

El agua pluvial, en principio, es agua de muy buena calidad que permite su uso en las cisternas de WC, lavadoras y por supuesto también se puede utilizar en el riego del jardín y para la limpieza en general. La recuperación de aguas pluviales en aplicaciones domésticas (descarga de cisterna, y lavadora) puede suponer del 30% al 40% de ahorro del consumo doméstico.

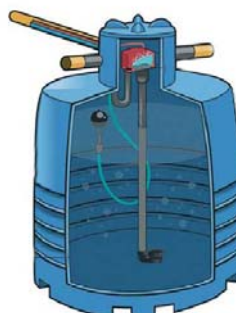
El sistema de reutilización de las aguas pluviales, consiste en un almacenamiento del agua pluvial recuperada en bajantes y tejados, y a continuación se le aplica un tratamiento físico. Este tratamiento se realiza mediante un filtro en el que se retienen las partículas sólidas que el agua pueda arrastrar hasta el tanque de acumulación. El sistema de filtraje es de fácil limpieza y mantenimiento.

Para conducir el agua una vez tratada hacia las cisternas de los inodoros, lavadora o riego de jardines, se utilizan bombas hidráulicas, que llevan el agua desde el depósito de tratamiento hasta su uso final.

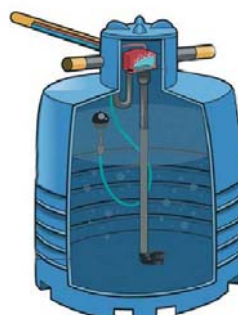


- **Depósito AQUA-RAIN** fabricado en polietileno.
- Se aconseja instalarlo en el sótano o enterrado.
- El depósito en ningún caso debe dejar pasar la luz, ya que ésta podría producir el crecimiento de algas.
- Es importante considerar la ubicación de éste, ya que situarlo cerca de fuentes de calor aumentaría considerablemente el riesgo de proliferación de manera descontrolada.
- La temperatura de almacenaje ideal es por debajo de 12°C. Una forma de conseguir ésta temperatura es enterrando el depósito.

MODELO	PVP
AQUA-RAIN 2000	2.680 €
AQUA-RAIN 3000	2.860 €
AQUA-RAIN 5000	3.300 €
AQUA-RAIN 10000	5.250 €



MODELO	PVP
AQUA-RAIN 2000 + Bomba y cuadro control	3.530 €
AQUA-RAIN 3000 + Bomba y cuadro control	3.790 €
AQUA-RAIN 5000 + Bomba y cuadro control	4.040 €
AQUA-RAIN 10000 + Bomba y cuadro control	6.280 €



+

