

TERMO BAÑOS



Tecnología Avanzada

Sistemas Electrónicos Digitales

Acerro inoxidable

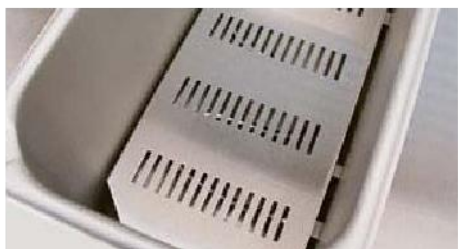
Calidad Total

TERMO BAÑOS DIGITALES

TE-B40D, TE-B80D, TE-B160D

Características generales:

• Diseñados para la mayoría de aplicaciones en el mercado. Termo baños digitales a base de microprocesador tipo PID.



Interiores en acero inoxidable.

- Sensor de platino tipo PT-100.
- Tina de una sola pieza.
- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.
- Tapas y cubiertas en acero inoxidable.
- Gabinete terminado en acero inoxidable.
- Capacidad para 40, 80 y 160 tubos de ensayo estandar.
- Fabricaciones especiales sobre medidas y especificaciones de usuario.

Características de Control:

- Control de temperatura programable, a base de microprocesador de entradas universal, tipo P.I.D. o autotuning (autosintonía), control de fase-ahorro de energía.
- Rango de temperatura de ambiente 5° C a 100° C.
- Sensibilidad $\pm 0.1^\circ \text{C}$.
- Doble Display.



Con tina, tapa y cubierta en acero inoxidable.

Modelo	Exterior WxDxH	Int. tina WxDxH	Tubos	Capacidad	Temperatura	Amperes	Watts
TE-B40D	40 x 37,5 x 20 cm.	24 x 30 x 15 cm.	40	6.3 lts	de ambiente a 100° C.	3.75	450
TE-B80D	50 x 37,5 x 20 cm.	24 x 30 x 15 cm.	80	12.6 lts	de ambiente a 100° C.	5.00	600
TE-B160D	75 x 37,5 x 20 cm.	50 x 30 x 15 cm.	160	22.5 lts	de ambiente a 100° C.	7.50	900

Voltaje: 120 V.C.A. 50/60 Hz $\pm 10\%$

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