

TERMO BAÑOS

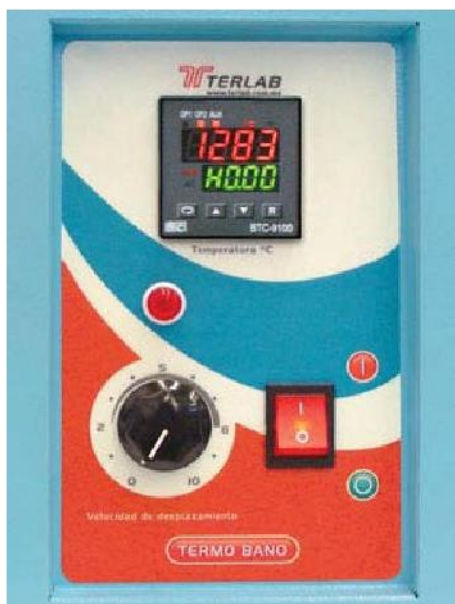


Tecnología Avanzada

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:

- Termo baños 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 reciprocante.

- Velocidad de movimiento reciprocante de 0 a 200 movimientos por minuto.

- Rango de temperatura de ambiente -5°C a 100°C.

- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.

- Gabinete exterior en acero inoxidable esmaltado epóxico.

- Canastilla para matracas 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.	40 lts.	de ambiente a 100°C.	12.00	400

Voltaje: 220 V.C.A. 50/60 Hz ± 10%

Rango de temperatura: Ambiente +5°C a 100°C.

Sensibilidad: ± 0.1°C.

Estabilidad: ± 0.5°C.