



**IMPORTLAB**  
GROUP

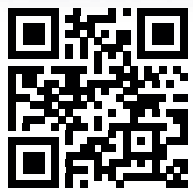
Ciencia al alcance de tus manos  
Science on your hands

# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

---

# 2023

CATÁLOGO ON LINE



CONTÁCTENOS  
(+57)6018020799  
(+57)6017552790  
+57 3212366366  
[www.importlabgroup.com](http://www.importlabgroup.com)  
[ventas.ciencia@importlabgroupsas.com](mailto:ventas.ciencia@importlabgroupsas.com)  
Calle 6B # 71<sup>a</sup>-17 Bogotá, Colombia

IMPORTADORES EXCLUSIVOS

**LOBA**  
**Chemie**  
LABORATORY REAGENTS  
& FINE CHEMICALS



**ABDOS**  
LIFE SCIENCES



*Accumax*  
**NEUATION**  
TECHNOLOGIES

**BIOMARK**  
LABORATORIES



**IMPORTLAB**  
**GROUP**

Importlab Group es una compañía dedicada a la importación y comercialización de reactivos, productos para microbiología, materiales y equipos para laboratorio. Representantes exclusivos para Colombia de LOBA CHEMIE, empresa reconocida a nivel mundial en la fabricación de reactivos de alta pureza.

Nuestro portafolio de productos ayuda a las ciencias químicas a realizar procesos analíticos confiables, síntesis orgánicas e inorgánicas y, en general, en la investigación en todas sus ramas de estudio.



@importlabgroup



Importlab Group



Importlab Group



Importlab Group



# TABLA DE CONTENIDO



## LÍNEAS DE PRODUCTOS

<b>LOBA CHEMIE - REACTIVOS QUÍMICOS</b> .....	4
CATÁLOGO DE PRODUCTOS POR ORDEN ALFABÉTICO.....	5
<b>RAJAS EMPRESAS - VIDRIERÍA PARA LABORATORIO</b> .....	35
Balones fondo plano y fondo redondo .....	36
Balones Volumétricos vidrio claro y ámbar .....	36
Buretas .....	37
Destiladores.....	39
Embudos de Decantación .....	38
Embudos para filtración.....	40
Erlenmeyers.....	40
Equipos para filtración con membrana.....	40
Frascos tapa rosca azul .....	41
Picnómetros.....	42
Pipetas Aforadas.....	42
Pipetas Graduadas.....	42
Probetas.....	42
Tubos de ensayo y para centrifugación .....	43
Vasos de precipitados .....	43
Varios Vidriería (Botellas Winkler, Cajas de Petri, Crisoles Gooch, Cristalizadores, Desecadores, Frascos gotero, Mecheros de alcohol, Vidrios de reloj).....	37-38-41-44
<b>ABDOS LIFE SCIENCE - PLÁSTICO PARA LABORATORIO</b> .....	45
Auxiliares de Manejo Líquidos (frascos lavadores, jarra con manija, manguera de látex, peras pipeteadora y sopladora).....	46
Elementos Auxiliares (gradillas, pinzas, rastrillo bacteriológico, soporte para pipetas, soporte universal metálico) .....	46-47-49
Productos para Manipulación de Líquidos (micropipeteador, pipeta pasteur, probeta graduadas, tubos eppendorf , vasos para precipitados) .....	46-48-50
Puntas para Micropipeta.....	49
Tubos para Centrifuga.....	50
<b>AXIVA - FILTRACIÓN PARA LABORATORIO</b> .....	51
Microfiltración (filtros de jeringa y membranas).....	52
Papel de Filtro (cualitativo y cuantitativo).....	52
Embudo para equipo de filtración en acero .....	52
<b>ACCUMAX- NEUATION TECHNOLOGIES - EQUIPOS BÁSICOS PARA LABORATORIO</b> .....	53
Centrifugas para macro y micro tubos .....	54
Dispensadores de Reactivos.....	54
Micropipetas automáticas mono y multicanal.....	54
<b>Equipos varios</b> (agitador vortex, agitador orbital, planchas de calentamiento).....	55

## LOBA CHEMIE – REACTIVOS QUÍMICOS

La empresa India está presente en cerca de 100 países de todos los continentes con un amplio rango de productos químicos de alta calidad, soportada con los certificados de análisis. LOBA CHEMIE está acreditado nacional (India) e internacionalmente por el cumplimiento de normas como ISO, OHSAS y Certificación CE. Su laboratorio de análisis está acreditado por la NABL (Junta Nacional de Acreditación de ensayos y Laboratorios de Calibración de India).

Una amplia gama de productos de diferentes calidades con el cumplimiento de normas internacionales, desde reactivos para síntesis hasta los más exigentes para la determinación de trazas por absorción o emisión atómica y solventes para cromatografía HPLC/MS grado gradiente, solventes de alta pureza óptica para espectroscopía UV/VIS/IR/Fluorescencia/NMR y espectrometría de masas.

El gran volumen de comercialización está concentrado en los reactivos para análisis AR (Norma Europea) o ACS (Norma Americana). Complementa el portafolio, productos específicos para Bioquímica: Aminoácidos, Buffers, Carbohidratos, Enzimas, Nucleótidos y reactivos de tinción para Histología, Hematología y Citología.

**IMPORTLAB GROUP** es el representante exclusivo para Colombia de Loba Chemie, con una amplia red de distribuidores a nivel nacional para que usted adquiera estos reactivos, ofreciendo las siguientes ventajas:

- Amplio stock para entrega inmediata, más 680 productos que aumentamos de acuerdo a los requerimientos del mercado y de nuestros clientes.
- Importaciones marítimas e incluso aéreas, dependiendo de las necesidades de nuestros clientes.
- Logística de entregas dentro de las 24 horas siguientes al recibo de sus pedidos.
- Precios competitivos.
- Químicos expertos y personal de soporte.
- Garantía del producto a completa satisfacción, solución de sus dudas o revertir la operación comercial.

Nuestro catálogo se encuentra en orden alfabético pero puede hacer la búsqueda por el código del producto, su nombre, su número CAS y si es un colorante por su número del Color Index.

