

NOVE-
DAD

Thermo Scientific Heratherm incubadores microbiológicos de gran capacidad:

seguros, fáciles y eficientes

Los incubadores microbiológicos de gran capacidad Thermo Scientific™ Heratherm™ son la opción más adecuada para muestras grandes o grandes volúmenes de muestras.

Las unidades de protocolo general con convección por gravedad reducen el tiempo de secado de las muestras. Los modelos de protocolo de seguridad avanzado con tecnología de convección mecánica proporcionan un control de temperatura sin igual para garantizar resultados completamente reproducibles.

750 L | 400 L



Thermo
SCIENTIFIC

Incubadores de gran capacidad de 750 y 400 L **Thermo Scientific Heratherm**

Seguros, fáciles y eficientes

**NOVE-
DAD**



Seguridad

- Control óptimo de la temperatura para proteger sus valiosas muestras.
- Alarma automática de exceso de temperatura.
- Visión segura de las muestras a través de una puerta de vidrio interna, sin efecto en la temperatura.

Facilidad de uso

- Interfaz de usuario intuitiva que facilita el ajuste de la temperatura.
- Pantalla fluorescente de vacío, gran tamaño y fácil lectura.
- Rutina de calibración sencilla.

Exterior opcional en acero inoxidable para unidades de seguridad de protocolo avanzado

- Satisface las exigentes necesidades de los laboratorios farmacéuticos y clínicos.

Heratherm

Incubadores de gran capacidad de protocolo general

- Dos tamaños (400 y 750 L)
- Tecnología de convección por gravedad con un flujo de aire exclusivo y un secado mínimo de las muestras
- Utilización óptima de la cámara con sistema de estantes flexible y ruedas que se pueden bloquear para facilitar la instalación y el movimiento

Heratherm

Incubadores de seguridad de protocolo avanzado

- La tecnología de convección mecánica garantiza una distribución óptima de la temperatura con un nivel mejorado de uniformidad de temperatura: $\pm 0,2$ a $0,3$ °C
- Intervalo de temperatura de temp. ambiente +5 °C hasta 105 °C para obtener flexibilidad en las aplicaciones: las unidades pueden incluso utilizarse para aplicaciones de secado
- Exclusivo ciclo de descontaminación de 140 °C que elimina la necesidad de esterilización en autoclave por separado o el uso de descontaminantes tóxicos

INCUBADORES DE PROTOCOLO GENERAL DE GRAN CAPACIDAD

CONVECCIÓN POR GRAVEDAD

NÚMERO DE REFERENCIA	MODELO	VOLUMEN INTERNO L/PIES CÚB.	TEMPERATURA (°C) MÁXIMA
51029322	IGS400	405 / 14,3	75
51029334	IGS750	747 / 26,4	75

SS: exterior de acero inoxidable

INCUBADORES DE SEGURIDAD DE PROTOCOLO AVANZADO DE AMPLIA CAPACIDAD

CONVECCIÓN MECÁNICA

NÚMERO DE REFERENCIA	MODELO	VOLUMEN INTERNO L/PIES CÚB.	TEMPERATURA (°C) MÁXIMA
51029325	IMH400-S	381 / 13,4	105
51029326	IMH400-S SS	381 / 13,4	105
51029337	IMH750-S	702 / 24,8	105
51029338	IMH750-S SS	702 / 24,8	105

HAGA SU PEDIDO HOY

[Nombre] de
[Teléfono] o
[correoelectrónico@correoelectrónico.com]

Para obtener más información, visite www.thermoscientific.com/incubators

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific Inc. y sus filiales. Características, condiciones y precios sujetos a posibles cambios. Algunos productos no están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con el representante de ventas local para obtener información detallada.

PFHTLCAPICN-SP-0612