDUCED BORE SERIES 15													
			TAMAÑO / SIZE													
Class	PSI	PN	1"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"		4"		6"	
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
300	740	50	53	6.0	145	16.4	220	24.9	295	33.3	680	76.8	1000	113.0	1400	158.2
400	990	64	53	6.0	145	16.4	220	24.9	295	33.3	680	76.8	1000	113.0	1400	158.2

CLASS	PSI	PN	R-PTFE														R-PTFE													
			SERIE 400, PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400														SERIE 400, PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400													
			TAMAÑO / SIZE														TAMAÑO / SIZE													
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"					
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm				
300	740	50	27	3.1	35	4.0	50	5.6	130	14.7	230	26.0	410	46.3	35	4.0	50	5.6	130	14.7	230	26.0	410	46.3	590	66.7				
400	990	64	29	3.3	37	4.2	69	7.8	150	16.9	350	39.5	580	65.5	37	4.2	69	7.8	150	16.9	350	39.5	580	65.5	740	83.6				
600	1440	100	30	3.4	45	5.1	110	12.4	210	23.7	400	45.2	615	69.5	45	5.1	110	12.4	210	23.7	400	45.2	615	69.5	900	101.7				

CLASS	PSI	PN	R-PTFE													
			SERIE 45, 150 y 300 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 45, 150 & 300													
			TAMAÑO / SIZE													
Class	PSI	PN	2 1/2"		3"		4"		6"		8"		10"			
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm		
300	740	50	590	66.7	850	96.0	1350	152.5	2300	259.9	4800	542.4	6030	681.4		
400	990	64	740	83.6	1400	158.2	2200	248.6	3900	440.7	8200	926.6				

CLASS	PSI	PN	R-PTFE																	
			SERIE 152 y 302 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 152 & 302																	
			TAMAÑO / SIZE																	
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/2"		2"		3"		4"		6"		8"	
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
300	740	50	35	4.0	50	5.6	130	14.7	410	46.3	590	66.7	850	96.0	1350	152.5	2300	259.9	4800	542.4
400	990	64	35	4.0	50	5.6	130	14.7	410	46.3	740	83.6	1400	158.2	2200	248.6	3900	440.7		

CLASS	PSI	PN	R-PTFE													
			SERIE 15, PASO REDUCIDO / REDUCED BORE SERIES 15													
			TAMAÑO / SIZE													
Class	PSI	PN	1"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"		4"		6"	
150	285	20	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm
300	740	50	50	5.6	230	26.0	410	46.3	590	66.7	850	96.0	1350	152.5	2300	259.9
400	990	64	50	5.6	230	26.0	410	46.3	590	66.7	850	96.0	1350	152.5	2300	259.9

Nota: El valor de los Torques Indicados, no incluye factor de seguridad







**Torque Válvulas de Bola Flotante • Floating Ball Valve Torque**

CLASS	PSI	PN	MULTIFIL												MULTIFIL											
			SERIE 400, PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400												SERIE 400, PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400											
			TAMAÑO / SIZE						TAMAÑO / SIZE						TAMAÑO / SIZE						TAMAÑO / SIZE					
Class	PSI	PN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
150	285	20	29	3.3	39	4.4	55	6.2	97	11.0	210	23.7	290	32.8	39	4.4	55	6.2	97	11.0	210	23.7	290	32.8	740	83.6
300	740	50	32	3.6	40	4.5	80	9.0	130	14.7	300	33.9	380	42.9	40	4.5	80	9.0	130	14.7	300	33.9	380	42.9	920	104.0
400	990	64	32	3.6	43	4.9	102	11.5	155	17.5	350	39.5	410	46.3	43	4.9	102	11.5	155	17.5	350	39.5	410	46.3	1160	131.1
600	1440	100	32	3.6	55	6.2	130	14.7	160	18.1	430	48.6	600	67.8	55	6.2	130	14.7	160	18.1	430	48.6	600	67.8	1450	163.8

CLASS	PSI	PN	MULTIFIL											
			SERIE 45, 150 y 300 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 45, 150 & 300											
			TAMAÑO / SIZE					TAMAÑO / SIZE						
Class	PSI	PN	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"
150	285	20	740	83.6	1050	118.6	1400	158.2	3800	429.4	7920	895	9650	1090
300	740	50	920	104.0	1500	169.5	2000	226.0	6000	678.0	13200	1492		

CLASS	PSI	PN	MULTIFIL																	
			SERIE 152 Y 302 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 152 & 302																	
			TAMAÑO / SIZE							TAMAÑO / SIZE										
Class	PSI	PN	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"
150	285	20	39	4.4	55	6.2	97	11.0	290	32.8	740	83.6	1050	118.6	1400	158.2	3800	429.4	7920	895
300	740	50									920	104.0	1500	169.5	2000	226.0	6000	678.0		

CLASS	PSI	PN	MULTIFIL													
			SERIE 15, PASO REDUCIDO / REDUCED BORE SERIES 15													
			TAMAÑO / SIZE					TAMAÑO / SIZE								
Class	PSI	PN	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"
150	285	20	55	6.2	210	23.7	290	32.8	740	83.6	1050	118.6	1400	158.2	3800	429.4

