

Mini-acuario minimalista y elegante.

Mini-acuario kit en acrílico de calidad premium para agua dulce y salada. Diseño minimalista, moderno y elegante, elaborado con material acrílico de máxima calidad. Las ventajas más relevantes del acrílico son su gran robustez y baja fragilidad, así como sus excelentes propiedades ópticas, que aportan una transparencia absoluta y una reproducción cromática perfecta. Este acuario de diseño compacto y robusto presenta sus dos esquinas frontales redondeadas. Otra de sus ventajas es su gran eficiencia energética, con un increíble consumo total de 8.5w. Disponible en colores rojo "Rubi", púrpura "Amatista" y negro "Ónix". Disponen de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para esta línea de acuarios.

Incluye:

Sistema de iluminación LED:

Cuenta con una luminaria de soporte totalmente ajustable y articulado modelo dotada con múltiples diodos Led's blancos y azules con 3.5 w de consumo total. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos.

Sistema de filtración integral:

Completo sistema de filtración oculto en el panel trasero. Cuenta con 3 compartimentos: uno para filtración con sus materiales filtrantes mecánico, químico y biológico y una placa irrigadora superior, otro compartimento para una pequeña bomba de flujo regulable DYMAX modelo PH 200 de 300 litros/hora y un último compartimento para colocar el espumador IQ opcional. Cuenta con espacio para colocar de forma horizontal un calentador automático irrompible modelo IQ Thermo (no incluido).



Incluye:



Materiales filtrantes



Bomba modelo PH



ZON Light NX-5



Colores disponibles



Tapa IQ5 LID



IQ Skimmer

Accesorios opcionales serie IQ:



Barra irrigadora



Mini Vac



Calentador automático



Medios filtrantes



Magnificador de luz IQ para Robot LED



Pasta para pulido



Arillo flotante para alimentación



Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Capacidad: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Iluminación: (Wats)
IQ50N	270 x 220 x 280	13	127V / 60Hz	5	300	LED 3.5
IQ3AP	270 x 220 x 280	13	127V / 60Hz	5	300	LED 3.5
IQ3RR	270 x 220 x 280	13	127V / 60Hz	5	300	LED 3.5