

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

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

Dimensiones brida y orificios según:
UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

Flange dimensions and holes according to:
UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

APLICACIONES:

Esta ventosa está indicada para evacuar el aire en las redes de distribución de aguas con gran capacidad de abducción de aire en el vaciado de las tuberías.

APPLICATIONS:

The air valve is especially suitable for water distributions networks due to its large capacity of air inlet when emptying the pipes.



FIG.27
Ø50-Ø150

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	BOLA BALL	Poliuretano Polyurethane	1	-
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-
4	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25

VENTOSA BIFUNCIONAL

DOUBLE FUNCTION AIR VALVE

FIG.27

Borja

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De Ø50 a Ø150 <i>From Ø50 to Ø150</i>	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	ØD PN16	ØK PN10 / PN16	H	n° x d PN10 / PN16	Peso (Kg) <i>Weight</i>
50	165	125	210	4 x 19	11
65	185	145	230	4 x 19	13
80	200	160	260	8 x 19	17
100	220	180	290	8 x 19	24
150	285	240	395	8 x 23	53

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	BOLA <i>BALL</i>
3	JUNTA CIERRE <i>SEALING JOINT</i>
4	TAPA <i>BONNET</i>

Borja

