

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:

Dimensiones brida y orificios según:

UNE-EN 1092-2 PN10.

Flange dimensions and holes according to:

UNE-EN 1092-2 PN10.



## FIG.56

### CONSTRUCCIÓN

#### CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	AVISPERO (1) STRAINER (1)	Acero/ polipropileno Steel / polypropylene	1	-
2	VÁLVULA CIERRE SEALING VALVE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
3	EJE SPINDLE	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
4	CABEZAL BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	RESORTE SPRING	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 304
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-
7	ARO CIERRE SEALING RING	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25

(1) Ø80 y Ø200 se montan en chapa de acero.  
Ø100, Ø125 y Ø150 se montan en polipropileno.

(1) Size Ø80 and Ø200 in steel plate construction.  
Size Ø100, Ø125 and Ø150 in polypropylene construction.

### OPCIONES

#### OPTIONS

- Con brida especial para pozos con bombas verticales (FIG:54).
- Con junta cierre en NBR / EPDM.
- Con avispero en acero inoxidable AISI 304.
- Especial flange for bores with vertical pumps (FIG.54).
- With sealing joint in NBR / EPDM.
- In Stainless Steel AISI 304 strainer construction.



**FIG.54**  
Con brida especial  
With especial flange



Con avispero en  
acero Inoxidable AISI 304  
With stainless steel  
AISI 304 strainer construction

## FIG.56

### DIMENSIONES

*DIMENSIONS*

DN Size	H	ØD (PN10)	ØK (PN10)	nº x d (PN10)	Peso (Kg) Weight
80	230	200	160	8 x 19	8
100	295	220	180	8 x 19	13
125	335	250	210	8 x 19	19
150	335	285	240	8 x 23	24
200	430	340	295	8 x 23	40

Medidas en mm.  
*Measures in mm.*

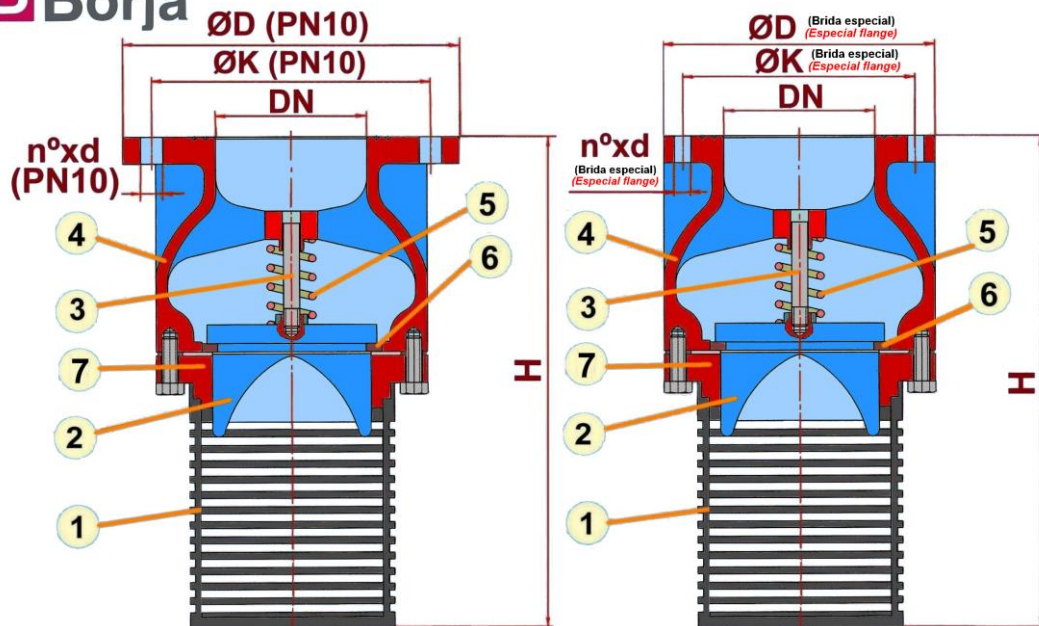
## FIG.54

### DIMENSIONES

*DIMENSIONS*

DN Size	H	ØD (Brida especial) (Especial flange)	ØK (Brida especial) (Especial flange)	nº x d (Brida especial) (Especial flange)	Peso(Kg) Weight
80	230	140	125	4 x 9.5	6
100	295	180	155	4 x 15	9
125	335	215	185	8 x 15	14
150	335	240	210	8 x 18	17
200	430	290	260	8 x 18	31

Medidas en mm.  
*Measures in mm.*



### FIG.56

### FIG.54

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	AVISPERO STRAINER
2	VÁLVULA CIERRE SEALING VALVE
3	EJE SPINDLE
4	CABEZAL BODY
5	RESORTE SPRING
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
7	ARO CIERRE SEALING RING