

## DIMAX GS-45

### DESCRIPCIÓN

Acuario minimalista y elegante de 24 litros de capacidad elaborado en cristal de calidad óptica. Este producto es ideal para satisfacer las necesidades de aquellos acuariófilos avanzados en técnicas de aquascaping, y también para los aficionados que desean adquirir su primer acuario. Incluye una luminaria LED ultra-delgada de alto brillo. Instalando el equipamiento opcional adecuado, este acuario puede funcionar perfectamente tanto con agua dulce como salada. Su luminaria LED de alto brillo se fija al borde superior del acuario mediante dos soportes plásticos. Esta luminaria posee un interruptor de tres posiciones que permite elegir fácilmente el encendido de sus 42 diodos blancos y sus 12 diodos azules. Gracias a su rendimiento, esta excelente luminaria le permitirá mantener tanto plantas naturales en agua dulce como corales fotosintéticos en agua salada, y todo ello con un consumo eléctrico muy reducido.

El cristal denominado "Extra claro" es totalmente transparente porque que no contiene en su fórmula los óxidos metálicos que se emplean en los vidrios tradicionales encontrados en la mayoría de acuarios. Estos aditivos tiñen con un tono verdoso la masa transparente del vidrio para filtrar ciertas partes del espectro solar. Su desventaja es que que producen es una clara disminución en la fidelidad en su reproducción cromática, de modo que los organismos que introducimos en el acuario muestran unos colores notablemente más apagados en comparación a los vidrios extra claros, donde sus colores se muestran en todo su esplendor.



### Medidas y características:

Modelo:	Medidas: (l x a x h mm)	Peso: (Grs.)	Capacidad: (L)	Voltaje /frecuencia (V/Hz)	Consumo LED: (w)	Caudal: (L/h)	Medidas: c. embalaje (mm)	Peso c. embalaje: (Grs.)
DYGS45	450 x 210 x 260	6,370	24	127/60	14	300	480 x 240 x 290	7,260

### GARANTÍA:

#### INCLUSIONES:

- Este acuario DYMAX 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:

- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable de este acuario.
- 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.
- 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.
- 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. Debido a ello, cualquier gestión garantía está sujeta a una previa revisión antes de su aprobación.

## PRECAUCIONES:

- Antes que nada, revise cualquier anomalía o desperfecto en el acuario y sus componentes para notificarlo a su proveedor para que puedan realizarse las gestiones pertinentes.
- Este acuario no está diseñado para su uso en exteriores. Protéjalo de la intemperie y de la luz solar directa.
- Si el acuario está lleno de agua y necesita moverlo, deberá vaciarlo dejando un nivel de agua máximo de 50 mm de agua. También deberá extraer la decoración, especialmente rocas y otros objetos grandes y pesados. Para manipularlo agárrelo desde su base y nunca lo sujete desde su parte superior.
- Asegúrese de conectar la luminaria del acuario a un suministro de corriente adecuado a las características de voltaje y frecuencia descritas en la ficha técnica. Por su seguridad, debe instalar un termo fusible automático en su red de suministro eléctrico para prevenir excesos de voltaje o corto-circuitos. Por seguridad, conecte los enchufes del acuario a un regulador de voltaje y un multi-contacto de buena calidad que cuente con conexión a tierra. Es muy recomendable el uso de un regulador de corriente para preservar la integridad de los componentes eléctricos de este acuario y evitar así posibles accidentes, especialmente en aquellos países donde el suministro eléctrico presente una calidad insuficiente.
- Recomendamos conectar el enchufe en una posición más alta que el nivel de agua del acuario. En el caso de no poder hacerlo así, el agua podría salir del acuario hacia el enchufe por el cable mediante el efecto de capilaridad. Esto podría causar un corto-circuito en su instalación eléctrica. Para evitar esto, realice un bucle (un nudo sin apretar) en el cable con el fin de evitar que el agua del acuario pueda desplazarse por delante de él. Además, tenga la precaución de ubicar todos los elementos eléctricos fuera del alcance de niños y mascotas.
- Tenga en cuenta que al manipular un acuario en funcionamiento y lleno de agua existe un riesgo potencial de sufrir accidentes por descarga eléctrica en caso de una avería en alguno de sus componentes. Antes de realizar cualquier labor de mantenimiento, instalación o limpieza que implique meter sus manos en el agua desconecte completamente el acuario de su suministro eléctrico.
- Si detecta que el cable de suministro eléctrico de la luminaria presenta algún desperfecto no trate de repararlo. Desconéctelo inmediatamente y póngase en contacto con su proveedor para solicitar los servicios de reparación por personal calificado.
- Este acuario no puede ser desechado en su servicio doméstico de basura.
- Si el acuario no está en uso apáguelo y desconéctelo completamente del suministro de corriente. Para guardarlo límpielo y séquelo completamente.
- Si detecta alguna avería en el acuario o en alguno de sus componentes no trate de repararla usted mismo y acuda a su proveedor en busca de asesoramiento. La reparación o sustitución necesaria deberá realizarla exclusivamente personal calificado.
- Este producto no está diseñado para ser usado por personas con una capacidad sensorial, física o mental reducidas (incluyendo niños), Tampoco por personas con una experiencia reducida. En tal caso deberán ser supervisados por una persona responsable de su seguridad. Debe ser instalado en un área fuera del alcance de los más pequeños. Asegúrese que los niños no juegan con el producto.



NOTA: Este acuario NO incluye accesorios adicionales al equipamiento original. Deberán ser adquiridos por separado.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES:

Gracias por elegir un acuario DYMAX. Este acuario puede ser usado perfectamente con agua dulce, agua salobre o salada si elige el equipamiento opcional adecuado. Con el fin de hacer un uso correcto, seguro y satisfactorio de este acuario, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de usarlo para prevenir accidentes, y conserve este documento para futuras consultas. Los acuarios DYMAX cuentan con todas las homologaciones y requerimientos industriales y comerciales que exige la ley mexicana.

## INSTALACIÓN:

- Remueva el tanque del empaque cuidadosamente.
- Revise los vidrios para asegurarse de su buen estado antes de usarlo.
- Desmonte todos sus componentes y enjuague con agua abundante aquellas partes que estarán en contacto con el agua.
- Coloque el acuario en el área designada y tras colocar su decoración llénelo con agua hasta la marca indicada.
- Instale la lámpara en la parte superior del acuario y asegúrese que funciona correctamente.
- Asegúrese de que los cables eléctricos estén sin daño antes de conectar la lámpara y la bomba al suministro eléctrico.
- Prenda la lámpara y compruebe su correcto funcionamiento.
- Asegúrese de desconectar el suministro eléctrico antes de hacer cualquier mantenimiento.
- Para su limpieza evite usar detergente.