CLASS	PSI	PN	PTFE + INOXIDABLE (SS/PTFE Filled)												PTFE + INOXIDABLE (SS/PTFE Filled)											
			SERIE 400, PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400												SERIE 400, PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400											
			TAMAÑO / SIZE						TAMAÑO / SIZE						TAMAÑO / SIZE						TAMAÑO / SIZE					
Class	PSI	PN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
150	285	20	38	4.3	51	5.7	71.5	8.1	97	11.0	273	30.8	377	42.6	50.7	5.7	71.5	8.1	126.1	14.2	273	30.8	377	42.6	962	108.7
300	740	50	42	4.7	52	5.9	104	11.8	130	14.7	390	44.1	494	55.8	52	5.9	104	11.8	169	19.1	390	44.1	494	55.8	1196	135.1
400	990	64	42	4.7	56	6.3	133	15.0	155	17.5	455	51.4	533	60.2	55.9	6.3	132.6	15.0	201.5	22.8	455	51.4	533	60.2	1508	170.4
600	1440	100	42	4.7	71.5	8.1	169	19.1	160	18.1	559	63.2	780	88.1	71.5	8.1	169	19.1	208	23.5	559	63.2	780	88.1	1885	213.0

CLASS	PSI	PN	PTFE + INOXIDABLE (SS/PTFE Filled)											
			SERIE 45, 150 y 300 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 45, 150 & 300											
			TAMAÑO / SIZE					TAMAÑO / SIZE						
Class	PSI	PN	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"
150	285	20	962	108.7	1365	154.2	1820	205.6	4940	558.2	10296	1163	12545	1418
300	740	50	1196	135.1	1950	220.3	2600	293.8	7800	881.4	17160	1939		

CLASS	PSI	PN	PTFE + INOXIDABLE (SS/PTFE Filled)																	
			SERIE 152 y 302 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 152 & 302																	
			TAMAÑO / SIZE							TAMAÑO / SIZE										
Class	PSI	PN	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"
150	285	20	50.7	5.7	71.5	8.1	126.1	14.2	377	42.6	962	108.7	1365	154.2	1820	205.6	4940	558.2	10296	1163
300	740	50									1196	135.1	1950	220.3	2600	293.8	7800	881.4		

CLASS	PSI	PN	PTFE + INOXIDABLE (SS/PTFE Filled)													
			SERIE 15, PASO REDUCIDO / REDUCED BORE SERIES 15													
			TAMAÑO / SIZE					TAMAÑO / SIZE								
Class	PSI	PN	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"
150	285	20	71.5	8.1	273	30.8	377	42.6	962	108.7	1365	154.2	1820	205.6	4940	558.2

Nota: El valor de los torques indicados, no incluye factor de seguridad.

Anexos / Annexes





Torque Válvulas de Bola Flotante • Floating Ball Valve Torque

CLASS	PSI	PN	UHMWPE												UHMWPE											
			SERIE 400, PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400												SERIE 400, PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400											
			TAMAÑO / SIZE												TAMAÑO / SIZE											
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"	
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	
150	285	20	37	4.2	38	4.3	77	8.7	113	12.8	142	16.0	172	19.4	38	4.3	77	8.7	113	12.8	142	16.0	172	19.4	640	72.3
300	740	50	42	4.7	40	4.5	79	8.9	120	13.6	150	16.9	179	20.2	40	4.5	79	8.9	120	13.6	150	16.9	179	20.2	880	99.4
400	990	64	42	4.7	40	4.5	82	9.3	125	14.1	155	17.5	186	21.0	40	4.5	82	9.3	125	14.1	155	17.5	186	21.0	1100	124.3
600	1440	100	47	5.3	44	5.0	100	11.3	138	15.6	178	20.1	222	25.1	44	5.0	100	11.3	138	15.6	178	20.1	222	25.1		

CLASS	PSI	PN	UHMWPE											
			SERIE 45, 150 y 300 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 45, 150 & 300											
			TAMAÑO / SIZE											
Class	PSI	PN	2"		3"		4"		6"		8"			
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm			
150	285	20	640	72.3	940	106.2	1600	180.8	2600	293.8	3900	440.7		
300	740	50	880	99.4	1500	169.5	2100	237.3	4000	452.0	6500	734.5		

CLASS	PSI	PN	UHMWPE																	
			SERIE 152 y 302 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 152 & 302																	
			TAMAÑO / SIZE																	
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/2"		2"		3"		4"		6"		8"	
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	
150	285	20	38	4.3	77	8.7	113	12.8	172	19.4	640	72.3	940	106.2	1600	180.8	2600	293.8	3900	440.7
300	740	50									880	99.4	1500	169.5	2100	237.3	4000	452.0		

CLASS	PSI	PN	UHMWPE													
			SERIE 15, PASO REDUCIDO / REDUCED BORE SERIES 15													
			TAMAÑO / SIZE													
Class	PSI	PN	1"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"		4"		6"	
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	
150	285	20	77	8.7	142	16.0	172	19.4	640	72.3	940	106.2	1600	180.8	2600	293.8

