



BORJA

VÁLVULA RETENCIÓN DE BOLA EN-12334 FIG.40

BALL CHECK VALVE EN-12334

Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F48.
Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10.

*Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F48.
Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10.*

APLICACIONES:

- Esta válvula de retención está especialmente diseñada para aguas residuales.
- Paso total y funciona correctamente aún con presiones bajas gracias al movimiento libre de la bola.
- Necesita un mínimo mantenimiento, sólo se debe vigilar el estado de la bola y la junta tórica de la tapa.
 - T_{min.}= -10° C.
 - T_{max.}= 70° C.

APPLICATIONS:

- This valve is especially designed for residual water.
- Free flow and works correctly under low pressures.
 - T_{min.}= -10° C.
 - T_{max.}= 70° C.



FIG.40

Nº	DENOMINACIÓN NAME	ATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
3	BOLA BALL	Aluminio recubierta NBR Aluminium wiht NBR coating	1	
4	JUNTA TAPA-CUERPO BODY-BONNET GASKET	NBR	1	
5	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017
6	ANILLA ELEVACION MACHO EYE BOLT	Acero Zn steel Zn	1	DIN 580

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Resistencia / tirantez cubierta Shell strength tightness	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø40 á Ø300	15 Kg/cm ²	11 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²



BOMBAS BORJA S.A. puede cambiar los diseños, materiales y especificaciones sin previo aviso a causa de nuestro constante desarrollo de productos.
BOMBAS BORJA Corp. could change the designs, materials and specifications without previous warning because of our constant development of products.



FIG.40

VÁLVULA RETENCIÓN DE BOLA

EN-12334 FIG.40

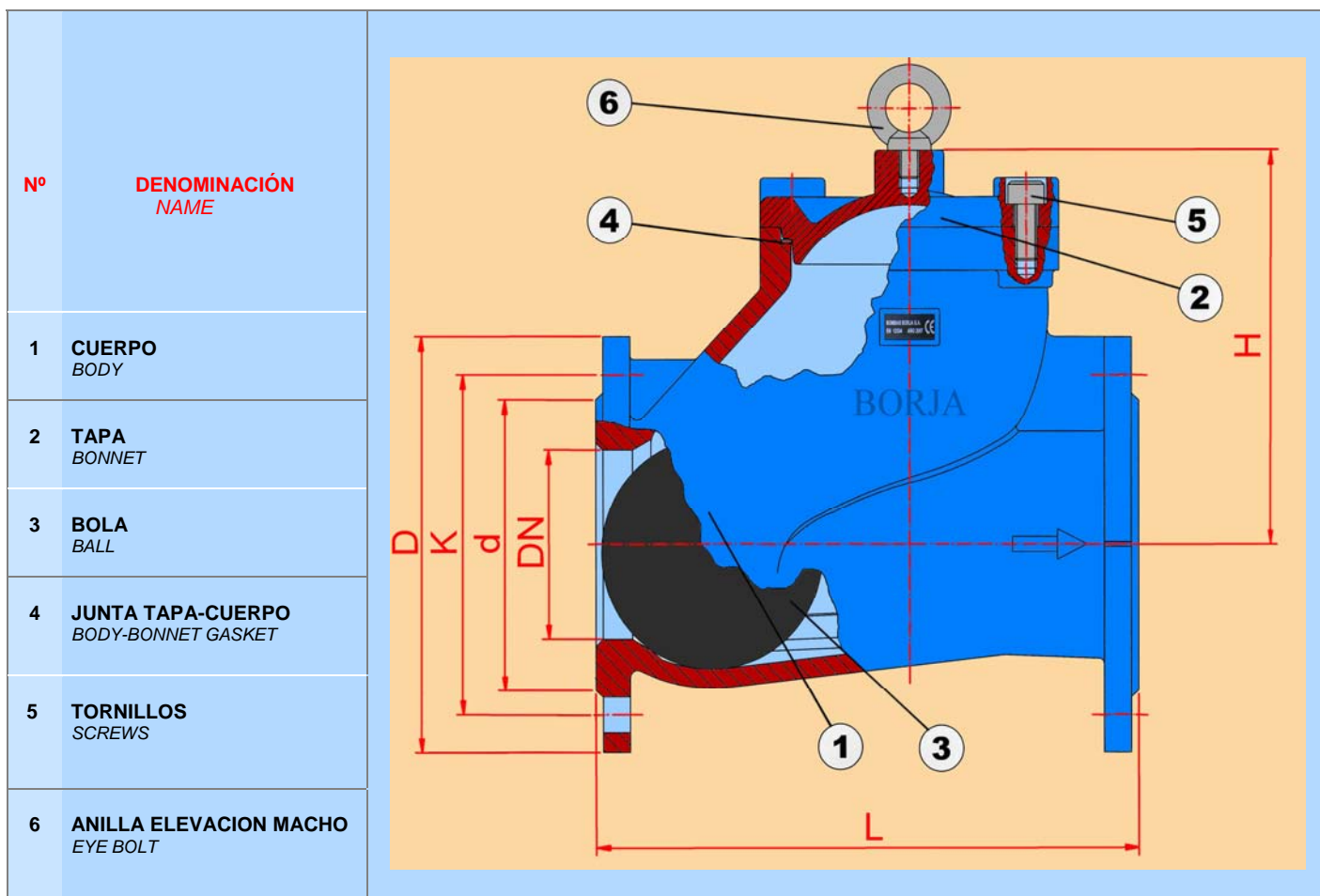
BALL CHECK VALVE EN-12334



DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	L (F48) mm.	D (PN10) mm.	K (PN10) mm.	d mm.	H mm.	Peso(Kg) Weight
40	180	150	110	85	115	6
50	200	165	125	102	120	8
65	240	185	145	122	160	12
80	260	200	160	138	175	17
100	300	220	180	158	220	24
125	350	250	210	188	225	37
150	400	285	240	212	270	50
200	500	340	295	268	320	98
250	600	395	350	320	355	136
300	700	445	400	370	420	220



BORJA 2008