

AGITADOR MAGNÉTICO CON TEMPERATURA (ANÁLOGO)

CVP-3250A

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, ácido y solvente. 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.



DATOS TÉCNICOS	
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
VOLUMEN MÁXIMO DE AGITACIÓN	10 Lt
VELOCIDAD DE AGITACIÓN	100-1200 RPM
CONTROL DE TEMPERATURA	Electrónico
TIPO DE AGITACIÓN	Magnética
DIÁMETRO PLATO	150 mm
POTENCIA	350W
DIMENSIONES	198 x 225 x 115
PESO	2.4 Kg
ALIMENTACIÓN	120V-50 Hz

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

Scientific®