En éste portafolio se encuentra el nombre comercial, el de la IUPAC, sus sinónimos más frecuentes, las diferentes presentaciones, el contenido en porcentaje y su grado de pureza.

### LÍNEAS DE REACTIVOS

Reactivos Analíticos

Reactivos para Análisis de Trazas

Reactivos de Alta Pureza

Reactivos para Síntesis

Reactivos HPLC, Cromatografía en Columna y Pares Iónicos

Productos para Bioquímica (Vitaminas, Carbohidratos, Aminoácidos)

Colorantes y Tintes para Microscopía y Diagnóstico

Soluciones listas trazables a NIST y Buffers

[www.importlabgroup.com](http://www.importlabgroup.com)



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
00500-00500	ACACIA	9000-01-5	500 g
00510-00500	ACETAMIDA 99%	60-35-5	500 g
00520-00500	ACETANILIDA	103-84-4	500 g
00540-00250	ACETIL ACETONA AR	123-54-6	250 mL
00540-00500	ACETIL ACETONA AR	123-54-6	500 mL
00019-00500	ACETOFENONA 99.5% AR	98-86-2	500 mL
00012-01000	ACETONA 99.5% ACS ---	67-64-1	1 L
00012-02500	ACETONA 99.5% ACS ---	67-64-1	2.5 L
00012-0025K	ACETONA 99.5% ACS ---	67-64-1	25 L
0017A-04000	ACETONITRILLO HPLC GRADIENTE	75-05-8	4 L
01050-00025	ÁCIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO AR	116-63-2	25 g
02378-00025	ÁCIDO 1-BUTANO SULFÓNICO SAL DE SODIO ANHIDRO 99%	2386-54-1	25 g
03155-00025	ÁCIDO 1-DECANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	13419-61-9	25 g
04041-00025	ÁCIDO 1-HEPTANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	22767-50-6	25 g
04052-00025	ÁCIDO 1-HEXANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	207300-91-2	25 g
04052-00100	ÁCIDO 1-HEXANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	207300-91-2	100 g
5038A-00025	ÁCIDO 1-OCTANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	5324-84-5	25 g
05140-00025	ÁCIDO 1-PENTANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	207605-40-1	25 g
05140-00100	ÁCIDO 1-PENTANO SULFONICO SAL SODICA HPLC	207605-40-1	100 g
03215-00100	ÁCIDO 1,2 CICLOHEXILEN DINITRILLO TETRAACETICO (CDTA), (TITRIPLEX IV)	125572-95-4	100 g
03481-00025	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICILICO, 98% AR	609-99-4	25 g
03481-00100	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICILICO, 98% AR	609-99-4	100 g
01040-00100	ÁCIDO 4-AMINO BENZOICO	150-13-0	100 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
01690-0005	ÁCIDO 4- DIFENIL AMINO SULFONATO, SAL DE BARIO AR	6211-24-1	5 g
06185-00250	ÁCIDO 5- SULFOSALICILICO DIHIDRATO AR	5965-83-3	250 g
00005-01000	ÁCIDO ACETICO GLACIAL 99.7% AR	64-19-7	1 L
00005-02500	ÁCIDO ACETICO GLACIAL 99.7% AR	64-19-7	2.5 L
01640-00100	ÁCIDO BARBITURICO 99% AR	67-52-7	100 g
01861-00500	ÁCIDO BENZOICO ACS	65-85-0	500 g
02220-00500	ÁCIDO BORICO ACS	10043-35-3	500 g
02220-01000	ÁCIDO BORICO ACS	10043-35-3	1000 g
02220-05000	ÁCIDO BORICO ACS	10043-35-3	5000 g
02388-00500	ÁCIDO BUTIRICO	107-92-6	500 mL
05131-00025	ÁCIDO CALCONCARBOXILICO AR	3737-95-9	25 g
02863-00500	ÁCIDO CITRICO ANHIDRO AR	77-92-9	500 g
02863-01000	ÁCIDO CITRICO ANHIDRO AR	77-92-9	1 g
02861-00500	ÁCIDO CITRICO 1-HIDRATO AR	5949-29-1	500 g
02861-01000	ÁCIDO CITRICO 1-HIDRATO AR	5949-29-1	1 g
00173-01000	ÁCIDO CLORHIDRICO 37% --	7647-01-0	1 L
00173-02500	ÁCIDO CLORHIDRICO 37% --	7647-01-0	2.5 L
02835-00025	ÁCIDO CROMOTROPICO SAL DISODICA ACS	5808-22-0	25 g
03326-00100	ÁCIDO DIETILEN TRIAMINO PENTACETICO (DTPA) (TITRIPLEX V) AR	67-43-6	100 g
03326-00500	ÁCIDO DIETILEN TRIAMINO PENTACETICO (DTPA) (TITRIPLEX V) AR	67-43-6	500 g
06131-00500	ÁCIDO ESTEARICO 98%	57-11-4	500 g
06131-01000	ÁCIDO ESTEARICO 98%	57-11-4	1000 g
3731B-00500	ÁCIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO DISODICO 2-HIDRATO (EDTA DISODICO) PARA BIOLOGIA MOLECULAR	6381-92-6	500 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
03731-00100	ÁCIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO DISODICO 2-HIDRATO (EDTA DISODICO) ACS	6381-92-6	100 g
03731-00250	ÁCIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO DISODICO 2-HIDRATO (EDTA DISODICO) ACS	6381-92-6	250 g
03731-00500	ÁCIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO DISODICO 2-HIDRATO (EDTA DISODICO) ACS	6381-92-6	500 g
03731-01000	ÁCIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO DISODICO 2-HIDRATO (EDTA DISODICO) ACS	6381-92-6	1000 g
00153-00500	ÁCIDO FORMICO 98% AR	64-18-6	500 mL
00153-01000	ÁCIDO FORMICO 98% AR	64-18-6	1000 mL
03910-00500	ÁCIDO GALICO 1-HIDRATO	5995-86-8	500 g
03930-00001	ÁCIDO GIBERELICO	77-06-5	1 g
04186-00005	ÁCIDO INDOL 3 ACETICO (INDOLIL ACETICO)	87-51-4	5 g
04186-00025	ÁCIDO INDOL 3 ACETICO (INDOLIL ACETICO)	87-51-4	25 g
04187-00005	ÁCIDO INDOL 3 BUTIRICO (INDOLIL BUTIRICO)	133-32-4	5 g
04187-00025	ÁCIDO INDOL 3 BUTIRICO (INDOLIL BUTIRICO)	133-32-4	25 g
01550-00100	ÁCIDO L(+) ASCORBICO (VITAMINA C) PARA BIOQUIMICA AR	50-81-7	100 g
01550-00250	ÁCIDO L(+) ASCORBICO (VITAMINA C) PARA BIOQUIMICA AR	50-81-7	250 g
01550-00500	ÁCIDO L(+) ASCORBICO (VITAMINA C) PARA BIOQUIMICA AR	50-81-7	500 g
04310-00500	ÁCIDO L(+) LACTICO AR	79-33-4	500 mL
04310-01000	ÁCIDO L(+) LACTICO AR	79-33-4	1000 mL
06197-00500	ÁCIDO L(+) TARTARICO	87-69-4	500 g
06197-01000	ÁCIDO L(+) TARTARICO	87-69-4	1000 ml
01571-00100	ÁCIDO L-ASPARTICO	56-84-8	100 g
03955-00250	ÁCIDO L-GLUTAMICO 99%	56-86-0	250 g
04488-00500	ÁCIDO MALEICO 99.5% AR	110-16-7	500 g
04492-00250	ÁCIDO MALONICO AR	141-82-2	250 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05256-00100	ÁCIDO META-FOSFORICO AR	37267-86-0	100 g
04706-00100	ÁCIDO MOLIBDICO ACS	7782-91-4	100 g
04790-00025	ÁCIDO NAFTALEN ACETICO (NAFTILACETICO)	86-87-3	25 g
04790-00100	ÁCIDO NAFTALEN ACETICO (NAFTILACETICO)	86-87-3	100 g
04905-00100	ÁCIDO NICOTINICO 99% (VITAMINA B)	59-67-6	100 g
0224C-02500	ÁCIDO NITRICO 65% ACS	7697-37-2	2.5 L
00224-02500	ÁCIDO NITRICO 69% ACS	7697-37-2	2.5 L
0224A-00500	ÁCIDO NITRICO PARA TRAZAS	7697-37-2	500 mL
0224A-01000	ÁCIDO NITRICO PARA TRAZAS	7697-37-2	1000 mL
04920-00500	ÁCIDO NITRILLO TRI-ACETICO (TITRIPLEX I) AR	139-13-9	500 g
00233-00500	ÁCIDO ORTOFOSFORICO 85% AR	7664-38-2	500 mL
00233-01000	ÁCIDO ORTOFOSFORICO 85% AR	7664-38-2	1000 mL
00233-02500	ÁCIDO ORTOFOSFORICO 85% AR	7664-38-2	2500 mL
05074-00500	ÁCIDO OXALICO 2-HIDRATO AR	6153-56-6	500 g
05074-01000	ÁCIDO OXALICO 2-HIDRATO AR	6153-56-6	1000 g
05156-00100	ÁCIDO PERYODICO AR	10450-60-9	100 g
00265-00500	ÁCIDO PROPIONICO 99%	79-09-4	500 mL
05640-00500	ÁCIDO SALICILICO AR	69-72-7	500 g
05640-01000	ÁCIDO SALICILICO AR	69-72-7	1000 g
06070-00500	ÁCIDO SORBICO 99%	110-44-1	500 g
06170-00100	ÁCIDO SULFAMICO 99% (AMIDOSULFONICO) (AMIDOSULFURICO) AR	5329-14-6	100 g
06170-00500	ÁCIDO SULFAMICO 99% (AMIDOSULFONICO) (AMIDOSULFURICO) AR	5329-14-6	500 g
06180-00100	ÁCIDO SULFANILICO ACS	121-57-3	100 g



