

## TERMO BAÑOS -Refrigerados-



Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero Inoxidable

Calidad Total

### TERMO BAÑOS CON REFRIGERACIÓN Y CIRCULACIÓN

Para laboratorios que requieran manejo de temperaturas abajo de ambiente. Útiles en refractómetros, pasteurización, 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.
- Tina interconstruida de acero inoxidable.
- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.



Llantas giratorias.

- Fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Rango de temperatura 0° C a 50.0° C.
- Fabricaciones especiales sobre medidas y especificaciones de usuario.



Interior y tina en acero inoxidable

Modelo	Exterior WxDxH	Int. tina WxDxH	Tubos	Capacidad	Temperatura	Amperes	Watts
TE-B40DRF	67 x 79 x 85 cm.	25 x 40 x 27 cm.	40	27.0 Lts.	0 a 50.0° C.	8.00	960

Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.

Sensibilidad: Digital ± 0.1° C.