



## AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN 2 LTS AGUA PLATAFORMA 12X12 VITRIFICADA 380 GRADOS

### Descripción

Agitador magnético con calefacción y plataforma vitrificada con resistencia blindada y embutida permitiendo una alta velocidad de calentamiento, bajo consumo de energía eléctrica y excelente uniformidad de la temperatura. Agitación magnética suave y precisa. Especifico para trabajar con agua o productos con viscosidad similar al agua.

QUIMICA MANUEL HUMBERTO  
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.

- Puede trabajar en régimen continuo en velocidad media por 8 horas y en alta rotación por 4 horas
- Cuerpo de material sólido (aluminio fundido) epóxido electrostático
- Comandos aislados del calor
- Plataforma de cerámica de 12 x 12 cm. con resistencias embutidas y totalmente blindadas
- Imanes orientados de alta fuerza magnética
- Interruptor general en la lateral, lámpara piloto indicadora de agitación y lámpara piloto indicadora de calentamiento
- Motor de corriente continua silencioso y de bajo consumo (2,5 watts)
- Velocidad de agitación regulable de 100 hasta 2000 rpm por medio de perilla análoga
- Temperatura de trabajo regulable entre 10 °C arriba del ambiente hasta 380°C en la plataforma, regulable por medio de perilla análoga
- Capacidad de agitación hasta 2 litros de agua, evite usar líquidos viscosos
- Capacidad de calentamiento: consigue hervir hasta 250 ml de agua (con tapa) en 15 minutos
- No aconsejable para ambientes corrosivos
- NO APTO PARA TRABAJOS CON LIQUIDOS VISCOSOS
- Incluye 1 barra magnética de 25 mm, y hasta soporte vertical, nuez y pinza para termómetros.
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V, consumo 200 watts
- Dimensiones del equipo: altura 8,5 cm x frente 12 cm x fondo 20 cm
- Dimensiones de la caja: altura 12 cm x frente 18 cm x fondo 25 cm
- Peso: 3 kg

QUIMICA MANUEL HUMBERTO  
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.