CLASS	PSI	PN	DELRIN												DELRIN											
			SERIE 400, PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES 400												SERIE 400, PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 400											
			TAMAÑO / SIZE												TAMAÑO / SIZE											
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"	
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	
150	285	20	38	4.3	56	6.3	68	7.7	105	11.9	160	18.1	240	27.1	56	6.3	68	7.7	105	11.9	160	18.1	240	27.1	320	36.2
300	740	50	40	4.5	60	6.8	73	8.2	145	16.4	202	22.8	298	33.7	60	6.8	73	8.2	145	16.4	202	22.8	298	33.7	418	47.2
400	990	64	42	4.7	63	7.1	79	8.9	160	18.1	230	26.0	315	35.6	63	7.1	79	8.9	160	18.1	230	26.0	315	35.6	450	50.8
600	1440	100	44	5.0	66	7.5	85	9.6	200	22.6	300	33.9	440	49.7	66	7.5	85	9.6	200	22.6	300	33.9	440	49.7	528	59.7
900	2220	150	46	5.2	69	7.8	105	11.9	254	28.7	381	43.1	552	62.4	69	7.8	105	11.9	254	28.7	381	43.1	552	62.4	770	87.0

CLASS	PSI	PN	DELRIN											
			SERIE H600 PASO REDUCIDO / REDUCE BORE SERIES H600											
			TAMAÑO / SIZE											
Class	PSI	PN	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"	
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	
150	285	20	56	6.3	68	7.7	105	11.9	160	18.1	240	27.1	320	36.2

CLASS	PSI	PN	PTFE							
			SERIE 18 (150 Y 300 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 18)							
			TAMAÑO / SIZE							
Class	PSI	PN	2"		3"		4"			
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm			
150	285	20	295	33.3	1000	113	1400	158.2		
300	740	50	550	62.1	1400	158.2	2200	248.6		

CLASS	PSI	PN	R-PTFE							
			SERIE 18 (150 Y 300 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 18)							
			TAMAÑO / SIZE							
Class	PSI	PN	2"		3"		4"			
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm			
150	285	20	590	66.7	1350	152.5	2300	259.9		
300	740	50	740	83.6	2200	248.6	3900	440.7		

CLASS	PSI	PN	MULTIFIL							
			SERIE 18 (150 Y 300 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 18)							
			TAMAÑO / SIZE							
Class	PSI	PN	2"		3"		4"			
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm			
150	285	20	740	83.6	1400	158.2	3800	429.4		
300	740	50	920	104	2300	259.9	6000	678		

CLASS	PSI	PN	PTFE+INOXIDABLE (STAINLESS STEEL+PTFE FILLED)							
			SERIE 18 (150 Y 300 PASO COMPLETO / FULL BORE SERIES 18)							
			TAMAÑO / SIZE							
Class	PSI	PN	2"		3"		4"			
lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm	lb-in	Nm			
150	285	20	962	108.7	1820	205.6	4940	558.2		
300	740	50	1196	135.1	2600	293.8	7800	881.4		

VALVULA TRUNNION MULTIPUERTOS DE 6" SERIE 18 CLASE 150				
6" MULTIPORT TRUNNION VALVE CLASS 150 SERIES 18				
R-PTFE				
6"				
Class	PSI	PN	lb-in	Nm
150	285	20	8097	915
MULTIFIL				
6"				
Class	PSI	PN	lb-in	Nm
150	285	20	8097	915
PTFE+INOXIDABLE				
6"				
Class	PSI	PN	lb-in	Nm
150	285	20	8097	915







**Normas internacionales aplicables**

Estándar	Descripción	Aplicable a	Tamaños	Comentarios
NACE MR-0175	Requerimientos de metales. Resistencia de metales para ambientes amargos en campos de extracción sometidos a esfuerzos por corrosión y esfuerzos por agrietamiento debido a la presencia de sulfuros.	Todas las series excepto válvulas fabricadas en latón	Todos	Requerimientos para metales para válvulas a ser utilizadas en campos de extracción de petróleo, campos de perforación y equipos en líneas de flujo.
ANSI FCI 70-2	Fugas por asientos en válvulas de control	Todas las series	1/4" a 16"	Clases de fugas en válvulas de control
MSS SP-25	Sistema estándar de marcaje para válvulas, accesorios, bridas y uniones	Todas las series excepto serie 45 y 1000	Todos	Marcaje usado para identificar la información general de válvulas, accesorios, bridas y uniones
MSS-SP-55	Estándar de calidad para válvulas, bridas, accesorios y otros componentes fabricados de acero fundido. Método visual para la evaluación de irregularidades superficiales.	Todas las series, excepto válvulas fabricadas en latón	Todos	Información adicional para la inspección visual de la calidad de válvulas fundidas
API 6D última edición	Válvulas en líneas de conducción PT, bridada y BW	S-152/302 y Trunnion	2" y mayores	Recomendaciones para válvulas para la industria del petróleo y gas natural
API 607 última edición	Prueba de fuego para válvulas de 1/4 de vuelta con asiento suave	Todas las series excepto serie 45, H600 y 6000	1/2" a 8"	Requerimientos para probar válvulas que están expuestas a eventos de fuego.
API 6FA última edición	Prueba de fuego para válvulas	Todas las series excepto serie 45, H600 y 6000	2" a 48"	Requerimientos para probar válvulas que están expuestas a eventos de fuego.
API 598 última edición	Inspección y prueba de válvulas	Todas las series	Todos	Requerimientos inspección, y prueba de presión para válvulas de asientos suaves
ANSI B16.5	Tuberías y accesorios bridados	Todas las series bridadas	1/2" a 24"	Rangos de temperatura y presión, materiales, dimensiones, tolerancias, prueba, marcado y diseño de bridas
ANSI B16.10	Dimensiones cara-cara y extremo-extremo de válvulas	Todas las series bridadas y soldables a tope	1/4" a 36"	Dimensiones cara-cara y extremo-extremo de válvulas de paso recto
ANSI B16.11	Accesorios forjados. Caja soldable y roscados	Todas las series excepto bridadas y soldables a tope	1/4" a 4"	Rangos, materiales, dimensiones, tolerancias, prueba y marcaje para cajas soldables y extremos roscados
ANSI B16.25	Extremos soldables a tope	Todas las series soldables a tope	2 1/2" a 36"	Preparación de extremos soldables a tope
ANSI B16.34	Válvulas bridadas, roscadas y con extremos soldables	Todas las series	1/2" a 30"	Rangos de temperatura y presión, materiales, dimensiones, tolerancias, prueba, marcado y diseño de válvulas
NACE MR-01-03	Requerimientos de materiales. Resistencia de materiales sometidos a esfuerzos por corrosión debido a la presencia de sulfuro para ambientes amargos en refineries de petróleo.	Todas las series, excepto Válvulas fabricadas en Latón	Todos	Requerimientos para materiales de válvulas a ser usadas en ambientes corrosivos en refineries.

**Applicable international standard**

Standard	Description	Applicable for	Sizes	Comments
NACE MR0175	Standard metal requirements. Metals for sulfide stress cracking and stress corrosion cracking resistance in sour oilfield environments	All series except for valves made of Brass	All sizes	Metallic material requirements for valve to be working at petroleum production fields, drilling fields, gathering and flow line equipment
ANSI FCI 70-2	Control valve seat leakage	All series	1/4" to 16"	Classes of leakage for control valves
MSS SP-25	Standard marking system for valves, fitting, flanges and unions	All series except for series 45 & 1000	All sizes	Marking used to identify general information for valves, fittings, flanges and unions used in piping connections.
MSS-SP-55	Quality standard for steel castings for valves, flanges, fittings and other piping components. Visual method for evaluation of surface irregularities	All series except for valves made of Brass	All sizes	Additional information for visual examination of the quality of valves made of castings.
API 6D last edition	Pipeline valves, FP, flanged and BW	All series except for valves made of Brass	2" and over	Recommendations for valves for petroleum and natural gas industries
API 607 last edition	Fire test for soft-seated quarter-turn valves	All series except series 45, H600 & 6000	1/2" to 8"	Requirements for testing valve to be exposed to fire event.
API 6FA last edition	Fire test for valves	All series except series 45, H600 & 6000	2" to 48"	Requirements for testing valve to be exposed to fire event.
API 598 last edition	Valve inspection and testing	All series	All sizes	Inspection, examination, and pressure test requirements for soft-seated valves
ANSI B16.5	Pipe flanges and flanged fittings	All flanged Series	1/2" to 24"	Pressure-temperature ratings, materials, dimensions, tolerances, testing, marking and design for flanges.
ANSI B16.10	Face-to-face and end-to-end dimensions of valves	All flanged and buttwelding series	1/4" to 36"	Face-to-face and end-to-end dimensions of straightway valves
ANSI B16.11	Forged fittings, socket-welding and threaded	All series except flanged and buttwelding series	1/4" to 4"	Rating, materials, dimensions, tolerances, testing and marking for socket-welding and threaded ends
ANSI B16.25	Buttwelding ends	All buttwelding series	2 1/2" to 36"	Preparation of buttwelding ends of piping components
ANSI B16.34	Valves-flanged, threaded and welding end	All series	1/2" to 30"	Pressure-temperature ratings, materials, dimensions, tolerances, testing, marking and design for valves.
NACE MR-01-03	Material resistant to sulfide stress cracking in corrosive petroleum refining environments	All series except for valves made of Brass	All sizes	Material requirements for valves to be working in corrosive petroleum refining environments





Tabla de torques para válvulas de bola Guiada • Trunnion torque table

Torque dado en esta tabla está dado en ( N-M ) lb-ft • Torque in this table is in (N-M) Lb-ft

