



Agitador magnético con calefacción, modelos digital y analógico

Ref. LBB006, LBD009

Los agitadores magnéticos son equipos de laboratorio esenciales para mezclar y agitar líquidos; también sirven de apoyo al trabajo de los instrumentos analíticos. Se utilizan en laboratorios de control medioambiental, sanitarios, biotecnológicos, petroquímicos, etc.

- Funcionamiento sencillo y gran precisión en el control de la temperatura.
- La placa calefactora está fabricada con una cerámica especial que facilita su limpieza.
- Se pueden calentar y agitar líquidos contenidos en recipientes desde 50 mL hasta 20 L.
- El motor sin escobillas permite un funcionamiento sin ruido ni vibraciones, con alto torque y una agitación efectiva.
- Carcasa de metal duradera y resistente a la corrosión; su diseño previene daños al sistema eléctrico en caso de derrames de muestras.
- La tecnología magnética facilita una agitación estable a bajas velocidades y una agitación vigorosa a altas velocidades.



LBB006



LBD009

Especificaciones técnicas

Referencia	LBB006	LBD009
Modelo	Analógico	Digital
Tamaño del plato	180x180 mm	
Material del plato	Cerámico	
Rango velocidad	100-1500 rpm	
Rango temperatura	RT +5 -350 °C	
Estabilidad temperatura	± 3 °C	
Capacidad de agitación máx.	20 L	
Sensor de temperatura exterior	No	PT100
Fuente de alimentación	AC220V, 50/60 Hz	
Potencia	600 W	
Dimensiones	325x200x30 mm	
Peso	5 kg	
Protección	IP21*	

*Nota: IP21- Protección contra el goteo vertical de agua