



Agitador magnético de laboratorio h329_22

Agitador magnético con placa calefactora. Rango de temperatura con filtro: hasta 380°C. Velocidad: 80-1500 rpm.

Agitador magnético de laboratorio ideal para la mezcla de materiales químicos, secado de muestras y aplicaciones generales de laboratorio. Utilizable en industria microbiológica, bioquímica y farmacéutica. Equipado con placa calefactora de aluminio recubierta de cerámica, incluye sonda de temperatura y barra de agitación con varilla de soporte y pinza.

Controlado por una manivela Jog Shuttle que facilita la regulación del calor (hasta 380°C) y con display iluminado para una buena visibilidad de los valores de temperatura, tiempo y velocidad. Emite una señal acústica al finalizar la operación o en caso de mal funcionamiento de la sonda. Resistente al calor, agentes químicos y ácidos. Su estructura es fácil de limpiar y está diseñada para prevenir la entrada de líquidos al cuerpo.

Características técnicas:

- Dimensiones: L20.6 x P30.7 x H9.9 cm
- Motor brushless
- Alimentación eléctrica: 230 V, 50/60 Hz (cable de alimentación incluido)
- Versión con filtro rectangular
- Controlador digital Jog Shuttle, con botón táctil

- Material del cuerpo: aluminio pintado en polvo
- Velocidad: 80-1500 rpm
- Potencia de calentamiento: 600 W
- Capacidad: 20 litros
- Dimensiones de la placa: 18 x 18 cm
- Material de la placa: aluminio recubierto de cerámica
- Resolución de control de temperatura: pantalla 0.1°C, control 0.5°C
- Rango de temperatura: hasta 380°C
- Precisión de temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Certificado CE y código único para trazabilidad

Incluido en el suministro:

- Sonda de temperatura
- Varilla de soporte
- Soporte/abrazadera/clip
- Barra de agitación
- Cable de alimentación
- Manual de instrucciones

Mecanismo de seguridad:

- Temporizador 99H 59 min con señal de fin de operación
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- LED indicador de funcionamiento

INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

