2021

SUMINISTROS DE ALTA CALIDAD PARA LABORATORIO

LABORATORIO GENERAL | FILTRACIÓN | VIDRIO | MICROBIOLOGÍA

REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS | BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

EQUIPAMIENTOS DE LABORATORIO SAT/Certificaciones | CRIOCONSERVACIÓN | COVID

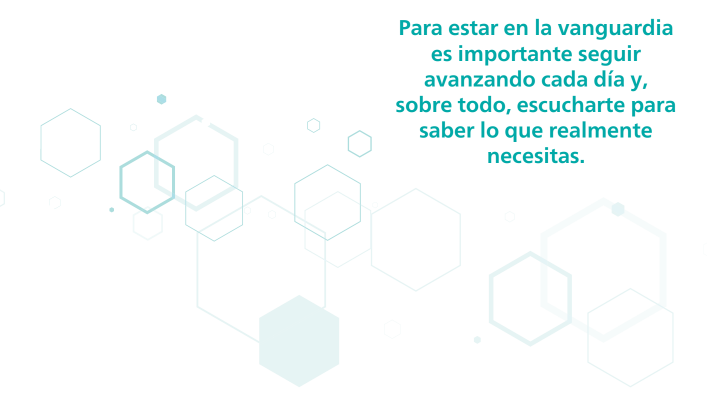






Marcas representadas





Más de 35 años a tu lado

En Sudelab contamos con una experiencia comercial y directiva de más de 35 años en la venta y distribución de material de primeras marcas para laboratorios.

Principalmente nos centramos en:

Dotamos a los laboratorios de control de calidad y a los centros de investigación de lo necesario para el perfecto funcionamiento de sus instalaciones. Desde la instrumentación y el material fungible hasta los accesorios más pequeños, productos químicos, reactivos y medios de cultivo.

Asesoramos y proporcionamos a los laboratorios las últimas herramientas y las mejores recomendaciones personalizadas para optimizar los recursos económicos y de tiempo.

Gracias a todos estos años de continuo trabajo y a nuestra apuesta por la calidad, tenemos una visión global de la problemática de nuestros clientes, así como de sus necesidades. Por eso, podemos ayudarles de una forma flexible, eficaz e individualizada.

Nos complace presentarte la nueva edición del catálogo 2021

Es una placer para nosotros presentarte el nuevo catálogo, una edición que incluye más de 700 referencias para tu laboratorio y la revisión y actualización de todos los productos. Este año destacan como novedades, la ampliación de la gama de guantes y la incorporación de criotubos, tarros, bolsas, bisturís y el apartado de reactivos y kits para biología molecular, entre otros.

Nuestro compromiso de escucharte y comprender tus necesidades nos ayuda cada año a ofrecerte un catálogo más completo pensado para ti. Esperamos haberlo conseguido.

Gracias por elegirnos.

Índice

Laboratorio delleral		Filtracion	
Material fungible		- Botellas estériles para recogidas de agua	18
	8	- Cartuchos de extracción de celulosa	18
- Criotubo con tapón de rosca externa - Criotubo con tapón de rosca interna	8	- Filtros de jeringa para HPLC	18
- Cubetas para espectrofotometría	8		18
- Escobillones estériles	9	- Filtros de membrana para análisis de legionela	
- Frascos para muestras	9	- Filtros de microfibra de vidrio	17
- Microtubos a rosca	8	- Papel filtro para análisis cuantitativo	17
- Microtubos para microcentrífuga	8	- Papel filtro para análisis cualitativo	17
- Pipetas para cultivo	10	- Filtros de microfibra de vidrio	19
- Pipetas Pasteur de plástico	9	- Tiras pH	19
- Placas de Petri y Microtiter	9	711 do p11	
- Puntas para micropipeta 0,1-10 μl	6		
- Puntas para micropipeta 5-200 μl	6	Vidrio	
- Puntas para micropipeta 100-1000 μl			
- Puntas para micropipeta 1-5 ml	6	- Frascos ISO. Botellas para esterilización	20
- Puntas para pipeta con filtro en racks	7	- Matraces Erlenmeyer	20
- Tapones	9	- Pipetas Pasteur de vidrio	20
- Tarros de HDPE "Duquesas"	9	- Portaobjetos y cubreobjetos Menzel-Glaser	
- Tubos	8	- Probetas graduadas base hexagonal, clase B	
- Tubos para cultivo	10	- Tubos de ensayo de vidrio	21
- Tubos para PCR 0,2 ml	7	- Vasos precipitados	20
		- Vasos precipitados - Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía	
Material auxiliar de laboratorio		- viales de boca capsulable y capsulas para cromatograna	21
- Bandeja de pesada	14		
- Bisturís	13	Microbiología	
- Bolsas resistentes al autoclave y Stomacher	. 11		
- Bolsas con cierre ZIP con banda blanca para escritura		Madias de sultiva	
- Bolsas con cierre ZIP	12	Medios de cultivo	22
- Bolsas Whirl-pack	11	- Jarras para anaerobios	23
- Gel instantáneo antimicrobiano	14	- Medios cromogénicos - Medios deshidratados	22 22
- Gradillas desmontables para microtubos y tubos Falcor		- Peptonas y agares	23
- Guantes protectores: calor, antiácidos y criogénicos		- Suplementos	22
- Indicadores y cintas	10	- Suprementos	~~
- Jeringas de tres cuerpos y aguja estériles	. 13	Madias da sultiva proparadas	
- Papel de resma	10	Medios de cultivo preparados Palaca Sida a como modios de carrieros de carrie	2.4
- Papel de resma absorbente con polietileno	10	- Bolsas FitBag con medios de enriquecimiento	
- Parafilm	11	- Bolsas con medios de enriquecimiento ya preparadas	24
- Tubería de látex ámbar	12	con agua	2.5
- Tubería de silicona transparente	12	- Galerías de identificación bioquímicas	
·		- Indicadores biológicos para autoclave	
Material de higiene		- Reactivos para las galerías de identificación bioquímica	
	14	- Placa preparada	23
- Diversos higiene - Escobillones para limpieza uso laboratorio		- Rapid latex test kits	24
- Productos de limpieza para laboratorio			
- i Toductos de IIITipieza para laboratorio	. 13	 Medios para control de superficies 	
			26
Vestuario de laboratorio		microbiológico de superfícies	
- Bata desechable	16	- Kits para alérgenos	27
- Cubrezapatos desechables	16	- Laminocultivos	26
- Gorro desechables	16	- Lector de placas monocanales	27
- Guantes de látex, vinilo y nitrilo	16		26
- Mascarilla de papel desechable	16	Toma de muestras	0
		- Reveal 2.0	27
		- Reveal 3-D alérgenos Neogen	27
			27
		neveal Q + Alia neveal Q + Max Mycotoxillas	∠ /

Reactivos y productos químicos **Equipamiento de laboratorio** SAT/Certificaciones - Ácidos / Bases 28 - Disolventes 28 • Servicio de reparaciones y calibraciones de - Filtros jeringa 29 aparatos de laboratorio 28 - Otros productos - Calibración 34 - Productos químicos para HPLC 29 - Cualificación 34 - Solución patrón para calibrado de instrumentación - Validación 34 - Sales inorgánicas ACS - Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía ... 29 • Venta, reparación y calibración de equipos de laboratorio - Calibración trazable Biología molecular y celular 35 - Calibración ENAC 35 - Reparación y calibración de pipetas y multicanales Material fungible de plástico celular - SAT (Servicio Asistencia Técnica) - Cell Scrapers, estériles apirógenos - Suministro, venta y calibraciones - Dispositivos de filtración estériles - Frascos tratados estériles para cultivo de tejidos30 • Manejo de líquidos - Micropipetas Nichipet EX 37 - Placas multipocillo estériles para cultivo de tejidos 30 - Pipetman classic - Tubos centrífuga estériles - Pipetman classic kit 36 - Pipeteador Pipet-Aid XP 37 • Biología molecular - Agarosas y acrilamidas Pequeños equipos de laboratorio - ADN Tinte de carga (buffer de carga azul) - Agitador magnético sin calefacción - Agitador Vortex Reactivos y kits para biología molecular - Balanzas de precisión FC - Balanzas de precisión FR 39 - Espectofotómetro biodrop 39 - Kit qLUMEN para RT-qPCR con sonda - Minicentrífuga 39 - Microcentrífuga Hettich 39 - Kit gLUMEN para RT-gPCR con colorante verde 32 - Muestreador de aire SAS - Kit de proliferación celular XTT 38 - Termoagitadores 39 - MasterMix para PCR x-VITA (2x) Crioconservación - MasterMix qLUMEN para qPCR (2x) con sonda 32 - MasterMix qLUMEN para qPCR (2x) con colorante verde .32 • Refrigeradores y congeladores - Marcador de peso molecular de proteínas preteñidas OXGEN 33 - Máquina de hielo troceado 40 - Mix de dNTP x-VITA - Ultracongelador 40 - Taq Polimerasa x-VITA Material auxiliar de laboratorio - Cajas congelación de cartón -196 °C + 121 °C - Cajas congelación de plástico -90 °C + 121 °C - Caja isotérmica de EPS - Crioracks 41 - Reloj avisador 41 **COVID** Gama de productos "Epis", protección del COVID-19

Material fungible

Puntas para micropipeta 0,1-10 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Gilson, Htl, Jencons, Nichiryo.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001807C	Corta P2 tipo Gilson	Universal	Polipropileno	Micro 0,1-10 μl	Blanco	B/ 1000 uds.
1001807L	Larga P2 tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	Micro 0,1-10 μl	Blanco	B/ 1000 uds.
1000796	Larga P2 tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	Micro 0,1-10 μl	Blanco	Rack 96 uds.



Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Gilson, Htl, Jencons, Nichiryo.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001801	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	5-200 μΙ	Amarillo	B/1000 uds.
1001801.D	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	5-200 μΙ	Amarillo	B/1000 uds.
1000196	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	5-200 μl	Amarillo	Rack de 96 uds.



Compatibles con: Biohit, Brand, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Htl, Nichiryo, Socorex.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
101200014	Tipo Eppendorf corona	Universal	Polipropileno	5-200 μΙ	Amarillo	B/ 1000 uds.
339161004	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	5-200 μΙ	Amarillo	B/ 1000 uds.
339241004	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	5-200 μΙ	Amarillo	Rack 96 uds.

Puntas para micropipeta 100-1.000 μl

Compatibles con: Gilson, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpipette, Genex, Jencons, Nichiryo, Htl.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001805	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	100-1000 μΙ	Azul	B/ 1000 uds.
1001805.D	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	100-1000 μΙ	Azul	B/ 1000 uds.
1000560	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	100-1000 μΙ	Azul	Rack 60 uds.

Puntas para micropipeta 100-1.000 μl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001805LP	Tipo Eppendorf corona	Universal	Polipropileno	100-1000 μΙ	Azul	B/ 1000 uds.
339163007	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	100-1000 μΙ	Azul	B/ 1000 uds.
339243740	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	100-1000 μΙ	Azul	Rack 60 uds.

Puntas para micropipeta 1-5 ml

Compatibles con: Gilson, Nichiryo, Socorex.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001850	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	1-5 ml	Blanco	B/ 250 uds.
339162005	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	1-5 ml	Blanco	B/ 250 uds.













Puntas para pipeta con filtro en racks

Estériles: Certificadas ATP, libres de RNAsa/DNAsa y apirógenas. Aptas para todas las marcas.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Presentación
13399410	Con filtro	Art	Polipropileno	0,1-10 μΙ	Rack 96 uds.
13399421	Con filtro	Art	Polipropileno	0,5-10 μΙ	Rack 96 uds.
13399455	Con filtro	Art	Polipropileno	1-20 μΙ	Rack 96 uds.
13399451	Con filtro	Art	Polipropileno	1-100 μΙ	Rack 96 uds.
13399460	Con filtro	Art	Polipropileno	1-200 μΙ	Rack 96 uds.
13399480	Con filtro	Art	Polipropileno	100-1000 μΙ	Rack 100 uds.









Puntas para pipeta con filtro en racks

Fabricadas con el nuevo polímero S3 de baja retención ofreciendo una dispensación de la muestra de la forma más precisa. Todas las puntas se presentan en racks con certificado de esterilidad, libre de ácidos nucleicos, RNasas, DNasas y pirógenos.

Códig	go Descripción	Marca	Material	Capacidad	Pres.
BT10	Con filtro de 10 μ l $^{(1)}$	Neptune	Polímero S3	0,5-10 μΙ	C/ 96 ud.
BT10X	L Con filtro de longitud extendida de 10 μ	l (2) Neptune	Polímero S3	0,5-10 μΙ	C/ 96 ud.
BT10F	Con filtro estilo Finnpipette de 10 μ l $^{(3)}$	Neptune	Polímero S3	0,5-10 μΙ	C/ 96 ud.
BT20	Con filtro de 20 μ l $^{(4)}$	Neptune	Polímero S3	2-20 μΙ	C/ 96 ud.
BT100	Con filtro de 100 μ l $^{(5)}$	Neptune	Polímero S3	10-100 μΙ	C/ 96 ud.
BT200	Con filtro de 200 μ l $^{(6)}$	Neptune	Polímero S3	50-200 μΙ	C/ 96 ud.
BT125	0 Con filtro 1000-1250 μl ⁽⁷⁾	Neptune	Polímero S3	100-1250 μΙ	C/ 96 ud.

Compatibilidad

- (1) Eppendorf 0,5-10 ul, Finnpipette 02,-2 μl y 0,5-10 μl, Genex, Gilson P2-P10, Metther Toledo 0,5-10 μl, Nichiryo.
- (2) Eppendorf 0,1-2,5 y 0,5-10 μl, Finnpipette 02,-2 μl y 0,5-10 μll, Genex, Gilson P2-P10, Metther Toledo 0,1-2,5 μl, Nichiryo.
- $^{(3)}$ Finnpipette 0,5-10 μ l.
- $^{(4)}$ Eppendorf 2-20 µl, Finnpipette 20 y 40 µl, Genex, Gilson P20.
- (5) Eppendorf 10-100 μl, Finnpipette 100 μl y 0,5-10 μl, Genex, Gilson P100, Metther Toledo 10-100 μl, Nichiryo 10-100 μl.
- $^{(6)}$ Eppendorf 20-200 μ l, Finnpipette 200 μ l, Genex, Gilson P200.
- ⁽⁷⁾ Eppendorf 100-1000 µl, Finnpipette 1000, Genex, Gilson P1000, Metther Toledo 100-1000 µl, Nichiryo 100-1000 μl.









