



## ESTANQUE KOI EN RESORT DE HAWÁI: LAS NANOBURBUJAS MOLEAER MEJORAN LA CALIDAD Y CLARIDAD DEL AGUA

### Caso de estudio: **Westin Hapuna Beach Resort**

El Westin Hapuna Beach Resort en la costa norte de Kona en Hawái tiene un estanque koi natural que crea un ambiente sereno para los visitantes que buscan relajarse y descansar. A pocos pasos hay un restaurante con asientos al aire libre y piscinas con tumbonas para que los huéspedes disfruten de la belleza de Hawái.

Como parte del encanto especial del hotel, era imperativo para la gerente, Marguerite Heap, que el estanque koi estuviera claro y libre de olores para que los visitantes pudieran disfrutar de la zona. Se dirigió a su compañía de administración de lagos, Wai Kai, Inc., una empresa con sede en Hawái que crea y diseña estanques de agua dulce y salada en entornos residenciales y comerciales, operado por su propia dueña, Melanie Gross.

Gross recomendó el generador de nanoburbujas Kingfisher de Moleaer, una unidad compacta, silenciosa y rentable que se puede ocultar fácilmente a los huéspedes del resort. El Kingfisher toma aire del medio ambiente, lo comprime a través del generador e inyecta trillones de nanoburbujas, 2.500 veces más pequeñas que un grano de sal, en el agua. Esto por un lado enriquece el agua con oxígeno, y por otro lado, las nanoburbujas forman oxidantes suaves que ayudan a la desinfección y a restaurar los ecosistemas acuáticos de manera sostenible sin productos químicos.

Las nanoburbujas proporcionan una forma libre de químicos para restaurar lagos y estanques como el estanque koi de Westin, ayudando a reducir naturalmente el lodo, las algas, los malos olores y los nutrientes, así como a mejorar la calidad y claridad del agua. El agua más saludable también promueve la salud de los peces koi y de las plantas acuáticas.

*“Nuestro objetivo al trabajar con nuestros clientes es crear ambientes acuáticos donde las plantas, los peces y los animales florezcan mientras se protege y*



*utiliza el agua de manera eficiente”, afirma Gross. “Moleaer nos está ayudando a lograr todos esos objetivos con su generador de nanoburbujas Kingfisher. Los clientes ahora pueden experimentar los grandes beneficios y la eficacia de la tecnología*



*de nanoburbujas al mismo costo que los sistemas de aireación tradicionales y menos efectivos”.*

Meses después de la instalación, Heap compartió su satisfacción con el Kingfisher: *“Hemos estado usando el generador de nanoburbujas de Moleaer aquí en el Westin Hapuna Beach Resort desde marzo de 2022, ¡y ha sido un cambio por completo! Estamos absolutamente encantados con las mejoras en la salud de las plantas y los peces. Después de poco tiempo, la claridad en el estanque aumentó significativamente, lo que se ha traducido en una mejor experiencia para nuestros huéspedes del resort, y el hecho de que sea un tratamiento totalmente natural es una ventaja adicional”.*



¿Tienes lodo, algas o malos olores en tu estanque? Aprende cómo las nanoburbujas son una herramienta natural y rentable para atacar la raíz de estos problemas

Toda la información aquí: <https://www.moleaer.com/es/productos/kingfisher>

La información y los datos aquí contenidos se consideran exactos y fiables y se ofrecen de buena fe, pero sin garantía de rendimiento. Moleaer no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos o los daños sufridos por la aplicación de la información aquí contenida. El cliente es responsable de determinar si los productos y la información aquí presentados son apropiados para el uso del cliente y de asegurarse de que el lugar de trabajo y las prácticas de eliminación del cliente cumplen las leyes aplicables y otras disposiciones gubernamentales.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © 2023 Moleaer. Todas las marcas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivas empresas. Todos los derechos reservados. Este documento es confidencial y contiene información propiedad de Moleaer Inc. Ni este documento ni la información contenida en el mismo pueden ser reproducidos, redistribuidos o divulgados bajo ninguna circunstancia sin el permiso expreso y por escrito de Moleaer Inc. Rev. 06-09-2023 R2