

mini baño  
de bloque metálico

nahita  
MINIT

mini baño de bloque metálico, Mini T

## mini baño de bloque metálico

### Mini T

Nuevo baño mini T fácil de manejar y diseñado con un tamaño especial tan compacto que cabe en la palma de la mano. Dispone de múltiples bloques metálicos intercambiables y un control preciso de temperatura que le otorgan una gran versatilidad de uso en laboratorios de investigación bioquímica, médica, química o veterinaria resultando especialmente de gran aplicación en biología molecular y genética (muestras de ADN, extracción de lípidos y otros componentes celulares, desnaturalización de proteínas, etc.).



mini baño de bloque metálico, Mini T

## Mini baño de bloque metálico características

- [01] Pantalla LCD fácil de programar y utilizar
- [02] Visualización simultánea del tiempo y temperatura real y programada
- [03] El ajuste de desviación de temperatura permite adaptarse a distintas necesidades
- [04] Señal acústica de finalización del programa.
- [05] Mini-dimensiones: su tamaño es tan compacto que cabe en la palma de la mano.
- [06] Disponibles diversos bloques de aluminio (no incluidos) para cubrir un amplio rango de tubos (Desde 2,0 ml hasta 50 ml) y otros tipos de recipientes.



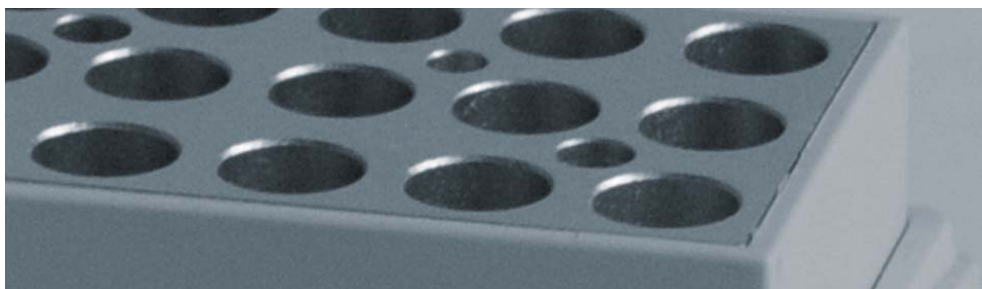
## Mini baño de bloque metálico trasera



- [01] Botón encendido / apagado
- [02] Conexión corriente

mini baño de bloque metálico, Mini T

## Mini baño de bloque metálico especificaciones técnicas



Referencia	JDS001
Modelo	Mini T
Rango de temperatura	RT+5 °C – 80 °C
Temporizador	1 – 999 s / 1 – 999 Min
Precisión del control de temperatura	± 0.5 °C
Resolución de temperatura	0,1 °C
Tiempo de calentamiento (de 20°C a máx. temperatura)	≤12 min
Precisión de control de temperatura a 40°C	0,3 °C
Dimensiones (L x A x H)	110 x 150 x 80 mm
Peso	0,5 Kg

mini baño de bloque metálico, Mini T

## Mini baño de bloque metálico accesorios (no incluidos)

Referencia	Nº tubos	Capacidad
JDV001	40	0,2 ml
JDV002	24	0,5 ml
JDV003	15	1,5 ml
JDV004	15	2 ml
JDV005	8 cubetas	12,5 x 12,5 mm
JDV006	4	15 ml
JDV007	2	50 ml

[01]



[02]



[03]

[04]



[05]



[06]



- [01] JDV001
- [02] JDV002
- [03] JDV003
- [04] JDV004
- [05] JDV006
- [06] JDV007