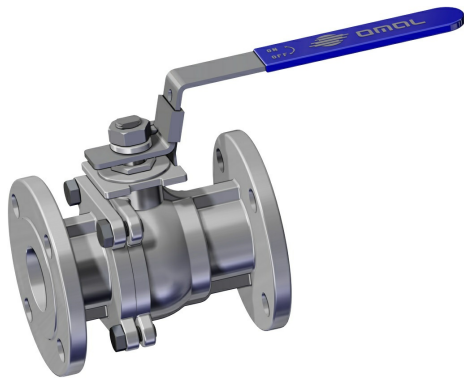


Válvula de bola Spartan Split Body PN 16-40 ANSI 150-300 acero inoxidable

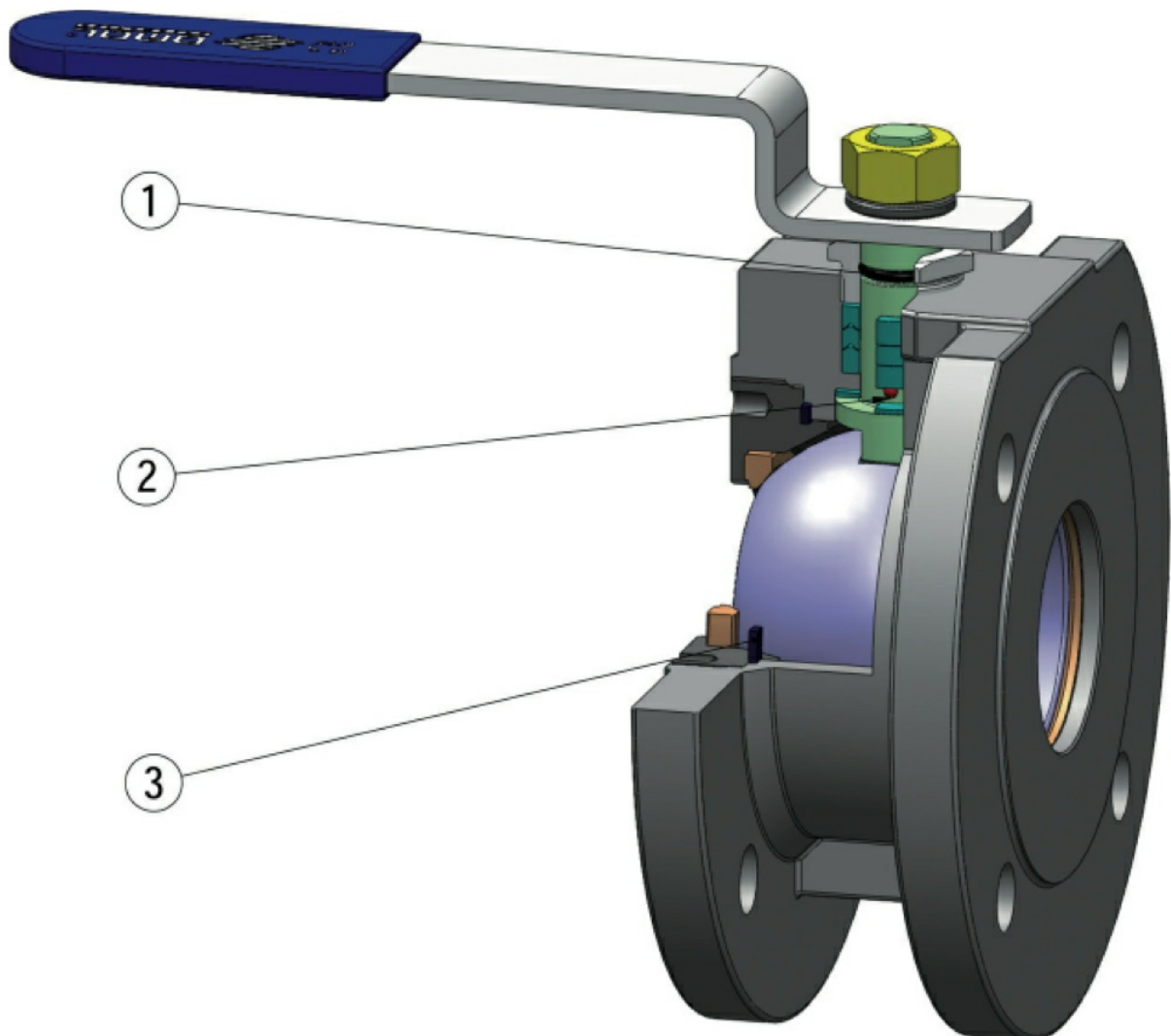


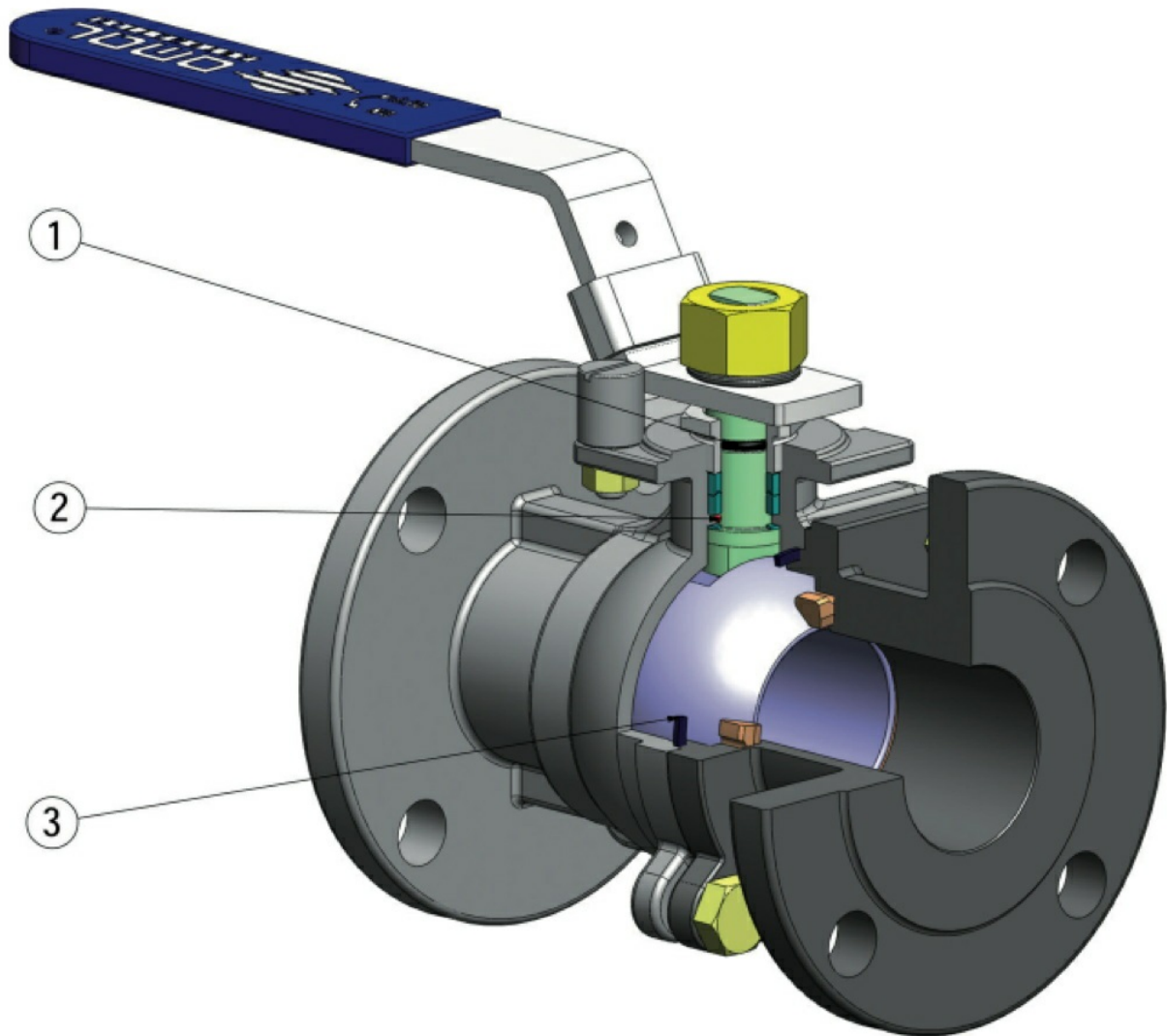
Macro Válvulas de bola

Categoría Stark & Spartan

Subcategoría Spartan Split Body PN 16-40 ANSI 150-300

ventajas





1. Junta de retención adicional mediante Junta tórica

Garantiza un sellado adicional hacia el exterior

2. Dispositivo antiestático (continuidad eléctrica entre la bola, el vástago y el cuerpo)

Se evita cargas electrostáticas que podrían provocar ignición en entornos inflamables y/o explosivos
Seguridad garantizada de contacto durante toda la vida útil de la válvula

3. Junta de retención elasticizada en grafito

Garantiza un sellado hacia el exterior independientemente de las variaciones térmicas a las que está sometida la válvula

Línea de válvulas hundidas

Menor peso de la válvula

Certificado "Fire Safe"

Garantiza el sellado de la válvula incluso en caso de incendio

Certificado ATEX

Permite la instalación en presencia de entornos potencialmente explosivos

Certificado PED

Cumplimiento de la directiva europea sobre la seguridad para los dispositivos presurizados

características

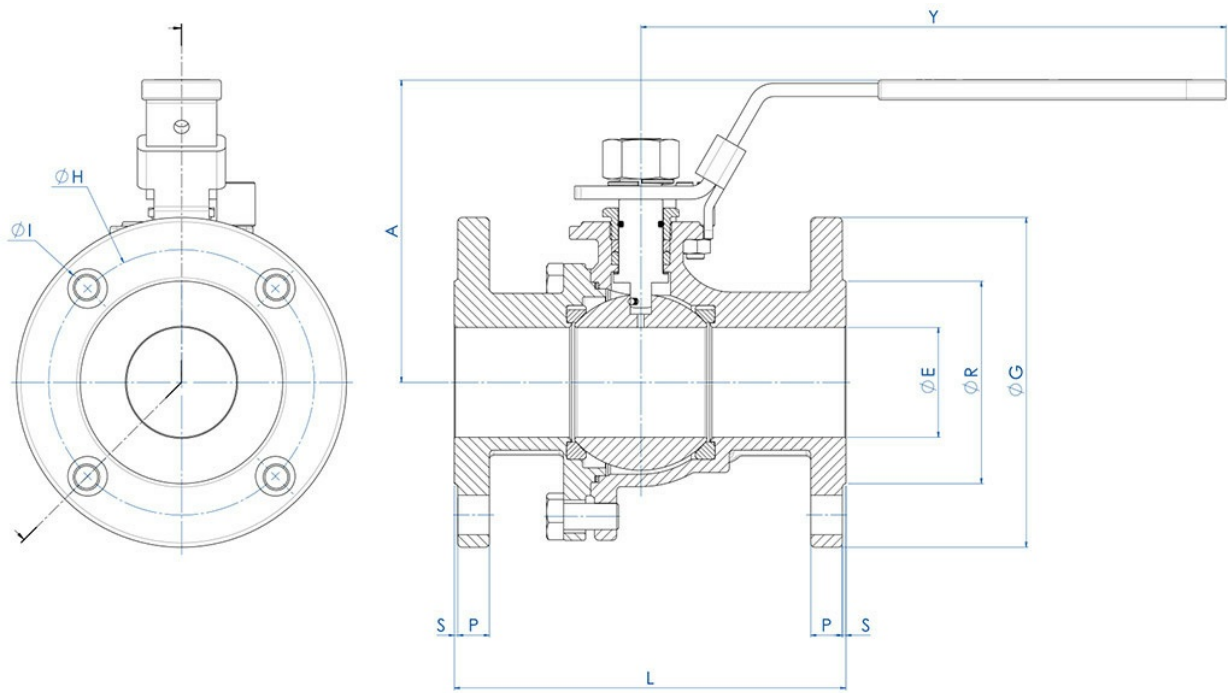
EJECUCIÓN ESTÁNDAR

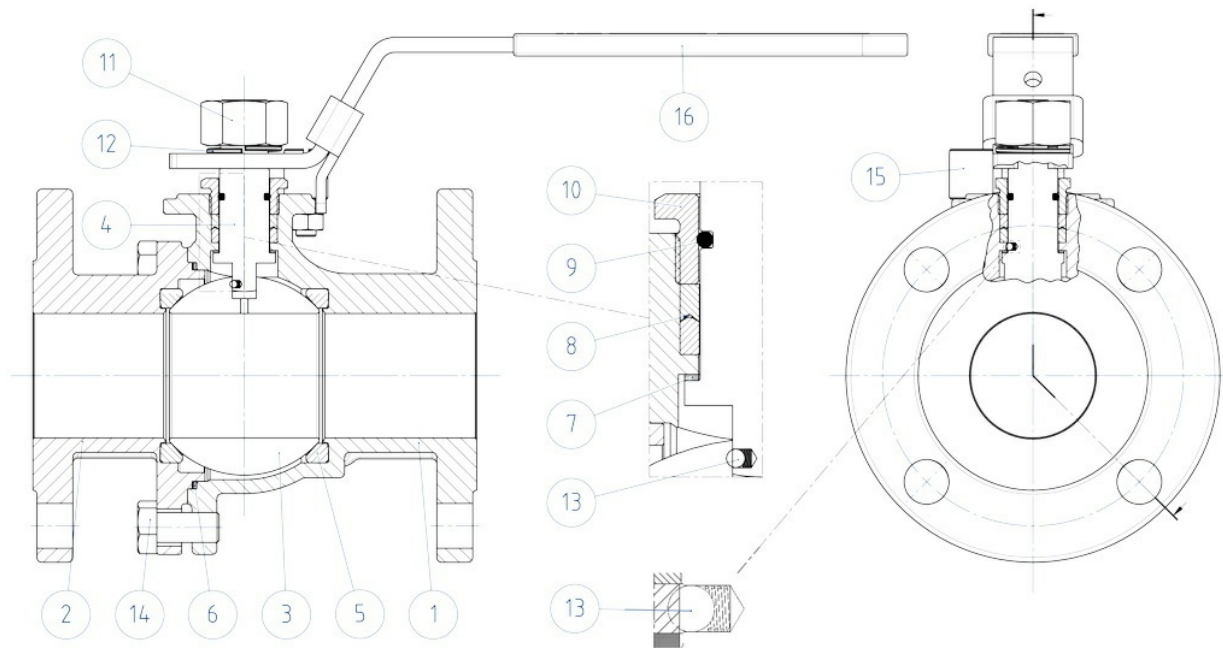
- Bola flotante, paso total
- Junta de asiento blando PTFE+15%vidrio
- Normas para bridas de conexión EN 1092-1; ASME B16.5
- Temperaturas de uso: -20°C / +150°C
- Clase de presión: PN16-40; ANSI 150-300
- Fluido interceptado: aire, agua, gas, productos petrolíferos.
- Dispositivo antiestático EN12266-2
- Junta del vástago: paquete a V de serie en PTFE
- Junta adicional en vástago con junta tórica FKM
- Vástago antifugas

CERTIFICACIONES

- Cumple con la directiva Europea 2014/68/UE PED
