



**eco** Frecuencia Variable  
Eficiente Adaptativa  
Super Silencioso

### Pequeñas y silenciosas

Wave Maker **WM-102** es un dispositivo para crear corrientes en acuarios de arrecife con múltiples opciones de programación y ajuste. Tiene una intuitiva consola que le permitirá seleccionar hasta 9 modos de funcionamiento, pudiendo ajustar cada uno de ellos para ofrecerle un absoluto control tanto en la intensidad de sus dos bombas como su funcionamiento y ciclos de encendido para crear las corrientes deseadas.

Wave Maker modelo **WM-25** posee una sola bomba de iguales características y el mismo sistema de sujeción que el modelo WM 102, pero en este caso carece de la consola de control programable. Este modelo es ideal para generar corrientes en áreas que podrían requerir un flujo de corriente continuo, como en la superficie del agua o tras la decoración.

Estos generadores de corrientes son también muy útiles en aquellos acuarios que por diferentes causas requieran movimiento de agua, como estanques, acuarios plantados, acuarios salobres o aquellos que reproducen en biotopos de ríos con alto movimiento de agua.

### Motores eléctricos y rotores altamente eficientes.

Sus eficientes motores eléctricos DC de 25w y están dotados de bobinas sin escobillas que rinden hasta 5500 l/h. Esto es 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. El resultado es un funcionamiento muy silencioso a la vez que potente y eficiente, que permitirá recrear con facilidad el comportamiento típico de las corrientes en los arrecifes.

### Sistema de soporte por ventosa.

Este dispositivo viene equipado con un sistema de sujeción mediante una potente ventosa protegida por una carasa rígida. Esta ventosa se acciona fácilmente al empujar su palanca de bloqueo. Además, equipan un sistema de soportes de goma en varias etapas que aíslan los motores eficazmente de las vibraciones y el ruido, evitando el estrés en los peces.

Opcionalmente están disponibles los soportes magnéticos **CLZ-2** y **CLZ-3** para sujetar cómodamente estas bombas en vidrios de hasta 18 mm. Estos soportes amplían aún más sus posibilidades de uso, seguridad y durabilidad.



WM-102



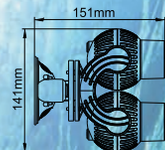
Convertidor



Consola de control



Sistema CLZ Opcional



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



WM-25



CLZ-2



CLZ-3

Referencia	Convertidor Voltios (V/A)	Suministro elec. (V/Hz)	Consumo (W/h)	Caudal (L/h)	acuario (Litros)	Medidas (l x a x h mm)
<b>WM-25</b>	DC12-24V / 3A	110-127/50-60hz	25	5,500	100-200	137x78x104
<b>WM-102</b>	D24V / 3A	110-127/50-60hz	25x2	5,500 x2	200-400	141x151x126
<b>CLZ-2</b>	---	---	---	---	grosor 15mm	71x46.5x60
<b>CLZ-3</b>	---	---	---	---	grosor 18mm	97x64x68