



AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN DIGITAL PLATAFORMA 19X 19 VITRIFICADA 400 GRADOS

Descripción

Agitador magnético con calefacción y plataforma de cerámica con resistencias blindadas y embutidas permitiendo una alta velocidad de calentamiento, bajo consumo de energía eléctrica y excelente uniformidad de la temperatura. Agitación magnética suave y precisa.

- Puede trabajar en régimen continuo
- cuerpo de material sólido fundido epoxico electrostático
- comandos aislados del calor
- plataforma de cerámica de 19 x 19 cm. con resistencias embutidas y totalmente blindadas
- motor de inducción silencioso y de bajo consumo
- velocidad de agitación regulable de 100 hasta 2000 rpm programada a través de display LCD y con indicación digital de la velocidad programada y velocidad del momento.
- temperatura de trabajo regulable entre 10 °C arriba del ambiente hasta 400 °C en la plataforma, con 2 tipos de programación de temperatura digital en display de LCD, comandados desde el panel:

1. con control de la temperatura de la plataforma de calefacción
2. con control vía sensor (que acompaña al equipo) inmerso en la muestra que programa y controla vía LCD la temperatura del fluido

- Tecla para apagar la luz del LCD
- Sistema de calefacción de alta tecnología microprocesado con PID y auto tune.
- capacidad de agitación hasta 10 litros de líquidos con viscosidad similar al agua
- capacidad de calentamiento: consigue hervir hasta 2 litros de agua (con tapa)
- no aconsejable para ambientes corrosivos
- puede trabajar en régimen continuo
- incluye 1 barra magnética y 1 sensor de temperatura

-
- manual de operación
 - alimentación eléctrica 220 V, consumo 650 watts

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