

► AquaRAIN FILTER

DEPÓSITOS DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES CON FILTRO INTEGRADO

Fabricado en poliéster

Modelo estático

► Aprovechamiento de las aguas pluviales para el uso de agua no potable

APLICACIÓN

El agua almacenada en los depósitos de recogida de pluviales se adaptan al uso de: riego de zonas verdes y ajardinadas, limpieza de superficies de exterior, descarga de cisternas de inodoros, lavado de coches, etc.

TALLA

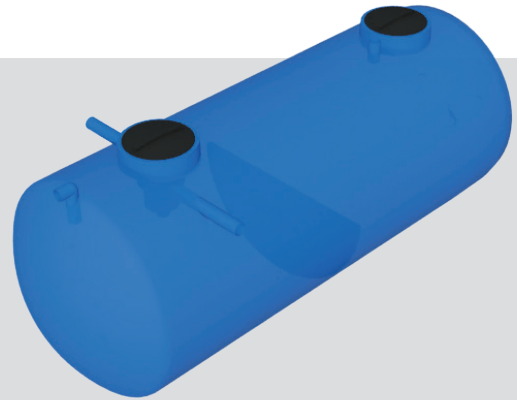
TN 5 a 75 m³.

VENTAJAS

- Permite aprovechar agua con calidad de reutilización.
- Ahorro de agua de consumo.
- Solución sencilla y compacta para gestionar aguas pluviales en usos de agua no potable.
- Fácil instalación.

FUNCIONAMIENTO

- El agua pluvial procedente de la cubierta se alimenta, después de pasar a través de un sistema de filtración integrado, en el depósito de almacenamiento por una tubería de entrada. Una vez lleno, el exceso de agua pasa si hay excedente por un rebose. En el interior del depósito se posiciona una bomba eléctrica sumergible que, a través de un cuadro eléctrico de maniobra: encendido/apagado permite accionarla para usar el agua acumulada habitualmente para el riego del jardín.



OPCIONES

- Posibilidades de accesorios de polipropileno (PP).
- Bomba eléctrica sumergida.
- Tubería de descarga de polietileno (PE) o tubo flexible.
- Válvula de retención.
- Cadena para levantar la bomba.
- Electroválvula de entrada de red.
- Cuadro eléctrico de control.
- Sistema de cloración.

OPCIONAL

- Depósito de poliéster.
- Filtro integrado.
- Entrada y rebose con tubería de pvc.
- 2uds. Bocas de registro .
- Tabique interior.
- Manguito para conexión de entrada de red.
- Manguito para salida de aguas mediante bomba.

► AquaRAIN FILTER

DEPÓSITOS DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES CON FILTRO INTEGRADO

Fabricado en poliéster

Modelo estático

DIMENSIONES

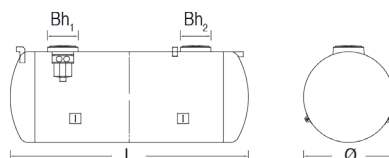
Modelo	Volumen (l)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Boca hombre 1 (mm)	Boca hombre 2 (mm)	Tuberías entrada-rebose (mm)	Peso (kg)
AquaRAIN F 5000	5.000	2000	2150	410	410	110	115
AquaRAIN F 6000	6.000	2000	2500	410	410	110	155
AquaRAIN F 8000	8.000	2000	3050	410	410	110	185
AquaRAIN F 10000	10.000	2000	3700	410	560	110	230
AquaRAIN F 12000	12.000	2000	4350	410	560	110	500
AquaRAIN F 15000	15.000	2000	5290	410	560	110	675
AquaRAIN F 20000	20.000	2350	5140	410	560	160	775
AquaRAIN F 25000	25.000	2350	6300	560	560	160	925
AquaRAIN F 30000	30.000	2500	6650	560	560	160	1375
AquaRAIN F 40000	40.000	2500	8700	560	560	160	1675
AquaRAIN F 50000	50.000	2500	10710	560	560	160	1870
AquaRAIN F 75000	75.000	3000	11600	560	560	160	2660

** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso.

IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar una vez al año y preferiblemente semestralmente.