



Almacenamiento agua pluvial **OPCIONES.**

Antiturbulencia
104,00 €

Flexible aspiración malla
grande
123,00 €

Flexible aspiración malla
pequeña
209,00 €

Sifón antiolor
68,00 €

Sifón antiolor + válvula
116,00 €

Filtro RWF100
162,00 €

Filtro RWF50ZR
255,00 €

Filtro RWFM50ZR
606,00 €

Prefiltro DUO (filtro + carbón)
245,00 €

Prefiltro de PE (malla inox.)
395,00 €



DATOS TÉCNICOS

Antiturbulencia



Este accesorio evita en gran medida las turbulencias del efluente entrante.

Montaje realizado en fábrica, a la entrada de la cisterna.

No recomendable para cisternas rectangulares (RT. RW) o en combinación de prefiltro PE con tamiz de inox.



Flexible aspiración malla grande



Esta manguera esta equipada con filtro de malla gruesa, flotador y válvula de antirretorno.

El filtro se sitúa a 10 cm. por debajo del nivel del agua evitando elementos en suspensión y fondo.

Recomendable su utilización con filtro autolimpiable (RWF50ZR / RWF50ZR) instalado a la entrada de la cisterna.

Montaje ejecutado en fábrica. No recomendada en cisternas rectangulares (RT. RW).



Flexible aspiración malla pequeña



Esta manguera esta equipada con filtro de malla pequeña, flotador y válvula de antirretorno.

El filtro se sitúa a 10 cm. por debajo del nivel del agua evitando elementos en suspensión y fondo.

Recomendable su utilización en ausencia de filtro autolimpiable (RWF50ZR / RWF50ZR) instalado a la entrada de la cisterna.

Montaje ejecutado en fábrica. No recomendada en cisternas rectangulares (RT. RW).



Sifón antiolor



Se instala a la salida de la cisterna, evitando la entrada de olores desde la red de alcantarillado.

Montaje realizado en fábrica.



Sifón antiolor + compuerta



Se instala a la salida de la cisterna, dispone de una válvula antirretorno, evitando olores y retrocesos de agua procedente de la red de alcantarillado así como la entrada de roedores u otros animales pequeños.

No recomendada en cisternas rectangulares (RT. RW).



Filtro RWF100



Este modelo está equipado con un tamiz en forma de cesta, donde retiene perfectamente hojas y residuos de mediano tamaño, permitiendo el paso de lodos y partículas finas.

El tamiz debe ser limpiado periódicamente, un mantenimiento inadecuado provocará la evacuación del agua por el rebosadero del filtro sin alimentar la cisterna.

La instalación de este tipo de filtros se realiza antes de la entrada a la cisterna de almacenamiento.

Para más información consultar apartado específico "Filtros" de página recuperador de agua pluvial.

Filtro RWF50ZR / Filtro RWFM50ZR



Este modelo está equipado con un tamiz cilíndrico autolimpiable fabricado en acero inoxidable. El agua de lluvia entra horizontalmente en el tamiz, pasando a través de los agujeros calibrados y alimentando la cisterna. Los lodos y residuos contenidos en el agua, continuando por el interior del cilindro hacia el desagüe.

El rendimiento de este filtro es del 90% de retención de residuos sólidos en suspensión de agua de lluvia. Adecuado para cubiertas de hasta 400 m².

La instalación de este tipo de filtros puede realizarse antes de la entrada a la cisterna de almacenamiento para filtros del tipo RWF50ZR o en el alza de la cisterna, para filtros del tipo RWFM50ZR.



Para más información consultar apartado específico "Filtros" de página recuperador de agua pluvial.

Filtro DUO (filtro + carbón)



Conjunto de filtros compuesto de dos compartimentos, el primero dispone de una membrana encargada de retener pequeñas partículas y el segundo contiene carbón activo que reduce la microcontaminación y el olor del agua recuperada procedente de la cisterna.

El filtro debe instalarse a la entrada de la red de reutilización.

Prefiltro de PE (malla inox.)



Prefiltro autolimpiable, fabricado en polietileno (PE), con tamiz en acero inoxidable.

La autolimpieza se produce en la entrada de un gran caudal de agua cuando hay grandes precipitaciones.

La instalación de este tipo de filtros es recomendable en el alza de las cisternas.