

# Bio TDB-100, Termostato de bloque seco



## DESCRIPCIÓN

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 a +37°C	±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)
Capacidad del bloque	Microtubos de 24 x 2/1,5 ml + 15 x 0,5 ml + 10 x 0,2 ml
Diámetro/profundidad del bloque	Ø 130 mm / 45 mm
Ajuste de tiempo digital	1 min–96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Señal sonora del temporizador	+
Pantalla	LCD, 2 x 16 caracteres
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	210x230x115 mm
Peso	2.8 kg
Consumo eléctrico (230 V)	200 W (870 mA)
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz



## NÚMERO DE CATEGORÍA

With built-in block	Con bloqueo incorporado
BS-010412-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010412-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010412-AA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010412-AAC	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010412-AK	IQ OQ documento
BS-010412-BK	PQ documento