

# Incubadora de plaquetas con agitador



HXZ-149

HXZ-1369

## Ámbito de aplicación:

Esta incubadora incluye un agitador de plaquetas integrado y está diseñada para crear el entorno de almacenamiento óptimo de las plaquetas después de su recolección. Adecuado para hospitales, estaciones de sangre y aplicaciones de investigación.

## Diseño innovador

- Rendimiento de aislamiento superior
- Control preciso de la temperatura
- Temperatura uniforme  $22^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- Oscilación confiable
- El ahorro de energía

## Qingdao Haier Biomédica Co., Ltd.

No.280 Feng Yuan Road, High-tech Zone,  
Qingdao, 266109, P.R. China Tel: +86-  
0532-88935593 Correo electrónico:  
query@haierbiomedical.com Sitio web:  
www.haiermedical.com



Haier Biomédica  
Internacional



Haier Biomédica  
Internacional



@haiermedicalint



Haier Biomédica  
Internacional



Haier Biomédica  
Internacional

## Ventajas del producto

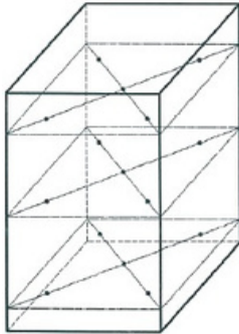
- Trazabilidad de datos**
  - Monitoreo de temperatura en tiempo real, registra y almacena datos históricos, registros de alarmas y eventos Interfaz USB, transferencia de datos conveniente y segura
- Múltiples alarmas**
  - Múltiples alarmas que incluyen alarma de temperatura alta y baja, alarma de falla de energía, alarma de falla del sensor, alarma de puerta entreabierta, alarma de batería baja, alarma anormal del motor oscilante y alarma remota que garantiza la máxima seguridad
- Oscilación confiable**
  - El mecanismo agitador está equipado con un dispositivo de alarma y calibración para garantizar la calidad de las plaquetas.
- Ruido bajo**
  - El motor oscilante Semiconductor y EBM proporciona un entorno de trabajo silencioso
- El ahorro de energía**
  - Tecnología de control de temperatura semiconductor, ajuste del algoritmo PID, ahorro de energía del 30% que el compresor tradicional
- Rendimiento de aislamiento superior**
  - Capa de espuma de 60 mm de espesor. En caso de un corte de energía dentro de un ambiente de 25°C y una carga vacía, el tiempo de calentamiento de 22°C a 24°C en el centro de la cámara es de más de 4 horas
- Control preciso de la temperatura**
  - Control de temperatura del semiconductor, la temperatura interna se mantiene a 22°C±1°C
- Desinfección ultravioleta**
  - La función de desinfección UV ayuda a mantener un ambiente estéril

## Piezas del producto



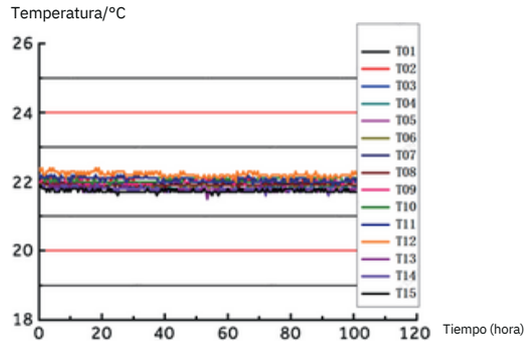
HXZ-1369

## Rendimiento del producto

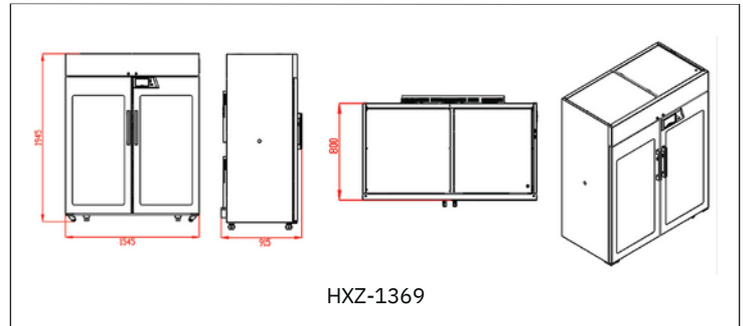
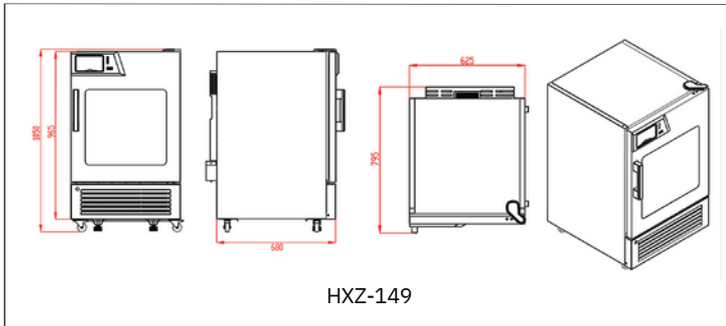


HXZ-149 15 puntos de prueba

HXZ-149 Curva de temperatura de funcionamiento (vacío cargado)



## Dibujos de dimensiones del producto



## Especificaciones



Modelo	HXZ-149	HXZ-1369
Temperatura (°C)	$22 \pm 1$	$22 \pm 1$
Rango de oscilación (mm)	50	50
Frecuencia de oscilación (veces/min)	60	60
Fuente de alimentación (V/Hz)	220/50/60	220/50/60
Dimensiones exteriores (mm)	625*795*1050	1545*915*1945
Dimensiones interiores (mm)	505*560*610	1425*680*1455
Capacidad efectiva (L)	149	1369
Bandeja	9	18
Cap. máx de alm. (bolsas de sangre de 300 ml)	36	216
Peso neto ( kg)	114	345

\*Haier Biomedical se reserva el derecho de cambiar productos y especificaciones sin previo aviso.