

MINI AGITADOR MAGNÉTICO BE-MINIAG-MII3



SKU: B-01-29-0006-0801 | **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)

100V~240V

Clasificación actual

NW/GW (kg)

0,6/0,7

FAITHFUL®

Mini Magnetic Stirrer

Mini magnetic stirring equipment

Characteristics

- Small in size, portable, light weight and durable.
- Mixing uniformly and fast, stirring speed adjustable.



Main Technical Parameters

	Model	Mini-MII2	Mini-MII3
Features	Max. Volume (L)	500	500 / 1000 / 2000
	Stirring Time	Continuous	
	Material: Acrylic (PFA)	SS	
	Power	100W	100W
Structure	Max. Size	100mm	100mm
	Control Mode	Manual	Manual
	Temperature Controller	Not	Not
	Stirring Motor	DC Motor	DC Motor
Control	Temperature Mode	Not	Not
	Temperature Controller	Not	Not
	Temperature Sensor	Not	Not
	Temperature Control Range	Not	Not
Specification	Working Time (h)	24h	24h
	Working Time (min)	1-999	1-999
	Power Supply (V)	100V-240V	100V-240V
	Working Time (h)	24h	24h

Four Rows Magnetic stirrer

Four rows magnetic stirring equipment

Characteristics

- 4 unit stainless-steel pots work together or separately.
- Stirring speed is adjustable.



Main Technical Parameters

	Model	Four-Rows-MII2	Four-Rows-MII3
Features	Max. Volume (L)	500	500 / 1000
	Stirring Time	Continuous	
	Material: Acrylic (PFA)	SS	
	Power	100W	100W
Structure	Max. Size	100mm	100mm
	Control Mode	Manual	Manual
	Temperature Controller	Not	Not
	Stirring Motor	DC Motor	DC Motor
Control	Temperature Mode	Not	Not
	Temperature Controller	Not	Not
	Temperature Sensor	Not	Not
	Temperature Control Range	Not	Not
Specification	Working Time (h)	24h	24h
	Working Time (min)	1-999	1-999
	Power Supply (V)	100V-240V	100V-240V
	Working Time (h)	24h	24h

32

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO