



Agitador magnético de laboratorio h329_41

Agitador magnético de 6 posiciones con placa calefactora. Velocidad: 80 - 1500 rpm.

Agitador magnético para uso en laboratorios, universidades y estudios de investigación. Ideal para la mezcla de materiales químicos y farmacéuticos, y adecuado también para aplicaciones que requieren altas temperaturas, gracias a las placas calefactoras incluidas.

Equipado con 6 puntos de agitación ajustables individualmente, cada uno con barras de agitación de 30 mm. La estructura está fabricada con cuerpo de acero pintado con polvo y placas calefactoras de aluminio revestido en cerámica.

Características técnicas:

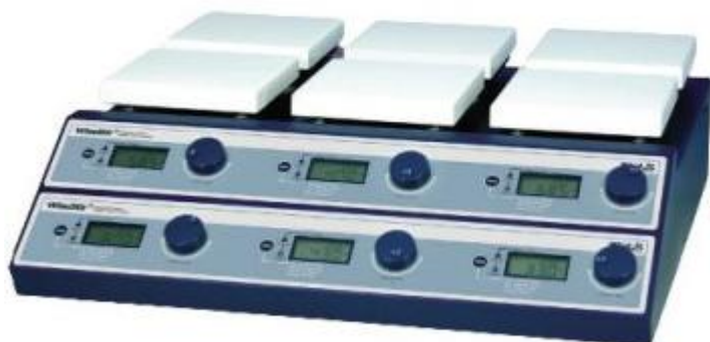
- Dimensiones: L.51 x P.41 x h.18 cm
- Velocidad: 80 - 1,500 rpm
- Capacidad: 20 litros
- Material de la estructura: aluminio pintado con polvo
- Material de la placa: aluminio revestido en cerámica
- 6 puntos de agitación ajustables individualmente
- 3 puertos para sensores de temperatura, 6 conexiones para soportes de varilla
- 6 barras de agitación de 30 mm incluidas
- Dimensiones de cada placa: 14 x 14 cm
- Rango de temperatura: máximo 350°C
- Precisión de temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Resolución del control de temperatura: 0.1°C en el display, 0.5°C en el control
- Potencia calefactora: 6 x 400 W
- 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
- Certificación CE

**Imagen puramente indicativa

- **Tipología** Con calefacción

HOLITY.COM

Agitador magnético de laboratorio h329_41



HOLITY.COM