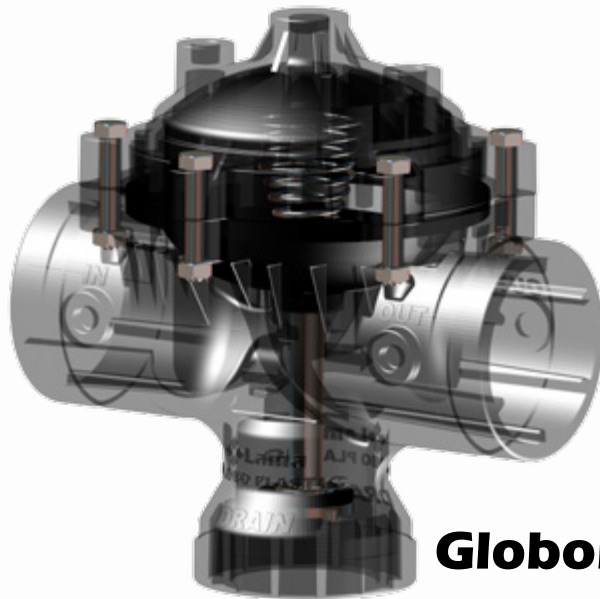


# Válvula Globo Plastic

Inyectada en poliamida cargada de fibra de vidrio resuelve los problemas típicos de aguas corrosivas. Puede ser usada como dispositivo de limpieza de cualquier filtro.



**GloboPlastic**



## FICHA TÉCNICA

### SISTEMA

Su cuerpo es de tamaño reducido y permite el paso del agua a gran caudal. Su eje soporta una membrana responsable del control del paso de agua del circuito principal. La membrana adopta forma de "globo" que se adapta a la superficie de la tapa de cierre ayudando a conseguir el mayor caudal con la menor pérdida de carga.

El eje además, tiene una válvula que se encarga de maniobrar la evacuación del agua sucia. Todo el sistema se cierra con una tapa que se sujeta al cuerpo de la válvula con tornillos de acero inoxidable.

### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

**Cuerpo:** poliamida reforzada con fibra de vidrio

**Membrana:** caucho sintético nitrilo 60° Shore.

**Eje:** acero inoxidable.

**Válvula del eje:** caucho vulcanizado.

**Tapadera:** poliamida reforzada con fibra de vidrio.

### PRESIONES

**Presión máxima:** 10 kg/cm<sup>2</sup>

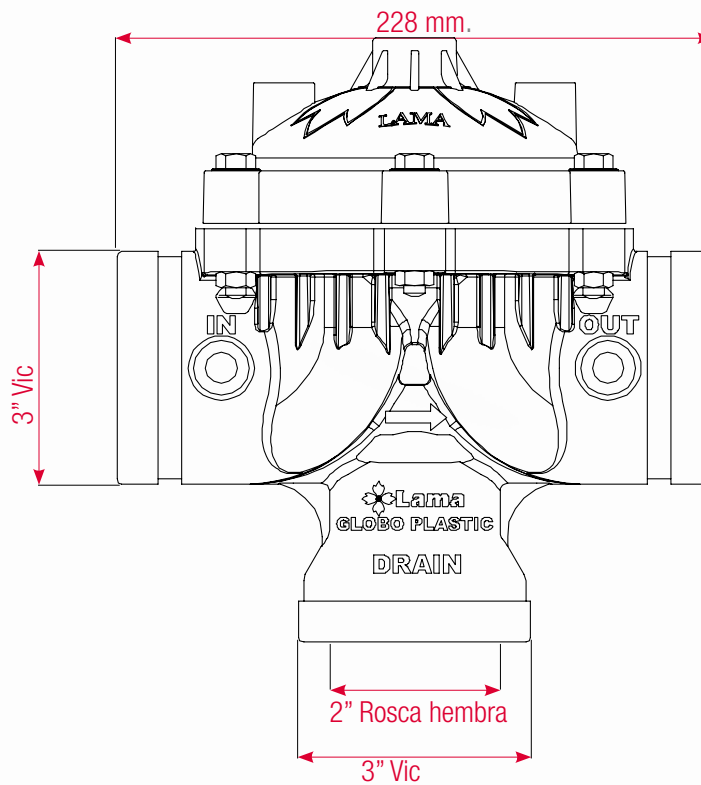
**Presión mínima:** 1 kg/cm<sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS

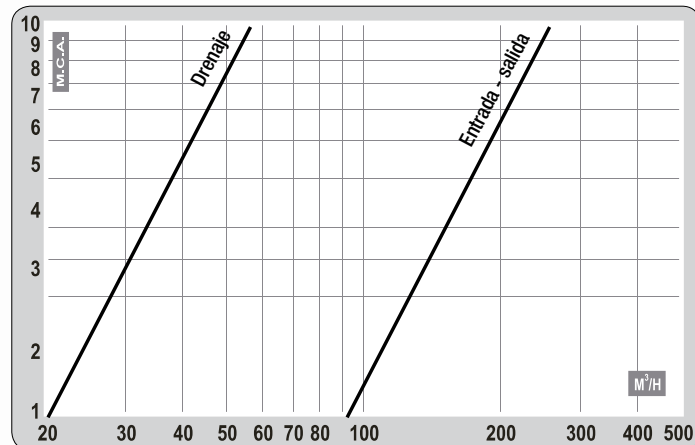
Resuelve los problemas típicos de aguas corrosivas.

Ha sido concebida en una sola pieza de tamaño reducido y alberga elementos estructurales que posibilitan su uso en condiciones extremas de presión.

Es una válvula con prestaciones excelentes para ser usada como dispositivo de limpieza de cualquier filtro. Además, soporta agua difíciles en la industria, cualidad que le otorga mayor versatilidad dentro de la gama de válvulas de limpieza del mercado internacional.



### PÉRDIDA DE CARGA



Caudal Recomendado (m³/h)		Peso (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Descripción	Código
Principal	Drenaje				
60	26	4	0,010	3 x 2 x 3 Globo Plastic conexión Vic (sin equipar)	<b>VP32</b>
60	26	4	0,010	3 x 2 x 3 Globo Plastic conexión Vic, equipada con solenoide 24V AC N.C.	<b>VPE3</b>
60	26	4	0,010	3 x 2 x 3 Globo Plastic: 2 conexión Vic + 2 bridas (sin equipar)	<b>VP32BRI</b>