

AZOO 3D Nature Aquarium 90



DESCRIPCIÓN:

Acuario acrílico de calidad Premium.

La línea de acuarios más avanzada de AZOO. Acuario kit de excelente acabado y materiales de gran calidad. Diseño moderno y simple, que combinará fácilmente con la decoración de su hogar. El panel frontal presenta sus dos esquinas frontales redondeadas para ofrecer una visión espectacular. Acuario para uso en agua dulce, salada y arrecife. Este acuario está construido con un excelente acrílico de la más alta calidad, empleado en museos y acuarios públicos de gran tamaño. Aporta al conjunto un aspecto elegante y una visión espectacular. Este noble material aporta al acuario numerosas propiedades y ventajas adicionales con respecto al vidrio: Sólido, seguro, robusto y a prueba de golpes. Se puede perforar sin riesgo de rotura. Puede ser pulido de ralladuras o desperfectos. Calidad óptica y transparencia insuperables. No genera empañamientos ni condensaciones. Pesa la mitad que un acuario de vidrio.

Este acuario Incluye:

Iluminación:

Fluorescente T5 y PL: El modelo 3D 180 incluye 2 Luminarias AZOO 3D PL de 3x36w. El modelo 3D 90 incluye 1 Luminaria T5 de 2x21w. Los Focos T5 y PL son en Color blanco de alto brillo con espectro tri-fosfórico especial para plantas. Ambas luminarias son de aluminio de extrusión anodizado altamente resistente a la corrosión y con una excelente disipación de calor. Balastro digital para cada foco en la luminaria T5 y analógico en el PL. Pantalla de alta reflexión en acero inoxidable y protección contra salpicaduras.

Sistema de filtración:

Equipamiento de filtración sistema "TOTAL FILTER". Está compuesto por dos partes: Una parrilla circulante AZOO que aspira el agua a través del sustrato recorriendo toda su superficie de forma homogénea, y un módulo de filtración bio-mecánica tipo torre con bio-esponjas de tres porosidades y una bomba de agua de 1.720 l/h de caudal. Este filtro es especialmente indicado para acuarios plantados.

Gabinete: (incluido) Modelo "Ensueño". Diseño especial "DIY" Estructura de acero inoxidable lacado al horno con pintura EPOXY totalmente protegido del óxido, con soporte superior e inferior y cuatro columnas reforzadas. Paneles y puertas en conglomerado contra-chapado especial resistente a la humedad, agentes ácidos y alcalinos. Este material "Egger" E-1 posee además propiedades ignífugas. Gabinete equipado con dos puertas abatibles con fuertes bisagras de acero inoxidable y atractivas manijas a juego. Esta magnífica estructura es elegante y moderna, a la par que altamente resistente y durable por muchos años. Medidas: mm. (l x a x h): 3D 90: (450x450x900) 3D 180: (1800x500x860)

GARANTÍA:

INCLUSIONES:

- Este acuario cuenta con un período de garantía de 90 días naturales contra cualquier defecto de fabricación o desperfecto en todos sus componentes atribuibles a sus procesos de manufactura.
- Este período comenzará a partir de la adquisición del acuario, siendo validado únicamente por su correspondiente ticket de compra. Exija al establecimiento la entrega de su comprobante.
- Si detecta cualquier desperfecto o daño causado por defectos de los materiales o sus procesos de fabricación, deberá reportarlos a su proveedor en un período no superior a 3 días del incidente, mediante una foto y mostrarlos de forma directa a su proveedor. Las compensaciones aceptadas nunca superarán el valor comercial del acuario.
- La garantía en componentes eléctricos estará sujeta a una previa revisión por parte del proveedor para poder descartar fallas por un mal uso o por variaciones de voltaje.

EXCLUSIONES:

El material acrílico es sensible a sufrir arañazos o abrasiones cuando es puesto en contacto con objetos de mayor dureza a la de su superficie. Revise el perfecto acabado de este acuario en el mismo momento de su compra. Tenga en cuenta que desperfectos de este tipo posteriores a su adquisición estarán fuera del servicio de garantía.

- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable de este acuario o de su gabinete.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado, como su uso en exteriores o ser utilizarlo para contener otros objetos ajenos a la acuariofilia.
- Daños causados durante el transporte.
- Descartar el uso de su gabinete correspondiente, colocando el acuario en cualquier otra superficie para llenarlo.
- Los daños producidos por la omisión o realización incorrecta de los procedimientos de instalación y mantenimiento descritos en su manual de instrucciones.
- Los costos de transporte derivados del servicio de garantía, tanto los previos a su aprobación como los posteriores.
- La reparación de cualquier desperfecto o modificación realizada por cualquier persona no autorizada anulará de forma inmediata el período de garantía.
- Cualquier desperfecto en cualquier otro elemento consumible del acuario.
- Daños causados por conectarlo a una fuente de suministro eléctrico distinta a la descrita en su etiqueta y ficha técnica, así como aquellos daños que se produjeran por fallos en la calidad en dicho suministro.

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN DEL ACUARIO

1. Armar el mueble de acuerdo a las indicaciones contenidas dentro de la caja para un mejor ensamble. Como herramientas adicionales se recomienda un martillo de goma y un desarmador de cruz. El gabinete se inicia a armar siempre invertido.
2. Quitar cuidadosamente el empaque del tanque de acrílico, si este presenta alguna mancha o rayón, aplicar una o dos gotas de la loción pulidora y tallar con movimientos circulares con la yema del dedo o con un paño limpio y seco, esperar a que se forme una película blanca y retirar con movimientos circulares y enérgicos el exceso de loción. SI EL RAYÓN ES MUY PROFUNDO LA LOCIÓN NO QUITARA LA IMPERFECCIÓN. Una vez limpio el tanque colocarlo sobre el mueble antes de decorar, procurando que se encuentre en una superficie plana y que no quede cerca de ventanas ni en un lugar expuesto a entradas de aire o aire acondicionado.
3. El fondo rocoso se colocará dentro del acuario, en la parte posterior. Para ello es necesario medir por fuera la dimensión del respaldo con la altura de la pecera y con ayuda de una navaja realizar el corte para ajustar las medidas para un ensamble exacto (Se recomienda calentar la navaja un poco para evitar imperfecciones en el corte y bordes del fondo rocoso. Realizar el corte en una sola pasada).
4. Armar el filtro total 1800S a) Ensamblar el filtro de pipa con los tubos que están abiertos de ambos lados, a la longitud de su acuario. La longitud de cada tubo es de 25,5 cm (Ver figura 1 impresa en el empaque). b) Conectar los tubos ensamblándolos por los extremos con los conectores en forma de "L" y por la parte media con los ganchos localizados a la mitad de cada tubo (Ver figura 2). c) Ensamblar correctamente hileras de tubos tantos como este de ancho su acuario. La distancia entre los tubos es de 10 cm (Ver figura 3). d) Colocar el tapón de obstáculo al extremo del último tubo (Ver figura 4). e) Conectar el primer tubo al filtro de caja usando el tubo "L" (Ver figura 5). f) Instalar una cabeza de poder dentro del filtro, ya incluida. De acuerdo a la altura del acuario ajustar la parte superior del filtro para hacer que le localice 1 cm abajo del nivel de agua (Ver figura 6). (EL MATERIAL FILTRANTE, ESPONJAS Y CARBON, DOTADO EN EL FILTRO DEBE SER LAVADO CON AGUA LIMPIA Y SIN UTILIZAR NINGUN TIPO DE DETERGENTE REGULARMENTE, DEPENDERA DE LA DENSIDAD DE PECES Y LA CANTIDAD DE ALIMENTO QUE SE UTILICE REGULARMENTE).

5. Colocar la grava **SOBRE FILTRO DE TUBO**. La grava debe tener una altura mínima de 6 cm (Ver figura 7). Extender el sustrato Grower Bed en el fondo del acuario cubriendo perfectamente los tubos y que quede la superficie plana (no necesita enjuagar previamente). No se recomienda el uso de fertilizantes o abonos para plantas acuáticas junto con el sustrato Grower Bed debido a que este en si es un fertilizante.
6. Enjuagar el tronco Mopani chico con agua limpia y después colocar dentro del acuario de acuerdo a su gusto. Llenar el tanque a la mitad de agua para iniciar la colocación de plantas naturales y algún otro adorno, procurando colocar un plato en el fondo para no remover el sustrato, después llenar completamente. Adicione AZOO AQUAGUARD para eliminar cloro residual y metales pesados antes de ingresar los primeros peces y / o después de cada cambio parcial de agua. Así mismo es necesario aplicar bio-bacteria para acelerar el establecimiento del filtro biológico del acuario.
7. Instalación del Termostato a) Verifique que el tomacorriente y el voltaje sea compatibles a los especificados para el producto. B) Fijé el cuerpo del termostato dentro del agua con su chupón. **NO CONECTE EL TERMOSTATO ANTES DE QUE ESTE SE ENCUENTRE EN EL AGUA, SIEMPRE DEBE ESTAR SUMERGIDO.** C) Conectar el termostato, la luz verde indica que ya esta funcionando. D) Oprimir el botón superior y seleccionar la temperatura deseada, el lector parpadeará 3 veces para confirmar la temperatura deseada. E) Colocar el cuerpo del termostato de agua verticalmente, completamente sumergido, en un lugar con buena circulación de agua.
8. Una vez lleno el tanque colocar el termómetro en el lugar donde sea visible su lectura y proceder a conectar el equipo eléctrico (Se recomienda la utilización de ser posible de un regulador de voltaje para proporcionar una mayor duración al equipo).
9. Instalación de la lámpara, quitar con un desarmador la tapa negra del extremo opuesto al cable de corriente para insertar los soportes en la ranura del cuerpo de la lámpara, colocar de nuevo la tapa y e instalarla en el acuario, fijando los soportes en los extremos laterales del tanque de acrílico, los soportes pueden ser ajustados manualmente hasta que quede fija la lámpara. Los periodos de iluminación recomendados para acuario natural recién instalado son de ocho horas al día máximo, alargándose este a un máximo de 10 horas una vez que alcanza su madurez el ciclo biológico del acuario.

NOTA: Para la limpieza del acuario solo se utilizará una esponja suave, reponer el agua que se evaporo, limpiar con un paño suave y humedecido únicamente con agua las paredes exteriores de nuestro acuario. **NUNCA UTILICE DETERGENTES Y / SOLVENTES PARA LA LIMPIEZA DE SU ACUARIO Y EQUIPO.**