

BIOBASE



**Esterilizador 35 Litros
Digital
Modelo:HAS-T30II**

DESCRIPCIÓN:

Precisión: el controlador de temperatura LCD basado en microcomputadora de alta precisión garantiza un control de temperatura confiable con alta precisión; También tiene las funciones de alarma

CARACTERÍSTICAS:

- * **Precisión:** controlador de temperatura LCD basado en microordenador de alta precisión asegura un control de temperatura confiable con alta precisión; También tiene las funciones de alarmante contra temperatura excesiva, falla del sensor, fuga y la función de tiempo
- * **Eficiencia:** aumento rápido de la temperatura, circulación de aire forzado, flujo de aire seco y caliente directamente sobre los objetos, tiempo de secado y esterilización notablemente reducido.
- * **Seguridad:** sistema de alarma separado por límite de temperatura, asegurando la suspensión automática en caso de temperatura excesiva, garantizando así la seguridad de las personas y los instrumentos.(opcional)
- * Portal RS-485 o Puerto de transferencia de datos USB. (opcional)
- * Orificio de prueba de 25 mm de diámetro(opcional).
- * Circulación opcional, velocidad de viento ajustable y velocidad de viento programable.

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Model	HAS-T30II			
Capacity	35L			
Temp.Range	RT+10~200°C(RT+10~250°C)			
Temp.Resolution	0.1°C			
Temp.Fluctuation	±0.5°C			
Temp. Uniformity	±2°C(test point)			
Time Range	1~9999mins			
Shelves(Standard)	2pcs			
Consumption	500W			
Power Supply	AC220V±10%, 50/60Hz(Standard) AC110±10%, 50/60Hz(Optional)			
Internal Size(mm)	300*300*350			
External Size(mm)	420*460*660			
Packing Size (mm)	520*560*760			
Net Weight (kg)	25			
Gross Weight (kg)	35			