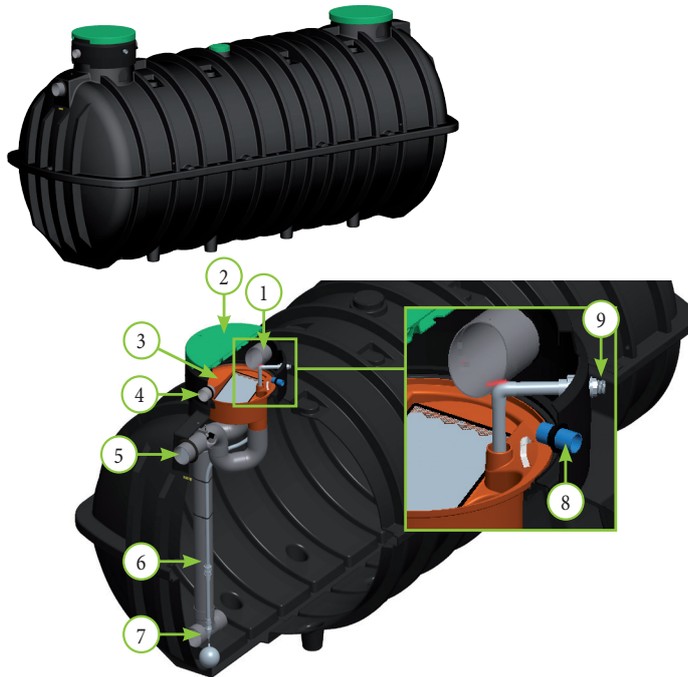


Devolvamos lo mejor a la tierra



1. Entrada aguas pluviales ø160.
2. Tapa a colocar bloqueable.
3. Sistema colector que comprende los filtros.
4. Ventilación DN 100 PVC.
5. Rebose ø 160 equipado de válvula antirretorno.
6. Tubo de aspiración provisto de crepina y flotador.
7. Tubo antirremolinos.
8. Salida de cable de bomba sumergida DN50.
9. Pasa-pared 1" para acometida.

Definición

El sistema de recuperación de aguas de lluvia permite recoger el agua de los tejados, almacenarlas y dejarlas a disposición del usuario mediante un sistema de bombeo (opcional).

Las aguas recogidas llegan a la cuba pasando a través de un filtro de bajante (opcional), luego pasan a través del filtro de la cuba, donde la filtración es inferior a 1 mm. Un dispositivo antirremolino permite que no vuelvan en suspensión las materias finas más pesadas que han decantado. Cuando la cuba está llena, el exceso de agua que entra sale por el rebosadero hacia vertido. Aquamop respeta las normas de concepción definidas en la norma NF P 16-005, esta norma francesa indica también las directrices de dimensionamiento, instalación, puesta en marcha y mantenimiento.

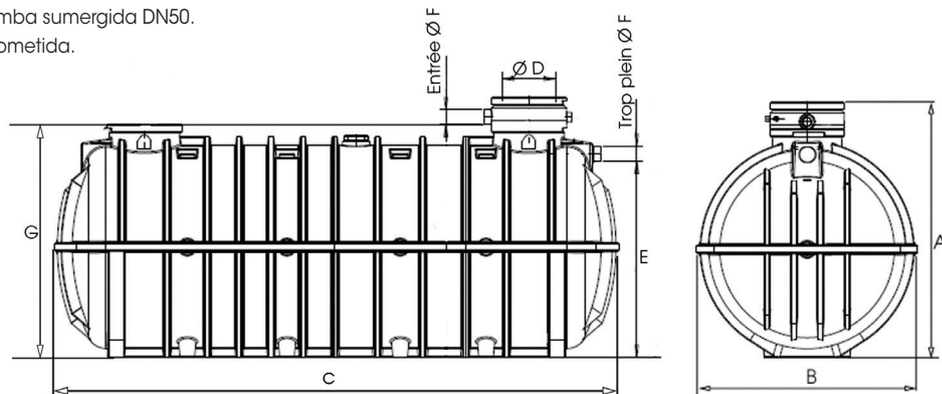
Mantenimiento

- Limpieza de la rejilla y filtro que hay en el sistema colector (2 veces/año).
- Verificar el estado de la crepina de aspiración (limpiar 2 veces/año).
- Para el mantenimiento anual será necesario un vaciado y limpieza de las paredes.
- Garantía 2 años. La cuba tiene una garantía anticorrosión de 20 años.

Instalación

Ver ficha Instalación P632.

Pever una reja antimosquitos en la parte superior de la ventilación.



Referencia	Volumen	A	ø B	C	ø D	E	ø F	G	Nº de cinchas (opcional)
CEP2/6328/10	10 000 L	2840	2490	3378	600	2140	160	2540	3
CEP2/6328/12	12 000 L	2840	2490	3928	600	2140	160	2540	4
CEP2/6328/15	15 000 L	2840	2490	4782	600	2140	160	2540	4
CEP2/6328/20	20 000 L	2840	2490	6232	600	2140	160	2540	4

Opcionales	Ver ficha técnica ACCPLU
CA3/6394/10T	Cinchas de anclaje para instalación
RH2/6030	Realce de polietileno a colocar, altura 300 mm
FDG12	Filtro de bajante simple
FDG14	Filtro de bajante con eliminación de hojas
FGU11	Sistema de filtración UV
PP58/06	Kit de bombeo superficie
PP58/11	Kit de bombeo con gestorario
PP58/14	Gestorario AC500.