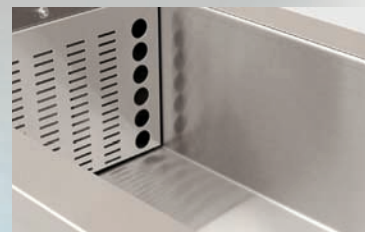


TERMO BAÑOS -Con circulación-



Interiores en acero inoxidable.



Bomba de circulación

Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero Inoxidable

Calidad Total

TERMO BAÑOS DIGITALES CON CIRCULACION

Características:

- Diseñados para la mayoría de aplicaciones en el mercado donde se requiere una gran uniformidad y precisión en la temperatura.
- 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.
- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.
- Gabinete, tapas y cubiertas en acero inoxidable.
- Capacidad para 40, 80 y 160 tubos de ensayo estándar.

- Tina de una sola pieza.
- Circulación de agua con bomba interna.
- Sensibilidad $\pm 0.1^\circ \text{C}$.
- Estabilidad $\pm 0.1^\circ \text{C}$.
- Rango de temperatura ambiente $+5.0^\circ \text{C}$ a 60.0°C .

TERMO BAÑOS PARA COLIFORMES

Para estudios de coliformes y usos clínicos.

Características:

- Diseñados para la mayoría de aplicaciones en el mercado, donde se requiere una gran uniformidad de temperatura en el agua.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable.
- Termobaños con control digital inteligente de ahorro de energía, con rampas tipo P.I.D. (1 programa de 16 rampas, 2 programas de 8

rampas y 4 programas de 4 rampas) timer hasta 4,553 minutos.

- Tina interconstruida.
- Resistencia tubular para inmersión en acero inoxidable.
- Circulación de agua con bomba interna.
- Sensibilidad $\pm 0.1^\circ \text{C}$.
- Estabilidad $\pm 0.1^\circ \text{C}$.
- Rango de temperatura de ambiente $+5.0^\circ \text{C}$ a 56.0°C .

TERMO BAÑOS CON CIRCULACION CON MOTOR DE SOBORBADA

Características:

- Rango de temperatura ambiente $+5.0^\circ \text{C}$ a 100.0°C .

Modelo	Exterior WxDxH	Int. tina WxDxH	Tubos	Capacidad	Medida útil	Temperatura	Amperes	Watts
TE-B40DC	53 x 36 x 39 cm.	24 x 30 x 20 cm.	40	14.4 Lts.	24 x 30 x 17 cm.	Máxima 60.0° C.	5.83	700
TE-B80DC	63 x 36 x 35 cm.	33 x 30 x 15 cm.	80	14.8 Lts.	33 x 30 x 12 cm.	Máxima 60.0° C.	8.33	1,000
TE-B160DC	80 x 36 x 39 cm.	50 x 30 x 20 cm.	160	30.0 Lts.	50 x 30 x 17 cm.	Máxima 60.0° C.	8.33	1,000
TE-B40DCS	41 x 36 x 52 cm.	33 x 30 x 15 cm.	40	14.8 Lts.	19 x 30 x 15 cm.	Máxima 100.0° C.	8.33	1,000
TE-B80DCS	61 x 41 x 52 cm.	50 x 30 x 20 cm.	80	30.0 Lts.	36 x 30 x 15 cm.	Máxima 100.0° C.	10.00	1,200
TE-B160DCS	77 x 43 x 48 cm.	62 x 30 x 20 cm.	160	37.2 Lts.	50 x 30 x 20 cm.	Máxima 100.0° C.	10.00	1,200
TE-B30CO	63 x 40 x 43 cm.	30 x 30 x 30 cm.	- - -	27.0 Lts.	30 x 30 x 25 cm.	Máxima 56.0° C.	10.00	1,200
TE-B60CO	93 x 70 x 43 cm.	60 x 60 x 30 cm.	- - -	108.0 Lts.	60 x 60 x 25 cm.	Máxima 56.0° C.	18.75	2,250

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

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