

Agitador Magnético con Temperatura (digital)

Plato caliente con Agitación para aplicaciones generales en Laboratorios e Instituciones Educativas. De gran utilidad donde se requiere el calentamiento y la agitación simultánea.

Fabricado con cuerpo resistente al calor, ácidos y solventes. Plato fabricado en aleación de aluminio con cubierta de teflón muy resistente al calor y a la corrosión. Además su plato de dos placas permite un calentamiento uniforme, y aumenta la eficiencia en incrementar o decrementar la temperatura. Permiten agitar todo tipo de soluciones hasta un volumen de 10 Lt.

El exclusivo diseño de sus circuitos digitales puede seleccionar con precisión el control de la temperatura y la agitación, cuenta con una sonda para indicar la temperatura de la solución.



Especificaciones

Modelo	CVP-3250B
Temperatura Máxima	200°C
Volumen Max. de Agitación	10 Lt
Velocidad de Agitación	100-1200 RPM
Control Temperatura	Digital
Tipo de Agitación	Magnética
Precisión de la Temperatura	± 2 °C
Termopar	Exterior
Diámetro Plato	150 mm
Watts	350W
Dimensiones	198 x 225 x 115 mm
Peso	2.4 kg
Alimentación	120V / 50 Hz
Marca	CScientific
Garantía	1 año



Tipo de Agitación

MAGNÉTICA