

¡DINAMIZA SU AGUA DEL GRIFO PARA QUE SEA COMPARABLE AL AGUA DE MONTAÑA!





LOS BENEFICIOS DEL AGUA DINAMIZADA



El sabor **puro, suave** y redondeado del agua que es significativamente menos oxidante y más hidratante para tus células.



Agua que contiene significativamente **más** energía (desde un punto de vista fotónico) comparable al agua de montaña.



Agua tonificante para toda la casa, en todos los grifos, para todos los baños, duchas, cafés, tés, sopas, verduras.



Una solución ecológica y económica, respetuosa con el medio ambiente. No se necesitan botellas de plástico tampoco su transporte i ablandador con sal





TUS BENEFICIOS GRACIAS A BIOFILTRE & BIODYNAMIZER







Agua purificada





Gusto dulce y redondo





Una solución global





Una solución ecológica





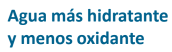
Una solución económica









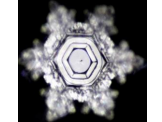






Agua reestructurada con más energía





















CUADRO COMPARATIVO DE LA CALIDAD DE DIFERENTES AGUAS

COMPARATIVO TIPOS DE AGUA		CLORO	Contam inantes	Minerales	Medica mentos	Metales pesados	Tratamiento de la cal	Estructura molecular	Energías fotonicas
	Eau Biodynamisée	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
000	Eau en bouteille	(+)	(+)	0	(+)	(+)	NA	0	0
1	Eau du robinet	Θ	0	0	0	0	Θ	0	0
	Eau adoucie	Θ	Θ	0	Θ	Θ	(+)	0	0
	Eau osmosée	(+)	(+)	Θ	(+)	(+)	NA	Θ	Θ

NA = Non-applicable





BIOFILTRE: EL PRINCIPIO

- Filtración por adsorción: carbón activado, mezclado con perlas de polietileno micronizado y una fibra porosa (Aqualen®) en la que se encuentra plata ionizada. Esta combinación eliminará la mayoría de los contaminantes que todavía estarían presentes en el agua de la ciudad (es decir, cloro, malos sabores y olores, hierro y corrosión de tuberías, bacterias, productos químicos, nitratos y nitritos, sulfatos, metales pesados (incluidos arsénicos, cadmio, cromo). , mercurio, níquel, plomo, selenio y zinc.), aluminio, medicamentos y hormonas, etc.) mientras se conservan los minerales (¡lo que no hace una unidad de ósmosis inversa!).
- Los minerales también son esenciales para nuestra salud, especialmente porque contienen oligoelementos (que se metabolizan por completo), pero también magnesio y calcio. De hecho, el calcio presente en el agua juega un papel en la protección contra las enfermedades cardiovasculares, en la eliminación de grasas y en la regulación del colesterol en sangre.
- Por lo tanto, la piedra caliza no es retenida por el filtro como lo haría un ablandador, sino que será reestructurada por el Biodynamizer[®] (y más allá de los 40 ° F por el Biolimescaler[®]) para reducir los problemas asociados con la piedra caliza (transformará la estructura cristalina de la calcita caliza en aragonito, un polvo blanco que no se incrusta y se evacua fácilmente).







EL BIOFILTRE: TECNOLOGÍA DE TRIPLE FILTRACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

• Filtración 1: prefiltración física: Spunbond (tejido cuyos filamentos están soldados térmicamente, 100% polipropileno) mezclado con fibra Aqualen®. Filtro de sedimentos que retiene partículas de hierro, arena, barro, neutraliza el desarrollo de gérmenes, bacterias, etc. y protege el bloque de carbón activado





• Filtración 2: el Carbon Fibra Block (patentar n° 2282494) está compuesto por carbón en gránulos sinterizados con perlas de polietileno micronizado y fibra Aqualen®. El carbón activado se obtiene después de la calcinación de las cáscaras de coco por inyección de vapor de agua a presión = fenómeno físico de fijación de moléculas contaminantes por diferencia de polaridad entre el contaminante (cargado +) y el carbón activado (cargado -)







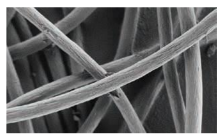
Filtración 3: Fibra porosa Aqualen[®] (patentes n° 20704036 & US n° 6514413) ; fibra cuyo diámetro es de **10 μm**, mezclada con **carbón activado**. Esta fibra se asemeja a las raíces de un árbol que unen los gránulos de carbón activado en una estructura densa. Su función es triple, es:

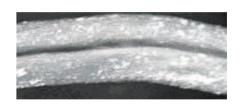






- permite tener una superficie de adsorción muy grande, es decir, 1.000 cm² / g (33 veces mayor que la de los filtros convencionales), es decir, una buena distribución del agua por toda la superficie del carbón activado (esto evita canales de agua preferenciales)
- retiene físicamente contaminantes en su estructura hasta diámetros de 5 μm (filtración física de metales pesados, bacterias, arsénico y parásitos); (patentar n° 2429067) incorpora en su estructura plata ionizada (cargada negativamente) que es bactericida (neutraliza microorganismos, antibióticos, etc.), por lo que la plata no se mezcla con el carbón activado, sino que se retiene en la microfibra; (patentar n° 2172720)









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIOFILTRO

- Conexión después del contador de agua fría (máx.38 ° C)
- Capacidad de filtración: 150m³ (150.000 L) y máximo 1 año, es decir, buen rendimiento para 1 familia, en 1 casa, durante 1 año
- Tasa de flujo: 1,5 m³ / hora (o 25 L / min)
- **Presión máxima**: 6,5 bares, pérdida de presión 0,1 bares si la presión del agua de red: 1,5 >< 6 bares
- Garantía legal (2 años)
- Accesorios: 3/4 de pulgada
- Dimensiones: Alto: 595 mm x Diámetro: 180 mm
- **Peso**: 7,5 kilogramos
- Certificado de Cumplimiento Sanitario emitido por el laboratorio Carso: n° 21 ACC LY 990
- Certificaciones de conformidad de materiales según normativa europea:

(CE) 1935/2004 y (CE) 1907/2006 (REACH) y (CE) 2023/2006 y (CE) 10/2011









UNA SOLUCIÓN GLOBAL: BEBER Y BAÑOS Y DUCHAS



- Un agua deliciosa para beber, un sabor puro, suave y redondeado que dan ganas de beber
- ¡El agua no hidrata directamente la piel! De hecho, la epidermis constituye una barrera que está protegida por la famosa "película hidrolipídica" que evita que el agua entre en su cuerpo.
- Sin embargo, cuando el agua del grifo no se filtra, contiene sustancias contaminantes que luego pueden ingresar al cuerpo a través de la absorción percutánea (difusión pasiva de contaminantes a través de la piel a la sangre; Guy & Hadgraft, 1985; Jamoule JC 1988; Marty JP 1993). Así, existe un potencial de 500 moléculas potencialmente tóxicas, debido a las reacciones del cloro y la materia orgánica presente en el agua del grifo (Prof. UCL Alfred Bernard), que pueden ser absorbidas durante los baños o duchas a través de la piel.
- ¡El agua filtrada lo protege reduciendo en gran medida este tipo de contaminación insidiosa!







DE LOS 3 PRINCIPIOS DE LA DINAMIZACIÓN DEL AGUA

1 VORTEX NATURAL:

el movimiento natural del agua en la naturaleza es el vórtice (vórtices verticales y longitudinales)



La Tierra es una magnetosfera cuyo magnetismo se comunica al agua y sus minerales.

(3) FRECUENCIAS DE MINERALES NATURALES:

El agua captura las energías de los minerales (mármol, roca de lava, cerámica informada)



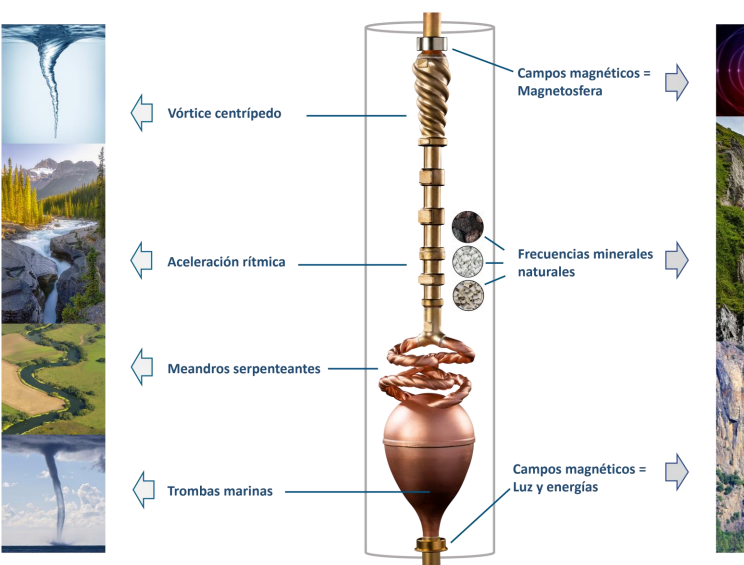








LA NATURALEZA ES EL INGENIERO PRINCIPAL DE BIODYNAMIZER, BIOMIMETISMO





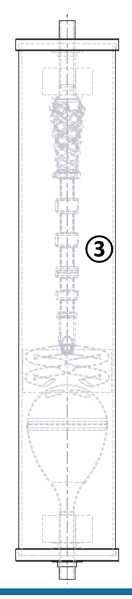
OBSERVAR, COMPRENDER y COPIAR LA NATURALEZA:

Las formas del Biodynamizer® y sus imanes permanentes reproducen el ciclo del agua de forma acelerada





TRANSMISIÓN DE FRECUENCIAS NATURALES









La parte del acuífero está completamente rodeada por una trilogía de minerales (más de 10 kg) que emiten frecuencias naturales:

- Roca de lava volcánica (que se encuentra en la corteza terrestre)
- Mármol blanco (que se encuentra en los ríos de montaña)
- Cerámica informada por microorganismos eficientes (EM) * que emiten frecuencias infrarrojas compatibles con organismos vivos.

Producto certificado EMRO.

* Arcilla (compuesta de 80% de sílice, SiO2) mezclada con varias cepas complementarias de bacterias que fermentan en arcilla, hongos y levaduras naturales (EM's). Estos EM emiten ondas infrarrojas lejanas favorables para la vida y el agua. Luego, la arcilla se cuece a +/- 1300 ° C y se convierte en cerámica que contiene las frecuencias naturales emitidas antes de la cocción por los EM. Estas vibraciones luego se transmiten al agua (invención del Prof. Dr. Teruo Higa).



LOS 21 PRINCIPIOS DE LA DINAMIZACIÓN APLICADOS EN BIODYNAMIZER®

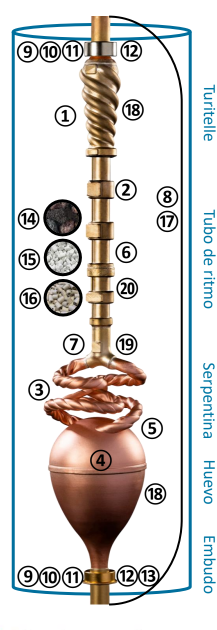
- Triple vórtice (movimiento en espiral), antihorario, centrípeto (energía de implosión) y vertical, desarrollando una intensa energía cinética (el radio de rotación disminuye y acelera la velocidad del agua, fenómeno de succión)
- **2 Vórtices tóricos o transversales** en las partes cóncavas internas del tubo de ritmo
- **3** Vórtice longitudinal doble con inversión de rotación (sentido horario y antihorario) = movimiento natural de agua
- **Vórtice columnar** (sentido horario) de diámetro constante y en **flujo libre sin fricción** con las paredes (rotación extremadamente rápida que produce **miles de vórtices**, energía cinética última, en el centro de una masa de agua que la rodea en su periferia y de la que provoca la rotación en la misma dirección pero mucho más lentamente)

La parte del acuífero en contacto con el agua está compuesta por materiales que cumplen con el agua para consumo humano (SCC) y que son bactericidas, antivirales y conductores:

- ⑤ ➤ el cobre
- **(6) >** latón
- 7) > plata (para todas las soldaduras fuertes de las 11 partes metálicas del Biodynamizer®)
- 8 La amplitud de las dimensiones del Biodynamizer®: H = 897 mm y su superficie interna lisa producen una alta energía cinética
- 9 Diferentes intensidades de magnetización (> 1 T)
- Diferentes volúmenes de imanes (diferentes cantidades de material que influyen en los gradientes de magnetización)
- ① Diferentes ejes de magnetización: perpendicular (diametral) y toroidal (radial)
- (12) Imanes cuyos materiales consisten en tierras raras naturales (neodimio)
- Interacción entre vórtices mecánicos y campos magnéticos que amplifica la energía magnética

