



Agitador magnético con calefacción multiplaca

Ref. LBD019 - Modelo 670/4

El agitador magnético con calefacción multiplaca de Nahita-Blue está diseñado para agitar y calentar líquidos de baja viscosidad o mezclas sólido-líquido, con funciones sincronizadas o independientes de agitación, temperatura y tiempo. Ofrece un manejo sencillo, funcionamiento estable y regulación continua de velocidad.

Características

- Pantalla digital independiente para cada estación que facilita el control y seguimiento de los parámetros.
- Posibilidad de operar en modo sincrónico o asincrónico, permitiendo el control conjunto o independiente de cada estación.
- Control ajustable de temperatura, velocidad de agitación y tiempo de funcionamiento.
- Equipado con conectores para sondas de temperatura en ambos lados del equipo, asociados de forma individual a cada estación de trabajo.
- Doble modo de control de temperatura con la sonda integrada en la placa para medir la superficie calefactora y la sonda externa para sumergirla en el líquido.
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento cuando el equipo supera 310 °C.



Referencia	LBD019
Modelo	670/4
Posiciones	4
Capacidad de agitación máx	4x2 L (H ₂ O)
Motor	Sin escobillas
Modo control	Pantalla digital y perilla
Material de cada estación	Acero inoxidable con revestimiento cerámico
Dimensiones de cada estación	Ø135 mm
Velocidad	50-1500 rpm (incrementos 10 rpm)
Temperatura de la placa	RT-310°C
Tamaño barra agitación	30 mm
Dirección de agitación	Hacia la derecha
Tiempo	1min-24h
Potencia	1200 W
Alimentación	110-220V 50/60 Hz
Temperatura y humedad permitida	5-40 °C / 80% HR
Dimensiones	410x320x92 mm



Agitador magnético con calefacción

Ref. **LBB007** - 670/1, **LBD022** - 670/2

El agitador magnético con calefacción Nahita-Blue combina un diseño moderno con una estructura compacta y robusta, ofreciendo una gran versatilidad de uso y un manejo sencillo. Es ideal para la agitación y calentamiento de mezclas de baja viscosidad, tanto líquidas como sólido-líquidas.

Está disponible en dos versiones: analógica y digital.

Características

- Recubrimiento cerámico resistente a la corrosión, que proporciona durabilidad y protección frente a productos químicos
- Placa calefactora fabricada en aluminio fundido a presión, que garantiza un calentamiento rápido y una distribución uniforme del calor
- Pinza con tres orificios para la sujeción de sondas (LBD022)



Referencia	LBB007	LBD022
Modelo	670/1	670/2
Motor	Motor sin escobillas	
Soporte	No incluido	Incluido
Capacidad de agitación máx	2 l (H ₂ O)	
Modo control	Perilla	Pantalla digital y perilla
Velocidad	200-1500 rpm	
Tamaño barra agitación	30 mm	
Tamaño plato	Ø 135 mm	
Temperatura plato	RT-240 °C	RT-280 °C
Sensor temperatura	NO	PT1000
Potencia	110 W	200 W
Alimentación	110-220V 50/60 Hz	
Dimensiones	225x155x90 mm	