



BAÑO MARÍA DE 5.7 LITROS

MARCA: GREETMED

MODELO: GT-HH-S2

Es un equipo empleado en los laboratorio de química y en las industrias farmacéutica, cosmética, de alimentos y conservas, El baño maría se utiliza para incubar muestras en agua a una temperatura constante durante un largo período de tiempo. Las aplicaciones incluyen calentamiento de reactivos, fusión de sustratos o incubación de cultivos celulares.

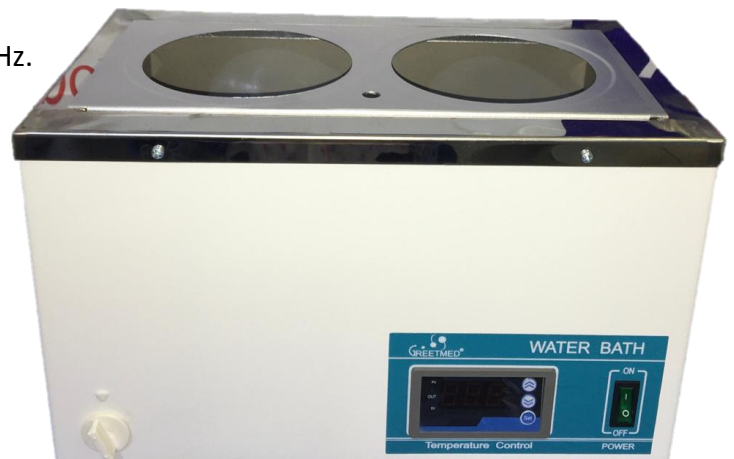
Especificaciones Generales:

- Estructura metálica, contiene un recipiente antioxidante.
- Reja metálica de diferentes medidas.
- Interruptor de encendido con indicador luminoso.
- Panel de control digital (display).
- Pulsadores para la variación y configuración de temperatura.
- Fusible de protección.
- Soportes antideslizantes.
- Resistencia eléctrica (calefactor) de alto rendimiento.
- Controlador de temperatura PID (control proporcional con integral y derivada).

Especificaciones Técnicas:

- Máxima temperatura de trabajo: 99.9°C.
- Regulación de temperatura: 0.1°C.
- Temperatura de precisión del agua: +/- 0.1°C.
- Temperatura de filtración del agua: +/- 0.1°C.
- Dimensiones: 350mm (Ancho) x 220mm (Alto) x 205mm (Fondo).
- Dimensiones del contenedor de agua: 295mm (Ancho) x 135mm (Alto) x 155mm (Fondo).
- Peso: 4.5 kg.
- Voltaje de trabajo: 220-240 VAC/ 60 Hz.
- Potencia de consumo: 1000W.
- Capacidad: 5.7 Lt.
- Desfogue de agua.

(No incluye rejillas porta muestras)



Central Telefónica:
960801020 /960801135/93469462
240 – 6532



administradora@valdivias.com.pe
www.valdivias.com.pe