



nl new lab
su start-up
programme

Favoritos Fisherbrand

2016/2017

Canjear su vale es **MUY SENCILLO!**

Realice sus pedidos con su número de cuenta New Lab Start-Up.



Tiene seis meses desde la fecha de su primer pedido para alcanzar uno de estos tres límites de gasto



Le enviaremos un código único para canjear su vale Fisherbrand



Utilice este código para canjear sus productos en nuestra página



eu.fishersci.com/go/nlsu

El catálogo dispone de los consumibles adecuados para que pueda sacar el máximo provecho de su vale Fisherbrand.

* Consulte los Términos y Condiciones en la última página

Bolsas	36
Cultivo celular	36
Centrifugado	37 → 39
Criogenia	40
Jeringas	41
Material de vidrio	42 → 44
Pesaje	45
Manipulación de líquidos	46 → 48
Microscopía	49
Material de plástico	49-54
Medición de pH	54
Seguridad	55 → 58
Temporizadores y termómetros	58 → 60

Si el pedido aumenta hasta **20.000 €**, recibirá un vale más de **500 €**

Si el pedido aumenta a **10.000 €**, recibirá otro vale adicional de **500 €**

Haga un pedido de 2.000 € y recibirá un vale de **Fisherbrand por valor de 500 €**



Bolsas para sustancias biocontaminantes de polipropileno autoclavables a alta temperatura

Bolsas de polipropileno transparente resistentes, flexibles, herméticas y resistentes a perforaciones

- Para esterilización a altas temperaturas (134°C) hasta un máximo de 140°C:
 - Todas las bolsas tienen un grosor de 40 µm
 - El cierre de las bolsas debe quedar flojo en la parte superior, dejando un orificio pequeño antes de esterilizarlas en el autoclave utilizando la cinta adhesiva indicadora
 - Abertura a lo ancho



N.º de cat.	Anchura, mm	Longitud, mm	Cantidad/Envase
Polipropileno impreso			
11600312	310	660	100
11553342	410	630	100
11573342	310	660	100
11583342	410	630	100
11593342	620	780	100

Cultivo celular

Tamices celulares

- Dispositivo estéril, rápido y fácil de utilizar que permite aislar células primarias para obtener una suspensión uniforme de células individuales a partir de tejidos
- Estructura de polipropileno con malla de nylon
- Envasados individualmente
- Se adaptan a tubos cónicos de 50 ml



N.º de cat.	Dimensión de la malla, µm	Cantidad/Envase
11587522	40	50
11597522	70	50
11517532	100	50

Matraces de vidrio de borosilicato cónicos con cuello estrecho ISO 1773

- Erlenmeyer graduados

N.º de cat.	Capacidad, ml	Altura, mm	Diámetro externo más ancho, mm	Diámetro externo del cuello, mm	Cantidad/Envase
15499093	50	90	51	22	10
15409103	200	135	79	34	10
15419103	250	145	85	34	10
15429103	300	160	87	34	10
15439103	500	180	105	34	10
15449103	1000	220	131	42	10
15459103	2000	280	166	50	1
15469103	3000	310	187	50	1
15479103	5000	365	220	50	1



Matraces de policarbonato para aplicaciones con agitador

N.º de cat.	Capacidad, ml	Altura, mm	Diámetro, mm	Diámetro interno del cuello, mm	Estilo	Cantidad/Envase
11765253	250	137	83	26	Con ventilación	12



Placas Petri de plástico redondeadas

- Envases interiores de 20

N.º de cat.	Diám. x Al, mm	Vientos	Cantidad/Envase
Aséptica			
12694785	90 x 14,2	3	600
12664785	90 x 16,2	3	600
12644785	90 x 16,2	0	600
12654785	90 x 16,2	1	600
Estéril			
12604795	90 x 14,2	3	600
12674785	90 x 16,2	3	600
12684785	90 x 16,2	1	600





1 2



3



1 2 3



Tubos para microcentrifuga de 0,6 a 2,0 ml

- Prácticos, las tapas de cierre perforables encajan en su lugar utilizando una sola mano
- Certificado libre de DNasa, RNasa, ATP y pirógenos
- Autoclavables
- Resistencia a la congelación -80 °C

1 Microtubo graduado

N.º de cat.	Capacidad, ml	Rcf máx, xg	Cantidad/Envase
11916955	0,6	30000	500
11926955	1,5	26000	500
11936955	2,0	25000	500

2 Microtubo safelock graduado

N.º de cat.	Capacidad, ml	Rcf máx, xg	Cantidad/Envase
11976955	0,6	30000	1000
11706467	1,5	26000	500
11966955	1,5	26000	500
11956955	2,0	25000	500

3 Microtubo graduado de baja afinidad

N.º de cat.	Capacidad, ml	Rcf máx, xg	Cantidad/Envase
11996955	0,6	-	500
11986955	1,5	-	250
11906955	2,0	-	250

Tubos para microcentrifuga con tapa a presión

- Las prácticas tapas herméticas perforables se encajan fácilmente con una sola mano
- Polipropileno (PP)
- Graduados
- Tapa perforable y plana

- Tapa a presión para proteger la muestra y evitar que se abra accidentalmente
- Zona de etiquetado
- Autoclavables y pueden soportar temperaturas de -86 °C
- Sin DNasa, RNasa y pirógenos
- Fácil uso con una sola mano

N.º de cat.	Capacidad, ml	Color	Forma del fondo	Rcf máx. (xg)	Diámetro, mm	Longitud, mm	Estériles	Cantidad/Envase
1 15422545	0,5	Natural	Cónico	30000	10	30	No	500
2 15432545	1,5	Natural	Cónico	26000	13	39	No	500
3 15442545	2,0	Natural	Redondo	25000	13	40	No	500

Tubos para centrifuga de 15 a 50 ml

- Disponibles en PP y PET
- Graduación en negro
- Zona de etiquetado en blanco
- Tapón plano y de cierre sellado
- Esterilización por radiación gamma
- Versiones a granel y en rack

A granel

Tapón plano	Tapón de cierre sellado	Capacidad, ml	Rcf máx., xg	Material	Diám. x Al, mm	Estéril	Cantidad/Pack	Cantidad/Envase
11755075	11765075	15	6,000	PP	17 x 119	Sí	25	500
11512303	11809650	50	9,400	PP	29 x 114	Sí	25	500
-	11829650	50	9,400	PP	29 x 114	No	25	500

En rack

Tapón plano	Tapón de cierre sellado	Capacidad, ml	Rcf máx., xg	Material	Diám. x Al, mm	Estéril	Cantidad/Pack	Cantidad/Envase
-	11879640	15	1,800	PET	17 x 119	Sí	50	500
11849650	11889640	15	6,000	PP	17 x 119	Sí	50	500
-	11839650	50	1,800	PET	29 x 114	Sí	50	500
11819650	11899640	50	9,400	PP	29 x 117	Sí	50	500

Gradillas para tubos de 4 tipos

- Cada gradilla tiene capacidad para 4 tubos cónicos de 50 ml, 12 tubos cónicos de 15 ml, 32 microtubos de 1,5 ml o 32 microtubos de 0,5 ml
- Dimensiones (L x An x Al), mm: 174 x 95 x 52
- Autoclavables

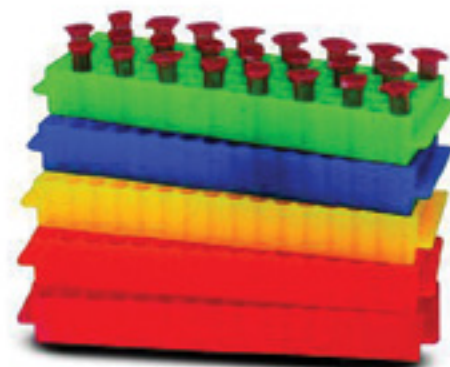
N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11750334	Gradillas para tubos de 4 tipos, natural	5
11770045	Gradillas para tubos de 4 tipos, azul	5
11760334	Gradillas para tubos de 4 tipos, verde	5
11780045	Gradillas para tubos de 4 tipos, rosa	5
11770334	Gradillas para tubos de 4 tipos, amarillo	5
11790045	Gradillas para tubos de 4 tipos, naranja	5
11700055	Gradilla para tubos de cuatro tipos, colores variados (azul, verde, amarillo y naranja)	5



Gradillas para tubos de microcentrífuga de polipropileno de 80 pocillos

- Aptas para microtubos de 1,5 a 2 ml en una matriz de 5 x 16
- Los microtubos se asientan en pocillos grandes de fondo cónico
- Dimensiones, mm: 225 x 67 x 28
- Autoclavables

N.º de cat.	Color	Cantidad/Envase
11720344	Natural	5
11908084	Naranja	5
11968074	Azul	5
11978074	Verde	5
11988074	Rosa	5
11998074	Amarillo	5
11918084	Rosa	5
11728084	Variación de colores	5



Gradillas para tubos adapt-a-rack™

- Cada posición se adapta para dar cabida a tubos de 5 a 50 ml y los mantiene en una posición vertical firme
- Fabricadas con POM
- Las gradillas se pueden ensamblar para tener mayor capacidad
- Laterales abiertos para visualización de la etiqueta
- Base plana para sujetar los tubos en posición vertical
- Las gradillas ensambladas se deben sostener por debajo cuando se transporten
- Disponibles en uno o varios colores combinados para facilitar la identificación
- Autoclavables

N.º de cat.	Capacidad	Pocillos	Diámetro de pocillo, mm	Diámetro, mm (L x An x Al)	Color	Cantidad/Envase
15300370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Azul/verde	2
15320370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Azul/amarillo	2
15330370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Rosa/blanco	2
15340370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Azul/azul	2
15350370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Blanco/blanco	2
15360370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Rosa/rosa	2
15380370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Amarillo/amarillo	2
15390370	Tubos de 5 a 50 ml	4	De 12 a 30	181 x 56 x 76	Verde/verde	2



Gradillas para tubos de ensayo

- Fabricadas con polioximetileno (POM) de fibra de vidrio reforzado Delrin™
- Sólidas y más resistentes a ácidos, bases, disolventes y calor
- Ofrecen la más alta resistencia a sustancias químicas y al calor (de -40°C a +140°C)
- Disponibles en tamaños mediano y normal para cinco diámetros de tubo diferentes
- Moldeadas en una sola pieza, de manera continua sin necesidad de montaje
- Autoclavables

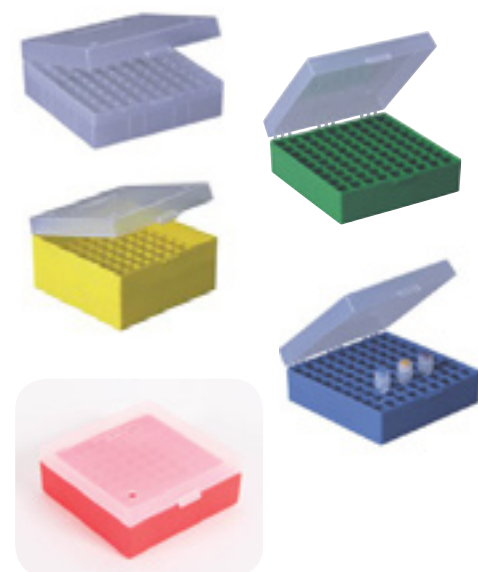
N.º de cat.	Tubos	Pocillos	Diámetro de pocillo, mm	An x L x Al, mm	Color	Cantidad/Envase
Tamaño normal						
15340380	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Blanco	1
15390380	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Blanco	1
15340390	De 10 a 18 ml	40	20	100 x 252 x 83	Blanco	1
15370390	De 10 a 18 ml	40	25	120 x 300 x 92	Blanco	1
15310400	De 15 a 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Blanco	1
15350380	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Azul	1
15300390	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Azul	1
12327629	De 5 a 30 ml	40	20	100 x 252 x 83	Azul	1
15380390	De 5 a 30 ml	40	25	120 x 300 x 92	Azul	1
10257963	De 15 a 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Azul	1
15360380	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Verde	1
15310390	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Verde	1
15350390	De 10 a 18 ml	40	20	100 x 252 x 83	Verde	1
15390390	De 10 a 18 ml	40	25	120 x 300 x 92	Verde	1
15330400	De 15 a 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Verde	1
15370380	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Magenta	1
15320390	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Magenta	1
15360390	De 10 a 18 ml	40	20	100 x 252 x 83	Magenta	1
15300400	De 10 a 18 ml	40	25	120 x 300 x 92	Magenta	1
15350400	De 15 a 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Magenta	1
15380380	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Amarillo	1
15330390	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Amarillo	1
15360400	De 15 a 50 ml	24	30	110 x 282 x 85	Amarillo	1
Tamaño mediano						
15390400	De 5 a 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Blanco	1
15340410	De 5 a 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Blanco	1
15310420	De 10 a 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Blanco	1
15380420	De 10 a 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Blanco	1
15330430	De 15 a 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Blanco	1
15300410	De 5 a 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Azul	1
15360410	De 5 a 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Azul	1
15340420	De 10 a 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Azul	1
15300430	De 10 a 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Azul	1
12317629	De 15 a 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Azul	1
15310410	De 5 a 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Verde	1
15380410	De 5 a 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Verde	1
15350420	De 10 a 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Verde	1
15310430	De 10 a 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Verde	1
15340430	De 15 a 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Verde	1
15330410	De 5 a 10 ml	36	13	104 x 104 x 59	Magenta	1
15390410	De 5 a 10 ml	36	16	127 x 127 x 70	Magenta	1
15370420	De 10 a 18 ml	20	20	100 x 127 x 83	Magenta	1
15320430	De 10 a 18 ml	16	25	120 x 122 x 92	Magenta	1
15360430	De 15 a 50 ml	9	30	110 x 110 x 85	Magenta	1
Tamaño normal, de polipropileno						
15370430	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Blanco	8
15310440	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Blanco	8
15380430	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Azul	8
15320440	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Azul	8
15390430	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Verde	8
15340440	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Verde	8
15300440	De 5 a 10 ml	72	13	104 x 202 x 59	Magenta	8
15360440	De 5 a 10 ml	72	16	127 x 250 x 70	Magenta	8



Criocajas de polipropileno de 81 posiciones con insertos de rejilla

- Para almacenamiento y transporte de muestras
- Autoclavables, resistentes a temperaturas de -90°C a +121°C
- Polipropileno de alta calidad
- Disponibles en varios colores o natural
- 81 posiciones, rejilla de 9 x 9 con codificación numérica
- Tapa con bisagra resistente y cierre de seguridad
- Apilables para un transporte seguro
- Orificios de drenaje en el fondo para la condensación de líquidos
- Insertos de rejilla extraíbles
- Se pueden utilizar para recipientes más grandes sacando los insertos de rejilla

N.º de cat.	Capacidad	Color	Cantidad/Envase
Dimensiones (L x An x Al), mm: 133 x 133 x 52			
11856893	81 viales de 1,2 a 2,0 ml	Natural	5
11826903	81 viales de 1,2 a 2,0 ml	Amarillo	5
11836903	81 viales de 1,2 a 2,0 ml	Rojo	5
11856903	81 viales de 1,2 a 2,0 ml	Azul	5
Dimensiones (L x An x Al), mm: 133 x 133 x 75			
11866903	81 viales de 3,0 a 5,0 ml	Natural	5
11876903	81 viales de 3,0 a 5,0 ml	Amarillo	5
11886903	81 viales de 3,0 a 5,0 ml	Rojo	5
11896903	81 viales de 3,0 a 5,0 ml	Verde	5
11806913	81 viales de 3,0 a 5,0 ml	Azul	5



Cajas criogénicas de polipropileno en paquete plano

- Las cajas criogénicas se proporcionan en paquetes planos para facilitar su apilamiento y reducir el espacio de almacenamiento
- Cajas adaptadas a estantes de congeladores estándar
- Fáciles de montar
- Más duraderas que las de cartón, ya que resisten a la humedad
- Menor riesgo de enmohecerse
- Se incluyen separadores en las cajas
- Se pueden almacenar a temperaturas de hasta -80°C

