

# INCUBADORA DUAL YP2000





## Altura regulable



## Sistema doble cabina



## Trendeleburg ajustable



## Conexión RS232

- Modo aire y modo bebé para controlar la temperatura.
- Control de humedad y concentración de oxígeno, visualización en pantalla.
- Visualización independiente, temperatura deseada, aire y bebé.
- La información se puede almacenar, consultar y verificar en la pantalla LCD.
- Función de temperatura mayor a 37°C.
- Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.
- Porta chasis para toma de rayos X.
- Alarmas audibles y visuales

# Especificaciones técnicas

## Configuración estandar

Compartimento del bebé, cuerpo principal, soporte vertical de ajuste de altura (VHA), atril, controlador y base con altura ajustable.

Opcional: Sistema de pesaje y plataforma de monitor.

## Especificaciones

- Fuente de alimentación: AC110V-120V/60HZ
- Maxima Potencia de salida: 1300VA
- Modo de control: modo aire y modo bebé controlado por Micro-procesador
- Rango de control de la temperatura del aire: 25°C-37°C (Modo override: 37°C-39°C.)
- Rango de control de la temperatura del bebé: 34°C-37°C (Modo override: 37°C-38°C)
- La precisión del sensor de temperatura de la piel: Variabilidad de temperatura: <0,5°C
- Uniformidad de temperatura: <0,8°C (cuando el colchón está en la posición horizontal)
- Inclinación de la cuna:  $\pm 8^\circ$
- Ruido dentro de la cabina.....bajo condición de temperatura estable  $\leq 45\text{dB(A)}$ , bajo otras condiciones  $\leq 50\text{dB(A)}$ , [Ruido ambiente:  $\leq 35\text{dB(A)}$ ].
- Sistema de alarma: alarma de sobrecalentamiento, desviación de la temperatura, error de sensor, error del motor del ventilador, falla de energía, posición del sensor, posición del tanque, alarma de fallo en sistema.

- Indicador de humedad de la pantalla: 0% HR-99% HR
- Rango de control de humedad: 0% HR-90% HR
- Precisión de la humedad:  $\pm 5\%$  HR
- Rango de concentración de oxígeno: 0% - 99%
- Rango de control de la concentración de oxígeno: 20% - 60%
- Precisión de la concentración de oxígeno:  $\pm 4\%$
- Rango de peso: 100-8000 gr
- Resolución de la indicación de peso: 1 gr
- Precisión de pesaje:  $\pm 1\%$

## Temperatura ambiente

- Rango de operación: 10°C - 30°C (Ajuste de temperatura debe ser mayor de 3°C a la temperatura ambiente)
- Rango de movimiento de aire en ambiente:  $< 1,0$  m/s

## Empaquetado

- Paquete: cada unidad se embala como dos cajas de cartón
- Dimensiones (cuerpo principal): 111cm x 71cm x 88.8cm  $\pm 0.2^\circ\text{C}$  (Cabina): 103cm x 70cm x 83cm
- Peso bruto (cuerpo principal): 70 Kg (Cabina): 80 Kg

37°C  
Ajustable a temp mayores.

RX  
Porta chasis.



[www.inbio.com.ar](http://www.inbio.com.ar)  
3492 710250  
[ventas@inbio.com.ar](mailto:ventas@inbio.com.ar)

---

**Inbio**<sup>25</sup>  
AÑOS