

Suministros de alta calidad para laboratorio

SUDELAB
SUMINISTROS DE LABORATORIO



LABORATORIO GENERAL
FILTRACIÓN
VIDRIO
MICROBIOLOGÍA
REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR
EQUIPAMIENTOS
DE LABORATORIO SAT/Certificaciones
CRIOCONSERVACIÓN
COVID

SUDELAB
SUMINISTROS DE LABORATORIO

Marcas representadas

ASSI | Trescal
MEDICAL DIVISION

JET BIOFIL[®]

Biolife

BRAND

COMECTA

CONDA
ESTABLISHED 1960

chm
CHMLAB Group

CRISON

CAUMA

Daslab
Precision Plastic Labware

deltalab

DINKO

ependorf

FILTER-LAB

GILSON

HACH

Handrop
Excellence in liquid handling

HANNA
instruments

Hellma
Precision Spectro-Optics Worldwide

IBTK
SYSTEM FURNITURE LAB

interscience

Infrico
medicare

INTRON
BIOTECHNOLOGY

LABWARE

Jri

labbox

LabProcess

LIDERA
LABWARE

Liofilchem[®]
chemistry products

MERCK

NEPTUNE
Tools for Life Sciences

nirco
Diagnóstico & Investigación

NUNC[™]
Brand Products
Nalge Nunc International

ortoairesa

Panreac

RAYPA

SANYO

sartorius

Scharlau
The wise choice

steritech
INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIONES CIENTÍFICA

Whatman[®]

Más de 35 años a tu lado

Para estar en la vanguardia es importante seguir avanzando cada día y, sobre todo, escucharte para saber lo que realmente necesitas.

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 2023.

Es un 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 General

• Material fungible

- Criotubo con tapón de rosca externa	8
- Criotubo con tapón de rosca interna	8
- Cubetas para espectrofotometría	8
- Escobillones estériles	9
- Frascos para muestras	9
- Microtubos a rosca	8
- Microtubos para microcentrífuga	8
- Pipetas para cultivo	10
- Pipetas Pasteur de plástico	9
- Placas de Petri y Microtiter	10
- Puntas para micropipeta 0,1-10 µl	6
- Puntas para micropipeta 5-200 µl	6
- Puntas para micropipeta 100-1000 µl	6
- Puntas para micropipeta 1-5 ml	6
- Puntas para pipeta con filtro en racks	7
- Puntas para pipeta con filtro en racks (Cellpro)	7
- Tapones	9
- Tarros de HDPE "Duquesas"	9
- Tubos	9
- Tubos para cultivo	10
- Tubos para PCR 0,2 ml	8

• Material auxiliar de laboratorio

- Bandeja de pesada	14
- Bisturís	14
- Bolsas resistentes al autoclave y Stomacher	11
- Bolsas con cierre ZIP con banda blanca para escritura ..	12
- Bolsas con cierre ZIP	12
- Bolsas Whirl-pack	11
- Gel instantáneo antimicrobiano	14
- Gradillas desmontables para microtubos y tubos Falcon ..	14
- Indicadores y cintas	11
- Jeringas de tres cuerpos y aguja estériles	13
- Papel de resma	10
- Papel de resma absorbente con polietileno	10
- Parafilm	11
- Tubería de látex ámbar	13
- Tubería de silicona transparente	13

• Material de higiene

- Bobinas celulosa 100% virgen	15
- Bobinas reciclado 1ª	15
- Diversos higiene	15
- Escobillones para limpieza uso laboratorio	15
- Guantes protectores: calor, antiácidos y criogénicos	17
- Guantes de látex, vinilo y nitrilo	17
- Productos de limpieza para laboratorio	16
- Productos de desinfección Walk Chemie	16

• Vestuario de laboratorio

- Bata desechable	17
- Cubrezapatos desechables	17
- Gorro desechables	17
- Guantes de látex, vinilo y nitrilo	17
- Mascarilla de papel desechable	17

Filtración

- Botellas estériles para recogidas de agua	19
- Cartuchos de extracción de celulosa	19
- Equipos Wasserlab	20
- Filtros de jeringa para HPLC	19
- Filtros de membrana para microbiología	19
- Filtros de membrana para análisis de legionela	20
- Filtros de microfibra de vidrio	20
- Rampas filtración CHM®FR	21
- Papel filtro para análisis cuantitativo	18
- Papel filtro para análisis cualitativo	18
- Tiras pH	20

Vidrio

- Frascos ISO. Botellas para esterilización	22
- Matraces Erlenmeyer	22
- Pipetas Pasteur de vidrio	22
- Portaobjetos y cubreobjetos Menzel-Glaser	23
- Probetas graduadas base hexagonal, clase B	23
- Tubos de ensayo de vidrio	23
- Vasos precipitados	22
- Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía ..	23

Microbiología

• Medios de cultivo

- Jarras para anaerobios	25
- Medios cromogénicos	24
- Medios deshidratados	24
- Peptonas y agares	25
- Suplementos	24

• Medios de cultivo preparados

- Bolsas con medios de enriquecimiento ya preparadas ..	26
con agua	
- Galerías de identificación bioquímicas	26
- Indicadores biológicos para autoclave	26
- Reactivos para las galerías de identificación bioquímica ..	26
- Placa preparada	25

• Medios para control de superficies

- Análisis de Histamina	29
- Escobillones con medio selectivo, para test	27
microbiológico de superficies	
- Kits para alérgenos	27
- Laminocultivos	27
- Lector de placas monocanales	28
- Microbiología industrial - Control de superficies -	27
Toma de muestras	
- Reveal 2.0	28
- Reveal 3-D alérgenos Neogen	29
- Reveal Q + And Reveal Q + Max Mycotoxinas	28

• Microbiología rápida a tiempo real

- Análisis de microorganismos SOLERIS Next Gen	30
- Análisis de alimentos y nutracéuticos / Cosméticos	30
- Validaciones y Certificaciones	30

Reactivos y productos químicos

- Ácidos / Bases	32
- Disolventes	32
- Filtros de jeringa para HPLC	33
- Otros productos	32
- Productos químicos para HPLC	33
- Solución patrón para calibrado de instrumentación	32
- Sales inorgánicas ACS	32
- Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía	33

Biología molecular y celular

• Material fungible de plástico celular

- Cell Scrapers, estériles apirógenos	34
- Dispositivos de filtración estériles	34
- Filtros celulares	35
- Frascos tratados estériles para cultivo de tejidos	34
- Matraz Erlenmeyer estéril para cultivo celular	35
- Placas estériles para cultivo de tejidos	34
- Placas multipocillo estériles para cultivo de tejidos	34
- Tubos centrífuga estériles	34

• Biología molecular

- Agarosas y acrilamidas	35
- Medios para biología molecular	35

Equipamiento de laboratorio SAT/Certificaciones

• Servicio de reparaciones y calibraciones de aparatos de laboratorio

- Calibración	36
- Cualificación	36
- Validación	36

• Venta, reparación y calibración de equipos de laboratorio

- Calibración trazable	37
- Calibración ENAC	37
- Reparación y calibración de pipetas y multicanales	37
- SAT (Servicio Asistencia Técnica)	37
- Suministro, venta y calibraciones de instrumentación para laboratorio	37

• Manejo de líquidos

- Micropipetas Nichipet EX	39
- Pipetman classic	38
- Pipetman classic kit	38
- Pipeta digital monocanal Handrop	41
- Pipeteador Pipet-Aid XP	39

• JRI My Sirius - Mini sensores inalámbricos

• Pequeños equipos de laboratorio

- Agitador magnético con placa de calefacción	42
- Agitador magnético sin calefacción	42
- Agitador Vortex	42
- Balanzas de precisión FC	43
- Balanzas de precisión FR	43
- Baño termostático WB01	42
- Espectrofotómetro biochrom	43
- Minicentrífuga	43
- Microcentrífuga Hettich	43
- Termoagitadores	43

• Mobiliario Inbautek

Crioconservación

• Refrigeradores y congeladores

- Máquina de hielo troceado	46
- Ultracongelador	46

• Material auxiliar de laboratorio

- Cajas congelación de cartón -196 °C + 121 °C	47
- Cajas congelación de plástico -90 °C + 121 °C	47
- Caja isotérmica de EPS	47
- Crioracks	47
- Reloj avisador	47

COVID

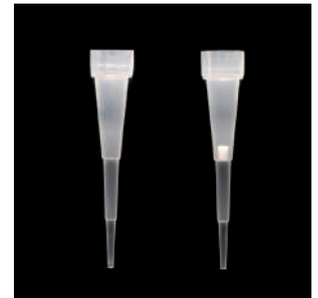
• Gama de productos "Epis", protección del COVID-19	48
-----------------------------------------------------------	----

Material fungible

Puntas para micropipeta 0,1-10 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpiquette, 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.



Puntas para micropipeta 5-200 µl

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

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



Puntas para micropipeta 5-200 µl

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

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



Puntas para micropipeta 100-1.000 µl

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

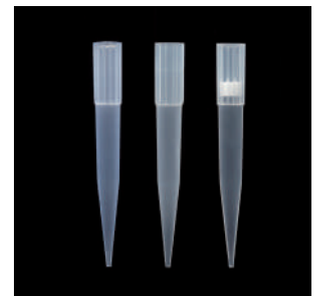
Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001805	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
1001805.D	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
1000560	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	Rack 60 uds.



Puntas para micropipeta 100-1.000 µl

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

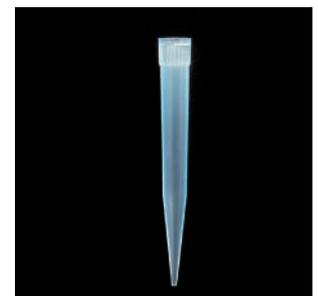
Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001805LP	Tipo Eppendorf corona	Universal	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
339163007	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
339243740	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul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



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 µl	Rack 96 uds.
13399421	Con filtro	Art	Polipropileno	0,5-10 µl	Rack 96 uds.
13399455	Con filtro	Art	Polipropileno	1-20 µl	Rack 96 uds.
13399451	Con filtro	Art	Polipropileno	1-100 µl	Rack 96 uds.
13399460	Con filtro	Art	Polipropileno	1-200 µl	Rack 96 uds.
13399480	Con filtro	Art	Polipropileno	100-1000 µl	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.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Pres.
BT10	Con filtro de 10 µl ⁽¹⁾	Neptune	Polímero S3	0,5-10 µl	C/ 96 ud.
BT10XL	Con filtro de longitud extendida de 10 µl ⁽²⁾	Neptune	Polímero S3	0,5-10 µl	C/ 96 ud.
BT10F	Con filtro estilo Finnpiptette de 10 µl ⁽³⁾	Neptune	Polímero S3	0,5-10 µl	C/ 96 ud.
BT20	Con filtro de 20 µl ⁽⁴⁾	Neptune	Polímero S3	2-20 µl	C/ 96 ud.
BT100	Con filtro de 100 µl ⁽⁵⁾	Neptune	Polímero S3	10-100 µl	C/ 96 ud.
BT200	Con filtro de 200 µl ⁽⁶⁾	Neptune	Polímero S3	50-200 µl	C/ 96 ud.

Compatibilidad

⁽¹⁾ Eppendorf 0,5-10 µl, Finnpiptette 02,-2 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P2-P10, Mettler Toledo 0,5-10 µl, Nichiryo.

⁽²⁾ Eppendorf 0,1-2,5 y 0,5-10 µl, Finnpiptette 02,-2 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P2-P10, Mettler Toledo 0,1-2,5 µl, Nichiryo.

⁽³⁾ Finnpiptette 0,5-10 µl.

⁽⁴⁾ Eppendorf 2-20 µl, Finnpiptette 20 y 40 µl, Genex, Gilson P20.

⁽⁵⁾ Eppendorf 10-100 µl, Finnpiptette 100 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P100, Mettler Toledo 10-100 µl, Nichiryo 10-100 µl.

⁽⁶⁾ Eppendorf 20-200 µl, Finnpiptette 200 µl, Genex, Gilson P200.

⁽⁷⁾ Eppendorf 100-1000 µl, Finnpiptette 1000, Genex, Gilson P1000, Mettler Toledo 100-1000 µl, Nichiryo 100-1000 µl.

Puntas para pipeta con filtro en racks (Cellpro)

NUEVO

Puntas con filtro de Cellpro, especialmente compatibles con las principales marcas de las pipetas del mercado, disponibles en diferentes tamaños y variedad de usos. Se fabrican de forma automática mediante tecnología avanzada de purificación y molde por inyección. Su rendimiento es excelente, y son compatibles con la mayoría de micropipetas del mercado, monocanal y multicanal. Fabricadas en polipropileno de alta calidad (de grado médico). Están libres de RNasa / DNasa. Estéril. Variedad de tamaños.

Código	Descripción	Presentación
946COCE00005	Racked, Filter, Sterile 10µL	Rack 96 uds.
946COCE00051	Racked, Filter, Sterile 10µL (low retention)	Rack 96 uds.
946COCE00002	Racked, Filter, Sterile 10µL XL	Rack 96 uds.
946COCE00016	Racked, Filter, Sterile 10µL XL (low retention)	Rack 96 uds.
946COCE00042	Racked, Filter, Sterile 20 µL	Rack 96 uds.
946COCE00098	Racked, Filter, Sterile 20 µL (low retention)	Rack 96 uds.
946COCE00044	Racked, Filter, Sterile 100 µL	Rack 96 uds.
946COCE00045	Racked, Filter, Sterile 100 µL (low retention)	Rack 96 uds.
946COCE00004	Racked, Filter, Sterile 200 µL	Rack 96 uds.
946COCE00022	Racked, Filter, Sterile 200 µL (low retention)	Rack 96 uds.
946COCE00001	Racked, Filter, Sterile 1000 µL	Rack 96 uds.
946COCE00034	Racked, Filter, Sterile 1000 µL (low retention)	Rack 96 uds.
946COCE00040	Racked, Filter, Sterile 1250 µL	Rack 96 uds.
946COCE00041	Racked, Filter, Sterile 1250 µL (low retention)	Rack 96 uds.



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

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	Polipropileno		B/ 500 uds.

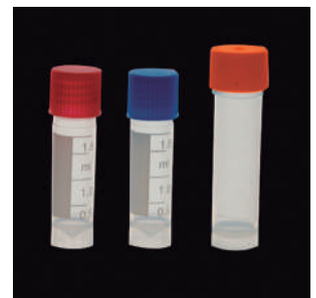


Criotubo con tapón de rosca externa

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-N20-100	No estéril	2,0 ml	C/ 100 uds.
CRTH-S20-100	Estéril	2,0 ml	C/ 100 uds.

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



Microtubo para microcentrifuga

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	Universal	Polipropileno autoclavable	0,5 ml	Blanco	B/1000 uds.
1002208	Tipo Eppendorf	Universal	Polipropileno autoclavable	1,5 ml ⁽¹⁾	Blanco	B/1000 uds.
1014092.7N	Tipo Eppendorf	Universal	Polipropileno autoclavable	2,0 ml	Blanco	B/500 uds.

⁽¹⁾ Se suministran 2 bolsas de 500 uds.



Cubetas para espectrofotometría

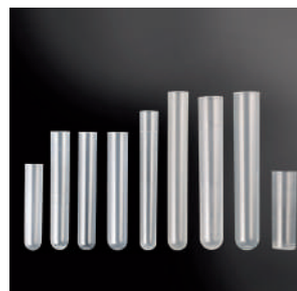
Entrega en bandeja de porexpan. También disponibles en otras medidas y en cuarzo.

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	150 ml	C/ 450 uds.
101409726	Bolsa unitaria estéril A	Polipropileno	150 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.



