

## MINI AGITADOR MAGNÉTICO BE-MINIAG-MII2



**SKU:** B-01-29-0006-0800 | **Categorías:** [Agitador Magnético](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1、 Shell es todo material plástico (ABS), ligero y duradero.
- 2、 mezcla suave y rápida, velocidad de agitación ajustable sin escalonamientos

BE-MiniAG-MII2: con luz LED

BE-MiniAG-MII-3: sin luz LED

Modelo	BE-MiniAG-MII2	BE-MiniAG-MII3
Código SKU	B-01-29-0006-0800	B-01-29-0006-0801
Modo	Con luz	Sin luz
	máx. Volumen (ml)	1000
	Velocidad (rpm)	100~500 o 100~2000
Función	Tiempo de trabajo	Continuo
	Revolución mínima (RPM)	100
	Exterior	El plastico
	Tamaño de la placa	120 mm
Estructura	Modo de conducción	Motor
	Fuerza de motor	0.01kW
	Operación continua	Sí
	Modo de ajustes	Escala
	Modo de visualización de velocidad	Escala
Controlador	Temporizador	No
	Función de operación	No
	Velocidad y temperatura Sensor	No
	Tamaño exterior (Ancho*Largo*Alto) (mm)	∅ 138*60 #colspan#
	Tamaño del embalaje (W*L*H) (mm)	210*170*88
Especificación	Tamaño de la placa ( mm )	∅ 128

**Modelo**

**BE-MiniAG-MII2**

**BE-MiniAG-MII3**

Fuente de alimentación  
( 50/60 Hz )  
Clasificación actual  
NW/GW (kg)

100V~240V

0,6/0,7

**FAITHFUL®**

**Mini Magnetic Stirrer**  
Mini magnetic mixing equipment

**Characteristics**

- Chisel is platinum material (K05), lightweight and durable.
- Mixing intensity and time, stirring speed adjustable.



**Main Technical Parameters**

	Model	Mini-MII2	Mini-MII3
Structure	Max. Volume (L)	500	500 / 1000 / 2000
	Stirring Time	Continuous	Continuous
	Material: Resistor (K/F/A)	Yes	Yes
Material	Max. Size	40mm	40mm
	Max. Weight	500g	500g
Control	Temperature Controller	Yes	Yes
	Stirring Mode	Stirring	Stirring
	Temperature Mode	Stirring	Stirring
	Temperature	Yes	Yes
Specification	Control Panel: Material	Yes	Yes
	Control Panel: Material	Yes	Yes
	Control Panel: Material	Yes	Yes
	Control Panel: Material	Yes	Yes
Power Supply: 100V/240V / Control Panel	Yes	Yes	
Control Panel: Material	Yes	Yes	

**Four Rows Magnetic stirrer**  
Magnetic mixing equipment

**Characteristics**

- 4 unit stainless torques can work together or separately.
- Stirring speed is adjustable.



**Main Technical Parameters**

	Model	Four Rows-MII2	Four Rows-MII3
Structure	Max. Volume (L)	500	500 / 1000 / 2000
	Stirring Time	Continuous	Continuous
	Material: Resistor (K/F/A)	Yes	Yes
Material	Max. Size	40mm	40mm
	Max. Weight	500g	500g
Control	Temperature Controller	Yes	Yes
	Stirring Mode	Stirring	Stirring
	Temperature Mode	Stirring	Stirring
	Temperature	Yes	Yes
Specification	Control Panel: Material	Yes	Yes
	Control Panel: Material	Yes	Yes
	Control Panel: Material	Yes	Yes
	Control Panel: Material	Yes	Yes
Power Supply: 100V/240V / Control Panel	Yes	Yes	
Control Panel: Material	Yes	Yes	

32

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO