



Baños de agua  
Thermo Scientific Precision

# Precisión redefinida para su laboratorio

Innovación en rendimiento y fiabilidad

**Thermo**  
SCIENTIFIC

## Baños de agua Thermo Scientific Precision

# Un producto innovador que le facilitará su trabajo

Durante décadas, los baños de agua Thermo Scientific™ Precision™ han aportado rendimiento y fiabilidad excelentes a los laboratorios de todo el mundo. Ahora están estableciendo un nuevo estándar en baños de agua de laboratorio, con diseños mejorados y funciones adicionales que permiten simplificar los flujos de trabajo y maximizar la productividad.

Con su estructura resistente y la tecnología avanzada de microprocesador, los baños de agua Precision son una elección inteligente para su laboratorio inteligente.

### ■ Precision es sinónimo de tamaño compacto

Ahorre un valioso espacio en la mesa de trabajo gracias a los reducidos baños de uso general, en comparación con los modelos anteriores.

### ■ Precision es sinónimo de comodidad

Puede precalentar y apagar automáticamente el baño para así conferir mayor eficacia a la planificación del trabajo con nuevos temporizadores de encendido y apagado automático.

### ■ Precision es sinónimo de herramienta intuitiva

Simplifique la configuración y monitorización de parámetros con una nueva interfaz del controlador basada en iconos.

### ■ Precision es sinónimo de seguridad

Proteja su trabajo con las funciones de seguridad, entre las que se incluyen alarma sonora, protección digital regulable contra el exceso de temperatura, detección de niveles bajos y desconexión a temperaturas altas.

### ■ Precision es sinónimo de presencia mundial

Servicio en todo el mundo y asistencia técnica siempre que lo necesite para una mayor tranquilidad. Además, gracias a la tensión de entrada universal podrá utilizar los baños de agua en cualquier parte del planeta, lo que facilita la realización de pedidos.



# Aplicaciones



Baños de agua Thermo Scientific Precision

	Uso general	De circulación	Para coliformes	Con agitación	Dubnoff
Exámenes bacteriológicos	•	•	•	•	•
Pruebas de coagulación	•	•		•	
Determinaciones de coliformes		•	•	•	
Pruebas de corrosión en lámina de cobre	•	•			•
Análisis de crudo	•	•			
Citoquímica	•	•			•
Diálisis					•
Estudios de demulsionabilidad	•	•			
Estudios enzimáticos		•			•
Decoloración mediante electroforesis en gel				•	
Estudios ambientales	•	•	•	•	•
Control de calidad en procesamiento de alimentos	•	•	•	•	
Estudios genéticos	•	•		•	•
Estudios hormonales	•	•		•	•
Investigación inmunológica	•	•		•	•
Incubación para ensayos microbiológicos	•	•	•	•	
Incubación para tubos de microcentrifugas	•				•
Fusión de agar	•				
Análisis metalúrgico	•	•		•	•
Biología molecular	•	•		•	•
Análisis de proteínas	•	•			
Estudios de captación de isótopos radioactivos	•	•		•	•
Radioquímica	•	•		•	
Investigación serológica	•	•		•	•
Descongelación	•	•		•	•
Descongelación de viales de crioconservación	•				
Investigación de cultivos tisulares	•	•		•	•
Investigación virológica	•	•		•	•
Calentamiento de reactivos	•	•			
Investigación de la calidad del agua	•	•	•	•	•

## Baños de agua de uso general Thermo Scientific Precision

Los baños de agua de uso general de alto rendimiento son resistentes y se han diseñado para mantener la temperatura del agua desde la temperatura ambiente hasta 100 °C. Son ideales para una amplia variedad de aplicaciones de laboratorio, con capacidades que van desde los 2 hasta los 28 l, incluidos modelos poco profundos. El circuito de seguridad contra excesos de temperatura se ha diseñado para evitar el desbordamiento térmico, mientras que los nuevos temporizadores de encendido y apagado automático permiten optimizar los horarios de funcionamiento. Beneficiarse de una extraordinaria resistencia a la corrosión y a sustancias químicas gracias a la superficie exterior con recubrimiento de epoxi y limpie fácilmente la cuba con interior de acero inoxidable.