Transmisiones de frecuencia dinamizante natural:

- > 10 kg de minerales específicos:
 - (14) o piedras de roca de lava volcánica,
 - (15) o guijarros de mármol de Carrara
 - o cerámica informada por microorganismos efectivos (EM's)
- Transmisiónes de frecuencias de dinamización específicas (cobre, oro, plata) a través de campos magnéticos.
 - > Transmisiones de ondas de forma emitidas por proporciones respetando el número de oro Phi (1-1.618) que se encuentra en:
 - (18) o Proporciones de formas de Turitelle y Huevo que terminan en un embudo hiperbólico,
 - (19) O Ritmos (Fibonacci) del tubo de ritmo y ángulo dorado (137,5°) de la forma de T
- 20 Diferentes ritmos armónicos de expansión-contracciones, aceleración-desaceleración (efecto Venturi), presiones altas y bajas entre las diferentes partes del Biodynamizer
 - Funcionamiento mecánico (presión del agua de la ciudad) por gravedad sin electricidad







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIODYNAMIZER

- Mecanismo: vórtices mecánicos y campos magnéticos y transmisiones de frecuencia de minerales naturales
- Mantenimiento: sin mantenimiento, sin consumibles
- Caudal: 3,4 m³ / hora (58 L / min) a 3 bares
- Presión de funcionamiento: mínimo 3 bares máximo 6 bares. La parte del acuífero metálico del dispositivo es resistente a presiones de hasta 10 bares y cumple con la Directiva europea 97/23 / CE sobre equipos a presión.
- Certificado de Conformidad para metales en contacto con el agua emitido por Eurofins con el número 20-FST9-241: cobre, latón y plata. Todos los materiales en contacto con el agua tienen compatibilidad sanitaria de acuerdo con la Directiva Europea 98/83 / EC relativa a la calidad del agua destinada al consumo humano.



- Garantía legal (2 años)
- Certificado de prueba neumática: cada Biodinámico se prueba a una presión de 10 bares durante 2 minutos bajo el agua para comprobar su estanqueidad.
- Accesorios: ¾ 'pulgadas (Ø exterior 26,4 mm, Ø interior 18 mm)
- **Dimensiones**: H + herrajes: 90 cm x Ø exterior: 16 cm, peso: 17 kg
- Colocación: el dispositivo debe conectarse a las tuberías mediante mangueras dieléctricas (Multiskin) después del medidor de la red de distribución de agua de la ciudad que entrega agua potable y este a más de 1,5 metros de la red eléctrica principal y a más de 50 cm del cuadro eléctrico.

El Biodynamizer® fue diseñado y fabricado con la ayuda de ciudadanos y fábricas establecidas en los siguientes países europeos:











PREMIO SIRHA 2021 A LA INNOVACIÓN!







ALGUNOS ANÁLISIS REALIZADOS POR DYNAMIZED TECHNOLOGIES SOBRE AGUA DINAMIZADA



Análisis de cristales de agua energizados

realizados en septiembre de 2016 y julio de 2019 / E. Braun (Suiza)

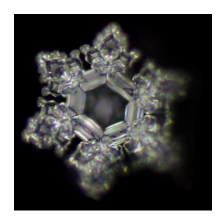


Cristal de agua del grifo

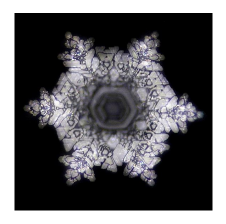




Cristal de agua del grifo dinamizado de Francia



Cristal de montana de los Alpes en Suiza



Cristal de agua del grifo dinamizado de Bélgica



Cristal de agua del grifo dinamizado de Suiza

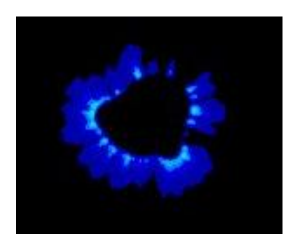
Comparación de un cristal de agua del grifo> <cristales de agua del grifo dinamizada de 3 países diferentes (Rhode St. Genèse en Bélgica, Brens en Francia y Uttigen en Suiza) => La estructura hexagonal del agua dinamizada (6 árboles estructurados en un fractal camino y cuya superestructura es simétrica, regular y redondante) es équivalente a agua de montana!