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
00290-01000	ÁCIDO SULFÚRICO 98% AR ---	7664-93-9	1 L
00290-02500	ÁCIDO SULFÚRICO 98% AR ---	7664-93-9	2.5 L
06192-00250	ÁCIDO TANICO ACS	1401-55-4	250 g
06265-00025	ÁCIDO TIOBARBITURICO AR	504-17-6	25 g
06265-00100	ÁCIDO TIOBARBITURICO AR	504-17-6	100 g
06269-00500	ÁCIDO TIOGLICOLICO 80% (MERCAPTOACETICO)	68-11-1	500 mL
06356-00100	ÁCIDO TRICLOROACETICO AR	76-03-9	100 g
06356-00500	ÁCIDO TRICLOROACETICO AR	76-03-9	500 g
06356-01000	ÁCIDO TRICLOROACETICO AR	76-03-9	1000 g
0349B-00100	ÁCIDO TRIFLUOROACETICO AR	76-05-1	100 mL
00780-00500	AGAR BACTERIOLOGICO	9002-18-0	500 g
00793-00100	AGAROSA PARA BIOLOGIA MOLECULAR TIPO A	9012-36-6	100 g
6483D-02500	AGUA HPLC	7732-18-5	2.5 L
00046-01000	ALCOHOL BENCILICO 99% AR	100-51-6	1 L
00055-01000	ALCOHOL BUTILICO (1-BUTANOL) (n-BUTANOL) 99.5% AR ---	71-36-3	1 L
00055-02500	ALCOHOL BUTILICO (1-BUTANOL) (n-BUTANOL) 99.5% AR ---	71-36-3	2.5 L
00031-01000	ALCOHOL ISOAMILICO AR	123-51-3	1 L
00058-01000	ALCOHOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOL) AR	78-83-1	1 L
00271-01000	ALCOHOL ISOPROPILICO (2-PROPANOL) 99.5% AR ---	67-63-0	1 L
00271-02500	ALCOHOL ISOPROPILICO (2-PROPANOL) 99.5% AR ---	67-63-0	2.5 L
00271-05000	ALCOHOL ISOPROPILICO (2-PROPANOL) 99.5% AR ---	67-63-0	5 L
00196-01000	ALCOHOL METILICO (METANOL) 99.8% ACS ---	67-56-1	1 L
00196-02500	ALCOHOL METILICO (METANOL) 99.8% ACS ---	67-56-1	2.5 L

