



Recuperador agua pluvial **SISTEMAS.**

RME Confort
2.735,00 €

RMC Básico
2.186,00 €

Económico
260,00 €

TEA-3
915,00 €

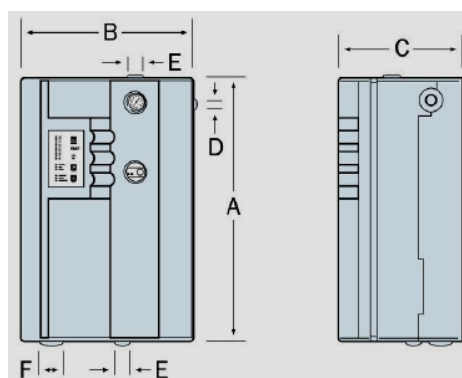
TEO-3
1.715,00 €

ARS RAIN SYSTEM AUTOMATIC
1.225,00 €

ARS RAIN SYSTEM MANUAL
825,00 €

DATOS TÉCNICOS Y FUNCIONAMIENTO

RME confort



Equipo	imagen	A	B	C	D	E	F	Peso
RME confort	1/2	580	380	274	3/4"	1"	50	18 Kg

Sistema automático con indicador de volumen y bomba de autoaspiración. El sistema se suministra completamente equipado para funcionar. Puede estar fijado a una pared, debiendo estar realizadas las siguientes conexiones:

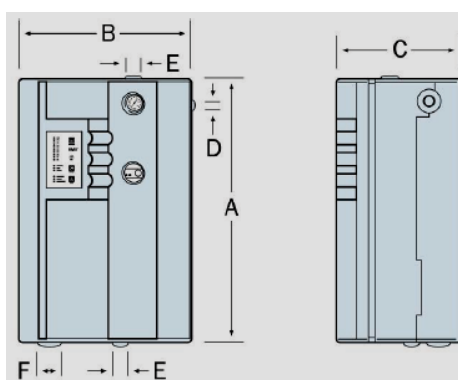
- Tubo de aspiración de la cisterna al sistema.
- Conexión a la red de alcantarillado.
- Conexión del desbordamiento.
- Conexión de sonda indicadora de nivel.
- Conexión a la red de distribución de utilización.

Funcionamiento

Cuando la cisterna no contiene suficiente agua de lluvia, la sonda de nivel emite una señal al contactor, accionando la electroválvula y permitiendo una alimentación de agua desde la red. Cuando se produce una nueva entrada de agua de lluvia la sonda de nivel vuelve a emitir una nueva señal y el sistema recupera la extracción de la cisterna de pluvial.

Este sistema permite en cada momento la visualización del nivel de agua en la cisterna

RMC básico



Equipo	imagen	A	B	C	D	E	F	Peso
RME confort	1/2	580	380	274	3/4"	1"	50	18 Kg

Sistema automático sin indicador de volumen y bomba de autoaspiración. El sistema se suministra completamente equipado para funcionar. Puede estar fijado a una pared, debiendo estar realizadas las siguientes conexiones:

- Tubo de aspiración de la cisterna al sistema.
- Conexión a la red de alcantarillado.
- Conexión del desbordamiento.
- Conexión de flotador.
- Conexión a la red de distribución de utilización.

Funcionamiento

Cuando la cisterna no contiene suficiente agua de lluvia, el flotador emite una señal al contactor, accionando la electroválvula y permitiendo una alimentación de agua desde la red. Cuando se produce una nueva entrada de agua de lluvia el flotador vuelve a emitir una nueva señal y el sistema recupera la extracción de la cisterna de pluvial.

Económico



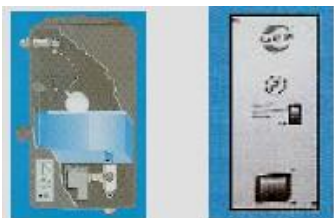
Sistema económico, compuesto de (ver foto): embudo, flotador y electroválvula.

Funcionamiento

En este sistema, cuando el flotador detecta la falta de agua de lluvia en la cisterna activa el contacto de la electroválvula y permite el paso de agua desde la red a la cisterna. El agua de la red entra en la cisterna mediante un embudo. Este sistema puede ser utilizado

exclusivamente cuando la cisterna este recuperada, interrupción del suministro de agua desde la red y se disponga de una bomba ya instalada.

TEA-3



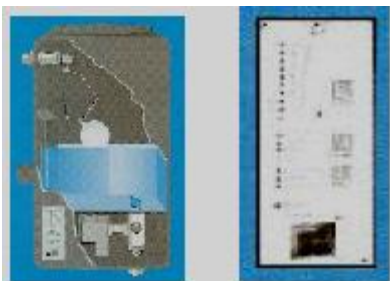
Sistema de control para el agua pluvial y de red, compuesto de: controlador magnético, control con flotador para agua de red, control de arranque de motor automático y cambio manual o automático a agua de red.

Caudal máximo 3,5 m³/h, conexión con agua de red 1/2" y conexión eléctrica 230V.

Funcionamiento

Para el empleo de este sistema es necesario la utilización conjunta de una bomba Pluvia o Aspri. El agua procedente de la cisterna de agua pluvial es bombeada a la red interior de distribución, cuando en la cisterna se detecta, por bajada del flotador, la falta de agua entra automáticamente el agua directamente desde la red de suministro, quedando desactivada la bomba.

TEO-3



Sistema de control para el agua pluvial y de red, compuesto de: controlador magnético, control con flotador para agua de red, control de arranque de motor automático, cambio manual o automático a agua de red e indicador de nivel de agua en la cisterna.

Caudal máximo 3,5 m³/h, conexión con agua de red 1/2" y conexión eléctrica 230V.

Funcionamiento

Para el empleo de este sistema es necesario la utilización conjunta de una bomba Pluvia o Aspri. El agua procedente de la cisterna de agua pluvial es bombeada a la red interior de distribución, cuando en la cisterna se detecta un nivel bajo de agua, entra automáticamente el agua directamente desde la red de suministro, quedando desactivada la bomba.

ARS RAIN SYSTEM AUTOMATIC



Sistema automático para la gestión del agua de lluvia.

Características:

- Cambio automático de agua de lluvia desde la cisterna por agua de la red general. La detección se hace por un flotador interior de la cisterna (equipada de serie equipado con 20 mtrs. de cable).
- Bomba: Delta, compuesta de bomba Jet y reductor de presión en acero inoxidable.
- Construcción conforme con norma EN1717.
- Capacidad de reserva de agua de red de 18 litros.
- Caudal máximo 3m³/h para agua de lluvia y 1,2 m³/h para agua de red.
- Utilización para una o dos viviendas unifamiliares.

ARS RAIN SYSTEM MANUAL



Sistema manual para la gestión del agua de lluvia.

Características:

- Cambio manual de agua de lluvia desde la cisterna por agua de la red general.
- Posibilidad de automatizar el sistema sin modificaciones importantes.
- Bomba: Delta, compuesta de bomba Jet y reductor de presión en acero inoxidable.
- Construcción conforme con norma EN1717.
- Capacidad de reserva de agua de red de 18 litros.
- Caudal máximo 3m³/h para agua de lluvia y 1,2 m³/h para agua de red.
- Utilización para una o dos viviendas unifamiliares.