

## FLOTADOR OLLETA para tanque alto con asiento anticorrosivo

### OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el corte proporcional del fluido en función del nivel de llenado del depósito o aljibe donde esté instalado.

### APLICACIONES

Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, reservas de agua para riego, depósitos, aljibes, instalaciones contra incendios, aguas sanitarias, y aplicaciones similares. Para cualquier aplicación distinta a las señaladas, consultar con nuestro departamento técnico.

### SISTEMA DE ESTANQUEIDAD

A diferencia de otros productos existentes en el mercado, los flotadores de la marca PARETA están provistos con dos aspectos vitales para conseguir la alta calidad en su sistema de estanqueidad: 1-Sellado entre la rosca del cuerpo y la rosca de la pestaña; 2-Estanqueidad por asiento plano entre el cuerpo y la pestaña mediante sellante. El material anticorrosivo proporciona mayor vida útil por la erosión que causa el agua a su paso.

### INSTALACIÓN

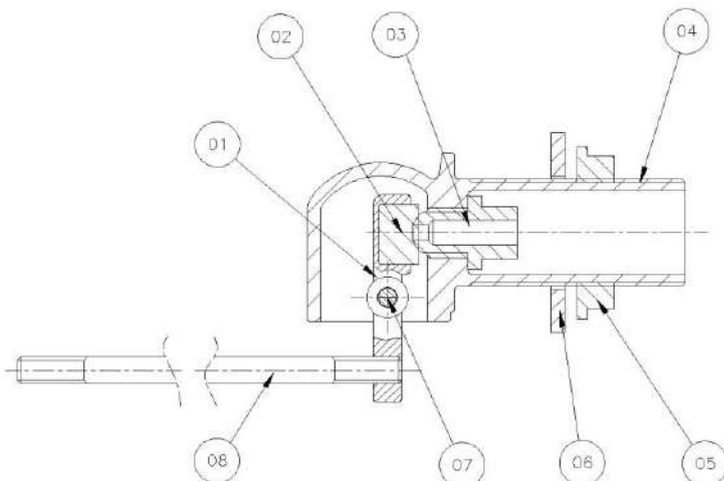
Para un correcto funcionamiento, las aguas o fluidos deben estar exentos de cal y de partículas sólidas que puedan obstruir o dañar las partes de estanqueidad del flotador.

Las presiones máximas indicadas en la tabla de la página siguiente son teóricas y orientativas y están calculadas en base a una presión constante. Se recomienda trabajar siempre por debajo del 70% de la presión máxima indicada.

Asimismo, se recomienda también intercalar una válvula reguladora de presión aguas arriba del flotador, garantizando así que éste trabaje siempre a una presión estable y concreta, ausente de golpes de ariete. Tomar las precauciones necesarias para evitar que se forme oleaje dentro del depósito o aljibe.

Es recomendable instalar un filtro a la entrada de la válvula reguladora de presión.

El depósito o aljibe donde esté instalado el flotador debe tener forzosamente un rebosadero para evitar inundaciones en caso de cualquier incidencia.



Nº	COMPONENTE	MATERIAL	CANTIDAD
08	Varilla	Latón	1
07	Pasador	Latón	1
06	Arandela	L.D.P.E.	1
05	Tuerca Corredera	Latón	1
04	Cuerpo flotador	Latón	1
03	Asiento de Cierre	Nylon	1
02	Junta estanqueidad	E.P.D.M.	1
01	Palanqueta de cierre	Latón	1

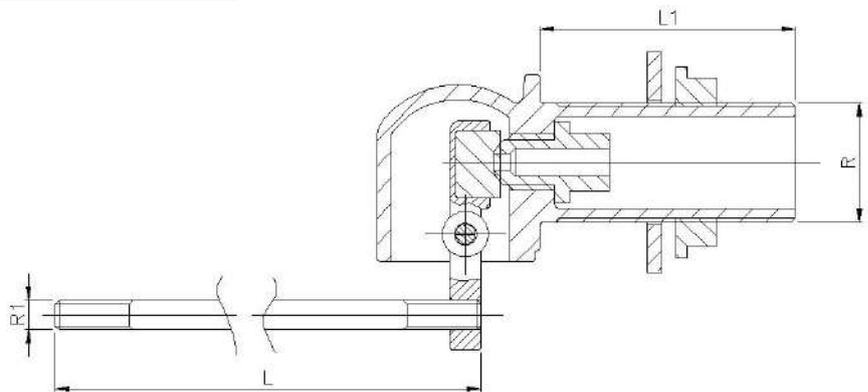
El latón de todos los componentes cumple con las normas UNE-EN 12164, UNE-EN 12165 o UNE-EN 1982

Temperatura máxima de trabajo: 80°C.

Con el fin de alargar la vida útil del flotador, se recomienda que la temperatura constante de trabajo esté por debajo de los 50°C.

## FLOTADOR OLLETA para tanque alto con asiento anticorrosivo

FLOTADOR PARA TANQUE ALTO					
Referencia del Artículo	Rosca R	Rosca R1	L mm	L1 mm	Presión Máxima Teórica
5500900100	3/8"	3/16	220±3,5	34,5±0,5	8,00 bar
5500901100	1/2"	3/16	220±3,5	36,5±0,5	8,00 bar
5500902100	1/2"	6/100	200±3,5	36,5±0,5	8,00 bar



La información contenida en esta hoja no pretende ser exhaustiva. No nos podemos hacer responsables del uso del producto para una aplicación distinta a la que está específicamente recomendada, sin obtener previamente confirmación escrita por nuestra parte. Al no tener control sobre la calidad o condiciones del sustrato o de otros factores que afecten al uso o aplicación de producto, no aceptamos ninguna responsabilidad sobre el mal comportamiento del producto a menos que lo acordemos por escrito.

Rogamos inspeccionen y prueben nuestros productos antes de su empleo o puesta en marcha a fin de confirmar las características y su idoneidad. Nada en la presente información constituye una garantía, expresa o implícita. Los datos de esta hoja técnica son susceptibles de modificación en función de nuestra experiencia y nuestra política de continuo desarrollo de productos