



AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN DIGITAL CON SONDA DIÁMETRO 11 CM

Descripción

Agitador magnético con calefacción de alto rendimiento y máxima economía, sistema de calentamiento con sensor externo que permite controlar la temperatura directamente desde el recipiente y con indicadores digitales de rpm y temperatura.

- cuerpo metálico resistente a la corrosión esmaltado en epóxico electrostático
- plataforma de acero inoxidable de 11 cm de diámetro con resistencias embutidas

y disipador de calor

- motor de inducción de bajo consumo
- velocidad de agitación regulable de 50 hasta 2000 rpm con control electrónico de velocidad lineal con ajuste digital de rpm
- Timer mecánico que permite controlar el tiempo entre 0 y 120 minutos para la agitación magnética
- temperatura de trabajo regulable hasta 100°C con controlador digital, incluye sensor de acero inoxidable para inmersión con soporte regulable, en la plataforma alcanza hasta 300 grados.
- capacidad de agitación hasta 2 litros de líquidos con viscosidad similar al agua
- capacidad de calentamiento hasta 250 ml
- puede trabajar en ambientes levemente corrosivos
- luz piloto indicadora de energía
- puede trabajar en régimen continuo
- incluye 1 barra magnética
- manual de operación
- alimentación eléctrica 220 V