

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:

Extremo rosca según DIN 259.

*Threaded end according to DIN 259.*

#### APLICACIONES:

Esta ventosa está indicada para evacuar el aire de las tuberías en las redes de distribución de agua.

Presión de trabajo: Presión mínima de 1bar. y máxima de 16 bar.

#### APPLICATIONS:

*The air valve is especially suitable for water distributions networks.*

*Working pressure: Min. pressure 1 bar. max. pressure 16 bar.*

#### OPCIONES:

Sobre pedido esta ventosa puede fabricarse:

- Para diámetros superiores.
- En otro tipo de materiales.

#### OPTIONS:

*On demand this air valve can be manufactured :*

- For larger diameters.
- In other types of materials.



**FIG.25**  
**G 3/4" - G1"**

#### 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 SIMPLE ROSCADA

**THREADED END AIR VALVE**

**FIG.25**

# Borja

## DIMENSIONES DIMENSIONS

FIG.25	G"	DN Size	H	Peso (Kg) Weight
	3/4"	20	125	3
	1"	25	125	3

Medidas en mm.  
Measures in mm

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

