



## Baños termostático WBE10A11B



### Características

- Baño termostático WBE10A11B de 10 litros, ideal para control preciso de temperatura en laboratorio.
- Control digital con doble visualización, que muestra temperatura actual y programada.
- Programación de temperatura y temporizador integrado, para optimizar procesos térmicos.
- Depósito en acero inoxidable 304, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- Sistema de desagüe, que facilita el vaciado y mantenimiento del equipo.
- Alta estabilidad térmica, que garantiza uniformidad en los resultados.
- Sistema de seguridad contra sobrecalentamiento, con termostatos de protección.
- Cubierta abatible, que reduce la evaporación y conserva la temperatura.
- Compatible con agua y perlas térmicas, para mayor versatilidad de uso.
- Alimentación 220–240 V (50/60 Hz), adaptable a diferentes entornos.
- Diseño robusto y funcional, adecuado para uso continuo en laboratorio.
- Ideal para incubación de muestras, reacciones químicas, calentamiento de soluciones e investigación científica.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	WBE10A11B
Tipo	Baño termostático de laboratorio
Capacidad	10 litros
Control	Digital
Visualización	Temperatura actual programada
Programación	Temperatura configurable
Temporizador	Integrado
Material del tanque	Acero inoxidable 304
Sistema de drenaje	Si
Estabilidad térmica	Alta, control uniforme de la temperatura
Seguridad	Protección contra sobrecalentamiento
Tapa	Cubierta abatible
Medio de trabajo	Agua o perlas térmicas
Alimentación	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aplicaciones	Incubación, laboratorio clínico, investigación

