

► AquaRAIN V

DEPÓSITOS DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES

Fabricado en polietileno

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 1 a 5 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 recomendada, 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 automática sumergible.



DESCRIPCIÓN

- Depósito de polietileno.
- Entrada y rebose con tubería de pvc.
- Boca de registro.

OPCIONAL

- 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.
- Tanque de polietileno de fabricación por rotomoldeo.

DIMENSIONES

Modelo	Volumen total (l)	Altura (l)	Diámetro Ø (mm)	Peso (kg)
AquaRAIN V 1000	1.000	1.320	1200	40
AquaRAIN V 2000	2.000	1.725	1600	70
AquaRAIN V 3000	3.000	2.030	1600	85
AquaRAIN V 5000	5.000	2.070	2000	150

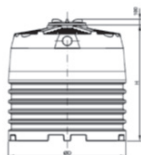
** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas.

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 unavez al año y preferiblemente semestralmente.