SERIE 82, 83, 84, 85 & 86 TWO and THREE PIECES TRUNNION BALL VALVE TORQUE, RPTFE SEATS  
 for 150 CLASS to 600 CLASS & NYLON SEATS for 90 CLASS to 1500 CLASS

SIZE	CLASS	PSI	DN	PN	bar	Nm	lb-ft	SIZE	CLASS	PSI	DN	PN	bar	Nm	lb-ft	SIZE	CLASS	PSI	DN	PN	bar	Nm	lb-ft
2"	150	285	50	20	19.65	49	36	3"	150	285	80	20	19.65	60	44	4"	150	285	100	20	19.65	151	111
2"	300	740	50	50	51.02	86	63	3"	300	740	80	50	51.02	109	80	4"	300	740	100	50	51.02	268	198
2"	600	1480	50	100	102.04	146	108	3"	600	1480	80	100	102.04	190	140	4"	600	1480	100	100	102.04	459	339
2"	900	2220	50	150	153.06	207	153	3"	900	2220	80	150	153.06	270	199	4"	900	2220	100	150	153.06	649	479
2"	1500	3705	50	250	255.45	327	241	3"	1500	3705	80	250	255.45	431	318	4"	1500	3705	100	250	255.45	1032	761
6"	150	285	150	20	19.65	314	232	8"	150	285	200	20	19.65	1018	751	10"	150	285	250	20	19.65	1083	799
6"	300	740	150	50	51.02	541	399	8"	300	740	200	50	51.02	1604	1183	10"	300	740	250	50	51.02	1829	1349
6"	600	1480	150	100	102.04	908	670	8"	600	1480	200	100	102.04	2557	1886	10"	600	1480	250	100	102.04	3044	2245
6"	900	2220	150	150	153.06	1276	941	8"	900	2220	200	150	153.06	3510	2589	10"	900	2220	250	150	153.06	4257	3140
6"	1500	3705	150	250	255.45	2012	1484	8"	1500	3705	200	250	255.45	5423	4000	10"	1500	3705	250	250	255.45	6694	4937
12"	150	285	300	20	19.65	1559	1150	14"	150	285	350	20	19.65	2423	1787	16"	150	285	400	20	19.65	3015	2224
12"	300	740	300	50	51.02	2601	1918	14"	300	740	350	50	51.02	4243	3130	16"	300	740	400	50	51.02	5349	3945
12"	600	1480	300	100	102.04	4297	3169	14"	600	1480	350	100	102.04	7203	5313	16"	600	1480	400	100	102.04	9141	6742
12"	900	2220	300	150	153.06	5993	4420	14"	900	2220	350	150	153.06	10162	7495	16"	900	2220	400	150	153.06	12936	9541
12"	1500	3705	300	250	255.45	9394	6929	14"	1500	3705	350	250	255.45	16102	11876	16"	1500	3705	400	250	255.45	20547	15155
18"	150	285	450	20	19.65	4571	3371	20"	150	285	500	20	19.65	6010	4433	22"	150	285	550	20	19.65	6932	5113
18"	300	740	450	50	51.02	7970	5878	20"	300	740	500	50	51.02	10569	7795	22"	300	740	550	50	51.02	12139	8953
18"	600	1480	450	100	102.04	13497	9955	20"	600	1480	500	100	102.04	17984	13264	22"	600	1480	550	100	102.04	20607	15199
18"	900	2220	450	150	153.06	19026	14033	20"	900	2220	500	150	153.06	25397	18732	22"	900	2220	550	150	153.06	29076	21445
18"	1500	3705	450	250	255.45	30120	22215	20"	1500	3705	500	250	255.45	40276	29706	22"	1500	3705	550	250	255.45	46068	33978
24"	150	285	600	20	19.65	9710	7162	26"	150	285	650	20	19.65	11947	8812	28"	150	285	700	20	19.65	14510	10702
24"	300	740	600	50	51.02	17237	12713	26"	300	740	650	50	51.02	20337	15000	28"	300	740	700	50	51.02	25066	18488
24"	600	1480	600	100	102.04	29477	21741	26"	600	1480	650	100	102.04	33982	25064	28"	600	1480	700	100	102.04	42232	31149
24"	900	2220	600	150	153.06	41717	30769	26"	900	2220	650	150	153.06	47627	35128	28"	900	2220	700	150	153.06	59399	43810
24"	1500	3705	600	250	255.45	66280	48886	26"	1500	3705	650	250	255.45	90185	66517	28"	1500	3705	700	250	255.45	100416	74063
30"	150	285	750	20	19.65	17984	13264	32"	150	285	800	20	19.65	21343	15742	34"	150	285	850	20	19.65	25357	18702
30"	300	740	750	50	51.02	31623	23324	32"	300	740	800	50	51.02	37530	27681	34"	300	740	850	50	51.02	43006	31720
30"	600	1480	750	100	102.04	53807	39686	32"	600	1480	800	100	102.04	63858	47099	34"	600	1480	850	100	102.04	71711	52891
30"	900	2220	750	150	153.06	75990	56047	32"	900	2220	800	150	153.06	90185	66517	34"	900	2220	850	150	153.06	100416	74063
36"	150	285	900	20	19.65	33170	24465	40"	150	285	1000	20	19.65	42906	31646	42"	150	285	1050	20	19.65	50751	37432
36"	300	740	900	50	51.02	56329	41546	40"	300	740	1000	50	51.02	72936	53795	42"	300	740	1050	50	51.02	86408	63731
36"	600	1480	900	100	102.04	93992	69325	40"	600	1480	1000	100	102.04	121778	89819	42"	600	1480	1050	100	102.04	144399	106503
36"	900	2220	900	150	153.06	131657	97105	40"	900	2220	1000	150	153.06	171000	126000	42"	900	2220	1050	150	153.06	205000	150000
48"	150	285	1150	20	19.65	66926	49362																
48"	300	740	1150	50	51.02	113927	84028																
48"	600	1480	1150	100	102.04	190369	140409																





