

Porqué es necesario filtrar el agua:

Si bien en las centrales de depuración del agua de nuestras ciudades prestan especial atención a que el agua esté, por lo general, libre de virus y bacterias, esta atención es mucho menor y en casos inexistente a la hora de eliminar otro tipo de contaminantes que se encuentran en el agua y que tienen igual y muchas veces mayor importancia para nuestra salud y rendimiento:

- Cloro y cloramina
- Flúor
- Metales pesados: plomo, aluminio, mercurio, arsénico...
- Compuestos Volátiles orgánicos: benceno, tolueno...
- Insecticidas: lindano...
- Pesticidas: atrazina...
- Trihalometanos
- Hidrocarburos.
- Restos de medicamentos: antibióticos, antidepresivos...



Todos ellos han sido asociados en estudios científicos con enfermedades como el cáncer, el Alzheimer... además de ocasionar graves problemas de concentración, cambios de humor, déficit en rendimiento laboral y académico, fatiga crónica...

Historia de los filtros cerámicos:

Ayer... En la Inglaterra del siglo XIX, el río Támesis era la principal fuente de suministro de agua ¡y el alcantarillado de Londres! Henry Doulton descubrió que si filtraba agua a través de una cerámica porosa, se evitaba que la gente enfermara de cólera.



Hoy... Han pasado casi 175 años y la tecnología de filtración cerámica ha avanzado enormemente, incorporando nuevos materiales filtrantes como el carbón activado CAG, arcillas volcánicas y resinas de intercambio iónico de origen 100% natural que permiten eliminar no solo las bacterias sino también los principales contaminantes del agua.

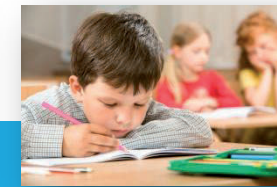


EN LAS EMPRESAS

Los filtros cerámicos proporcionan una serie de evidentes ventajas para las empresas que los utilizan:

- Mejora del rendimiento
- Menor absentismo laboral
- Mejor clima laboral
- Cuidado al empleado
- Reducción de costes frente a otros sistemas de agua.
- Fidelización de los trabajadores.

¡ÉXITO EMPRESARIAL!



EN LOS COLEGIOS

La infancia es el momento de la vida de una persona en el que más se acumulan los metales pesados acarreando consecuencias a corto, medio y largo plazo.

Los filtros cerámicos han demostrado su eficacia para aumentar la concentración de los niños, mejorar su rendimiento, disminuir la frecuencia con que enferman y aumentar su C.I.



EN EL HOGAR

Los filtros cerámicos cuidan de tu salud y la de los tuyos al eliminar los componentes tóxicos del agua.

¿Problemas de piel, cansancio, alergias, malas digestiones, pelo y piel secos, acidez, enfermedades autoinmunes, asma, etc.?

¡Transforma el agua de tu grifo en una fuente de salud!



Normas de Calidad:

Los filtros cerámicos de ECODROP INTERNATIONAL son fabricados en Inglaterra bajo los más estrictos estándares de calidad ISO. Son sometidos con regularidad a rigurosas pruebas tanto en laboratorios propios como independientes.