Tubos para PCR 0,2 ml

Libres de RNAsa/DNAsa y apirógenas.

Código	Descripción	Material	Presentación
1014094.1N	Tubo tapón plano perforable	Polipropileno	B/ 1000 uds.
1014095.2N	Tira 8 tubos y tira 8 tapones	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.7N	Tira 8 tapones planos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.6N	Tira 8 tubos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.1NP	Tira 8 tubos tira 8 tapones planos unidos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.1N	Tira 8 tubos tira 8 tapones redondos unidos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.4N	Tira 12 tubos y tira 12 tapones redondos	Polipropileno	B/ 80 uds.

Microtubos a rosca

Libres de RNasa/DNasa y apirógenas e inhibidores de PCR.

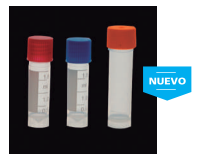
Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101409111/4	Sin graduar con faldón	Polipropileno	0,5 ml	B/ 500 uds.
101409111/2	Graduado sin faldón	Polipropileno	1,5 ml	B/ 500 uds.
101409111/5	Sin graduar con faldón	Polipropileno	1,5 ml	B/ 500 uds.
101409111/3	Graduado sin faldón	Polipropileno	2,0 ml	B/ 500 uds.
101409111/6	Sin graduar con faldón	Polipropileno	2,0 ml	B/ 500 uds.
101409111/7	Graduado con faldón	Polipropileno	2,0 ml	B/ 500 uds.
101409112/0	Tapón color natural			B/ 500 uds.



Criotubo con tapón de rosca externa

Fondo cónico y faldón. Utilización desde -70 °C a 120 °C.

Código	Descripción	Capacidad	Presentación		
CRTP-018-500	Graduado	1,8 ml	C/ 500 uds.		
CRTP-R18-500	Graduado	1,8 ml	C/ 500 uds.		
CRTP-040-500	Sin graduar	4,0 ml	C/ 500 uds.		
Disponibles en formatos pack ahorro más económicos. Consultar con el departamento comercial.					



Criotubo con tapón de rosca interna

Con zona para escritura. Utilización desde -196 °C a 120 °C.

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
CRTH-N05-100	No estéril	0,5 ml	C/ 100 uds.
CRTH-N10-100	No estéril	1,0 ml	C/ 100 uds.
CRTH-N20-100	No estéril	2,0 ml	C/ 100 uds.
CRTH-S20-100	Estéril	2,0 ml	C/ 100 uds.
CRTH-N40-100	No estéril	4,0 ml	C/ 100 uds.
CRTH-N50-100	No estéril	5,0 ml	C/ 100 uds.

Disponibles en formatos pack ahorro más económicos. Consultar con el departamento comercial.



Microtubo para microcentrífuga

Resistencia a la centrifugación: 12,500 g. Con tapón plano de fácil manipulación.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
18172699	Tipo Eppendorf	Universal	Polipropileno autoclavable	0,5 ml	Colores	B /1000 uds.
72699	Tipo Eppendorf	f Universal	Polipropileno autoclavable	0,5 ml	Blanco	B /1000 uds.
1002208	Tipo Eppendorf	f Universal	Polipropileno autoclavable	1,5 ml ⁽¹⁾	Blanco	B /1000 uds.
1014092.7N	Tipo Eppendorf	f Universal	Polipropileno autoclavable	2,0 ml	Blanco	B /500 uds.
(1) Se suminis	tran 2 bolsas de 5	500 uds.				



Cubetas para espectrofotometría

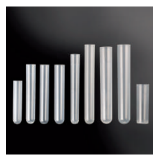
Entrega en bandeja de porexpan. También disponibles en otras medidas y en cuarzo.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101302000	Macro	Poliestireno óptico	2-4 ml	C/ 100 uds.
101302100	Semimicro	Poliestireno óptico	0,5-2 ml	C/ 100 uds.



Tubos

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
162117011	11x55 mm	Poliestireno	3 ml	B/ 2000 uds.
162117041	11x55 mm	Polipropileno	3 ml	B/ 2000 uds.
162110411	12x75 mm	Poliestireno	5 ml	B/ 1000 uds.
162110441	12x75 mm	Polipropileno	5 ml	B/ 1000 uds.
162111010	16x100 mm	Poliestireno	10 ml	B/ 500 uds.
162111040	16x100 mm	Polipropileno	10 ml	B/ 500 uds.



Tapones

Código	Descripción	Material	Presentación
162119130	Para tubo de 11x55 mm sin aletas	Polietileno	B/ 2000 uds.
162118132	Para tubo de 12x75 mm a presión con aletas	Polietileno	B/ 2000 uds.
162116132	Para tubo de 16x100 mm a presión con aletas	Polietileno	B/ 2500 uds.



Tarros de HDPE "Duquesas"

Boca ancha. Con tapa de color negro y obturador.

Código	Capacidad	Presentación
TROP-060-010	60 ml	C/ 10 uds.
TROP-125-010	125 ml	C/ 10 uds.
TROP-250-010	250 ml	C/ 10 uds.
TROP-500-010	500 ml	C/ 10 uds.
TROP-750-005	750 ml	C/ 5 uds.
TROP-1K0-005	1000 ml	C/ 5 uds.
TROP-2K0-001	2000 ml	C/ 1 uds.

Disponibles en formatos pack ahorro más económicos. Consultar con el departamento comercial.



Frascos para muestras

También disponibles en otras medidas y presentaciones.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101409502	Roscado	Polipropileno	60 ml	C/ 600 uds.
101409526	Bolsa unitaria estéril A	Polipropileno	60 ml	C/ 750 uds.
101409702	Roscado	Polipropileno	125 ml	C/ 450 uds.
101409726	Bolsa unitaria estéril A	Polipropileno	125 ml	C/ 350 uds.



Pipetas Pasteur de plástico

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101200003	No estéril	Polietileno transparente	1,5 ml	C/ 500 uds.
340PIPPE011K0	Estéril	Polietileno transparente	1,5 ml	C/ 1000 uds.
101200006	No estéril	Polietileno transparente	3,0 ml	C/ 500 uds.
340PIPPE031K0	Estéril	Polietileno transparente	3,0 ml	C/ 1000 uds.



Escobillones estériles

Código	Descripción	Material	Presentación
101310200	Unitario en flow pack	Madera + algodón	C/ 1000 uds.
101300200	Unitario en peel pack	Madera + algodón	C/ 1000 uds.



Placas de Petri y Microtiter

Código	Descripción	Material	Medida	Presentación
1032100059TE	De contacto reticulada estéril	Poliestireno	60 mm	C/ 500 uds.
101200201	Petri	Poliestireno	55 mm	C/ 1200 uds.
101200200	Petri	Poliestireno	90 mm	C/ 500 uds.
101200209	Petri estéril	Poliestireno	90 mm	C/ 500 uds.
101200214	Petri	Poliestireno	140 mm	C/ 165 uds.
101900010	Microtiter estéril fondo U	Poliestireno	96 pocillos	C/ 50 uds.
101900011	Microtiter estéril fondo plano	Poliestireno	96 pocillos	C/ 50 uds.
101900012	Microtiter estéril fondo V	Poliestireno	96 pocillos	C/ 50 uds.
101900015	Tapa estéril para placa Microtiter	Poliestireno		C/ 50 uds.



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Tubos para cultivo

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
103175634	Estéril sin faldilla	50 ml	C/ 500 uds. B/ 5x100 uds.
101429900	No estéril sin faldilla	50 ml	C/ 500 uds.
103175549	Estéril con faldilla	50 ml	C/ 500 uds. B/ 5x100 uds.
101429901	No estéril con faldilla	50 ml	C/ 500 uds.
103175747	Estéril fondo cónico	15 ml	C/ 500 uds.
101429910	No estéril fondo cónico	15 ml	C/ 500 uds.
103175550	Estéril fondo cónico	10 ml	C/ 500 uds.
103175551	Estéril fondo redondo	10 ml	C/ 500 uds.



Pipetas para cultivo

Apirógenas (ISO 10993-11). Estériles por ionizing radiation. Vienen en envase peel pack de apertura fácil con lengüeta.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101900030	Alta transparencia	Poliestireno	1 ml	C/ 500 uds.
101900032	Alta transparencia	Poliestireno	2 ml	C/ 500 uds.
101900034	Alta transparencia	Poliestireno	5 ml	C/ 200 uds.
101900036	Alta transparencia	Poliestireno	10 ml	C/ 200 uds.
101900041	Alta transparencia	Poliestireno	25 ml	C/ 150 uds.
101900043	Alta transparencia	Poliestireno	50 ml	C/ 100 uds.



Material auxiliar de laboratorio

Papel resma absorbente con polietileno

Protección total, garantiza una impermeabilidad total.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Código	Descripción	Medida	Presentación
268HJ15055050	125 g/m² en hojas	50 cm x 50 cm	100 hojas
268BB15055050	125 g/m² en bobina	50 cm x 50 m	RLL/ 1



Papel de resma

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
132500-H	Calidad "H"	42X52 cm	Fibras de celulosa	C/ 500 hojas



Indicadores y cintas

Código	Descripción	Medida A x L	Color	Pres.
101191052(1)	Rollo indicador esterilización	19 mm x 50 m		C/ 1 ud.
180CIAB ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Blanco	C/ 1 ud.
180CIAR ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Rojo	C/ 1 ud.
180CIAA ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Amarillo	C/ 1 ud.
180CIAZ ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Azul	C/ 1 ud.
180CIAN ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Naranja	C/ 1 ud.
180CIAV ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Verde	C/ 1 ud.
TAPE-D01-001	Dispensador para cintas adhesiva rotulable	95 x 75 (ancho) x	250 mm	C/ 1 ud.



⁽¹⁾ Indicador de esterilización por autoclave. Las rayas impresas de color blanco cambian a marrón oscuro cuando ha sido esterilizado siguiendo la especificación: 121 °C durante 10 minutos o 134 °C durante 2 minutos.

(2) Se adhiere a cualquier superficie limpia, incluyendo los materiales recubiertos de resina de fluoropolímero Teflon®, y se despega sin dejar un residuo pegajoso. El lápiz, el bolígrafo o el marcador de tinta solvente permanecen legibles bajo las condiciones de laboratorio más exigentes. Consiste en papel coloreado con adhesivo de resina de caucho que resiste la humedad y la mayoría de los disolventes. Resistirá a una temperatura máxima de 157 °C durante 30 minutos o 80 °C durante 24 horas; puede utilizarse hasta -80 °C. Resiste un ciclo de autoclave en vapor a 121 °C e irradiación gamma entre 13.0 y 45.0 kGy.



Parafilm

Film para cierre de recipientes de laboratorio.

Código	Medida A x L	Presentación
173701605	10 cm x 38 m	C/ 1 ud.

Bolsas resistentes al autoclave y Stomacher

Código	Descripción	Medida A x L	Material	Presentación
101200100	Para material contaminado	500x750 mm ⁽¹⁾	Polietileno	B/ 100 uds.
134400/50	Stomacher estéril por rayos gamma	190x300 mm	Polietileno	C/ 500 uds.
AES400/P25	Stomacher estéril filtro lateral	190x300 mm	Polietileno	C/ 500 uds.
AES400F/250	Stomacher estéril filtro total	190x300 mm	Polietileno	C/ 500 uds.

⁽¹⁾ Resistencia 130 °C.

Bolsas Whirl-pack

Bolsas estériles para toma de muestras (uso alimentario): líquidas, sólidas o semisólidas. Cierre hermético mediante varillas metálicas redondeadas. No son autoclavables, no usar a temperaturas superiores a 80 °C.

Código	Medidas	Capacidad	Presentación
101200325	7,5 x 12,5 cm	60 ml	C/ 500 uds.
101200340	7,5 x 18,5 cm	120 ml	C/ 500 uds.
101200341	8,5 x 18,0 cm	210 ml	C/ 500 uds.
101200342	13 x 19 cm	390 ml	C/ 500 uds.
101200329	11,5 x 23 cm	540 ml	C/ 500 uds.
101200332	15 x 23 cm	720 ml	C/ 500 uds.
101200345	12,5 x 38 cm	1080 ml	C/ 500 uds.
101200346	15 x 38 cm	1260 ml	C/ 500 uds.
101200347	19 x 38 cm	2070 ml	C/ 500 uds.

Consultar disponibilidad con banda blanca lateral para escribir y/o con filtro.

Bolsas con cierre ZIP con banda blanca para escritura

Código	Medida A x L	Presentación
BZWP-060-100	60 x 80 mm	C/ 100 uds.
BZWP-060-1K0	60 x 80 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-070-100	70 x 110 mm	C/ 100 uds.
BZWP-070-1K0	70 x 110 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-100-100	100 x 150 mm	C/ 100 uds.
BZWP-100-1K0	100 x 150 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-120-100	120 x 180 mm	C/ 100 uds.
BZWP-120-1K0	120 x 180 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-150-100	150 x 220 mm	C/ 100 uds.
BZWP-150-1K0	150 x 220 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-180-100	180 x 250 mm	C/ 100 uds.
BZWP-180-1K0	180 x 250 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-200-100	200 x 300 mm	C/ 100 uds.
BZWP-200-1K0	200 x 300 mm	C/ 1000 uds.











Bolsas con cierre ZIP

Aptas para todo tipo de muestras sólidas. En polietileno transparente de baja densidad. Alta resistencia. En ellas, se puede introducir numerosos tipos de muestras, tanto del ámbito de laboratorio (tubos, escobillones, etc.) como del industrial (tornillos, pequeños componentes, piezas de recambios etc.). Elaboradas con materiales para uso alimentario.

Código	Medida A x L	Presentación
BZIP-055-100	55 x 55 mm	C/ 100 uds.
BZIP-055-1K0	55 x 55 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-060-100	60 x 80 mm	C/ 100 uds.
BZIP-060-1K0	60 x 80 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-070-100	70 x 100 mm	C/ 100 uds.
BZIP-070-1K0	70 x 100 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-080-100	80 x 120 mm	C/ 100 uds.
BZIP-080-1K0	80 x 120 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-100-100	100 x 150 mm	C/ 100 uds.
BZIP-100-1K0	100 x 150 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-120-100	120 x 180 mm	C/ 100 uds.
BZIP-120-1K0	120 x 180 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-150-100	150 x 200 mm	C/ 100 uds.
BZIP-150-1K0	150 x 200 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-180-100	180 x 250 mm	C/ 100 uds.
BZIP-180-1K0	180 x 250 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-200-100	200 x 300 mm	C/ 100 uds.
BZIP-200-1K0	200 x 300 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-250-100	250 x 330 mm	C/ 100 uds.
BZIP-250-1K0	250 x 330 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-300-100	300 x 400 mm	C/ 100 uds.
BZIP-300-1K0	300 x 400 mm	C/ 1000 uds.