# Cómo Ordenar una Válvula Worcester "BOLA FLOTANTE"

## How to Order a Valve from Worcester "FLOATING BALL"



Ejemplo:  
Example

2"	52	4	6	6	R	F	G	RF	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Código Code	Descripción • Description
1	Medida Size
2	Serie Series
3	Material del Cuerpo Body Material
4	Material de la Bola Ball Material
5	Material del Vástago Stem Material
6	Material del Asiento Seat Material
7	Aplicación especial Special Application
8	Material del Sello Seal Material
9	Tipo de Conexión Type of Connection
10	Operador Operator

1	Medida • Size
1/4"	DN8
3/8"	DN10
1/2"	DN15
3/4"	DN20
1"	DN25
1-1/4"	DN32
1-1/2"	DN40
2"	DN50
2-1/2"	DN65
3"	DN80
4"	DN100
6"	DN150
8"	DN200
10"	DN250

3	Material del Cuerpo (1 Dígito) Body material (1 Digit)
1	Latón Brass
4	Acero al Carbón Carbon Steel
6	Acero Inoxidable Stainless Steel
9	Especial Special

4	Material de la Bola (1 Dígito) Ball material (1 Digit)
1	Latón Brass
4	Acero al Carbón Carbon Steel
6	Acero Inoxidable Stainless Steel
9	Especial Special

2	Serie	Serie ( 2 dígitos ) • Series ( 2 digits )	
42	42	Modelo económico de 2 piezas ( 1/2" a 2" ) Economical model, 2 pieces ( 1/2" to 2" )	Services Generales General Services
10	1000	Cuerpo de 3 piezas ( 1/2" a 2" ), paso completo 3-piece body ( 1/2" to 2" ), full bore	
44	400	Clase 400, de 3 piezas ( 1/4" a 2" ) paso reducido y completo Class 400, 3 pieces ( 1/4" to 2" ) full and reduce bore	Use Industrial Industrial Use
66	600	Clase 600, de 3 piezas ( 1/4" a 2" ) paso reducido y paso completo Class 600, 3 pieces ( 1/4" to 2" ) full and reduce bore	
N4	N44	Nuevo diseño de la series 400/600/H600, cuerpo de 3 piezas ( 1/4" a 2" ) 3-piece body, design new of series 400/600/H600 ( 1/4" to 2" )	
45	45	Clase 300, de 3 piezas paso reducido y completo ( 2" 1/2 a 6" ) class 300, 3 pieces ( 2" 1/2 to 6" ) reduced and full bore	
15	15	Clase 150, Bridada de 1 pieza ( 1" a 6" ), paso reducido Flanged Class 150, 1 piece ( 1" to 6" ), reduced bore	
50	150	Clase 150, bridada, ( 1/2" a 2" ) paso reducido Class 150, flanged ( 1/2" to 2" ) reduced bore	Bridadas Use Industrial Flanged Industrial Use
30	300	Clase 300, bridada, ( 1/2" a 8" ) paso reducido Class 300, flanged ( 1/2" to 8" ) reduced bore	
52	152	Clase 150, bridada, ( 1/2" a 8" ) paso completo Class 150, flanged ( 1/2" to 8" ) full bore	
32	302	Clase 300, bridada, ( 2" a 6" ) paso completo Class 300, flanged ( 2" to 6" ) full bore	
B6	600	Clase 600, de 3 piezas 2" Bridada paso completo Class 600, 3 piece flanged ( 2" to 6" ) full bore	
51	151	Modelo corto para colocar entre bridas clase 150 de 1 pieza ( 3" a 6" ) Paso reducido Short-pattern model to be installed between flanges, class 150, 1 piece ( 3" to 6" ) reduced bore	Válvulas Especiales Special Valves
H6	H600	Cuerpo de 3 piezas Alta presión ( 1/2" a 2" ) High Pressure, 3-piece body ( 1/2" to 2" )	
60	6000	Alta presión clase 2500, de 2 piezas paso completo ( 1/4" a 2" ) High Pressure class 2500, 2 pieces ( 1/4" to 2" )	
18	18	Clase 150, multipuertos ( 2" a 6" ) Class 150, multiport ( 2" to 6" )	

