

Accesorios de Laboratorio

■ Nuestros dispositivos se adaptan a su laboratorio y a sus viales

Hotplates inertes al ácido

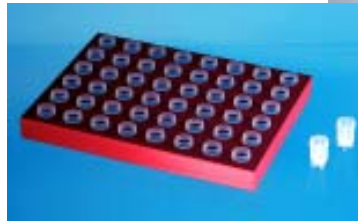


Inertes al ácido y temperatura uniforme

El material con el que están contruídos asegura una homogeneidad perfecta de la temperatura y su capa protectora lo protegen totalmente de los ácidos inertes. Viene provisto de unas patas que lo alejan de la superficie de su mesa de trabajo para evitar incómodos calentamientos de su mobiliario. Para optimizar la organización del espacio de su laboratorio, nuestros hotplates pueden ser fabricados especialmente para el área que usted tenga disponible.

Flexibilidad

Nuestros hotplates inertes a los ácidos se pueden utilizar como hotplates estándar o como dispositivo para digestión añadiéndoles un rack. El rack asegura la distribución uniforme del calor en la solución a través de las paredes del vial. Los estantes se pueden fabricar especialmente para el tamaño de sus viales.



Eficiencia

La conexión entre el regulador de temperatura y el bloque calefactor es de aprox. 1,7m largo. Esa longitud le permite poner el regulador fuera del área corrosiva. Usted puede elegir entre 2 modelos de controladores de temperatura:

- Controlador simple
- Controlador con 4 programas y 16 segmentos



Datos Técnicos

Hotplates

Dimensiones:	Modelo A4: 300x200x40mm Modelo A3: 300x400x40mm Dimensiones según requerimientos del cliente
Voltaje:	230 Volts 50-60Hz (100-110 Volts conforme a pedido)
Temperatura:	Ambient hasta 250°C Uniformidad +/- 2°C versión a mayor temperatura disponible según requerimientos del cliente
Material:	Grafito cubierto de teflón
Peso:	Modelo A4: 4,5kg Modelo A3: 9,0kg

Racks

Dimensiones:	300x200x40mm Número y diámetro de cavidadesde acuerdo a sus necesidades
Material:	Grafito cubierto de teflón

Controladores de temperatura

Modelos:	- programable: 4 programas / 16 segmentos - up/down: Mantiene la temperatura elegida
Opciones:	- Display - Easilog, grabadora de temperatura con conexión a un PC
Voltaje:	230 Volts 50-60Hz (100-110 Volts conforme a pedido)

3 protecciones contra sobrecalentamientos

Productos manufacturados por Analab / Sujetos a cambios técnicos. / Certificación: CEM 89/336/CEE

Garantía: 1 año en partes eléctricas y electrónicas
2 años en defectos de construcción