### Funciones adicionales:

- Menores dimensiones, en comparación con los modelos anteriores, de forma que disfruta de más espacio en la mesa de trabajo
- El controlador avanzado del microprocesador se ha diseñado para ofrecer mayor funcionalidad
- Proteja su trabajo con alarmas sonoras
- Guarde fácilmente los parámetros más usados con cuatro preajustes de temperatura
- Baños con cubierta de dos vertientes de policarbonato transparente, bandeja difusora, manguera de drenaje y patito de goma
- Lista UL y marca CE

> **Pantalla gráfica basada en iconos para facilitar el funcionamiento y la supervisión**



El diseño con bisagras mejorado permite trabajar con la tapa abierta y facilita la retirada de la tapa.



Ayudan a evitar daños en el baño y el sobrecalentamiento con protección en caso de nivel bajo de líquido.



Simplifican el funcionamiento con drenaje de desconexión rápida y manguera de drenaje oculta en modelos de 10, 20, 28 l y dobles.



Baño de agua GP 02



Baño de agua GP 2S



Baño de agua GP 05



Baño de agua GP 10



Baño de agua GP 28

Baño de agua GP 20



Baño de agua GP 15D

Especificaciones de los baños de agua de uso general Precision

Modelo	N.º de cat.	Capacidad de la cuba	Intervalo de temperatura	Estabilidad/uniformidad de temperatura a 70 °C	Superficie de trabajo (L x An. x Al.)	Dimensiones totales sin tapa (L x An. x Al.)	Tensión universal	Generación de calor†
GP 02	TSGP02	2 litros	De amb. a 90 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	138 x 155 x 150 mm (5,4 x 6,1 x 5,9 pulg)	230 x 199 x 233 mm (9,1 x 7,8 x 9,2 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	200 W
GP 2S	TSGP2S	2 litros (poco profundo)	De amb. a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	153 x 300 x 65 mm (6 x 11,8 x 2,6 pulg)	246 x 355 x 232 mm (9,7 x 14 x 9,1 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	300 W
GP 05	TSGP05	5 litros	De amb. a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	154 x 300 x 150 mm (6,1 x 11,8 x 5,9 pulg)	246 x 355 x 232 mm (9,7 x 14 x 9,1 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	300 W
GP 10	TSGP10	10 litros	De amb. a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	301 x 330 x 150 mm (11,9 x 13 x 5,9 pulg)	393 x 383 x 233 mm (15,5 x 15,1 x 9,2 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	800 W
GP 20	TSGP20	20 litros	De amb. a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	297 x 500 x 150 mm (11,7 x 19,7 x 5,9 pulg)	392 x 555 x 233 mm (15,4 x 21,8 x 9,2 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
GP 28	TSGP28	28 litros	De amb. a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	297 x 500 x 200 mm (11,7 x 19,7 x 7,9 pulg)	392 x 555 x 282 mm (15,4 x 21,8 x 11,1 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
GP 15D	TSGP15D	5 litros y 10 litros (doble)	De amb. a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,2 °C	Consulte TSGP05 y TSGP10	392 x 587 x 233 mm (15,4 x 23,1 x 9,2 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	300 W y 800 W

†Salida del calentador a 120 V y 240 V

Accesorios para baños de agua de uso general Precision

	TSGP02	TSGP2S	TSGP05	TSGP10	TSGP20	TSGP28	TSGP15D
Cubierta de dos vertientes de acero inoxidable	GPSSL02	GPSSL05	GPSSL05	GPSSL10	GPSSL20	GPSSL28	GPSSL05 y GPSSL10
Cubierta de anillos concéntricos	-	-	-	1546230Q	1546231Q	1546231Q	-
Cubierta de dos vertientes de policarbonato	TSGPACL02	TSGPACL05	TSGPACL05	TSGPACL10	TSGPACL20	TSGPACL20	TSGPACL05 y TSGPACL10
Gradilla para placas de Petri de acero inoxidable	-	-	-	-	3166183	3166183	-
Gradilla para tubos de ensayo de acero inoxidable	-	-	-	-	3161601	3161601	-
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color blanco, 36 x 13 mm	5972-0013TC						
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color blanco, 36 x 16 mm	-	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color blanco, 20 x 20 mm	-	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color blanco, 16 x 25 mm	-	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color blanco, 9 x 30 mm	-	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color rojo, 72 x 13 mm	-	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color rojo, 72 x 16 mm	-	-	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color rojo, 40 x 20 mm	-	-	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color rojo, 40 x 25 mm	-	-	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire: color rojo, 24 x 30 mm	-	-	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC
Bomba manual	102391	102391	102391	102391	102391	102391	102391
Bandeja difusora de repuesto	102352	102353	102353	102354	102355	102355	102353 y 102354



Gradilla para placas de Petri de acero inoxidable



Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire



Cubierta de dos vertientes de policarbonato



Cubierta de dos vertientes de policarbonato



Las gradillas para tubos de ensayo Thermo Scientific™ Nalgene™ Unwire™ son perfectas para todos los tipos de baños de agua. No flotan ni pierden color.

Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire



Baño de agua SWB 27

## Baños de agua con agitación Thermo Scientific Precision

Los baños de agua con agitación Precision son compatibles con una amplia gama de aplicaciones críticas de ciencias de la vida y de aseguramiento y control de la calidad: desde el calentamiento de reactivos frágiles hasta el cultivo de tejidos y la secuenciación genética. Limpieza y mantenimiento sencillos con el nuevo interior sin bobina. Baños de agua con agitación Precision disponibles con capacidades de 15 y 27 l.

El baño con agitación poco profundo Precision tiene una capacidad de 15 l con una bandeja extraíble, de modo que cuenta con una profundidad de 8,9 cm (3,5 pulg) para su uso con recipientes para muestras más pequeños.

Los baños de agua con agitación Precision Dubnoff se han diseñado específicamente para aplicaciones que requieren que las muestras se incuben en un entorno controlado. Este baño tiene una capacidad de 15 l y una profundidad de 8,9 cm (3,5 pulg). Se incluyen una campana extractora grande y dos pequeñas con cada baño, junto con la cubierta de dos vertientes.

### Funciones adicionales:

- Limpieza y mantenimiento sencillos con el nuevo diseño sin bobina
- Optimice la programación con temporizadores de encendido y apagado automático
- Ayudan a evitar el sobrecalentamiento del baño y los daños con protección en caso de nivel bajo de líquido
- Guarde fácilmente los parámetros más usados con cuatro preajustes de temperatura y de velocidad de agitación
- Ayude a proteger su trabajo con alarmas sonoras
- Funcionamiento y monitorización sencillos con pantalla gráfica basada en iconos
- Disfrute de un espacio más alto para almacenar el instrumental de laboratorio del taller con la nueva tapa con bisagra
- Incluye un innovador motor del agitador
- Baños con cubierta de dos vertientes de acero inoxidable, bandeja de agitación y patito de goma
- Velocidad de agitación regulable de 30 a 200 oscilaciones por minuto
- Lista UL y marca CE



Baño de agua SWB 15S



Baño de agua SWB 15



Baño de agua DUB 15

### Especificaciones de los baños de agua con agitación Precision

Modelo	N.º de cat.	Capacidad de la cuba	Intervalo de temperatura	Estabilidad/uniformidad de temperatura a 70 °C	Área de trabajo (bandeja extraíble) (L x An. x Al.)*	Dimensiones totales sin tapa (L x An. x Al.)	Tensión universal	Generación de calor†
SWB 15	TSSWB15	15 litros	De amb. + 5 °C a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,05 °C	292 x 305 x 165 mm (11,5 x 12 x 6,5 pulg)	394 x 632 x 249 mm (15,5 x 24,9 x 9,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
SWB 27	TSSWB27	27 litros	De amb. + 5 °C a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,05 °C	292 x 610 x 165 mm (11,5 x 24 x 6,5 pulg)	394 x 938 x 249 mm (15,5 x 36,9 x 9,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1500 W
SWB 15S	TSSWB15S	15 litros (poco profundo)	De amb. + 5 °C a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,05 °C	292 x 305 x 89 mm (11,5 x 12 x 3,5 pulg)	394 x 632 x 249 mm (15,5 x 24,9 x 9,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
DUB 15	TSDUB15	15 litros (Dubnoff)	De amb. + 5 °C a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,05 °C	292 x 305 x 89 mm (11,5 x 12 x 3,5 pulg)	394 x 632 x 249 mm (15,5 x 24,9 x 9,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1200 W

