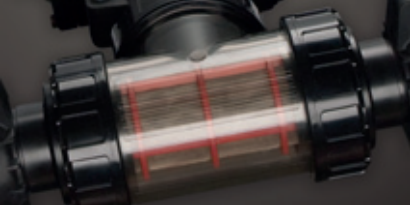




# Conducción de fluidos y filtración





## Filtmaster



### FILTMASTER

La herramienta de filtrado más eficaz, versátil y rentable.

- Eficaz: La aplicación de la tecnología más evolucionada da como resultado un alto nivel de rendimiento en el filtrado.
- Versátil: Una amplia modulabilidad de los componentes permiten un uso idóneo para cualquier tipo de agua y en ámbitos agrícolas e industriales.
- Rentable: El diseño de sus componentes, permite optimizar los ciclos entre limpiezas con menor coste energético.



### Gama

- Filtros de malla o anillas de 3/4", 1", 1 1/4" y 1 1/2" en 100 y 130 micras.
- Filtros de malla o anillas de 2" standard, 2", 2" largo, 3", 3" doble cuerpo y 4" doble cuerpo en 25, 50, 100, 130 y 200 micras.
- Filtros automáticos en 2", 3", 3" doble y 4" doble, con múltiples configuraciones que se adaptan a cualquier tipo de calidad o volumen del filtrado.

## Baterías de filtrado

Su diseño compacto garantiza una uniformidad de filtrado y limpieza en cada unidad de filtrado ofreciendo una máxima rentabilidad al no producirse paradas de limpieza.

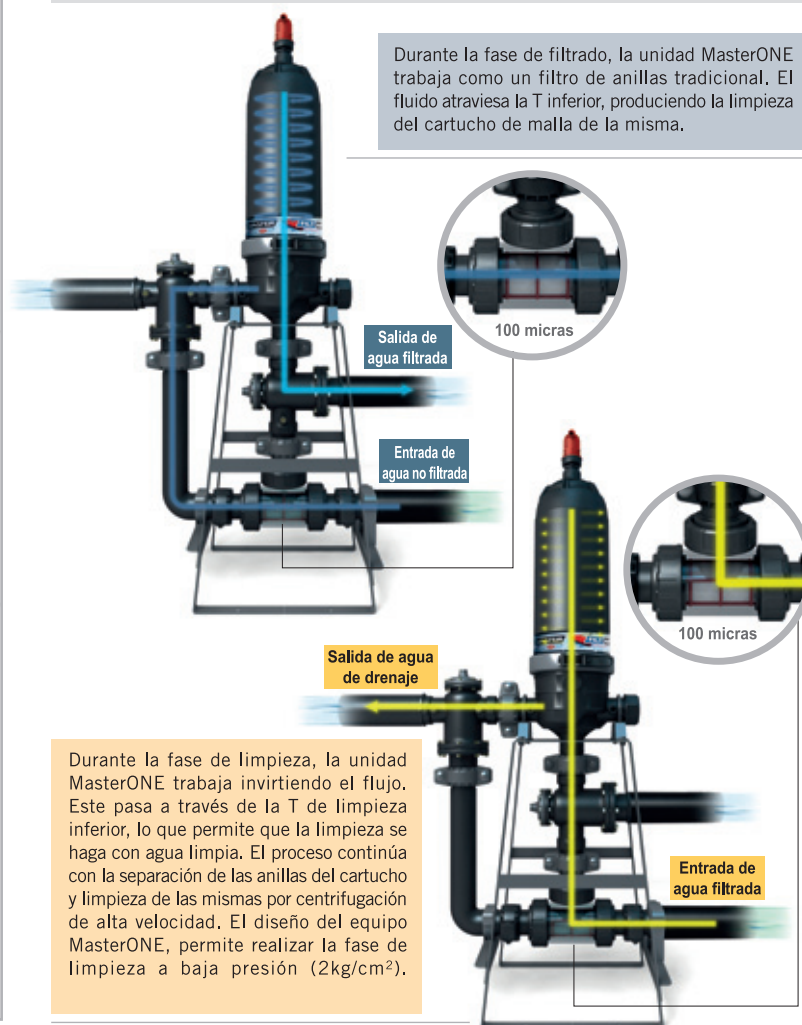
La amplia gama de micrajes, y montajes en baterías permite adaptar el sistema a todo tipo de caudales y aguas de diferentes calidades.



JIMTEN pone a su disposición nuestro departamento técnico para el asesoramiento en la selección del equipo de filtrado, en función de su aplicación y para una correcta instalación tras la venta.

