

AQUÍ BEBEMOS TODOS

Ahora que ya somos 6.000 millones de habitantes en el planeta, conviene recordar que 1.500 millones de personas carecen de agua potable y 2.000 millones no tienen red de alcantarillado. ¡Menos del 1% del agua disponible puede ser empleada para consumo humano!

Hasta hace pocos años las crecientes necesidades de agua en las ciudades eran satisfechas buscando nuevas fuentes, pero cada vez son más escasas. Por ello, hoy se hace necesario mejorar el rendimiento de nuestras redes de suministro y del uso del recurso, tanto urbano como industrial y agrario.



La necesidad de disponer de suficiente agua de calidad respetando el medio ambiente, ha llevado al diseño de tecnologías que aumentan el confort y la eficiencia en su uso.

Ahorrando agua y energía...

Hogar



Tienes a tu alcance duchas y terminales de grifos que proporcionan notables ahorros de agua y energía, y con más comodidad de la que imaginas.

DUCHA ECONOMIZADORA

Proporciona un masaje más confortable que las duchas tradicionales ahorrando hasta un 50% de agua y energía. Además, resuelven los problemas de cal, embozamientos y falta de presión.



INTERRUPTOR DE DUCHA

Permite cerrar durante el enjabonado manteniendo la temperatura de uso.



PERLIZADOR/REGULADOR DE CAUDAL

Terminal de grifería que proporciona un chorro grueso y burbujeante. Consigue ahorros del 40% a 60% de agua y energía.



PERLIZADOR GIRATORIO

Con funciones de chorro y ducha, este dispositivo facilita la limpieza de la vajilla y la verdura en el fregadero. Ahorra hasta un 40% de agua y energía.

CISTERNA CON INTERRUCCIÓN DE DESCARGA

Con descarga parcial de 3 litros o total de 6 litros, las nuevas cisternas ahorradoras funcionan eficazmente. Si no desea cambiar la antigua, puede acoplarle fácilmente un dispositivo de interrupción de descarga que realiza la misma función.

ELECTRODOMÉSTICOS

Ahora los electrodomésticos son de consumo más reducido y mejores prestaciones. Si es hora de renovar apuesta por una lavadora de 55 litros/lavado o menos, un lavavajillas de 22 litros/lavado o menos y una moderna caldera de agua caliente con miniacumulador incorporado.

CONTADOR INDIVIDUAL DE AGUA

Instale un contador individual de agua: la Ley de la Propiedad Horizontal reconoce su derecho a pagar lo justo. Obtenga merecidas bonificaciones por usar el agua responsablemente.

...CON MAYOR CONFORT

Jardines y Plantas

RIEGO AUTOMÁTICO, GOTEO Y MULTIGOTEO



Las plantas y el jardín se cuidan mejor con sistemas de control de tiempo, goteo y multigoteo. Este último es un sistema de riego subterráneo con tubo de caucho poroso que humecta el terreno de forma constante. La acción capilar del suelo absorbe el agua

que exuda el tubo. Se evita la evaporación que ocasionan el sol y el aire. De aplicación en agricultura, campos de fútbol y de golf, parques, jardines, etc., el multigoteo consigue ahorros de agua hasta del 90%.

CATALIZADORES DE AGUA

Reducen en más de un 20% las necesidades de riego aumentando la solubilidad de las sales y mejorando la humectación del suelo. Favorecen el crecimiento de las plantas eliminando los depósitos minerales que ciegan los poros de las raíces y manteniendo limpio todo el sistema de riego: tubos, goteros, aspersores, etc.



PISCINA

El uso del cloro en las piscinas está en desuso. Existen nuevas tecnologías que mejoran la desinfección y mantienen durante más tiempo las condiciones de higiene, con una notable reducción de productos químicos y un gran ahorro de agua. La instalación de un cobertor de invierno que tape la piscina mantiene el agua limpia fuera de la temporada de uso.

ELECTRÓLISIS SALINA

Utiliza sal en concentración de 5 gr/litro —como la lágrima humana— para generar cloro en un ciclo cerrado. Se evitan las irritaciones en ojos y piel. El agua se mantiene útil durante más de cinco años, renovándose sólo la perdida por evaporación y lavado de filtros.



RAYOS ULTRAVIOLETA (UV)

El agua es desinfectada mediante un sistema de lámparas de radiación UV. Se mejora la desinfección y se mantiene durante más tiempo el agua en condiciones sanitarias.