



agitador RSLAB 1M-MINI
[L] AGITACIÓN

RS *Lab*

Diseñado para mezclar líquidos basado en el método de conducción magnética. Se puede utilizar en análisis químicos, mezcla de reactivos de biología y otros experimentos básicos de laboratorio o en manipulación de líquidos.

Se caracteriza por ser compacto y ligero, lo que hace de este agitador un instrumento indispensable para laboratorios con espacios reducidos.

▶ Funciones principales

- 1| Motor DC de alto rendimiento sin escobillas.
- 2| Regulación de velocidad en un rango de 300-2000 rpm.
- 3| Incluye soporte para el sensor de PH u otros sensores.
- 4| La placa superior de la cubierta de PET proporciona una excelente resistencia química para la mayoría de los productos químicos, fácil de limpiar.
- 5| El diseño ultra silencioso y la protección contra vibraciones proporcionan entornos de trabajo silenciosos en el laboratorio.
- 6| Grado de protección IP21

1

Placa superior de la cubierta de PET proporciona una excelente resistencia química, fácil de limpiar

2

Soporte para el sensor de PH u otros sensores



3

Mando para la regulación de la velocidad

Referencia	LBG011
Modelo	1M-Mini
Posición de agitación	1
Volumen máximo de agitación [H ₂ O]	1.5L
Potencia motor	1.2W
Rango de velocidad	300 -2000 rpm
Máx. longitud del imán	35mm
Material del plato	PET
Dimensiones del plato	Ø 120 mm
Dimensiones [WXDXH]	150 x 145x 50mm
Peso	0.3kg
Temperatura de trabajo	5 -40 °C
Humedad relativa permitida	80%
Voltaje	100 -240 V
Frecuencia	50/60 Hz

AGITADOR RSLAB 1M-MINI [L] AGITACIÓN

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos