

Dimensiones bridas y orificios en Ø40 y Ø80 según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

*Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10 in size Ø40 and Ø80*

**APLICACIONES:**

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

**APPLICATIONS:**

*The air ball vent is especially suitable for water distributions networks due to its purging and bleeding of great quantities of air on a continuous.*

**OPCIONES:**

Sobre pedido las ventosas pueden fabricarse:

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

**OPTIONS:**

*On demand the air ball vent can be manufactured:*

- For superior diameters.
- In others types of materials.

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	FLOTADOR BALL	Poliuretano Polyurethane	1	
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	
4	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
5	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017



**FIG. 26**  
(Extremo roscado)



**FIG. 26**  
(Con brida)



### DIMENSIONES

*DIMENSIONS*

FIG.26 Extremo roscado	R"	H mm.				Peso(Kg) <i>Weight</i>
	1"	210				6
1 ¼"	210				6	
1 ½"	210				6	

  

FIG.26 Con brida	DN	H mm.	ØD mm.	ØK mm.	n x d mm.	Peso(Kg) <i>Weight</i>
	40	210	150	110	4 x 19	6
80	385	200	160	8 x 19	28	

