

TERMO BAÑOS -Con plataforma-



Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero Inoxidable

Calidad Total

TERMO BAÑOS DIGITALES CON PLATAFORMA DE MOVIMIENTO TRANSVERSAL -Reciprocante-

Utilizado en cultivos bacteriológicos, estudios hematológicos, hibridación de tejidos, etc.

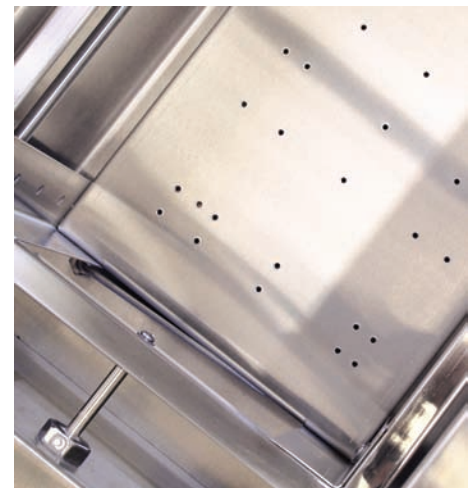
Características:

- Termobaños con control digital con rampas tipo P.I.D. (1 perfil de 16 segmentos, 2 perfiles con 8 segmentos y 4 perfiles de 4 segmentos) y timer hasta 4,553 minutos. Salida de control de potencia para ahorro de energía.
- Sensor de platino tipo Pt100.
- Sistema de agitación con movimiento reciprocante.
- Velocidad de movimiento reciprocante de 0 a 200 movimientos por minuto.
- Rango de temperatura de ambiente +5.0° C a 100.0° C.
- Plataforma universal de 24 x 38 cm.
- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.
- Gabinete exterior en acero inoxidable esmaltado epóxico.

- Canastilla para matraces ó para bolsas.
- Tina interconstruida en acero inoxidable.
- Incluye 1 pinza de sujeción.



Control digital con rampas tipo P.I.D. y timer hasta 4,553 minutos.



Tina interconstruida en acero inoxidable.

Modelo	Exterior WxDxH	Tina WxDxH	Plataforma	Capacidad	Temperatura	Amperes	Watts
TE-B160MT	74 x 36 x 32 cm.	30 x 51 x 26 cm.	24 x 38 cm.	40 Lts.	Máxima 100.0° C.	12.00	1,400

Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.
Rango de temperatura: Ambiente +5.0° C a 100.0° C.

Sensibilidad: ± 0.1° C.
Estabilidad: ± 0.5° C.