- Cumple con la directiva ATEX 2014/34/UE
- FIRE SAFE: API 607 - EN ISO 10497

dimensiones



materiales

MATERIALES - B.O.M.

Nº	Descripción	Versión - Acero al Carbono	Versión - Acero inoxidable
1	Cuerpo	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M (1.4408/GX5CrNiMo19-12-2)
2	Terminal		
3	Bola	ASTM A351 CF8M (1.4408/GX5CrNiMo19-12-2)	ASTM A351 CF8M (1.4408/GX5CrNiMo19-12-2)
4	Vástago	ASTM A276 316	ASTM A276 316
5	Asiento	PTFE + 15% LLENO DE VIDRIO	PTFE + 15% LLENO DE VIDRIO
6	Junta cuerpo-terminal	GRAFITO	GRAFITO
7	Junta inferior	PTFE	PTFE
8	Paquete a V		
9	Junta tórica del vástago	FKM	FKM
10	Prensajuntas	304 s.s.	304 s.s.
11	Tuerca para vástago Stem		
12	Arandela elástica		
13	Dispositivo Antiestático	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE
14	Tornillos	304 s.s.	304 s.s.
15	Retención de palanca		
16	Palanca	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE

documentos

Certificados

ATEX - Ball Valves

EAC TR CU 012/2011 - EX

EAC TR CU 010/2011 - Ball Valves LST-LSP-424

EAC TR CU 032/2013 - Ball Valves LST-LSP-424

PED

FIRE SAFE DN15-100 CL150-300 PN16-40

Instrucciones

ISTRUZIONI ATEX 8_0486

ISTRUZIONI USO