

Captación de AGUA DE LLUVIA

La captación de agua de lluvia es un proceso que consiste en la intercepción, recolección y almacenamiento del agua en depósitos, para su uso con fines agrícolas o de consumo doméstico. Es una fuente de abastecimiento limpia, segura y asequible que coadyuva al cuidado del medioambiente.

ESTE SISTEMA PERMITE LA INSTALACIÓN DE MÚLTIPLES TANQUES

CANALETA:
Captación de agua

FILTRO:
Separa partículas grandes

BARRERA: Fuerza al agua al pasar por el interior del tanque, actuando como flujo de limpieza que quita la suciedad de la superficie y sirve también para conducir el agua excedente a la salida

TUBO DE REBOSO:
Salida de exceso de agua, se puede conectar a un segundo tanque

SEPARADOR DE AGUAS

RESERVA TEMPORAL:
Contribuye a regular la entrada del agua al tanque, según la intensidad de la lluvia

REDUCTOR DE TURBULENCIA

SALIDA DE AGUA PARA SU USO

SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA EN FINCAS CUBANAS

