



**VERTEX**  
AQUARISTIK

**OMEGA**

---

LA CULMINACIÓN DE LA ACUARÍSTICA MODERNA



## CONCEPTO OMEGA

---

Nuestros Skimmers Alpha nos permitieron entender el largo camino que se ha de recorrer para llevar a cabo pequeñas modificaciones. Después de 7 años elaborando skimmers, nació nuestra línea Omega, con características testadas durante largo tiempo y otras increíblemente nuevas.

Los skimmers de proteínas de alta calidad no son a día de hoy ninguna novedad, aún así Omega ha sido diseñado para reunir todo el funcionamiento, la forma y la operatividad en una gama superior. El diseño, la fabricación y el examen de todos nuestros productos son internos; estamos orgullosos de poder presentarles un modelo perfecto: el Omega.

Los skimmers Omega están fabricados con acrílico fundido moldeado por soplado y PVC para conseguir una construcción sólida con un estilo y rendimiento excepcionales.

Desde los tornillos de titanio al grabado de la cubierta, todo esfuerzo ha sido destinado para alcanzar una calidad y lujo inigualables. Los materiales son tratados mediante máquinas CNC de alta precisión para asegurar una estructura sin defectos y de calidad. Los skimmers Vertex Omega funcionan con bombas Sicce; fabricadas por Sicce exclusivamente para Vertex Aquaristik según nuestras especificaciones. Una succión más fuerte del aire genera un medio más denso que ayudará de forma altamente eficiente al procesamiento del agua. Un rotor de agujas más grande permite empujar más agua y ayuda a formar una interacción perfectamente equilibrada entre el agua y el aire.

Garantía Vertex: todas las unidades han pasado por procesos de control de calidad para poder asegurarle la fabricación y funcionamiento que espera encontrar en Vertex.



#### ESTRUCTURA

- Nuevo diseño del cuerpo.
- Fabricación mediante acrílico y PVC.
- Precisión de máquinas CNC.
- Voluta y cabezal de la bomba personalizados.
- Boquilla de entrada roscada.
- Toma de ozono y acoplador.
- Bomba Sicce personalizada.
- Conjunto rotor personalizado.
- Tornillos de titanio de grado II.
- Amortiguadores / silenciadores de vibración.
- PVC U rojo / accesorios PN16.
- Colector roscado.

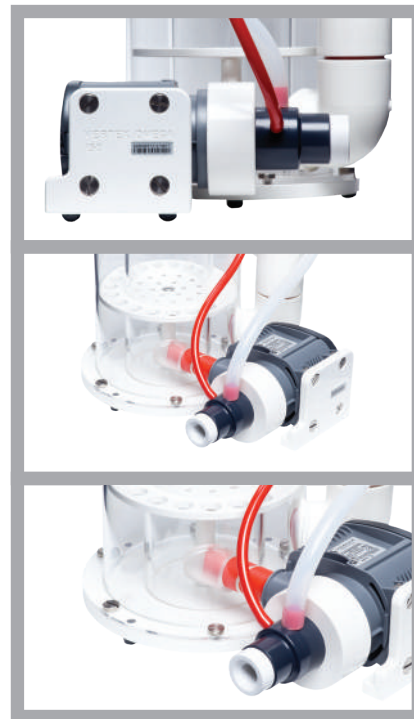
#### OMEGA 130

Capacidad	< 380 litros	< 570 litros
Dimensiones	22 x 28 x 51 cm	23 x 30,5 x 56 cm
Succión de aire	≤600 L/H - Ajustable	≤ 900 l/h - Ajustable
Consumo	~ 20 W	~ 25 W
Nivel óptimo	~ Máx. 23 cm ~ Min. 17 cm	~ Máx. 24 cm ~ Min. 18 cm

#### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Interacción agua-aire ajustable mediante la boquilla.
- Posibilidad de desmontaje completo mediante un destornillador de punta plana.
- Ratio de succión de aire excepcional por el tamaño del cuerpo.
- Movimiento circular del agua dentro de la cámara de burbujas que genera un flujo a través del plato.
- Funciona perfectamente en niveles de agua del sump superiores.

#### OMEGA 150



**OMEGA 130**  
Hasta 380 litros



**OMEGA 150**  
Hasta 570 litros



Vertex Aquaristik GmbH  
Calle Max Plank, 19a  
50858 Cologne, Alemania  
[www.vertexaquaristik.com](http://www.vertexaquaristik.com)

Síguenos en:



© Vertex Aquaristik 2014