

Alimentación automática precisa y confiable.

El alimentador automático **BOYU ZW-82** es la solución ideal para alimentar a sus peces de forma regular y eficiente, suministrando la cantidad justa de alimento con la frecuencia deseada. Puede gestionar cualquier tipo de alimento seco, como escamas, gránulos, tabletas de fondo, pellets y micro-pellets. Váyase tranquilo de vacaciones; sus diferentes modos de programación le permitirán ajustar la frecuencia de alimentación de forma sencilla gracias a su intuitiva y confiable interfaz.

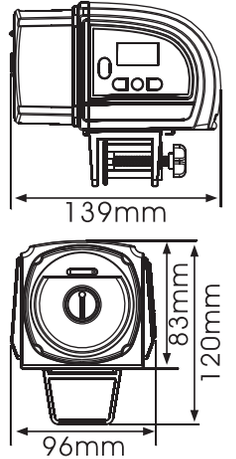
Su reloj en tiempo real permitirá ajustar el momento exacto en que ocurrirá cada alimentación, y un botón "Feeder" realizará una alimentación adicional con cada pulsación. Posee un diseño especial en el tambor de almacenamiento y dosificación, que gracias a un sencillo mecanismo motorizado activa un giro a 360° que evita la condensación de humedad causante de la alteración en las propiedades de los alimentos.



ZW-82

Alarma continua para el nivel del agua.

Este aparato electrónico vigilará por usted el nivel de agua de su acuario o sumidero las 24 horas del día. Mediante avisos luminosos y acústicos, el **BOYU SW-01** le alertará cuando el nivel de agua sea demasiado alto o bajo mediante sus dos sensores. Funciona de forma autónoma por medio de 3 baterías LR-44 que le aseguran un largo período de uso y permitiendo una instalación extremadamente sencilla; simplemente coloque los sensores en el punto deseado, conéctelos al módulo de alarma y encienda el interruptor. A partir de ese momento, activará uno de sus dos avisadores luminosos dependiendo de si el agua se encuentra por encima del sensor de alta "HIGH" o por debajo del sensor de nivel bajo, "LOW" acompañado de una potente señal acústica intermitente.



Generador de olas para cualquier tipo de bomba.

XJ-10 es un práctico y sencillo dispositivo que gestiona el funcionamiento de cualquier tipo de bomba para acuarios con un total de hasta 1100w para generar oleajes en su acuario. Su funcionamiento es muy sencillo: conecte dos o más bombas a este aparato en sus dos enchufes y oriéntelas de forma opuesta en su acuario. El dispositivo alternará el funcionamiento entre las bombas conectadas al circuito A y las conectadas al circuito B, para generar un flujo de agua oscilante que interprete en su acuario el comportamiento de las corrientes típicas de los arrecifes. Gracias a su chip integrado CMOS podrá ajustar con precisión total el tiempo de funcionamiento de cada uno de los dos circuitos desde 1 hasta 60 minutos. Puede instalarse y configurarse en un minuto sin la necesidad de usar complejos, delicados y costosos sistemas electrónicos para generar oleajes en su acuario de arrecife.



XJ-10



SW-01

Referencia	Convertidor	Suministro elec.	Display	Temp. trabajo	Medidas
	Voltios (V/A)	(V/W)		(°C)	(l x a x h mm)
ZW-82	DC 3V	1 pila 1.5v AAA	LCD	5-35	139x83x120
SW-01	No tiene	4.5W	2 leds	0-50	70x50x20
XJ-10	AC 127v/60hz	máx. 5A	2 leds	5-50	210x120x60