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
0199D-04000	ALCOHOL METILICO (METANOL) 99.8% HPLC ---	67-56-1	4 L
00268-01000	ALCOHOL PROPILICO, n-PROPILICO, (1-PROPANOL) 99.5% AR	71-23-8	1 L
00268-02500	ALCOHOL PROPILICO, n-PROPILICO, (1-PROPANOL) 99.5% AR	71-23-8	2.5 L
0055B-01000	ALCOHOL SEC-BUTILICO (2-BUTANOL) AR	78-92-2	1 L
0059A-01000	ALCOHOL TER-BUTILICO AR	75-65-0	1 L
03162-00100	ALEACION DEVARDA AR	8049-11-4	100 g
03162-00250	ALEACION DEVARDA AR	8049-11-4	250 g
03162-00500	ALEACION DEVARDA AR	8049-11-4	500 g
00840-00025	ALIZARINA AR (C.I 58000) AR	72-48-0	25 g
00840-00100	ALIZARINA AR (C.I 58000) AR	72-48-0	100 g
00861-00025	ALIZARINA ROJA S, SODICA AR (C.I 58005) AR	130-22-3	25 g
06127-00500	ALMIDON SOLUBLE ACS	9005-84-9	500 g
06127-01000	ALMIDON SOLUBLE ACS	9005-84-9	1000 g
00898-00500	ALUMINIO CLORURO 6-HIDRATO AR	7784-13-6	500 g
00910-00500	ALUMINIO HIDROXIDO	21645-51-2	500 g
00910-01000	ALUMINIO HIDROXIDO	21645-51-2	1000 g
00880-00500	ALUMINIO POLVO FINO	7429-90-5	500 g
00940-00500	ALUMINIO OXIDO BASICO PARA CROMATOGRAFIA EN COLUMNA	1344-28-1	500 g
00950-00500	ALUMINIO OXIDO NEUTRAL PARA CROMATOGRAFIA EN COLUMNA	1344-28-1	500 g
00974-00500	ALUMINIO SULFATO 18-HIDRATO AR	7784-31-8	500 g
00974-01000	ALUMINIO SULFATO 18-HIDRATO AR	7784-31-8	1000 g
00970-00500	ALUMINIO Y POTASIO SULFATO 12-HIDRATO ACS	7784-24-9	500 g
00970-01000	ALUMINIO Y POTASIO SULFATO 12-HIDRATO ACS	7784-24-9	1000 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
00976-00025	ALUMINON (ACIDO AURIN TRICARBOXILICO) AR	569-58-4	25 g
01030-00025	AMINOANTIPIRINA (4-AMINOANTIPIRINA) 99%	83-07-8	25 g
01030-00100	AMINOANTIPIRINA (4-AMINOANTIPIRINA) 99%	83-07-8	100 g
00027-02500	AMONIACO 25% ACS ---	1336-21-6	2.5 L
01078-01000	AMONIACO 30% ACS ---	1336-21-6	1 L
01078-02500	AMONIACO 30% ACS ---	1336-21-6	2.5 L
01080-00500	AMONIO ACETATO ACS	631-61-8	500 g
01080-01000	AMONIO ACETATO ACS	631-61-8	1000 g
01080-05000	AMONIO ACETATO ACS	631-61-8	5000 g
01110-00500	AMONIO CARBONATO ACS	506-87-6	500 g
01140-00500	AMONIO CLORURO ACS	12125-02-9	500 g
01140-01000	AMONIO CLORURO ACS	12125-02-9	1000 g
01200-00500	AMONIO FLUORURO ACS	12125-01-8	500 g
01210-00500	AMONIO FORMIATO AR	540-69-2	500 g
01260-00500	AMONIO METAVANADATO AR	7803-55-6	500 g
01271-00100	AMONIO MOLIBDATO (HEPTAMOLIBDATO) ACS	12054-85-2	100 g
01271-00500	AMONIO MOLIBDATO (HEPTAMOLIBDATO) ACS	12054-85-2	500 g
01310-00500	AMONIO OXALATO 1-HIDRATO ACS	6009-70-7	500 g
01310-01000	AMONIO OXALATO 1-HIDRATO ACS	6009-70-7	1000 g
01321-00500	AMONIO PERSULFATO (PEROXIDISULFATO) ACS	7727-54-0	500 g
01321-01000	AMONIO PERSULFATO (PEROXIDISULFATO) ACS	7727-54-0	1000 g
01360-00500	AMONIO SULFATO ACS	7783-20-2	500 g
01360-01000	AMONIO SULFATO ACS	7783-20-2	1000 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
01360-05000	AMONIO SULFATO ACS	7783-20-2	5000 g
00028-00500	AMONIO SULFURO SOLUCION 20%	12135-76-1	500 mL
01371-00500	AMONIO TIOCIANATO (SULFOCIANURO) ACS	1762-95-4	500 g
01122-00100	AMONIO Y CERIO III NITRATO ACS	16774-21-3	100 g
01191-00500	AMONIO Y HIERRO II SULFATO 6-HIDRATO. (OSO). (SAL DE MOHR) ACS	7783-85-9	500 g
01191-01000	AMONIO Y HIERRO II SULFATO 6-HIDRATO. (OSO). (SAL DE MOHR) ACS	7783-85-9	1000 g
01180-00500	AMONIO Y HIERRO III SULFATO 12-HIDRATO (ICO) ACS	7783-83-7	500 g
00033-00500	ANILINA AR	62-53-3	500 mL
01390-00250	ANISIDINA (P- ANISIDINA)	104-94-9	250 g
01451-00500	ANTIMONIO III Y POTASIO TARTRATO 3-HIDRATO ACS	28300-74-5	500 g
01430-00010	ANTRONA ACS	90-44-8	10 g
01430-00025	ANTRONA ACS	90-44-8	25 g
05653-01000	ARENA DE MAR LAVADA Y PURIFICADA	14808-60-7	1 kg
01602-00005	AZOMETINO H AR	206752-32-1	5 g
02941-00005	AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE G 250 (C.I. 42655)	6104-58-1	5 g
02941-00025	AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE G 250 (C.I. 42655)	6104-58-1	25 g
02940-00005	AZUL BRILLANTE DE COOMASIE R (C.I. 42660)	6104-59-2	5 g
02940-00025	AZUL BRILLANTE DE COOMASIE R (C.I. 42660)	6104-59-2	25 g
01380-00025	AZUL DE ANILINA	28983-56-4	25 g
02310-00005	AZUL DE BROMOFENOL	115-39-9	5 g
02310-00025	AZUL DE BROMOFENOL	115-39-9	25 g
02350-00005	AZUL DE BROMOTIMOL ACS	115-39-9	5 g
02350-00025	AZUL DE BROMOTIMOL ACS	115-39-9	25 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05130-00025	AZUL DE DISULFINA	129-17-9	25 g
03780-00025	AZUL DE EVANS (C.I. 23860)	314-13-6	25 g
04140-00005	AZUL DE HIDROXINAFTOL	63451-35-4	5 g
04320-00100	AZUL DE LACTOFENOL SOLUCIÓN	no tiene	100 mL
04646-00025	AZUL DE METILENO AR	122965-43-9	25 g
04646-00100	AZUL DE METILENO AR	122965-43-9	100 g
06306-00005	AZUL DE TIMOL AR	76-61-9	5 g
06306-00025	AZUL DE TIMOL AR	76-61-9	25 g
06348-00025	AZUL DE TOLUIDINA	92-31-9	25 g
06397-00025	AZUL DE TRIPAN	72-57-1	25 g
03940-00100	AZUR EOSINA AZUL DE METILENO GIEMSA	51811-82-6	100 g
01620-00100	BALSAMO DE CANADA (SINTETICO)	8007-47-4	100 mL
01680-00500	BARIO CLORURO 2-HIDRATO ACS	10326-27-9	500 g
01680-01000	BARIO CLORURO 2-HIDRATO ACS	10326-27-9	1000 g
01680-05000	BARIO CLORURO 2-HIDRATO ACS	10326-27-9	5000 g
01701-00500	BARIO HIDROXIDO 8-HIDRATO AR	12230-71-6	500 g
00039-01000	BENCENO 99.5% ACS	71-43-2	1 L
00039-02500	BENCENO 99.5% ACS	71-43-2	2.5 L
00047-00100	BENCILO BENZOATO	120-51-4	100 mL
01924-00001	BENCIL 6 AMINO PURINA	1214-39-7	1 g
00246-04000	BENCINA DE PETROLEO 40-60 °C AR --	8032-32-4	4 L
00036-01000	BENZALDEHIDO AR	100-52-7	1 L
01880-00500	BENZOFENONA	119-61-9	500 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
04640-00025	BIS ACRILAMIDA (N,N - METILEN BIS ACRILAMIDA)	110-26-9	25 g
04640-00100	BIS ACRILAMIDA (N,N - METILEN BIS ACRILAMIDA)	110-26-9	100 g
02000-00025	BISMARCK BROWN R (C.I. 21010) (PARDO BISMARCK R) (VESUVINA)	5421-66-9	25 g
02131-00100	BISMUTO III NITRATO 5-HIDRATO AR	10035-06-0	100 g
SFJR-02500	RECIPIENTE DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE DE BOTELLAS DE REACTIVOS		2.5 L
02381-00500	BUTIL HIDROXITOLUENO 99%	128-37-0	500 g
02417-00100	CADMIO CLORURO 1-HIDRATO AR	35658-65-2	100 g
02423-00100	CADMIO NITRATO 99% AR	10022-68-1	100 g
02429-00100	CAFEINA 98%	58-08-2	100 g
2460B-00500	CALCIO ACETATO X-HIDRATO AR	114460-21-8	500 g
2460B-01000	CALCIO ACETATO X-HIDRATO AR	114460-21-8	1000 g
02461-00500	CALCIO CARBONATO	471-34-1	500 g
02461-01000	CALCIO CARBONATO	471-34-1	1000 g
2467C-00500	CALCIO FOSFATO MONOBASICO 95% (BIS DIHIDROGENO FOSFATO) Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	10031-30-8	500 g
2467C-01000	CALCIO FOSFATO MONOBASICO 95% (BIS DIHIDROGENO FOSFATO) Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	10031-30-8	1000 g
02470-00500	CALCIO HIDROXIDO POLVO AR	1305-62-0	500 g
02470-01000	CALCIO HIDROXIDO POLVO AR	1305-62-0	1000 g
02475-00500	CALCIO OXIDO	1305-78-8	500 g
02480-00500	CALCIO SULFATO 2-HIDRATO ACS	10101-41-4	500 g
02480-01000	CALCIO SULFATO 2-HIDRATO ACS	10101-41-4	1000 g
02500-00005	CALMAGUITE INDICADOR AR	3147-14-6	5 g
02691-00500	CARBON ACTIVO POLVO NEGRO AR	7440-44-0	500 g
02531-00500	CARBOXIMETILCELULOSA SAL SODICA VISCOSIDAD MEDIA	9004-32-4	500 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
02540-00005	CARMIN (C.I. 75470)	1390-65-4	5 g
02572-00500	CASEINA	9000-71-9	500 g
02650-00025	CESIO CLORURO AR	7647-17-8	25 g
02650-00100	CESIO CLORURO AR	7647-17-8	100 g
00082-01000	CICLOHEXANO 99.5% AR	110-82-7	1 L
00082-02500	CICLOHEXANO 99.5% AR	110-82-7	2.5 L
02700-00250	CLORAMINA T 3-HIDRATO 99% AR	7080-50-4	250 g
02736-01000	CLOROBENCENO 99.5% AR	108-90-7	1 L
02736-02500	CLOROBENCENO 99.5% AR	108-90-7	2.5 L
00076-01000	CLOROFORMO 99.8% AR --	67-66-3	1 L
00076-02500	CLOROFORMO 99.8% AR --	67-66-3	2.5 L
02893-00100	COBALTO II CLORURO 6-HIDRATO ACS	7791-13-1	100 g
02893-00250	COBALTO II CLORURO 6-HIDRATO ACS	7791-13-1	250 g
03097-00250	COBRE I CLORURO (OSO) AR	7758-89-6	250 g
03073-00500	COBRE II CLORURO 2-HIDRATO (ICO) AR	10125-13-0	500 g
03082-00500	COBRE II SULFATO ANHIDRO AR	7758-98-7	500 g
03080-00500	COBRE II SULFATO 5-HIDRATO ACS	7758-99-8	500 g
03080-01000	COBRE II SULFATO 5-HIDRATO ACS	7758-99-8	1000 g
02949-00250	COBRE METAL POLVO AR	7440-50-8	250 g
03110-00005	CURCUMINA CRISTALINA 95%	458-37-7	5 g
01960-00001	D(+) BIOTIN	58-85-5	1 g
02610-00005	D(+) CELOBIOSA PARA BIOQUIMICA	528-50-7	5 g
03900-00100	D(+) GALACTOSA	59-23-4	100 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
03170-00500	D (+) GLUCOSA ANHIDRA AR	50-99-7	500 g
03170-01000	D (+) GLUCOSA ANHIDRA AR	50-99-7	1000 g
04495-00100	D(+) MALTOSA 1-HIDRATO	6363-53-7	100 g
04495-00500	D(+) MALTOSA 1-HIDRATO	6363-53-7	500 g
04520-00025	D(+) MANOSA	3458-28-4	25 g
05545-00025	D(+) RAFINOSA 5-HIDRATO	17629-30-0	25 g
06515-00100	D (+) XILOSA	58-86-6	100 g
03881-00250	D(-) FRUCTOSA AR	57-48-7	250 g
03881-00500	D(-) FRUCTOSA AR	57-48-7	500 g
04516-00500	D(-) MANITOL AR	69-65-8	500 g
04516-01000	D(-) MANITOL AR	69-65-8	1000 g
05585-00005	D(-) RIBOSA	50-69-1	5 g
05585-00025	D(-) RIBOSA	50-69-1	25 g
06075-01000	D(-) SORBITA	50-70-4	1 kg
03291-00005	DICLOROFENOL INDOFENOL (2,6- DICLOROFENOL INDOFENOL) ACS	620-45-1	5 g
00094-00500	DICLOROMETANO (METILENO CLORURO) ACS	75-09-2	500 mL
00094-01000	DICLOROMETANO (METILENO CLORURO) ACS	75-09-2	1000 mL
00094-02500	DICLOROMETANO (METILENO CLORURO) ACS	75-09-2	2500 mL
00095-02500	DICLOROMETANO HPLC (METILENO CLORURO)	75-09-2	2.5 L
00097-00500	DIETANOLAMINA	111-42-2	500 mL
03501-00100	DIFENILAMINA 99% ACS	122-39-4	100 g
01690-00005	DIFENILAMINO SULFONATO SAL DE BARIO VER: ACIDO 4- DIFENIL AMINO SULFONATO, SAL DE BARIO REF. 01690-00005	6211-24-1	5 g
03521-00010	DIFENILCARBAZIDA (1,5- DIFENILCARBAZIDA) AR	140-22-7	10 g



