

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

TANQUE

SALIDA DE AGUA PARA SU USO

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

REDUCTOR DE TURBULENCIA

SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA EN FINCAS CUBANAS

