



HidroEsga

Consulting & solutions

www.hidroesga.com

info@hidroesga.com

Depósito de lluvia RAINTRAP



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA





Los sistemas de acumulación de pluviales son una excelente solución para recoger y almacenar agua de lluvia destinada al riego de jardines o a la limpieza de terrazas, pequeños usos industriales, lavado de coches, etc.

La inversión que supone uno de estos sistemas es fácilmente recuperable con el ahorro en la factura del agua.

En épocas de restricción de agua (primavera-verano) y cuando la administración competente prohíbe regar, disponer de un sistema de acumulación propio puede permitirnos regar el jardín y mantener con vida lo plantado a la espera de que la restricción se levante o lleguen las lluvias de otoño.

El sistema es adecuado en todos aquellos lugares en los que se está utilizando agua potable para riego de exteriores o jardines, tanto en viviendas individuales como para grupos o conjuntos de viviendas (urbanizaciones, adosados, etc.), jardines comunitarios, edificios de pisos, hoteles, casas rurales, granjas, edificios de oficinas, factorías, etc.

Puede instalarse tanto en obras nuevas como en edificaciones existentes.

CARACTERÍSTICAS

- Tanque fabricado en PRFV con la tecnología GRP más avanzada
- Filtro externo de gruesos
- Bomba sumergida en acero inoxidable con filtro interno boya de nivel de agua
- Válvula de protección de la bomba
- Interruptor de la bomba y cable eléctrico
- Conexiones para manguera Tubería conexiones en 110 mm Ø
- Recoge el agua del tejado a través del sistema de canalones y tuberías con que cuente el edificio.
- El filtro externo eliminará desechos no deseados que puedan haberse escurrido desde el tejado, garantizando una buena calidad del agua almacenada.
- Fácil de instalar y económico
- Operación de encendido/apagado sencilla con apagado automático.
- Desvío automático del agua de lluvia cuando el depósito alcanza su capacidad máxima
- Incluye tapa galvanizada 60 x 60 cm, bomba sumergida para la elevación del agua, manguera, conmutador y cable, filtro externo y filtro interno autolimpiador.
- Capacidad de 2800, 3800 y 4600 litros

Capacidad litros	Diámetro global mm.	Altura entrada/salida	Peso en Kg.
2800	1905	1565	125
3800	2070	1795	180
4600	2080	2035	210

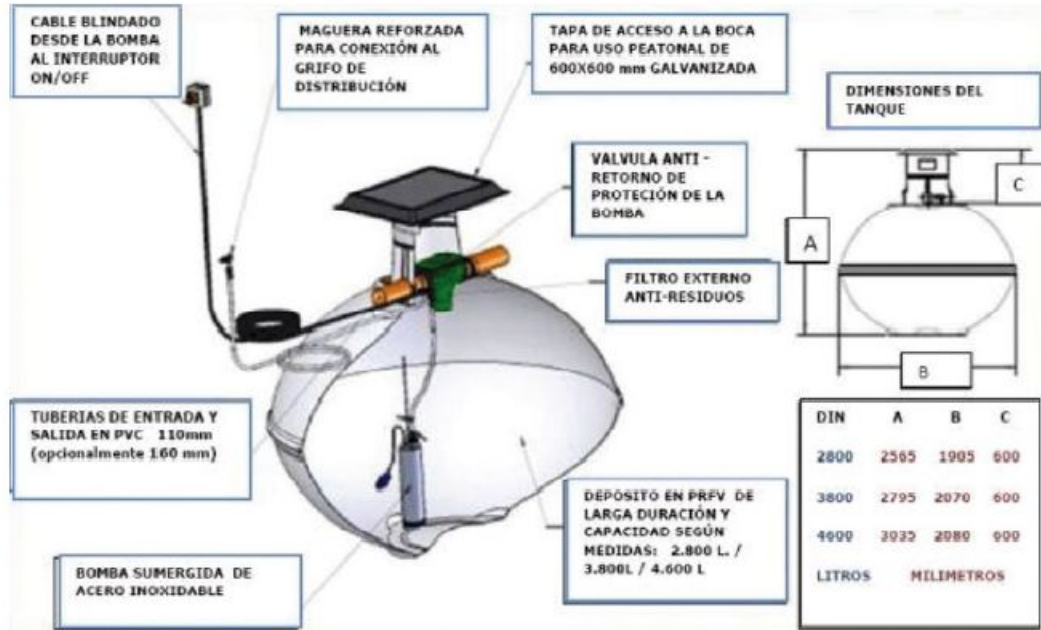
Diámetro tuberías de conexión: 110 mm.



981 535 525

902 922 73

608 525 590



981 535 525

902 922 73

608 525 590