

AGUA FRESCA

- EVITA LAS INCRUSTACIONES DE CAL
- ELIMINA LOS DEPÓSITOS DE CALCIO
- CREA UN AGUA BLANDA Y SUAVE
- ELIMINA EL MAL SABOR Y OLOR
- MINIMIZA EL USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS
- OXIGENA EL AGUA
- REDUCE LA PRESENCIA DE BACTERIAS

VWP WATER PROCESSOR™

ECOLÓGICO Y REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- SIN RESIDUOS NI MANTENIMIENTO

AGUA CON ENERGÍA

www.vwp-group.com

AGUA NATURAL

Residencias y consumo doméstico

VWP WATER PROCESSOR™

El agua para consumo doméstico se emplea de forma habitual para beber, cocinar, limpiar, ducharse y regar las plantas, de manera que la calidad de nuestra agua tiene una gran repercusión en nuestra vida. Existe la posibilidad de que esta agua contenga impurezas que no sólo pueden afectar a nuestra calidad de vida sino, de hecho, dañar nuestro cuerpo.

Nuestros científicos de Suecia han desarrollado un nuevo sistema ecológico de procesamiento del agua que utiliza una tecnología de frecuencia de resonancia. Esta tecnología, además de eliminar los problemas típicos del agua dura (óxido cálcico, hierro, cobre, nitrato, nitrito y manganeso), elimina las incrustaciones, minimiza el uso de productos químicos (cloro, etc.), reduce la presencia de bacterias y produce un agua "viva" oxigenada. Esta agua "viva" se vuelve autolimpiadora, a la vez que retiene elementos y minerales saludables, lo que la convierte en una fuente excepcional de nutrición para humanos, plantas, mascotas y peces.

¿QUÉ OCURRE CON LOS ACONDICIONADORES DE SAL?

Se ha descubierto hace poco que los sistemas basados en sal contaminan el suministro de agua fresca durante el lavado a contracorriente o proceso de regeneración. Esto ha provocado que muchas comunidades de EE.UU. (principalmente California) prohíban los descalcificadores automáticos o con base de sal. Además, son muy caros y requieren un mantenimiento considerable.

VWP Water Processor™ es respetuoso con el medioambiente y el agua que se expulsa a la naturaleza es mucho más limpia. Tampoco necesita que lo instale un fontanero, ni requiere electricidad, sales o mantenimiento.

¿POR QUÉ USAR UN FILTRO?

Los filtros deben cambiarse a menudo para reducir el riesgo de desarrollo de bacterias y de microorganismos. Si no se cambian regularmente, terminará consumiendo agua de calidad inferior a la disponible antes de la instalación del filtro. El cambio de filtros implica un coste continuo de sustitución de componentes.

The VWP Water Processor™ has no replacement parts, requires no maintenance (no running costs) and generates no waste products. The system is also easy to install without the cost of a plumber.

¿AGUA PURA CON ÓSMOSIS INVERSA?

La ósmosis inversa crea agua ultralimpia. Por desgracia, esta agua ultralimpia carece también de los minerales y oligoelementos saludables que normalmente se encuentran en el agua de calidad. En esencia el producto final es un agua estéril. También requiere la sustitución periódica de costosas membranas.

VWP Water Processor™ crea un agua autolimpiadora que sigue reteniendo los elementos y minerales esenciales más saludables para los humanos, animales, peces y plantas. Tampoco necesita que lo instale un fontanero, ni requiere electricidad, mantenimiento o aditivos.

¿CONOCE LOS DESCALCIFICADORES ELECTROMAGNÉTICOS?

Los dispositivos eléctricos necesitan electricidad, lo que supone un gasto de funcionamiento y dejan de funcionar si se corta la corriente. Por otra parte, sólo son especialmente efectivos con los problemas relacionados con el calcio.

VWP Water Processor™ es más efectivo para eliminar las incrustaciones de cal, pero también reduce las bacterias y oxigena el agua. Además, no necesita electricidad y no implica mantenimiento ni gastos de funcionamiento.



