

AGUA CLARA

VWP WATER PROCESSOR™

ECOLÓGICO Y REDUCE EL
CONSUMO ENERGÉTICO

- SIN RESIDUOS NI MANTENIMIENTO

- USE 70% MENOS DE CLORO
- EVITA LAS INCRUSTACIONES DE CAL
- ELIMINA LOS DEPÓSITOS DE CALCIO
- REDUCE LA ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD EN LAS PAREDES DE LA PISCINA
- SIN GASTOS DE FUNCIONAMIENTO NI MANTENIMIENTO
- REDUCE LA PRESENCIA DE BACTERIAS



VITALIZED
WATER
PRODUCTS



AGUA ACTIVA

www.vwp-group.com



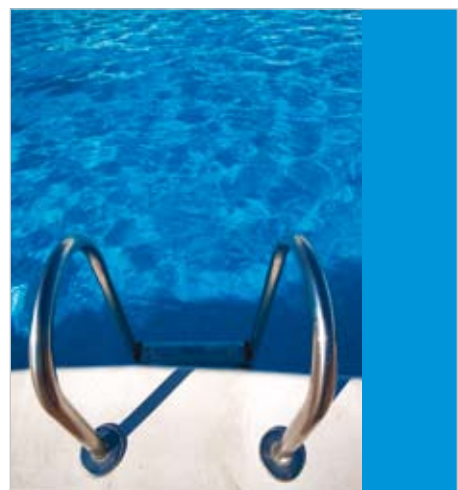
AGUA BLANDA

Deportes acuáticos y ocio

VWP WATER PROCESSOR™

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, animales y peces.

TECNOLOGÍA ¿CÓMO FUNCIONA?



VWP AquaSound™ 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.

- USE 70% MENOS DE CLORO
- EVITA LAS INCRUSTACIONES DE CAL
- ELIMINA LOS DEPÓSITOS DE CALCIO
- REDUCE LA ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD EN LAS PAREDES DE LA PISCINA
- SIN GASTOS DE FUNCIONAMIENTO NI MANTENIMIENTO
- REDUCE LA PRESENCIA DE BACTERIAS

ECOLÓGICO

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 los animales 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.

AQUASOUND



AquaSound™ resulta perfecto para las piscinas privadas, los estanques, fuentes y depósitos de agua.

AGUA PARA EXHIBIRLA



Arriba, parte superior: piscina. Arriba, a la izquierda: vehículo recreativo. Arriba, a la derecha: yate



Perfecta instalación de VWP Water Processor™ en el ayuntamiento de la ciudad de Kristianstad, Suecia. Ilustración



de un pez en pleno desarrollo

USE 70% MENOS DE CLORO

Se puede reducir el contenido de cloro en las piscinas hasta un 70% empleando un procesador de agua AquaSound™. También se neutraliza el olor del cloro y se necesita menos mantenimiento debido a la mínima acumulación de suciedad en las paredes de la piscina. Además, si se combina con la utilización de VWP300™ en las tuberías de agua recirculante, no quedarán incrustaciones en las tuberías.

SUMINISTRO DE AGUA EN VEHÍCULOS RECREATIVOS

El procesador de agua AquaSound™, instalado en el depósito de agua de un vehículo recreativo, minimizará la presencia de bacterias y eliminará los malos olores o el agua con mal sabor.

DEPÓSITOS DE AGUA EN YATES Y BARCOS

Los cruceros, yates y otras embarcaciones suelen disponer de un agua potable con un mal sabor y presentan problemas de incrustaciones úricas en las cañerías de los retretes y en el depósito de residuos orgánicos. Estos problemas son fáciles de resolver con las soluciones a medida que ofrece la tecnología de VWP.

FUENTES CON UN MENOR MANTENIMIENTO

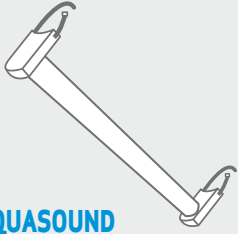
Es necesario detener el funcionamiento y realizar un mantenimiento regular de las fuentes, debido a la incrustación de calcio y a las boquillas taponadas. AquaSound™, en combinación con VWP300™, reducirá drásticamente la necesidad de mantenimiento, así como los atascos en las boquillas y las salidas de agua.

PLANTAS Y PECES DE ACUARIO MÁS SANOS

VWP Water Processor™ regula, en cierta medida, el crecimiento de los microorganismos en el agua. Ampliará los intervalos de mantenimiento de los acuarios y estanques. También puede proporcionar agua con más oxígeno, sin eliminar los minerales y los oligoelementos (elementos que son saludables para las plantas y los peces en acuario).

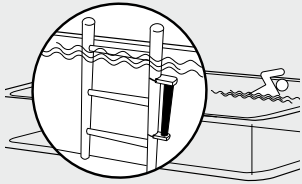


DEPORTES ACUÁTICOS Y OCIO



AQUASOUND

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



INSTALACIÓN VWP

AquaSound™ para piscinas se instala fácilmente en la escalerilla. Utilice este sistema junto con un equipo VWP300™ en las tuberías de agua recirculante para obtener resultados óptimos.



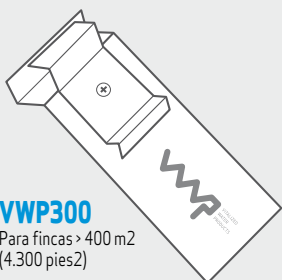
VWP100

Para pisos, cocinas o cuartos de baño.



VWP200

Para domicilios < 200 m²
(2.150 pies²)



VWP300

Para fincas > 400 m²
(4.300 pies²)

Patente de EE.UU. n.º: US D424,157

¿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.

BENEFICIOS DE AQUASOUND

- VWP AquaSound™ y VWP Water Processor™ son fáciles de instalar.
- Sin gastos de funcionamiento ni mantenimiento.
- Ahorra dinero ofreciendo un mejor rendimiento con un mantenimiento menor.
- Piscinas de mejor calidad; sin olor a cloro, con menos necesidad de mantenimiento gracias a una menor acumulación de suciedad en las paredes de la piscina, se reduce el uso de productos químicos.
- Menor decoloración del hierro y del cobre.
- Oxida el hierro y el cobre, y reduce otras impurezas.
- Proporciona el equilibrio óptimo de oxígeno que los peces y las plantas necesitan en los acuarios para su desarrollo.
- La oxigenación aumenta la penetración de nutrientes en las células de los peces y de las plantas; como resultado, los peces son más sanos y las plantas presentan unas raíces más fuertes.
- La ausencia de acumulaciones de cal en las paredes del acuario supone un mantenimiento más fácil.
- El proceso de oxidación elimina el mal sabor y olor del agua.
- Disuelve las acumulaciones antiguas de las tuberías y en los calentadores de agua, evitando que se formen nuevos depósitos.

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:

www.vwp-group.com