

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>  
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: [borja@bombasborja.com](mailto:borja@bombasborja.com)  
Contact us:

- Longitud de montaje según EN 558-1 Serie 48.
- Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN16.

- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial 48.
- Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN16.

### APLICACIONES:

Instalaciones de conducción aguas tanto limpias como residuales.

### APPLICATIONS:

For clean and waste water distribution.



Cumplimos Directiva  
According to:  
97/23/CE



**FIG.13N**  
**SERIE 48**  
**SERIAL 48**

### CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJL-500-7 GGG-50
2	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJL-500-7 GGG-50
3	ASIENTO SEAT	Latón Brass	1	EN-12164
4	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	NBR	1	-
5	PENDULO PENDULUM	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJL-500-7 GGG-50

### 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	Presión de trabajo Working pressure
De Ø40 a Ø300 From Ø40 to Ø300	24 Kg/cm <sup>2</sup>	16 Kg/cm <sup>2</sup>

### DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L Serie 48 Serial 48	ØD PN16	ØK PN16	H	M	nºxd PN16	Peso(Kg) Weight
40	180	150	110	110	145	4x19	12
50	200	165	125	120	145	4x19	14
65	240	185	145	125	165	4x19	17
80	260	200	160	150	180	8x19	22
100	300	220	180	150	220	8x19	31
125	350	250	210	170	265	8x19	43
150	400	285	240	185	285	8x23	54
200	500	340	295	230	340	12x23	90
250	600	405	355	260	420	12x28	140
300	700	460	410	305	460	12x28	210

Medidas en mm.  
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	TAPA BONNET
3	ASIENTO SEAT
4	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
5	PENDULO PENDULUM