5	Material del Vástago (1 Dígito) Stem material (1 Digit)
4	Acero al Carbón Carbon Steel
6	Acero Inoxidable Stainless Steel
9	Especial Special

6	Material del Asiento (1 Dígito) Seat material (1 Digit)
B	Buna-N Buna-NBR
D	Devlon Devlon
I	Teflon® + A/I Teflon® + Stainless Steel
M	Multifil Multifil
P	Peek Peek
R	Teflon® Reforzado (R-PTFE) Reinforced Teflon® (R-PTFE)
T	Teflon® Virgen (PTFE) Virgin Teflon® (PTFE)
Y	Delrhin-Lubetal Delrhin-Lubetal
9	Especial Special

7	Aplicación Especial (1 Dígito) Special Application (1 Digit)
0	Estándar Standard
1	3 Vías Porting 1 3 Ways Porting 1
2	3 Vías Porting 2 3 Ways Porting 2
3	3 Vías Porting 3 3 Ways Porting 3
B	Vástago Antiestático Antistatic Device
C	Criogénica Cryogenic
D	Tuercas y Tornillos de Inox. Stainless Bolts and Nuts
F	A Prueba de Fuego Fire Safe
G	Plato ISO 5211 ISO 5211 Plate
I	Cuerpo ISO Body ISO
J	Enchaquetada Jacketed
K	Bola con Barreno de Alivio Ball with relief hole
O	Servicio de Oxígeno Oxygen Service
P	Paso Completo Full Bore
Q	Servicio de Vacío Vacuum Service
X	Cavity Fill Cavity Fill
Z	Asientos Integrales Integral Seats

8	Material del Sello (1 Dígito) Seal material (1 Digit)
T	Teflon® Reforzado (R-PTFE) Reinforced Teflon® (R-PTFE)
B	Buna-N Buna-NBR
G	Grafoil Graphite
V	Vitón Viton
U	UHMWPE UHMWPE
D	Devlon DEVLON
M	Multifil Multifil
Y	Delrhin Delrhin

9	Tipo de Conexión (2 Dígito) Type of Connection (2 Digit)
BS	Roscada BSPT Threaded BSPT
BP	Roscada BSPP Threaded BSPP
CC	Conexión Clamp Connection Clamp
RF	Bridada Cara realzada (RF) Flanged Raised Face (RF)
NP	Roscada NPT Threaded NPT
SW	Soldable a Caja (SW) (SW) Socket Weld
B1	Buttweld (BW) P/ Ced. 10 Buttweld (BW) for Ced. 10
B4	Buttweld (BW) P/ Ced. 40 Buttweld (BW) for Ced. 40
B8	Buttweld (BW) P/ Ced. 80 Buttweld (BW) for Ced. 80

10	Operador (1 Dígito) • Operator (1 Digit)
M	Maneral Handle
L	Vástago Desnudo Bare shaft
O	Maneral Oval Oval Handle
I	Maneral C/Dispositivo P/Candado Handle with Locking Device



# Cómo Ordenar una Válvula Worcester "BOLA GUIADA" How to Order a Valve from Worcester "TRUNNION BALL"



Ejemplo: 

14"	94	4	4E	2	4E	N	RF	G
-----	----	---	----	---	----	---	----	---

  
 Example: 

1	2	3	4+R	5+R	6+R	7	8	9
---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---

Código Code	Descripción • Description
1	Medida <i>Size</i>
2	Serie <i>Series</i>
3	Material del Cuerpo <i>Body Material</i>
4	Material de la Bola <i>Ball Material</i>
5	Material del Vástago <i>Stem Material</i>
6	Material del Anillo <i>Seat Ring Material</i>
R	Recubrimiento <i>Covering</i>
7	Inserto del Asiento <i>Seat Insert</i>
8	Tipo de Conexión <i>Type of Connection</i>
9	Operador <i>Operator</i>

## 2 Serie ( 2 dígitos ) • Series ( 2 digits )

72	Clase 150 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 150, flanged, full bore, bolted body</i>	FUNDIDO CASTED	
73	Clase 300 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 300, flanged, full bore, bolted body</i>		
82	Clase 150 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 150, flanged, full bore, bolted body</i>		
83	Clase 300 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 300, flanged, full bore, bolted body</i>		
84	Clase 600 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 600, flanged, full bore, bolted body</i>		
85	Clase 900 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 900, flanged, full bore, bolted body</i>		
86	Clase 1500 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 1500, flanged, full bore, bolted body</i>		
87	Clase 2500 bridada, paso completo, cuerpo atornillado <i>Class 2500, flanged, full bore, bolted body</i>		
92	Clase 150 bridada, paso completo, cuerpo soldado <i>Class 150, flanged, full bore, fully welded body</i>		FORJADO / FORGED
93	Clase 300 bridada, paso completo, cuerpo soldado <i>Class 300, flanged, full bore, fully welded body</i>		
94	Clase 600 bridada, paso completo, cuerpo soldado <i>Class 600, flanged, full bore, fully welded body</i>		
95	Clase 900 bridada, paso completo, cuerpo soldado <i>Class 900, flanged, full bore, fully welded body</i>		
96	Clase 1500 bridada, paso completo, cuerpo soldado <i>Class 1500, flanged, full bore, fully welded body</i>		
97	Clase 2500 bridada, paso completo, cuerpo soldado <i>Class 2500, flanged, full bore, fully welded body</i>		

