

## Termobloque para Amplificación Isotérmica Ivema BK24

Nuevo equipo para amplificación isotérmica por baño seco BK24, diseñado bajo especificaciones de la empresa Productos bio-lógicos y Chemtest.

Sus características principales son su sistema de **tapa calefaccionada**, la **precisión por control digital** y la **excelente uniformidad térmica del bloque**.

Desarrollo realizado con la asistencia técnica del Centro de Micro y Nanotecnologías de INTI, con colaboración de otros Centros de INTI (Mecánica, Biotecnología, Física).

### Especificaciones técnicas



Capacidad del Bloque	24 x 1,5 ml 24 x 2 ml (compatible con tubos de 1,5 ml) 40 x 0,5 ml
Precisión del control	+/- 0.1 °C
Uniformidad térmica del bloque	+/- 0.1 °C
Rango de temperatura	30 °C a 100 °C
Tapa calefaccionada	Sí
Temperatura de tapa	95 °C a 105 °C (no ajustable)
Rango de tiempo	Ajustable de 00:01 a 99:00 (HH:MM) y opción tiempo infinito (con alarma)
Alimentación	Fuente electrónica externa. (incluida) Entrada: 100 V a 200 V Salida: 24 V 4 A Potencia: 100 W
Dimensiones	Largo 230 mm, ancho 150 mm, alto 100 mm
Peso	1,3 Kg