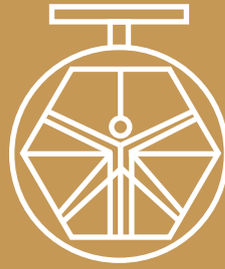


**GRUPO 400  
RETENCIONES  
MOD. 400C/23**



**DAVINCI  
VALVES™**

# FICHA TECNICA

**WATER Series**

**VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA ROSCADA**

**DAVINCI  
VALVES™**



**QUALITY  
ASSUREMENT**

**DAVINCI  
VALVES™**



**PRODUCT QT  
ASSUREMENT**

**DAVINCI  
VALVES™**



**COMPANY QT  
ASSUREMENT**

[www.davincivalves.com](http://www.davincivalves.com)

18 Dongyu Street, Square One,  
11th Floor 1101, Jinjiang District,  
Chengdu, Sichuan CHINA

10F/Tower A, Billion Center,  
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay  
Kowloon HONG KONG

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA ROSCADA

Ref.400 / PN 16

### APLICACION:

Aguas residuales, aguas residuales, fluidos pegajosos, aumento de agua

### CARACTERISTICAS GENERALES:

Rango desde ND25 hasta ND80.

La bola de goma está totalmente encapsulada para un sellado superior y resistencia a la corrosión.

Instalación en posición horizontal o vertical.

Pérdida de carga reducida. Ruido bajo.

Sellado al 100% a 0,3 bar

Pintura epoxi 250 micras RAL 5015

### ESTANDAR:

Extremos de rosca GAS / NPT

Prueba de presión: EN 12266-1 Tasa A.

Directiva de la UE 2014/68 / UE Equipos bajo presión:

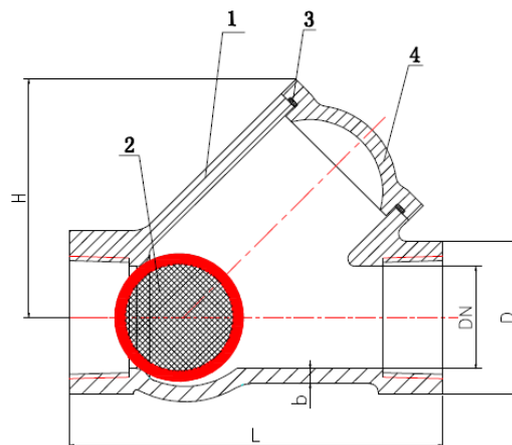
Cat. III mod. H

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.

Temperatura de trabajo: - 5 ° C / + 90 ° C.

Medios adecuados: agua



ITEM	PARTE	MATERIAL
1	Cuerpo	GJS500
2	Bola	Acero + EPDM
3	Empaquetadura	NBR
4	Tapa	GJS500
6	Tornillos	A2

ND	L	D	H	b	kgs.
025(1")	135	50	75	6	1,3
032(1.1/4")	135	50	75	6	1,5
040(1.1/2")	145	60	93	6	2,2
050(2")	175	72	106	7	3,2
065(2.1/2")	200	90	131	7	5,4
080(3")	248	108	160	7,5	10

*Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.*

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.

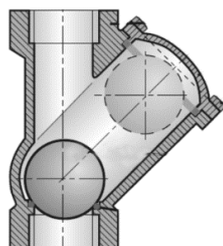
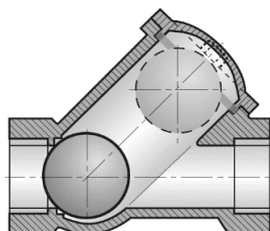
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

www.davincivalves.com info@davincivalves.com +34 616553797 / +86 17340168233  
18 Dongyu Street, Square One 11th Floor 1101. Distrito de Jinjiang, Chengdu, provincia de Sichuan, China

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA ROSCADA

Ref 400 / DN 16

Instalación horizontal o vertical

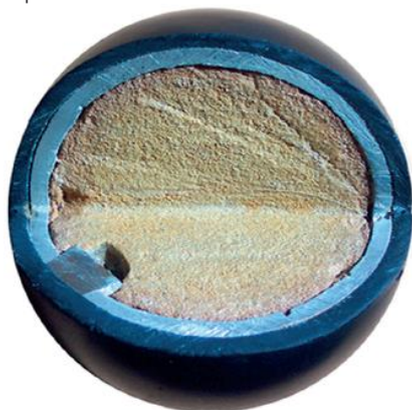
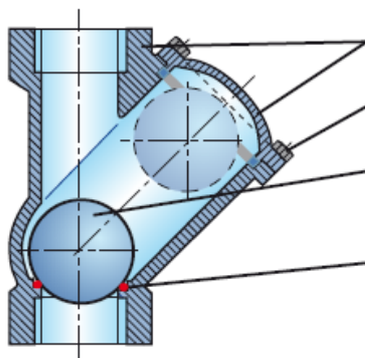


CUERPO Y TAPA:  
FUNDICIÓN NODULAR GGG40

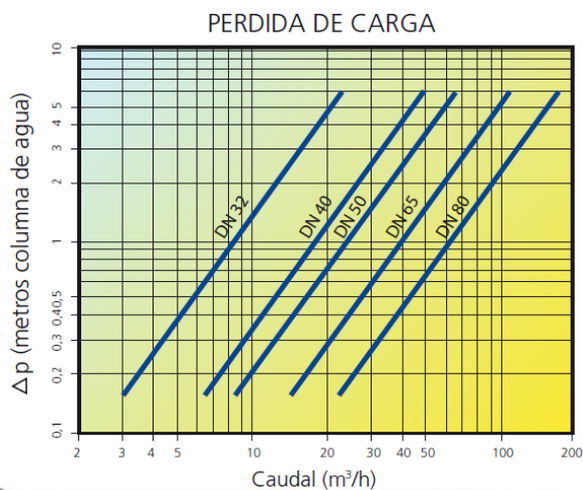
TORNILLOS  
A.INOX. AISI 304

BOLA  
DN 1.1/4" Y 1.1/2" RESINA FENÓLICA  
DN 2" 2.1/2" Y 3" ALUMINIO RECLUBIERTO DE NITRILIO

JUNTA DE ASIENTO  
DN 1.1/4" Y 1.1/2" JUNTA TÓRICA NITRILIO  
DN 2" 2.1/2" Y 3" BOLA NITRILIO



DETALLE INTERIOR DE LA BOLA



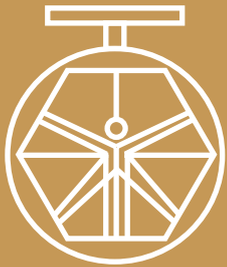
Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.

© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

www.davincivalves.com info@davincivalves.com +34 616553797 / +86 17340168233  
18 Dongyu Street, Square One 11th Floor 1101. Distrito de Jinjiang, Chengdu, provincia de Sichuan, China

*"For professionals who wants more"*



DAVINCI  
VALVES™