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
03521-00025	DIFENILCARBAZIDA (1,5- DIFENILCARBAZIDA) AR	140-22-7	25 g
03522-00005	DIFENIL CARBAZONA ACS (1,5- DIFENILCARBAZONA) AR	538-62-5	5 g
03522-00010	DIFENIL CARBAZONA ACS (1,5- DIFENILCARBAZONA) AR	538-62-5	10 g
03371-00100	DIMETILAMINO BENZALDEHIDO (4 DIMETILAMINO.....) AR	100-10-7	100 g
00124-00500	DIMETIOSULFOXIDO 99% AR	67-68-5	500 mL
00124-01000	DIMETIOSULFOXIDO 99% AR	67-68-5	1000 mL
00124-02500	DIMETIOSULFOXIDO 99% AR	67-68-5	2500 mL
03435-00001	DIMIDIO BROMURO	518-67-2	1 g
03471-00025	DINITROFENIL HIDRACINA (2,4 DINITROFENILHIDRACINA) AR	119-26-6	25 g
03471-00100	DINITROFENIL HIDRACINA (2,4 DINITROFENILHIDRACINA) AR	119-26-6	100 g
00127-00500	DIOXANO (1,4 - DIOXANO) AR	123-91-1	500 mL
00127-01000	DIOXANO (1,4 - DIOXANO) AR	123-91-1	1000 mL
03565-00005	DITIOTREITOL (DTT) 99%	3483-12-3	5 g
03570-00005	DITIZONA AR	60-10-6	5 g
03660-00025	EOSINA Y (AMARILLENTO)	17372-87-1	25 g
03680-00010	ERIOCROMICIANINA R (C.I. 43820) AR	3564-18-9	10 g
03700-00025	ERITROSINA B (C.I 45430)	16423-68-0	25 g
06097-00100	ESTAÑO (II) CLORURO 2-HIDRATO AR	10025-69-1	100 g
06097-00250	ESTAÑO (II) CLORURO 2-HIDRATO AR	10025-69-1	250 g
6138A-00250	ESTRONCIO NITRATO ACS	10042-76-9	250 g
6138A-00500	ESTRONCIO NITRATO ACS	10042-76-9	500 g
00135-01000	ETANOLAMINA ACS	141-43-5	1 L
00104-01000	ETER ETÍLICO AR --	60-29-7	1 L

