

APROVECHAMIENTO AGUAS PLUVIALES



DESCRIPCIÓN

En los últimos años, cada vez se habla más del aprovechamiento de agua de lluvia, no sólo por motivos medioambientales sino también por motivos económicos. Un sistema de aprovechamiento del agua pluvial consiste en conducir el agua de lluvia hacia depósitos de almacenamiento para luego bombear a los puntos de suministro o a un depósito central de distribución. Compatible con cualquier instalación ya existente, este sistema de control le ayudará y protegerá de todos los incidentes que pueda provocar la fuga de agua en cualquier tubería de su vivienda.

APLICACIONES

En una vivienda, tan sólo un tercio del agua que consumimos necesita ser potable, pudiendo utilizar agua de lluvia o agua reciclada, para el resto de usos, tales como descarga de cisternas, riego, limpieza de ropa, limpieza de vehículos, etc. Las aguas de lluvia pueden ser empleadas para diversas aplicaciones, siendo las más habituales:

- Cisternas de inodoros
- Lavado de suelos
- Lavadora
- Riego de zonas ajardinadas
- Lavado de suelos
- Lavado de vehículos
- Limpieza de superficies y vehículos industriales
- Depósito de almacenamiento de agua contra incendios
- Riego

Diagrama de la instalación

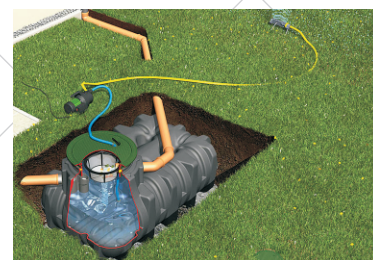


Cuadro de Control

Cuadro de Control



Cuadro de control para sistemas para el aprovechamiento de aguas pluviales. Equipado con pilotos de señalización y control electrónico de niveles.



**Industrial
d'Automatismes**

E.Ribas Industrial d'Automatismes, S.L. - Castelló, 68 - 17485 Vila-sacra (Girona)
Telf. 972.510.015 - ribas@e-ribas.com - www.e-ribas.com