

## AGUAS PLUVIALES

Si analizamos el consumo de agua en los hogares, encontramos la paradoja de que estamos comprando un recurso que nos cae del cielo ¿Por qué no ahorramos recuperando este **caudal gratuito** de agua?. Con un frente de lluvias que descargue 30 mm y en un tejado normal de unos 150 m<sup>2</sup>, podemos obtener una reserva de 4000 l. de agua de perfecta calidad.

Actualmente no se aconseja el uso de las aguas pluviales para el consumo, debido a la posible existencia en las mismas de algún tipo de bacteria o germen.

Nuestro sistema es nuevo e integral, le ofrecemos un sistema de tratamiento de aguas pluviales totalmente respetuoso con el medio ambiente, sin usar ningún compuesto químico (sistema físico), logrando mantener el agua pluvial totalmente desinfectada durante largo tiempo, nuestro sistema permite la recogida automática de las aguas pluviales, asegurando la máxima calidad de estas aguas para el consumo humano, ya que dispone de un sistema de autolimpieza de las cubiertas (reutiliza esta agua de lavado para riego).

Todo ello utilizando la tecnología más avanzada que nos permite gestionar y reutilizar el preciado bien que es el agua. Entre Mayo y Agosto no es aconsejable recoger éstas aguas en los aljibes o cisternas. Nuestro sistema es de fácil y rápida instalación, con un mínimo coste y sin mantenimiento.

Cuando la cubierta está limpia (aproximadamente unos 3litros por metro cuadrado para la limpieza) envía el agua a un depósito o aljibe para el consumo humano.

**N-AMATIC SYSTEMS**, ecológica al máximo y cada día más preocupada por el medio ambiente, está orientada a desarrollar nuevas tecnologías, nuevos métodos productivos y de tratamientos, que permitan progresar en .éste siglo XXI, pero manteniendo un equilibrio entre la naturaleza y todo el entorno que nos rodea y hagan la vida mejor sin dañar nuestro planeta

No hacemos constar en el precio de nuestro sistema los depositos o aljives para contener el agua dado que desconocemos la pluviometria del lugar y la superficie de captación.

## DIAGRAMA

Se dispone un sistema manual para el mantenimiento de las aguas de lluvia.  
Se envia en un kit al cliente