VWP200 VWP100

Utilice un equipo VWP200™ (< 200 m²) para dar servicio a todo un hogar; instale también un equipo VWP100™ al fregadero o lavabo para lograr resultados óptimos.



AGUA BLANDA

ECOLÓGICO

¡Se acabó el agua embotellada! VWP Water Processor™, con diseño patentado, no emplea electricidad, productos químicos ni aditivos; tampoco requiere piezas de recambio y no produce desechos. Las plantas y las mascotas se beneficiarán de un agua más oxigenada; además, el agua de drenaje que pase por el procesador se devolverá a la naturaleza de forma más limpia. Asimismo, reduce considerablemente el consumo de agua.

¡Instálolo usted mismo, sin gastos de fontanería! En poco tiempo, el agua que utilice se volverá blanda y suave, sabrá y olerá mejor y su piel no se reseca después del baño o de la ducha; disminuirá la necesidad de cremas y lociones corporales. Asimismo, cuando el hogar cuenta con un dispositivo de agua blanda, sólo se necesita utilizar la mitad del detergente para lavadora y demás productos de limpieza. La ropa será más suave, sus mascotas y sus plantas estarán más sanas y ahorrará en gastos de energía.

- EVITA LAS INCRUSTACIONES DE CAL
- ELIMINA LOS DEPÓSITOS DE CALCIO
- CREA UN AGUA BLANDA Y SUAVE
- MINIMIZA EL USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS
- SIN PRODUCTOS QUÍMICOS NI MANTENIMIENTO
- ELIMINA EL MAL SABOR Y OLOR
- REDUCE LA PRESENCIA DE BACTERIAS
- OXIGENA EL AGUA

PIEL MÁS SUAVE Y CABELLO MÁS SANO

Con un agua más blanda, el champú y los acondicionadores hacen más espuma y actúan mejor. Esto favorece un cabello más suave y una piel menos grasienta y sin residuos ni necesidad de lociones para la piel.

ROPA MÁS SUAVE Y BRILLANTE

Se acaban las manchas de hierro y otros metales en la ropa. La ropa también tiene un tacto más suave al eliminarse el calcio duro.

UTILICE MENOS DETERGENTE

Por cada grano de dureza en el agua, se utiliza entre un 2 y un 4% más de detergente. Con el agua blanda se puede ahorrar hasta un 50% en detergentes y productos químicos.

VAJILLA MÁS LIMPIA

El óxido cálcico se cristaliza dejando los platos más limpios y con menos manchas.

AGUA CON MEJOR SABOR Y OLOR

El proceso de oxidación reduce las impurezas, elimina el olor y el mal sabor, proporcionando un agua más potable.

CÉSPED Y PLANTAS MÁS VIGOROSOS

La oxigenación intensificada y el calcio en tamaño reducido ayudan a aumentar la absorción de nutrientes, proporcionando a las plantas unos sistemas de raíces más saludables, lo cual favorece su resistencia vírica.

REDUCCIÓN DE GASTOS ENERGÉTICOS

Reduce las incrustaciones de las calderas en un 99%. Esto reduce los gastos energéticos ya que la acumulación de incrustaciones tiene un efecto aislante que reduce la capacidad de los elementos de calentar el agua. Las tuberías y calentadores más limpios suponen un mejor rendimiento y una mayor eficiencia.

FÁCIL DE INSTALAR

Lo puede instalar usted mismo con facilidad, sin recurrir a un fontanero. ¡Sin necesidad de cortar tuberías, simplemente fije una conexión y apriete un tornillo!!

SIN GASTOS DE FUNCIONAMIENTO

VWP Water Processor™ no necesita electricidad, productos químicos ni aditivos, tampoco requiere filtros o mantenimiento y no cuenta con piezas móviles.



¿CÓMO SE INSTALA?

VWP Water Processor™ es fácil de instalar. Sólo tendrá que fijarlo a la tubería de toma de agua fría mediante un único tornillo. No es necesario cortar la tubería ni recurrir a un fontanero. Para obtener resultados óptimos, elija un procesador cuyo tamaño sea el adecuado para su hogar o negocio. También puede combinar un equipo VWP200™ en la toma principal y un equipo VWP100™ en la cocina/baño para lograr los mejores resultados.

¿CÓMO FUNCIONA?

VWP Water Processor™ ioniza el agua utilizando una tecnología especial de frecuencia de resonancia. Esta tecnología libera los electrones de las moléculas de agua, oxigenando el agua y oxidando las impurezas como el hierro y el cobre que convierte en pequeños cristales inofensivos. También cristaliza la cal del agua, eliminando las incrustaciones y las acumulaciones. Asimismo, disuelve las acumulaciones antiguas, transformando el agua en agua "blanda", sin eliminar los minerales vitales. Si hay presencia de cloro en el agua, lo reduce hasta dejarlo en un nivel inofensivo.



Mikael Reuterswärd
Escalador del monte Everest

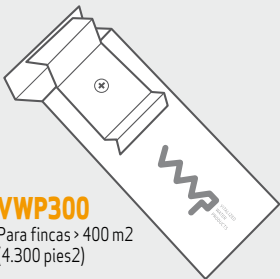
"Antes, el agua de grifo que consumía tenía un sabor metálico y bastante malo. Tras instalar el procesador de agua y en tan sólo un par de días, el agua tenía un sabor fresco, sin rastro de metal y con muy buen sabor. Desconozco por completo cómo funciona este sistema; ¡sólo sé que funciona!"



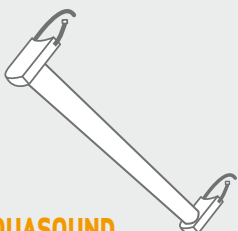
VWP100
Para pisos, cocinas
o cuartos de baño.



VWP200
Para casas < 200 m2
(2.150 pies2)



VWP300
Para fincas > 400 m2
(4.300 pies2)



AQUASOUND
Para piscinas privadas, estanques,
fuentes y depósitos de agua.

REFERENCIAS RESIDENCIAS



CASAS - VILLA GALV, TOMARP

Villa del siglo XVII con agua de pozo.

Instalación: 1998

Problema: agua de color marrón y mal olor

Causa: altos niveles de hierro

Solución: varios equipos VWP200 colocados en toda la instalación de agua

Ventajas: eliminación del color y del mal olor.

www.gardshotell.com



FINCAS - UNIVERSIDAD DE KRISTIANSTAD

Colegio universitario de Kristianstad, Suecia. (200.000 m2)

Instalación: 2001

Problema: agua dura

Causa: nivel elevado de minerales

Solución: instalación de dos equipos VWP300 en las subcentrales de cada edificio.

Ventajas: efectos del agua blanda

www.hkr.se



HOTELES - FIRST HOTEL CHRISTIAN IV

Famoso hotel histórico bautizado en honor a un rey danés. (86 habitaciones)

Instalación: 2005

Problema: gastos de calefacción elevados

Causa: incrustaciones en calderas

Solución: instalación de cinco equipos VWP300 en el intercambiador de calor, cuatro VWP300 en la tercera planta y otros cuatro VWP300 en la cuarta planta.

Ventajas: eliminación y prevención del 99% de las incrustaciones de las calderas

www.firsthotels.com

PREMIOS EUREKA - BRUSELAS



La Tecnología VWP cuenta con la medalla de plata del Concurso Internacional de Innovación Eureka de 1998. Este renombrado concurso internacional reúne a delegaciones procedentes de más de 25 países para presentar inventos patentados y nuevas ideas. Es, sobre todo, un lugar propicio para los intercambios profesionales y debates en torno a la energía.

www.brussels-eureka.be



VITALIZED
WATER
PRODUCTS

Reseller: