

DB-10C, TERMOSTATO DE BLOQUE SECO PARA CUBETAS DEL ESPECTROFOTÓMETRO



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El termostato de bloque seco **DB-10C** está diseñado para termostatar muestras en cubetas antes de realizar mediciones de la densidad óptica.

Junto con el fotómetro **DB-10C** conforma el conjunto básico para llevar a cabo métodos de diagnóstico de indicadores bioquímicos (intensidad de reacción enzimática y concentración de metabolitos).

ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... +60°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +60°C
Resolución de ajuste de temperatura	0.1°C
Estabilidad de temperatura	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.3°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, 2 x 16 caracteres
Indicación digital de la temperatura y el tiempo	+
Número de tomas	10 cubetas (trayecto óptico de 10 mm)
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	140x120x70 mm
Peso	0.8 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 1 A / 12 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100-240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO