

VIDA COTIDIANA

DAN 'GRADO ECOLÓGICO' A REGADERAS

Consumo eficiente

Productos que permiten ahorrar agua sin sacrificar estética y funcionalidad

Alejandra A. Reyes

Más que nunca, el consumo del agua es una responsabilidad que no se puede pasar por alto. Por esta razón, equipar los espacios como el baño y la cocina con productos que hagan su uso eficiente, es una opción que impacta positivamente en el ambiente y el bolsillo.

Algunas empresas, como Kohler y Helvex, cuentan con tecnología que, sin sacrificar el aspecto estético y funcional, ofrece una alternativa que contribuye al ahorro del vital líquido.

"Buscamos que nuestros productos ahorren agua, independientemente de que proporcionen confort. Tenemos una amplia oferta de diseños para que cada persona encuentre el que vaya acorde con su estilo de vida y espacios", menciona María Eugenia Salas, gerente de investigación y desarrollo de nuevos productos de Helvex.

Recientemente, esta firma mexicana recibió por parte de la **Comisión Nacional del Agua, Conagua**, el reconocimiento Grado Ecológico, por diferentes modelos de regaderas que fomentan el ahorro de agua, al utilizar sólo 3.8 litros por minuto a baja presión.

Algunos de estos diseños son de formas tradicionales, de plato ancho, con altura deslizable, ideal para bañar a los bebés, y de líneas minimalistas que permiten dirigir el haz de lluvia hacia

cualquier punto.

La compañía cuenta, además, con grifos con sistemas, como sensores, que cierran el paso y restringen el agua. Sus inodoros tienen doble descarga y sus mingitorios secos funcionan con un dispositivo que abre y cierra lo que impide que los olores salgan, además por medio de una pastilla absorben los residuos que se solidifican.

Entre sus innovaciones tienen, incluso, un recubrimiento antibacterial que inhibe el crecimiento de bacterias.

ESTÉTICA FUNCIONAL

El diseño es un requerimiento de los clientes, por lo que estos artículos amigables con el ambiente también cuidan cada detalle. El desempeño no sólo propicia el confort, es responsable del ahorro del vital líquido, por lo que su funcionamiento no se ve comprometido con las nuevas tecnologías.

La firma Kohler cuenta con la etiqueta WaterSense, otorgada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), que certifica el uso eficiente del agua.

Entre sus productos ofrece lavas de bajo consumo para cocina y baño, que pueden ahorrar hasta un 45 por ciento de agua gracias a su aerador que brinda mayor presión. Asimismo, algunos de sus inodoros de doble descarga pueden ahorrar hasta 62 mil 460 litros de agua al año.

"El 93 por ciento de los ma-

teriales que utilizamos para hacer nuestras tarjas y lavabos son reciclados o reutilizados. Varios de nuestros productos están hechos con hierro fundido que, además de permitir diferentes tipos de diseño, es muy durable y resistente, por lo que no tienen que reemplazarse", explica Candy Zunker, gerente de comunicaciones y mercadotecnia de Kohler Latinoamérica.

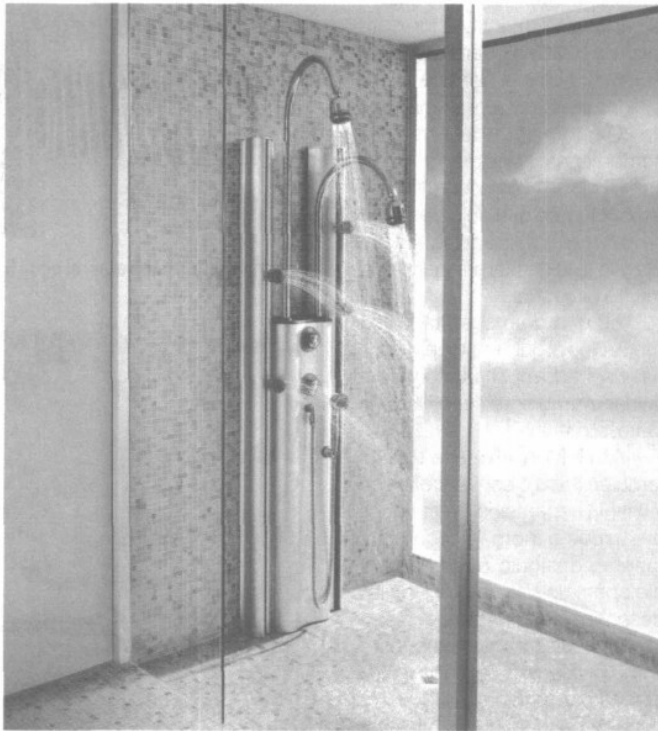
Asimismo, uno de los mingitorios secos de esta empresa, funciona con un líquido que permite que los desechos que pasan a través de él, queden sellados para que los olores no regresen y por su diseño los fluidos logran bajar fácilmente. También cuentan con grifos con control del agua.

Cambio de hábitos

Las especialistas recomiendan acciones fáciles de realizar:

- > Durante el baño, pueden caer 10 litros de agua por minuto. Mientras se mezclan el agua caliente y fría, recolectela y utilízela para regar.
- > Cierre la llave mientras se enjabona.
- > No se rasure o lave los dientes en la ducha.
- > No utilice el inodoro como bote de basura.
- > No descongele los alimentos con la corriente de agua.



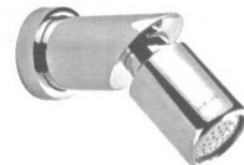
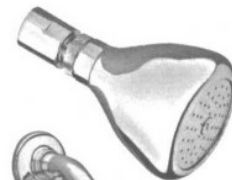


Cortesía Kohler Co. y Helvex

> Es posible disfrutar de un buen baño gastando menos líquido, siempre que se elija una regadera que esté avalada por Conagua.



> Llaves de bajo consumo de Kohler permiten ahorrar hasta 45 por ciento de agua al abrirlas.



> Las regaderas ecológicas de Helvex utilizan 3.8 litros por minuto a baja presión.