

## TERMOAGITADOR MODELO CVP-MAG4C CS CIENTIFICO.



### DESCRIPCIÓN

El agitador magnético de cerámica es ampliamente utilizado para calentar y agitar líquidos simultáneamente, proporciona una temperatura uniforme, la temperatura de calentamiento y la velocidad de agitación son ajustables.

Ideal para laboratorios escolares, investigación, industria alimenticia, farmacéutica, entre otras áreas.

### CARACTERÍSTICAS

Velocidad: 100-2000 rpm

Temperatura máxima (superficie del plato): 380°C

Volumen máximo: 5000 ml

Tamaño del plato: 190 x 190 mm

Voltaje: 110-220V

Energía: 600W

Dimensiones: 300 x 210 x 126 mm

Peso neto: 5 kg

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)