LA CÁMARA ELECTROFOTÓNICA: ANÁLISIS DE ENERGÍA Y TENSIÓN SUPERFICIAL

Análisis electrofotónico realizado por el laboratorio Coramp (imagen macroscópica por efecto corona) el 09/07/2019, cuyas fotos electrofotónicas son procesadas por un software científico de procesamiento de imágenes desarrollado por Raymond Herren, ingeniero electrónico del CNRS (Centro Nacional de Investigaciones Científicas, Francia) / + Experiencia matemática y estadística del Prof. M. Henry el 29/08/2019



Agua del grifo: Forma esférica de la gota de agua Menos intensidad y radiación de luz (corona y chispas / streamers)



Agua del grifo dinamizada : Difundir la forma de la gota de agua ; Más intensidad y radiación de luz (corona y chispas / streamers)

La cámara electrofotónica fotografía bioluminiscencias (serpentinas) en agua (captura de fotones presentes hasta 10,000 fotones / píxel que se pueden convertir en energía / julios) y notas para agua energizada:

- Una forma más extendida de la gota de agua sobre el electrodo, lo que indica una caída en la tensión superficial del agua.
- Emisión de fotones (luz /energía) significativamente mayor en términos de cantidad, intensidad y amplitud de la radiación luminosa. ¡También es interesante saber que los fotones estarían involucrados en el crecimiento celular, la comunicación intra e intercelular, así como en las infecciones microbianas!



LA CÁMARA ELECTROFOTÓNICA: PUENTES FOTÓNICOS



La cámara electrofotónica observa un marcado aumento en la biocompatibilidad energética (afinidad energética en términos de ocurrencias y cantidad de energía transmitida) del agua energizada con respecto a los organismos vivos. Esto se ilustra en la foto de arriba por los "puentes fotónicos" entre el recipiente de agua y el dedo. **Puentes fotónicos** inducidos por agua dinamizada:

- Ocurre en el 100% de los casos en 20 dedos (que no es el caso del agua del grifo)
- Son significativamente más grandes e intensos (a menudo incluso penetran el interior del receptáculo en el que se colocan los dedos, como se ve en la foto de la derecha); Fenómeno nunca antes observado por la cámara electrofotónica en 10 años de existencia

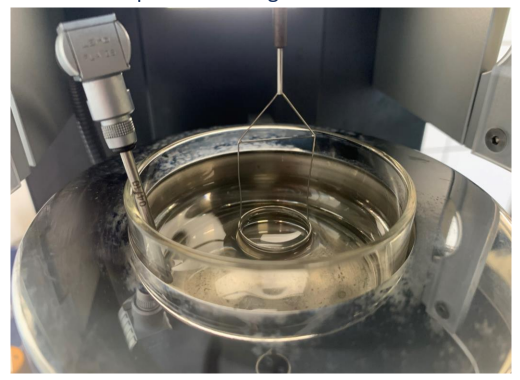


ANÁLISIS DINAMIZADO DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL DEL AGUA

Análisis realizado según las normas internacionales el 22 de julio de 2021 por el laboratorio de SGS en Rotterdam (dispositivo Krüss Easy Dyne)

Comparación de la tensión superficial del agua del grifo filtrada y dinamizada y no dinamizada de Rhode Saint Genèse (Bélgica). Después del análisis, resulta que el agua dinamizada por el Biodynamizer tiene una **tensión superficial más baja de -15%** en comparación con el agua no dinamizada (66 dinas / cm -> 56 Dynes / cm o mN / ma 20 ° C y medida de acuerdo con según ASTM D1331).

La **metodología del anillo** mide la tensión superficial del agua: el anillo de platino se sumerge y luego se tira hacia arriba hasta que atraviesa la superficie del líquido. Estirar el tobogán de agua antes de que se rompa da una medida de la tensión superficial del agua.











