

TERMO BAÑOS - 15 cm. profundidad



Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

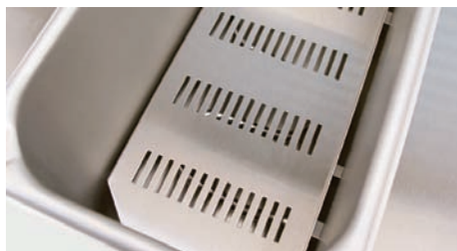
Acero Inoxidable

Calidad Total

TERMO BAÑOS DIGITALES

Características generales:

- Diseñados para la mayoría de aplicaciones en el mercado.
- Sensor de platino tipo PT-100.
- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.
- Tina de una sola pieza.



Interiores en acero inoxidable.

- Gabinete, tapas y cubiertas en acero inoxidable.
- Fabricaciones especiales sobre medidas y especificaciones de usuario.

Características de Control:

- 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.
- Rango de temperatura de ambiente +5.0° C a 100.0° C.
- Sensibilidad $\pm 0.1^\circ$ C.
- Doble Display.



Con tina, tapa y cubierta en acero inoxidable.

Modelo	Exterior WxDxH	Int. tina WxDxH	Tubos	Capacidad	Medida útil	Temperatura	Amperes	Watts
TE-B40D	40 x 37.5 x 20 cm.	15 x 30 x 15 cm.	40	6.3 Lts.	15 x 30 x 12 cm.	Máxima 100° C.	4.17	500
TE-B80D	50 x 37.5 x 20 cm.	24 x 30 x 15 cm.	80	10.8 Lts.	24 x 30 x 12 cm.	Máxima 100° C.	5.83	700
TE-B160D	75 x 37.5 x 20 cm.	50 x 30 x 15 cm.	160	22.5 Lts.	50 x 30 x 12 cm.	Máxima 100° C.	8.33	1,000

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

Sensibilidad: $\pm 0.1^\circ$ C. Uniformidad: $\pm 0.5^\circ$ C.