

smart spend

Grandes ofertas promocionales y nuevos e innovadores productos para Abril y Mayo de 2017

Producto destacado

NUEVAS mascarillas desechables con filtro de partículas 3M™ 8825+ y 8835+
3M™, The Science of Fit



Consulte la página 13 para más información

Producto destacado

Ahorre un 20% en manipulación segura de nanopartículas

Campana extractora Labconco™ Xpert™ Nano



Protecting your laboratory environment
LABCONCO

Consulte la página 10 para más información

Producto destacado

Este temporizador multitarea con un práctico clip de enganche se convertirá en su favorito

Temporizador Clip-It™ Traceable™



Consulte la página 9 para más información

Producto destacado

¡Oferta de bienvenida! - Aumente el rendimiento de sus ensayos celulares en hasta un 50% usando la placa Thermo Scientific Nunc Edge 2.0 de 96 pocillos

Placa Thermo Scientific Nunc 2.0 de 96 pocillos



thermo**scientific**

Consulte la página 14 para más información



¡Ahorre un 15%!

Medidores de pH y conductividad de sobremesa FiveEasy™ y FiveEasy™ Plus

- Pantalla grande y de fácil lectura con toda la información visible de un vistazo
- Cinco botones intuitivos que facilitan la operación
- Extensión del brazo portaelectrodos incluida para mediciones de vasos altos
- Rango de medición ampliado con hasta 5 puntos de calibración (modelo Plus)
- Memoria para 200 mediciones además de conexiones RS232 y USB para transferencias rápidas (modelo Plus)

Gama básica de medidores de pH/mV y conductividad de sobremesa sencillos y económicos



N.º cat	Descripción	Precio
15490324	Conductímetro de sobremesa FiveEasy™ F20	362,00
15503380	Conductímetro de sobremesa FiveEasy™ F30	649,00
15513380	Conductímetro de sobremesa FiveEasy™ F30, kit estándar	768,00
15523380	Conductímetro de sobremesa FiveEasy™ Plus F30	749,00
15533380	Conductímetro de sobremesa FiveEasy™ Plus F30, kit estándar	868,00
15543360	Medidor de sobremesa Meter FiveEasy™ F20, kit estándar	485,00
15553360	Medidor de pH de sobremesa FiveEasy™ Plus F20	521,00
15563360	Medidor de pH de sobremesa FiveEasy™ Plus F20, kit estándar	649,00
15573360	Medidor de pH de sobremesa FiveEasy™ Plus F20, kit bio	663,00
15583360	Medidor de pH de sobremesa FiveEasy™ F20	366,00
15583370	Medidor de pH de sobremesa FiveEasy™ Plus F20, kit micro	667,00
15593370	Medidor de pH de sobremesa FiveEasy™ Plus F20, kit Tris	649,00

Kartell

Oferta especial

Cubetas de rango UV y visible

- Fabricadas a partir de resinas vírgenes de la más alta calidad. Excelente calidad óptica
- Ruta óptica clara y precisa. Proporcionan resultados precisos y fiables
- Disponibles en tamaño Macro (4,5 ml) y Semi-micro (1,5 y 2,5 ml) con 2 o 4 caras ópticas
- Compatibles con la mayoría de espectrofotómetros y fotómetros
- Envasadas en un recipiente práctico y estanco al polvo

Fabricadas con PMMA de grado UV y PS óptico y equipadas con paredes de fabricación óptica (caras ópticas) para garantizar una transparencia óptima en todo el campo espectral, de 340 a 800 nm (PS óptico) y de 280 a 800 nm (PMMA de grado UV).



N.º cat	Descripción	Cantidad/Envase	Precio
10071091	Cubetas semi-micro PS de 1,5 ml	100	7,04
10781791	Cubetas semi-micro PS de 2,5 ml	100	7,26
10116390	Cubetas macro PS de 4,5 ml	100	7,04
12553397	Cubetas macro de 4 caras transparentes PS de 4,5 ml	1000	63,07
10368834	Cubetas macro de 4 caras transparentes PS de 4,5 ml	100	6,32
10663852	Cubetas semi-micro de grado UV PMMA de 1,5 ml	100	11,52
12533397	Cubetas semi-micro de grado UV PMMA de 1,5 ml	1000	115,15
10472511	Cubetas semi-micro de grado UV PMMA de 2,5 ml	100	10,20
10462511	Cubetas macro de grado UV PMMA de 4,5 ml	100	10,20
12543397	Cubetas macro de grado UV PMMA de 4,5 ml	1000	101,90
11388773	Cubetas macro de 4 caras transparentes de grado UV PMMA de 4,5 ml	100	8,77
11979858	Cubetas macro de 4 caras transparentes de grado UV PMMA de 4,5 ml	500	44,70
12563397	Cubetas macro de 4 caras transparentes de grado UV PMMA de 4,5 ml	1000	89,39

Serie Isotemp™

fisherbrand

Las placas calefactoras, los agitadores y los agitadores con placa calefactora digitales de la serie Isotemp están diseñados para proporcionar un control de agitación preciso y una seguridad y un rendimiento de temperatura excepcionales en sus protocolos rutinarios. Disponibles en tres tamaños, lo que ofrece flexibilidad: desde aplicaciones de química a microescala hasta operaciones de producción.

Tecnología avanzada

- Mezcla a baja velocidad, control uniforme de la velocidad y acoplamiento magnético fuerte
- Temperatura ajustable en incrementos de 1 grado
- Sistema de advertencia HOT TOP diseñado para proteger frente a quemaduras accidentales indicando claramente cuando la superficie de calentamiento está a más de 50 °C (122 °F)
- Protección automática en caso de exceso de temperatura

Diseño sólido y flexible

- Superficies en cerámica o aluminio
- Diseño de pantalla elevada que protege los componentes electrónicos de derrames
- Sonda de temperatura opcional y protección contra salpicaduras
- Tamaño variable para diferentes volúmenes de muestra
- La barra de agitación se incluye en los modelos de agitador y agitador con placa calefactora



Características flexibles. Máximas prestaciones

Modelos pequeños serie Isotemp™

- Superficie de calentamiento: 10,8 x 10,8 cm
- Dimensiones totales: 25,4 x 12,7 x 9,1 cm (L x An x Al)

N.º cat	Descripción	Precio
15343508	Placa calefactora, cerámica, (enchufe europeo)	180,00
15363508	Agitador, cerámica, 50-1500 rpm, (enchufe europeo)	219,00

Modelos medianos serie Isotemp™

- Superficie de calentamiento: 18,4 x 18,4 cm
- Dimensiones totales: 33 x 20,8 x 9,7 cm (L x An x Al)

N.º cat	Descripción	Precio
15313518	Placa calefactora, cerámica, 50-1500 rpm, (enchufe europeo)	200,00
15353518	Agitador con placa calefactora, cerámica, 50-1500 rpm, (enchufe europeo)	329,00
15323528	Agitador con placa calefactora, aluminio, 50-1500 rpm, (enchufe europeo)	372,00

Modelos grandes serie Isotemp™

- Superficie de calentamiento: 26,0 x 26,0 cm
- Dimensiones totales: 41,1 x 28,7 x 10,2 cm (L x An x Al)

N.º cat	Descripción	Precio
15333538	Agitador, cerámica, 50-1500 rpm, (enchufe europeo)	325,00

Para ver la gama completa de accesorios visite nuestra web:
www.fishersci.es

Serie Isotemp™ Advanced fisherbrand

Las placas calefactoras, los agitadores y los agitadores con placa calefactora de la serie Isotemp Advanced están diseñados para ofrecer rendimiento, seguridad y fiabilidad, así como un control preciso. Disponibles con controles y ajustes optimizados para aplicaciones que exigen una precisión avanzada.

Diseño intuitivo

- Superficies en cerámica o aluminio
- Diseño de pantalla elevada que protege los componentes electrónicos de derrames
- Posibilidad de configurar programas (rampa/permanencia) y guardar los ajustes
- Sonda de temperatura PT100 de acero inoxidable, varilla de soporte y abrazadera incluidos tanto con la placa calefactora como con el agitador con placa calefactora
- La barra de agitación se incluye en los modelos de agitador y agitador con placa calefactora
- Sonda de temperatura PT1000 y pantalla protectora contra salpicaduras, opcionales

Tecnología avanzada

- StirTrac es una tecnología innovadora que ofrece una mezcla a baja velocidad, un control uniforme de la velocidad y un acoplamiento magnético más fuerte
- Sistema de advertencia HOT TOP diseñado para proteger frente a quemaduras accidentales indicando claramente cuando la superficie de calentamiento está a más de 50 °C (122 °F)
- Temperatura ajustable en incrementos de 1 °C, excepto si se utiliza la sonda de temperatura, en cuyo caso el control se realiza en incrementos de 0,1 grado por debajo de 100 °C



Rendimiento fiable. Facilidad de uso.

Modelos serie Isotemp™ Advance

- Superficie de calentamiento: 18,4 x 18,4 cm
- Dimensiones totales: 33 x 20,8 x 9,7 cm (L x An x Al)

N.º cat	Descripción	Precio
15353528	Placa calefactora, cerámica, (enchufe europeo)	530,00
15373528	Agitador, cerámica (enchufe europeo), 50-1500 rpm	547,00
15393528	Agitador con placa calefactora digital, cerámica, 230V 50/60Hz (enchufe europeo), 50-1500 rpm	606,00

Para ver la gama completa de accesorios visite nuestra web:
www.fishersci.es

Experimente la fiabilidad de los agitadores plug-and-play, perfectos para las aplicaciones de agitación rutinarias

Agitadores magnéticos RT Basic

- Acoplamiento magnético de gran intensidad para garantizar una agitación uniforme en procedimientos experimentales
- Disponible en tres tamaños: 120 mm, 170 mm y 220 mm
- Diseño ligero de perfil bajo y tamaño reducido
- Control de velocidad: De 150 a 2500 rpm
- Todas las unidades incluyen dos cubiertas para placa de silicona antideslizante (1 blanca y 1 negra)

N.º cat	Descripción	Precio
15336607	Agitador magnético RT Basic con placa de 120 mm	136,00
15346607	Agitador magnético RT Basic con placa de 170 mm	160,00
15356607	Agitador magnético RT Basic con placa de 220 mm	213,00



Confíe en la precisión de nuestras placas calefactoras con agitación analógicas de perfil bajo para sus aplicaciones rutinarias. Todas las unidades incluyen un indicador HOT TOP (superficie caliente) y un sistema integrado de desconexión de seguridad en caso de ascenso de la temperatura

Agitador con placa calefactora Isotemp™ RT Basic

- Apagado automático de seguridad en caso de exceso de temperatura a 450 °C
- Indicador HOT TOP (superficie caliente)
- Temperatura máxima de 350 °C
- Dos orificios roscados para varillas de soporte
- La superficie de aluminio ofrece una uniformidad de temperatura excelente mientras que el revestimiento cerámico fino proporciona una excelente resistencia a la corrosión y una superficie blanca para una óptima visualización de la muestra.
- Capacidad de agitación de 20 l

N.º cat	Descripción	Precio
15316607	Agitador con placa calefactora Isotemp™ RT Basic	601,00



Experimente la precisión de nuestro agitador con placa calefactora y pantalla digital de perfil bajo. Incluye sensor PT100 para realizar mediciones de temperatura precisas en sus procedimientos experimentales más sensibles

Agitador con placa calefactora Isotemp™ RT Advanced

- Control digital preciso con resolución de 0,1 °C
- Indicador HOT TOP (superficie caliente)
- Dos orificios roscados para varillas de soporte
- Apagado automático de seguridad en caso de exceso de temperatura a 450 °C
- La velocidad de calentamiento se puede ajustar entre el 0 y 100% a intervalos del 1%
- Visualización simultánea de temperatura configurada y real
- Temporizador: inicio inmediato o cuando se alcance la temperatura deseada
- La superficie de aluminio ofrece una uniformidad de temperatura excelente mientras que el revestimiento cerámico fino proporciona una excelente resistencia a la corrosión y una superficie blanca para una óptima visualización de la muestra
- Capacidad de agitación de 20 l, intervalo de velocidad de agitación: 30-2000 rpm

N.º cat	Descripción	Precio
15326607	Agitador con placa calefactora Isotemp™ RT Advanced	783,00



Para ver la gama completa de accesorios visite nuestra web: www.fishersci.es

Haciendo que las innovaciones sean seguras y sencillas



Nuevos baños y circuladores KISS™ para laboratorios

- Temperaturas de trabajo de -30 °C a +200 °C
- Pantalla OLED grande y luminosa
- Operación sencilla con navegación por menús
- Interfaces USB y RS232
- Protección contra sobretemperatura y nivel bajo

Los nuevos baños y circuladores KISS™ con pantalla OLED combinan tecnología puntera con un funcionamiento sencillo y un diseño elegante. Los modelos KISS™ son adecuados para muchas aplicaciones rutinarias en el laboratorio, como control de temperatura de las muestras, tareas analíticas o ensayos de materiales.



N.º cat	Descripción	Precio
Circulador de inmersión		
15682707	Circulador de inmersión KISS E, 25-200 °C, 2 kW	842,00
Baños de circulación con tanque de policarbonato de hasta +100°C		
15602717	Baño de circulación KISS 106A, 6 l, 25 a 100 °C, 2 kW, tanque de policarbonato	1156,00
15612717	Baño de circulación KISS 108A, 8 l, 25 a 100 °C, 2 kW, tanque de policarbonato	1231,00
15622717	Baño de circulación KISS 110A, 10 l, 25 a 100 °C, 2 kW, tanque de policarbonato	1264,00
15632717	Baño de circulación KISS 112A, 12 l, 25 a 100 °C, 2 kW, tanque de policarbonato	1404,00
15642717	Baño de circulación KISS 118A, 18 l, 25 a 100 °C, 2 kW, tanque de policarbonato	1447,00
Baños de circulación con tanque de acero inoxidable de hasta +200°C		
15692717	Baño de circulación KISS 208B, 8,5 l, 25 a 200 °C, 2 kW, tanque de acero inoxidable	1393,00
15682717	Baño de circulación KISS 212B, 12 l, 25 a 200 °C, 2 kW, tanque de acero inoxidable	1480,00
15672717	Baño de circulación KISS 215B, 15 l, 25 a 200 °C, 2 kW, tanque de acero inoxidable	1512,00
15662717	Baño de circulación KISS 220B, 20 l, 25 a 200 °C, 2 kW, tanque de acero inoxidable	1609,00
15652717	Baño de circulación KISS 225B, 25 l, 25 a 200 °C, 2 kW, tanque de acero inoxidable	1717,00
Baños de circulación refrigerados/calefactados de hasta -30°C		
15622707	Baño de circulación refrigerado/calefactado KISS K6, 4,5 l, -25 a 200 °C, refrigeración de 0,2kW, acero inoxidable	3035,00
15632707	Baño de circulación refrigerado/calefactado KISS K6s, 4,5 l, -25 a 200 °C, refrigeración de 0,26kW, acero inoxidable	3618,00
15642707	Baño de circulación refrigerado/calefactado KISS K12, 12 l, -20 a 200 °C, refrigeración de 0,25 kW, acero inoxidable	4028,00
15652707	Baño de circulación refrigerado/calefactado KISS K15, 15 l, -20 a 200 °C, refrigeración de 0,25 kW, acero inoxidable	4439,00
15662707	Baño de circulación refrigerado/calefactado KISS K25, 20 l, -30 a 200 °C, refrigeración de 0,4kW, acero inoxidable	5033,00
15672707	Baño de circulación refrigerado/calefactado KISS K25, 25 l, -30 a 200 °C, refrigeración de 0,4kW, acero inoxidable	5324,00

Compre una cámara de crecimiento BINDER a un precio especial



Cámaras de crecimiento BINDER de las series KBW y KBWF

- Crecimiento óptimo para cultivos *in vivo* e *in vitro*
- Sistema de iluminación patentado que garantiza una distribución de la luz homogénea
- Posicionamiento flexible de las bandejas de luz
- Distribución homogénea de la temperatura con tecnología APT.line™
- Humidificación a presión con tiempos de respuesta rápidos

Hágase con las cámaras de crecimiento BINDER a un precio especial. Serie KBW con luz o KBWF con luz y humedad



N.º cat	Descripción	Precio
15661197	Cámara de crecimiento con luz KBW240-230V de 247 l	9298,60
15621207	Cámara de crecimiento con luz KBW400-230V de 400 l	10272,16
15671207	Cámara de crecimiento con luz KBW720-230V de 698 l	14345,76
15691207	Cámara de crecimiento con luz y humedad KBWF240-230V de 247 l	14167,92
15611217	Cámara de crecimiento con luz y humedad KBWF720-230V de 700 l	17003,48

Ideales para secar materiales sensibles al calor

thermo scientific

Estufas de vacío Thermo Scientific VacuTherm

- Temperaturas de hasta +400 °C (calefacción por estantes)
- Transferencia térmica excelente y calentamiento rápido para minimizar el tiempo de operación
- Estas estufas pueden secar hasta seis veces más rápido que las unidades convencionales
- Ventana delantera con vidrio de seguridad de doble panel que proporciona una protección ante implosiones única
- Versiones BL alternativas disponibles con funciones adicionales de seguridad para aplicaciones con disolventes inflamables

Garantía de dos años en las estufas Thermo Scientific VacuTherm para una mayor seguridad y confianza



N.º cat	Descripción	Precio
10664142	VT 6025, 25 l, calentamiento con camisa, sin conexión de gas inerte, +200 °C temperatura nominal	7792,00
10375954	VT 6025, 25 l, calentamiento con camisa, +200 °C temperatura nominal, controlador de temperatura analógico Digicon S	8463,00
10019490	VT 6060 M, 53 l, calentamiento con camisa, +200 °C temperatura nominal	11217,00
15424610	VT 6060 P, 53L, calentamiento por estantes, +300 °C	4848,00
10488431	VT 6130 M, 128 l, calentamiento con camisa, +200 °C temperatura nominal	18101,00
11606380	VT 6130 P, 128 L, calentamiento por estantes, +300 °C	13464,68

Un entorno mejorado, dentro y fuera

NUEVA serie TSX de refrigeradores y congeladores de alto rendimiento

- Diseñados para almacenar de forma segura los suministros médicos y de laboratorio
- Funcionamiento silencioso con un nivel sonoro de 52 dBA
- La tecnología V-drive ha sido diseñada para reducir la energía sin comprometer el rendimiento
- Costes inferiores de climatización gracias a la reducción de emisiones caloríficas al entorno
- Modelos especiales para almacenar bancos de sangre, plasma, fármacos y enzimas

Los refrigeradores para laboratorio de alto rendimiento Thermo Scientific™ serie TSX ofrecen una opción sostenible para el almacenamiento en clínicas y laboratorios.

N.º cat	Descripción	Precio
15618416	Refrigerador de laboratorio de alto rendimiento serie TSX de 650 l con puerta de vidrio	6900,00
15638416	Refrigerador de laboratorio de alto rendimiento serie TSX de 650 l con puerta sólida	6700,00
15608416	Refrigerador para bancos de sangre de alto rendimiento serie TSX de 650 l con puerta de vidrio	9000,00
15628416	Refrigerador para bancos de sangre de alto rendimiento serie TSX de 650 l con puerta sólida	7200,00
15668416	Congelador de alto rendimiento serie TSX de 650 l y -30 °C con puerta sólida y descongelación automática	7500,00
15658416	Congelador de alto rendimiento serie TSX de 650 l y -20 °C con puerta sólida y descongelación manual	7500,00
15648416	Congelador para enzimas de alto rendimiento serie TSX de 650 l con puerta sólida y descongelación manual	8200,00
15678416	Congelador para plasma de alto rendimiento serie TSX de 650 l con puerta sólida y descongelación automática	10000,00



thermo scientific

Termómetros de registro de datos con intervalos de tiempo definidos por el usuario

Termómetros de registro de datos para congelador/refrigerador Traceable™ Excursion-Trac™

- Cumplen los requisitos actuales para almacenamiento de vacunas y supervisión
- Memoria rotativa que mantiene las 525.600 observaciones de temperatura más recientes
- La memoria puede borrarse en la unidad después de descargar los datos en una memoria USB (sin necesidad de software)
- Recuperación de datos sencilla: la unidad puede permanecer en uso mientras se descargan/analizan los datos
- Indicadores de estado: batería baja, memoria llena, transferencia de datos USB y estado de alarma activa
- Se entregan con: soporte, Velcro™, bandas magnéticas, soporte para pared, pilas y certificado Traceable™



N.º cat	Intervalo de temperatura	Resolución	Precisión	Sonda	Precio
15560765	De -90,00 a 105,00 °C (-130,00 a 221,00 °F)	0,01 °	±0,2 °C	Sensor RTD de platino, 1 acero inoxidable 316	135,80
15570765	De -90,00 a 105,00 °C (-130,00 a 221,00 °F)	0,01 °	±0,2 °C	Sensores RTD de platino, 2 acero inoxidable 316	175,70

Termómetros de registro de datos que pueden usarse en entornos 21 CFR 11

Termómetros de registro de datos para congelador/refrigerador Traceable™ Memory-Loc™

- Cumplen los requisitos actuales para almacenamiento de vacunas y supervisión
- Pueden usarse en entornos 21 CFR 11, los datos sin procesar se bloquean y no pueden borrarse ni cambiarse en la unidad base, al tiempo que se mantienen más de 1.000.000 de observaciones de temperatura
- Termómetros de registro de datos con intervalo de registro ajustable
- Recuperación de datos sencilla: la unidad puede permanecer en uso mientras se descargan/analizan los datos
- Indicadores de estado: batería baja, memoria llena, transferencia de datos USB y estado de alarma activa
- Se entregan con: soporte, Velcro™, bandas magnéticas, soporte para pared, pilas y certificado Traceable™



N.º cat	Intervalo de temperatura	Resolución	Precisión	Sonda	Precio
15580765	De -90,00 a 105,00 °C (-130,00 a 221,00 °F)	0,01 °	±0,2 °C	Sensor RTD de platino, 1 acero inoxidable 316	151,90
15590765	De -90,00 a 105,00 °C (-130,00 a 221,00 °F)	0,01 °	±0,2 °C	Sensores RTD de platino, 2 acero inoxidable 316	191,80

La sonda sumergida en el tampón amortigua los cambios rápidos de temperatura

Termómetro Traceable™ Plus™ para refrigerador/congelador

- En la pantalla triple se ven los valores de temperatura MÍN/MÁX y actual simultáneamente, puede cambiarse entre °C/°F
- Supervisa las lecturas de temperatura alta y baja durante la noche, fines de semana o cualquier otro periodo de tiempo, una ventaja importante con respecto a los termómetros que indican únicamente la temperatura actual
- La alarma puede programarse en incrementos de 1° y avisa al usuario cuando la temperatura supera o no alcanza un valor configurado
- Incluye pila, Velcro™, bandas magnéticas, cable de 3 m y certificado Traceable™



N.º cat	Intervalo de temperatura	Resolución	Precisión	Sonda	Precio
11705853	De -50 a 70°C (-58 a 158°F)	0,1°	±0,5°C (±0,9°F)	5 mm de diámetro y 19 mm de longitud	45,75
11709755	De -50 a 70°C (-58 a 158°F)	0,1°	±0,5°C (±0,9°F)	Frasco (patentado) diseñado específicamente para aplicaciones en refrigerador/congelador	51,24
11715863	De -50 a 70°C (-58 a 158°F)	0,1°	±0,5°C (±0,9°F)	El frasco tipo vacuna de 5 ml simula la temperatura de la vacuna y se adapta a la bandeja	67,47

Compacto, multitarea, con pantalla de dos canales y seis dígitos

Temporizador Traceable™ de dos canales con dígitos grandes e indicador LED intermitente

- Características: dos canales de cuenta regresiva simultáneos, alarma/indicador LED intermitente, volumen ajustable
- Indicación visual exclusiva para cada canal; luz verde intermitente durante la cuenta regresiva y luz roja intermitente desde que se alcanza el cero
- Volumen ajustable: alto, bajo o en silencio con indicador LED intermitente
- Capacidad de temporización: 99 horas, 59 minutos, 59 segundos
- Resolución: 1 segundo
- Precisión: 0,01%
- Incluye pilas, imán en la parte posterior, soporte/clip de apertura fácil, apertura para cordón y certificado Traceable™



N.º cat	Descripción	Precio
11749795	Temporizador Traceable™ de dos canales con dígitos grandes e indicador LED intermitente	22,26

Este temporizador exclusivo de tres canales es idóneo para uso en todas las combinaciones de temporización progresivas/regresivas

Temporizador Traceable™ con alarma de 3 canales

- Características: reloj, cuenta progresiva/regresiva, alarma, cronómetro, memoria
- Muestra tres tiempos de cuenta regresiva distintos simultáneamente
- Pueden iniciarse tres canales únicos de forma individual o simultánea
- Las memorias devuelven la pantalla al tiempo previamente programado
- Temporizador idóneo para realizar un grupo de pruebas repetitivas
- Alarma: suena al llegar a cero, aparece la indicación "Time's Up" (tiempo agotado) y el temporizador comienza una cuenta progresiva
- Carcasa de plástico ABS resistente a productos químicos, imán en la parte posterior, soporte de apertura fácil
- Capacidad de temporización: 99 horas, 59 minutos, 59 segundos
- Resolución: 1 segundo
- Precisión: 0,01%
- Incluye clip, soporte, imán, pila y certificado Traceable™



N.º cat	Descripción	Precio
11597453	Temporizador Traceable™ con alarma de 3 canales	32,97

Producto destacado

Este temporizador multitarea con un práctico clip de enganche se convertirá en su favorito

Temporizador Clip-It™ Traceable™

- Características: cuenta progresiva/regresiva, alarma, tiempo transcurrido/restante
- La memoria guarda la última configuración programada para su rápida recuperación: útil para eventos de temporización repetitivos
- Capacidad de temporización: 99 horas, 59 minutos, 59 segundos
- Resolución: 1 segundo
- Precisión: 0,005% de cristal de cuarzo
- Incluye clip, imán, apertura para cordón, pila y certificado Traceable™



N.º cat	Descripción	Precio
11765873	Temporizador Clip-It™ Traceable™	19,99

Pantalla de 96 mm con dígitos gigantes y una carcasa compacta

Reloj atómico compacto con dígitos gigantes y señal por radio Traceable™

- Características: la señal por radio del reloj atómico fija automáticamente la fecha/hora correctas; el calendario muestra mes/día y día de la semana
- Visualización de la temperatura: de -5°C a 50°C (23°F a 122°F); resolución: 0,1°C; precisión: ±1°C
- Incluye: soporte para montaje en pared, pilas, soporte y certificado Traceable™



N.º cat	Formato de hora	Resolución	Precisión	Tamaño/Peso	Señal de radio	Precio
15378754	12/24 horas	1 segundo	1/10.000 segundos	229 x 127 x 32 mm, 425 g	Señal europea	47,29

Producto destacado

Ahorre un 20% en manipulación segura de nanopartículas

Campana extractora Labconco™ Xpert™ Nano

- La campana extractora XPert Nano proporciona protección al usuario manteniendo las partículas y los polvos peligrosos contenidos durante procedimientos como la manipulación de nanopartículas y la manipulación química de polvo seco
- Anchos disponibles de 60 a 180 cm
- Modelos profundos y altos para espacio adicional
- Conexión de conducto de escape opcional para evacuación al exterior

No comprometa la seguridad y escoja una campana extractora XPert Nano con descuento para ofrecer la máxima protección al usuario

N.º cat	Descripción	Precio
11751509	Campana extractora 2' XPert Nano sin ionizador integrado, 610 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	5696,26
11761509	Campana extractora 2' XPert Nano con ionizador integrado, 610 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	7122,50
11771509	Campana extractora 3' XPert Nano sin ionizador integrado, 910 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	6844,89
11781509	Campana extractora 3' XPert Nano con ionizador integrado, 910 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	8293,60
11791509	Campana extractora 4' XPert Nano sin ionizador integrado, 1220 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	7735,62
11701519	Campana extractora 4' XPert Nano con ionizador integrado, 1220 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	9334,72
11711519	Campana extractora 5' XPert Nano sin ionizador integrado, 1520 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	11509,94
11721519	Campana extractora 5' XPert Nano con ionizador integrado, 1520 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	13958,05
11721529	Campana extractora 5' XPert Nano sin ionizador integrado, 1520 x 900 x 970 mm (An x L x Al)	13240,56
11731529	Campana extractora 5' XPert Nano con ionizador integrado, 1520 x 900 x 970 mm (An x L x Al)	15679,94
11701529	Campana extractora 6' XPert Nano sin ionizador integrado, 1830 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	12675,29
11711529	Campana extractora 6' XPert Nano con ionizador integrado, 1830 x 740 x 970 mm (An x L x Al)	15123,38
11741529	Campana extractora 6' XPert Nano sin ionizador integrado, 1830 x 900 x 970 mm (An x L x Al)	14410,26
11751529	Campana extractora 6' XPert Nano con ionizador integrado, 1830 x 900 x 970 mm (An x L x Al)	16854,00



Los guantes desechables resistentes a productos químicos más finos del sector para una protección química completa y un confort excepcional

Guantes desechables de nitrilo/neopreno Microflex™ 93-260

- Diseño de tres capas para una protección superior contra los compuestos químicos abrasivos
- Diseño fino que mejora la destreza y la sensibilidad
- Formulación de polímero suave y diseño que mejora el ajuste, la sensación y la flexibilidad, para mayor confort y una vida útil ampliada
- Baja tasa de perforación aceptable (0,65 AQL) y puño más largo para una protección fiable contra sustancias químicas peligrosas
- Formulación y procesamiento exentos de silicona para ofrecer una mayor protección del producto

Los guantes resistentes a productos químicos más finos del sector que además ofrecen protección contra una amplia gama de sustancias químicas, con la destreza y la sensibilidad de unos guantes desechables.



N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15623074	Guantes 93-260 de nitrilo/neopreno de 300 mm, 5,5-6	50	20,00
15633074	Guantes 93-260 de nitrilo/neopreno de 300 mm, 6,5-7	50	20,00
15643074	Guantes 93-260 de nitrilo/neopreno de 300 mm, 7,5-8	50	20,00
15653074	Guantes 93-260 de nitrilo/neopreno de 300 mm, 8,5-9	50	20,00
15663074	Guantes 93-260 de nitrilo/neopreno de 300 mm, 9,5-10	50	20,00
15613074	Guantes 93-260 de nitrilo/neopreno de 300 mm, 10,5-11	50	20,00

Protección auditiva. Percepción del entorno. Atención mejorada



Auriculares 3M™ PELTOR™ ProTac™ III

- El protector auditivo le aísla de los ruidos perjudiciales a la vez que le permite escuchar el sonido ambiente
- Función integrada, regulable por niveles, que permite al usuario oír el sonido ambiente, como conversaciones, sonidos de máquinas y señales de advertencia
- Conector de 3,5 mm para conectar al teléfono móvil o radio bidireccional para escuchar la llamada directamente
- Desconexión automática del auricular después de cuatro horas sin uso para ahorrar energía, un aviso de batería baja le informa de cuándo debe realizar el cambio de pilas
- Sistema de menú guiado por voz para que no tenga que quitarse el auricular
- Micrófono de sonido ambiente con regulación por niveles

Tiene dos excelentes razones para proteger su audición: sus oídos. Los auriculares 3M™ PELTOR™ ProTac™ III, con función de regulación por niveles para que se escuche el sonido ambiente, le ayudan a centrarse en el trabajo y a comunicarse con sus compañeros en entornos ruidosos sin necesidad de retirar la protección auditiva. La recepción del sonido en estéreo le permite escuchar y determinar mejor la dirección de las alarmas de advertencia, los gritos de aviso, la marcha atrás de los vehículos, etc.



N.º cat	Descripción	Precio
15638175	Auriculares PELTOR ProTac III, negros, diadema	63,96
15618175	Auriculares PELTOR ProTac III Slim, negros, diadema	59,96
15648175	Auriculares PELTOR ProTac III, negros, fijación para casco	59,96
15628175	Auriculares PELTOR ProTac III Slim, negros, fijación para casco	63,96

Mayor protección química y microbiológica sin reducir la comodidad

Monos transpirables de protección frente a líquidos KIMTECH PURE™ A6

- Con plegado tipo origami para reducir el tiempo necesario para vestirse
- Brazos y piernas con plegado telescópico
- Protección avanzada frente a líquidos
- Adecuados para salas limpias conforme a ISO 7 y 8 de grado C y D
- PPE certificado de categoría III conforme a la directiva 89/686/CEE

Un nuevo mono de trabajo diseñado con protección microbiológica y frente a productos químicos mejorada para aplicaciones en salas limpias de clase 7 y 8, de grado C y D. Innovadoras características de diseño que reducen el tiempo necesario para vestirse con menor riesgo de contaminación.



N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15568871	Mono limpio A6 talla S	25	220,00
15578871	Mono limpio A6 talla M	25	220,00
15588871	Mono limpio A6 talla L	25	220,00
15598871	Mono limpio A6 talla XL	25	220,00
15508881	Mono limpio A6 talla 2XL	25	220,00
15518881	Mono limpio A6 talla 3XL	25	220,00
15528881	Mono limpio A6 talla 4XL	25	220,00

Diseñados para mejorar la comodidad y reducir la sobrecarga calórica

Monos transpirables de protección frente a partículas KIMTECH PURE™ A8

- Tejido tratado antiestático, ultraligero y transpirable de SMS
- Diseño sin capucha con cuello alto
- Orificios para el pulgar incorporados para reducir la exposición de la piel
- Adecuado para salas limpias conforme a ISO 7 y 8 de grado C y D
- PPE certificado de categoría III conforme a la directiva 89/686/CEE

Un nuevo mono de trabajo diseñado para mejorar la comodidad y reducir la sobrecarga calórica para aplicaciones en salas limpias de clase 7 y 8, de grado C y D. Innovador tejido ultraligero que reduce el riesgo de contaminación y mejora la comodidad del usuario.



N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15538881	Mono limpio A8 talla S	25	162,00
15548881	Mono limpio A8 talla M	25	162,00
15558881	Mono limpio A8 talla L	25	162,00
15568881	Mono limpio A8 talla XL	25	162,00
15578881	Mono limpio A8 talla 2XL	25	162,00
15588881	Mono limpio A8 talla 3XL	25	162,00
15598881	Mono limpio A8 talla 4XL	25	162,00



TR-300+ es más ligero y más pequeño, más cómodo y potente
Ahorre un 20% en el nuevo kit básico 3M™ Versaflo™ TR-300+

Kit básico 3M™ Versaflo™ TR-300+

- **POTENCIA MÓVIL:** batería de litio de alta capacidad (incluida) que funciona durante 12 horas y se recarga en 3,5 horas
- **CAUDAL DE AIRE MEJORADO:** dos caudales de aire seleccionables 185 l/min y 205 l/min para ofrecer un mayor caudal de aire y más confort al usuario
- **CONTROL COMPLETO:** controles intuitivos por colores, indicador de carga de la batería, estado de carga del filtro de partículas, indicadores sonoros y visuales de caudal bajo y batería baja
- **COMPATIBILIDAD COMPLETA:** el TR-300+ puede usarse con los mismos accesorios, complementos y filtros que el modelo anterior TR-300
- **EXENTO DE MANTENIMIENTO:** la batería, el filtro y el prefiltro pueden cambiarse fácilmente con las manos. Superficies lisas para una limpieza sencilla. Clasificación IP53 para limpieza con agua. Motor duradero sin cepillo

El kit básico incluye:

Unidad de respiración eléctrica turbo TR-302E+

Filtro de partículas TR-3712E

Tubo de respiración de longitud ajustable BT-30

Correa estándar TR-325

Batería de gran capacidad (12 horas) TR-332

Cargador de baterías de una estación TR-341E

Prefiltro (x10) TR-3600

Indicador de caudal de aire TR-971

Parachispas (x2) TR-362

Para una personalización completa, todos los accesorios y componentes pueden comprarse por separado



N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15688496	Kit básico de sistema de respiración eléctrico turbo 3M™ Versaflo™ TR-315E+ con enchufe para UE	1	584,24

Producto destacado



NUEVAS mascarillas desechables con filtro de partículas
3M™ 8825+ y 8835+

3M™, The Science of Fit

- Homologadas según EN 149:2001+A1:2009. 8825+ (banda azul) FFP2. 8835+ (banda roja) FFP3
- La fibra Advanced Electret Media (AEM) captura más partículas y permite respirar más fácilmente
- Combinada con la válvula Cool Flow™ reducen la resistencia a la respiración en hasta un 43%
- Compatibles perfectamente con las gafas de seguridad 3M, 8825+/8835+, reduciendo drásticamente el empañamiento
- Nuevas bandas trenzadas de ajuste sencillo con códigos de color correspondientes al nivel de protección
- Nuevo cierre para la cara interior más suave que mejora el confort y el ajuste

En 3M Science of Fit, son la tecnología y la investigación las que hacen posible que los equipos de protección se ajusten de forma cómoda. Acortando distancias entre las mascarillas con filtro de partículas desechables y reutilizables, las series 8825+ y 8835+ han sido diseñadas para centrarse en el rendimiento del ajuste sin comprometer el confort del usuario. El ajuste perfecto es fundamental en el desarrollo de productos y se realizan pruebas in situ, ensayos en el laboratorio y formación para el usuario. Las mascarillas 8835+ se adaptaron perfectamente a más del 94% de rostros en un estudio de ajuste realizado en 2016.



N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15678185	Mascarillas con filtro de partículas 3M 8825+ FFP2, con válvula	5	29,92
15688185	Mascarillas con filtro de partículas 3M 8835+ FFP3, con válvula	5	32,44



10% de descuento en la centrífuga Eppendorf 5424R con rotor incluido

eppendorf

Microcentrífuga refrigerada 5424R con rotor para microtubos estanco a aerosoles

- Rango de temperatura de -10 °C a +40 °C
- Capacidad máx. del rotor: 24 tubos de 1,5/2,0 ml
- Velocidad máx.: 20.238 ×g (14.680 rpm)
- Diseño OptiBowl™ para un funcionamiento silencioso, incluso sin la tapa del rotor
- Función FastTemp para una pre-refrigeración rápida de la centrífuga, p. ej. de ~ 21 °C a 4 °C en tan solo 8 minutos



Centrífuga 5424R (refrigerada) de 230 V/50-60 Hz; versión con teclado o con rueda de ajuste; incluye rotor FA-45-24-11 estanco a aerosoles

N.º cat	Descripción	Precio
10148204	Centrífuga 5424R con teclado y rotor FA-45-24-11, EU	4215,60
10280545	Centrífuga 5424R con rueda de ajuste y rotor FA-45-24-11, EU	4215,60

Producto destacado



¡Oferta de bienvenida! - Aumente el rendimiento de sus ensayos celulares en hasta un 50% usando la placa Thermo Scientific Nunc Edge 2.0 de 96 pocillos

thermo scientific

Placa Thermo Scientific Nunc 2.0 de 96 pocillos

- Elimine el efecto de borde con el depósito circundante que sirve de barrera de evaporación
- Consiga consistencia y viabilidad celular en toda la placa reduciendo la tasa de evaporación global de la misma a menos del 2%
- Optimice la adhesión celular con la superficie tratada para el cultivo celular Nunclon Delta
- El uso de la totalidad de los 96 pocillos permite a los investigadores planificar los experimentos de forma más eficaz, consiguiendo reducir los costes y el desperdicio de producto
- Muestras disponibles. Contacte con su representante comercial de Fisher Scientific para más información

Solución eficiente, económica y sencilla para impedir el efecto de borde y obtener resultados consistentes en toda la placa durante los ensayos celulares



N.º cat	Descripción	Cantidad/Envase	Precio
15503125	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, no tratada, no estéril, sin tapa y en envase a granel	160	141,00
15513125	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, no tratada, estéril, sin tapa y en envoltorio individual	50	45,00
15523125	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, no tratada, no estéril con tapa y en envase a granel	160	139,00
15533115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, Nunclon delta, estéril, con tapa y en envoltorio individual	50	64,00
15543115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, Nunclon delta, estéril, con tapa y en envase a granel	160	186,00
15553115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, Nunclon delta, estéril, sin tapa y en envase a granel	160	173,00
15563115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, Nunclon delta, estéril, sin tapa y en envoltorio individual	50	55,00
15573115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, no tratada, estéril, con tapa y en envoltorio individual	50	51,00
15583115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, no tratada, estéril, con tapa y en envase a granel	160	154,00
15593115	Placa de 96 pocillos de fondo plano, transparente, no tratada, estéril, sin tapa y en envase a granel	160	144,00

Descubra las nuevas incorporaciones a nuestra gama de productos químicos con descuentos increíbles



Cinco nuevas gamas de productos para aplicaciones analíticas y biológicas

- Un sustituto más ecológico para el DCM
- Disolventes de alta pureza para realizar análisis precisos y fiables en cromatografía de gases headspace
- Medios microbiológicos granulados muy prácticos
- Microgranulados de dodecilsulfato sódico (SDS) más seguros
- Solución tampón de análisis FASTRun™ Tris-SDS-PAGE que ahorra tiempo, 10 veces más rápida



Disfrute de nuestros descuentos en estos nuevos productos de nuestras marcas Fisher Chemical y Fisher Bioreagents

N.º cat	Descripción	Precio
15561984	Solución de etil acetato de etanol 3:1, grado Optima™, E151, 1 l	44,29
15582024	Solución de etil acetato de etanol 3:1, grado Optima™, E151, 4 l	97,45
15582393	DMAC, N,N-dimetilacetamida, GC Headspace, D160, 1 l	87,40
15562393	DMF, N,N-dimetilformamida, GC Headspace, D133, 1 l	84,23
15572393	DMSO, dimetilsulfóxido, GC Headspace, D139, 1 l	92,51
15552413	NMP, N-Metil-2-Pirrolidona, GC Headspace, N140, 1 l	257,67
15552233	Agua, GC Headspace, W10, 1 l	30,37
15450665	Agar granulado, BP9744, 500 g	54,24
15470665	Agar granulado, BP9744, 2 kg	207,36
15480665	Agar granulado, BP9744, 5 kg	494,47

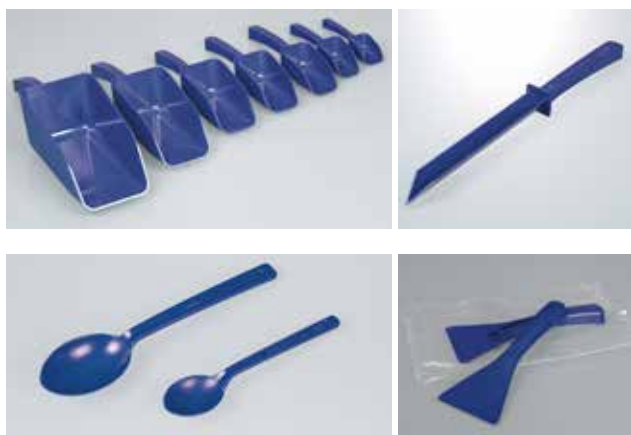
N.º cat	Descripción	Precio
15490665	LB Agar (Lennox L Agar) granulado, BP9745, 500 g	51,52
15400675	LB Agar (Lennox L Agar) granulado, BP9745, 2 kg	193,96
15430675	Caldo 2XYT granulado, BP9743, 500 g	36,37
15420685	Caldo 2XYT granulado, BP9743, 2 kg	139,41
15430685	Caldo 2XYT granulado, BP9743, 5 kg	315,18
15440685	Microgranulados de SDS, BP8200, 100 g	18,08
15450685	Microgranulados de SDS, BP8200, 500 g	44,30
15480685	Microgranulados de SDS, BP8200, 5 kg	333,73
15596006	Solución tampón para análisis FASTRun™ Tris SDS PAGE, 10X, BP881, 500 ml	42,38
15586006	Solución tampón para análisis FASTRun™ Tris SDS PAGE, 10X, BP881, 1 l	63,26

Descuento de bienvenida - Nuevos muestreadores desechables para alimentos

Nuevos muestreadores desechables y detectables para alimentos Bürkle

- Muestreadores azules desechables o detectables para alimentos
- Especiales para el sector alimentario, farmacéutico y de piensos animales
- Cumplen los requisitos alimentarios de la UE y las regulaciones de la FDA
- Envoltorios individuales y esterilización mediante rayos gamma
- Producción, montaje y envasado de conformidad con el entorno de sala limpia de clase 7

Muestreadores desechables y detectables azules para alimentos: palas esterilizadas, espátulas, cucharas y raspadores



N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15644124	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 25 ml	10	12,52
15654124	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 50 ml	10	12,94
15664124	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 100 ml	10	13,36
15674124	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 150 ml	10	13,69
15614134	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 250 ml	10	16,72
15624134	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 500 ml	10	29,57
15634134	Palas para alimentos, color azul, PS, estériles, 1000 ml	10	45,95
15684124	Espátulas para alimentos, color azul, PS, estériles, 150 mm	10	11,30
15694124	Cucharas para alimentos, color azul, PS, estériles, 2,5 ml	100	27,14
15604134	Cucharas para alimentos, color azul, PS, estériles, 10 ml	100	28,90
15644134	Raspadores para alimentos, color azul, PS, estériles, 80 mm	10	13,36

N.º cat	Descripción	Cantidad/ Envase	Precio
15634114	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 25 ml	10	17,56
15644114	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 50 ml	10	19,40
15654114	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 100 ml	10	20,71
15664114	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 150 ml	10	21,93
15604124	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 250 ml	10	27,59
15614124	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 500 ml	10	50,27
15624124	Palas detectables, color azul, PS, estériles, 1000 ml	10	78,12
15674114	Espátulas detectables, color azul, PS, estériles, 150 mm	10	16,38
15684114	Cucharas detectables, color azul, PS, estériles, 2,5 ml	100	35,24
15694114	Cucharas detectables, color azul, PS, estériles, 10 ml	100	39,02
15634124	Raspadores detectables, color azul, PS, estériles, 80 mm	10	20,71

Hydranal™ y Chromasolv™

Fabricados por Honeywell Ahora en Fisher Scientific

Mismos productos químicos, mismo fabricante

Lo único que ha cambiado es la etiqueta, no los productos químicos. Aún los produce el mismo fabricante: Honeywell Research Chemicals



Mismos resultados, nueva procedencia

Puede confiar en que Hydranal y Chromasolv le ofrecerán los mismos resultados uniformes. Y ahora puede adquirirlos en Fisher Scientific.



*Términos y Condiciones del envío gratuito:
Productos sujetos a disponibilidad.

Excluidos pedidos con envío por transporte aéreo o marítimo. La oferta es solo válida para Alemania, Austria, Bélgica, China, República Checa, Dinamarca, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Hungría, India, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, San Marino, Suecia y Suiza.

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

En España:

Para hablar con Atención al Cliente llame al 902 239 303

Para tramitar un pedido: fax: 902 239 404 / email: es.fisher@thermofisher.com

Para pedidos online: fishersci.es

 12280_ES_ES

 **fisherscientific**
by Thermo Fisher Scientific