

PRODUCTOS
CLAVES
PARA SU
INDUSTRIA

Los mejores consumibles para su industria

Descubre estos consumibles diarios de laboratorio, incluyendo tubos, botellas, viales, pipetas, microplacas de pozo profundo, puntas, jeringas y placas de Petri.

fisherbrand



Tubos de polipropileno cónicos para centrífuga

Las graduaciones nítidas de color negro impresas garantizan lecturas exactas

- Apirógenos
- Fondos cónicos
- Área de etiquetado amplia
- Estilos estériles y no estériles
- Con graduaciones negras y área de rotulación blanca
- Los tubos de 15 ml están graduados en subdivisiones de 0.5 ml de 2 a 14.5 ml
- Los tubos de 50 ml están graduados en incrementos de 5 ml de 5 a 50 ml

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11512303	Tubos de polipropileno cónicos para centrífuga, 50mL	500

Compre ahora

fisherbrand

Tubos de microcentrífuga con tapón a presión



Tubos de microcentrífuga de polipropileno sin ADNasa ni ARNasa y apirógenos

- Sin ADNasa/ARNasa y pirógenos
- Disponible tanto en estéril como no estéril
- Esterilizables en autoclave y resistentes a temperaturas de hasta -86 °C.
- Tubos graduados disponibles en tres tamaños: 0,5 ml, 1,5 ml y 2,0 ml

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15432545	Tubos de microcentrífuga con tapón a presión, 1,5mL	500

Compre ahora

fisherbrand

Frascos de vidrio reutilizables con tapón, para medios de cultivo



Incluyen anillo de vertido de polipropileno reemplazable, transparente (natural) y sin goteo

- Zona blanca esmerilada para marcado
- Rosca GL 45
- Sin revestimiento
- Autoclavable (hasta 140C)
- Vidrio borosilicato
- Tapon de polipropileno

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15446113	Frascos de medios de vidrio reutilizables con tapón, 100mL	10

Compre ahora

fisherbrand

Frascos de vidrio de alta temperatura con tapa roja



Incluyen anillo de vertido de polipropileno reemplazable, transparente (natural) y sin goteo.

- Zona blanca esmerilada para marcado
- Rosca GL 45
- Revestimiento de cierre de silicona/PTFE
- Autoclavable
- Vidrio borosilicato
- Tapon TP 220
- Resistencia hasta 200°C

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15816861	Botellas de vidrio de alta temperatura con tapa roja, 100mL	10

Compre ahora

fisherbrand

Frascos redondos de boca estrecha de cristal



Almacene, vierta o comparta sus líquidos de laboratorio con los frascos de boca estrecha de vidrio redondo Alpha. Fabricados con vidrio de borosilicato transparente o de color ámbar, los frascos redondos son una herramienta clave en el laboratorio.

- Cierre de visera a prueba de manipulaciones con recubrimiento de silicona
- Certificado ISO
- Vidrio sodocálcico

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
12840904	Frascos redondos de boca estrecha de cristal, 250mL	60

Compre ahora

fisherbrand

Vial de vidrio de rosca corta, boca ancha, transparente



Compatibilidad universal con casi todos los muestreadores automáticos.

- 9mm
- Rosca corta
- Vidrio
- Boca ancha
- Transparente

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11575884	Vial de vidrio de rosca corta de 9 mm, boca ancha, transparente, 1.5mL	100

Compre ahora

fisherbrand

Vial con cuello de rosca de 13 a 425, vidrio, 4 ml



Ideales para almacenamiento cuando se utiliza con tapones de rosca de parte superior cerrada.

- Se puede adquirir un kit de 2 en 1 con cualquier combinación de viales de cuello roscado ND13 de 4 ml y uno de nuestros cierres de rosca de PP de 13 mm
- También disponibles con cierres de rosca de parte superior cerrada para almacenamiento

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
10571013	Vial con cuello de rosca de 13 a 425, vidrio, 4 ml	100

Compre ahora

fisherbrand

Viales de centelleo de vidrio borosilicatado de 20 ml: tapones de polipropileno blanco



Utilice estos viales de uso general con todos los contadores comunes. Los viales de centelleo de vidrio borosilicatado con tapones de polipropileno blanco de 20 ml Fisherbrand™ cuentan con una composición de vidrio sin potasio que proporciona de forma uniforme recuentos de actividad baja y una excelente transmisión de la luz.

- Los tapones de rosca GPI 22-400 se pueden marcar

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
12383317	Viales de centelleo de vidrio borosilicatado de 20 ml: tapones de polipropileno blanco	500

Compre ahora

fisherbrand

Viales de vidrio



Recomendado para el uso de HPLC

- Los viales y cierres apropiados también pueden ser suministrados como un kit 2 en 1.
- Combinación práctica y económica de vial/cierre para análisis no críticos

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11501374	viales de vidrio, 1.4mL	100

Compre ahora

fisherbrand

Frascos de boca ancha de HDPE estancos



Frascos translúcidos y rígidos

- A prueba de fugas†
- Índice de uso de temperatura superior a LDPE— de hasta 120 °C (248 °F) durante periodos cortos y de 110 °C (230 °F) durante el uso ininterrumpido
- Temperatura de fragilidad a -100 °C (-148 °F)
- Los frascos se pueden esterilizar mediante radiación, óxido de etileno, o procedimientos químicos

