

Recuperacion Aguas Grises

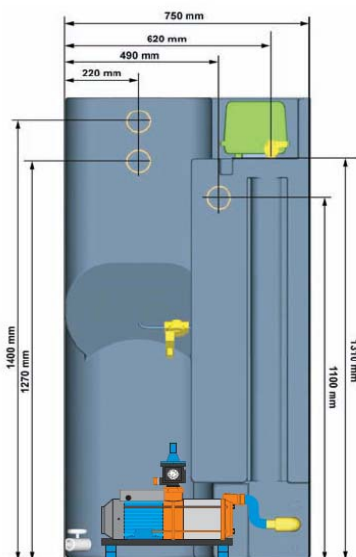
EQUIPOS DE TRATAMIENTO Y RECUPERACION DE AGUAS GRISAS

Las aguas grises son las generadas en las duchas, bañeras y grifos de los lavabos, y que mediante un sistema de depuración sencillo pueden ser reutilizadas en usos alternativos que no precisan el consumo de agua potable, como pueden ser las cisternas de los inodoros, así como el riego de jardines y limpieza de zonas exteriores.

Los sistemas de tratamiento de las aguas grises, modelo AquaGRIS AG, constan de unos depósitos en donde se recolectan las aguas procedentes de duchas y grifos de lavabo, para llevar a cabo un tratamiento de depuración sencillo, ya que hay que tener en cuenta que las aguas grises son relativamente fáciles de tratar porque tienen un bajo contenido en materia orgánica.

Estos equipos de reutilización de aguas grises se instalan en los sótanos o buhardillas de las viviendas en donde también se deben instalar las tuberías para recolectar el agua a tratar de duchas y lavabos, y por otro lado las tuberías del agua tratada hacia las cisternas de los inodoros.

Toda instalación de tratamiento de aguas grises deberá ajustarse y cumplir con la normativa del municipio en donde va a instalarse el equipo en caso de que exista ordenanza municipal.



Aqua AG 7 Unifamiliar



Esquema Instalación Unifamiliar, AquaGRIS

www.aqua-ambient.com

Aqua Ambient pertenece al Grupo MTA, desde 1960 especializados en Tratamiento de Aguas

Compromiso con los Clientes

- Asesoría personalizada
- Plazos de entrega
- Certificaciones de calidad
- Rapidez de respuesta
- Garantía de productos y servicios

Compromiso con la Sociedad

- Innovación en tratamiento de aguas
- Formación medioambiental
- Vinculación y asesoramiento a las instituciones
- Promoción del cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad
- Productos biodegradables

Productos y Servicios

- Tratamientos de aguas hidrocarburadas
- Depuración de aguas residuales domésticas
- Reutilización de aguas pluviales y residuales
- Estudios técnicos y programas de prevención y control de legionelosis específicos para EE.SS.
- Analítica en laboratorio propio certificado
- Proyectos y estudios técnicos e hidrogeológicos

