

# Ficha técnica de producto:

# BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Wave Maker WM-E
Familia:	Equipamiento
Tipo	Generador de corrientes
Presentaciones:	Unidad En caja de cartón en 10, 15, 18, 25 y 35w

## Descripción titular:

### Eficientes, potentes y silenciosas

BOYU WM-E es una línea de bombas generadoras de corrientes especialmente diseñadas para acuarios de arrecife. Poseen un eficiente motor eléctrico DC sin escobillas con tecnología "inverter" que ofrece un alto rendimiento, una alta eficiencia energética y una larga vida útil. Estos 5 modelos están equipados con una bobina sin escobillas que aumenta la potencia para obtener mayores caudales para acuarios desde los 100 hasta más de 1.000 litros. Su alta eficiencia y bajo nivel de vibraciones se debe a la tecnología de flujo en su rotor tipo "propeler", que adopta una hidrodinámica similar a que se usa en las hélices de los propulsores en las embarcaciones. Posee un aislante de goma en varias etapas que aíslan el motor de las vibraciones y el ruido, evitando el estrés en los peces. 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. Estos generadores de corrientes son también muy útiles en aquellos acuarios que por diferentes causas requieran un mayor movimiento de agua, como estanques, acuarios plantados, acuarios salobres o aquellos que reproducen en biotopos de ríos con alto movimiento de agua. Están equipadas con un robusto sistema de fijación orientable basado en una copa de succión rígida accionada por una palanca que asegura una alta capacidad de succión y estabilidad a la ventosa de goma, que está fabricada con materiales de muy alta calidad para asegurar una larga vida de uso. Esta línea de bombas es compatible con los soportes magnéticos CLZ-2 y CLZ-3 para sujetar cómodamente sus bombas en vidrios de hasta 18 milímetros de grosor. (NOTA: los soportes magnéticos son opcionales).



## Datos técnicos: (Acuario)

Modelo:	Corriente: (V - AC/DC- Hz)	Consumo: (W/h)	Caudal: (L/h)	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (g)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso con embalaje (g)	Medidas con embalaje (L x a x h mm)
WM-6E	AC 127v/60Hz	10	6.000	192	"A" 2 pines	490	80 x 167 x 144	595	180 x 150 x 90
WM-10E	AC 127v/60Hz	15	10.000	192	"A" 2 pines	500	80 x 167 x 144	605	180 x 150 x 90
WM-12E	AC 127v/60Hz	18	12.000	192	"A" 2 pines	510	80 x 167 x 144	615	180 x 150 x 90
WM-15E	AC 127v/60Hz	25	15.000	192	"A" 2 pines	545	80 x 167 x 144	635	180 x 150 x 90
WM-20E	AC 127v/60Hz	35	20.000	192	"A" 2 pines	550	80 x 167 x 144	640	180 x 150 x 90

## Datos técnicos:

CLAVE:	Convertidor de corriente	Suministro eléctrico:	Programas:	Max. temperatura operativa:	Resolución en tiempo:	Resolución en intensidad:
BYWM-6E	NO	AC 127v/60Hz	---	35°C	---	---
BYWM-10E	NO	AC 127v/60Hz	---	35°C	---	---
BYWM-12E	NO	AC 127v/60Hz	---	35°C	---	---
BYWM-15E	NO	AC 127v/60Hz	---	35°C	---	---
BYWM-20E	NO	AC 127v/60Hz	---	35°C	---	---

## Homologaciones: Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:

