

## La línea más completa de Wave Makers

Con el fin de cubrir la alta demanda de circulación y corrientes de todos los acuarios de arrecife, **BOYU** nos ofrece la línea de wave makers más completa del mercado. Sus eficientes motores eléctricos están dotados de bobinas sin escobillas que rinden altos caudales con un bajo consumo eléctrico gracias a la tecnología de flujo en sus rotores, que adoptan una hidrodinámica similar a la usada en las hélices en los propulsores de las embarcaciones. Estos dispositivos cuentan con dos prácticos sistemas de sujeción intercambiables: un sistema de soporte de 3 ventosas o una percha ajustable en altura que se fija desde borde del acuario, ideal para crear corrientes de superficie. Opcionalmente están disponibles los soportes magnéticos CLZ-2 y CLZ-3 para sujetar cómodamente sus bombas en vidrios de hasta 18 milímetros de grosor.

### WM-101

Este modelo compacto está pensado para mini acuarios de arrecife. Se trata de una bomba de solo 7w de consumo eléctrico capaz de generar fuertes corrientes lineales en sistemas de hasta 120 litros, ya que no cuenta con una consola para regular de caudal. Esta bomba se puede conectar directamente al suministro de corriente.

### WM-1

Esta potente bomba de 28w. genera corrientes de hasta 5.500 litros por hora. Está pensada para acuarios de arrecife de hasta 300 litros de capacidad, y es ideal para formar corrientes lineales tanto de fondo como de superficie, ya que no cuenta con una consola de control que regule su caudal.

### WM-2

Con esta bomba de 18w. podrá generar corrientes cambiantes de intensidad media en su acuario, ya que está equipada con una consola de control muy funcional que le permitirá gestionar tanto la intensidad en el flujo como los ciclos de paro y encendido de la bomba. Además, cuenta con un botón que interrumpirá su funcionamiento para poder alimentar cómodamente a sus peces e invertebrados.

### WM-3

Este modelo avanzado cuenta con cuatro potentes bombas de 28w. que generan un caudal unitario de 5,500 litros por hora y una consola de control programable capaz de controlar los ciclos de paro y marcha de las cuatro bombas, en intervalos desde 5 segundos hasta tres minutos. Cuenta con un botón que interrumpirá su funcionamiento durante 10 minutos para poder alimentar cómodamente a sus peces e invertebrados.

### WM-4

Este sistema es el más versátil de todos, ya que nos permite controlar la intensidad que generan individualmente sus dos bombas de 18w. desde un 30 a un 100%, además de poder regular los intervalos de funcionamiento desde 5 segundos hasta 5 minutos. Cuenta también con un modo "noche" para atenuar los ciclos de las corrientes y un modo "Feed" que detendrá las 2 bombas durante 10 minutos para poder alimentar a sus peces e invertebrados.



WM-101



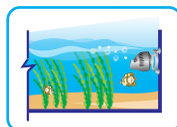
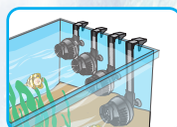
WM-2



WM-1



WM-3



WM-4

- CONVERTIDOR DE FRECUENCIA
- CONSOLA DE CONTROL
- VARIOS PROGRAMAS
- ANGULO DE FLUJO REGULABLE
- SUPER SILENCIOSO

Referencia	Convertidor	Suministro elec.	Consumo	Caudal	acuario	Medidas
	Voltios (V/A)	(V/Hz)	(W/h)	(L/h)	(Litros)	(l x a x h mm)
<b>WM-101</b>	---	110-127/50-60hz	7	---	20-120	85x78x84
<b>WM-1</b>	---	110-127/50-60hz	28	2x5,500	40-300	113x108x110
<b>WM-2</b>	DC12-24V	110-127/50-60hz	18	---	40-260	113x108x110
<b>WM-3</b>	DC12-24V	110-127/50-60hz	4x28	2x5,500	100-600	113x108x110
<b>WM-4</b>	DC12-24V	110-127/50-60hz	2x18	---	80-500	113x108x110