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). Estéiles 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.

Código	Descripción	Medida	Presentación
268HJ15055050	125 g/m ² en hojas	50 cm x 50 cm	100 hojas
268BB15055050	125 g/m ² en bobina	50 cm x 50 m	RL/ 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 despegan 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/25G	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

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

Disponibles en rollos de 25 m a precios más económicos.

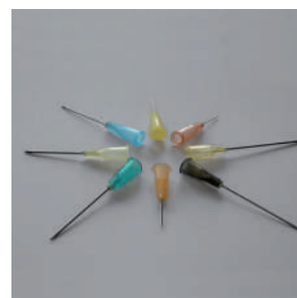


Jeringas de tres cuerpos y agujas estériles

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
1780242	Aguja 16x0,5 (25Gx5/8")	Naranja	C/ 100 uds.
1780243	Aguja 25x0,6 (23Gx1")	Azul	C/ 100 uds.
1780244	Aguja 25x0,8 (21Gx1")	Verde	C/ 100 uds.
1780247	Aguja 30x0,7 (22Gx1 1/4")	Negro	C/ 100 uds.
1780250	Aguja 40x0,8 (21Gx1 1/2")	Verde	C/ 100 uds.
1780251	Aguja 40x0,9 (20Gx1 1/2")	Amarillo	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) estériles		
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.



Material de higiene

Diversos higiene

Código	Descripción	Presentación
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 l
10276120	Lavavajillas manual	E/ 1,5 l
10210001016	Lavavajillas manual	E/ 5 l
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.



Bobinas celulosa 100% virgen

Código	Descripción	Presentación
10230125	Rollo de celulosa 100% 2 capas lisas	P/ 2 rollos de 800 m cada uno
10210005187	Rollo de celulosa 100% 2 capas lisas	P/ 2 rollos de 600 m cada uno
1028001	Rollo de celulosa 100% 2 capas gofrada	P/ 6 rollos de 180 m cada uno
43210026244	Rollo de celulosa 100%	P/ 6 rollos de 100 m cada uno
43210022227	Rollo de celulosa 100%	P/ 6 rollos de 130 m cada uno
43210005191	Rollo de celulosa 100%	P/ 2 rollos de 500 m cada uno



Bobinas reciclado 1ª

Código	Descripción	Presentación
10210023919	Rollo reciclado 2 capas/lisa	P/ 2 rollos de 350 m cada uno
10210023313	Rollo reciclado 2 capas/lisa	P/ 6 rollos de 130 m cada uno



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 x 110 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 volumen	580 x 40 x 220 mm	Pelo natural	C/ 1 ud.
BRU1-KIT-001	Juego de 9 escobillones surtido		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 superficies			
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 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 desinfección

LAB276/5/BL	ALIQUAT N - Limpiador líquido fungicida bactericida	Lab-Line	5 kg
LAB74/5/BL/D	ALICLOR COMPLET - Detergente líquido clorado fungicida, bactericida y virucida	Lab-Line	6 kg

⁽¹⁾ Para máquinas automáticas.

Productos de desinfección Walk Chemie

NUEVO

Los líquidos ConTraFree son compatibles con diferentes materiales y evitan la contaminación microbacteriana. Sus ingredientes activos no se volatilizan. Por lo tanto no pueden invadir los cultivos celulares o cualquier otro preparado por medio de vaporización.

Por lo tanto no pueden invadir los cultivos celulares o cualquier otro preparado por medio de vaporización.

BIOCIDAL ZF es un spray desinfectante especial para incubadores y campanas de flujo laminar que protege sus cultivos celulares contra bacterias, esporas, hongos y virus encapsulados. AQUACLEAN es un aditivo microbicida para baños termostáticos de acero inoxidable (excepto aluminio y metacrilato o fibra de vidrio).

Evita el crecimiento de bacterias, virus, algas, hongos y también la precipitación de sales inorgánicas. ACRYL AQUACLEAN es un aditivo microbicida especial para fluidos en baños termostáticos de metacrilato y aluminio.

Código	Descripción	Presentación
625WAK-ZF1	Biocidal ZF	1 lt
625WAK-AQ-250	AquaClean	250 ml
625WAK-AQA-250	Acryl AquaClean	250 ml



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 indicar la talla.



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

Nitrilo sensitive sin polvo

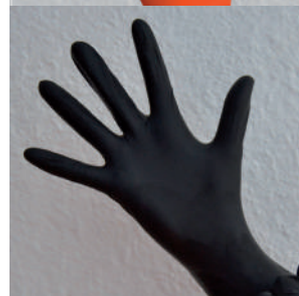
Código	Material	Gramaje	Talla	Presentación
101605NXP	Nitrilo azul	3,8 gr	Extrapequeña	C/ 1000 ud. 10x100 uds.
101605NP	Nitrilo azul	3,8 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100 uds.
101605NM	Nitrilo azul	3,8 gr	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100 uds.
101605NG	Nitrilo azul	3,8 gr	Grande	C/ 1000 ud. 10x100 uds.
101705NP	Nitrilo negro	3,8 gr	Pequeña	C/ 1000 ud. 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 desechable				
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.
Cubrezapatos desechables				
SHOP-001-100	Galga 80	Polietileno	Verde	C/ 100 uds.
Bata desechable				
Con bolsillo en el pecho y cierre de velcro.				
COAP-001-010	Polipropileno	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.

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.

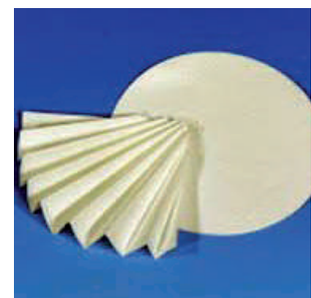
Código	Descripción	Marca	Medida	Capacidad	Presentación
PN1300047	Plano	Filter-Lab	Ø 47 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PN1300070	Plano	Filter-Lab	Ø 70 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PN1300090	Plano	Filter-Lab	Ø 90 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PN1300110	Plano	Filter-Lab	Ø 110 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PN1300125	Plano	Filter-Lab	Ø 125 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PN1300150	Plano	Filter-Lab	Ø 150 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PN1300200	Plano	Filter-Lab	Ø 200 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PL1300110	Plegado	Filter-Lab	Ø 110 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PL1300125	Plegado	Filter-Lab	Ø 125 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PL1300150	Plegado	Filter-Lab	Ø 150 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PL1300200	Plegado	Filter-Lab	Ø 200 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.
PL1300250	Plegado	Filter-Lab	Ø 250 mm	80 gr/m ²	C/ 100 uds.

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 μ m	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV2	Retención 1.0 μ m	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV3	Retención 1.0 μ m	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV4	Retención 1.0 μ m	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV5	Retención 0.7 μ m	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV6	Retención 1.5 μ m	Filter-Lab	Ø 47 mm	C/ 100 uds.

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



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



Cartuchos de extracción de celulosa

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

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.

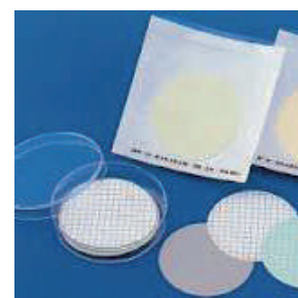
⁽¹⁾ Especial Tecator.



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 µm y 0.22 µm. Color blanco, estéril y superficie cuadrículada.

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
MCE022047WGSN	Poros 0.22 µm	Ø 47 mm	Esteres mixtos cel.	C/ 100 uds.
25111406047ACR	Poros 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	Liso, no estéril	Ø 47mm, 0.4 µm	Filter-Lab	Policarbonato	Blanca	C/ 100 uds.
268MPC004005N	Liso, estéril	Ø 47mm, 0.4 µm	Filter-Lab	Policarbonato	Blanca	C/ 200 uds.

Filtro de papel microfibra de vidrio

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.

Tiras pH

Indicadores de pH.