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
10062439	Frascos de boca ancha de HDPE estancos, 250mL	12

Compre ahora



fisherbrand

Frascos de recogida de muestras sobre el terreno de boca ancha

Envasados a granel—para facilitar el muestreo, transporte y almacenamiento de líquidos

- Excelente resistencia química
- Rígidos y translúcidos

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11917974	Frascos de recogida de muestras sobre el terreno de boca ancha	500

Compre ahora



fisherbrand

Frascos lavadores de fácil dispensación

Fáciles de llenar y listos para su uso

- Etiquetados y con clasificación por colores para los disolventes más comunes
- Translúcidos y con tapón de color
- Polietileno de alta densidad
- Se incluye un tapón con ventilación de 38mm para evitar el goteo de disolventes

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11745233	Frascos lavadores de fácil apriet	6

Compre ahora



fisherbrand

Pipeta Pasteur de vidrio sodocálcico

Utilice estas pipetas para una gran variedad de aplicaciones. Las pipetas Pasteur Fisherbrand™ son ideales para el uso con pipeteadores Fisherbrand.

- Suministradas en envases de 1,000

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11546963	Pipeta Pasteur de vidrio sodocálcico	1000

Compre ahora



fisherbrand

Pipetas serológicas desechables estériles de poliestireno con banda de graduación

Las pipetas cuentan con una claridad óptica mejorada: las marcas negras de gran contraste facilitan la lectura de volúmenes

- Banda de graduación codificada por colores que se extiende por la longitud de la pipeta y hace patente el menisco al alcance del brazo para reducir los errores de lecturas
- Pipetas estériles y no humectantes
- Ofrecen una tolerancia de $\pm 2\%$ en el volumen completo y tienen un extremo de boca «insertable»
- Las pipetas de 1, 2, 5, 10, 25 y 50 ml tienen graduaciones ascendentes y descendentes
- Diseño de punta mejorado en pipetas de 25 y 50 ml que aumenta el efecto de la tensión superficial para reducir el goteo
- Codificación por colores en cada pipeta y en las bolsas internas para pipetas Multipack que facilita encontrar el tamaño necesario

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11839660	Pipetas serológicas desechables estériles de poliestireno con banda de graduación, 10mL	200

[Compre ahora](#)

fisherbrand

Pipetas de transferencia graduadas y no graduadas no estériles de LDPE transparente

Evitan la contaminación cruzada. Las pipetas de transferencia no estériles, transparentes y de LDPE Fisherbrand™ están fabricadas con un plástico flexible y a prueba de roturas, y se han diseñado para reemplazar las pipetas Pasteur de vidrio.

- Polietileno de baja densidad
- Transparente
- Graduadas y sin graduar

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
13439108	Non-sterile Transfer Pipettes, Transparent LDPE, 3mL	500

[Compre ahora](#)

fisherbrand



Puntas de pipeta Maxi

Para su uso con micropipetas de volumen grande

- Diseñado para la transferencia de volúmenes grandes de muestras
- La tecnología de moldeo avanzada garantiza que las puntas sean rectas
- Opción alternativa a las pipetas serológicas
- No estériles; certificadas por un laboratorio independiente como libres de ARNasa, ADNasa, ADN y pirógenos

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11957754	Puntas de pipeta Maxi, 10mL	100

Compre ahora

fisherbrand



Puntas de pipeta biseladas

Ofrece una línea completa de puntas de pipeta biseladas de ajuste universal

- Los insertos a ras de la superficie de la rejilla permiten, fácil pipeteo multicanal
- La tapa con muescas se abre para ventilación tras el autoclavado
- El borde de la tapa de Sure Stack evita que las cajas se deslicen cuando se apilan y se al moverse por el laboratorio.
- El cierre de seguridad permite abrir y cerrar con una sola mano y no se rompe

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
11963446	Puntas de pipeta biseladas SureOne, ajuste universal: 1-200 µl	960

Compre ahora

Industria

Fisher Scientific ofrece soluciones para todas las industrias

Encontrará productos de laboratorio para:

- Alimentos y bebidas
- Medioambiente
- Aditivos para formulación (PFM), Química y cosmética
- Industria general y de automoción



fisherbrand

Microplacas de polipropileno de pocillos profundos



Ideales para el almacenamiento gracias a las características de baja unión del polipropileno

- Admite volúmenes de trabajo incluso mayores; hasta 1,0 ml o 2,0 ml de volumen de almacenamiento por pocillo
- Las proteínas y el ADN no se adhieren al polipropileno, lo que permite una completa recuperación de la muestra.
- Color natural
- Disponibles estériles y no estériles

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
13545450	Microplacas de polipropileno, 2mL	60

[Compre ahora](#)

fisherbrand

Filtro de jeringa de PTFE no estéril



Se utiliza para la filtración de soluciones de proteínas.

- Perfectos para el análisis de rutina diario
- La membrana está hecha de material PTFE
- Bajo nivel de fijación de proteínas
- Membrana hidrófila
- Ofrece resistencia química media

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15101499	Filtro de jeringa de PTFE no estéril, 0.45µm	50

[Compre ahora](#)



Centro de Ayuda y Soporte

Página web de Fisher Scientific para Vídeos explicativos y preguntas frecuentes

[Explore ahora](#) >

 fisher scientific



fisherbrand

Jeringas estériles de un solo uso

Jeringas manuales sin aguja para investigación. Adecuadas para uso con filtros de jeringa.

- Esterilizadas por radiación gamma
- Envueltas de forma individual en papel de plástico tipo blister
- Cierre roscado de ajuste hermético
- Punta deslizante

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15879152	Jeringas estériles de un solo uso, 10m	100

Compre ahora

fisherbrand

Unidades de filtro de PES desechables

Aumente la protección de las muestras de cultivo celular con las unidades de filtración en vacío desechables estériles Fisherbrand con membranas de PES.

- La membrana de PES ofrece una baja unión de proteínas para mantener la integridad de las proteínas
- La membrana de PES apenas libera residuos extraíbles para mantener la pureza de los medios de cultivo
- La cámara superior de las unidades de filtro está claramente marcada con el tamaño del poro, el tipo de membrana, el número de catálogo, el número de lote

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15933307	Unidades de filtro de PES desechables, 0.20µm, 1000mL	12

Compre ahora



fisherbrand

Vaso de precipitado de perfil bajo de vidrio borosilicatado con boquilla

Fabricados con vidrio de borosilicato. Los vasos de precipitado de perfil bajo Fisherbrand™ están graduados y se suministran en una gran variedad de capacidades.

- Con boquilla
- ISO 3819 DIN 12331
- Área de marcado



N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
15409083	Vaso de precipitado de perfil bajo de vidrio borosilicatado con boquilla, 250mL	10

Compre ahora

fisherbrand

Vaso de precipitados de vidrio borosilicato de perfil bajo y gran resistencia

Boquilla diseñada para un rendimiento óptimo

- Paredes uniformes gruesas
- Un borde superior uniformemente mecanizado con un reborde de pared adicional
- Área de marcado con acabado mate duradero
- Escala graduada blanca



N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
16505840	Vidrio de borosilicato Vaso de precipitados de baja forma de gran resistencia, 250mL	12

Compre ahora



Set Your Lab in Motion

Maximice su tiempo y su presupuesto mientras consigue los consumibles que necesita



fisherbrand

Bolsas esterilizables en autoclave de polipropileno transparentes

Diseñadas para ser robustas, flexibles, finas y resistentes a perforaciones. Las bolsas esterilizables en autoclave transparentes de polipropileno Fisherbrand™ resisten temperaturas elevadas para la esterilización en autoclave.

- Para esterilización a alta temperatura (134 °C) hasta un máximo de 140 °C
- Grosor de 40 µm
- Bolsas de polipropileno de alta temperatura para la descontaminación e inactivación de residuos biológicos especialmente resistentes
- Para una desinfección segura de los residuos biológicos peligrosos

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
16247971	Bolsas esterilizables en autoclave de polipropileno transparentes	100

Compre ahora



fisherbrand

Placas de Petri de poliestireno

Transparentes. Las placas de Petri de poliestireno Fisherbrand™ son perfectas para aplicaciones de cultivo celular o microbiano.

- Opciones con o sin ventilación
- Perfecto para una gama de aplicaciones de propósito general

N.º cat.	Descripción	Ctd. paquete
12654785	Placas de Petri de poliestireno, 90mm	600

Compre ahora

Descarga el folleto de equipo de laboratorio e instrumentación a nuestros mejores precios

PRODUCTOS CLAVES PARA SU INDUSTRIA

Equipo de laboratorio e instrumentación para su industria

Descubra los elementos clave para el análisis diario en el laboratorio, desde el control de la temperatura hasta el almacenamiento en frío, incluyendo balanzas, placas calientes y agitadores, y electroquímica

Válido hasta el 31 de diciembre de 2020

BINDER
Best conditions for your success

Serie VD - Cámaras de secado al vacío para disolventes no inflamables

Las cámaras de secado al vacío BINDER de la serie VD convencerán gracias a su secado cuidadoso mediante la distribución homogénea de la temperatura.

- Rango de temperatura: desde 15 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 200 °C
- Tecnología de cámara de precalentamiento "APT.line"
- Controlador con programación de periodos y en tiempo real

Introduzca este código promocional 14638* para acceder a los descuentos.

Encuétralo en:
<https://www.fishersci.es/es/es/catalog/featured/90234015.html>

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Descargue el folleto

Contáctenos hoy:

Austria: fishersci.at **Belgium:** fishersci.be **Denmark:** fishersci.dk
Germany: fishersci.de **Ireland:** fishersci.ie **Italy:** fishersci.it
Finland: fishersci.fi **France:** fishersci.fr **Netherlands:** fishersci.nl
Norway: fishersci.no **Portugal:** fishersci.pt **Spain:** fishersci.es
Sweden: fishersci.se **Switzerland:** fishersci.ch **UK:** fishersci.co.uk

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific