

## TDB-120, TERMOSTATO DE BLOQUE SECO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Termostatos de bloque seco](#) | **Etiquetas:** [biosan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**TDB-120** es un termostato de bloque seco tradicional de Biosan para el análisis de laboratorio. El termostato está diseñado para mantener una temperatura constante de las muestras en tubos insertados en tomas de bloques de aluminio. Alta precisión y uniformidad de temperatura, ambos sin precedentes, en el bloque. **TDB-120** se utiliza ampliamente para el análisis PCR.

Temperatura y tiempo controlados por el microprocesador. Indicación simultánea del tiempo y de la temperatura programada y de la real.

Especificaciones de los bloques (están integrados):

Están disponibles dos modelos que ofrecen una variedad de configuraciones de tubos para satisfacer las necesidades de muchos procedimientos de laboratorio estándar:

### **Bloque A-103**

21 microtubos de 0,5 ml + 32 microtubos de 1,5 ml + 50 microtubos de 0,2 ml

### **Bloque A-53**

21 microtubos de 0,5 ml + 32 microtubos de 1,5 ml

## ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... +120°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +120°C
Resolución de ajuste de temperatura	0.1°C
Estabilidad de temperatura a +37°C	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.1°C
Intervalo del coeficiente de calibración de temperatura	0.968...1.031 (± 0.031)
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Ajuste de tiempo digital	1 min - 96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	230 x 210 x 110 mm
Peso	2.8 kg
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico (230 V)	200 W (870 mA)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO