

## BIO TDB-100, TERMOSTATO DE BLOQUE SECO



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Bio TDB-100** es un termostato de bloque seco compacto y fácil de usar diseñado para procesos de incubación largos a varias temperaturas. El bloque de aluminio universal puede alojar los 3 tipos de tubos de microanálisis más populares.

Indicación simultánea del tiempo y de la temperatura programada y de la real.

## ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... +100°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +100°C
Resolución de ajuste de temperatura	0.1°C
Estabilidad de temperatura	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.1°C
Intervalo del coeficiente de calibración de temperatura	0.936 ...1.063 (± 0.063)
Ajuste de tiempo digital	1 min - 96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Diámetro/profundidad del bloque	Ø 130 mm / 45 mm
Capacidad del bloque	Microtubos de 24 x 2/1,5 ml + 15 x 0,5 ml + 10 x 0,2 ml
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	210x230x115 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