



Agitador magnético con calefacción 4 y 6 posiciones

Ref. **LBD020** - 660/4, **LBD021** - 660/6

Los agitadores magnéticos con calefacción multiposición de Nahita-Blue ofrecen una solución compacta, robusta y versátil para la agitación simultánea de muestras. Su diseño permite mezclar líquidos o disoluciones sólido-líquido de baja viscosidad, con la posibilidad de configurar cada posición de forma sincronizada o independiente, según las necesidades del usuario.

Gracias a su sistema de calefacción integrado, este equipo no solo permite agitar, sino también calentar las muestras de forma uniforme, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren control térmico.

Características

- Alta fuerza magnética para una agitación eficaz
- Control independiente o sincronizado por estación
- Pantalla LCD de alta visibilidad



| | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| Referencia | LBD020 | LBD021 |
| Modelo | 660/4 | 660/6 |
| Posiciones | 4 | 6 |
| Capacidad de agitación máx | 4x500 mL | 6x500 mL |
| Motor | Motor sin escobillas | |
| Modo control | Pantalla digital y perilla | |
| Pantalla | Pantalla cristal líquido LCD | |
| Material de la placa de trabajo | Acero inoxidable 304 | |
| Temperatura de la placa | RT-120 °C | |
| Tamaño barra agitación | 20-50 mm | |
| Dirección de agitación | Hacia la derecha | |
| Velocidad | 50-1200 rpm | |
| Tiempo | 1min-19h59min | |
| Alimentación | 110-220V 50/60 Hz | |
| Temperatura y humedad permitida | 5-40°C / 80% HR | |
| Dimensiones | 315x220x65 mm | 430x220x65 mm |