Tubería de látex ámbar

Para refrigerantes y otros montajes en los que deba hacerse circular líquidos. Consultar otras medidas intermedias.

Código	Medida	Presentación
LTXT-004-005	Ø int. 4,5 x Ø ext. 9 mm	5 m
LTXT-007-005	Ø int. 7 x Ø ext. 10 mm	5 m
LTXT-008-005	Ø int. 8 x Ø ext. 12 mm	5 m
LTXT-010-005	Ø int. 10 x Ø ext. 14 mm	5 m
LTXT-012-005	Ø int. 12 x Ø ext. 18 mm	5 m
LTXT-014-005	Ø int. 14 x Ø ext. 20 mm	5 m

Tubería de silicona transparente

Disponibles en rollos de 25 m a precios más económicos.

Para montajes en los que deban circular líquidos. Temperatura trabajo -60/ + 200 °C. Consultar otras medidas intermedias.

Código	Medida	Presentación
SILT-001-005	Ø int. 1 mm / Ø ext. 3mm	RLL/ 5 m
SILT-002-005	Ø int. 2 mm / Ø ext. 4 mm	RLL/5 m
SILT-004-005	Ø int. 4 mm / Ø ext. 8 mm	RLL/5 m
SILT-006-005	Ø int. 6 mm / Ø ext. 10 mm	RLL/5 m
SILT-008-005	Ø int. 8 mm / Ø ext. 12 mm	RLL/5 m
SILT-010-005	Ø int. 10 mm / Ø ext. 14 mm	RLL/5 m
SILT-012-005	Ø int. 12 mm / Ø ext. 16 mm	RLL/5 m
SILT-014-005	Ø int. 14 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/5 m
SILT-016-005	Ø int. 16 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/ 5 m

Jeringas de tres cuerpos y agujas estériles

También disponibles en otras medidas.

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
15922140	Jeringa sin aguja	1 ml	C/ 100 uds.
15922300	Jeringa sin aguja	2,5 ml	C/ 100 uds.
15922500	Jeringa sin aguja	5 ml	C/ 100 uds.
15922600	Jeringa sin aguja	10 ml	C/ 100 uds.
15922700	Jeringa sin aguja	20 ml	C/ 50 uds.
1780141	Jeringa sin aguja	60 ml	C/ 25 uds.
Código	Descripción	Color	Presentación
Código 1780242	Descripción Aguja 16x0,5 (25Gx5/8")	Color Naranja	Presentación C/ 100 uds.
	•		
1780242	Aguja 16x0,5 (25Gx5/8")	Naranja	C/ 100 uds.
1780242 1780243	Aguja 16x0,5 (25Gx5/8") Aguja 25x0,6 (23Gx1")	Naranja Azul	C/ 100 uds. C/ 100 uds.
1780242 1780243 1780244	Aguja 16x0,5 (25Gx5/8") Aguja 25x0,6 (23Gx1") Aguja 25x0,8 (21Gx1")	Naranja Azul Verde	C/ 100 uds. C/ 100 uds. C/ 100 uds.













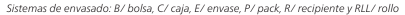
Bisturís

Código	Descripción	Presentación
Hojas de bisturí estériles		
1781610	N.º 10	C/ 100 uds.
1781611	N.º 11	C/ 100 uds.
1781612	N.º 12	C/ 100 uds.
1781615	N.º 15	C/ 100 uds.
1781620	N.º 20	C/ 100 uds.
1781621	N.º 21	C/ 100 uds.
1781622	N.º 22	C/ 100 uds.
1781623	N.º 23	C/ 100 uds.
Mangos de bisturí		
1781640	N.º 3 (para hojas del n.º 11 al 15)	C/ 1 ud.
1781641	N.º 4 (para hojas del n.º 20 al 24)	C/ 1 ud.
Bisturís completos (hoja + mango) es	stériles	
1781630	N.º 11	C/ 10 uds.
1781631	N.º 15	C/ 10 uds.
1781632	N.º 20	C/ 10 uds.
1781633	N.º 21	C/ 10 uds.
1781634	N.º 22	C/ 10 uds.
1781635	N.º 23	C/ 10 uds.
1781636	N.º 24	C/ 10 uds.

Gradillas desmontables para microtubos y tubos Falcon

Gradillas autoclavables, apilables (vacías) y con referencia numérica que facilita la localización de muestras. Especialmente diseñadas para asegurar una temperatura de incubación idéntica para todos los tubos. Son muy fáciles de montar. Disponibles también en otros colores: (04) azul, (10) rojo. Las gradillas se suministran desmontadas y plegadas.

Código	Descripción	Material	Color	Presentación
10119563	4x25 para 100 microtubos Eppendorf	Polipropileno	Blanco	C/ 1 ud.
10119566	4x10 para 40 tubos de 15 ml Falcon	Polipropileno	Blanco	C/ 1 ud.
10119568	3x8 para 24 tubos de 50 ml Falcon	Polipropileno	Blanco	C/ 1 ud.



Bandeja de pesada

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
WPAL-056-050	Redonda	Ø int. 56 mm	Aluminio	C/ 50 uds.
WPAL-072-100	Redonda	Ø int. 72 mm	Aluminio	C/ 100 uds.
WPAL-093-100	Redonda	Ø int. 93 mm	Aluminio	C/ 100 uds.
WPAP-041-500	Cuadrada	41 x 41 mm	Poliestireno	C/ 500 uds.
WPAP-089-500	Cuadrada	89 x 89 mm	Poliestireno	C/ 500 uds.
WPAP-140-500	Cuadrada	140 x 140 mm	Poliestireno	C/ 500 uds.



Gel instantáneo antimicrobiano

El EcoHydra mano Sanitiser está en el centro de nuestra gama de productos. Ofrece un alto nivel de protección y practicidad matando hasta 99.9999 % de los gérmenes dentro de los 30 segundos de la aplicación sin la necesidad de agua. También es efectivo contra virus como el Norovirus.

Con su fórmula BASE Technology ™, que está completamente libre de alcohol y Triclosan, EcoHydra Hand Sanitiser puede usarse repetidamente durante todo el día sin efectos perjudiciales para la integridad de la piel o el nivel de pH, lo que lo hace adecuado para uso regular y altamente efectivo.

El producto se seca al aire rápidamente, de forma natural, sin dejar rastros de líquido o residuos pegajosos y continúa combatiendo activamente los gérmenes, a diferencia de los productos a base de alcohol.

Código	Descripción	Pres.
ECOHYDRA	Gel antimicrobiano, contiene Aloe Vera y libre de alcohol	E/ 50 ml





Material de higiene

Diversos higiene

Diversos inglene				
Código	Descripción	Presentación		
10230125	Rollo de celulosa 2 capas	P/ 2 rollos de 900 m cada uno		
10210005187	Rollo de celulosa 2 capas	P/ 2 rollos de 600 m cada uno		
102280001	Rollo de celulosa 2 capas	P/ 6 rollos de 180 m cada uno		
10230150	Trípode de pie/suelo para rollos de celulosa	C/ 1 ud.		
10275211	Papel de aluminio	RLL/ 300 m		
10275230	Film transparente	RLL/ 300 m		
10275115	Lejía	C/ 15 botellas de 1 l		
10292036	Lejía	C/ 3 botellas de 5 l		
10276270	Jabón para manos	E/5		
10276120	Lavavajillas manual	E/ 1,5		
10210001016	Lavavajillas manual	E/5		
10210001237	Lavavajillas para máquina	E/ 12 l		
10210001031	Sal gruesa en briqueta	Saco 25 kg		
10210004014	Abrillantador para máquina	E/ 10 l		
10255108	Bolsa de basura, 52x60 galga 90, negra	P/ 25 uds.		
10255170	Bolsa de basura, 90x115 galga 180, negra	P/ 10 uds.		
10210001282	Salvaúñas Vileda azul	P/ 10 uds.		
10220160	Bayeta universal	RLL/8 m		
1781100	Alcohol para limpieza de superficies	E/ 1 l		
102190493	Paño de limpieza sin pelusas Tork(1)	B/ 75 uds.		
102130052	Papel azul de secado extra Tork(2)	P/ 2 rollos de 255 m		

⁽¹⁾ Especial para uso en superficies delicadas como microscopios u otros. No deja pelusas ni partículas.



⁽²⁾ Papel de absorción máxima. Certificada para el contacto por uso alimentario.

Escobillones para limpieza uso laboratorio

Código Descripción	Medida	Material	Pres.
BRU1-002-002 Para tubos de ensayo	120 x 6 x 40 mm	Nylon	C/ 2 uds.
BRU3-001-001 Para tubos de ensayo	170 x 17 x 55 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU3-002-001 Para tubos de ensayo	200 x 25 x 75 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU3-003-001 Para tubos de ensayo	240 x 35 x 70 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-001-001 Para uso general	280 x 40 x 80 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-002-001 Para uso general	310 x 50 x 100 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-003-001 Para uso general	355 x 50 x110 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-004-001 Para uso general	600 x 70 x 150 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU2-001-001 Para balones fdo rdo	380 x 16 x 120 mm	Pelo natural	C/ 1 ud.
BRU2-003-001 Para vasos de gran volum	nen 580 x 40 x 220 mm	Pelo natural	C/ 1 ud.
BRU1-KIT-001 Juego de 9 escobillones su	rtido	Pelo natural y nylon	C/ 1 ud.





Productos de limpieza para laboratorio

Productos de limpieza especialmente diseñados para las más estrictas exigencias de higiene en el laboratorio.

Código	Descripción	Marca	Pres.
Para superfic	cies		
LAB1140/1/BL	FASTLAB - Limpiador desengrasante	Lab-Line	1 l.
LAB1140/5/BL	FASTLAB - Limpiador desengrasante	Lab-Line	5 kg
LAB1141/1/BL	VITROLAB - Limpiador multiusos	Lab-Line	1 l.
LAB1141/5/BL	VITROLAB - Limpiador multiusos	Lab-Line	5 kg
LAB1142/1/BL	MOBLELAB - Limpiador multiusos antiestático	Lab-Line	1 l.
LAB1142/5/BL	MOBLELAB - Limpiador multiusos antiestático	Lab-Line	5 kg
Para lavado a	automático		
LAB1138/C5/BL	POWDERLAB - Detergente en polvo alcalino(1)	Lab-Line	5 kg
LAB1150/C5/BL	POWDERLAB CL - Detergente en polvo alcalino clorado	Lab-Line	5 kg
LAB1151/5/BL	ALCALAB - Detergente líquido alcalino(1)	Lab-Line	5 kg
LAB1139/5/BL	ACILAB - Detergente líquido ácido concentrado	Lab-Line	5 kg
Para desinfe	cción		
LAB276/5/BL	ALIQUAT N - Limpiador líquido fungicida bactericida	Lab-Line	5 kg
LAB74/5/BL/D	ALICLOR COMPLET - Detergente líquido clorado fungicida,	Lab-Line	6 kg
bactericida y viru	icida		





Guantes protectores: calor, antiácidos y criogénicos

Código	Descripción	Medida	Talla	Presentación
GLOT-30	P/autoclave	30 cm longitud	S-M-L ⁽¹⁾	C/ 1 ud.
GLOF-37	Criogénico	37 cm longitud	S-M-L ⁽¹⁾	C/ 1 ud.
GLOP-035-001	Antiácido	40 cm longitud	Única	C/ 1 ud.
(1) Es necesario inc	dicar la talla.			



⁽¹⁾ Para máquinas automáticas.

Guantes de látex, vinilo y nitrilo

De calidad AQL 1,5. Cumplimiento de las Normas: EN 455 y EN 374. EN 374-5: Protección microorganismo (bacterias, virus y hongos).

Código	Descripción	n Material	Gramaje	Talla	Presentación
104172	Con polvo	Látex	6,5 gr	Extrapequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
104179	Con polvo	Látex	6,5 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
104180	Con polvo	Látex	6,5 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
104176	Con polvo	Látex	6,5 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
1041278	Sin polvo	Látex	6,5 gr	Extrapequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
1041277	Sin polvo	Látex	6,5 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
1041184	Sin polvo	Látex	6,5 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
1041281	Sin polvo	Látex	6,5 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
10522300	Con polvo	Vinilo	5,0 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
10522301	Con polvo	Vinilo	5,0 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
10522302	Con polvo	Vinilo	5,0 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101202VP	Sin polvo	Vinilo	5,0 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101202VM	Sin polvo	Vinilo	5,0 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101202VG	Sin polvo	Vinilo	5,0 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101402NP	Sin polvo	Nitrilo azul	5,0 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101402NM	Sin polvo	Nitrilo azul	5,0 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101402NG	Sin polvo	Nitrilo azul	5,0 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.



Código	Material	Gramaje	Talla	Presentación
101605NXP	Nitrilo azul	3,8 gr	Extrapequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101605NP	Nitrilo azul	3,8 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101605NM	Nitrilo azul	3,8 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101605NG	Nitrilo azul	3,8 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101705NP	Nitrilo negro	3,8 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101705NM	Nitrilo negro	3,8 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101705NG	Nitrilo negro	3,8 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101805NP	Nitrilo naranja	3,8 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101805NM	Nitrilo naranja	3,8 gr	Mediana	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.
101805NG	Nitrilo naranja	3,8 gr	Grande	C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds.

Pedido mínimo 1 caja. Suministro de cajas incompletas en tallas sueltas. Incremento del precio 30 % pvp C/ 100 uds.

Vestuario de laboratorio

Código	Descripción	Material	Color	Presentación
Gorro desech	able			
CAPP-001-100	Circular tipo acordeón	Polipropileno	Blanco	C/ 100 uds.
Mascarilla de	papel desechable			
MASK-000-100	1 capa c/aro elástico	Papel	Blanco	C/ 100 uds.
Cubrezapato SHOP-001-100	s desechables Galga 80	Polietileno	Verde	C/ 100 uds.
Bata desecha Con bolsillo er COAP-001-010	ble n el pecho y cierre de Polipropileno	velcro. Única	Blanco	C/ 10 uds.

