

## AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON PLACA DE CALENTAMIENTO. MODELO SM-H380-PRO SCIENCE MED



### DESCRIPCIÓN

Para calentamiento rápido y uniforme. Ideal para laboratorios de investigación o cualquier área donde se requieran procesos de calentamiento. Cuenta con una amplia placa de vitrocerámica esmaltada, la cual es muy resistente a altas temperaturas, a la corrosión y es muy fácil de limpiar.

### CARACTERÍSTICAS

Intervalo de temperatura: Temperatura +5°C - 380°C

Tamaño de la placa de trabajo: 140 x 140 mm

Pantalla: LCD. Muestra valores reales y valores programados, así como señalamientos (control remoto, sonda de temperatura, error)

Potencia de calentamiento: 500 W

Precisión de temperatura:  $\pm 0.1^\circ\text{C}$

Precisión de control de la temperatura con el sensor de temperatura:  $0.5^\circ\text{C}$

Precisión del control de temperatura de calentamiento:

- $\pm 1\%$  (por debajo de  $100^\circ\text{C}$ )
- $\pm 1\%$  (por arriba de  $100^\circ\text{C}$ )

Temperatura de seguridad de la placa de calentamiento:  $420^\circ\text{C}$

Sensor de temperatura en el medio: PT1000

Advertencia de calor residual:  $50^\circ\text{C}$

Ambiente de operación:

- Temperatura ambiente  $5^\circ\text{C}$  -  $40^\circ\text{C}$
- Humedad relativa: 80%

Dimensiones: 320 x 180 x 108 mm

Peso: 2.2 Kg

Alimentación: 100-120 / 200-240 VAC, 50/60 Hz

Accesorios incluidos:

- Sonda externa de temperatura.
- Soporte para sonda.
- Cable.
- Instructivo de uso en español.

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