N.º de cat.	Capacidad	Pocillos	Diámetro del pocillo, mm	Dimensiones, mm (L x An x Al)	Color	Cantidad/Envase
Polipropileno corrugado para tubos de 0,2/0,5/1,5 a 2,0/5 ml						
15316528	Tubos de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Natural	10
15326528	Tubos de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Azul	10
15336528	Tubos de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Rojo	10
15346528	Tubos de 0,2 ml	144	7,9	133 x 130 x 30	Morado	10
15356528	Tubos de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Natural	10
15366528	Tubos de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Azul	10
15376528	Tubos de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Rojo	10
15386528	Tubos de 0,5 ml	81	12,0	133 x 130 x 42	Morado	10
15226996	Tubos de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Natural	10
15396528	Tubos de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Azul	10
15306538	Tubos de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Rojo	10
15316538	Tubos de 1,5/2,0 ml	81	12,0	133 x 133 x 51	Morado	10
15326538	Tubos de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Natural	10
15336538	Tubos de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Azul	10
15346538	Tubos de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Rojo	10
15356538	Tubos de 5 ml	25	22,6	133 x 133 x 75	Morado	10
Polipropileno corrugado para tubos de 15 a 50 ml						
15366538	Tubos de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Natural	10
15376538	Tubos de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Azul	10
15386538	Tubos de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Rojo	10
15396538	Tubos de 15 ml	36	19,8	145 x 147 x 120	Morado	10
15306548	Tubos de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Natural	10
15316548	Tubos de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Azul	10
15326548	Tubos de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Rojo	10
15336528	Tubos de 50 ml	16	31,6	145 x 147 x 120	Morado	10





Jeringas desechables de plástico

N.º de cat.	Descripción	Capacidad, ml	Cantidad/ Envase
12981021	Luer-Lock	2	100
12901031	Luer-Lock	5	100
12921031	Luer-Lock	10	100
12941031	Luer-Lock	20	100
12991021	Luer-Slip	2	100
12911031	Luer-Slip	5	100
12931031	Luer-Slip	10	100
12951031	Luer-Slip	20	100

Membrana Fisherbrand	Unión a proteínas	Hidrofílico/hidrofóbico	Resistencia química	Aplicaciones
PTFE hidrofílico	Baja	Hidrofílico	Alta	Purificación de soluciones orgánicas de HPLC y disolventes/acuosas
PES	Baja	Hidrofílico	Baja/media	Purificación de soluciones de cultivo de tejido, tampones
PVDF	Baja	Hidrofílico	Media	Filtración de soluciones proteínicas
PTFE hidrofóbico	Baja	Hidrofóbico	Alta	Filtración de disolventes
Nailon	Media	Hidrofílico	Media	Filtración de mezclas acuosas y disolventes/acuosas

Filtros de jeringa

- Disponibles con diferentes tipos de membrana: polietersulfona (PES), nylon, politetrafluoroetileno (PTFE), fluoruro de polivinilideno (PVDF) y celulosa regenerada (RC)
- 3 tamaños: 13, 25 y 33 mm

N.º de cat.	Diámetro, mm	Material de la membrana	Tamaño poro, µm	Estéril	Cantidad/ Envase
15206869	33	PES	0,2	Sí	50
15216869	33	PES	0,45	Sí	50
15181489	25	PTFE hidrofílico	0,2	No	50
15101499	25	PTFE hidrofílico	0,45	No	50
15121499	25	Nailon	0,2	No	50
15131499	25	Nailon	0,45	No	50
15141499	25	PTFE	0,2	No	50
15151499	25	PTFE	0,45	No	50
15161499	13	PTFE	0,2	No	100
15171499	13	PTFE	0,45	No	100
15181499	33	PVDF	0,2	Sí	50
15191499	33	PVDF	0,45	Sí	50



Vasos de precipitados de perfil bajo

- Vidrio de borosilicato
- Perfil bajo, con pico de vertido y graduaciones
- ISO 3819 DIN 12331

N.º de cat.	Capacidad, ml	Altura, mm	Ø ext., mm	Cantidad/Envase
15469073	25	50	34	10
15479073	50	60	42	10
15489073	100	70	50	10
15499073	150	80	60	10
15409083	250	95	70	10
15419083	400	110	80	10
15429083	600	125	90	10
15439083	800	135	100	10
15449083	1000	143	105	10
15459083	2000	185	130	1
15479083	5000	270	170	1
15479083	5000	270	170	1
15479083	5000	270	170	1



Frascos para reactivos y medios de cultivo de vidrio de borosilicato transparente con cuello de rosca ancho

- Graduados, con tapa de polipropileno azul y anillo de vertido
- ISO/GL 45 con tapón de rosca de todos los tamaños, conformes a las normas ISO R1115 y DIN 168
- Resistentes a sustancias químicas, se pueden esterilizar repetidas veces a 140°C
- Autoclavables. No esterilice los frascos con el tapón muy apretado

N.º de cat.	Capacidad, ml	Altura, mm (frasco sin tapón)	Diámetro externo, mm	Grosor de las paredes	Diámetro interno del cuello, mm	Cantidad/Envase
15446113	100	100	56	1,5	27	10
15456113	250	138	70	1,5	27	10
15476113	500	176	86	1,5	27	10
15486113	1000	225	101	1,7	27	10
15406123	2000	260	136	2,0	27	1
15416123	5000	330	181	2,0	27	1
15436123	10000	410	227	2,7	27	1



Accesorios

Tapones de rosca de polipropileno con sello de labio, autoclavables a 140°C

N.º de cat.	Rosca GL ISO	Color	Cantidad/Envase
11527033	45	Azul	10
11537033	45	Verde	10
11547033	45	Amarillo	10

Anillos de vertido de polipropileno, autoclavables a 140°C

11587033	45	Verde	10
11597033	45	Amarillo	10



Buretas de vidrio de borosilicato

Buretas de vidrio de borosilicato de una salida, con llave de TFE intercambiable, graduaciones de cerámica azules, Clase A, BS-ISO 385: 2005

N.º de cat.	Capacidad, ml	Graduaciones, ml	Cantidad/Envase
10450893	25	0,10	1
10738081	50	0,10	1

Accesorios

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
12967730	Punta de bureta para buretas de vidrio de borosilicato de Fisherbrand	5

Buretas de vidrio de borosilicato de una salida, con llave intercambiable BS 846, graduaciones de cerámica azules, Clase B, BS-ISO 385: 2005

N.º de cat.	Capacidad, ml	Graduaciones, ml	Cantidad/Envase
Llave de vidrio			
10448972	50	0,10	1
Llave de PTFE			
10569771	50	0,10	1

Accesorios

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
12967730	Punta de bureta para buretas de vidrio de borosilicato de Fisherbrand	5





Embudos de vidrio de borosilicato cónicos

N.º de cat.	Ø parte superior, mm	Cantidad/Envase
11572423	55	10
11582423	75	10
11592423	100	10
11502433	150	1
11512433	200	1



Probetas de vidrio de borosilicato Clase B

- Graduadas en cerámica azul
- Base hexagonal
- Código de reordenación individual en cada artículo
- DIN 12680 BS 604 ISO 4788
- Pico de vertido

N.º de cat.	Capacidad, ml	Graduaciones, ml	Cantidad/Envase
11507702	5	0,1	2
11517702	10	0,2	2
11527702	25	0,5	2
11537702	50	1,0	2
11547702	100	1,0	2
11557702	250	2,0	2
11577702	1000	10,0	2
11587702	2000	20,0	1



Embudos de decantación de vidrio de borosilicato

- ISO 4800
- Con llave de paso de PTFE intercambiable y un tapón de vidrio y otro de plástico incluidos

N.º de cat.	Capacidad, ml	Tamaño del tapón, mm	Cantidad/Envase
11572782	100	19/26	1
11582782	250	24/29	1



Tubos de ensayo de vidrio sodocálcico

- Todos con certificado ISO 4142 (excepto 11912218, 11922218 y 11932218)

N.º de cat.	Longitud, mm	Diámetro externo, mm	Grosor de las paredes	Cantidad/Envase
Paredes finas, con reborde				
11922188	75	10	0,60	100
11932188	75	12	0,60	100
11942188	100	12	0,60	100
11952188	125	16	0,60	100
11962188	150	16	0,60	100
11972188	150	18	0,80	100
11962178	150	24	1,0	50
Paredes finas, sin reborde "Durham"				
11912218	30	6,5	0,65	300
11922218	35	8,0	0,65	300
11932218	50	7,5	0,65	1000
Paredes medianas, sin reborde				
11982188	75	10	1,0	100
11992188	75	12	1,0	100
12961031	100	12	1,0	100
11902198	125	16	1,0	100
11912198	150	16	1,0	100
11922198	150	18	1,0	100
11972178	150	24	1,2	50



Viales bijou de vidrio universales con tapón de polipropileno

- Viales de vidrio sodocálcico transparente de tipo III con cuello de rosca y tapón de polipropileno

N.º de cat.	Altura, mm	Diámetro, mm	Capacidad, ml	Acabado del cuello	Cantidad de bandejas	Cantidad/Envase
14803562	43	20	7	18R3	1 x bandeja 245	245
14813562	43	20	7	18R3	7 x bandejas 245	1715
14823562	82	27	28	24R3	1 x bandeja 125	125
14833562	82	27	28	24R3	4 x bandejas 125	500



Matraces volumétricos de vidrio de borosilicato Clase A

- ISO 1042, DIN 12664

N.º de cat.	Capacidad, ml	Tolerancia, ml	Ø tapa, mm	D.E. cuello, mm	Cantidad/Envase
11576923	5	0,04	10/19	13	5
11586923	10	0,04	10/19	13	5
11596923	20	0,04	10/19	13	5
11506933	25	0,04	10/19	13	5
11516933	50	0,06	12/21	15	5
11526933	100	0,10	12/21	15	5
11536933	200	0,20	14/23	17	2
11546933	250	0,30	14/23	17	2
11556933	500	0,25	19/24	22	2
11566933	1000	0,40	24/29	28	2
11576933	2000	0,60	29/32	28	1



Cubetas de absorción macro con tapón de PTFE

- Ventanas de cuarzo para la transmisión de ultravioletas lejanos a través de infrarrojos
- Incluyen tapón de PTFE

N.º de cat.	Tipo	Material	Dimensiones, mm	Capacidad, µl	Paso óptico, mm	Intervalo de longitud de onda, nm	Ancho interno, mm	Cantidad/Envase
15216023	Absorción macro	Cuarzo	12,5 x 12,5 x 45	3000	10	De 200 a 2500	10	4



Cubetas de cuarzo semi-micro para UV

- Con las cubetas semi-micro se reduce el uso de reactivos
- Ventanas de cuarzo para la transmisión de ultravioletas lejanos a través de infrarrojos
- Incluyen tapón de PTFE

N.º de cat.	Tipo	Material	Dimensiones, mm	Capacidad, µl	Paso óptico, mm	Intervalo de longitud de onda, nm	Ancho interno, mm	Cantidad/Envase
15226033	Absorción semi-micro	Cuarzo	12,5 x 12,5 x 45	1000	10	De 200 a 2500	4	2



Navecillas de pesaje de poliestireno desechables

- Disponibles en formato estándar o antiestático
- En negro o blanco
- En forma de diamante o cuadradas
- Capacidad de 5 a 280 ml



N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
Negro estándar		
12952850	Diamante, 5 ml	500
12962850	Diamante, 30 ml	500
12972850	Diamante, 100 ml	500
12982850	Cuadrada, 10 ml	500
12992850	Cuadrada, 85 ml	500
12902860	Cuadrada, 280 ml	500
Negro antiestático		
12912860	Diamante, 5 ml	500
12922860	Diamante, 30 ml	500
12932860	Diamante, 100 ml	500
12942860	Cuadrada, 10 ml	500
12952860	Cuadrada, 85 ml	500
12962860	Cuadrada, 280 ml	500
Blanco estándar		
12932840	Diamante, 5 ml	500
11573422	Diamante, 30 ml	500
12387552	Diamante, 100 ml	500
11593422	Cuadrada, 10 ml	500
11503432	Cuadrada, 85 ml	500
11513432	Cuadrada, 280 ml	500
Blanco antiestático		
12992840	Diamante, 5 ml	500
11533432	Diamante, 30 ml	500
11543432	Diamante, 100 ml	500
12922850	Cuadrada, 10 ml	500
11680302	Cuadrada, 85 ml	500
12608513	Cuadrada, 280 ml	500



Embudos de pesaje de vidrio de borosilicato

- Ideales para pesar pequeñas cantidades de polvo
- El polvo puede ser introducido a través del vástago tubular

N.º de cat.	Capacidad, ml	Longitud, mm	Cantidad/Envase
11572902	3	70	1
11582902	6	85	1
11592902	10	100	1



Palas de medición de polipropileno

Paletas	Capacidad, ml	Longitud total, mm	Cantidad/Envase
11597852	250	260	1
11507862	500	315	1
11517862	1000	385	1

Pipetas Pasteur de vidrio sodocálcico sin tapón

N.º de cat.	Longitud, mm	Tipo	Cantidad/Pack	Cantidad/Envase
11546963	150	Abierta	250	1000
11566963	230	Abierta	250	1000
11755108	270	Abierta	250	1000



Pipetas serológicas rectas de poliestireno con tapón

- Garantía apirógena y no citotóxica
- Con banda de aumento
- Libres de DNasa y RNasa
- Embalaje individual de plástico o papel/plástico; o a granel
- Esterilización usando radiación gamma

N.º de cat.	Capacidad, ml	Graduaciones, ml	Color	Cantidad/Pack	Cantidad/Envase
Embalaje individual de plástico					
11819660	1	0,01	Amarillo	1	1000
11879650	2	0,01	Verde	1	500
11829660	5	0,1	Azul	1	200
11839660	10	0,1	Naranja	1	200
11517752	25	0,2	Rojo	1	200
11537752	50	0,5	Púrpura	1	100
Embalaje individual de papel/plástico					
11849181	1	0,01	Amarillo	1	1000
11859181	2	0,01	Verde	1	500
11869181	5	0,1	Azul	1	200
11879181	10	0,1	Naranja	1	200
11839181	25	0,2	Rojo	1	200
11889181	50	0,5	Púrpura	1	100
A granel					
11889650	1	0,01	Amarillo	25	1000
11869650	2	0,01	Verde	50	500
11899650	5	0,1	Azul	500	500
11809660	10	0,1	Naranja	500	500
11859660	50	0,2	Rojo	100	100



Pipetas serológicas de poliestireno estériles con tapón

- Con banda de aumento
- Libres de DNasa y RNasa
- Graduaciones negativas excepto en las de 1 y 2 ml
- Graduaciones con fondo azul cada 0,01 ml

N.º de cat.	Capacidad, ml	Cantidad/Envase
11879660	1	1000
11889660	2	500
11899660	5	500
11809670	10	500
11819670	25	200
11829670	50	100





Pipetas de vidrio sodocálcico rectas, graduadas, BS 700, ISO 835 de Clase B, Tipo 1 y 2

- Marcas de graduación de cerámica azul

N.º de cat.	Capacidad, ml	Graduaciones, ml	Tolerancia, ml	Cantidad/Envase
Tipo 1				
11992168	1	0,01	±0,01	5
11902178	5	0,05	±0,05	5
11912178	10	0,1	±0,10	5
11922178	25	0,2	±0,20	5
Tipo 2				
11932178	5	0,05	±0,20	5
11942178	10	0,1	±0,10	5
11952178	25	0,2	±0,20	5



Pipeteadores universales

- Rueda lateral de fácil manejo para la aspiración exacta o dispensación gota a gota
- El émbolo se hunde con facilidad para la dispensación rápida
- El código de colores indica rápidamente el tamaño de pipeta

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
15209805	Pipeteador manual universal azul de 2 ml	1
15239805	Pipeteador manual universal verde de 10 ml	1
15229805	Pipeteador manual universal rojo de 25 ml	1
15219805	Pipeteador manual con pera de llenado de 0,1 a 100 ml	1

Pipeteador automático

- Para pipetas de vidrio y plástico de 0,1 a 200 ml
- Mango ergonómico
- Velocidad variable con dos botones de fácil acceso
- Válvula de seguridad
- Batería NiMH, 2,4V, 700mah
- Indicador LED de recarga

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
15249805	Pipeteador automático	1



Depósitos de reactivos desechables

- Depósitos de reactivos desechables, para uso con micropipetas multicanal
- Pueden contener hasta 100 ml
- PVC transparente o poliestireno blanco
- Disponibles en packs estériles o no estériles

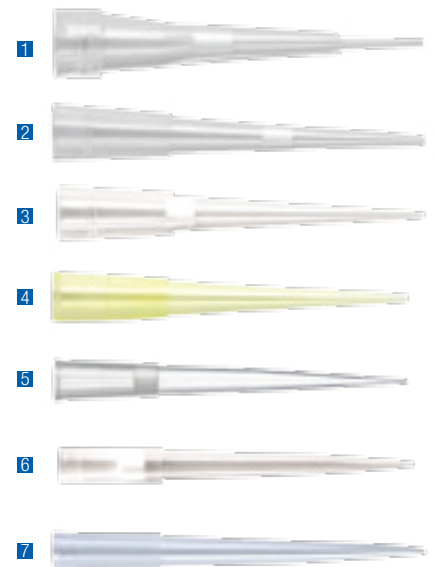
N.º de cat.	Descripción	Cantidad/ Pack	Cantidad/Envase
12369175	50 ml, PVC, transparente, no estéril	-	100
12399175	100 ml, PS, natural, estéril	5	200



Puntas de pipeta con filtro de ajuste universal SureOne™

- Diseñadas para la transferencia de muestras de gran volumen
- La tecnología avanzada de moldeo garantiza que las puntas estén rectas
- Opción alternativa a las pipetas serológicas

N.º de cat.	Volumen, µl	Tipo	Color	Cantidad/Rack	Cantidad/Envase
1 Punta universal micropunta de 10 µl graduada en 2 µl					
11903466	De 0,1 a 10	Con filtro, estéril, en rack	Transparente	96	960
11933416	De 0,1 a 10	A granel	Transparente	-	1000
Punta universal de longitud extendida de 10 µl graduada en 2,5 µl					
11913466	De 0,1 a 10	Filtrada estéril	Transparente	96	960
11983416	De 0,1 a 10	A granel	Transparente	-	1000
2 Punta biselada universal de 20 µl					
11943466	De 2 a 20	Con filtro, estéril, en rack	Transparente	96	960
3 Punta biselada universal de 100 µl					
11953466	De 10 a 100	Con filtro, estéril, en rack	Transparente	96	960
4 Punta biselada universal de 200 µl					
10124314	De 1 a 200	A granel	Amarillo	-	1000
5 Punta universal micropunta de 200 µl, graduada en 10µl, 50µl y 100µl					
11963466	De 20 a 200	Con filtro, estéril, en rack	Transparente	96	960
6 Punta universal micropunta de 1000 µl, graduada en 100 µl, 200 µl, 500 µl y 1000 µl					
11973466	De 100 a 1000	Con filtro, estéril, en rack	Transparente	96	960
7 Punta universal micropunta de 1250 µl, graduada en 100 µl, 200 µl, 500 µl y 1000 µl					
10778535	De 100 a 1250	A granel	Transparente	-	1000





Portaobjetos de vidrio

- Envueltos en celofán para una mayor limpieza
- Dimensiones, mm: 76 x 26
- Lavados y pulidos con biselado de 90° en los 4 lados
- Disponibles sin o con margen esmerilado doble

N.º de cat.	Grosor, mm	Cantidad/Envase
Sin margen		
12373118	De 0,8 a 1	50
12383118	De 1,0 a 1,2	50
12393118	De 1,2 a 1,5	50
Margen esmerilado doble		
11562203	De 0,8 a 1	50
11572203	De 1,0 a 1,2	50



Cajas para portaobjetos

- Fabricadas en polipropileno resistente, las cajas pueden contener de 25 a 100 portaobjetos estándar
- Pie para aumentar la estabilidad
- Gama de cajas de portaobjetos de plástico resistente, idóneas para almacenamiento o transporte
- Apilables

N.º de cat.	Descripción	Revestimiento	Capacidad de portaobjetos	Color	Cantidad/Envase
11741476	Tapa con bisagra	Sin revestimiento	25	Azul	1
11771476	Tapa con bisagra	Sin revestimiento	100	Azul	1
11781476	Tapa con bisagra	Sin revestimiento	100	Rojo	1
11791476	Tapa con bisagra	Sin revestimiento	100	Blanco	1
11701486	Cierre chapado en níquel	Revestimiento de espuma	100	Azul	1

Material de plástico



Vasos precipitados de PTFE de perfil bajo

N.º de cat.	Capacidad, ml	Cantidad/Envase
10792921	100	1
10713101	250	1

Vasos de precipitados de polipropileno ultratransparente de perfil bajo

N.º de cat.	Capacidad, ml	Cantidad/Envase
11572283	25	10
11512293	500	10

Vasos de precipitados de polipropileno con tres picos

N.º de cat.	Capacidad, ml	Graduaciones, ml	Altura, mm	D.E., mm	Cantidad/Envase
11759398	100	10	72	58	100
11769398	250	10	90	76	100
11799398	1000	50	145	115	100

Recipientes de polietileno con tapa de LDE para muestras

- Diseñados para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras de líquidos y muestras secas
- Moldeados con HDPE autoclavable de alta calidad, con paredes gruesas
- Inertes a la mayoría de productos químicos incluidos el formaldehído, ácidos débiles y todas las bases
- Resisten la congelación y la ebullición
- Fácil de marcar con bolígrafo o lápiz
- Apilables para un almacenamiento compacto
- Incluyen tapa de LDPE (no autoclavable)



N.º de cat.	Estilo	Capacidad, ml	Color	Cantidad/Envase
12029977	Corto/ancho	120	Translúcido	300
11709388	Largo/fino	120	Translúcido	100
12049977	Corto/ancho	240	Translúcido	100
11719388	Corto/ancho	240	Blanco	100
11974375	Largo/fino	240	Translúcido	100
12029957	Largo/fino	240	Blanco	100
12089977	Multiusos	473	Translúcido	100
11994375	Multiusos	473	Blanco	100
12089947	Multiusos	1100	Translúcido	100
12009957	Multiusos	1900	Translúcido	50
12009967	Multiusos	1900	Blanco	50
12039957	Multiusos	2500	Translúcido	25
12069967	Multiusos	2500	Blanco	25
12099957	Multiusos	5100	Translúcido	10
12089967	Multiusos	5100	Blanco	10

Recipientes de polipropileno translúcidos y resistentes

- Idóneos para aplicaciones generales de laboratorio
- Excelente resistencia química
- Tapón de rosca hermético de polipropileno
- Autoclavables con el tapón quitado



N.º de cat.	Capacidad, ml	Tamaño del tapón, mm	Altura, mm	Diámetro externo, mm	Cantidad/Envase
11523242	30	33/R3	45	36	10
11533242	60	33/R3	80	36	10
11543242	125	38/R3	93	50	10
11553242	150	58/R3	68	60	10
11563242	250	58/R3	114	61	10
11573242	500	58/R3	140	76	10
11583242	1000	70/R3	200	90	5

Frascos con cuello ancho de HDPE

N.º de cat.	Capacidad, ml	Dimensiones (Diám x Al), mm	Cantidad/Envase
11775243	30	36 x 64	72
11785243	60	38 x 86	72
11917974	125	51 x 99	500
11795253	250	62 x 132	72
11947964	250	62 x 132	250
11775253	500	74 x 168	48
11907964	500	74 x 168	125
11745253	1000	81 x 201	24
11987924	1000	81 x 201	50





Frascos con cuello ancho de LDPE

N.º de cat.	Capacidad, ml	Dimensiones (Diám x Al), mm	Cantidad/Envase
11957934	30	36 x 64	72
11967934	60	38 x 86	72
11977934	125	51 x 99	72
11987934	250	62 x 132	72
11937924	500	74 x 168	48
11967904	1000	81 x 201	24



Garrafas de polietileno de cuello estrecho

- Asa moldeada integrada y tapón de seguridad a rosca

N.º de cat.	Capacidad, ml	Altura mm	Diámetro externo del cuello, mm	Diámetro interno del cuello, mm	Cantidad/Envase
11597433	1000	165	38	125	1
11507443	2500	205	45	150	1
11517443	5000	282	38	189	1
11527443	10000	314	61	230	1
11537443	25000	470	61	295	1

Garrafas de HDPE y PP

Las garrafas de Fisherbrand son idóneas para almacenar y dispensar agua de laboratorio purificada y una gran variedad de reactivos para laboratorio.