\*Se adapta a la abertura del baño (L x An. x Al.): En baños con agitación de 15 l: 305 x 387 x 193 mm (12 x 15,3 x 7,6 pulg); En baños con agitación de 27 l: 305 x 692 x 193 mm (12 x 27,3 x 7,6 pulg)

†Salida del calentador a 120 V y 240 V



Campana extractora pequeña



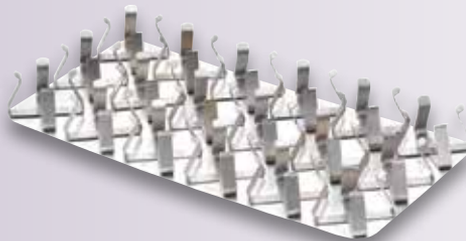
Gradilla para tubos de microcentrífuga



Bandejas con laterales altos



Bandeja para tubos de ensayo



Bandeja para matraces



Kit de regulación de agua

Accesorios para baños de agua con agitación Precision

	TSSWB15	TSSWB27	TSSWB15S	TSUB15
Campana extractora grande	3162640	-	3162640	3162640
Campana extractora pequeña	3162639	-	3162639	3162639
Gradilla para tubos de microcentrífuga de 0,5 ml*	3166184	3166184	3166184	3166184
Gradilla para tubos de microcentrífuga de 1,0 ml*	3166185	3166185	3166185	3166185
Kit de regulación de agua	3166223	3166223	3166223	3166223
Bandeja para tubos de ensayo de 13-25 mm	3161597	3161597	3161597	3161597
Bandeja para matraces de 25 ml (admite 18 pinzas)	3161599	3161599	3161599	3161599
Bandeja para matraces de 50 ml (admite 10 pinzas)	3166228	3166228	3166228	3166228
Bandejas con laterales altos	3164716	3164717	3164716	3164716
Pinzas para tubos de ensayo de 13-25 mm*	3166216	3166216	3166216	3166216
<i>Capacidad del baño</i>	20	48	20	20
Pinzas para matraces - 25 ml*	3166227	3166227	3166227	3166227
<i>Capacidad del baño</i>	20	48	20	20
Pinzas para matraces - 50 ml*	3166198	3166198	3166198	3166198
<i>Capacidad del baño</i>	15	36	15	15
Pinzas para matraces - 125 ml*	3166221	3166221	3166221	3166221
<i>Capacidad del baño</i>	9	24	9	9
Pinzas para matraces - 250 ml*	3166566	3166566	3166566	3166566
<i>Capacidad del baño</i>	6	14	6	6
Pinzas para matraces - 500 ml*	3166199	3166199	3166199	3166199
<i>Capacidad del baño</i>	4	12	4	4
Pinzas para matraces - 1000 ml*	3166200	3166200	3166200	3166200
<i>Capacidad del baño</i>	2	5	2	2
Fijadores (paquetes de 25)	3166189	3166189	3166189	3166189
Kit de drenaje rápido	098246	098246	098246	098246

\*Requiere fijadores (número de referencia 3166189)



Pinzas para matraces



## Baños con circulación de agua Thermo Scientific Precision

Los baños con circulación de agua Precision son la opción ideal cuando el control y la uniformidad de la temperatura son especialmente críticos, como cuando se trabaja con enzimas o en aplicaciones serológicas. Disponibles en tres modelos diferentes, estos baños de alto rendimiento se presentan con capacidades de 19, 35 y 89 l. El controlador avanzado de temperatura proporciona una uniformidad de  $\pm 0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$  y una estabilidad de  $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  con una cubierta de dos vertientes de acero inoxidable.