LA TENSIÓN SUPERFICIAL DEL AGUA Y LA HIDRATACIÓN CELULAR





Sabiendo que una tensión superficial más baja tiene un poder más "humectante" que optimiza la penetración del agua en las células y por lo tanto permite una mejor hidratación celular (esto ocurre a través de las acuaporinas a través de las cuales +/- 1 billón de moléculas de agua ingresan a la célula una a una y cada segundo).

Esta mejor hidratación ayuda a **eliminar toxinas y desechos metabólicos y por tanto a desintoxicar el organismo**.

"Si los nutrientes no pueden ingresar a las células debido a la alta tensión superficial del agua, entonces las células se deshidratan y mueren por la acumulación de sus propios desechos", ganador del premio Nobel Alexis Carrel.



BIO ELECTRONICS VINCENT (BEV)

Análisis BEV (Bio Electronics por Vincent): análisis de pH (analiza protones) y rH2 (analiza electrones), medido con electrodos calibrados de Hanna Instruments utilizando las fórmulas del profesor Joseph Orszagh, investigador de la Universidad de Mons-Hainaut en Bélgica) realizado por Sylvie Henry Réant, Ingeniera Química ENSCP, Master 2 Biology, en Rhode Saint Genèse (Bélgica) el 19/05/2020

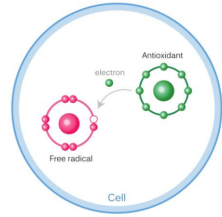




El análisis BEV confirma que el Biodynamizer :

- reduce muy significativamente el potencial de oxidación del agua (ORP)
- participa en la regeneración celular aumentando la actividad electrónica en el agua (electrones excedentes disponibles) que ayuda a combatir los radicales libres
- conserva mucho mejor la energía en el agua
- facilita la evacuación de minerales a través de los intestinos en lugar de los riñones así como su metabolización











Prueba de germinación de semillas de mostaza

Análisis realizado 3 veces en octubre, noviembre y diciembre de 2020



- Parámetros del análisis realizado 3 veces siguientes:
 - Cantidades idénticas de semillas
 - Riego idéntico 2 x / día
 - Exposición idéntica a la luz y al calor
- Hallazgos a favor del agua dinamizada:
 - Inicio temprano de la germinación
 - Volumen de semillas en constante aumento
 - Gérmenes más grandes y desarrollados
 - Madurez más rápido
 - Un conjunto más verde



Agua del grifo

Agua del grifo dinamizada





Observaciones comparativas de 2 grupos de vacas

Conclusiones de las observaciones realizadas entre 2019-2021:

Observación comparativa de 2 grupos de +/- 60 vacas (granja Warzée en Hamois, Bélgica), con alimentación igual en cantidad y calidad, en establos todo el año, uno de los cuales bebe agua dinamizada y el otro paso induce las siguientes observaciones en el grupo bebiendo agua filtrada dinamizada por el Biodynamizer:

- **Z** 23% Consumo de agua,
- **20%** de producción de leche (y un aumento proporcional de grasas y proteínas)

Consumo de agua	Agua no dinamizada	agua dinamizada	Δ (%)
De junio a sept. de 2021	62,11 L/vaca/día	76,63 L/vaca/día	+ 23 %

Production de lait	2019 (Agua no dinamizada)	2021 (agua dinamizada)	Δ (%)
Leche (L)	24,20	29,01	+ 20 %
Grasa (Kg)	0,95	1,13	+ 19 %
Proteínas (Kg)	0,81	0,98	+ 21 %







EL BIODYNAMIZER: GESTIÓN INTELIGENTE DE LA CAL HASTA 40 ° F

- Las incrustaciones presentes en el agua del grifo no serán eliminadas por el Biofiltro ni por el Biodynamizer, como puede hacer un ablandador.
- Por lo tanto, la escala permanece presente y visible en el agua dinamizada. Por otro lado, el Biodynamizer lo reestructurará (cambiará su estructura cristalina) para reducir sus inconvenientes. La estructura del sarro cambia (de calcita pasa a ser aragonita), se vuelve más suave y soluble (polvo blanco fino que se evacúa más fácilmente) y quedará mucho menos incrustado, lo que facilitará el mantenimiento de los electrodomésticos y evitará las tuberías de obstruirse.
- El Biodynamizer sigue siendo eficaz para combatir la piedra caliza hasta 40 ° f, es decir, agua dura que contiene mucha piedra caliza. Por encima de los 40 ° f recomendamos un dispositivo adicional para tratar la piedra caliza de forma adicional, el Biolimescaler[®].





Estructura más compacta y densa a la izquierda en comparación con la escala dispersa que flota en la superficie del agua dinamizada a la derecha.



EL BIOLIMESCALER: MANEJO ADICIONAL DE PIEDRA CALIZA > 40 ° F

Dispositivo de tratamiento de piedra caliza adicional (complementario al Biodynamizer) en caso de que el agua del grifo sea muy dura, es decir, > 40 ° f.

- No requiere mantenimiento ni conexión eléctrica
- No requiere sal u otros productos químicos.
- 100% ecológico y preserva el medio ambiente
- Extiende la vida útil de sus instalaciones y electrodomésticos
- Trata la cal y la corrosión a lo largo de toda la longitud de las tuberías sanitarias del edificio (independientemente de su longitud)
- Está garantizado de por vida

Características técnicas de Biolimescaler®:

- Conexiones: diámetro macho de ¾ de pulgada (la colocación se puede realizar en ambas direcciones)
- Dimensiones: 60 x 135 mm
- Peso: 1,6 kilogramos
- Capacidad (caudal): 60 litros / minuto











COSTOS Y COLOCACIÓN:







PRESUPUESTOS COMPARATIVOS (Vivienda de máximo 5 a 8 personas – sin inversión)

Agua mineral

Agua estancada, querida y antiecológica



4.073€ en 3 años (0,75€ X 1,5 L X 4 X 365 días)

Agua suave

Agua funcional y no potable



Entre 1.500€ v 3.500€ sin IVA

agua dinamizada

Agua viva equivalente al agua de montaña para toda la casa





3.280 € sin IVA

agua osmótica

Agua destilada "vacia" por solo 1 grifo Con una gran pérdida de agua.



Entre 500 y 3.500 € sin IVA

agua ionizada

Agua "terapéutica" por solo 1 grifo No bebas durante todo el año.



Entre 800 y 4.000 € sin IVA



AHORROS DE DISPOSITIVOS (BIOFILTRE + BIODYNAMIZER)



Ahorro AGUA DINAMIZADA >< COSTE AGUA MINERAL EMBOTELLADA

Dispositivos amortizados en 2,5 años

Ahorro de +/- **30.000€** en 20 años

Ahorro AGUA DINAMIZADA >< COSTE AGUA MINERAL EMBOTELLADA Y DESCALCIFICADOR

Dispositivos amortizados en 1 año

Ahorro de +/- **40.000€** en 20 años

Ahorro tras inclusión del coste del Biodinamier + Biofiltro en el crédito Hipotecario >< COSTE AGUA GRIFO Y DESCALCIFICADOR

Dispositivos amortizados inmediatamente

Ahorro mensual de +/- 125€

Ahorro de +/- 30.000€ en 20 años





LA SIMPLICIDAD DE UNA SOLUCIÓN GLOBAL



Cualquier fontanero o plomero profesional puede colocar el Biofiltre[®], el Biodynamizer[®] y el Biolimescaler[®] **justo después del medidor de agua** de la ciudad. Necesitas un espacio de +/- 1 m² para colocarlos.

. En General:

- ✓ Agua purificada
- ✓ Gestión inteligente de la cal
- √ Impulsando el agua: reestructuración y energización

. Sencillez:

- ✓ Colocación por cualquier fontanero profesional
- ✓ Medidas estándar (racores de latón 3/4 ": Ø ext.26,4 mm Ø int.18 mm)
- ✓ Los dispositivos funcionan sin electricidad, sin drenaje de agua y sin el uso de sal o agentes químicos (solo el cartucho del filtro debe ser reemplazado cada 150m³ y como máximo cada año)
- ✓ Biodynamizer [®]: Sin mantenimiento, sin consumibles
- ✓ En caso de mudanza, ¡te lo llevas contigo!







CONTACTOS

DYNAMIZED TECHNOLOGIES s.a.

Sentier Muraes 10, 1440 Braine le Château Bélgica

Numero de compañia: 0646898542

N° IVA: BE 0646.898.542

www.biodynamizer.com

team@biodynamizer.com









