

TERMO BAÑOS



Tecnología Avanzada

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero inoxidable

Calidad Total

▶ TERMO BAÑOS DIGITALES

TE-B40D, TE-B80D, TE-B160D

Características generales:

- Diseñados para la mayoría de aplicaciones en el mercado. Termobaños 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 = 0.1° 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 | 10.8 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 ± 10%

Sensibilidad: ± 0.1° C. Uniformidad: Digital ± 0.5° C.