



CRISOL

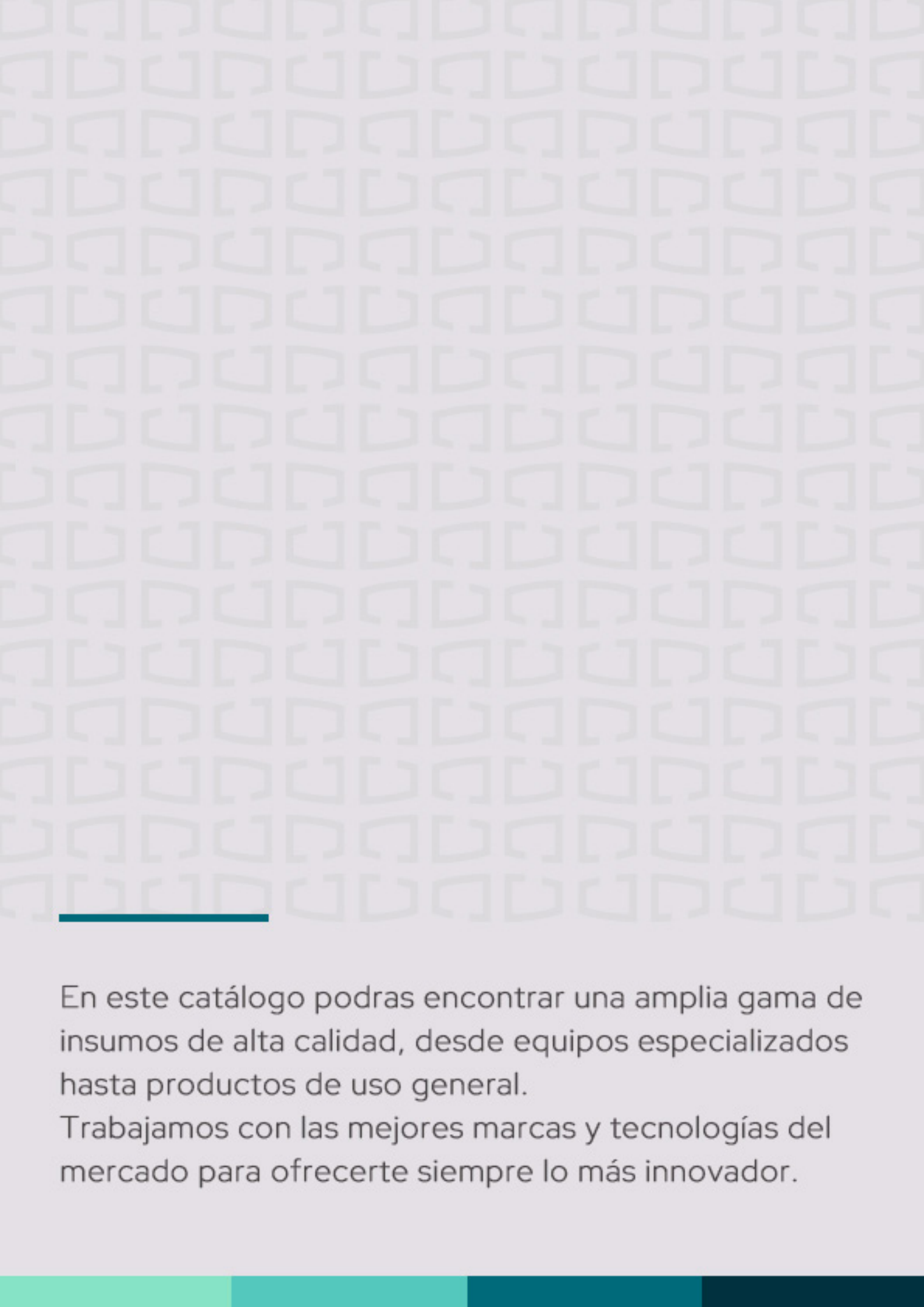
PROVEEDOR INTEGRAL
DE LABORATORIOS



CRISOL


PROVEEDOR INTEGRAL
DE LABORATORIOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



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 Plates¹

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 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-amílico 99,5 %
Buffer ph 4
Buffer ph 7
Buffer ph 10
Dimetilsulfóxido 99,9 %
Solución ácido clorhídrico 19%
Solución sodio hidróxido 0.11N
Solución plata nitrato 0,1 N
Trietilamina 99,5 %
Y más

**OTRAS MARCAS
COMERCIALIZADAS**



Sintorgan®
REACTIVOS ANALÍTICOS



PanReac 
AppliChem
ITW Reagents



CHROMagar
The Chromogenic Media Pioneer





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



Medios de Cultivo

SUPLEMENTOS PEPTONAS Y EXTRACTOS MEDIOS DE CULTIVO

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

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.

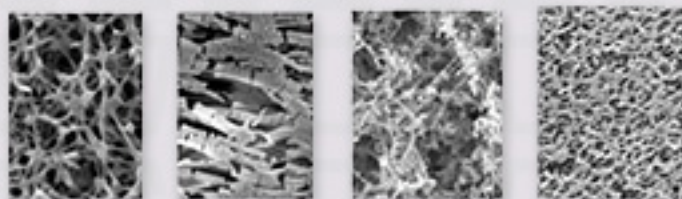


BOLSAS CON FILTRO

Con una capa intermedia finamente perforada para filtrar sólidos.

MEMBRANAS FILTRANTES

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



SARTORIUS

Minisart®

FILTROS PARA JERINGAS



FILTROS DE MEMBRANAS

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



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 TERMOSTATIZADOS



HORNOS TIPO MUFLA



AUTOCLAVES



JAR TEST



BOMBAS DE VACÍO

Equipos



PHMETROS



MICROPIPETAS
AUTOMÁTICAS



AGITADOR VERTICAL



MICROSCOPIOS



AGITADOR MAGNÉTICO



AGITADOR VORTEX



CONDUCTÍMETRO



REFRACTÓMETROS



PLANCHAS
CALEFACTORAS



CENTRÍFUGAS



MOLINILLO
A CUCHILLAS



CONDUCTIMETROS

Material de vidrio



BALONES

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

PROBETAS

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



BALONES DESTILACIÓN

125 ml
250 ml
500 ml
1000 ml



MATRACES

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



ERLENMEYERS

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



AMPOLLAS DE DECANTACIÓN

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



PESAFILTROS

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



KITASATOS

250 ml
500 ml
1000 ml
2000 ml



BALONES KJELDAHL

16 x 150 mm
20 x 200 mm



PLACAS DE PETRI

60 x 15 mm
100 x 20 mm
150 x 30 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



TERMÓMETROS QUÍMICOS

de Mercurio y de Alcohol
 -10 a 60 °C
 -10 a 110 °C
 -10 a 150 °C
 -10 a 200 °C
 -10 a 360 °C



TERMÓMETROS QUÍMICOS

de Mercurio y de Alcohol
 -10 a 60 °C
 -10 a 110 °C
 -10 a 150 °C
 -10 a 200 °C
 -10 a 360 °C

TUBOS DE ENSAYO

16 x 150 mm
 20 x 200 mm



TUBOS DE HEMÓLISIS

12 x 100 mm



TUBOS DE KHAN

12 x 75 mm

TUBOS DE DURHAN

EMBUDOS

50 mm
 60 mm
 75 mm
 90 mm
 100 mm
 150 mm



FRASCOS AUTOCLAVABLES

100 ml
 250 ml
 500 ml
 1000 ml
 2000 ml



VIDRIORELOJ

50 mm
 60 mm
 70 mm
 80 mm
 90 mm
 100 mm
 120 mm
 150 mm



PIPETAS VOLUMÉTRICAS

2 ml
 5 ml
 10 ml
 20 ml
 25 ml
 50 ml



PIPETAS SEROLÓGICAS

1 ml
 2 ml
 5 ml
 10 ml
 25 ml



BUTIRÓMETROS

para Suero
 para Queso
 para Crema
 para Leche
 para Leche en polvo



DENSÍMETROS

700 - 800	1000 - 1200
700 - 1000	1000 - 1500
800 - 900	1100 - 1200
900 - 1000	1200 - 1400
1000 - 1100	1500 - 2000



CRISTALIZADORES

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



AREÓMETROS BAUME

0 - 10	0 - 100
0 - 20	20 - 40
0 - 50	30 - 40



ALCOHOMETROS

MATERIAL DE VIDRIO



EQUIPOS DE
DESTILACIÓN



CUBETAS



MORTEROS



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

AMPOLLAS DE
DECANTACIÓN



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
10 ml	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
10 ml	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

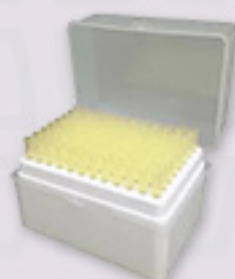


PROBETAS

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



Material de plástico



RACKS

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

TUBOS EPPENDORF

0.5 ml
1.5 ml
2 ml



GRADILLAS para tubos eppendorf

para tubos eppendorf



CAJA DE PETRI



COLECTORES



TIPS AZULES

con corona
con aleta
100-1000 μ l



TIPS AMARILLOS

con corona
con aleta
5-200 μ l



TIPS BLANCOS

con corona
con aleta
10 μ l
5 ml
10 ml



BIDONES

con canilla
sin canilla



PLACAS DE PETRI

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



PIPETAS DESCARTABLES

1 ml
2 ml
5 ml
10 ml

Balanzas de porcelana

MORTEROS

60 mm
80 mm
130 mm
160 mm
220 mm



CÁPSULAS

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



EMBUDOS BUCHNER

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



CRISOLES

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



Auxiliares



CEPILLOS

para:
tubos de ensayos
pipetas
tubos khan
probetas
erlenmeyer
buritómetros

PROPIPETAS AUTOMÁTICAS

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



ESPÁTULAS

CUCHARA - PALA
PALA - PALA
LANZA - PALA



PAPEL DE FILTRO



CESTOS

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



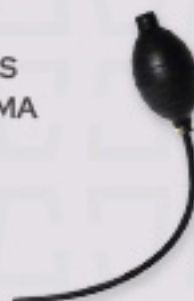
PROPIPETAS DE GOMA



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

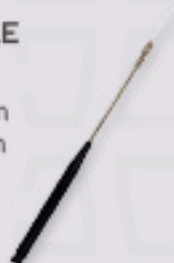
TRÍPODES

14 cm
16 cm



MANGO DE KOLLE

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



CUBREOBJETOS

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



PORTAOBJETOS



LÁMPARAS DE ALCOHOL



MECHEROS BUNSEN

LIVIANOS
PESADO



MANGUERAS DE LATEX

5 x 8 mm
7 x 11 mm



TRIÁNGULOS DE PIPA



TELAS REFRACTARIAS

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



OBJETIVO ACROMÁTICO



PIPETEROS VERTICALES



MANGO DE KOLLE

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



ANSAS

para:
tubos de ensayos
pipetas
tubos khan
probetas
erlenmeyer
burimetros



AUXILIARES



PINZAS PARA REFRIGERANTES

sin nuez
con nuez



PINZAS PARA TUBOS

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