

## DUCHA SIN PULSADOR

Ducha que se activa con sensores detectores de presencia.

El sistema está alimentado por placa fotovoltaica.

La ventaja principal de carecer de pulsador, es el ahorro de agua que se produce, pues evita que el pulsador quede trabado por desgaste del muelle, mal uso, vandalismo o simplemente por incrustación de partículas de arena que se puedan adherir al mecanismo al accionar el pulsador con arena en las manos, o arrastradas por el viento, circunstancias que impiden su cierre total y que implican malgasto de agua.

Los sensores únicamente se activan al detectar presencia.

Incorporan además temporizadores electrónicos programables, que cuando finaliza el tiempo programado (7, 10, 12 segundos) cortan definitivamente el suministro de agua a los rociadores y como consecuencia sólo se utiliza el agua necesaria.

Cada rociador incorpora asimismo un reductor de caudal del 50%.

Con este sistema se favorece un ahorro de agua importante, que hay que recordar que es un bien escaso y totalmente necesario.

