

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Acuarios DYMAX Serie IQ5
Familia:	Acuarios
Tipo:	Serie IQ
Presentaciones:	Caja de cartón, 3 colores diferentes

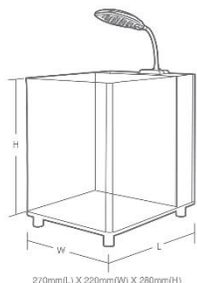


Descripción titular:

Nano-acuario de 13 litros para agua dulce con diseño minimalista y elegante elaborado en acrílico de gran calidad. Su equipamiento incluye iluminación LED de alto brillo y un completo sistema de filtración "Back Filter" con materiales filtrantes y movido por una bomba de 300 litros/hora. Es ideal tanto para aficionados que se inician en este hobby como aquellos que valoran un bajo consumo eléctrico y espacio reducido sin renunciar a la calidad. Con el equipamiento opcional adecuado puede funcionar perfectamente con agua dulce, salobre o salada. El material acrílico que compone este acuario posee unas propiedades de resistencia y calidad óptica sin precedentes, garantizando una gran durabilidad. Diseño compacto y moderno con las esquinas redondeadas ofrece acabados con 3 colores diferentes para adaptarse perfectamente con el entorno decorativo de su hogar. Además, este acuario tiene un consumo eléctrico total de 8.5 W, y un sistema de filtración muy fácil de mantener. Este filtro posee tres compartimientos y salida de agua orientable, con una alta capacidad y versatilidad para albergar distintos materiales filtrantes. Su luminaria LED de alto brillo es totalmente orientable y se fija al borde superior del acuario mediante tornillos plásticos. Cuenta con una luminaria con soporte totalmente ajustable y flexible modelo "Zon Light NX5" dotada de 43 diodos Led's. 7 diodos son de color azul mientras que los 36 restantes son de color blanco. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos azules y blancos individualmente. Este sistema le permitirá perfectamente mantener plantas naturales en su acuario gracias a su excelente luminaria y a su versátil sistema de filtración.

Datos técnicos: (Acuario)

Modelo:	Medidas: (l x a x h mm)	Peso: (Grs.)	Capacidad: (L)	Voltaje /frecuencia (V/Hz)	Consumo total: (w)	Caudal: (L/h)	Medidas: c. embalaje (mm)	Peso c. embalaje: (Grs.)
DYIQ5ON	270 x 220 x 280	3,015	13	127/60	8.5	300	235 x 290 x 300	3,475
DYIQ5AP	270 x 220 x 280	3,015	13	127/60	8.5	300	235 x 290 x 300	3,475
DYIQ5RR	270 x 220 x 280	3,015	13	127/60	8.5	300	235 x 290 x 300	3,475



Homologaciones:



Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

