

Ficha técnica de producto:

BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Switch generador de olas JX-10
Familia:	Electrónica y control / generadores de olas
Tipo	Generador de olas
Presentaciones:	Unidad en caja

Descripción titular:

Generador de olas para cualquier tipo de bomba

JX-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 orientelas 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. Este aparato está protegido mediante un fusible integrado y destaca por su gran versatilidad, ya que se adaptará a cualquier tipo de bomba que ya posea. Puede instalarse en un minuto sin la necesidad de usar complejos, delicados y costosos sistemas electrónicos para generar oleajes en su acuario de arrecife.



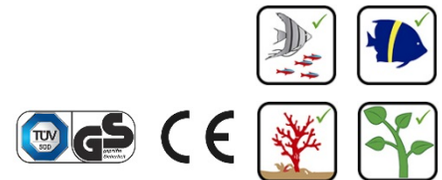
Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (AC-DC/V)	Consumo: (W/h)	Display: (digitos)	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (grs.)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso con embalaje (kg)	Medidas con embalaje (L x a x h, mm)
BY JX-10	127V/60Hz	> 1 W	---	170	"B" 3 pines	300	140x85x35	0,365	210 x 120 x 60

Datos técnicos:

Modelo:	Resolución: pH 3.00 – 9.00	Resolución: pH 10.00 – 14.00	Gradiente: (°C)	Temp. operativa: (°C)	Hum. operativa: (%)	Rango medición: (pH)
JX-10	0.01pH/0.1°C	0.1pH/0.1°C	±1.0	5-50	> 90%	0 -14

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