- Diseño rectangular compacto
- Cierre de boca ancha
- Disponible en tamaños de 9 o 20 l, con o sin grifo
- Graduadas en litros y galones
- Material:
 - HDPE, resistente a bajas temperaturas
 - Polipropileno, autoclavable



N.º de cat.	Material	Capacidad, l	Cantidad/Envase
13458029	HDPE sin grifo	9	1
13478029	HDPE sin grifo	20	1
13448029	PP sin grifo	9	1
13468029	PP sin grifo	20	1
13438039	HDPE con grifo	9	1
13408039	HDPE con grifo	20	1
13418039	PP con grifo	9	1
13428039	PP con grifo	20	1

Probetas graduadas con pico de vertido

- Base grande, redondeada y estriada para refuerzo y estabilidad
- Calibradas para contener y dispensar (TC/TD) a 20°C en conformidad con la norma ASTM de laboratorio
- Su resistencia química, al calor y a los golpes, hace de estas probetas excelentes para su uso a largo plazo
- Sin menisco para confundir las lecturas; elimina las conjeturas

N.º de cat.	Capacidad, ml	Cantidad/ Envase
Probetas PPCO		
11947884	10	12
11957884	25	12
11967884	50	12
11997874	100	8
11907884	250	8
11967874	500	6
11937874	1000	4
11927874	2000	2
Probetas PMP		
11907894	25	18
11917894	50	18
11977884	100	12
11917884	500	8
11977874	1000	6
11947874	2000	4



Frascos lavadores de LDPE

- Etiquetados y codificados por color para los disolventes más comunes
- Translúcidos y con tapón de color
- Incluyen un tapón con ventilación de 38 mm para evitar el goteo de disolventes
- 500 ml de capacidad

N.º de cat.	Etiqueta	Color del tapón	Cantidad/Envase
11755233	Lejía	Blanco	6
11765233	Agua desionizada	Natural	6
11775233	Agua destilada	Natural	6
11785233	Etanol	Natural	6
11795233	Isopropanol	Amarillo	6
11705243	Metanol	Verde	6
11715243	Salina	Natural	6
11725243	Jabón	Natural	6
11735243	Universal	Natural	6
11745243	Disolvente acuoso	Natural	6
11765243	Limpieza	Natural	6
11745233	Acetona	Rojo	6



Frascos lavadores de LDPE con etiquetado de seguridad, cuello ancho y codificados por color

- Dispensador hermético para los disolventes más comunes
- Frascos impresos de LDPE resistentes a disolventes, fáciles de leer
- Codificados por color para una fácil identificación

N.º de cat.	Capacidad, ml	Etiqueta	Color del tapón	Cantidad/Envase
11562463	500	Agua destilada	Azul	6
11572463	500	Agua	Azul	6
11582463	1000	Acetona	Rojo	6
11592463	500	Acetona	Rojo	6
11502473	500	Metanol	Verde	6
11512473	500	Isopropanol	Amarillo	6
11522473	500	Tolueno	Rojo	6
11532473	500	Agua desionizada	Azul	6

Frascos lavadores LDPE redondos, con cuello ancho, ventilación y etiqueta de disolvente

- Etiquetados y codificados por color para algunos de los disolventes más comunes
- Conjunto único patentado de dos piezas con ventilación para evitar la acumulación de disolventes en el interior del frasco, eliminando el goteo de disolventes del pico a causa de la evaporación interna
- Frasco de LDPE con tapones de polipropileno y ventilación

Nota: utilice únicamente disolventes compatibles con el LDPE.

N.º de cat.	Capacidad, ml	Etiqueta	Color del tapón	Cantidad/Envase
11567153	500	Acetona	Rojo	3
11577153	500	Metanol	Verde	3
11587153	500	Isopropanol	Amarillo	3
11507163	500	DIY/personalizado	Natural	3

Frascos lavadores de LDPE con cuello ancho, ventilación y etiqueta Right-to-Know

- Impresos previamente con un diamante en cuatro colores, conforme a NFPA sección 704, con la denominación y la fórmula química, el símbolo de riesgo para la salud, el número CAS y ropa y equipo de protección recomendados
- Cuello ancho para facilitar la reposición
- Ventilados para evitar la acumulación de presión, eliminando los goteos de disolventes
- La válvula permite que los disolventes se dispensen tanto en posición normal como invertida
- Herméticos
- Translúcidos, con tapones de polipropileno codificados por color (excepto las de hipoclorito sódico, que son de LDPE blanco para protección contra la luz de 230 a 450 nm)

N.º de cat.	Capacidad, ml	Etiqueta	Color del tapón	Cantidad/Envase
12368616	500	Etanol	Natural	3
12359195	500	Paquete surtido	Surtido	6
12369195	500	Etanol	Natural	6
12309205	500	Isopropanol	Amarillo	6
12319205	500	Metanol	Verde	6
11532463	250	Hipoclorito de sodio (lejía)	Amarillo	6
11542463	500	Agua destilada	Natural	6
11938485	1000	Acetona	Rojo	4



Embudos de polipropileno

N.º de cat.	Capacidad, ml	Cantidad/Envase
Embudos de análisis		
11947914	12	36
11957914	23	36
11967914	37	36
11977914	50	36
11987914	100	36
11977904	150	24
11987904	225	24
Embudos para polvo		
11997914	50	36
11907924	100	36
11997904	225	24
11907914	750	24
Embudos de uso general		
11997934	40	72
11907944	100	72
11917944	140	72
11927944	210	72
11917914	410	24
11997884	500	12



Medición de pH

Tiras de papel indicador de pH

- Tiras de 85 x 6 mm con distintos papeles indicadores sellados a cada una
- Mediciones de gran precisión con total seguridad en el rango de pH designado

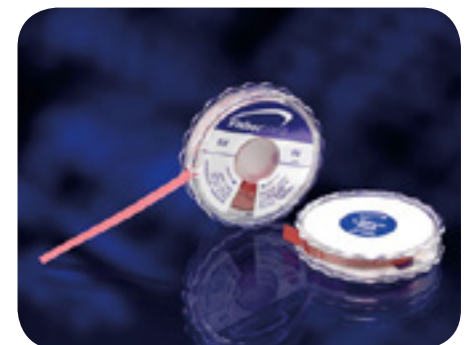
N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
10642751	Tira de pH de 0,0 a 14,0	100
10018080	Tira de pH de 0,0 a 6,0	100
10017950	Tira de pH de 1,7 a 3,8	100
10353641	Tira de pH de 3,6 a 6,1	100
10333501	Tira de pH de 4,5 a 10,0	100
10578101	Tira de pH de 6,0 a 7,7	100
10271751	Tira de pH de 7,0 a 14,0	100



Rollos de papel indicador de pH

- Rollos dispensadores de papel, cada uno de 5 m x 7 mm (L x An) excepto el 12763854, cuyas dimensiones son de 5 m x 10 mm (L x An)

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11567382	Papel indicador de pH de 5,0 a 8,0	4
11577382	Papel indicador de pH de 5,0 a 8,0	4
11597382	Papel indicador de pH de 1,0 a 14,0	4
11507392	Papel indicador de pH de 1,0 a 11,0	4
11517392	Papel indicador de pH de 0,5 a 5,5	4
11527392	Papel indicador de pH de 4,0 a 7,0	4
11537392	Papel indicador de pH de 6,4 a 8,0	4
11547392	Papel indicador de pH de 8,0 a 10,0	4
11557392	Papel indicador de pH de 9,0 a 13,0	4
11567392	Papel indicador de pH de 12,0 a 14,0	4
12763854	Papel indicador de pH de 1,0 a 11,0	4





Guantes de látex desechables con aloe vera Clase I Médica

- No estériles
- No irritan la piel
- Color: natural
- Grosor: 0,11 a 0,15 mm
- Longitud: 240 mm

N.º de cat.	Talla	Cantidad/Envase
15153269	S	100
15173269	M	100
15163269	L	100
15183269	XL	100



Guantes de nitrilo desechables con aloe vera Clase I Médica

- No estériles
- Sin polvo
- No irritan la piel
- Color: verde
- Grosor: 0,10 mm
- Longitud: 240 mm

N.º de cat.	Talla	Cantidad/Envase
15193269	S	100
15103279	M	100
15123279	L	100
15113279	XL	100



Guantes de nitrilo desechables PPE Categoría III

- No estériles
- Color: púrpura
- Grosor: 0,10 mm



N.º de cat.	Talla	Cantidad/Envase
10611593	XS	100
10102842	S	100
10223882	M	100
10549662	L	100
10729444	XL	100



Soportes de alambre para cajas de guantes

- Soportes de alambre de acero revestidos de epoxi aptos para cajas de guantes de las principales marcas del mercado
- Tornillos para montaje en pared incluidos

N.º de cat.	Descripción	Dimensiones (An x L x Al), mm
11895843	Soporte para tres cajas	250 x 108 x 454

Batas de laboratorio unisex

- Sin marcado CE
- Fabricadas usando una tela de calidad de poli algodón pre-encogido
- Adecuadas para la lavandería industrial a temperaturas de hasta 85°C

N.º de cat.	Talla	Cantidad/Envase
11558102	S	1
11568102	M	1
11578102	L	1
11588102	XL	1
11598102	XXL	1



Batas de laboratorio desechables de polipropileno

Vestimenta para laboratorio fabricada con polipropileno, no tejido, sin látex

- Los puños elásticos mantienen las mangas en su sitio
- Cinco cierres a presión que permiten cerrarla correctamente
- Cuello estándar
- Sin bolsillos
- Peso del tejido: 50 g/m²

N.º de cat.	Color	Talla	Cantidad/Envase
15431922	Blanco	Pequeña	25
15441922	Blanco	Mediana	25
15451922	Blanco	Grande	25
15461922	Blanco	Extragrande	25
15471922	Blanco	Extra extragrande	25
15481922	Blanco	Extra extra extragrande	25



Batas de laboratorio desechables de polipropileno con bolsillos

Las batas de laboratorio de un solo uso ofrecen una protección económica, ligera y transpirable

- Fabricadas con polipropileno, no tejido, sin látex
- Los puños cosidos mantienen las mangas en su sitio
- Tres bolsillos y cinco cierres a presión
- Cuello estándar
- Peso del tejido: 50 g/m²

N.º de cat.	Color	Talla	Cantidad/Envase
15491922	Blanco	Pequeña	30
15401932	Blanco	Mediana	30
15411932	Blanco	Grande	30
15421932	Blanco	Extragrande	30
15431932	Blanco	Extra extragrande	30
15441932	Blanco	Extra extra extragrande	30





Máscaras de polipropileno desechables

Ofrecen una protección avanzada

- Desechables, de un solo uso
- Sujeción con enganche en oreja o atado
- Capa exterior de polipropileno, no tejido
- Capa interior de polipropileno, no tejido, unida térmicamente
- Sin látex
- Posibilidad de elegir entre azul o blanco
- Talla/ajuste universal

	N.º de cat.	Descripción	Color	Grosor	Cantidad/Envase
1	15451932	Máscara desechable con enganche en oreja	Blanco	2 capas	500
	15461932	Máscara desechable con enganche en oreja	Azul	3 capas	500
	15471932	Máscara desechable con enganche en oreja	Blanco	3 capas	500
2	15481932	Máscara desechable con cierre atado	Azul	3 capas	500



Gorros de polipropileno desechables

Estos gorros, de un solo uso, ofrecen una protección básica

- Desechables
- Polipropileno de 14 g/m²
- Diámetro: 53,3 cm o 60,9 cm
- Sin látex
- Posibilidad de elegir entre azul o blanco

	N.º de cat.	Color	Diámetro, cm	Cantidad/Envase
1	15491932	Azul	53,3	1000
2	15401942	Blanco	53,3	1000
	15411942	Azul	60,9	1000
	15421942	Blanco	60,9	1000



Gorros plisados desechables

La diadema elástica de los gorros está encapsulada en hilo de polipropileno suave para ofrecer una mayor comodidad y una protección básica

- Desechables
- Plisados
- Polipropileno
- Posibilidad de elegir entre azul o blanco

	N.º de cat.	Color	Talla	Cantidad/Envase
1	15431942	Blanco	Pequeña	1000
	15441942	Azul	Pequeña	1000
	15451942	Blanco	Grande	1000
2	15461942	Azul	Grande	1000
	15471942	Blanco	Extragrande	1000



Cubrebarbas desechables

Cubrebarbas de polipropileno para una protección básica

- Desechables
- Polipropileno, no tejido, de 10 g/m²
- De un solo uso
- Sin látex
- Blancos

	N.º de cat.	Color	Talla	Cantidad/ Envase
	15471952	Blanco	Universal	500

Cubrezapatos desechables

Estos cubrezapatos de polipropileno, no tejido, protegen de la suciedad, la mugre y determinadas partículas secas

- De un solo uso
- Azules
- Polipropileno
- Sin látex
- Con o sin suela antideslizante



1

1

2

3

N.º de cat.	Descripción	Color	Talla	Cantidad/ Envase
15481942	Cubrezapatos sin antideslizante	Azul	Universal	300
15491942	Cubrezapatos sin antideslizante	Azul	Extragrande	300
15401952	Cubrezapatos con antideslizante	Azul	Universal	300
15411952	Cubrezapatos con antideslizante	Azul	Extragrande	300

Cubrezapatos de alta adherencia desechables

Cubrezapatos de alta adherencia desechables que ofrecen una protección excelente

- De un solo uso
- Poliuretano
- Azules
- Sin látex
- Suela de alta adherencia

2

N.º de cat.	Descripción	Color	Talla	Cantidad/ Envase
15421952	Cubrezapato, alta adherencia	Azul	Universal	300
15431952	Cubrezapato, alta adherencia	Azul	Extragrande	300

Cubrezapatos de polietileno desechables

Cubrezapatos desechables, de un solo uso, que ofrecen una práctica protección

- Polietileno
- Azules
- Sin látex

3

N.º de cat.	Descripción	Color	Talla	Cantidad/ Envase
15451952	Cubrezapatos, polietileno	Azul	Universal	300
15461952	Cubrezapatos, polietileno	Azul	Extragrande	300

Temporizadores y termómetros

Termómetro digital tipo piruleta resistente al agua Traceable™

- Resolución: 0,1°C
- Precisión: 1°C
- Resistente al agua/a prueba de golpes
- Rango: de -50°C a 300°C/-58°F a 572°F

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11785853	Termómetro tipo piruleta Traceable™	1

Termómetros Traceable™ con sonda de platino y acero inoxidable

Todos los termómetros Traceable™ con sonda de platino y acero inoxidable de Fisherbrand se certifican individualmente, garantizando su correcta calibración para ofrecer resultados totalmente fiables. Como ayuda para seleccionar el termómetro adecuado para su aplicación específica, consulte la guía de selección a continuación.

N.º de cat.	Incluye certificado Traceable™	Intervalo	Resolución	Precisión (°C)	Longitud de la sonda, mm	Resistente al agua	Pila	Alarma	Indicación de MIN/MAX
11799705	Sí	De -50 a 150°C (-58 a 302°F)	0,1°	±1°C	203	Sólo sonda	15338754	No	No
11719715	Sí	De -50 a 150°C (-58 a 302°F)	0,1°	±0,2°C	203	Sólo sonda	15338754	No	No
11729715	Sí	De -50 a 300°C (-58 a 572°F)	0,1°	±1°C	289	Sólo sonda	15338754	No	No
11739715	Sí	De -50 a 300°C (-58 a 572°F)	0,1°	±0,5°C	289	Sólo sonda	15338754	No	No





Termómetro con calendario y temporizador Traceable™

- Muestra la hora, la fecha, el día de la semana y la temperatura
- Dígitos enormes de 54 mm que permiten una gran visibilidad
- Controla la temperatura ambiente en °C o °F
- Precisión del 0,01%

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11795833	Termómetro con calendario y temporizador Traceable™	1



Termómetro con reloj y medidor de humedad digital Traceable™

- Con un ISO 17025, A2LA Traceable™ certificado por el NIST (National Institute of Standards Technology)
- El reloj muestra AM/PM o 24 horas al pulsar un botón
- Precisión del 0,01%
- Rango de temperatura: de 0,0°C a 50°C/32°F a 122°F, precisión ±1°C, resolución 0,1°C
- Rango de humedad: del 20% al 90%, resolución ±1%, precisión ±4%

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11725843	Termómetro con reloj y medidor de humedad digital Traceable™	1



Medidor digital de humedad y temperatura Traceable™

- Indica de forma continua y simultánea la temperatura y la HR con memorias de recuperación dobles
- Idóneo para mediciones rutinarias, supervisión en continuo, control de calidad y requisitos experimentales críticos
- Las memorias de valores máximos y mínimos pueden verse u ocultarse en cualquier momento con tan sólo tocar una tecla
- Cumple los requisitos de CLIA, puede cambiarse entre °C/°F
- Incluye accesorio para montaje en pared, soporte para base, pilas y certificado Traceable™
- Rango de temperatura: de 0,0°C a 50°C/32°F a 122°F, precisión ±1°C, resolución 0,1°C
- Rango de humedad: del 25% al 95%, resolución ±2%, precisión ±4%

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11765843	Medidor digital de humedad y temperatura Traceable™	1



Termómetro digital para refrigerador/congelador Traceable™

- La sonda está sellada en solución de glicol
- Memoria mínima/máxima
- Alarma sonora o visual

N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11873460	Termómetro digital para refrigerador/congelador Traceable™	1

Termómetro digital para refrigerador/congelador Plus™ Traceable™

- La sonda de temperatura tamponada en la botella aísla el sensor de cambios rápidos de temperatura con alarmas altas y bajas ajustables
- Traceable™ para NIST, se suministra con certificado
- Rango de temperatura: de -50°C a 70°C (-58°F a 158°F)
- Resolución 0,1°C y precisión ±1°C
- Microcable de 3 m que permite que las puertas del refrigerador se cierren con él



N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11705853	Termómetro digital para refrigerador/congelador Plus™ Traceable™	1

Temporizador de cuatro canales con alarma Traceable™

- Cuenta atrás/temporizador en cuatro canales separados
- Precisión del 0,01%
- Capacidad de sincronización de 100 h a 1 s



N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11745863	Temporizador de cuatro canales con alarma Traceable™	1

Temporizador multicolor Traceable™

- Cuenta atrás y alarmas en 4 canales separados
- Tres marcos intercambiables de colores vivos incluidos
- Sigue contando durante la alarma e indica el tiempo transcurrido desde que se inició
- Tiempo hasta 99 h, 59 min, 59 s
- Precisión: 0,01%



N.º de cat.	Descripción	Cantidad/Envase
11775863	Temporizador multicolor Traceable™	1

Traceable™ los productos se suministran con un certificado con número de serie, lo que indica trazabilidad a la norma NIST (National Institute of Standards and Technology).

Y no olvide...



Cuchara de medición digital Balance™ Traceable™

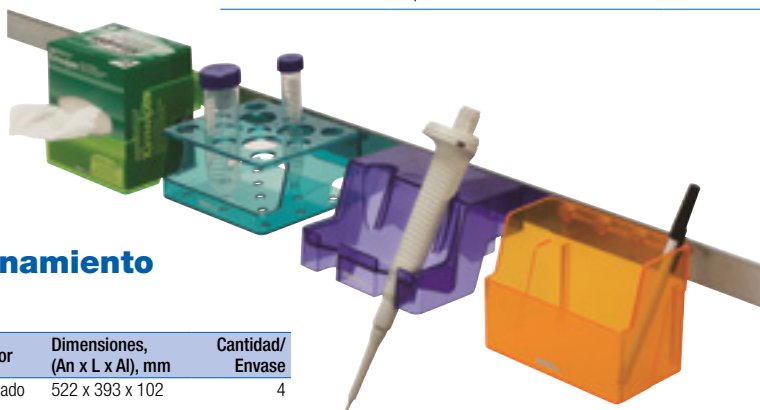
N.º de cat.	Intervalo	Resolución	Precisión	Capacidad de la cuchara
11744416	De 0 a 300 g (0 a 10,580 oz.)	0,1 g (0,005 oz.)	±0,2g o ±0,25%	30 ml



Papel de aluminio y dispensador

N.º de cat.	Descripción	Dimensiones (An x L x Al), mm
11957994	Dispensador de papel de aluminio, ABS, azul	190 x 100 x 120

N.º de cat.	Descripción	Dimensiones (An x Al)
11967994	Papel de aluminio	102 mm x 153 m
11977994	Papel de aluminio	153 mm x 153 m



Sistema de soportes de almacenamiento magnéticos

N.º de cat.	Descripción	Color	Dimensiones, (An x L x Al), mm	Cantidad/Envase
11942581	Completo sistema de almacenamiento, incluye MagRack™, MagWipe™, MagPette™ y MagBox™	Variado	522 x 393 x 102	4



Cajas para transporte de policarbonato

N.º de cat.	Dimensiones, mm (An x L x Al)	Color	Cantidad/Envase
15165564	380 x 196 x 160	Transparente con asa azul	1
15175564	380 x 196 x 160	Roja con asa roja	1
15155564	380 x 196 x 160	Amarilla con asa amarilla	1

Bandeja de polipropileno para almacenamiento de muestras

N.º de cat.	Posiciones	Diámetro del pocillo, mm	Dimensiones (An x L x Al), mm	Color	Cantidad/Envase
15376548	24	58	406 x 260 x 89	Blanco	10





Credenciales y servicios verdes

Nuestros procesos de calidad integran factores esenciales para preservar el medioambiente

Trabajamos con proveedores que aplican los mismos criterios

Gestión de residuos por empresas autorizadas ●

Residuos almacenados en condiciones adecuadas de higiene y seguridad ●

Acreditación ambiental ISO 14001:2004 ●

Certificación ISO 9001:2008 ●

Seguimiento de emisiones de CO2 por vehículo ●





A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing a template for handwritten notes or data recording.



Area with horizontal dotted lines for text entry.

Términos y Condiciones de New Lab Start-Up

- 1) Los únicos términos y condiciones relativos al programa Fisher Scientific New Lab Start-Up (el programa) son los que se exponen a continuación. Con relación a cualquier cuestión que afecte a la idoneidad o los derechos en el marco del plan, la decisión del representante autorizado de Fisher Scientific será definitiva.
- 2) Para poder participar en el programa, los usuarios deben encontrarse:
 - a) Poniendo en marcha un nuevo laboratorio
 - b) Ampliando o renovando su laboratorio
 - c) Reubicando su laboratorio en unas nuevas instalaciones
 - d) Recibiendo una subvención por primera vez
- 3) Precios válidos hasta el 31 de Marzo de 2017. El primer pedido debe realizarse en un plazo de 6 meses desde la apertura de la cuenta.
- 4) Los usuarios que se acojan al programa deben realizar un pedido inicial de New Lab Start-Up de al menos 2000 € a Fisher Scientific para poder solicitar las promociones detalladas en las ofertas individuales de productos.
- 5) Las ofertas de New Lab Start-Up solo son válidas hasta 6 meses después de realización del primer pedido.
- 6) El valor del producto gratuito debe calcularse utilizando los precios de lista de Fisher Scientific correspondiente al año en curso. Los vales no pueden utilizarse junto con otras promociones de Fisher Scientific ni de New Lab Start-Up. Los vales solo aplican para productos consumibles. Cada vale sirve para un único pedido. El vale solo lo pueden canjear clientes New Lab Start-Up. Todos los productos gratuitos deben solicitarse en un periodo de 6 meses desde la emisión del vale de regalo.
- 7) Al realizar un pedido de New Lab Start-Up, incluya su número de cuenta en toda la documentación de New Lab Start-Up. Incluya también los formularios de reclamación de productos cuando sea necesario.
- 8) Aunque Fisher Scientific hará todo lo posible por evitar alteraciones de las ofertas actuales, no se ofrece ninguna garantía, pues las ofertas pueden cambiar sin previo aviso.
- 9) En caso de que se cancele un pedido de New Lab Start-Up, Fisher Scientific podrá, si lo desea:
 - a) Reclamar todos los bienes gratuitos suministrados en virtud del programa, o
 - b) Emitir una factura por valor de todos los bienes gratuitos suministrados en virtud del programa utilizando los precios de lista de Fisher Scientific.
- 10) Todas las ventas deberán cumplir nuestros Términos y Condiciones estándar y pagarse en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de la factura.
- 11) En el programa solo pueden participar clientes directos de Fisher Scientific que se encuentren en España, y el programa no puede utilizarse junto con ninguna otra oferta promocional de Fisher Scientific.



nl new lab
su start-up
programme

Set Your Lab in Motion
2016/2017

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

En Español:

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: www.es.fishersci.com



**Fisher
Scientific**
A Thermo Fisher Scientific Brand