



Agitador magnético de laboratorio h329_30

Agitador magnético para uso en laboratorios. Equipado con 3 platos de cerámica para 3 puntos de agitación. Dimensiones: L51 x D24 x H 10 cm.

Agitador magnético de 3 puntos, ideal para mezclar y calentar múltiples muestras simultáneamente. Cada punto de agitación puede ajustarse individualmente y está equipado con control digital mediante dial Jog. La estructura consta de 3 placas de aluminio con revestimiento cerámico que garantizan resistencia al calor, agentes químicos y ácidos; además, está diseñada para evitar la penetración de líquidos en el alojamiento.

Características técnicas:

- Dimensiones: L51 x P24 x H 10 cm
- 3 placas de aluminio con revestimiento cerámico, dimensiones: 14 x 14 cm cada una
- 3 entradas para sensor de temperatura, 3 soportes para varilla incluidos
- Controlador digital Jog dial
- Material del alojamiento: acero con recubrimiento de pintura en polvo
- Velocidad: hasta 1,500 rpm
- Potencia de calentamiento: 3 x 400 W
- Capacidad: 20 litros
- Resolución de temperatura: visualización 0,1°C, control 0,5°C
- Rango de temperatura con filtro: hasta 350°C
- Precisión de temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Incluye 3 barras de agitación de 30 mm
- Certificado CE y trazabilidad mediante números de serie

Dispositivos de seguridad:

- Temporizador de 99 horas 59 minutos con señal de fin de tiempo
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- Indicador LED de alimentación

**Imagen puramente ilustrativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