## MasterONE. Equipo autolimpiante de una unidad

**NOVEDAD:** Equipo de filtrado automático de una unidad disponible en micrajes de 25, 50, 100, 130 y 200.

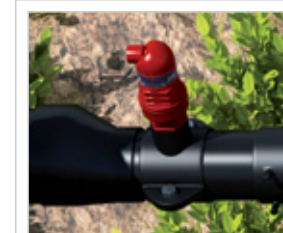


## Ventosas X-294 y X-295

- Ventosas X-294 (doble efecto), X-295 (triple efecto).
- Diseño compacto.
- Conexiones 3/4", 1", 1 1/2" y 2" en rosca NPT y BSP.
- Presión nominal PN 16 Bar.
- Un solo cierre hidráulico para todas las funciones.
- Cuerpo y base fabricados en Poliamida.
- Juntas de Cierre en EPDM.
- Flotador en Poliestireno Expandido.



Ventosa de triple efecto trabajando en admisión y expulsión de aire y eliminando el aire residual presurizado en la red.



Ventosa de triple efecto gran caudal que evita la presión negativa dentro de la red.



X-294  
1 1/2" - 2"



X-295  
1 1/2" - 2"



X-294  
3/4" - 1"



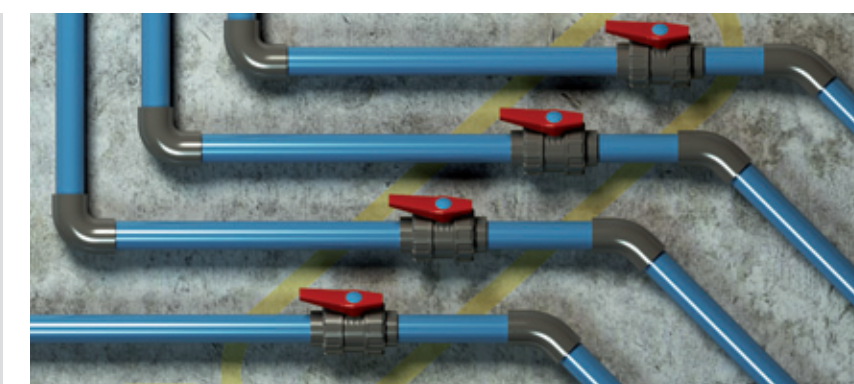
X-295  
3/4" - 1"



Ventosa de doble efecto gran caudal trabajando en expulsión de aire de la conducción.

## Válvulas

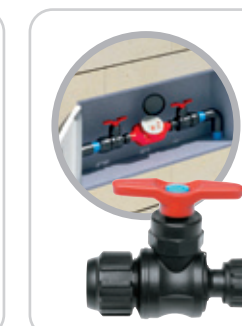
Jimten presenta una completa gama de válvulas de PVC y PP adaptadas a diferentes aplicaciones en la conducción de fluidos. Válvulas de bola en PVC PN 16, con conexiones rosca macho, rosca hembra, encolar, tubo de PE para termofusión y fitting de PE. Válvulas en PP PN16, válvulas de 3 vías, válvulas industriales serie superior y válvulas de mariposa.



Válvulas de esfera desmontables en PVC 20 a 125 mm



Válvulas de esfera de 3 vías en PVC 40 a 63 mm



Válvulas de esfera PP 20 a 63 mm



Válvulas motorizadas PVC 20 a 63 mm



Válvulas de mariposa PVC 63 a 250 mm



## Accesorios de compresión para tubos de polietileno Gama 55

### Fitting:

La gama 55 JIMTEN cumple 30 años desde su lanzamiento. Hoy en día los más de 300 millones de piezas instaladas convierten a este producto en un referente de calidad y liderazgo en el mercado. Gama de 16 a 110 mm. Los accesorios de compresión para tuberías de polietileno G-55 están certificados conforme a la Norma Europea UNE EN 12201, que homologa nuestros accesorios PN16 para uso con PEHD.

**Fitting**  
Gama 55

**300 millones**  
de piezas  
instaladas

**30 años**



### Gama



**JIMTEN, SA**  
 CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114  
 ✉ 5285 C.P. 03080  
 ☎ + 34.965.10.90.44  
 📠 + 34.965.11.50.82  
 ALICANTE (ESPAÑA)  
 www.jimten.com

Empresa registrada según norma



ER-0084/1996



GA-1999/0156

an OAliaxis company