

## TERMO BAÑOS



Tecnología Avanzada

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero inoxidable

Calidad Total



Control digital con microprocesador tipo P.I.D.

### TERMO BAÑOS DIGITALES CON PLATAFORMA DE MOVIMIENTO TRANSVERSAL

#### TE-B160MT

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

#### Características:

- Termobaños digitales con control a base de microprocesador tipo P.I.D. o autotuning (autosintonía), control de fase-ahorro de energía.
- Sensor de platino tipo Pt100.
- Sistema de agitación con movimiento recíprocante.

- Velocidad de movimiento recíprocante de 0 a 200 movimientos por minuto.
- Rango de temperatura de ambiente  $-5^{\circ}\text{C}$  a  $100^{\circ}\text{C}$ .
- 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.

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.	4.0 lts.	de ambiente a $100^{\circ}\text{C}$ .	12.00	~400

Voltaje: 120 V.C.A. 50/60 Hz  $\pm$  1.0%  
 Rango de temperatura: Ambiente  $+5^{\circ}\text{C}$  a  $100^{\circ}\text{C}$ .

Sensibilidad:  $\pm$  0.1 $^{\circ}\text{C}$ .  
 Estabilidad:  $\pm$  0.5 $^{\circ}\text{C}$ .