

Instrucciones de Montaje

Kit aspiración agua de lluvia



■ Descripción

El kit de aspiración de agua de lluvia está formado por una contrabrida con entronque y racor de empalme hembra de 1", un dispositivo de succión flotante (compuesto por una boya Ø 150 mm y un filtro de inoxidable), un tubo de aspiración flexible Ø 36 mm (de un metro) y sus correspondientes abrazaderas.



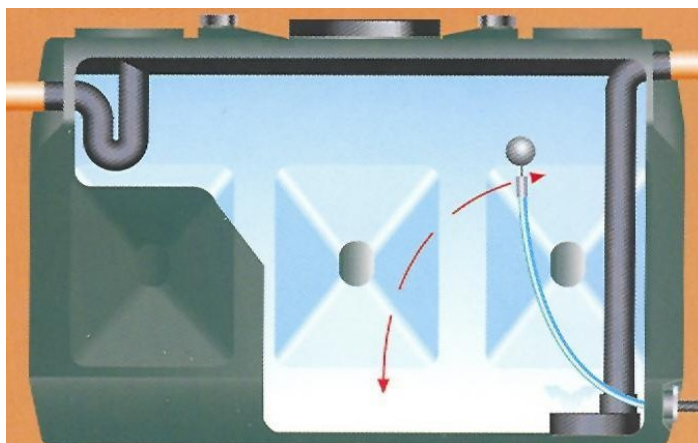
Con el kit de aspiración conseguimos aspirar el agua más limpia de la que está almacenada en el depósito de agua de lluvia, ni tiene sólidos (que van al fondo del depósito) ni tiene partículas flotando (que están en la superficie del agua).

■ Instalación

Se introduce el tubo de aspiración en el entronque del filtro de inoxidable y se ajusta con una abrazadera.

Se coloca la contrabrida con entronque en la brida del depósito, quitando la contrabrida ciega del depósito y utilizando la junta con orejas y los cuatro tornillos. El entronque debe colocarse hacia dentro del depósito.

Se introduce el tubo de inoxidable en el entronque de la contrabrida, asegurándose de que la boya puede moverse libremente en el depósito, y se ajusta con una abrazadera.



El incumplimiento de estas indicaciones de montaje anula la garantía y exime a Roth Ibérica, S.A.U. de los daños y perjuicios que pudieran derivarse de ese hecho.

Roth Ibérica, S.A.U.
Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68 km 86
E-31500 Tudela (Navarra)
Tel.: 948 844 406 • Fax: 948 844 405
Correo: comercial@roth-spain.com • www.roth-spain.com



LinkedIn /Roth-spain

facebook /RothSpain

YouTube /user/RothSpain