



BAÑO DE AGUA DIGITAL
HH-2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango de Temperatura:
Temperatura ambiente
~99.9°C
Error de temperatura: ±0.5°C
Potencia: 0.6 Kw
Volumen: 150x150x120 (mm)



BAÑO DE AGUA DIGITAL
HH-4

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango de Temperatura:
Temperatura ambiente
~99.9°C
Error de temperatura: ±0.5°C
Potencia: 0.8 Kw
Volumen: 300x300x120 (mm)



BAÑO DE AGUA DIGITAL
HH-6

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango de Temperatura:
Temperatura ambiente
~99.9°C
Error de temperatura: ±0.5°C
Potencia: 0.8 Kw
Volumen: 300x300x120 (mm)



DESTILADOR TI 98-II

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Voltaje: 110V Energía de calentamiento. 4.5kw Salida: 5L/hr. En acero inoxidable, anti-corrosivo. Vidrio de observación en medio del evaporador que permite ver el nivel del agua y situación de la ebullición



DESTILADOR 1810-B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tensión de alimentación:
220v 50Hz Fuera del agua (ml/h):
2500 Potencia de calentamiento
(w): 3000 W
La salida del agua purificada es de
2000- 2500ml/hr.
Dimensiones: 50x35x48



DESTILADOR SZ-96

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cantidad de agua pura:
1600-2000ml/hr. Entrada Voltaje:
220V/50Hz
Entrada energía: 1.5Kw
Dimensiones: 65x38x35 (cm)
(Largo x Ancho x Alto)
Peso: 7 kg.



MANTO DE CALENTAMIENTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capacidad: 250ml
Potencia: 150w
Suministro de voltaje: 110V 50Hz
Máxima aplicación de Temp: 380°C
(temperatura superficial del calentador del componente)
Rango de regulación de Temp:
Temperatura Ambiente~360°C
Tiempo de operación: Continuo

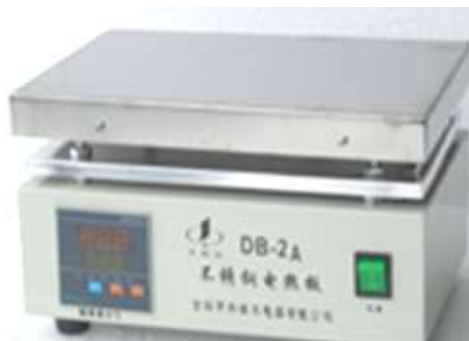


PLATO DE CALENTAMIENTO ELECTRICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Alimentación 110V.
50 HZ— 1000W
Con regulador de temperatura para seis (6) posiciones ambiente a
Nivel 1: 50°C
Nivel 2: 100°C
Nivel 3: 150°C
Nivel 4: 200°C
Nivel 5: 250°C
Nivel 6: 300°C
Máxima Temperatura: 400°C.

Cuerpo metálico en forma de caja para manipulación segura.
practico diseño que permite ser utilizado en todos los procesos donde sea necesario calentamiento. especial para laboratorios, docencia, investigación, industrias. etc. con sistema análogo para control de temperatura constante y homogéneo a través de toda la superficie calefactora.



PLANCHA DE CALENTAMIENTO ELECTRICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clasificación térmica: 1200W
Área de calentamiento: 0.06 metro cuadrado
Dimensiones: 300x200x150

Salida del host movimiento punto muerto: 0-50
Banda proporcional: 1°C-200°C
Constante de tiempo de integración: 0-999 segundos
Diferenciación de la constante de tiempo: 0-999 segundos
Proporción ciclo: 1-200 segundos
Bloqueo de parámetros: 0-2
Sesgo de valor observado: -50°C - 50°C