

CISTERNA FILTRO ALMACENAMIENTO AGUA PLUVIAL 6.000 LTRS.

DESCRIPCIÓN

Fabricado en Poliéster + Fibra de Vidrio (PRFV).

Idóneas para almacenamiento de agua pluvial para su reutilización en riego y cisternas de WC ahorrando un importante gasto en factura del agua.

Disponibles en modelos básicos y filtros en formato horizontal para enterrar.

Cisterna filtro para almacenamiento de agua pluvial.

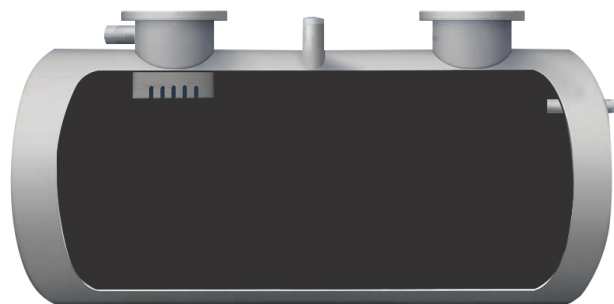
Entrada por el cuello de una de las bocas de registro de 560 mm, pequeño compartimento inicial destinado a la cloración del agua mediante pastillas y un filtro posterior, destinado a la retención de la pequeña materia no líquida.

Tabique interior para retención de pequeña materia no biodegradable, tubo de aireación y racord de salida.

- Depósito para el almacenamiento de aguas pluviales, fabricado siguiendo el método de estratificación por iluminación, lo que proporciona una elevada resistencia y un acabado totalmente uniforme.
- Aplicación de MAT M5/450 gr MAT M5/600 gr conjuntamente con resinas AROPOL FS 1900 de alta resistencia mecánica.
- Se aplican a lo largo del equipo base, aros de refuerzo, contruados del mismo material con el que el mismo está realizado, como medida mecánica de resistencia compensada a la presión.

CARACTERÍSTICAS

- **Equipo:** Depósito
- **Almacenamiento:** Aguas Pluviales
- **Capacidad:** 6.000 Litros
- **Diámetro:** 2.000 mm
- **Longitud:** 2.200 mm
- **Bocas de registro:** 560 mm
- **Realización:** PRFV
- **Formato:** Cilíndrico / Horizontal
- **Ubicación:** Enterrar



Código: CC 10 313