

APROFITAMENT AIGÜES PLUVIALS



DESCRIPCIÓ

En els últims anys, cada vegada es parla més de l'aprofitament d'aigua de pluja, no només per motius mediambientals sinó també per motius econòmics. Un sistema d'aprofitament d'aigua pluvial consisteix a conduir l'aigua de pluja cap a dipòsits d'emmagatzematge per després bombar als punts de subministrament o a un dipòsit central de distribució. Compatible amb qualsevol instal·lació ja existent, aquest sistema de control l'ajudarà i protegirà de tots els incidents que pugui provocar la fuga d'aigua en qualsevol canonada del seu habitatge.

APLICACIONS

En un habitatge, tan sols un terç de l'aigua que consumim necessita ser potable, podent utilitzar aigua de pluja o aigua reciclada, per a la resta d'usos, com ara descàrrega de cisternes, reg, neteja de roba, neteja de vehicles, etc. Les aigües de pluja poden ser emprades per a diverses aplicacions, sent les més habituals:

- Cisternes de vàters
- Rentat de sòls
- Lavadora
- Reg de zones enjardinades
- Rentat de sòls
- Rentat de vehicles
- Neteja de superfícies i vehicles industrials
- Dipòsit d'emmagatzematge d'aigua contra incendis
- Reg

Diagrama de la instal·lació

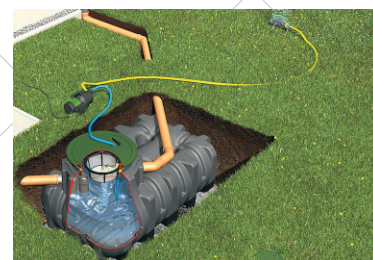


Cuadro de Control

Quadre de Control



Quadre de control per a sistemes per a l'aprofitament d'aigües pluvials. Equipat amb pilots de senyalització i control electrònic de nivells.



**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