



## Agitador magnético con placa calefactora h329\_40

Agitador magnético de laboratorio con placa calefactora. Velocidad: 80 - 1.500 rpm.

Agitador magnético para uso en laboratorios y universidades, ideal para la mezcla de materiales químicos y farmacéuticos. Viene completo con una barra de agitación de 30 mm y una placa calefactora, permitiendo su uso en procesos que requieren altas temperaturas. Fabricado con cuerpo de aluminio pintado con polvo y placa calefactora de cerámica.

La estructura cuenta con un aislamiento de alta calidad que protege al usuario de las altas temperaturas, además de una cubierta especial que evita la entrada de líquidos al dispositivo, y la piastra riscaldante está diseñada para resistir agentes líquidos y químicos.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.20.5 x P.34.5 x h.13.5 cm
- Velocidad: 80 - 1,500 rpm
- Versión con filtro rectangular
- Material de la estructura: aluminio pintado con polvo
- Material de la pialtra: cerámica
- Barra de agitación de 30 mm incluida
- Dimensiones de la pialtra: 20 x 20 cm
- Rango de temperatura: máximo 500°C
- Precisión de temperatura:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Resolución del control de temperatura: 0.1°C en el display, 0.5°C en el control
- Potencia de calentamiento: 850 W
- Indicador luminoso en caso de sobrecalentamiento de la pialtra
- Temporizador de 99h 59min con señal de fin de tiempo
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- Display digital con retroiluminación
- Controlador Jog-Dial con botón táctil para un control preciso de la temperatura
- Certificación CE

\*\*Imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

