

Devolvamos lo mejor a la tierra

Descripción

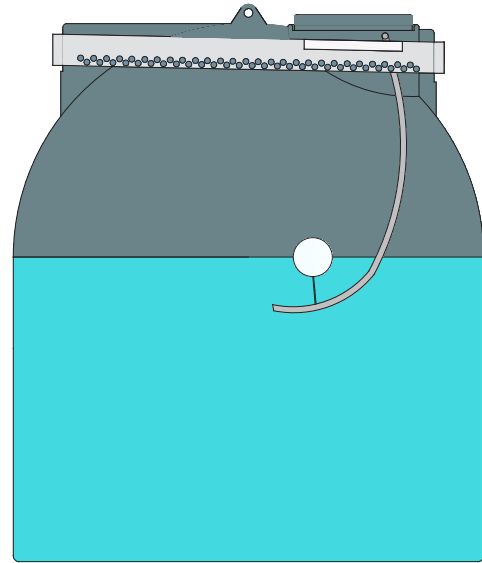
El sistema de recuperación de aguas de lluvia permite recoger el agua de los tejados, almacenarlas y dejarlas a disposición del usuario mediante un sistema de bombeo (opcional).

Opcionales

FDG12 filtro de bajante simple.

FDG14 filtro para bajante de diámetro 80 o 110 mm, con sistema automático de evacuación de hojas.

Distintos sistemas de bombeo según necesidades, consultar ficha técnica ACCPLU.



Instalación

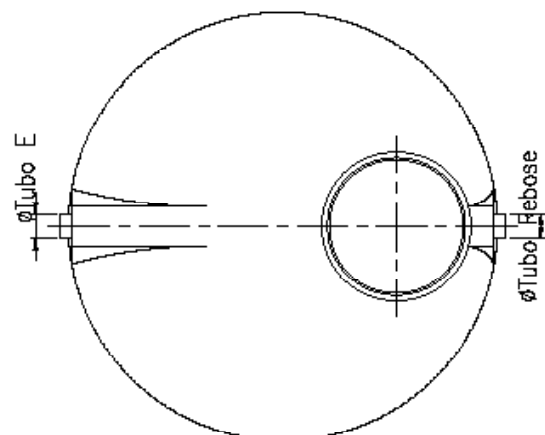
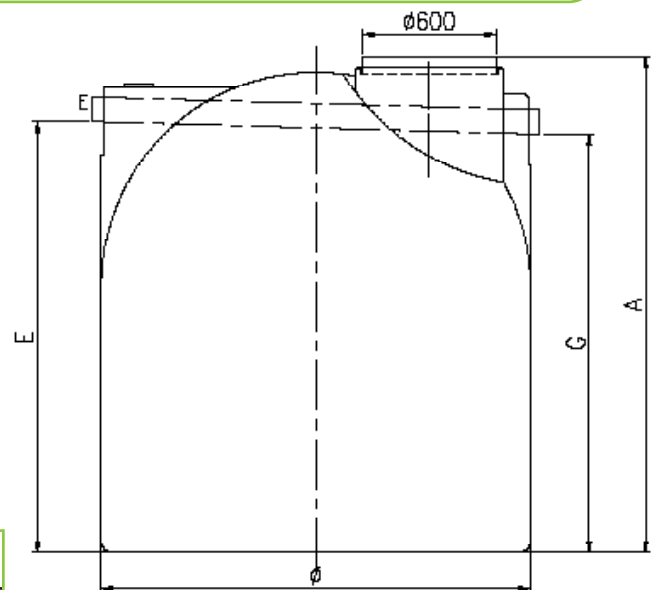
Se seguirán las indicaciones recogidas en el «Manual de Instrucciones de Instalación. Requisitos y recomendaciones para la instalación de depósitos de polietileno», suministrado con el equipo.

Funcionamiento

El agua de lluvia que cae sobre el tejado, llega a través de las bajantes al depósito de acumulación donde se filtra gracias a un filtro de limpieza automática, que elimina las partículas gruesas y finas, permitiendo acumular en el depósito el agua filtrada.

En el caso de que el depósito de acumulación esté lleno o el filtro de entrada quede saturado, el exceso de agua retorna a la red colectiva o hacia un desagüe.

Para una utilización posterior fácil del agua, es necesario un dispositivo de bombeo (opcional). El depósito incluye un sistema para la aspiración superior del agua con flotador y crepina para no aspirar los posibles flotantes.



Referencia	Volumen (m ³)	E (mm)	Ø (mm)	G (mm)	A (mm)	Ø tub E/Reb. (mm)
AQU2-0500	0.5	665	1160	650	935	110
AQU2-1000	1	1062.5	1160	1052.5	1350	125
AQU2-1500	1.5	997.5	1160	947.5	1300	125
AQU2-2000	2	1220	1550	1170	1555	160
AQU2-3000	3	1210	1930	1165	1535	160
AQU2-4000	4	1560	1930	1510	1875	160
AQU2-5000	5	1915	1930	1860	2235	160
AQU2-6000	6	1625	2400	1600	1980	160
AQU2-8000	8	2080	2400	2045	2395	160
AQU2-10000	10	2550	2400	2510	2870	160