

**Baños de agua digitales económicos Cole-Parmer® StableTemp® para laboratorio**

**NUEVO**

**Obtenga exactitud digital a un precio análogo**

- Recupere configuraciones con solo tocar un botón
- Sepa cuándo finaliza un proceso con el temporizador incorporado

Los baños de termostatos dobles proporcionan una precisión de  $\pm 0.1$  °C y la función de seguridad para sobretemperatura evita el sobrecalentamiento. El tanque sin costuras elimina la oxidación y es fácil de limpiar.

**Especificaciones**

**Rango de temperatura:** 5 °C sobre la temperatura ambiente, hasta 100 °C

**Uniformidad de temperatura:**  $\pm 0.2$  °C

**Estabilidad de temperatura:**  $\pm 0.1$  °C

**Materiales húmedos:** acero inoxidable 304

**Corte por alta temperatura:** sí



La tapa articulada de policarbonato permite el reflujó de la condensación

**StableTemp**

ISO 9001:2008  
PROVEEDOR CERTIFICADO



Capacidad de baño	Abertura del baño (L x An)	Profundidad de trabajo	120 VCA, 60 Hz		240 VCA, 50 Hz	
			N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
2 l	3 1/8" x 4 3/8" (9.9 x 10.9 cm)	5 1/2" (14 cm)	<a href="#">YV-14576-00</a>		<a href="#">YV-14576-02</a>	
5 l	5" x 10 13/16" (12.7 x 27.4 cm)	5 1/2" (14 cm)	<a href="#">YV-14576-04</a>		<a href="#">YV-14576-06</a>	
10 l	10 9/16" x 11 1/8" (26.9 x 29.5 cm)	5 1/2" (14 cm)	<a href="#">YV-14576-08</a>		<a href="#">YV-14576-10</a>	
20 l	9 1/2" x 17 1/2" (24.2 x 44.5 cm)	5" (12.7 cm)	<a href="#">YV-14576-12</a>		<a href="#">YV-14576-14</a>	
28 l	9 1/2" x 17 1/2" (24.2 x 44.5 cm)	7" (17.8 cm)	<a href="#">YV-14576-16</a>		<a href="#">YV-14576-18</a>	

**Baño Poly Pro económico compacto**

**Fácil limpieza y remoción de depósitos minerales**

- La cámara de polipropileno resiste la corrosión y el ataque de sustancias químicas
- Pantalla de temperatura de tres dígitos y operación simple con dos botones
- El sensor de bajo nivel apaga automáticamente el baño y emite una alarma
- Ahorre tiempo con el modelo de doble baño: ejecute dos experimentos de temperatura en forma simultánea

**Elementos incluidos:** cubierta transparente de polímero resistente a los golpes con enchufe estándar para EE. UU.



**Especificaciones**

**Rango de temperatura:** ambiente hasta 99.9 °C

**Materiales humectados:** polipropileno

**Corte por alta temperatura:** no

**Fuente de poder:** 120 VCA, 60 Hz



39064-10



39066-50

Capacidad del baño	Descripción	Estabilidad de temperatura	Abertura del baño	Profundidad de trabajo	Número de catálogo	Precio
5.5 l	Baño simple	$\pm 0.5$ °C	12 5/8" x 6 3/4" (32.1 x 17.1 cm)	5 1/4" (13.3 cm)	<a href="#">YV-39064-10</a>	
5.5 l, cada cámara	Baño doble	$\pm 0.4$ °C	12 5/8" x 6 3/4" (32.1 x 17.1 cm), cada cámara	5 1/4" (13.3 cm), cada cámara	<a href="#">YV-39066-50</a>	

**Baños para laboratorio**

Ideales para mantener algunos puntos de ajuste de temperatura durante un período prolongado. Perfectos para almacenamiento y pruebas de muestras.

Páginas 111-113

**Circuladores de inmersión**

Equipados con calentador, controlador de temperatura y bomba de circulación, estos circuladores convierten cualquier tanque en un baño termostático.

Páginas 114-116

**Baños de circulación y recirculadores**

Hacen circular líquidos en sistemas de circuito cerrado para mantener y controlar temperaturas de equipos o para templar muestras en el intervalo de -20 a 100 °C. Utilice los recirculadores con los tanques o contenedores existentes. Los baños incluyen un área de depósito integral.

Páginas 116-122

**Enfriadores**

Enfrían y hacen circular líquidos para obtener temperaturas uniformes tan bajas como -60 °C. Incluyen recirculadores y sondas de inmersión para enfriamiento rápido.

Páginas 122-126

**Baños especializados**

Baños para pruebas y preparación de muestras, incluidos baños de gránulos sin agua y enfriadores montados en bastidor.

Páginas 126-127

**Encontrará más con su distribuidor local**

**Encuentre Recursos Técnicos para ayudarle a seleccionar y usar su producto**