



▶ Agitadores magnéticos RSLAB-4C



- 1| Incluye sonda de temperatura Pt1000 que permite una estabilidad de temperatura de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (no incluye Kit soporte).
- 2| La tecnología de microprocesador garantiza la precisión de temperatura y velocidad. La calefacción se detiene si se sobrepasa la temperatura de seguridad.
- 3| Pantalla LCD que permite la visualización de velocidad y temperatura.
- 4| Control desde PC vía Interfaz RS232 con el software especial *StirPc* (bajo demanda)
- 5| Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Referencia | LBD004 |
| Rango de velocidad | 100-1500 rpm |
| Volumen máximo | 20 L |
| Rango de temperatura | Ambiente - 550°C |
| Temperatura de seguridad | 580°C |
| Material del plato | Vitrocerámica |
| Dimensiones del plato | 184x184 mm |
| Dimensiones aprox. | 360 x 215 x 112 mm |
| Peso aprox | 5,3 Kg |

▶ Accesorios (no incluidos)



LBM002 Sonda de temperatura
PT1000



LBM012 Soporte poly-bloc azul
con 4 orificios para tubos de 30 mL



LBM005 Sonda de temp. PT1000
con recubrimiento de vidrio



LBM013 Soporte poly-bloc negro
con 4 orificios para tubos de 40 mL



LBM003 Kit de soporte para sonda PT1000
LBM004 Kit de soporte para sonda PT1000



LBM014 Soporte poly-bloc verde
con 6 orificios para tubos de 8 mL



LBM010 Soporte poly-bloc rojo
con 11 orificios para tubos de 4 mL



LBM015 Soporte poly-bloc dorado con
4 orificios para tubos de 16 mL



LBM011 Soporte poly-bloc violeta
con 4 orificios para tubos de 20 mL