Código	Marca	Rango	Material	Color	Presentación
911S	Filter-Lab	1-14	Papel	1	C/ 200 uds.
920S	Filter-Lab	1-14	Plástico	4	C/ 100 uds.
RL1911R06	Filter-Lab	1-14	Papel	1	RLL/ 5 m

Equipos Wasserlab

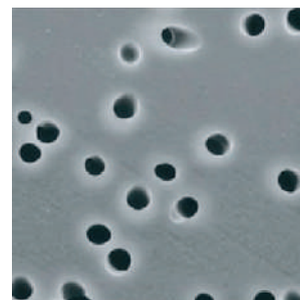
Sistemas de purificación de agua.

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 purificación de agua.



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

Rampas filtración CHM®FR de 1, 3 y 6 derivaciones

NUEVO

Las Rampas CHM®FR permiten el uso independiente de cualquier puerto con llave de paso. Han sido diseñados específicamente para aplicaciones en las que las partículas o microorganismos retenidos en la membrana filtran la superficie de interés. Los colectores están fabricados en acero inoxidable AISI 316 de alta calidad y están disponibles con 1, 3 y 6 embudos de filtración, y en embudos de 100 ml y 500 ml de capacidad. En las unidades de 3 o 6 ramales, debido a los grifos de acero inoxidable en los puertos del colector, el vacío para cada soporte se puede encender y apagar individualmente. La frita de acero inoxidable asegura una distribución homogénea de las partículas en la superficie del filtro de membrana. La superficie altamente pulida facilita una limpieza y un enjuague fáciles y eficientes.

Código	Descripción	Presentación
RAMPAS DE FILTRACIÓN ACERO INOXIDABLE CHM		
541FR1X100MC	Rampa de filtración acero inoxidable CHM® 1 posición, embudo de 100 ml. Esterilización en autoclave a 121°C.	C/ 1 ud.
541FR1X500MC	Rampa de filtración acero inoxidable CHM® 1 posición, embudo de 500 ml. Esterilización en autoclave a 121°C.	C/ 1 ud.
541FR3X100MC	Rampa de filtración acero inoxidable CHM® 3 posiciones, embudos de 100 ml. Esterilización en autoclave a 121°C.	C/ 1 ud.
541FR3X500MC	Rampa de filtración acero inoxidable CHM® 3 posiciones, embudos de 500 ml. Esterilización en autoclave a 121°C.	C/ 1 ud.
541FR6X100MC	Rampa de filtración acero inoxidable CHM® 6 posiciones, embudos de 100 ml. Esterilización en autoclave a 121°C.	C/ 1 ud.
541FR6X500MC	Rampa de filtración acero inoxidable CHM® 6 posiciones, embudos de 500 ml. Esterilización en autoclave a 121°C.	C/ 1 ud.
EMBUDOS ACERO INOXIDABLE CHM		
541FR1X100IN	Embudo de filtración de acero inoxidable con soporte para filtros 47-50 mm diámetro CHM Capacidad embudo 100 ml. Unidad	C/ 1 ud.
541FR1X500IN	Embudo de filtración de acero inoxidable con soporte para filtros 47-50 mm diámetro CHM Capacidad embudo 500 ml. Unidad	C/ 1 ud.
BOTELLAS DE VACIO CHM		
541FR2001	Botella de vacío de 1000 ml con tapón de rosca de dos orificios	C/ 1 ud.
541FR2005	Botella de vacío de 5000 ml con tapón de rosca de dos orificios	C/ 1 ud.
MANGUERA ESPECIAL PARA VACIO CHM		
541FR6623	Manguera de goma especial para vacío (1 metro)	C/ 1 ud.
BOMBAS DE VACIO VACIO CHM		
541VP300IP25	Bomba de vacío caudal 25l/min 220 V / 50 Hz	C/ 1 ud.
541VP800FL59	Bomba de vacío caudal 59l/min 220 V / 50 Hz	C/ 1 ud.
MONITORES MICROBIOLÓGICOS CHM		
541M100-MNW045047K-SG	Monitores microbiológicos 100ml. Membrana nitrato cel., blanca, cuadrículada, esteril con cartón, 0,45 um, 47mm. STERILE	C/ 50 ud.
541M100-ADAP	Adaptador para monitores microbiológicos CHM FR	C/ 1 ud.
EMBUDOS DE PLÁSTICO 250 ml.		
54116407-25ALK	Embudos de polipropileno Sartorius 250ml, esteril.	C/ 50 ud.
FILTRO DE VENTEO PARA PROTECCIÓN DE LA BOMBA DE VACIO CHM		
541STF045050U-S	Filtro de venteo de PTFE hidrofóbico. 0,45um. 50mm ESTÉRIL.	C/ 1 ud.
REPUESTOS PARA RAMPAS DE ACERO INOXIDABLE CHM		
541FR10025	Embudo de 500 ml con pinza de sujeción	C/ 1 ud.
541FR20021	Embudo de 100 ml con pinza de sujeción	C/ 1 ud.
541FR100212CH-P	Junta plana de vitón	C/ 1 ud.
541FR1004	Frita de 50 mm Ø	C/ 1 ud.
541FR10077CH	Junta plana de vitón	C/ 1 ud.
541FR1017	Rosca de unión	C/ 1 ud.
541FR1012	Pieza de cierre con junta redonda	C/ 1 ud.
541FR1020	Pieza de unión rápida entre rampas	C/ 1 ud.
541FR10121	Pieza de cierre	C/ 1 ud.
541FR10122CH	Junta redonda de vitón	C/ 1 ud.
541FR1009	Pieza de entrada vacío con junta redonda	C/ 1 ud.
541FR10091	Pieza de conexión a vacío	C/ 1 ud.



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.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
166114050	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	50 ml	C/ 12 uds.
166114100	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166114250	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166114500	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 8 uds.
166114940	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.
166114100-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166114250-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 10 uds.
166114500-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 8 uds.
166114940-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.



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	Capsulable transparente	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CV01-A20-100	Capsulable ámbar	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CVP1-C02-100	Capsulable transparente ⁽¹⁾	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CC01-S02-100	Cápsula con septum de silicona/FEP Ø11 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 ml	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⁾ Banda mate.

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



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 Perfringens 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 Rapaport 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 perfringens	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166022	Para legionella CYE	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166025	Para legionella GPC	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.

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161340	Agar cromogénico E.coli-coliformes	Conda	R/ 500 gr
3161491	Agar cromogénico E.coli-coliformes (BOE)	Conda	R/ 500 gr
3161588	Agar cromogénico E.coli 0157:H7	Conda	R/ 500 gr
3161446	Agar cromogénico para Enterobacter sakazakii	Conda	R/ 500 gr
3161585	Agar cromogénico PCA	Conda	R/ 500 gr
3161122	Agar cromogénico Salmonella	Conda	R/ 500 gr
3161151	Agar cromogénico TBX	Conda	R/ 500 gr
3161345	Base de Agar cromogénico para Listeria	Conda	R/ 500 gr



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.

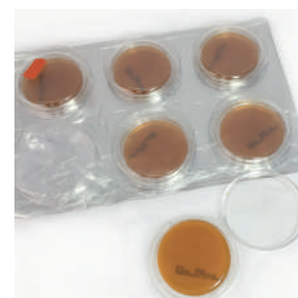
Código	Descripción	Presentación
281AG0025A	Redonda para 12 placas 90 mm	C/ 1 ud.
281AB0025A	Rectangular para 12 placas 90 mm	C/ 1 ud.
281AN0025A	Sobres anaerogen 2.5	C/ 10 uds.
1571138290001	Sobres anaerocult A	C/ 10 uds.
1571151120001	Tiras de anaerotest	C/ 50 uds.



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.
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	Tryptone soy Agar	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0006	Violet red bile glucose	65 mm	C/ 30 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.	Presentación
3166702	Agua peptonada tamponada	5 l	8 – 25 °C	16 meses	C/ 2 uds.
3166705	Agua peptonada tamponada	3 l	8 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uds.
3166707	Agua peptonada tamponada	2 l	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	3 l	2 – 25 °C	12 meses	C/ 3 uds.
3166708	Caldo 1/2 fraser	2 l	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 l	2 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uds.



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⁾ Ampollas con medio nutritivo, indicador de pH y esporas de *C. Stearotherophilus* (1 -5x 10⁶ CFU / ampolla).

⁽²⁾ Dispositivos con medio nutritivo, indicador de pH y discos con esporas de *C. Stearotherophilus* (1 -5x 10⁶ CFU / disco).



Galerías de identificación bioquímicas

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

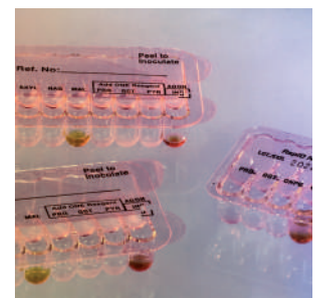
Código	Descripción	Para identificar	Marca	Pres.
109IDS5002	Rapid ANA II system panel	Anaerobios	Remel	E/ 20 tests
109IDS5005	Rapid NF plus system panel	Fermentadores y no fermentadores) de glucosa (no enterobact.)	Remel	E/ 20 tests
109IDS5006	Rapid one system panel	Enterobacterias y otros oxidasa negativos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

Consultar el resto de gama de galerías disponibles.



Reactivos para las galerías de identificación bioquímica

Código	Descripción	Para la galería de	Marca	Pres.
109IDS0102	RapID Inoculation Fluid – 1 ml	RapID NF + RapID ANA II	Remel	C/ 20 uds.
109IDS0106	RapID Inoculation Fluid – 2 ml	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 superficies

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



<p>Plate Count Agar CONTAM SWAB CONTAMINACIÓN</p> <p>Resultados</p> <p>Medio rosa Ligero crecimiento microbiano</p> <p>Medio rojo oscuro Fuerte crecimiento microbiano</p>	<p>Chromatic COLI/COLIFORM CONTAM SWAB E. COLI COLIFORMES</p> <p>Resultados</p> <p>Medio amarillo Ausencia de E.coli/coliformes</p> <p>Medio verde bajo luz UV-A Presencia de coliformes</p> <p>Fluorescencia Presencia de E.coli</p>
<p>Listeria Oxford Agar CONTAM SWAB LISTERIA</p> <p>Resultados</p> <p>Medio ámbar Ausencia de Listeria spp.</p> <p>Medio negro Presencia de Listeria spp.</p>	<p>XLD Agar CONTAM SWAB SALMONELLA</p> <p>Resultados</p> <p>Medio rojo Ausencia de Salmonella spp</p> <p>Medio amarillo Presencia de coliformes</p> <p>Medio negro y rojo Presencia de Salmonella spp</p>



1. Tome el hisopo estéril contenido en el sobre. Sumerjalo en material fisiológico estéril. Apriételo 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 Micotoxinas

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	2-150ppb	25 test
3398088	Reveal® Q+MAX Aflatoxina	3-300 ppb	25 test
3398385	Reveal® Q+ DON	0.3-6ppm	25 test
3398388	Reveal® Q+ MAX DON	0.3-6ppm	25 test
3398885	Reveal® Q+ Fumonisina	0.3-6 ppm	25 test
3398685	Reveal® Q+ Ocratoxina	2-20ppb	25 test
3398688	Reveal® Q+ MAX Ocratoxina	2-25 ppb	25 test
3398285	Reveal® Q+ T2/HT2	50-600 ppb	25 test
3398288	Reveal® Q+ MAX T2/HT2	50-500 ppb	25 test
3398185	Reveal® Q+ Zearalenona	50-1200ppb	25 test
3398188	Reveal® Q+ MAX Zearalenona	25-500ppb	25 test
3398488	Reveal® Q+ MAX Ergot Alcaloides	50-5000 ppb	25 test

3399680 LECTOR RAPTOR

La ejecución de hasta tres muestras de forma independiente y simultánea permite un mayor rendimiento de los resultados.

Con Raptor®, se requieren menos pasos y se elimina la influencia del usuario sobre los parámetros críticos. Rompa la rutina mientras el Raptor controla el tiempo, la temperatura, el flujo y la documentación. Los usuarios pueden integrar sin problemas los datos de prueba en sus procesos y configurar rápidamente las opciones de exportación.

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
3399707	Reveal 2.0 Listeria	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 test
3399706	Reveal 2.0 Salmonella	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 test
3399734	Reveal 2.0 E.coli O 157:H7	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 test

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.

Para uso con ensayos ELISA de Neogen
Óptica bicromática con cuatro filtros
Pantalla táctil LCD interactiva
Incluye 4 filtros 405-450-4962 y 650 nm
Calcula los resultados automáticamente

Código	Descripción	Presentación
3399303	STAT FAX 4700 READER	
3399501N	REVEAL HISTAMINA 50 PPM	25 TEST
3399515	ALERT HISTAMINA	24 TEST
3399505	HISTAMINA VERATOX	48 TEST
3399506	VERATOX HISTAMINA TUNA	
	PACK-CUANTITATIVO	500 TEST



NUEVO



NUEVO



Reveal 3-D alérgenos Neogen

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	Presentación
339901041L	RAPID REVEAL 3-D PEANUT	10 TEST
339902086G	ALMOND RAPID REVEAL 3-D TESTS	10 TEST
339902087E	RAPID REVEAL 3-D ALERGENOS AVELLANA	10 TEST
339902081S	RAPID REVEAL 3-D CRUSTACEA	10 TEST
339902082Q	KIT P/DETEC.ALERGENOS EN HUEVO REVEAL 3D	10 TEST
339902093K	KIT P/DETEC.ALERGENOS EN SOJA REVEAL 3D	10 TEST
3398479	KIT TOTAL MILK REVEAL CASEINA 3D	10 TEST
3398405	MOSTAZA KIT REVEAL 3D NEOGEN	10 TEST
3398535	REVEAL 3-D FOR SESAME	10 TEST
3398565	REVEAL 3D FOR COCONUT	10 TEST
3398504	REVEAL 3-D FOOD BUFFER	10 TEST
3398505	REVEAL 3D FOR GLUTEN	10 TEST
3398503	3-D GLUTEN FOOD BUFFER	10 TEST
3398555	REVEAL FOR MULTI- TREENUT	10 TEST



Análisis de Histamina

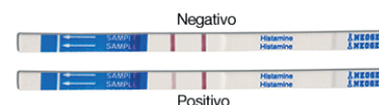
REVEAL®: Test rápido inmunocromatográfico para detección cualitativa de histamina

Reveal® Histamina es un test inmunocromatográfico (tiras reactivas) de fácil uso e interpretación para detección cualitativa en pescado (atún, pez espada, emperador,...).

Fácil de usar y no requiere instrumentación: No precisa conocimientos específicos para su desarrollo e interpretación. Es ideal para el control rutinario en fábrica y control de calidad de producción.

Extracción de la muestra: Agitación con agua destilada en 10 minutos.

Fácil Interpretación de resultados: < 50 ppm cuando la línea test es > a la línea control / > 50 ppm cuando la línea test es < a la línea control.



Código	Descripción	Presentación
3399501	Reveal for Histamine - pantallas a 50 ppm	25 muestras



Microbiología rápida a tiempo real



Análisis de microorganismos indicadores mediante SOLERIS Next Generation

El Sistema Soleris es un sistema rápido óptico totalmente automático para detección de contaminación por microorganismos, basado en una aplicación innovadora de la microbiología clásica.

El sistema está formado por el Analizador automático Soleris, el software de gestión e interpretación de resultados y una gama completa de viales predosificados con medios de cultivo específicos para cada tipo de microorganismo a controlar.

Microbiología a la velocidad de la luz Microbiología en Tiempo Real

El sistema Soleris NG está basado en los mismos principios que la microbiología clásica, monitorizando los cambios de color que se producen en los medios de cultivo con el crecimiento de los microorganismos.

Los reactivos incorporados en los medios de cultivo cambian sus características espectrales a medida que se va produciendo el proceso metabólico.

El sistema proporciona, mediante un software específico, información en tiempo real del crecimiento de los microorganismos en el medio de cultivo.

Con ello es posible establecer límites de alarma, que acortan significativamente el tiempo necesario para detección de muestras positivas, agilizando extraordinariamente el control de calidad de materias primas o de productos terminados.

Análisis de alimentos y nutracéuticos Análisis en cosméticos

El sistema Soleris NG ha sido desarrollado para probar la calidad y seguridad del producto en todas las áreas de la producción de alimentos, incluidas las pruebas nutracéuticas.

Nuestra amplia gama de medios preparados viales significa que Soleris es una solución ideal para muchas aplicaciones de prueba en diferentes industrias, desde bebidas y lácteos, hasta suplementos dietéticos.

Nuestra gama de viales de medios adaptables, junto con nuestro PET (prueba de eficacia conservante) función de software, significa que el sistema Soleris NG también ofrece resultados rápidos y fiables para PET dentro de la industria cosmética. Utilizando nuestros protocolos presencia / ausencia y semicuantitativo, también se puede utilizar para pruebas cosméticas de productos finales.

Validaciones y Certificaciones

El sistema Soleris NG ha sido rigurosamente probado y validado en todas sus aplicaciones de prueba, obteniendo las siguientes certificaciones:

Validación AOAC y MicroVal:

Nuestros viales Soleris han obtenido múltiples validaciones AOAC y certificaciones MicroVal que cubren una variedad de matrices alimentarias.

Validación United States Pharmacopoeia (USP):

Utilizando la metodología de la USP, el sistema Soleris NG está validado para analizar numerosos tipos de muestras, incluidos nutracéuticos, cosméticos y productos de cannabis.

Sistema Solaris vs Sistema tradicional			
Test Solaris	Tiempo resultado sistema Solaris	Tiempo resultado sistema tradicional	Validación sistema Solaris
<i>Yeast and Mold</i>	48 horas	3 - 5 días	AOAC, NSF/ANSI 173
<i>Alicyclobacillus</i>	48 horas	5 días	ISO 16140 (FU)
<i>Enterobacteriaceae</i>	14 - 18 horas	24 - 72 horas	AOAC, ISO 16140-2 (MicroVal), NSF/ANSI 173
<i>Total Viable Count (TVC)</i>	22 - 24 horas	72 horas	AOAC, NSF/ANSI 173
<i>E. Coli</i>	18 - 24 horas	18 - 24 horas	AOAC
<i>Coliforms</i>	18 horas	24 horas	AOAC



soleris Next Generation



Código

Descripción/Presentación

Código	Descripción/Presentación
SNG-32CS	SOLERIS NEXT GENERATION COMPLETE SYSTEM INC. W10 PC
SNG-INS32	SOLERIS NEXT GENERATION
SNG-SWITCH-8PORT	Switch Soleris de última generación con 8 puertos
SNG-USB/ETHERNET	Soleris NG Adaptador Ethernet a USB
9618	Cable de comunicación USB a serie
TT-123	Soleris Confirmation Kit, Caldo de triptona (indol), 10 x 2 mL
S2-CV	S2 Vial de calibración (caja de 32)
VR-300	Soleris 2 - Vial Rack (con ranuras para suplementos)
BPB-99	Soleris Supplement, Tampón fosfato de Butterfield, 99 mL (caso de 72)
BPB-99	Soleris Supplement, Tampón fosfato de Butterfield, 99 mL (caso de 72)
SI-118B	Soleris Supplement, Staphylococcus - 2 viales/100 pruebas
TS-124	Soleris Supplement, Caldo de soja tréptico, 100 mL (caja de 24)
YI-110C	Soleris Suplemento, Levadura y Moho con cloratetraciclina
S2-PSI	Suplemento S2 Pseudomonas
CC-BP9	Vial de Soleris, tamponado coliforme, 9 mL (caja de 100) - 4.6-6.0 pH
CC-102	Vial de Soleris, Coliforme, 5 mL (caja de 100)
CC-109	Soleris Vial, Coliforme, 9 mL (caja de 100)
ACB-109	Soleris Vial, Aliciclobacilo directo (ACB), 9 mL (caja de 100)
PARA BIEN-109	Vial de Soleris, ácido láctico directo, 9 ml (caja de 100)
PD-109	Soleris Vial, Pseudomonas directas, 9 mL (caja de 100)
HUMO-109C	Soleris Vial, Levadura y Moho Directo con Cloranfenicol, 9mL (caja de 100)
EB-BP9	Soleris Vial, Enterobacteriaceae tamponado (caja de 100)
EB-105	Soleris Vial, Enterobacteriaceae (caja de 100)
CE - Prueba documental 104	Soleris Vial, E. coli (EC) (caja de 100)
LB-1111	Soleris Vial, Ácido láctico (caja de 100)
LB-1112	Soleris Vial, Ácido láctico, Verde (caja de 100)
NF-OSB	Vial Soleris, Caldo de suero de naranja, sin fermentar (caja de 100)
SM-118	Soleris Vial, Staphylococcus (caja de 100)
NB-100	Soleris Vial, Recuento Total Viable (TVC) (caja de 100)
NF-105	Vial de Soleris, recuento viable total (TVC), UHT no fermentante, 5 ml (caja de 100)
NF-TVC	Vial de Soleris, recuento viable total (TVC), sin fermentación, 9 ml (caja de 100)
S2-EBAC9	Soleris 2 vial, Enterobacteriaceae, 9 mL
NOMBRE S2	Soleris 2 vial, heterótrofo, 9 mL (caja de 100)
S2-SAL	Soleris 2 Viales, Salmonella, 9 mL (caja de 100)

Productos químicos

Ácidos/Bases

Disponibles también soluciones valoradas en diferentes concentraciones.

Código	Descripción	Presentación
SOHY-P0A-1K0	Sodio hidróxido en lentejas, para análisis, ACS, BP, USP	R/ 1 kg
POHY-P0A-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

Disolventes

Código	Descripción	Presentación
DETE-00T-1K0	Éter dietílico exptrapure estabilizado con <0,002 % hidroquinona	E / 1 l
ACET-POP-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 l
FORM-00T-5K0	Formaldehído solución 37 %, purísimo	E/ 5 l
PROL-POP-5K0	2-propanol 99,9 % GLR	E/ 5 l

Solución patrón para calibrado de instrumentación

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-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 µS (25 °C)	E/ 500 ml

Sales inorgánicas ACS

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 hidrogenocarbonato, 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 l
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/ 5 l
FEHL-A0A-1K0	Reactivo de Fehling A, para análisis	E/ 1 l
FEHL-B0A-1K0	Reactivo de Fehling B, para análisis	E/ 1 l
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 l
WATR-00H-2K5	Agua HPLC GGR	E/ 2,5 l
CYHX-00H-2K5	Ciclohexano HPLC GGR	E/ 2,5 l
DCHM-0GH-2K5	Diclorometano HPLC GGR	E/ 2,5 l
DMSO-0GH-2K5	Dimetil sulfóxido HPLC GGR	E/ 2,5 l
PEET-4GH-2K5	Eter de petróleo 40-60 HPLC GGR	E/ 2,5 l
ETAC-0GH-2K5	Etilo acetato HPLC GGR	E/ 2,5 l
HPTN-9GH-2K5	n-Heptano 99% HPLC GGR	E/ 2,5 l
HXAN-1GH-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 l
MTOL-0GH-2K5	Metanol HPLC GGR	E/ 2,5 l
PROL-1GH-2K5	Propanol 1- HPLC GGR	E/ 2,5 l
PROL-2GH-2K5	2-Propanol HPLC GGR	E/ 2,5 l
TETR-0GH-2K5	Tetrahidrofurano HPLC GGR	E/ 2,5 l
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	Capsulable transparente	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CV01-A20-100	Capsulable ámbar	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CVP1-C02-100	Capsulable transparente ⁽¹⁾	12 x 32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CC01-S02-100	Cápsula con septum de silicona/FEP Ø11 mm		Aluminio		C/ 100 uds.

⁽¹⁾ Con zona de escritura.

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

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



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.

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

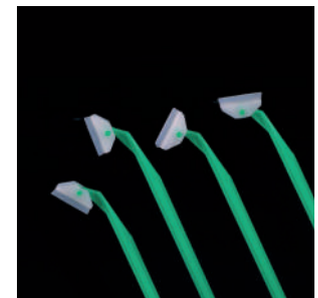
Superficie tratada.

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	75 cm 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	Medida 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 ml	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



Filtros celulares

Código	Descripción	Marca	Medida poro	Pres.
CEST-040-050	Filtros celulares, azul estéril	JET Biofil	40 µM	C/ 50 uds. B/ unitaria
CEST-070-050	Filtros celulares, blanco estéril	JET Biofil	70 µM	C/ 50 uds. B/ unitaria
CEST-100-010	Filtros celulares, amarillo estéril	JET Biofil	100 µM	C/ 50 uds. B/ unitaria

NUEVO



Matraz Erlenmeyer estéril para cultivo celular

Ideales para aplicaciones en cultivo celular con agitación. Todos los formatos incluyen un tapón de HDPE tipo venteo con filtro de 0,22µm hidrofóbico. El material del que están hechos es resistente y permite una óptima visualización del interior. Incluyen escala en el lateral del matraz. Esterilizado por irradiación beta y certificado libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible

NUEVO



Código	Capacidad	Material	Unidades
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12
EFCC-1K0-024	1000 ml	PETG	24

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



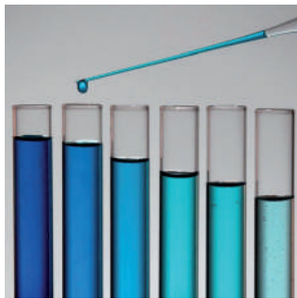
Agarosas y acrilamidas

También disponibles en otras presentaciones.

Código	Descripción	Presentación
316801000	Agarosa D1 LEE0	R/ 500 gr
316801900	Agarosa D1 MEE0	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)
31628161	Acrilamida (37,5:1) 30%	E/ 500 ml

⁽¹⁾ De la marca Intronbio.





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.).



<p>Cualificación de equipos térmicos</p> <ul style="list-style-type: none"> Estufas Neveras Congeladores Ultracongeladores Cámaras climáticas Autoclaves Liofilizadores Baños termostáticos Incubadores 	<p>Calibración de instrumentación de laboratorio</p> <ul style="list-style-type: none"> Termómetros, dataloggers Sondas registradoras Balanzas, viscosímetros Refractómetros Centrífugas Cromatógrafos Conductímetro Espectrofotómetros UV-IR, NIR Analizadores de humedad pHmetros, manómetros 	<p>Salas limpias y cabinas de filtración y extracción</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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



Manejo de líquidos



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 µl	C/ 1 ud.
F144802	P10	1-10 µl	C/ 1 ud.
F123600	P20	2-20 µl	C/ 1 ud.
F123615	P100	20-100 µl	C/ 1 ud.
F123601	P200	50-200 µl	C/ 1 ud.
F123602	P1000	200-1000 µl	C/ 1 ud.
F123603	P5000	1000-5000 µl	C/ 1 ud.
F161201	P10 ml	1 ml-10 ml	C/ 1 ud.

Pipetman classic kit

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 µl que les da mayor resistencia. Boquilla con filtro en los volúmenes superiores a 1000 µl 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 µl	±5.0 ± 3.0 %	<2.5 - <1.0 %	0,002 µl
NPX10	0,5-10 µl	±5.0 ± 1.0 %	<3.0 - <0.5 %	0,01 µl
NPX20	2-20 µl	±5.0 ± 1.0 %	<3.0 - <0.4 %	0,02 µl
NPX100	10-100 µl	±2.0 ± 0.8 %	<1.0 - <0.3 %	0,1 µl
NPX200	20-200 µl	±1.0 ± 0.8 %	<0.5 - <0.2 %	0,2 µl
NPX1000	100-1000 µl	±1.0 ± 0.7 %	<0.5 - <0.2 %	1 µl
NPX5000	1000-5000 µl	±1.0 ± 0.6 %	<0.3 - <0.2 %	10 µl
NPX10ML	1000-10000 µl	+2.0 ± 0.4 %	<0.4 - <0.2 %	10 µl
MLT-SD	Soporte rotativo carrusel para 6 pipetas mono o multicanales			



Pipeteador Pipet-Aid XP

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 µm 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



Pipeta digital monocanal Handrop

NUEVO

Pipeta monocanal de volumen variable. Diseño ergonómico con ajuste perfecto a la mano, gracias a su diseño y sus bandas antideslizantes. Display de dígitos de fácil lectura. Fácil calibración por el usuario. Mecanismo de selección de volumen preciso accionado por el pulsador superior. El volumen seleccionado se muestra digitalmente en una ventana lateral de fácil lectura. Expulsor automático de puntas. Rango de volúmenes completo: 0,1 µl a 5 ml. Materiales de excelente resistencia química. Vástago autoclavable. 3 años de garantía.

Recomendaciones para el pipeteo

Mantener la pipeta en posición vertical mientras se aspira el líquido y se sumerge la punta unos pocos milímetros en el líquido. Enjuagar previamente la punta, aspirando y expulsando el líquido 5 veces. Es importante especialmente cuando se dispensan líquidos viscosos t de densidad diferente al agua. Controlar siempre los movimientos del pulsador de pipeteado con el dedo pulgar para asegurar el equilibrado. Cuando se pipetea líquidos a temperatura diferente, enjuagar la punta varias veces antes de su uso.



Pipeta digital monocanal Handrop

Código	Volumen	Exactitud	Precisión	Incrementos	Pres.
1008770005	0,1-2,5 µL	2,5 - 12 %	2,0 - 5%	0,05 µL	C/ 1 ud.
1008770000	0,5-10 µL	1,0 - 2,5 %	0,8 - 1,5%	0,1 µL	C/ 1 ud.
1008770080	2-20 µL	0,9 - 3,0 %	0,4 - 2,0%	0,5 µL	C/ 1 ud.
1008770050	10-100 µL	0,9 - 3,1 %	0,15 - 1,5%	1 µL	C/ 1 ud.
1008770070	20-200 µL	0,9 - 3,2 %	0,15 - 1,0%	1 µL	C/ 1 ud.
1008770060	100-1000 µL	0,9 - 3,3 %	0,6 - 2,0%	5 µL	C/ 1 ud.
1008770040	200-1000 µL	0,9 - 3,4 %	0,2 - 0,3%	5 µL	C/ 1 ud.
1008770110	1-5 ML	0,9 - 3,5 %	0,15 - 0,3%	0,05 (ml)	C/ 1 ud.

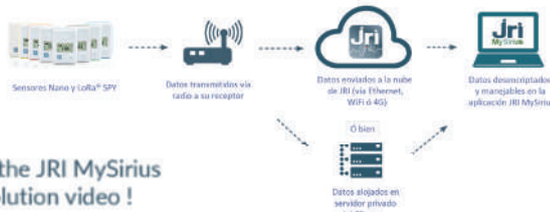
Pipeta digital multicanal Handrop (8 canales)

Código	Volumen	Exactitud	Precisión	Incrementos	Pres.
1008770210	0,5-10 µL	1,0-4%	1.5-4%	0,1 µL	C/ 1 ud.
1008770220	5-50 µL	1,0-3%	0.5-2%	0,5 µL	C/ 1 ud.
1008770240	50-300 µL	0.7-1.5%	0.25-0.8%	5 µL	C/ 1 ud.

Pipeta digital multicanal Handrop (12 canales)

Código	Volumen	Exactitud	Precisión	Incrementos	Pres.
1008770310	0,5-10 µL	1,0-4%	1.5-4%	0,1 µL	C/ 1 ud.
1008770320	5-50 µL	1,0-3%	0.5-2%	0,5 µL	C/ 1 ud.
1008770340	50-300 µL	0.7-1.5%	0.25-0.8%	5 µL	C/ 1 ud.





Play the JRI MySirius solution video !



NUEVO

La gama de mini sensores inalámbricos de Alta Velocidad - 2,4 Ghz



Dimensiones : 63x42x25mm

Nano SPY

- Monitorización de Temperatura y Humedad
- Comunicación Bluetooth entre el Nano SPY LINK y un smartphone o tablet equipados con MyNanoView mobile App
- Especialmente adecuados para equipos críticos que requieren una alta frecuencia de medida
- Alertas visuales gracias a la banda iluminada del Nano SPY LINK, en caso de alarma
- Vida de la batería de hasta 6 years

Monitorización eficiente, flexible y automatizada de instalaciones fijas y móviles

- Neveras y congeladores
- Incubadores y homos
- Cámaras climáticas
- Crio-preservación
- Cámaras frías
- Almacenes
- Cajas isotermas
- Vehículos refrigerados



Next generation of connected sensors

Nuestra nueva generación de sensores de temperaturas conectados asegura la monitorización de sus productos sensibles almacenados en equipos fijos o móviles.

Permite cumplir con las exigencias de las normas ISO 17025



Medición y registro de varios parámetros

Temperatura, Humedad, Apertura de puertas, presión diferencial, %CO2 etc...

Alarmas en tiempo real
Los sensores cuentan con indicadores visuales de estado y alerta.

Las alarmas se pueden enviar por SMS, e-mail, y mensajes de voz según su plan de avisos.



Facilidad de instalación y uso

Miniaturizados, los sensores pueden colocarse al lado de sus productos o fijados a la pared son su imán integrado. Son detectados automáticamente por la plataforma JRI MySirius. Unos anillos de color permiten determinar fácilmente la configuración de cada sensor

Memoria para 10 000 datos

Los sensores están equipados con una memoria interna capaz de registrar hasta 10.000 lecturas.

Metrología Simplificada

La calibración de los sensores de temperatura se puede realizar mediante sustitución con otras sondas calibradas.

Pequeños equipos de laboratorio

Agitador magnético sin calefacción

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	10 W analógico	150x260x80 mm	3 l	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.
10851481	15 W con pantalla digital	150x260x80 mm	3 l	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/50-60 Hz (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 sobrettemperatura (320 °C). Protección 1P21.

Código	Descripción	Medida	Cap.	Velocidad	Pres.
10851468 ⁽¹⁾	500 W con pantalla digital	150 x 260 x 80 mm	3 l	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.
10851468/SET ⁽²⁾	500 W con pantalla digital	150 x 260 x 80 mm	3 l	100-1500 r.p.m.	C/ 1 ud.

⁽¹⁾ Incluye sensor externo PT100.

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

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.

Baño termostático, WB01

Chasis metálico con exterior pintado en epoxi con tratamiento antioxidante y cuba de acero inoxidable. Regulación digital de temperatura entre ambiente +5 °C y 100 °C (Resolución: 1°C). Pueden funcionar en modo continuo o bien programarse mediante un temporizador digital para trabajar en periodos de tiempo concretos, desde 1 min. hasta 9999 min, con señal acústica. Doble pantalla digital de temperatura y tiempo. Alarma de sobrecalentamiento del baño. Incluye plataforma cubre resistencias, tapa removible con orificios (11 cm) y anillos reductores (8 y 5 cm). Cuenta con manguera de desagüe (excepto modelo TWBA-001-001). 220 V ± 10%; 50/60 ± 1 Hz. Garantía 1 año.

Código	Cap.	Potencia (W)	Orificios	Dimensiones	Unidades
TWBA-001-001	3 L	400	1	150x135x100 mm	1
TWBA-002-001	6,1 L	500	2	300x135x100 mm	1
TWBA-004-001	14,6 L	1000	4	325x300x100 mm	1
TWBA-006-001	22,5 L	1500	6	500x300x100 mm	1



NUEVO



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.

Espectrofotómetro biochrom

Puerto de muestras integrado con una trayectoria óptica de 0,5 mm. Volúmenes de muestra de tan solo 1 a 5 µl. 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.



Mobiliario

Inbautek, es una ingeniería española de servicios íntegros para laboratorios.

Ofrecemos servicios de diseño, fabricación e instalación de proyectos "llave en mano" de mobiliario y accesorios de laboratorio. Contacte con nuestro departamento comercial para un presupuesto personalizado.

Especializados en todos los sectores del mercado (Agroalimentario, Educación, Químico, Farmacéutico, Salud...)

Fabricación nacional según normativa, en todo tipo de materiales.



Mobiliario, equipos de seguridad y extracción

- Mobiliario de laboratorio (con ruedas, suspendido, en zócalo...)
- Elementos de seguridad
- Módulos fregadero
- Equipos de extracción
- Armarios altos
- Vitrinas colgadas
- Mesas de laboratorio (tipo "C", tipo "A", soldadas...)



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 l
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 l

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



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

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 congelación de plástico -90 °C + 121 °C

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.

Caja isotérmica de EPS

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 l	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 l	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 l	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

Covid

Las imágenes que aparecen en esta página no son contractuales y pueden variar dependiendo del stock.

GUANTES NITRIL, LATEX, VINILO Y POLIETILENO



• Consulten precios y disponibilidad.

PRECIOS
Consultar

Ref. 895KN95SDL



• Mascarilla nivel FFP2 (KN95). (BOLSA 10 Uds.)

PRECIOS
Consultar

Ref. 886MASCARILLA



• Mascarilla quirúrgica. (BOLSA 50 Uds.)

PRECIOS
Consultar

Ref. MASCARILLA 3 CAPAS



• Mascarilla de 3 capas TNT (Tejido No Tejido).

PRECIOS
Consultar

Ref. 887PANTALLA



• Pantalla de protección total facial.

PRECIOS
Consultar

Ref. 2GAFA



• Gafa protectora.

PRECIOS
Consultar

Ref. 881909875



• Gafa de protección tipo buzo.

PRECIOS
Consultar

Ref. 2BATA



• Bata TNT (Tejido No Tejido) impermeable.

PRECIOS
Consultar

Ref. 2BUZO



• Buzo con capucha TNT (Tejido No Tejido) impermeable.

PRECIOS
Consultar

Ref. 2GORRO



• Gorro circular desechable TNT (Tejido No Tejido).

PRECIOS
Consultar

Ref. 2CUBREZAPATOS



• Cubrezapatos desechables.

PRECIOS
Consultar

Ref. 2TERMOMETRO



• Termómetro toma de temperatura tipo pistola.

PRECIOS
Consultar

Ref. ECOHYDRA 50/210/500/DISPENSER



• Desinfectante de manos. Virucida y bactericida.

PRECIOS
Consultar

Ref. 10210030587 / Ref. 10210030588



• Desinfectante de superficies. Virucida formulación OMS.

PRECIOS
Consultar

Ref. 10210030106 / Ref. SANIT CREAM



20 uds.

Superficie. Manos.

• Toallitas.

PRECIOS
Consultar

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 15€/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.

The logo consists of the word "SUDELAB" in a large, bold, white sans-serif font, centered within a teal oval. Below it, the words "SUMINISTROS DE LABORATORIO" are written in a smaller, white, all-caps sans-serif font.

SUDELAB

SUMINISTROS DE LABORATORIO

SUDELAB, S.L.
Zamora, 34, local 1
08191 RUBÍ - Barcelona - Spain
Tel. 935 862 340
sudelab@sudelab.com
www.sudelab.com