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
00104-04000	ETER ETÍLICO AR ---	60-29-7	4 L
03715-00005	ETIDIO BROMURO AR	1239-45-8	5 g
00140-00500	ETILENDIAMINA 98%	107-15-3	500 mL
00132-00500	ETILENGLICOL AR	107-21-1	500 mL
00132-01000	ETILENGLICOL AR	107-21-1	1000 mL
00132-02500	ETILENGLICOL AR	107-21-1	2500 mL
00138-01000	ETILO ACETATO ACS ---	141-78-6	1 L
00138-02500	ETILO ACETATO ACS ---	141-78-6	2.5 L
06520-00500	EXTRACTO DE LEVADURA	8013-01-2	500 g
05160-00005	FENANTROLINA MONOHDRATO AR (1,10-FENANTROLINA) ACS	5144-89-8	5 g
05160-00025	FENANTROLINA MONOHDRATO AR (1,10-FENANTROLINA) ACS	5144-89-8	25 g
5170B-00500	FENOL ACS	108-95-2	500 g
5170B-01000	FENOL ACS	108-95-2	1000 g
05172-00100	FENOLFTALEINA	77-09-8	100 g
05172-00500	FENOLFTALEINA	77-09-8	500 g
03845-00100	FERROINA 0.025 M	14634-91-4	100 mL
05240-00025	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL) AR	108-73-6	25 g
05240-00100	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL) AR	108-73-6	100 g
03855-00025	FLUORESCEINA 95% (C.I. No. 45350)	2321-07-5	25 g
00147-00500	FORMALDEHIDO 37% (ALDEHIDO FORMICO) ACS	50-00-0	500 mL
00147-01000	FORMALDEHIDO 37% (ALDEHIDO FORMICO) ACS	50-00-0	1000 mL
00147-02500	FORMALDEHIDO 37% (ALDEHIDO FORMICO) ACS	50-00-0	2500 mL
00149-00500	FORMAMIDA 99.5% ACS	75-12-7	500 mL

