

Recursos clave

LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA

Este es el principal propósito de nuestra empresa, buscar la manera en la que se pueda ahorrar agua y no desechar de manera innecesaria. Con nuestra idea buscamos que todos tengan la opción de ahorrar agua a la vez que energía, con la reutilización de agua fría de recirculación al termo antes de que sea desaprovechada por el desagüe. Esto se basa en la idea de buscar una solución ante la preocupante sequía de los últimos años en la península en especial en la parte de Andalucía.

BUSCA DE UN ECOSISTEMA SOSTENIBLE

El agua está en el centro del desarrollo sostenible y resulta fundamental para el desarrollo socio-económico, unos ecosistemas saludables y la supervivencia humana. El agua resulta vital a la hora de reducir la carga mundial de enfermedades y para mejorar la salud, el bienestar y la productividad de las poblaciones así como para la producción y la preservación de una serie de beneficios y servicios de los que gozan las personas. El agua en el sector doméstico representa el 10% del total del agua empleada. Con nuestra empresa creamos la manera en la que no se desperdicien millones de litros de agua al día de manera inservible. Buscando así la metodología para colaborar con la idea de un desarrollo sostenible para el ecosistema en el sector del agua.

LOS ESPECIALISTAS

Contamos con el personal más cualificado, tanto como al nivel mecánico, como al técnico, capaz de informar el porcentaje que podrá ahorrar al mes de agua y luz con nuestro sistema, además de los datos que generan este producto al impacto del medio ambiente. e'

Además si lo desean estos datos de relevancia sobre el impacto medioambiental podrán ser enviados si el cliente lo solicita a un correo personal.

INSTALACIÓN

Nuestra empresa desarrolla unas instalaciones que debido a la complejidad que presentan no pueden ser desarrolladas por una empresa de fontanería tradicional. Debido a la implantación del uso de válvulas Bypass, que nos dirigen el flujo de agua dependiendo de la necesidad requerida, la envía al depósito para calentarla y volver a enviarla una vez caliente, el sensor de termo, que detecta la temperatura necesaria con su respectiva bomba detectora.

Esto contribuye a la diferenciación y complejidad de los mecanismos que marcan su distinción con el resto de productos similares .

