



Thermo Scientific™ todos los días
entregando innovación y productividad
con confianza en su laboratorio

Soluciones y equipos que mejoran la ciencia en
laboratorios clínicos, de investigación e industriales.

Menu

INTRODUCCIÓN



EQUIPOS DE LABORATORIO



5

6

7

8

CONSUMIBLES DE LABORATORIO



10

11

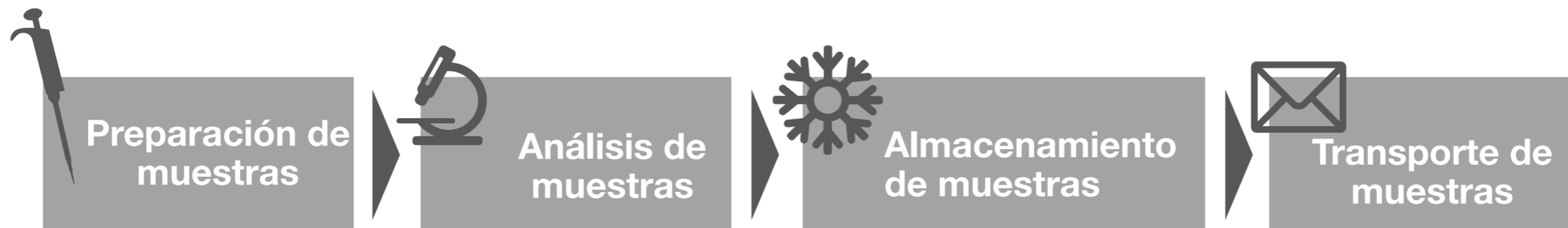
MANEJO DE LÍQUIDOS



13

Productos de laboratorio Thermo Scientific™

Soluciones inteligentes de laboratorio para su trabajo diario



Confíe en los productos de Thermo Scientific™ cada vez que necesite realizar análisis más exhaustivos y logre sus importantes avances científicos. Descubra nuestro amplio portafolio de consumibles y equipos de laboratorio, que lo respaldarán en cada etapa de su trabajo.

Desde pruebas de rutina hasta investigaciones y experimentos más complejos, los consumibles y equipos de laboratorio de Thermo Scientific™ le ayudarán a aumentar su productividad mejorando la investigación, hasta con las aplicaciones más exigentes.

Sus aplicaciones más críticas requieren la solución de los expertos. Todo lo que necesita, incluido el servicio técnico, asistencia y conocimiento de las aplicaciones a nivel mundial, así como soluciones inteligentes que se adapten a las necesidades específicas de su laboratorio.

Siga avanzando con toda la confianza. Elija al líder mundial al servicio de la ciencia.

Conozca más en [thermofisher.com/equipodelaboratorio](https://www.thermofisher.com/equipodelaboratorio)



Equipos de laboratorio

Confiable. Fácil de usar. Innovador.

Nuestro amplio portafolio de equipos, accesorios y servicios Thermo Scientific™ están diseñados para la preparación, análisis, almacenamiento y protección de sus muestras de manera excepcional. Utilizados por los más reconocidos investigadores de todo el mundo, nuestras soluciones de equipamiento incluyen centrifugas, refrigeradores, congeladores, hornos, incubadoras, agitadores, cabinas de seguridad biológica, baños de agua, sistemas de purificación de agua y mucho, mucho más.

Thermo Scientific™ confiabilidad y innovación.

thermofisher.com/everylab

thermofisher.com/equipodelaboratorio



Equipos de laboratorio



Centrífugas de mesa y sus rotores

- Desde microcentrífugas hasta centrífugas de uso general
- Ideales para aplicaciones tanto para las ciencias de la vida como clínicas
- Tecnología de biocontención ClickSeal™ de Thermo Scientific™ para operar con una sola mano
- Rotor de intercambio Auto-Lock™
- Rotores livianos de fibra de carbono Fiberlite™
- Lanzamiento: centrífuga GP Pro

thermofisher.com/centrifuge
thermofisher.com/gp-pro-centrifuge



Cabinas de seguridad biológica y cámara limpia de flujo horizontal

- Diseñadas para maximizar la protección de sus muestras y mantener su seguridad
- Tecnología SmartFlow™ con motores duales de corriente continua
- Indicador de factor de desempeño *Performance Factor (PER)*
- Sello de ventana hermético contra aerosoles
- Confort y ergonomía excepcionales
- Lanzamiento: Herasafe™ 2030i

thermofisher.com/bsc



Incubadoras de CO2

- Para un óptimo crecimiento celular
- Tecnología de prevención de contaminación
- Condiciones de cultivo estables y desempeño confiable
- Ciclo de descontaminación a 180 °C
- Tecnología de flujo de aire activo Thermo Scientific™ THRIVE™
- Cámara de acero inoxidable o de cobre 100 % puro
- Sistemas libre de condensaciones

thermofisher.com/co2



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

Equipos de laboratorio



Refrigeradores, congeladores, ultracongeladores y sistemas de criopreservación

- Para el almacenamiento de muestras a corto, mediano y largo plazo
- Portafolio integral de refrigeradores desde +4 °C hasta congeladores y sistemas de transporte criogénicos de -196 °C
- Capacidad de 145 a 2,100 litros
- Tiempo de recuperación de temperatura excepcional

thermofisher.com/cold



Sistemas purificadores de agua, sistemas integrales y cartuchos

- Para todas las aplicaciones, desde pequeños sistemas de mesa hasta sistemas purificadores de agua para altas necesidades de consumo
- Desde 15 litros por día
- Sistemas de ósmosis inversa, agua ultrapura tipo 1, agua pura tipo 2 y una línea completa de cartuchos

thermofisher.com/labwater

Otros productos para laboratorio

- Osciladores, rotadores y agitadores
- Parrillas, parrillas con agitación y agitadores
- Mezcladores y baños en seco
- Sistemas de electroforesis
- Concentradores de vacío
- Lanzamiento: Agitadores Solaris !

thermofisher.com/labshakers
thermofisher.com/solaris



Equipos de laboratorio



Centrífugas de piso

- Modelos de baja velocidad
- Centrífugas de súper velocidad
- Ultracentrífugas y micro-ultracentrífugas
- Identificación automática instantánea del rotor, rotores de intercambio de rotores Auto-Lock™, tapas de biocontención ClickSeal™ y una amplia selección de rotores de fibra de carbono Fiberlite™
- RCF (Fuerza centrífuga relativa) $1 \times 10^6 g$

thermofisher.com/lynxsuperspeed

Equipos de Temperatura Constante e Incubadoras microbiológicas

- Desde pequeñas incubadoras de mesa hasta grandes modelos de piso
- Programa de descontaminación para los modelos de mayor volumen
- Tecnología de convección dual

thermofisher.com/incubators

Hornos y Muflas

- Hornos de calentamiento y secado hasta 330 °C
- Hornos de vacío hasta 200 °C
- Muflas hasta 1.200 °C
- Altos estándares para proteger a su muestra y a usted

thermofisher.com/labovensandfurnaces

Sistemas de monitoreo remoto

- Monitoreo continuo en tiempo real e información constante de: temperatura (-196 °C a +350 °C), humedad relativa (HR), presión diferencial (cuartos limpios), concentración de CO₂, 4 a 20 miliamperios y contactos de estado seco
- Registro de datos seguro y sistema oportuno de alertas

thermofisher.com/monitoringsystems

Equipos de laboratorio



Temperatura controlada

Baños de agua

- Baños resistentes de alto rendimiento desde temperatura ambiente hasta 100 °C
- Capacidad de 2 a 89 litros

Circuladores

- Refrigeración/calefacción con un intervalo de temperatura de -50 °C a 300 °C
- Diseño compacto y máxima capacidad
- Operación ahorradora de energía
- Fáciles de usar

thermofisher.com/waterbathcirculators

Instrumentos para análisis de agua

- Medidores de mesa con módulos de pH (Potencial hidrógeno) / ISE (Electrodos de ión selectivo), conductividad y oxígeno disuelto / RDO
- Equipos de mesa o portátiles para usar en el campo o el laboratorio
- Alta flexibilidad para configurar
- Fáciles de usar
- Acceso USB para importar y exportar datos
- Espectrofotómetros Orion™ AquaMate™ son los instrumentos ideales para laboratorios de análisis de agua, combinan tecnología innovadora, diseño compacto y resultados precisos.
- Lanzamiento: Orion™ AquaMate™

thermofisher.com/aquamate

thermofisher.com/orionaquasensors

Servicio técnico

- Servicio técnico para los instrumentos de su laboratorio: planes de asistencia, reparación en el lugar y revisión de conformidad del instrumento
- Servicios: Consultoría de laboratorio, gestión de activos, gestión de suministros y servicios de asistencia científica

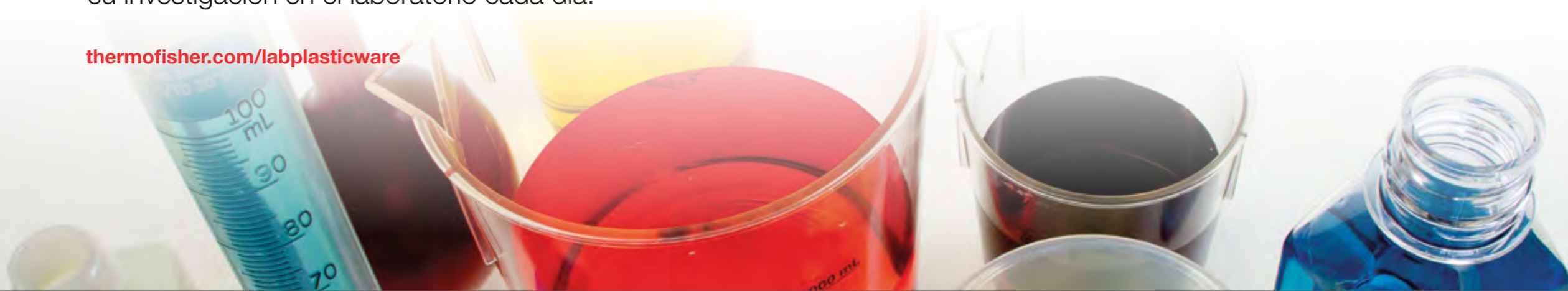
Consumibles de laboratorio

Olvídese del vidrio para hacer de su laboratorio un lugar más seguro.

Nalgene™ y Nunc™ són líneas de producto consolidadas de Thermo Scientific™ que abarcan una amplia gama de productos para las ciencias e investigación, diagnóstico clínico, producción industrial, así como también para el transporte y almacenamiento de muestras de valor, productos intermedios y/o sustancias peligrosas.

Mantenga el estándar de calidad con un rendimiento superior, al mismo tiempo que protege su invaluable investigación con utensilios plásticos de Thermo Scientific: proveemos a su laboratorio con frascos, garrafones, vasos de precipitado, tubos para centrífuga, embudos, jarras, tarros y una gran selección de consumibles diseñados para lograr avances científicos permitiéndole llevar a cabo su investigación en el laboratorio cada día.

thermofisher.com/labplasticware



Consumibles de laboratorio



Almacenamiento de muestras

- Criotubos Nalgene y Nunc: certificados libres de DNAsa y RNAsa, estériles (SAL 10⁶), no citotóxicos, libres de pirógenos y con certificado CE
- Criotubos disponibles con rosca externa o interna
- Tubos con códigos de barras 2D
- Criocajas y recipientes para congelación
- Lectores de códigos de barras 2D
- Sellador térmico
- Manejo de tubos Thermo Scientific™ SampleArray™
- Sistemas de colocación y apertura de tapas
- Almacenamiento de microplacas de PP

[thermofisher.com/samplestorage](https://www.thermofisher.com/samplestorage)

Material de laboratorio en general

- Vasos de precipitados, probetas
- Matraces Erlenmeyer
- Frascos y garrafones
- Frascos goteros y frascos de lavado (pisetas)
- Mangueras y sistemas de tubería
- Amplia gama de resinas y tamaños
- Menor probabilidad de que los productos plásticos de laboratorio se rompan con respecto a los de vidrio

[thermofisher.com/breaktheglass](https://www.thermofisher.com/breaktheglass)



Consumibles de laboratorio



Filtros

- Unidades de filtración y tapas con filtros
- Embudos y unidades de filtración analítica
- Filtros jeringa
- Membranas de filtración
- Disponibles con diferentes tipos de membrana: PES (polietersulfona), SFCA (acetato de celulosa sin tensioactivos), CN (nitrato de celulosa) y NYL (nylon)

[thermofisher.com/filtration](https://www.thermofisher.com/filtration)

STEM CELL
TESTED

PASSED

Envasado

- Frascos de diagnóstico
- Frascos IP2
- Viales de microenvasado
- Frascos de boca ancha y angosta
- Frascos gotero
- Frascos cuadrados
- Frascos para medios
- Frascos de Teflon™
- Frascos en una amplia gama de materiales: LPDE, HDPE, FLPE; Autoclavables de PPCO, FEP y FPA; preesterilizados de PET y PETG

[thermofisher.com/nalgencontainers](https://www.thermofisher.com/nalgencontainers)

Consumibles clínicos

- Amplia gama de superficies y formatos
- Contenedores de muestras Samco
- Contenedores Capitol™
- Contenedores universales de muestras Sterilin™
- Recolección de muestras y tubos de almacenamiento
- Consumibles de laboratorio de calidad
- Pipetas de transferencia
- Microcolumnas MSIA
- Recipientes para recolección de muestras (orina)
- Plásticos para ensayos colorimétrico, luminescencia y fluorescencia



[thermofisher.com/clinicaltranslational-clinicalconsumables](https://www.thermofisher.com/clinicaltranslational-clinicalconsumables)



Manejo de líquidos

Exacto. Preciso. Reproducible.

El portafolio para manejo de líquidos de Thermo Scientific abarca una gama de herramientas desarrollada durante años de experiencia e innovación.

Tenemos desde pipetas manuales y electrónicas, dispensadores automatizados de líquidos, hasta puntas para cualquier tipo de pipeta que tenga en su laboratorio.

Todo lo que necesita, incluido el servicio técnico, asistencia y conocimiento de las aplicaciones a nivel mundial, así como soluciones inteligentes que se adapten a las necesidades específicas de su laboratorio.

Por más de 40 años, seguimos siendo líderes en el campo del manejo de líquidos y pipeteo manual. Con ergonomía avanzada, exactitud, precisión confiable y seguridad absoluta.

thermofisher.com/liquidhandling

Productos para el manejo de líquidos



Pipetas y puntas

- Pipetas manuales: apoyo ajustable para el dedo a 120°, eyector de puntas suave al tacto patentado y pistón “super blow-out” (empuje de aire incrementado)
- Pipetas electrónicas: almacenamiento de hasta 20 programas, espaciador ajustable de puntas para múltiples formatos de placas
- Tecnologías innovadoras como el sistema Thermo Scientific™ ClipTip™ para el cierre hermético de la punta
- Puntas de pipeta para la manipulación manual y automatizada de líquidos

thermofisher.com/pipettes



Dispensadores y puntas para sistemas automatizados de manejo de líquidos

- Los dispensadores Thermo Scientific™ Multi-Drop™ permiten una distribución flexible y precisa con un alto rendimiento
- Soluciones automatizadas de manejo de líquidos para microplacas hasta aplicaciones de pipetaje complejas, replicación, estampación de placas y procedimientos de dilución en serie
- Puntas para todos los sistemas automatizados de pipeteo

thermofisher.com/multidrop

ingrese el nombre de la
compañía/distribuidor

Conozca más en **[thermofisher.com/equipodelaboratorio](https://www.thermofisher.com/equipodelaboratorio)**

© 2019 Thermo Fisher Scientific, Inc. Todos los derechos reservados. Teflon es una marca comercial registrada de DuPont utilizada bajo licencia por Nalgene Nunc International Corp. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific, Inc. y sus subsidiarias. Las especificaciones, términos y precios están sujetos a cambios. No todos los productos están disponibles en todos los países. Consulte con su representante de ventas local para obtener más información.