Solicita información de nuestra amplia gama de material de higiene, seguridad y vestuario profesional a nuestro departamento comercial.













Material de filtración

Papel filtro para análisis cuantitativo

Fabricado con linters de algodón con un contenido en α -celulosa del 100 %. Sigue un estricto proceso de fabricación con el fin de reducir su contenido en cenizas a menos del 0.01 %. Se utiliza en un gran número de análisis y ensayos. La gama está formada por 7 calidades con diferentes tamaños de poro y velocidad de filtración. También disponible en otras medidas y formatos.

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
1232	Extrarrápida	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1235	Muy rápida	Filter-Lab	Ø 55 mm	C/ 100 uds.
1238	Rápida	Filter-Lab	Ø 70 mm	C/ 100 uds.
1240	Media	Filter-Lab	Ø 90 mm	C/ 100 uds.
1242	Medio-lenta	Filter-Lab	Ø 110 mm	C/ 100 uds.
1244	Lenta	Filter-Lab	Ø 125 mm	C/ 100 uds.
1246	Muy lenta	Filter-Lab	Ø 150 mm	C/ 100 uds.

THE PART OF THE PA



Papel filtro para análisis cualitativo

Para uso general. De filtración muy rápida y con excelente retención de partículas gruesas y medias. Ideal para limpieza de muestras, clarificaciones y separaciones básicas en laboratorios de calidad de cualquier sector industrial y de investigación. También disponible en otras medidas y formatos. Ref. 1300/80.

Descripción	Marca	Medida	Capacidad	Presentación
Plano	Filter-Lab	Ø 47 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plano	Filter-Lab	Ø 70 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plano	Filter-Lab	Ø 90 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plano	Filter-Lab	Ø 110 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plano	Filter-Lab	Ø 125 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plano	Filter-Lab	Ø 150 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plano	Filter-Lab	Ø 200 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plegado	Filter-Lab	Ø 110 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plegado	Filter-Lab	Ø 125 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plegado	Filter-Lab	Ø 150 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plegado	Filter-Lab	Ø 200 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
Plegado				
	Plano Plano Plano Plano Plegado Plegado Plegado	Plano Filter-Lab Plano Filter-Lab Plano Filter-Lab Plano Filter-Lab Plegado Filter-Lab Plegado Filter-Lab Plegado Filter-Lab	Plano Filter-Lab Ø 110 mm Plano Filter-Lab Ø 125 mm Plano Filter-Lab Ø 150 mm Plano Filter-Lab Ø 200 mm Plegado Filter-Lab Ø 110 mm Plegado Filter-Lab Ø 125 mm Plegado Filter-Lab Ø 150 mm	Plano Filter-Lab Ø 110 mm 80 gr/m² Plano Filter-Lab Ø 125 mm 80 gr/m² Plano Filter-Lab Ø 150 mm 80 gr/m² Plano Filter-Lab Ø 200 mm 80 gr/m² Plegado Filter-Lab Ø 110 mm 80 gr/m² Plegado Filter-Lab Ø 125 mm 80 gr/m² Plegado Filter-Lab Ø 125 mm 80 gr/m² Plegado Filter-Lab Ø 150 mm 80 gr/m²







Filtros de microfibra de vidrio

Fabricados 100 % con borosilicato sin resinas ligantes. Se utilizan en muchos análisis de laboratorio y en análisis de campo en el sector del medioambiente: aguas, aire, humos, depuración de aguas, prefiltración, oceanografía, cultivos celulares, ensayos bioquímicos, etc. La familia la forman 6 calidades con diferentes grados de retención. También disponible en otras medidas y formatos.

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
MFV1	Retención 1.6 μm	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV2	Retención 1.0 μm	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV3	Retención 1.0 μm	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV4	Retención 1.0 μm	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV5	Retención 0.7 μm	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV6	Retención 1.5 μm	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.



Filtros de jeringa para HPLC

Una de las aplicaciones más interesantes en el campo de la microfiltración es la limpieza de muestras en la cromatografía de líquidos. Se ha demostrado la eficacia de los filtros jeringa de nylon en este tipo de filtraciones. Los filtros jeringa con membrana de polipropileno se caracterizan por su elevada pureza y excelente compatibilidad química con la mayoría de los disolventes. Antes de utilizar un determinado filtro es muy importante comprobar su compatibilidad química. No estériles.

Código	Descripción	Material	Presentación
SFNY-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFPT-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPV-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFMC-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	MCE	C/ 100 uds.





Botellas estériles para recogidas de agua

De polietileno, tapón con precinto y junta de seguridad. Estériles por radiación.

Código	Descripción	Presentación
101282323	Botella 500 ml con tiosulfato (24 mg/l)	C/ 111 uds.
101282324	Botella 1000 ml con tiosulfato (24 mg/l)	C/ 68 uds.
101282333	Botella 500 ml sin tiosulfato	C/ 111 uds.
101282334	Botella 1000 ml sin tiosulfato	C/ 68 uds.



Fabricados en celulosa de algodón puro, neutro, sin grasas y sin ningún tipo de resina. Consultar otras medidas.

a (1)		
Código	Medida	Presentación
EXTH-25B-025	Ø int. 25 mm, Ø ext. 29 mm, h. 80 mm	C/ 25 uds.
EXTH-26A-025	Ø int. 26 mm, Ø ext. 30 mm, h. 60 mm ⁽¹⁾	C/ 25 uds.
EXTH-27B-025	Ø int. 27 mm, Ø ext. 31 mm, h. 80 mm	C/ 25 uds.
EXTH-28B-025	Ø int. 28 mm, Ø ext. 32 mm, h. 80 mm	C/ 25 uds.
EXTH-30B-025	Ø int. 30 mm, Ø ext. 34 mm, h. 80 mm	C/ 25 uds.
EXTH-33B-025	Ø int. 33 mm, Ø ext. 37 mm, h. 80 mm	C/ 25 uds.
(1) Especial Tecator.		

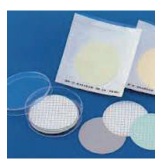




Filtros de membrana para microbiología

Esta membrana es la más utilizada en todo el mundo en la filtración de muestras y su posterior análisis microbiológico. Se suministra en formato estéril individual y en tamaño de poro de $0.45~\mu m$ y $0.22~\mu m$. Color blanco, estéril y superficie cuadriculada.

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
MCE022047WGSN	Poro 0.22 μm	Ø 47 mm	Esteres mixtos cel.	C/ 100 uds.
25111406047ACR	Poro 0.45 µm	Ø 47 mm	Esteres mixtos cel.	C/ 100 uds.



Filtros de membrana para análisis de legionela

Código	Descripción	Medida	Marca	Material	Color	Pres.
268MPC0040047N	l Liso, no estéril	Ø 47mm, 0.4 µm	Filter-Lab	Policarbonato	Blanca	C/ 100 uds.
268MPC00400SN	Liso, estéril	Ø 47mm, 0.4 μm	Filter-Lab	Policarbonato	Blanca	C/ 200 uds.



Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
1820-025	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 25 mm	C/ 100 uds.
1820-047	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1820-090	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 90 mm	C/ 100 uds.
1820-110	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 110 mm	C/ 100 uds.
1821-047	GF/B Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1822-047	GF/C Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1823-047	GF/D Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1825-025	GF/F Glass Circles	Whatman	Ø 25 mm	C/ 100 uds.
1825-047	GF/F Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1827-047	Grade 934AH Circles ⁽¹⁾	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.

⁽¹⁾ Sólidos en suspensión.



Indicadores de pH.

Código	Marca	Rango	Material	Color	Presentación
9115	Filter-Lab	1-14	Papel	1	C/ 200 uds.
9205	Filter-Lab	1-14	Plástico	4	C/ 100 uds.
RL1911R06	Filter-Lab	1-14	Papel	1	RLL/ 5 m

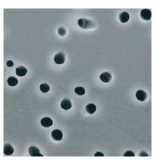
Equipos Wasserlab

Sistemas de purificación de agua.

Equipos Autwomatic para producción de Agua Tipo II Equipos Autwomatic UV para producción de Agua Tipo II

Equipos Ultramatic para producción de Agua Tipo I

Solicita información a nuestro departamento comercial sobre los sistemas de purifiación de agua.











Material de vidrio

Frascos ISO. Botellas para esterilización

De vidrio borosilicato 3,3 con tapa y anillo ISO GL-45. Resistencia hasta 140 °C ISO 4796 DIN 168. Graduado. También disponible en otras capacidades.

Código	Material	Capacidad	Presentación
16600100	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 10 uds.
16600250	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 10 uds.
16600500	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 10 uds.
16601000	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 10 uds.

Vasos precipitados

Forma baja y alta. De vidrio borosilicato 3,3 que cumple el estándar definido de las normas ISO 3819, ISO 3819, DIN 12331. Graduado. También disponible en otras capacidades.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
166178100	Forma baja	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166178150	Forma baja	Vidrio borosilicato	150 ml	C/ 12 uds.
166178250	Forma baja	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166178400	Forma baja	Vidrio borosilicato	400 ml	C/ 6 uds.
166178500	Forma baja	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 6 uds.
166178600	Forma baja	Vidrio borosilicato	600 ml	C/ 6 uds.
166178940	Forma baja	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.
166178100-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166178150-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	150 ml	C/ 12 uds.
166178250-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166178400-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	400 ml	C/ 6 uds.
166178500-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 6 uds.
166178600-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	600 ml	C/ 6 uds.
166178940-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.

Matraces Erlenmeyer

Boca estrecha y ancha. De vidrio borosilicato 3,3 que cumple estándar definido de las normas ISO 3585, ISO 1773, DIN 12380. Graduado. También disponible en otras capacidades.

Descripción	Material	Capacidad	Presentación
Boca estrecha	Vidrio borosilicato	50 ml	C/ 12 uds.
Boca estrecha	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
Boca estrecha	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
Boca estrecha	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 8 uds.
Boca estrecha	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.
Boca ancha	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
Boca ancha	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
Boca ancha	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 8 uds.
Boca ancha	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.
	Boca estrecha Boca estrecha Boca estrecha Boca estrecha Boca estrecha Boca ancha Boca ancha Boca ancha	Boca estrecha Vidrio borosilicato Boca ancha Vidrio borosilicato Boca ancha Vidrio borosilicato Boca ancha Vidrio borosilicato Vidrio borosilicato	Boca estrecha Vidrio borosilicato 50 ml Boca estrecha Vidrio borosilicato 100 ml Boca estrecha Vidrio borosilicato 250 ml Boca estrecha Vidrio borosilicato 500 ml Boca estrecha Vidrio borosilicato 1000 ml Boca ancha Vidrio borosilicato 1000 ml Boca ancha Vidrio borosilicato 250 ml Boca ancha Vidrio borosilicato 500 ml

Pipetas Pasteur de vidrio

Punta abierta.

Código	Descripción	Material	Presentación
101701	150 mm longitud	Vidrio soda	C/ 250 uds.
101702	230 mm longitud	Vidrio soda	C/ 250 uds.













Probetas graduadas base hexagonal, clase B

De vidrio borosilicato 3,3 de calidad superior. Conforme a la norma ISO 4788. Certificado de lote incluido descargado por web.

Código	Material	Capacidad	Presentación
MCH3-005-001	Vidrio borosilicato	5 ml	C/ 1 ud.
MCH3-010-001	Vidrio borosilicato	10 ml	C/ 1 ud.
MCH3-025-001	Vidrio borosilicato	25 ml	C/ 1 ud.
MCH3-050-001	Vidrio borosilicato	50 ml	C/ 1 ud.
MCH3-100-001	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 1 ud.
MCH3-250-001	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 1 ud.
MCH3-500-001	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 1 ud.
MCH3-1K0-001	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 1 ud.
MCH3-2K0-001	Vidrio borosilicato	2000 ml	C/ 1 ud.



Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía

De vidrio borosilicato Kimble 5.1 (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Consultar formato pack ahorro.

Código	Descripción	Medida	Material	Cap.	Pres.
CV01-C20-100 Cap	sulable transparente	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CV01-A20-100 Cap	sulable ámbar	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C /100 uds.
CVP1-C02-100 Cap	sulable transparente(1)	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CC01-S02-100 Cáp	sula con septum de silicor	na/FEPØ11 mm	Aluminio		C/ 100 uds.

⁽¹⁾ Con zona de escritura.



Tubos de ensayo de vidrio

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3,3.

Código	Descripción	Medida	Material	Cap.	Pres.
TU02-127-250	Sin reborde	Ø 12 x 75 mm	Vidrio borosilicato	5 ml	C/ 250 uds.
TU02-120-250	Sin reborde	Ø 12 x 100 mm	Vidrio borosilicato	7 ml	C/ 250 uds.
TU02-130-250	Sin reborde	Ø 13 x 100 mm	Vidrio borosilicato	8 m	C/ 250 uds.
TU02-160-250	Sin reborde	Ø 16 x 100 mm	Vidrio borosilicato	13 ml	C/ 250 uds.
TU02-165-250	Sin reborde	Ø 16 x 150 mm	Vidrio borosilicato	19 ml	C/ 250 uds.



Portaobjetos y cubreobjetos Menzel-Glaser

Según ISO 8037/I. Opcionalmente de vidrio extrablanco y blanco puro, lavados y pulidos. Dimensiones 76x28x1 mm. También con reborde mate ancho de 20 mm. Calidad máxima.

Código	Descripción	Medida	Presentación
AA102	Portaobjetos cantos sin pulir	76 x 28 mm	C/ 50 uds.
AB102	Portaobjetos cantos pulidos	76 x 28 mm	C/ 50 uds.
AB112	Portaobjetos cantos pulidos ⁽¹⁾	76 x 28 mm	C/ 50 uds.
BB018018	Cubreobjetos	18 x 18 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB020020	Cubreobjetos	20 x 20 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB022022	Cubreobjetos	22 x 22 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB022060	Cubreobjetos	22 x 60 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024024	Cubreobjetos	24 x 24 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB024032	Cubreobjetos	24 x 32 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024036	Cubreobjetos	24 x 36 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024040	Cubreobjetos	24 x 40 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024050	Cubreobjetos	24 x 50 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024060	Cubreobjetos	24 x 60 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
(1) Danala	4		





⁽¹⁾ Banda mate.

Medios de cultivo

Medios deshidratados

Posibilidad de presentación en 5 kg.

Código	Descripción	Presentación
3161024	Agar dextrosa Sabouraud	R/ 500 gr
3161090	Agar dextrosa Sabouraud con cloranfenicol	R/ 500 gr
3161052	Agar MacConkey	R/ 500 gr
3161064	Agar Salmonella-Shigella	R/ 500 gr
3161082	Agar SPS	R/ 500 gr
3161401	Agua peptonada tamponada	R/ 500 gr
3161100	Base de Agar Baird Parker	R/ 500 gr
3161311	Base de Agar Legionella	R/ 500 gr
3161133	Base de Agar Listeria Oxford (ISO11290-1)	R/ 500 gr
3161141	Base de Agar Listeria Palcam (ISO11290-1)	R/ 500 gr
3161132	Base de Agar para Clostridium Perfinguers m-CP BOE	R/ 500 gr
3161182	Base de caldo Fraser (ISO 11290) + antibiótico	R/ 500 gr
3161183	Base de caldo ½ Fraser (ISO 11290) + antibiótico	R/ 500 gr
3161400	Caldo BHI	R/ 500 gr
3161414	Caldo Rapapport soja	R/ 500 gr
3161508	Medio líquido tioglicolato	R/ 500 gr
3161056	PCA	R/ 500 gr
3161068	TSA	R/ 500 gr
3161224	TSB	R/ 500 gr
3161075	TSN Agar base	R/ 500 gr
3161092	VRBG	R/ 500 gr
3161093	VRBL	R/ 500 gr
3161080	XLD Agar	R/ 500 gr



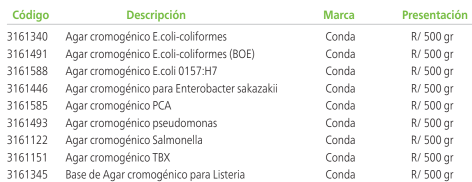
Suplementos

Código	Descripción	Marca	Presentación
150BA1018	Emulsión yema de huevo con telurito	R.P.D.	R/ 100 ml
3166031	Cromogénico enriquecimiento Listeria	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166040	Cromogénico selectivo Listeria	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166020	Para Clostridium perfingers	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166022	Para legionella CYE	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166025	Para legionella GCPC	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166050	Selectivo para caldo Fraser y 1/2 Fraser	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166003	Selectivo para Listeria Oxford	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166004	Selectivo para Listeria Palcam	Conda	C/ 10 viales para 500 ml



Medios cromogénicos

Posibilidad de presentación en 5 kg.







Peptonas y agares

Posibilidad de presentaciones en 5 kg, 10 kg y 25 kg.

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161802	Agar bacteriológico americano	Conda	R/ 500 gr
3161800	Agar bacteriológico europeo	Conda	R/ 500 gr
3161804	Agar industrial	Conda	R/ 500 gr
3161806	Agar purificado	Conda	R/ 500 gr
3161700	Extracto de carne	Conda	R/ 500 gr
3161702	Extracto de levadura	Conda	R/ 500 gr
3161616	Peptona bacteriológica	Conda	R/ 500 gr
3161600	Peptona de carne	Conda	R/ 500 gr
3161602	Peptona de caseína	Conda	R/ 500 gr
3161612	Triptona	Conda	R/ 500 gr





Jarras para anaerobios

Sistema de incubación de placas de Petri en anaerobiosis práctico y sencillo.

Código	Descripción	Presentación
281AG0025A	Redonda para 12 placas 90 mm	C/ 1 ud.
281AB0025A	Rectangular para 12 placas 90 mm	C/ 1 ud.
281AN0025A	Sobres anaerogen 2.5	C/ 10 uds.
1571138290001	Sobres anaerocult A	C/ 10 uds.
1571151120001	Tiras de anaerotest	C/ 50 uds.



Medios de cultivo preparados

Placa preparada en 90 mm y Rodac 65 mm

Código	Descripción	Medida	Presentación
150PA0008	Baird Parker medium	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0050	Cetrimide Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0024	Plate count Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0025	Saboraud dextrose Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0026	Saboraud cloranfenicol Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0048	Tergitol 7 Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0034	XLD Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PR0001	Plate count Agar	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0002	Saboraud dextrose	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0005	Trytone soy Agar	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0006	Violet red bile glucose	65 mm	C/ 30 uds.





Bolsas FitBag con medios de enriquecimiento

Con medio deshidratado aptas para solo añadir el agua estéril. Rápido: preparación en 10 minutos. Sin complicaciones: elimina el pesaje, el autoclave y los atascos del flujo de trabajo. Ahorra espacio y tiempo durante la preparación de medios. Llenar con agua, romper el cierre divisor y usarlo cuando sea necesario. Usar una vez llenado en un plazo de 72 horas.

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
281DF0509A	FitBag Agua peptonada tamponada	2,7	C/ 30 uds.
281DF0509B	FitBag Agua peptonada tamponada	4,5	C/ 20 uds.
281DF0509C	FitBag Agua peptonada tamponada	91	C/ 10 uds.
281DF0895A	FitBag Caldo 1/2 fraser	2,7	C/ 30 uds.
281DF0895B	FitBag Caldo 1/2 fraser	4,5	C/ 20 uds.
281DF0895C	FitBag Caldo 1/2 fraser	91	C/ 10 uds.
281DF0129A	FitBag Caldo soja tripticaseína (TSB)	2,7	C/ 30 uds.
281DF0129B	FitBag Caldo soja tripticaseína (TSB)	4,5	C/ 20 uds.
281DF0129C	FitBag Caldo soja tripticaseína (TSB)	91	C/ 10 uds.







Bolsas con medios de enriquecimiento ya preparadas con agua

Sin complicaciones: eliminar el pesaje, el autoclave y los atascos del flujo de trabajo.

Código	Descripción	Cap.	Almacenaje	Cad.	Pres.
3166702	Agua peptonada tamponada	51	8 – 25 °C	16 meses	C/ 2 uds.
3166705	Agua peptonada tamponada	3	8 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uds.
3166707	Agua peptonada tamponada	21	8 – 25 °C	16 meses	C/ 5 uds.
3166703	Caldo 1/2 fraser	5 l	2 – 25 °C	12 meses	C/ 2 uds.
3166706	Caldo 1/2 fraser	31	2 – 25 °C	12 meses	C/ 3 uds.
3166708	Caldo 1/2 fraser	21	2 – 25 °C	12 meses	C/ 5 uds.
3166701	Caldo soja tripticaseína (TSB)	5 l	2 – 25 °C	16 meses	C/ 2 uds.
3166704	Caldo soja tripticaseína (TSB)	3	2 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uds.
3100/04	Caido soja tripticaseina (15B)	31	2 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uas

Rapid latex test kits

Kits de aglutinación de látex de uso rápido y sencillo. Resultados fiables y reproducibles en solo dos minutos. Alta especificidad y sensibilidad. Kits completos con todos los reactivos necesarios para el test.

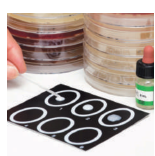
Código	Descripción	Presentación
271050	Legionella rapid latex test kit	C/ 3 x 50 test
271051	Legionella 01 latex test	C/ 1 x 50 test
271052	Legionella 2-15 latex test	C/ 1 x 50 test
271053	Legionella SPP latex test	C/ 1 x 50 test
271020	Campylobacter rapid latex test kit	C/ 1 x 50 test
271090	Listeria SPP latex	C/ 1 x 50 test
271030	Salmonella rapid latex test kit	C/ 1 x 50 test
271060	Staph rapid latex test kit	C/ 1 x 100 test
271070	Strep Grouping rapid latex test kit	C/ 6 x 50 test
271080	E.Coli O157 rapid latex test kit	C/ 1 x 50 test

Para el test de Látex de Legionella, aparte del kit completo, disponemos de los kits sueltos con los serogrupos L.pneumophila 1, L.pneumophila 2-15 y Legionella spp (no pneumophila).









Indicadores biológicos para autoclave

Para monitorear y validar el proceso de esterilización. Autocontenido para esterilización con vapor. De acuerdo con las normas ISO 11138 y EN 866.

Código	Descripción	Presentación
10691050	Steril control GST E6 ampolla vidrio(1)	C/ 10 x 5 uds.
10691100	Sterilt test GST E6 tubo plástico(2)	C/ 100 uds.
(1) A man allac con n	andia nutritiva indicadar da nll v acnarac da C Ctaarat	-barnan bilus

⁽¹⁾ Ampollas con medio nutritivo, indicador de pH y esporas de C. Stearothermophilus (1 -5x 10 CFU / ampolla).

⁽²⁾ Dispositivos con medio nutritivo, indicador de pH y discos con esporas de C. Stearothermophilus (1 -5x 10 CFU / disco).



Inoculación de todos los pocillos en un solo paso. Incubación y lectura de resultados en solo 4 horas. Programa de identificación gratuito vía web.

Código	Descripción	Para identificar	Marca	Pres.
109IDS5002	Rapid ANA II system panel	Anaerobios	Remel	E/ 20 tests
109IDS5005	Rapid NF plus system panel	Fermentadores y no fermentadores) de glucosa (no enterobact.)	Remel	E/ 20 tests
109IDS5006 negativos	Rapid one system panel	Enterobacterias y otros oxidasa	Remel	E/ 20 tests

Consultar el resto de gama de galerías disponibles.



Código	Descripción	Para la galería de	Marca	Pres.
109IDS0102	RapID Inoculation Fluid – 1 m	l RapID NF + RapID ANA II	Remel	C/ 20 uds.
109IDS0106	RapID Inoculation Fluid – 2 m	l RapID One	Remel	C/ 20 uds.
109MGNMID61G	Oxidase en tiras	RapID NF + RapID One	Remel	C/ 50 uds.
281R21540	Bactidrop oxidase 0.75 ml	RapID NF + RapID One	Remel	C/ 50 uds.
109IDS9003	Nitrate a reagent 15ml	RapID NF	Remel	C/ 1 ud.
109IDS9002	Rapid spot indole rgt 15 ml	RapID NF + RapID ANA II	Remel	C/ 1 ud.











Medios para control de superfícies

Laminocultivos

Código	Descripción	Presentación
1065252	Laminocultivo (PCA+TTC+neutraliz / VRBG+neutraliz)	C/ 20 uds.
106525322	Laminocultivo (PCA+TTC+neutraliz / PCA+TTC+neutraliz)	C/ 20 uds.



Microbiología industrial - Control de superficies - Toma de muestras

Escobillón en tubo PP, con tapón de rosca y caldo de transporte para muestreo fácil y eficaz. Cierre a prueba de fugas, transporte y almacenamiento a temperatura ambiente. Ajuste a las normas internacionales (ISO 18593, ISO 176045).

Código	Descripción	Presentación
10685602	Con solución neutralizante	C/ 100 uds. x 5 ml



Escobillones con medio selectivo, para test microbiológico de superficies

Contam Swab es un ensayo con medios de cultivo para recuento microbiano y la identificación directamente de las superficies de trabajo. Fácil de usar, cambios de color claros, sin reactivos adicionales, resultados en 18/24 horas i 10 CFU / mL de límite de detección.

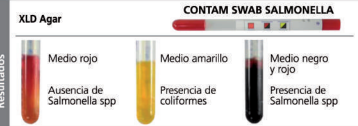
Código	Descripción	Presentación
10686100	Plate Count Agar, para detección de aerobios totales	C/ 30 tests
10686101	Chromatic Coli/Coliform, para detección presuntiva de E.coli y coliformes	C/30 tests
10686102	Listeria Oxford Agar, para detección presuntiva de Listeria SPP	C/ 30 tests
10686103	XLD Agar, para detección presuntiva de Salmonella SPP	C/ 30 tests













 Tome el hisopo estéril contenido en el sobre. Sumerjalo en material fisiológico estéril. Aprietelo contra la pared del tubo para quitar el exceso



2. Trazar el hisopo en una superficie de trabajo o equipo horizontalmente y verticalmente



3. Inserte el hisopo en el tubo que contiene el medio de cultivo y ciérrelo. Incubar a 37 °C durante 18-24 horas e interpretar los resultados.

Reveal Q + And Reveal Q + Max Mycotoxinas

Detección rápida, fácil, precisa y cuantitativa de micotoxinas. Resultados en menos de 9 min. Validación GIPSA.

Código	Descripción	Rango cuantificación	Presentación
3398085	Reveal Q + Aflatoxina	2-150 ppb	P/ 25 tests
3398385	Reveal Q + DON	300-6000 ppb	P/ 25 tests
3398185	Reveal Q + Zearalenona	25-1200 ppb	P/ 25 tests
3398885	Reveal Q + Fumonisina	300-6000 ppb	P/ 25 tests
3398086	Reveal Q + Aflatoxina green	2-150 ppb	P/ 25 tests
3398285	Reveal Q + Ocratoxina	50-600 ppb	P/ 25 tests
3398685	Reveal Q + Alflatoxina	2-20 ppb	P/ 25 tests



Reveal 2.0 Kit rápido, fácil y preciso para screening de patógenos. Incluye el medio de enriquecimiento. Los resultados están disponibles en 15 minutos después del enriquecimiento. Control visual. Validaciones: AOAC y NF. Resultados en 24 h. Código Descripción Sensibilidad Presentación

Código	Descripción	Sensibilidad	Presentación
3399707	Reveal 2.0 Listeria	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 tests
3399706	Reveal 2.0 Salmonella	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 tests
3399734	Reveal 2.0 E.coli O 157:H7	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 tests



Lector de placas monocanales

Con software para PC incluido. Rueda de 8 posiciones con 4 filtros instalados de serie (405, 450, 492 y 620 nm). Lectura de 96 pocillos en menos de 25 segundos. Calibración automática de la lámpara previa a cada lectura.

Código	Descripción	Presentación
22280400140	Lector placas de ELISA monocanales EZ Read 400	C/ 1 ud.



Test exclusivo de tres líneas de detección de presencia de bajos niveles de alérgenos en enjuagues, hisopos ambientales y productos alimenticios validados prácticamente en cualquier lugar, proporcionando resultados en menos de 10 minutos. Los Reveal 3-D presentan una línea de sobrecarga única diseñada para prevenir saturación y alertar al usuario de un resultado positivo alto.

Código	Descripción	Marca	Presentación
339902086G	Reveal 3-D Almendra	Neogen	C/ 10 tests
3399020815	Reveal 3-D Crustáceos	Neogen	C/ 10 tests
339902082Q	Reveal 3-D Huevo	Neogen	C/ 10 tests
3398519	Reveal 3-D Gliadina	Neogen	C/ 20 tests
339901031P	Reveal 3-D Gluten	Neogen	C/ 10 tests
339902087E	Reveal 3-D Nuez	Neogen	C/ 10 tests
3398405	Reveal 3-D Mostaza	Neogen	C/ 10 tests
339901041L	Reveal 3-D Cacahuete	Neogen	C/ 10 tests
3398535	Reveal 3-D Sésamo	Neogen	C/ 10 tests
339902093K	Reveal 3-D Soja	Neogen	C/ 10 tests
3398479	Reveal 3-D Leche	Neogen	C/ 10 tests
3398555 ⁽¹⁾	Reveal 3-D Multi-Treenut	Neogen	C/ 10 tests
⁽¹⁾ Pecan, anacardo,	nuez, almendra, avellana y pistacho.		



Kits para alérgenos

Los resultados se leen de forma visual, comparando con el color de los estándares, sin necesidad de tener un equipo lector de ELISA. Los resultados se pueden leer en microplacas/lector de tiras y debe hacerse dentro de los 30 minutos.

•	-		
Código	Descripción	Residuo	Presentación
281ESCASPRD	Casein residue detection kit	Caseína	C/ 48 tests
281ESSRD-48	Soy residue detection kit	Soja	C/ 48 tests
281ESMRDBLG	Milk (BLG) residue detection kit	Beta-lactoglobulina	C/ 48 tests
281ESERD-48	Egg residue ELISA	Huevo	C/ 48 tests
Consultar nuestra	a amplia gama de alérgenos.		





r i ecari, ariacardo, ridez, aimendra, avellaria y pista

Productos químicos

Ácidos/Bases

Disponibles también soluciones valoradas en diferentes concentraciones.

Código	Descripción	Presentación
SOHY-POA-1K0	Sodio hidróxido en lentejas, para análisis, ACS, BP, USP	R/ 1 kg
POHY-POA-1K0	Potasio hidróxido, 85 % lentejas, para análisis, ACS	R/ 1 kg
AMMO-25A-1K0	Amoníaco en solución al 25 % analytical grade	E/ 1 l
CHAC-0AI-1K0	Ácido clorhídrico 37 % analytical grade ISO	E/ 1 l
SUAC-6IA-1K0	Ácido sulfúrico 95-97 % analytical grade ISO	E/ 1 l
NIAC-5IA-1K0	Ácido nítrico 65 % analytical grade ISO	E/ 1 l
ACAC-GIA-1K0	Ácido acético glacial 99,8 % analytical grade ACS, ISO, Ph. Eur.	E/ 1 l



Código	Descripción	Presentación
DETE-00T-1K0	Éter dietílico extrapure estabilizado con <0,002 % hidroquinona	E / 1 l
ACET-P0P-1K0	Acetona 99,6 % GLR	E/ 1 l
PEET-40A-1K0	Eter de petróleo 40-60 analytical grade	E/ 1 l
MTOL-01A-2K5	Metanol AGR, ACS, ISO E/	2,5
FORM-00T-5K0	Formaldehído solución 37 %, purísimo	E/5
PROL-P0P-5K0	2-propanol 99,9 % GLR	E/ 5 l



Código	Descripción	Presentación
PHBS-007-250	Solución tampón pH 7.00 +- 0,01 20 °C (amarilla)	E/ 250 ml
PHBS-004-250	Solución tampón pH 4.00 +- 0,01 20 °C (roja)	E/ 250 ml
PHBS-009-250	Solución tampón pH 9.21 +- 0,01 20 °C (roja)	E/ 250 ml
PHBS-010-250	Solución tampón pH 10.00 +- 0,01 20 °C (azul)	E/ 250 ml
COSS-012-500	Solución patrón de conductividad 12,88 μS (25 °C)	E/ 250 ml
COSS-084-500	Solución patrón de conductividad 84 μS (25 °C)	E/ 500 ml
COSS-147-500	Solución patrón de conductividad 147 μS (25 °C)	E/ 500 ml
COSS-1K4-500	Solución patrón de conductividad 1.413 μ S (25 °C)	E/ 500 ml



Código	Descripción	Presentación
SOCH-00A-500	Sodio cloruro, para análisis, ACS	R/ 500 gr
CUSU-05A-500	Cobre (II) sulfato pentahidrato, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SOCA-A0A-500	Sodio carbonato anhidro, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SOHC-00A-500	Sodio hidrogenocarbonate, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SOSU-AGA-500	Sodio sulfato anhidro, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SINA-00A-025	Plata nitrato analytical grade ACS	R/ 25 gr

Otros productos

•		
Código	Descripción	Presentación
SGE0-002-1K0	Gel de sílice naranja, tamaño: 2-5 mm	R/ 1 kg
SGRE-025-100	Grasa de silicona LBSil 25	R/ 100 gr
SOIL-100-1K0	Aceite de silicona LBSil 100	E/ 1 l
GLIO-00A-1K0	Glicerina 99 % Analytical Grade	E/ 1
SGE0-002-3K0	Gel de sílice naranja, tamaño: 2-5 mm	R/ 3 kg
SOAP-068-5K0	Detergente neutro líquido Labkem Cleaner M 68 (1)	E/51
FEHL-A0A-1K0	Reactivo de Fehling A, para análisis	E/ 1 l
FEHL-BOA-1KO	Reactivo de Fehling B, para análisis	E/ 1
LUGO-00A-250	Solución de Lugol Analytical Grade	R/ 250 ml
SUDN-30D-025	Sudán III, C.I. 26100	R/ 25 gr













Productos químicos para HPLC

	•	
Código	Descripción	Presentación
ACET-0GH-2K5	Acetona HPLC GGR	E/ 2,5 l
ACTN-0GH-2K5	Acetonitrilo HPLC GGR	E/ 2,5
WATR-00H-2K5	Agua HPLC GGR	E/ 2,5
CYHX-00H-2K5	Ciclohexano HPLC GGR	E/ 2,5
DCHM-0GH-2K5	Diclorometano HPLC GGR	E/ 2,5 l
DMSO-0GH-2K5	Dimetil sulfóxido HPLC GGR	E/ 2,5
PEET-4GH-2K5	Eter de petróleo 40-60 HPLC GGR	E/ 2,5
ETAC-0GH-2K5	Etilo acetato HPLC GGR	E/ 2,5
HPTN-9GH-2K5	n-Heptano 99% HPLC GGR	E/ 2,5
HXAN-IGH-2K5	n-Hexano (isómeros) HPLC GGR	E/ 2,5 l
HXAN-5GH-2K5	n-Hexano 95% HPLC GGR	E/ 2,5 l
ISCT-0GH-2K5	Isooctano HPLC GGR	E/ 2,5
MTOL-0GH-2K5	Metanol HPLC GGR	E/ 2,5
PROL-1GH-2K5	Propanol 1- HPLC GGR	E/ 2,5
PROL-2GH-2K5	2-Propanol HPLC GGR	E/ 2,5
TETR-0GH-2K5	Tetrahidrofurano HPLC GGR	E/ 2,5
TOLN-0GH-2K5	Tolueno HPLC GGR	E/ 2,5 l





Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía

De vidrio borosilicato Kimble 5.1 (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Consultar formato pack ahorro.

Código	Descripción	Medida	Material	Cap.	Pres.
CV01-C20-100 C	apsulable transparente	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CV01-A20-100 C	apsulable ámbar	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C / 100 uds.
CVP1-C02-100 C	apsulable transparente(1)	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CC01-S02-100 C	ápsula con septum de silicon	a/FEPØ11 mm	Aluminio		C/ 100 uds.

⁽¹⁾ Con zona de escritura.



Una de las aplicaciones más interesantes en el campo de la microfiltración es la limpieza de muestras en la cromatografía de líquidos. Se ha demostrado la eficacia de los filtros jeringa de nylon en este tipo de filtraciones. Los filtros jeringa con membrana de polipropileno se caracterizan por su elevada pureza y excelente compatibilidad química con la mayoría de los disolventes. Antes de utilizar un determinado filtro es muy importante comprobar su compatibilidad química. No estériles.

Código	Descripción	Material	Presentación
SFNY-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFPT-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPV-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFMC-122-100	Poro: 0,22 μm, Ø13 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-145-100	Poro: 0,45 μm, Ø13 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-222-100	Poro: 0,22 μm, Ø25 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-245-100	Poro: 0,45 μm, Ø25 mm	MCE	C/ 100 uds.









Material fungible de plástico celular

Tubos centrífuga estériles

Fondo cónico y tapa de rosca.

Código	Descripción	Marca	Capacidad	Presentación
CFT011150	Tipo Falcon	JET Biofil	15 ml	C/ 500 uds. B/ resellables 25 uds.
CFT011500	Tipo Falcon	JET Biofil	50 ml	C/ 500 uds. B/ resellables 25 uds.
CFT111500	Tipo Falcon con faldón	JET Biofil	50 ml	C/ 500 uds. B/ resellables 25 uds.



Placas estériles para cultivos de tejidos

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
TCD010035	Superficie tratada	JET Biofil	3,5 cm	C/ 960 uds. B/ resellables 10 uds.
TCD010060	Superficie tratada	JET Biofil	6 cm	C/ 600 uds. B/ resellables 10 uds.
TCD010100	Superficie tratada	JET Biofil	10 cm	C/ 300 uds. B/ resellables 10 uds.
TCD010150	Superficie tratada	JET Biofil	15 cm	C/ 120 uds. B/ unitaria



Placas multipocillo estériles para cultivo de tejidos

Fondo plano.

Torido piario.				
Código	Descripción	Marca	Presentación	
TCP011006	Con tapa 6 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria	
TCP011012	Con tapa 12 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria	
TCP011024	Con tapa 24 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria	
TCP011048	Con tapa 48 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria	
TCP011096	Con tapa 96 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria	



Frascos tratados estériles para cultivo de tejidos

Superficie tratada.

Código	Descripción	Marca	Medida	Capac.	Presentación
TCF012025	Tapón venteo	JET Biofil	12,5 cm ²	25 ml	C/ 200 uds. B/ resellables 10 uds.
TCF012050	Tapón venteo	JET Biofil	25 cm ²	50 ml	C/ 200 uds. B/ resellables 10 uds.
TCF012250	Tapón venteo	JET Biofil	$75cm^2$	250 ml	C/ 100 uds. B/ resellables 5 uds.
TCF012600	Tapón venteo	JET Biofil	182 cm ²	600 ml	C/ 40 uds. B/ resellables 5 uds.



Cell Scrapers, estériles apirógenos

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
CSC011025	Cuchilla raspador de posiciones múltiple	JET Biofil	25 cm	C/ 100 uds. B/ unitaria



Dispositivos de filtración estériles

También disponemos de repuestos sueltos de copas y cuerpos.

Código	Descripción	Marca N	ledida poro	Capac.	Presentación
FPE204150	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 μm	150 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPE204250	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 μm	250 m	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPE204500	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 μm	500 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPE204000	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 μm	1000 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPV203500	PVDF (polivinilideno fluoruro)	JET Biofil	0,22 μm	500 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPV403500	PVDF (polivinilideno fluoruro)	JET Biofil	0,45 μm	500 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria



Biología molecular

Medios para biología molecular

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161083	LB Agar (Lennox)	Conda	R/ 500 gr
3161231	LB caldo (Lennox)	Conda	R/ 500 gr
3161552	Luria Agar (Miller)	Conda	R/ 500 gr
3161551	Luria Broth (Miller)	Conda	R/ 500 gr
3161511	YP base media	Conda	R/ 500 gr
3161546	YPD Agar	Conda	R/ 500 gr
3161547	YPD Broth	Conda	R/ 500 gr



Agarosas y acrilamidas

También disponibles en otras presentaciones.

Código	Descripción	Presentación
316801000	Agarosa D1 LEEO	R/ 500 gr
316801900	Agarosa D1 MEEO	R/ 500 gr
316803222	Agarosa D2	R/ 250 gr
E5000	Agarosa Low EEOO(1)	R/ 500 gr
E1000	Agarosa Low EEOO(1)	R/ 1 kg (2 x 500 gr)
31628160	Acrilamida	E/ 500 ml
31628161	Acrilamida (37,5:1) 30%	E/ 500 ml
⁽¹⁾ De la marca Intronbio.		





Reactivos y kits para biología molecular

Taq Polimerasa x-VITA

La Tag Polimerasa x-VITA es una enzima recombinante termoestable producida en una cepa de E. coli, que transporta el gen pol clonado de Thermus aquaticus. La enzima tiene actividad de polimerasa 5' a 3'.

Código	Descripción	Presentación
TAQP-S05-001	5U/μl	E/ 500 uds.



MasterMix para PCR x-VITA (2x)

La MasterMix x-VITA es un MasterMix optimizado y listo para usar que contiene todos los componentes de reacción de PCR: dNTPs, tampón de PCR, Mg2+ y ADN Taq polimerasa.

Código	Descripción	Presentación
TAQM-S02-001	Cebadores y plantilla no incluidos	E/ 2 x 1,25 ml



Mix de dNTP x-VITA

El mix de dNTP x-VITA ofrece alta pureza y estabilidad para ensayos de PCR. La solución, lista para usar, incluye cada dNTP (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) mezclados a una concentración final de 10 mM y una total de 40mM.

Código	Descripción	Presentación
DNTP-040-001	10mM cada nt, 40mM total	E/ 1 ml







MasterMix qLUMEN para qPCR (2x) con sonda

La MasterMix qLUMEN con sonda ofrece un rendimiento excepcional para PCR en tiempo real. Consiste en el análisis basado en la sonda TaqMan[®]. Incluye todos los componentes necesarios para reacciones qPCR, excepto los cebadores y la plantilla.

Código	Descripción	Presentación
QPCR-PHR-001	ROX™ alto	E/ 2 x 1,25 ml
QPCR-PLR-001	ROX™ bajo	E/ 2 x 1,25 ml



MasterMix qLUMEN para qPCR (2x) con colorante verde

La MasterMix qLUMEN con colorante ofrece un rendimiento excepcional para PCR en tiempo real utilizando un tinte fluorescente verde análogo al SYBR® Green. Incluye todos los componentes necesarios para reacciones qPCR, excepto los cebadores y la plantilla.

Código	Descripción	Presentación
QPCR-GHR-001	ROX™ alto	E/ 2 x 1,25 ml
QPCR-GLR-001	ROX™ bajo	E/ 2 x 1,25 ml
QPCR-GWR-001	Sin ROX™	E/ 2 x 1,25 ml



Kit qLUMEN para RT-qPCR con sonda

El kit qLUMEN para RT-qPCR con sonda ofrece un rendimiento excepcional en síntesis de ADNc y qPCR en un solo tubo. El kit incluye un MasterMix suministrado en una concentración 2x para realizar PCR en tiempo real y es compatible con la mayoría de las tecnologías de sonda. También incluye una mezcla de RT que comprende una mezcla equilibrada de inhibidor de RTasa y RNAsa.

Código	Descripción	Presentación
RPCR-KPH-100	ROX™ alto	C/ 100 test
RPCR-KPI-100	ROX™ baio	C/ 100 test



Kit qLUMEN para RT-qPCR con colorante verde

El kit qLUMEN para RT-qPCR con colorante ofrece un rendimiento excepcional en la síntesis de ADNc y qPCR en un solo tubo. El kit incluye un MasterMix suministrado en una concentración de 2x para realizar PCR en tiempo real utilizando colorante verde. También incluye una mezcla de RT que comprende una mezcla equilibrada de inhibidor de RTasa y RNAsa.

Código	Descripción	Presentación
RPCR-KGH-100	ROX™ alto	C/ 100 test
RPCR-KGI-100	ROX™ haio	C/ 100 test



dNEAT Kit de purificación de PCR

El dNEAT kit de purificación PCR proporciona un método altamente eficiente para aislar y purificar el ADN de amplicones de mezclas de reacción. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ADN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. El kit contiene: tampón A1, tampón A2, solución de lavado y 50 columnas.

Código	Descripción	Presentación
PURK-PCR-050	Purificación de ADN de PCR	C/ 50 test



dNEAT Kit de purificación de agarosa

El dNEAT Kit de purificación de agarosa proporciona un método altamente eficiente para extraer ADN de geles de agarosa. Las columnas contienen una membrana de sílice que permite la unión del fragmento de ADN en presencia de sales caotrópicas. El kit contiene: Tampón A1, tampón A2, solución de lavado y 50 columnas.

Código	Descripción	Presentación
PURK-AGA-050	Purificación de ADN de gel de agarosa	C/ 50 test





dNEAT Kit de purificación de plásmidos Kit

El kit de purificación de plásmidos dNEAT proporciona un método altamente eficiente para aislar preparaciones de plásmidos en formato mini. La membrana de sílice de las columnas permite la unión de hasta 24 µg de ADN.

Código	Descripción	Presentación
PURK-MIN-050	Aislamiento de minipreparaciones de plásmidos	C/50 test



rNEAT Kit de purificación de ARN total en tejido

El kit de purificación de ARN total de tejido rNEAT proporciona un método rápido y eficiente para aislar y purificar ARN de células de tejido y cultivo. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ARN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. Las muestras de tejido se pueden homogeneizar en un tubo de microcentrífuga utilizando el mortero incluido.

Código	Descripción	Presentación
PURK-RNA-050	Purificación ARN de muestra de tejido	C/ 50 test



Marcador de peso molecular de ADN OXGEN

Los marcadores de peso molecular de ADN OXGEN son marcadores de ADN precisos y altamente estables, adecuados para medir ADN. Contienen tintes de carga con uno o dos tintes de visualización de migración.

Código	Descripción	Presentación	
LADD-DN1-500	25 - 700 bp, 10 bandas	Ε/ 500 μΙ	
LADD-DN2-500	100 bp - 2 kb, 13 bandas	Ε/ 500 μ	
LADD-DN3-500	500 bp - 10 kb. 11 bandas	E/ 500 ul	



Marcador de peso molecular de proteínas preteñidas OXGEN

El marcador de proteínas preteñidas OXGEN contiene una mezcla de proteínas purificadas acopladas covalentemente a un tinte azul, excepto por dos bandas de referencia (una banda verde y una banda roja a 25 kDa y 75 kDa respectivamente). La concentración de las de proteínas se equilibran cuidadosamente para una intensidad uniforme. Para geles SDS-PAGE.

Código	Descripción	Presentación	
LADD-PR1-500	5 - 245 kDa. 13 handas	F/ 500 ul	



Tinte de ADN innoQ para electroforesis

El tinte verde de ADN innoQ reemplaza el bromuro de etidio tóxico (EtBr) para la visualización de ADN bicatenario, ADN monocatenario y ARN tanto en gel de electroforesis de agarosa o poliacrilamida.

Código Descripción		Presentación	
GDYE-001-500	Tinte verde, no tóxico	Ε/ 500 μΙ	



Kit de proliferación celular XTT

Kit de proliferación celular XTT es un ensayo colorimétrico optimizado, preciso y sensible que detecta las actividades metabólicas celulares. Las células viables reducen las sales al colorante formazan, altamente coloreado.

Código	Descripción	Presentación	
XTTC-001-500	Detección colorimétrica	C/ 500 test	

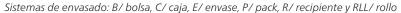


Kit de ensayo con gen reportero luciferase es un método preciso y sencillo para estudiar la regulación y función del gen reportero en líneas celulares transformadas. El método consiste en la oxidación de la luciferina por la enzima. El kit contiene: coenzima A, ATP y luciferina.

Código	Descripción	Presentación	
LUCI-001-100	De Photinus pyralis	C/ 100 test	

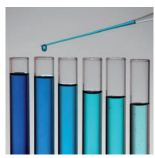






Kit de ensayo con gen reportero luciferase









Servicio de reparaciones y calibraciones de aparatos de laboratorio

Calibración

Fruto de la colaboración entre Assi y Sudelab SL, te ofrecemos un servicio totalmente especializado para laboratorios de investigación en entornos científicos y universitarios, que te permitirá cubrir todas las necesidades relacionadas con la calibración de tus instrumentos, ya sea in situ o en nuestros laboratorios.

Obtén la tranquilidad de contar con un partner de trabajo que te garantiza el éxito total en tus auditorías de calidad más exigentes y la máxima precisión en tus medidas.





Cualificación

Ponemos a tu alcance un servicio especializado para la cualificación de equipos de laboratorio, tales como reactores, centrífugas, secadores, granuladoras, lecho fluido, molinos, llenado aséptico, liofilizadores, etc.

Nuestros técnicos cuentan con una gran experiencia tanto en la validación de métodos analíticos como en la cualificación de instrumentos analíticos y sistemas informáticos asociados, validación de sistemas de limpieza, validación de procesos y cualificación de proveedores.





Validación

Somos expertos en servicios de validación de sistemas y cualificación de equipos con el objetivo de garantizar la calidad del producto, la seguridad de las personas y la integridad de los datos, siempre bajo el cumplimiento de las más estrictas normas de calidad del sector, GXP, QRM, FDA compliance.

Podemos darte apoyo y asesoramiento en actividades de validación de sistemas e infraestructuras informáticas, instalaciones y servicios (vapor puro, agua purificada, WFI, aire comprimido, CO2, etc.).



Cualificación de equipos térmicos

Estufas

Neveras

Congeladores

Ultracongeladores

Cámaras climáticas

Autoclaves

Liofilizadores

Baños termostáticos

Incubadores

Calibración de instrumentación de laboratorio

Termómetros, dataloggers

Sondas registradoras

Balanzas, viscosímetros

Refractómetros

Centrífugas

Cromatógrafos

Conductivímetro

Espectrofotómetros UV-IR, NIR

Analizadores de humedad

pHmetros, manómetros

Salas limpias y cabinas de filtración y extracción

Salas limpias

y filtración de aire

Unidad de tratamiento

Cabinas de flujo laminar

Cabinas de seguridad

biológica

Vitrinas de filtración

y extracción de gases

Módulos de impulsión de aire filtrado

Venta, reparación y calibración de equipos de laboratorio

SAT (Servicio Asistencia Técnica)

- Servicio de reparación integral de equipos multimarca, de todo tipo de instrumentación y aparatos de laboratorio.
- Precios muy razonables de mano de obra.
- Repuestos originales o sustituidos por tecnología actual.
- Agilidad de respuesta a tu solicitud.
- Técnicos altamente cualificados con más de 25 años de experiencia.

Suministro, venta y calibraciones de instrumentación para laboratorio

Consulta sin compromiso nuestros económicos precios y permítenos sorprenderte.

Reparación y calibración de pipetas y multicanales

- Recoger pipeta en tu laboratorio.
- Inspección inicial para determinar el estado de la pipeta.
- Comprobación de hermeticidad.
- Mantenimiento preventivo multimarca.
- Limpieza y engrase.
- Calibración según ISO 8655 y DIN 12650 y posibilidad de calibración ENAC.
- Ajuste si lo precisas.
- Emisión de certificado de calibración y etiqueta.
- Descontaminación biológica (UV, química).
- Recambios originales (incluyendo puntas de calibración).
- Reparaciones con aceptación de presupuesto previo.
- Entrega de la pipeta en tu laboratorio.

Calibración trazable

- Monocanales de volumen fijo: un volumen por 5 repeticiones.
- Monocanales de volumen variable: tres volúmenes por 5 repeticiones cada uno.
- Multicanales de volumen variable: tres volúmenes por 5 repeticiones cada uno al primer canal y verificación funcional del resto de canales (1 única medida a cada canal al volumen medio).

Código	Descripción
CALIB.1	Calibración pipeta monocanal, limpieza, engrase + certificado
CALIB.J	Calibración pipeta monocanal, limpieza, engrase + cambio junta + certificado
CALIB.2	Calibración multicanal, limpieza, engrase + certificado
CALIB.3	Calibración pipeta electrónica, limpieza, engrase + certificado
CALIB.4	Calibración pipeta repetidora, limpieza, engrase + certificado
CALIB.5	Calibración pipeta dosificadores y buretas, limpieza, engrase

Calibración ENAC

- Monocanales de volumen fijo: un volumen por 10 repeticiones.
- Monocanales de volumen variable: tres volúmenes por 10 repeticiones cada uno.
- Multicanales de volumen variable: tres volúmenes por 10 repeticiones cada uno al primer y último canal.

Código	Descripción
CALIB.EN1 Incluye sustitución	Calibración pipeta monocanal, limpieza, engrase + certificado ENAC. junta tórica
CALIB.EN2	Calibración multicanal, limpieza, engrase + certificado ENAC











Manejo de líquidos

#GILSON®

Pipetman classic

Pipetman P2 y P10. Estos modelos son ideales para las técnicas de biología molecular (PCR, secuenciación de ADN, etc.). Están equipadas con un eyector de punta doble posición que permita el uso de (Punta P2 corta) y (Punta P2 larga).

Pipetman P20, P100, P200, P1000. Estos modelos son adecuados para la dispensación de pequeños volúmenes de fluidos acuosos de viscosidad moderada y densidad (la biología molecular, inmunología, etc.).

Pipetman P5000 y P10 ml. Estos modelos son ideales para la dispensación de grandes volúmenes de fluidos acuosos de viscosidad moderada y densidad. Están equipados con un filtro de polietileno que prolonga la vida útil del cilindro y evita la contaminación. Las pipetas **5 ml y 10 ml** no poseen expulsor de puntas.

Tip-titular y punta-eyector son completamente autoclavable para evitar la contaminación cruzada.

Código		Modelo	Volumen	Presentación
F144801		P2	0,2-2 μΙ	C/ 1 ud.
F144802		P10	1-10 μΙ	C/ 1 ud.
F123600	0	P20	2-20 μΙ	C/ 1 ud.
F123615		P100	20-100 μΙ	C/ 1 ud.
F123601		P200	50-200 μΙ	C/ 1 ud.
F123602		P1000	200-1000 μΙ	C/ 1 ud.
F123603	•	P5000	1000-5000 μΙ	C/ 1 ud.
F161201	0	P10 ml	1 ml-10 ml	C/ 1 ud.



Código	Descripción	Presentación
F167300	Starter Kit	Kit 3 pipetas (P20+P200+P1000)
F167400	Starter Kit	Kit 2 pipetas (P5000+P10 ml)
F167500	Starter Kit	Kit 3 pipetas (P2+P10+P100)

Para compras de más de 1 kit consultar ofertas.













Micropipetas Nichipet EX

Pipeta automática de volumen variable y ajuste digital totalmente autoclavable sin desmontar, a 121 °C durante 20 minutos y no es necesaria su posterior calibración. Resistente a UV, permitiendo que se alargue su vida útil. Sencillo ajuste digital de volumen de precisión. Fácil sistema digital de bloqueo de volumen que evita la posibilidad de un cambio de volumen involuntario. Diseño ergonómico, ligero y pistón suave. Expulsa las puntas sin necesidad de tocarlas. PTFE (resina de fluorina) en la cámara hermética que garantiza una precisa reproducibilidad durante largas horas. Émbolo de cerámica en los modelos de volúmenes superiores a 200 μ l que les da mayor resistencia. Boquilla con filtro en los volúmenes superiores a 1000 μ l para evitar posibles contaminaciones de líquido en el interior. Código de colores para su rápida identificación.

Código	Volumen	Exactitud	Precisión	Incrementos
NPX2	0,1-2 μΙ	±5.0 ± 3.0 %	<2.5 -<1.0 %	0,002 μΙ
NPX10	0,5-10 μΙ	±5.0 ± 1.0 %	<3.0 -<0.5 %	0,01 μΙ
NPX20	2-20 μΙ	±5.0 ± 1.0 %	<3.0 -<0.4 %	0,02 μΙ
NPX100	10-100 μΙ	$\pm 2.0 \pm 0.8$ %	<1.0 -<0.3 %	0,1 μΙ
NPX200	20-200 μΙ	$\pm 1.0 \pm 0.8 \%$	<0.5 -<0.2 %	0,2 μΙ
NPX1000	100-1000 μΙ	$\pm 1.0 \pm 0.7 \%$	<0.5 -<0.2 %	1 μΙ
NPX5000	1000-5000 μΙ	$\pm 1.0 \pm 0.6 \%$	<0.3 -<0.2 %	10 μΙ
NPX10ML	1000-10000 μΙ	$+2.0 \pm 0.4 \%$	<0.4 -<0.2 %	10 μΙ
MLT-SD	Soporte rotativo ca	rrusel para 6 pipetas r	nono o multicanales	





Manual portátil. Tres velocidades independientes: Fast – Médium – Slow (permite 9 rangos de velocidad). Batería Ni-MH (Níquel metal híbrida) de fácil acceso y con autonomía de dos horas de pipeteado continuo. Ligero y compacto. Evita la contaminación cruzada por exceso de pipeteado. Contiene un doble filtro hidrofílico-hidrofóbico de 0.8 um y un sistema de control de flujo de aire si el filtro se moja, alertando de una posible contaminación en la parte de goma del instrumento.

Código	Dimensiones	Peso	Batería
4000202	14 cm	213 gr	9 volt Ni-MH





Pequeños equipos de laboratorio

Muestreador de aire SAS

El sistema SAS representa el estándar internacional para control microbiológico de aire ambiental. Se presenta en 4 modelos con diferentes capacidades de aspiración y prestaciones (desde 100 a 360 litros de aire/minuto). Incluye cargador batería, cabezal acero inoxidable Petri 90 mm, bolsa transporte.



Código	Descripción	Presentación
33986279	SAS súper ISO 100	C/ 1 ud.

Facilidad de uso, portabilidad y extraordinaria flexibilidad Le permiten posicionarse como el sistema de elección en el control de medio ambiente en la industria farmacéutica, industria alimentaria o el ámbito hospitalario.

Sin interferencias El tiempo de retardo en el inicio del muestreo puede ser de hasta 60 min., permitiendo el tiempo suficiente para muestrear la sala sin interferencias. Resistente Carcasa de resina de poliuretano resistente a impactos y condiciones medioambientales comprometidas.

Automático Puesta en marcha y multimuestreo automáticos programables por el usuario. Sistema de programación en español.

Potente procesador Facilita el trabajo según normas GLP y GMP y permite el registro de fecha, hora, volumen de muestreo, datos de la sala y del operador.

Baterías Con autonomía de muestreo de hasta 70.000 litros en 7 horas en los modelos ISO o 40.000 litros en 6 horas en el modelo IAQ. El tiempo de recarga es de 2,5 horas.

Salida Permite la conexión a un PC y el volcado de la información en el Sistema de Gestión de Datos del laboratorio o centro de trabajo.

Control electrónico Se presentan dos modelos con capacidades de aspiración de 100 o 180 litros por minuto.

Totalmente programable En cuanto a tiempo, volumen de aspiración, funciones de retardo, etc. Permite conectarse a un PC para monitorización del proceso.

Panel de control Con pantalla LCD de fácil manejo para programación y control del estatus del proceso.

Posibilidad de: Trabajar con placas Rodac de 55 mm o placas Petri estándar de 90 mm. Utilizar cabezales de aspiración certificados de aluminio o de acero inoxidable. Definir volúmenes de aspiración por el usuario. Según el modelo puede tener la opción

de tenerlos prefijados.



Estructura ABS resistente a la corrosión, control electrónico con velocidad regulable. Permite trabajar con barras imantadas hasta 50 mm. Plataforma de trabajo 135 mm diámetro. Voltaje: 100-240 V/50-60 Hz.

Código	Descripción	Medida	Capacidad	Velocidad	Presentación
10851482 1	0 W analógico	150x260x80 mi	m 31	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.
10851481 1	5 W con pantalla digita	al 150x260x80 mi	m 31	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.

Agitador magnético con placa de calefacción

Control electrónico de velocidad hasta 1.500 r.p.m. Plataforma de trabajo de acero inoxidable con recubrimiento cerámico Ø135 mm. Voltaje: 200-240 V/50-601-lz (100-120 V/50-60 Hz opcional). Pantalla digital para visualizar velocidad y tiempo. Temperatura regulable hasta 280 °C. Indicador luminoso cuando la temperatura supera 50 °C. Precisión de temperatura ±0,5 °C. Protector por sobretemperatura (320 °C). Protección 1P21.

Código	Descripción	Medida	Cap.	Velocidad	Pres.
10851468(1)	500 W con pantalla digital	150 x 260 x 80 mm	31	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.
10851468/SET ⁽²⁾	500 W con pantalla digital	150 x 260 x 80 mm	31	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.

⁽¹⁾ Incluye sensor externo PT100.

Agitador Vortex

Velocidad 0-2500 r.p.m. continua o por presión. Orbita 4 mm. Incluye plataforma para tubos. Con patas de gomas antideslizante.

Código	Descripción	Presentación
339LC1000	Agitador vertical	C/ 1 ud.











⁽²⁾ Incluye sensor externo PT1 000 y soporte para sensor (precisión de temperatura con el sensor PT1 000: ±0,5 °C).

Minicentrífuga

Velocidad rotación máxima 6000 r.p.m. Rotor: 6 x 1,5 ml/ 2 ml. Rotor: 2 x 8 x 0,2 ml. Incluye adaptador.

Código	Descripción	Medida	Presentación
339as0806000	Mini-6k. Sin refrigeración	130 x 142 x 102 mm	C/ 1 ud.



Microcentrífuga Hettich

RCF máxima de 17.008. La preparación de muestras en aplicaciones de biología molecular que no requieran refrigeración pueden ejecutarse con rapidez y fiabilidad. Pueden utilizarse Spin Column Kits. De dimensiones compactas, se coloca incluso en espacios mínimos. Capacidad máxima 24 tubos x 0,2 / 2,0 ml con tapa autoclavable.

Código	Descripción	Presentación
222MIKRO185	Microcentrífuga MIKRO 185	C/ 1 ud.
2221226A	Incluye rotor angular de 24 tubos x 0,2 / 2,0 ml $^{(1)}$	

⁽¹⁾ Para otros rotores consultar.



Balanzas de precisión FR

Sensor de carga cerámica de respuesta rápida y alta precisión. Vitrina paravientos para los modelos de 0,001 gr de resolución. Función de límites para comprobación de peso y función cuentapiezas y porcentajes. Conexión a impresora o PC.

Código	Descripción	Medida	Capacidad	Resolución	Presentación
16360921	Modelo FR-320	Ø plato 115 mm	320 gr	0,001 gr	C/ 1 ud.
16360922	Modelo FR-500	Ø plato 115 mm	500 gr	0,001 gr	C/ 1 ud.
16360923	Modelo FR-3200	3Ø plato 160 mm	200 gr	0,01 gr	C/ 1 ud.
16360924	Modelo FR-5000	Ø plato 160 mm	5000 gr	0,01 gr	C/ 1 ud.



Balanzas de precisión FC

Sensor de carga de aluminio y alta precisión. Teclado de fácil uso. Plato de acero inoxidable. Conexión a impresora o PC.

Código	Descripción	Medida	Capacidad	Resolución	Presentación
16361055	Modelo FC-100	Ø plato 95 mm	100 gr	0,001 gr	C/ 1 ud.
16361056	Modelo FC-200	Ø plato 95 mm	200 gr	0,001 gr	C/ 1 ud.
16361057	Modelo FC-2000	Ø plato 160 mm	2000 gr	0,01 gr	C/ 1 ud.
16361058	Modelo FC-5000	170X180 mm	5000 gr	0,1 gr	C/ 1 ud.



Espectofotómetro biochrom

Puerto de muestras integrado con una trayectoria óptica de 0,5 mm. Volúmenes de muestra de tan solo 1 a 5 μ l. No hay piezas móviles, por lo que no es necesario realizar ninguna calibración. Los métodos de ciencias biológicas incorporados incluyen concentraciones de ácido nucleico a 260 nm, concentraciones de proteínas a 280 nm, ratios de 230/260 y 260/280. Elección de salida de datos a través de PC mediante un cable USB o un dispositivo de memoria USB.

Código	Descripción	Presentación
52215295918	Biochrom	C/ 1 ud.



Termoagitadores

Para microtubos y placas con bloques intercambiables de calentamiento y/o enfriamiento. 5 bloques diferentes a elegir. Alcance rápido de la temperatura y gran estabilidad. Funcionamiento silencioso del motor y vida útil prolongada. Bloque intercambiable a elegir incluido.

Código	Descripción	Presentación
222TS100	Para microtubos y placas PCR (escoger bloque)	C/ 1 ud.
222TSC100C	Con enfriamiento para microtubos y placas PCR	C/ 1 ud.



Refrigeradores y congeladores



Diseñados para mantener una temperatura homogénea de +2 °C a +8 °C en refrigeración y de -15 °C a -86°C en los equipos de baja temperatura.









Ultracongelador

-86 °C.

Código	Descripción	Medida	Capacidad
ULF40086	4 puertas y 3 estantes de serie 1 puerta y 1 estante adicionales	793 x 915 x 1986 mm (ext.)	400
ULF50086	4 puertas y 3 estantes de serie 1 puerta y 1 estante adicionales	944 x 915 x 1986 mm (ext.)	500 l
ULF70086	4 puertas y 3 estantes de serie 1 puerta y 1 estante adicionales	1224 x 915 x 1986 mm (ext.)	700
	Otros accesorios adicionales: Backup de CO2 (instalado en fábrica) Módulo WIFI Módulo Bluetooth		



Máquina de hielo troceado

Código	Medida	Producción	Almacén
FHT60A/W	450 x 620 x 680 mm (ext.)	60 kg	10 kg
FHT90A/W	500 x 660 x 800 mm (ext.)	90 kg	30 kg





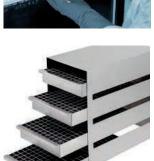


Material auxiliar de laboratorio

Crioracks

Racks de acero inoxidable para congeladores verticales. Para gradillas de 50 mm de alto. También disponibles en otras medidas y fabricación a medida especial.

Código	Descripción	Medida	Presentación
453RV503X3	Bandeja fija. Rack de 3x3	165 x 420 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RV504X3	Bandeja fija. Rack de 4x3	223 x 420 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RV504X4	Bandeja fija. Rack de 4x4	223 x 560 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RV505X4	Bandeja fija. Rack de 5x4	277 x 560 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RVB503X3	Bandeja extraíble. Rack de 3x3	175 x 420 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RVB504X3	Bandeja extraíble. Rack de 4x3	231 x 420 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RVB504X4	Bandeja extraíble. Rack de 4x4	231 x 550 x 140 mm	C/ 1 ud.
453RVB505X4	Bandeja extraíble. Rack de 5x4	292 x 550 x 140 mm	C/ 1 ud.



Cajas congelación de cartón -196 °C + 121 °C

Cajas de cartón con capacidad para 81 criotubos de 1,5/1,8/2,0 ml. Medidas exteriores: 133x130x47 mm (ancho x fondo x alto).

Código	Descripción	Capacidad	Presentación	
453901281	Caja de cartón rejilla interior de cartón	81 tubos 9x9	C/ 1 ud.	
453901200	Caja de cartón rejilla interior de cartón	100 tubos 10x10	C/ 1 ud.	



Cajas de plástico con rejilla indicadora de posición de criotubos en la tapa. Medidas exteriores: 130x130x50 mm (ancho x fondo x alto).

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
453P81	Caja de plástico con tapa y rejilla indicadora	81 tubos 9x9	C/ 1 ud.



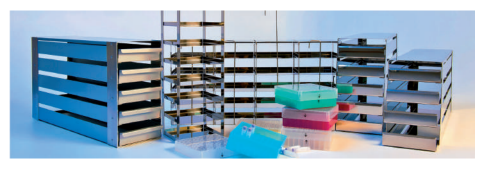
Embalaje de poliestireno expandido para garantizar el mantenimiento del frío de los productos.

Código	Medidas	Cap.	Pres.
EPSB-035-001	Int. 165 X 165 X 130 mm, ext. 225 X 225 X 195 mm, grosor 30 mm	3,5	C/ 1 ud.
EPSB-047-001	Int. 270 X 140 X 125 mm, ext. 330 X 200 X 185 mm, grosor 30 mm	4,7	C/ 1 ud.
EPSB-073-001	Int. 270 X 165 X 165 mm, ext. 330 X 225 X 225 mm, grosor 30 mm	7,3	C/ 1 ud.

Reloj avisador

Reloj digital de pequeño formato con pinza para sujetarlo en el bolsillo, imán para adosarlo a una superficie metálica y un soporte para mantenerlo en posición vertical si se desea.

Código	Medida	Material	Color	Presentación
162291137	65x50x23 mm	ABS	Blanco	C/ 1 ud.











Gama de productos "Epis", protección del COVID-19





































CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Portes pagados en las comarcas del Barcelonés, Vallés Occidental y Baix Llobregat. Portes debidos para el resto de comarcas y provincias. Ofrecemos opción de portes pagados cobrados en factura a razón de 10€/bulto.



IVA NO INCLUIDO

Se aplicará el tipo de IVA vigente por la Administración Tributaria.

FORMA DE PAGO

Mediante giro bancario, talón o transferencia.

MODIFICACIÓN DE TARIFAS

En caso de variación de precio de la materia prima, en más de un 5%, y/o de devaluación del euro, en más de un 5%, nos reservamos el derecho de modificar los precios de la tarifa.

CAMBIOS Y MEJORAS

Sudelab SL tiene como objetivo prioritario comercializar los mejores artículos a los mejores precios, por lo que se reserva el derecho a añadir, suprimir o cambiar de marca comercial cualquiera de sus artículos y, consecuentemente, sus precios y presentación.

RECLAMACIONES

Toda devolución que se produzca, será motivada por un error imputable a Sudelab SL, desestimándose cualquier otra devolución que no se haya producido por este concepto.

Las reclamaciones serán notificadas por escrito dentro de los 15 días siguientes a la recepción de la mercancía, indicando en la reclamación: fecha y número de albarán.

Las devoluciones deberán ser autorizadas por Sudelab SL.

DEVOLUCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Sudelab SL se reserva el derecho de aceptar las reclamaciones.

Asimismo, de forma inexcusable, se procederá a la devolución de los productos en su embalaje original, reservándose Sudelab SL el derecho a no aceptar dicha devolución en caso de que el producto venga deteriorado o con defectos visibles.

ACEPTACIÓN DE LAS CONDICIONES

La tramitación de cualquier pedido, implica la aceptación expresa a todas y cada una de las condiciones anteriormente expuestas.

Para las reparaciones, los presupuestos de los equipos que no sean aceptados, conllevarán un cargo mínimo de 25€ (a excepción de las micropipetas y multicanales).

Esta tarifa/publicación anula todas las publicadas anteriormente.

Precios válidos hasta el 31 de enero de 2022.





SUDELAB, S.L.

Zamora, 34, local 1 08191 RUBÍ - Barcelona - Spain Tel. 935 862 340 Fax. 935 881 487 sudelab@sudelab.com

www.sudelab.com