### Funciones adicionales:

- Logre una mayor uniformidad de la temperatura con un flujo de agua dirigido hacia el perímetro

- Limpieza y mantenimiento sencillos con el diseño interno sin bobina
- Optimice la programación con temporizadores de encendido y apagado automático
- Disfrute de un espacio más alto para almacenar el instrumental de laboratorio del taller con la nueva tapa con bisagra
- Ayudan a evitar el sobrecalentamiento del baño y los daños con protección en caso de nivel bajo de líquido
- Funcionamiento y monitorización sencillos con pantalla gráfica basada en iconos
- Proteja su trabajo con alarmas sonoras
- Los baños incluyen cubierta de dos vertientes de acero inoxidable, bandeja de agitación y patito de goma
- Lista UL y marca CE



Baño de agua CIR 19



Baño de agua CIR 35



Baño de agua CIR 89

### Especificaciones de los baños de circulación de agua Precision

Modelo	N.º de cat.	Capacidad de la cuba	Intervalo de temperatura	Estabilidad/uniformidad de temperatura a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$	Superficie de trabajo (L x An. x Al.)	Dimensiones totales sin tapa (L x An. x Al.)	Tensión universal	Generación de calor†
CIR 19	TSCIR19	19 litros	De amb. + $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$	305 x 387 x 192 mm (12 x 15,3 x 7,6 pulg)	94 x 632 x 249 mm (15,5 x 24,9 x 9,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
CIR 35	TSCIR35	35 litros	De amb. + $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$	305 x 692 x 192 mm (12 x 27,3 x 7,6 pulg)	394 x 938 x 249 mm (15,5 x 36,9 x 9,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1500 W
CIR 89	TSCIR89	89 litros	De amb. + $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$	483 x 914 x 241 mm (19 x 36 x 9,5 pulg)	546 x 1160 x 300 mm (21,5 x 45,7 x 11,8 pulg)	100-115 V/200-230 V, 50/60 Hz	1500 W

†Salida del calentador a 120 V y 240 V

## Baños de agua para coliformes Thermo Scientific Precision



Los baños de agua para coliformes Precision se han diseñado específicamente para la determinación de coliformes fecales. El controlador avanzado, que incluye una pantalla LCD que facilita el funcionamiento y seguimiento, se ajusta de fábrica en 35,0, 41,5, 44,5 y 45,5 °C. Todos los baños se calibran en fábrica, con una posterior calibración sobre el terreno desde el panel frontal sin necesidad de herramientas.

### Funciones adicionales:

- Flujo de agua dirigido hacia el perímetro, lo que supone una mayor uniformidad de la temperatura
- Limpieza y mantenimiento sencillos con el diseño sin bobina
- Optimice la programación con temporizadores de encendido y apagado automático
- Ayudan a evitar el sobrecalentamiento del baño y los daños con protección en caso de nivel bajo de líquido
- Funcionamiento y monitorización sencillos con pantalla gráfica basada en iconos
- Disfrute de un espacio más alto para almacenar el instrumental de laboratorio del taller con la tapa con bisagra
- Proteja su trabajo con alarmas sonoras
- El baño incluye cubierta de dos vertientes de acero inoxidable, bandeja de agitación y patito de goma
- Desplácese rápidamente por preajustes de fábrica de 35,0, 41,5, 44,5 y 45,5 °C con solo un botón
- Lista UL y marca CE

### Especificaciones de los baños de agua para coliformes Precision

Modelo	N.º de cat.	Capacidad de la cuba	Intervalo de temperatura	Estabilidad/uniformidad de temperatura a 70 °C	Superficie de trabajo (L x An. x Al.)	Dimensiones totales sin tapa (L x An. x Al.)	Tensión universal	Generación de calor†
COL 19	TSCOL19	19 litros	De amb. + 5 °C a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,05 °C	305 x 387 x 192 mm (12 x 15,3 x 7,6 pulg)	394 x 632 x 249 mm (15,5 x 24,9 x 9,8 pulg)	1100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
COL 35	TSCOL35	35 litros	De amb. + 5 °C a 100 °C	± 0,1 °C / ± 0,05 °C	305 x 692 x 192 mm (12 x 27,3 x 7,6 pulg)	394 x 938 x 249 mm (15,5 x 36,9 x 9,8 pulg)	1100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1500 W

