



CRISOL
PROVEEDOR INTEGRAL
DE LABORATORIOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ÍNDICE

Seguridad alimentaria	3
Reactivos analíticos	5
Medios de cultivo	8
Bolsas de muestreo	9
Filtración	10
Balanzas	11
Equipos	12
Material de vidrio	14
Material de plástico	17
Material de porcelana	19
Auxiliares	20

En este catálogo podras encontrar una amplia gama de insumos de alta calidad, desde equipos especializados hasta productos de uso general.

Trabajamos con las mejores marcas y tecnologías del mercado para ofrecerte siempre lo más innovador.

Seguridad Alimentaria

Diagnóstico

ALÉRGENOS

- Veratox® para alérgeno de leche total
- Veratox® para Gliadina
- Veratox® para alérgeno de soya
- Veratox® para alérgeno de huevo
- Reveal® 3-D para Huevo
- Reveal® para múltiples frutos secos
- BioKits, kit de ensayo para maní



MICOTOXINAS

- Veratox® para DON
- Veratox® MAX para Aflatoxina Total
- Reveal® Q+ MAX para Ocratoxina
- Reveal® para CP4

MICROBIOLOGIA

- Petrifilm® Aerobic Count Plates
- Petrifilm® E. coli/Coliform Count Plates
- Petrifilm® Rapid Yeast and Mold Count Plates
- Petrifilm® Coliform Count Plates
- Petrifilm® Enterobacteriaceae Count Plates
- Reveal® 2.0 para Salmonella
- Reveal® 2.0 para Listeria
- Neogen® Petrifilm® Plate Reader Advanced



Neogen ofrece soluciones de diagnóstico cuantitativo y cualitativo para la detección rápida de alérgenos. Soluciones diseñadas para detectar niveles bajos de alérgenos en una amplia variedad de tipos de muestras. Veratox y BioKits brindan resultados cuantitativos para diferentes analitos, incluidos el gluten, el maní, la soja, el huevo y más.

Reveal® y Reveal 3-D brindan resultados rápidos y cualitativos para diferentes analitos, incluidos el gluten, el maní y más.



Las placas Petrifilm® han sido diseñadas para ayudar a los laboratorios a ser más eficientes y, al mismo tiempo, ofrecer resultados de prueba confiables y precisos. Las placas Petrifilm® están listas para usar y no requieren preparación.

Procesos más sencillos.

Resultados más rápidos.

Diseño que ahorra espacio.



PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

CONTROL AMBIENTAL

AccuPoint® Advanced Sampler, Surface
AccuPoint® Advanced Sampler, Water
AccuPoint® Advanced Sampler, Access
AccuPoint® Advanced Next Generation
Lector AccuPoint® Advanced
AccuClean® Advanced
Neogen® Clean-Trace® Luminometer

PATÓGENOS

Neogen® Molecular Detection Assay 2, Salmonella
Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria
Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria monocytogenes
Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)
ANSR® Listeria Right Now™
ANSR® para Salmonella
Sistema de detección molecular de Neogen®



Sistema de monitoreo de saneamiento

AccuPoint® Advanced Next Generation (NG) de Neogen® es una herramienta de diagnóstico ligera y portátil usada para validar y verificar la eficacia del programa de saneamiento mediante la detección de residuos orgánicos que quedan sobre las superficies y en líquidos después de la limpieza cuando se usan los muestreadores AccuPoint Advanced. El sistema está compuesto por tres componentes primarios: un luminómetro electrónico, muestreadores totalmente autónomos de un solo uso y software de gestión de datos.



Sistema de detección molecular de Neogen

Un sistema robusto y confiable que proporciona velocidad y simplicidad para la prueba de patógenos. Se ofrece un protocolo único posee enriquecimiento para todos los patógenos, con reactivos listos para usar y resultados el mismo día o al día siguiente. Incluso puede analizar múltiples patógenos simultáneamente, lo que le ayuda a ahorrar tiempo y aumentar la eficiencia.

Reactivos Analíticos

REACTIVOS ANALÍTICOS SÓLIDOS

- Ácido cítrico
- Ácido bórico
- Amonio cloruro
- Cinc sulfato
- E.D.T.A disódica
- Fenolftaleína
- Potasio sulfato anhidro
- Silicagel
- Sodio cloruro
- Sodio hidróxido perlitas
- Urea cristal
- Y más



REACTIVOS ANALÍTICOS LÍQUIDOS

- Acetona
- Ácido clorhídrico 36,5 - 38 %
- Ácido sulfúrico 95 - 98 %
- Agua bidestilada
- Agua oxigenada 100 VOL
- Alcohol etílico absoluto 99,5 %
- Cloroformo
- Éter sulfúrico
- Éter de petróleo 35 - 60 %
- Hexanos
- Solución sodio hidróxido 1 N
- Xilenos
- Y más



CALIDADES

Pro Análisis. (ACS): Cumple con los estándares de la norma internacional (ACS: American Chemical Society). Apto para análisis donde se requiera alta performance.

Pro Análisis: Se rige por requisitos de una o más normas internacionales. Apto para análisis de rutina como reactivos analíticos.

RQ: Recomendado para el trabajo de auxiliares de laboratorio con requisitos de pureza protocolizado y para uso en síntesis química.

Reactivos Analíticos



REACTIVOS ANALÍTICOS SÓLIDOS

2,3,5 Trifeniltetrazolio cloruro

Ácido benzoico

Amonio vanadato 99%

Aleación devarda

Cobre cloruro (II) dihidrato

Hierro (III) cloruro hexahidrato

L-asparagina monohidrato

Sulfanilamida

Sorbitol monohidrato

Potasio ferricianuro 99%

Pirocatecol 99%

Y más

REACTIVOS ANALÍTICOS LÍQUIDOS

Alcohol iso-amilico 99,5 %

Buffer ph 4

Buffer ph 7

Buffer ph 10

Dimetilsulfóxido 99,9 %

Solución acido clorhídrico 19%

Solución sodio hidróxido 0,1N

Solución plata nitrato 0,1N

Trietilamina 99,5 %

Y más

OTRAS MARCAS COMERCIALIZADAS

Sintorgan®

REACTIVOS ANALITICOS

PanReac AppliChem
ITW Reagents

CHR Magar
The Chromogenic Media Pioneer





**FABRICANTE DE ORIGEN EUROPEO
DE PEPTONAS, EXTRACTOS,
SUPLEMENTOS Y MEDIOS DE
CULTIVO, CERTIFICADOS ISO 9001**



SUPLEMENTOS PEPTONAS Y EXTRACTOS MEDIOS DE CULTIVO

- Medios de cultivo deshidratados
- Medios de cultivo cromogénicos
- Medios de enriquecimiento
- Medios selectivos
- Suplementos líquidos
- Suplementos liofilizados

Medios de Cultivo

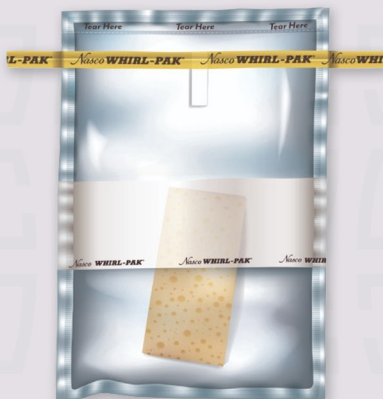
Bolsa de muestreo

Las bolsas Whirl-Pak son herramientas fundamentales para recolectar, analizar y almacenar muestras. Su composición permite que las bolsas resistan rigurosas pruebas de caídas, sacudidas y roturas para garantizar una mayor confiabilidad y durabilidad. Con el diseño de las bolsas es posible gestionar todas las muestras líquidas y sólidas desde la recolección, el transporte, las pruebas y el almacenamiento.



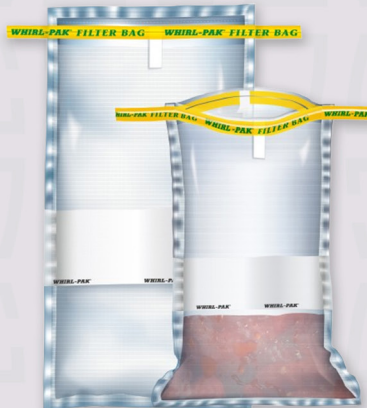
BOLSAS ESTÁNDAR

Con lengüetas a prueba de perforaciones.



BOLSAS CON ESPONJAS

Para muestreo ambiental con esponja absorbente estéril.



BOLSAS CON FILTRO

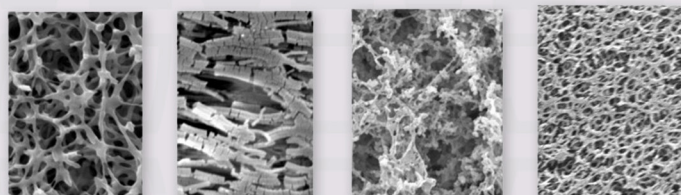
Con una capa intermedia finamente perforada para filtrar sólidos.

MEMBRANAS FILTRANTE

Esteres mixtos
Acetato de celulosa
Nylon
Celulosa regenerada
Polietersulfona
PTFE
Nitrito de celulosa



MICROCLAR



SARTORIUS

FILTROS DE MEMBRANAS

Membranas microporosas especialmente diseñadas, desarrolladas y fabricadas para satisfacer las diferentes necesidades de la industria biotecnológica



Minisart®

FILTROS PARA JERINGAS



PAPEL FILTROS

Membranas microporosas especialmente diseñadas, desarrolladas y fabricadas para satisfacer las diferentes necesidades de la industria biotecnológica

Balanzas



BALANZAS ANALÍTICAS



BALANZAS DE MESADA



BALANZAS PORTÁTILES



BALANZAS PORTÁTILES



BALANZAS DE PRECISIÓN



BALANZAS ALTA CAPACIDAD

Equipos



ESTUFAS DE CULTIVO Y
DE ESTERILIZACIÓN



ESTUFAS DE CULTIVO Y
DE ESTERILIZACIÓN



DESTILADORES DE AGUA



CABINAS DE FLUJO LAMINAR



LAVADORES ULTRASÓNICOS



BAÑOS TERMOSTÁTICOS



HORNOS TIPO MUFLA



AUTOCLAVES



JAR TEST



BOMBAS DE VACÍO

Equipos



PHMETROS



MICROPIPETAS
AUTOMÁTICAS



AGITADOR VERTICAL



MICROSCOPIOS



AGITADOR MAGNÉTICO



AGITADOR VORTEX



TERMO/PHMETRO



REFRACTÓMETROS



PLANCHAS
CALEFACTORAS



CENTRÍFUGAS



MOLINILLO
A CUCHILLAS



CONDUCTÍMETROS

Material de vidrio

PROBETAS

5 ml
10 ml
25 ml
50 ml
100 ml
250 ml
500 ml
1000 ml
2000 ml



AMPOLLAS DE DECANTACIÓN

100 ml
150 ml
250 ml
500 ml
1000 ml
2000 ml



BALONES DESTILACIÓN

125 ml
250 ml
500 ml
1000 ml



PESAFILTROS

30 x 50 mm
30 x 70 mm
40 x 25 mm
40 x 40 mm
50 x 30 mm



PLACAS DE PETRI

60 x 15 mm
100 x 20 mm
150 x 30 mm



MATRACES

5 ml
10 ml
25 ml
50 ml
100 ml
250 ml
500 ml
1000 ml
2000 ml



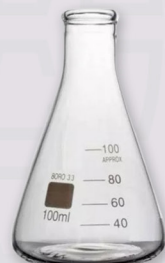
BALONES

25 ml	500 ml
50 ml	1000 ml
100 ml	2000 ml
150 ml	3000 ml
250 ml	5000 ml



ERLENMEYERS

25 ml
50 ml
100 ml
150 ml
250 ml
500 ml
1000 ml
2000 ml
3000 ml
5000 ml



KITASOTOS

250 ml
500 ml
1000 ml
2000 ml



BALONES KJELDAHL

16 x 150 mm
20 x 200 mm



VASOS DE PRECIPITADO

5 ml	400 ml
10 ml	500 ml
25 ml	600 ml
50 ml	1000 ml
100 ml	2000 ml
150 ml	3000 ml
250 ml	5000 ml



MATERIAL DE VIDRIO



EQUIPOS DE
DESTILACIÓN



CUBETAS



MORTEROS



1 ml
2 ml
5 ml
10 ml

VARILLAS



PICNÓMETROS



DESECADORES



EQUIPOS DE
FILTRACIÓN



ACIDÍMETROS

Material de plástico

PIPETAS PASTEUR

1 ml
3 ml
5 ml



JARRAS

500 ml
1000 ml
2000 ml
5000 ml



CAJAS PARA CRIOVIALES



CRIOVIALES

1.5 ml
2 ml



GRADILLAS

para tubos falcon



TUBOS FALCON

5 ml	250 ml
10ml	500 ml
25 ml	1000 ml
50 ml	2000 ml
100 ml	

VASOS PRECIPITADO

25 ml	500 ml
50 ml	1000 ml
100 ml	2000 ml
250 ml	

ANSAS

5 ml	250 ml
10ml	500 ml
25 ml	1000 ml
50 ml	2000 ml
100 ml	

PISETAS

125 ml
250 ml
500 ml
1000 ml



EMBUDOS

16 x 150 mm
20 x 200 mm



CONOS DE SEDIMENTACIÓN

25 ml	150 ml
50 ml	250 ml
100 ml	500 ml



PROBETAS

5 ml	250 ml
10ml	500 ml
25 ml	1000 ml
50 ml	2000 ml
100 ml	



Material de plástico

TUBOS

EPPENDORF

0.5 ml
1.5 ml
2 ml



GRADILLAS

para tubos eppendorf



CAJA DE PETRI



RACKS

con filtro
sin filtro
para tips azules
para tips amarillos
para tips blancos

TIPS AZULES

con corona
con aleta
100-1000 ul



TIPS AMARILLOS

con corona
con aleta
5-200 ul



TIPS BLANCOS

con corona
con aleta
10 ul
5 ml
10 ml



BIDONES

con canilla
sin canilla



TAPONES BACTERIOLOGICOS

60 x 15 mm
100 x 20 mm
150 x 30 mm



PIPETAS DESCARTABLES

1 ml
2 ml
5 ml
10 ml

Material de porcelana

MORTEROS

60 mm
80 mm
130 mm
160 mm
220 mm



EMBUDOS BUCHNER

40 mm
60 mm
80 mm
100 mm
120 mm
150 mm



CÁPSULAS

35 ml
40 ml
50 ml
75 ml
100 ml
125 ml
150 ml
250 ml



CRISOLES

15 ml
20 ml
25 ml
30 ml
40 ml
50 ml
100 ml



Auxiliares

PROPIPETAS

AUTOMÁTICAS

0 a 2 ml
0 a 10 ml
0 a 25 ml



ESPÁTULAS

CUCHARA - PALA
PALA - PALA
LANZA - PALA



PAPEL DE FILTRO



CEPILLOS

para:
tubos de ensayos
pipetas
tubos khan
probetas
erlenmeyer
buritometros



CESTOS

14 x 14 cm
20 x 20 cm
25 x 25 cm



PROPIPETAS DE GOMA



TROMPA DE VACÍO



SOPLAS DE GOMA



TIMER CRONÓMETROS



GRADILLAS

para 12 tubos
para 18 tubos
para 20 tubos
para 24 tubos
para 30 tubos
para 40 tubos



BARRAS AGITADORAS MAGNÉTICAS

15 x 7 mm
22 x 7 mm
30 x 7 mm
36 x 9 mm
48 x 9 mm

Auxiliares

TRÍPODES

14 cm
16 cm



MANGO DE KOLLE

14 x 14 cm
20 x 20 cm
25 x 25 cm



LÁMPARAS DE ALCOHOL



MECHEROS BUNSEN

LIVIANOS
PESADO



TELAS REFRACTARIAS

15 x 15 cm
18 x 18 cm
20 x 20 cm
25 x 25 cm



OBJETIVO ACROMÁTICO

CUBREOBJETOS

18 x 18 mm
20 x 20 mm
22 x 22 mm
24 x 24 mm



PORAOBJETOS



MANGUERAS DE LATEX

5 x 8 mm
7 x 11 mm



TRIÁNGULOS DE PIPA



PIPETEROS VERTICALES



ESCURRIDOR

para colgar
para mesada
con escurridor
sin escurridor



ANSAS

para:
tubos de ensayos
pipetas
tubos khan
probetas
erlenmeyer
buritometros



PINZAS PARA
REFRIGERANTES

sin nuez
con nuez



PINZA
PARA BALÓN

sin nuez
con nuez

PINZA MOHR

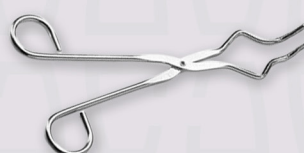


AROS
CON NUEZ

10 cm
50 cm
70 cm



PINZAS PARA
CRISOLES CROMADA



PINZAS
HOFFMAN



PINZAS PARA TUBOS
DE ENSAYO



PINZAS PARA
MUFLA CROMADA



PINZAS PARA
BURETAS



PINZAS PARA
DOS BURETAS



ESPÁTULA
DRIGALSKY



TAMICES

60 x 40 mm
90 x 45 mm
150 x 75 mm



DOBLE NUEZ FIJA



SOPORTE UNIVERSAL



CRISOL

PROVEEDOR INTEGRAL
DE LABORATORIOS



laboratorioscrisol@gmail.com



Av. López y Planes 4601



3424537964



3425783950