



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



Referencia	LBG011
Modelo	1M-Mini
Posición de agitación	1
Volumen máximo de agitación [H2O]	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