†Salida del calentador a 120 V y 240 V



Baño de agua COL 35

Baño de agua COL 19



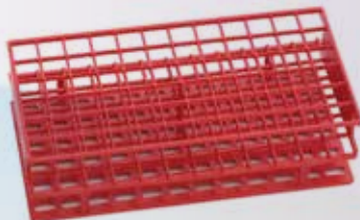
Gradilla para placas de Petri de acero inoxidable



Kit de regulación de agua



Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene Unwire



Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene Unwire

Accesorios para los baños de circulación de agua y para coliformes

	TSCIR19	TSCIR35	TSCIR89	TSCOL19	TSCOL35
Gradilla para placas de Petri de acero inoxidable	3166183	3166183	3166183	3166183	3166183
Gradilla para tubos de ensayo de acero inoxidable	3161601	3161601	3161601	3161601	3161601
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene: color blanco, 36 x 13 mm	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene: color blanco, 36 x 16 mm	-	5972-0016TC	5972-0016TC	-	5972-0016TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene: color blanco, 20 x 20 mm	-	5972-0020TC	5972-0020TC	-	5972-0020TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene: color blanco, 16 x 25 mm	-	5972-0025TC	5972-0025TC	-	5972-0025TC
Semigradilla para tubos de ensayo Nalgene: color blanco, 9 x 30 mm	-	5972-0030TC	5972-0030TC	-	5972-0030TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene: color rojo, 72 x 13 mm	-	5970-0513TC	5970-0513TC	-	5970-0513TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene: color rojo, 72 x 16 mm	-	-	5970-0516TC	-	5970-0516TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene: color rojo, 40 x 20 mm	-	-	5970-0520TC	-	5970-0520TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene: color rojo, 40 x 25 mm	-	-	5970-0525TC	-	5970-0525TC
Gradilla completa para tubos de ensayo Nalgene: color rojo, 24 x 30 mm	-	-	5970-0530TC	-	5970-0530TC
Bandeja difusora de repuesto	316008	316007	316006	316008	316007
Kit de regulación de agua	3166223	3166223	3166223	3166223	3166223
Kit de drenaje rápido	098246	098246	098246	098246	098246



[thermoscientific.com/precisionbaths](http://thermoscientific.com/precisionbaths)

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific Inc. y sus filiales. Las especificaciones, las condiciones y los precios están sujetos a cambios. Algunos productos no están disponibles en todos los países. Para obtener más información, consulte con su representante de ventas local.

**América del Norte:** EE. UU./Canadá (llamada gratuita): +1 (800) 258-0830; EE. UU.: +1 (603) 436-9444 o [info.tc.us@thermofisher.com](mailto:info.tc.us@thermofisher.com)  
[www.thermoscientific.com/tc](http://www.thermoscientific.com/tc)

**Europa:** Benelux: +31 (0) 76 579 55 55 o [info.tc.nl@thermofisher.com](mailto:info.tc.nl@thermofisher.com); Francia: +33 (0) 1 60 92 48 00 o [info.tc.fr@thermofisher.com](mailto:info.tc.fr@thermofisher.com);  
Alemania: +49 (0) 721 4 09 44 44 o [info.tc.de@thermofisher.com](mailto:info.tc.de@thermofisher.com); Reino Unido: +44 (0) 1785 82 52 00 o [info.tc.uk@thermofisher.com](mailto:info.tc.uk@thermofisher.com)

**Asia:** China: +81 3 5826 1616 o [info.tc.china@thermofisher.com](mailto:info.tc.china@thermofisher.com); India: +91 (22) 27 78 11 01 o [contact.lpg.in@thermofisher.com](mailto:contact.lpg.in@thermofisher.com);  
Japón: +81-3-5826-1616 o [info.lpg.jp@thermofisher.com](mailto:info.lpg.jp@thermofisher.com)

**Thermo**  
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand