

### 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. 25

## DIMENSIONES

DIMENSIONS

	R"	H mm.		Peso(Kg) Weight
FIG.25	3/4"	125	SIN BRIDA	3
	1"	125		3