R	Recubrimiento (1 Dígito) <i>Covering (1 Digit)</i>
E	ENP <i>ENP</i>
W	Carburo de Tungsteno <i>Tungsten carbide</i>
S	Estellite <i>Stellite</i>
H	Cromo duro <i>Hard chrome</i>

8	Tipo de Conexión (2 Dígitos) <i>Type of Connection (2 Digits)</i>
RF	Bridada Cara realzada (RF) <i>Flanged Raised Face (RF)</i>
B1	Buttweld (BW) P/ Ced. 10 <i>Buttweld (BW) for Ced. 10</i>
B4	Buttweld (BW) P/ Ced. 40 <i>Buttweld (BW) for Ced. 40</i>
B8	Buttweld (BW) P/ Ced. 80 <i>Buttweld (BW) for Ced. 80</i>
TJ	Bridada RTJ <i>Flanged RTJ</i>

1	Medida • Size
2"	DN50
3"	DN80
4"	DN100
6"	DN150
8"	DN200
10"	DN250
12"	DN300
14"	DN350
16"	DN400
18"	DN450
20"	DN500
22"	DN550
24"	DN600
30"	DN750
36"	DN900
40"	DN1000
42"	DN1050
48"	DN1200

3	Material del Cuerpo (1 Dígito) <i>Body Material (1 Digit)</i>
4	Acero al Carbón <i>Carbon Steel</i>
6	Acero Inoxidable <i>Stainless Steel</i>
9	Especial <i>Special</i>

4	Material de la Bola (1 Dígito) <i>Ball Material (1 Digit)</i>
4	Acero al Carbón <i>Carbon Steel</i>
6	Acero Inoxidable <i>Stainless Steel</i>
9	Especial <i>Special</i>

5	Material del Vástago (1 Dígito) <i>Stem material (1 Digit)</i>
2	AISI 4140 <i>AISI 4140</i>
4	Acero al Carbón <i>Carbon Steel</i>
5	Acero Inoxidable 17-4PH <i>Stainless Steel 17-4PH</i>
6	Acero Inoxidable <i>Stainless Steel</i>
9	Especial <i>Special</i>

6	Material del Anillo del asiento (1 Dígito) <i>Seat Ring Material (1 Digit)</i>
4	Acero al Carbón <i>Carbon Steel</i>
6	Acero Inoxidable <i>Stainless Steel</i>
9	Especial <i>Special</i>

7	Inserto del Asiento (1 Dígito) <i>Seat Insert (1 Digit)</i>
T	Teflon® Virgen (PTFE) <i>Virgin Teflon® (PTFE)</i>
R	Teflon® Reforzado (R-PTFE) <i>Reinforced Teflon® (R-PTFE)</i>
P	Peek <i>Peek</i>
V	Vitón <i>Viton</i>
N	Nylon <i>Nylon</i>
M	Metal-Metal <i>Metal to Metal</i>

9	Operador (1 Dígito) • Operator (1 Digit)
M	Maneral <i>Handle</i>
L	Vástago Desnudo <i>Bare shaft</i>
G	Caja de Engranajes <i>Gear Box</i>



...La mejor por diseño  
*The best by design...*



**International Sales**

(52-55) 5445-0276 (52-55) 5670-5155

Fax:(52-55) 5582-7243

[export-rhino@worcester.com.mx](mailto:export-rhino@worcester.com.mx)

**Ventas Nacionales**

Conn:(55) 5670-5155

Ext. 150, Fax: 115

[a-clientes@worcester.com.mx](mailto:a-clientes@worcester.com.mx)





Debido al continuo desarrollo de nuestra línea de productos Válvulas Worchester de México® / Rhino Valves Worldwide® se reserva el derecho de hacer cambios en diseño, materiales, especificaciones o información contenida en éste catálogo sin previo aviso y está libre de obligación de hacer cambios en productos previamente ordenados o vendidos.

*Due to the continuous development of our product range, Válvulas Worchester de México® / Rhino Valves Worldwide® reserves the right to make changes in design, material, specifications, or information contained in this catalog without notice, and is free of obligation to change products previously ordered or sold.*







# VÁLVULAS WORCESTER DE MÉXICO,

## Ventas Nacionales

Conn: (55) 5670•5155 Ext. 120, 115 Fax.  
e-mail: a-clientes@worcester.com.mx

## International Sales

Conn: (5255) 5670•5155 Ext. 150,  
Direct: 5445•0276 Fax: (5255) 5582•7243  
e-mail: export-rhino@worcester.com.mx

Válvulas Worcester de México®, S.A. de C.V. / Rhino Valves Worldwide®

Distribuido por • Distributed by: