

Colector de agua de ducha

Consiste en usar un balde para recolectar el agua gris de la ducha. Se puede potenciar con una bolsa y una bandeja colectora para maximizar la recolección. Por cerca de \$50.000 COP tu mismo podrás armar una solución simple y efectiva. Esta agua recuperada la puedes utilizar para descarga de sanitarios. Con una ducha de 6 minutos, según ejercicios realizados, es posible recolectar cerca de 7 litros de agua. Otra ventaja del mecanismo es que se puede deshabilitar fácilmente, cuando la ducha no se encuentra en uso.

Elementos requeridos: Un balde de 12 litros, una bandeja colectora plástica y plástico transparente.

Shower water collector

The invention is a system for collecting water from a showerhead using a bucket, bag, and collector plate. The system can be assembled with an initial investment of approximately USD 15. This recovered water can be used for toilet flushing. With a 6-minute shower, based on exercises performed, it's possible to collect around 7 liters of water. Another advantage of this mechanism is that it can be easily disabled when the shower is not in use.

Required Elements: A 12-liter bucket, a plastic and collector plate.



Invento de educonti.com • Gratis para descargar, con la libertad de distribuir, modificar y ejecutar

Invention from educonti.com • Free to download, with the freedom to distribute, modify and perform.

This invention has been placed in the public domain. For details see: <https://creativecommons.org/licenses/publicdomain>