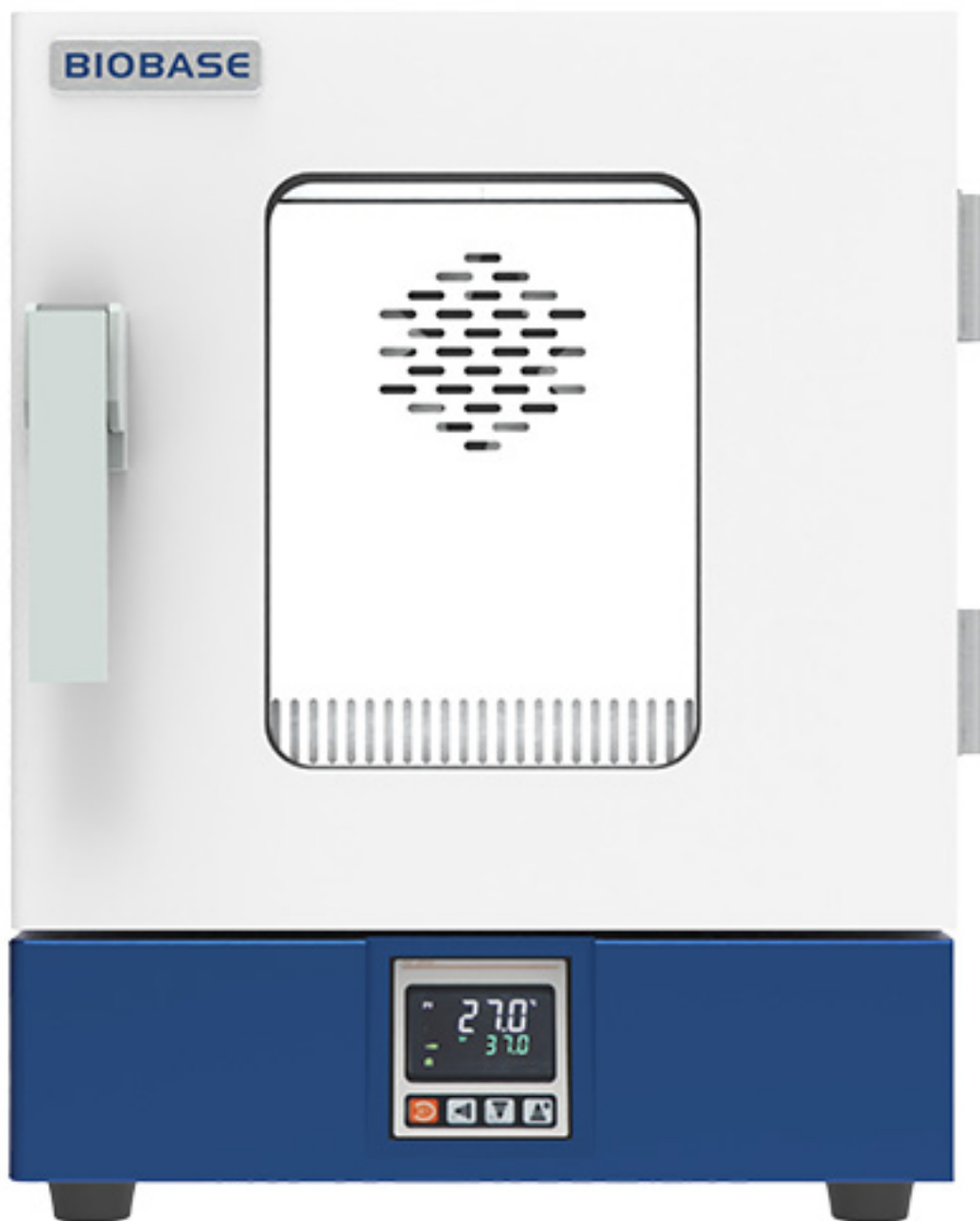


# BIOBASE



Incubadora 30 Litros Digital  
Modelo: BJPX-H30L

## DESCRIPCIÓN:

La incubadora de temperatura constante proporciona un control de temperatura estable y puede ajustar con precisión la temperatura dentro de un cierto rango de temperatura para satisfacer diferentes necesidades experimentales.

## CARACTERÍSTICAS:

1. La cámara interior está hecha de acero inoxidable cepillado de alta calidad con un diseño semicircular de cuatro esquinas para facilitar la limpieza.
2. Todas las superficies internas están envueltas con papel de aluminio y los espacios entre el revestimiento interior y las particiones están rellenos con algodón aislante de alta calidad, lo que proporciona una excelente calefacción y retención de calor para una distribución de temperatura más uniforme.
3. Equipado con protección contra fugas de corriente y sobretensión, alarma de sobre temperatura y un interruptor de control de temperatura que corta la energía cuando ocurre un sobrecalentamiento para evitar daños al instrumento.

## PARÁMETROS TÉCNICOS:

Modelo	BJPX-H30L
Capacidad	30 litros
Sensor de temperatura	PT100
Rango de temperatura	RT+5~85°C
Fluctuación de temperatura	±0,2 °C (a 37 °C)
Uniformidad de la temperatura	±0,5 °C (a 37 °C)
Precisión de la temperatura	0,1 °C
Rango de tiempo	0~9999 min/h
Mostrar	LCD
Fuente de alimentación	220 V CA, 50/60 Hz (estándar); 110 V, 50/60 Hz (opcional)
Consumo	150 W
Estantes	2 piezas
Accesorios estándar	Estante
Accesorios opcionales	Estante, rueda Footmaster
Dimensiones internas (ancho*profundidad*alto)	310*310*310mm
Dimensiones externas (ancho*profundidad*alto)	432*538*570mm
Dimensiones del embalaje (ancho*profundidad*alto)	550*670*700 mm
Peso neto	28kg
Peso bruto	40kg