



SISTEMA AHORRO DE AGUA PARA REGADERAS

EN ESTA FICHA ENCONTRARÁ LA INFORMACIÓN SOBRE EL SISTEMA Y LA INSTALACIÓN DEL MISMO. LA PROPUESTA ES SENCILLA, ECONÓMICA Y ELIMINA EL DESPERDICIO DE AGUA EN LA DUCHA. GENERALMENTE AL ABRIR LA LLAVE DE AGUA CALIENTE SE TIRA POR EL DRENAJE O LA RECOGES EN UNA CUBETA, MIENTRAS SALE EL AGUA CALIENTE PARA TOMAR UN BAÑO.

LA BOMBA LO QUE HACE ES RECUPERAR EL AGUA FRÍA QUE ESTA ALMACENADA EN LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE Y LA ENVÍA HACIA LA TUBERÍA DE AGUA FRÍA.

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

- SE ABRE LA LLAVE DE AGUA CALIENTE PARA QUE OPERE LA BOMBA INMEDIATAMENTE EMPIEZA A SACAR EL AGUA FRÍA ALMACENADA EN LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE Y LA ENVÍA A LA TUBERÍA DE AGUA FRÍA.
- UNA VEZ QUE DETECTA LA TEMPERATURA PROGRAMADA SE APAGA LA BOMBA.
- EN ESE INSTANTE SE ABRE LA LLAVE DE AGUA CALIENTE DE LA REGADERA ESPERANDO 5 SEG. LO QUE PERMITE QUE SALGA EL AGUA CALIENTE Y POSTERIORMENTE REGULARLA A LA TEMPERATURA DESEADA.
- NO SE REQUIERE HACER OBRA ADICIONAL PARA SU CONEXIÓN DE LA BOMBA. ÚNICAMENTE SE NECESITA UNA SALIDA DE CONTACTO 127 VOLTS.

EL NO TOMAR CONCIENCIA DEL DESPERDICIO DE AGUA EN LA DUCHA, EL DÍA DE MAÑANA SERA TARDE Y LO PAGAREMOS CARO POR LA ESCASES DE AGUA, QUE ESPERAS PARA TOMAR ACCIÓN.



AHORRO DE AGUA ANUAL

18 L/ BAÑO x 4 DUCHAS/DÍA x 1 DEPTO. = 72 LITROS/DÍA
72 x 365 días = 26,280 L/AÑO

26,280 L x 700,000 VIVIENDAS = 18'396,000,000 litros/año

EN MÉXICO SE CONSTRUYEN 700,000 VIVIENDAS POR AÑO