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
00149-01000	FORMAMIDA 99.5% ACS	75-12-7	1000 mL
00149-02500	FORMAMIDA 99.5% ACS	75-12-7	2500 mL
05261-00500	FOSFORO PENTOXIDO 98% ACS	1314-56-3	500 g
03885-00025	FUCSINA ACIDA (C.I 42685)	3244-88-0	25 g
03886-00025	FUCSINA BASICA (C.I 42510)	632-99-5	25 g
03886-00100	FUCSINA BASICA (C.I 42510)	632-99-5	100 g
03893-00500	FURFURAL 98.5% (2-FURALDEHIDO) AR	98-01-1	500 mL
00155-01000	GLICERINA 98%	56-81-5	1 L
00155-02500	GLICERINA 98%	56-81-5	2.5 L
03976-00100	GLICINA ACS	56-40-6	100 g
03976-00500	GLICINA ACS	56-40-6	500 g
05158-00500	GRASA PARA DESECADORES Y BURETAS	8009-03-8	500 g
03993-00500	GUAYACOL	90-05-1	500 mL
02681-00100	HEXADECIL TRIMETILAMONIO BROMURO, VER: N-CETIL, N.N.N. TRIMETIL AMONIO BROMURO (HEXADECIL) AR REF. 02681-	57-09-09-0	100 g
02681-00500	HEXADECIL TRIMETILAMONIO BROMURO, VER: N-CETIL, N.N.N. TRIMETIL AMONIO BROMURO (HEXADECIL) AR REF. 02681-	57-09-09-0	500 g
04050-00500	HEXAMETILENO TETRAMINA (HEXAMINA) ACS	100-97-0	500 g
04085-00100	HIDRACINA SULFATO AR	10034-93-2	100 g
04085-00500	HIDRACINA SULFATO AR	10034-93-2	500 g
04100-00500	HIDROQUINONA 99%	123-31-9	500 g
04130-00100	HIDROXILAMONIO CLORHIDRATO (HIDROXILAMINA) ACS	5470-11-1	100 g
04130-00500	HIDROXILAMONIO CLORHIDRATO (HIDROXILAMINA) ACS	5470-11-1	500 g
03850-00500	HIERRO II SULFATO 7-HIDRATO (OSO) ACS	7782-63-0	500 g
03850-01000	HIERRO II SULFATO 7-HIDRATO (OSO) ACS	7782-63-0	1000 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
03825-00500	HIERRO III CITRATO	2338-05-8	500 g
03818-00500	HIERRO III CLORURO ANHIDRO (ICO) AR	7705-08-0	500 g
03818-01000	HIERRO III CLORURO ANHIDRO (ICO) AR	7705-08-0	1000 g
03820-00500	HIERRO III CLORURO 6-HIDRATO (ICO) AR	10025-77-1	500 g
03820-01000	HIERRO III CLORURO 6-HIDRATO (ICO) AR	10025-77-1	1000 g
03830-00500	HIERRO III NITRATO 9-HIDRATO (ICO) ACS	7782-61-8	500 g
03840-00500	HIERRO III SULFATO X-HIDRATO (ICO) AR	15244-10-7	500 g
R700A-01000	HYAMINA 1622 SOLUCION 0.004 M CERTIFICADA TRAZABLE NIST (BENCETONIO CLORURO)	121-54-0	1 L
04178-010BK	INDICADOR PH 1 - 14, PAPEL	no tiene	100 und
04180-00025	INDIGO CARMIN (C.I. 73015) AR	860-22-0	25 g
04192-00100	INOSITOL 99% (MYO INOSITOL, MIO INOSITOL, INOSITA) PARA BIOQUIMICA	87-89-8	100 g
00351-01000	ISO-OCTANO ACS	540-84-1	1 L
00351-02500	ISO-OCTANO ACS	540-84-1	2.5 L
04262-00500	KARL FISCHER REACTIVO MONOCOMPONENTE. 1 mL = 5 mg H <sub>2</sub> O aprox. (1 L = 1.2 kg)	no tiene	500 mL
04290-00001	KINETINA, 99.5% (6 FURFURILAMINOPURINA)	525-79-1	1 g
04290-00010	KINETINA, 99.5% (6 FURFURILAMINOPURINA)	525-79-1	10 g
04291-00100	KOVACS (REACTIVO INDOL)	no tiene	100 mL
01495-00025	L+ ARABINOSA 99% AR	5328-37-0	25 g
01511-00100	L+ ARGININA CLORHIDRATO	1119-34-2	100 g
01510-00100	L+ ARGININA	74-79-3	100 g
00820-00100	L- ALANINA	56-41-7	100 g
01560-00100	L- ASPARAGINA MONOHIDRATO AR	5794-13-8	100 g
03140-00025	L- CISTEINA PARA BIOQUIMICA	52-90-4	25 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
03141-00025	L- CISTEINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO PARA BIOQUIMICA	7048-04-6	25 g
03141-00100	L- CISTEINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO PARA BIOQUIMICA	7048-04-6	100 g
03141-00500	L- CISTEINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO PARA BIOQUIMICA	7048-04-6	500 g
03145-00025	L- CISTINA	56-89-3	25 g
03145-00100	L- CISTINA	56-89-3	100 g
05200-00025	L- FENILALANINA	63-91-2	25 g
03960-00100	L- GLUTAMINA	56-85-9	100 g
04066-00100	L- HISTIDINA CLORHIDRATO 1-HIDRATO	5934-29-2	100 g
04395-00100	L- LEUCINA	61-90-5	100 g
04455-00100	L- LISINA	657-27-2	100 g
04605-00100	L- METIONINA	63-68-3	100 g
05470-00025	L- PROLINA PARA BIOQUIMICA	147-85-3	25 g
05687-00025	L- SERINA	56-45-1	25 g
06425-00025	L- TIROSINA	60-18-4	25 g
06425-00100	L- TIROSINA	60-18-4	100 g
06410-00025	L- TRIPTOFANO	73-22-3	25 g
04330-00500	LACTOSA 1-HIDRATO AR	10039-26-6	500 g
03947-00250	LANA DE VIDRIO	65997-17-3	250 g
04340-00100	LANTANO (III) CLORURO 7-HIDRATO ACS	10025-84-0	100 g
04345-00100	LANTANO (III) NITRATO 6-HIDRATO AR	10277-43-7	100 g
04350-00100	LANTANO (III) OXIDO AR	1312-81-8	100 g
04350-00500	LANTANO (III) OXIDO AR	1312-81-8	500 g
04432-00500	LITIO BROMURO ANHIDRO 99%	7550-35-8	500 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
04434-00250	LITIO CARBONATO ACS	554-13-2	250 g
04436-00100	LITIO CLORURO ACS	7447-41-8	100 g
04436-00250	LITIO CLORURO ACS	7447-41-8	250 g
03020-00005	m-CRESOL PURPURA	2303-01-7	5 g
4468A-00500	MAGNESIO CITRATO TRIBASICO HIDRATO	3344-18-1	500 g
04468-00500	MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATO AR	7791-18-6	500 g
04468-01000	MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATO AR	7791-18-6	1000 g
04468-05000	MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATO AR	7791-18-6	5000 g
04459-00025	MAGNESIO METAL CINTA	7439-95-4	25 g
04471-00500	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO ACS	13446-18-9	500 g
04472-00500	MAGNESIO OXIDO	1309-48-4	500 g
04472-01000	MAGNESIO OXIDO	1309-48-4	1000 g
04479-00500	MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATO ACS	10034-99-8	500 g
04479-01000	MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATO ACS	10034-99-8	1000 g
04504-00500	MANGANESO II CLORURO 4-HIDRATO AR	13446-34-9	500 g
04510-00500	MANGANESO II SULFATO 1-HIDRATO AR	10034-96-5	500 g
04510-01000	MANGANESO II SULFATO 1-HIDRATO AR	10034-96-5	1000 g
04566-00100	MERCAPTOETANOL AR/BIOLOGIA MOLECULAR	60-24-2	100 mL
04566-00250	MERCAPTOETANOL AR/BIOLOGIA MOLECULAR	60-24-2	250 mL
04566-00500	MERCAPTOETANOL AR/BIOLOGIA MOLECULAR	60-24-2	500 mL
04571-00100	MERCURIO II ACETATO ACS	1600-27-7	100 g
04574-00100	MERCURIO II CLORURO (ICO) ACS	7487-94-7	100 g
04574-00250	MERCURIO II CLORURO (ICO) ACS	7487-94-7	250 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
04578-00100	MERCURIO II NITRATO 1-HIDRATO	7783-34-8	100 g
04580-00100	MERCURIO II OXIDO ROJO ACS	21908-53-2	100 g
04585-00100	MERCURIO II SULFATO ANHIDRO (ICO) ACS	7783-35-9	100 g
04585-00250	MERCURIO II SULFATO ANHIDRO (ICO) ACS	7783-35-9	250 g
04576-00100	MERCURIO II YODURO (ICO) ACS	7774-29-0	100 g
2386C-02500	METIL TERBUTIL ETER AR	1634-04-4	2.5 L
01330-00005	MUREXIDE ACS	3051-09-0	5 g
01330-00025	MUREXIDE ACS	3051-09-0	25 g
03330-00100	N,N- DIETIL P-FENILEN DIAMONIO SULFATO (DPD) AR	6283-63-2	100 g
03330-00250	N,N- DIETIL P-FENILEN DIAMONIO SULFATO (DPD) AR	6283-63-2	250 g
00118-01000	N,N - DIMETIL FORMAMIDA 99.8% ACS	68-12-2	1 L
04805-00005	N- (1-NAFTIL) ETILENDIAMONIO DICLORURO AR	1465-25-4	5 g
04805-00025	N- (1-NAFTIL) ETILENDIAMONIO DICLORURO AR	1465-25-4	25 g
02681-00100	N-CETIL, N.N.N. TRIMETIL AMONIO BROMURO (HEXADECIL) AR	57-09-0	100 g
02681-00500	N-CETIL, N.N.N. TRIMETIL AMONIO BROMURO (HEXADECIL) AR	57-09-0	500 g
00159-01000	N-HEPTANO 99% AR	142-82-5	1 L
00159-04000	N-HEPTANO 99% AR	142-82-5	4 L
0160H-01000	N-HEXANO 95% ---	110-54-3	1 L
0160H-02500	N-HEXANO 95% ---	110-54-3	2.5 L
00238-00500	N-PENTANO 99% AR	109-66-0	500 mL
00238-01000	N-PENTANO 99% AR	109-66-0	1000 mL
00238-02500	N-PENTANO 99% AR	109-66-0	2500 mL
04756-00100	NAFTOL (1-NAFTOL) (ALFA NAFTOL) AR	90-15-3	100 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
04756-00500	NAFTOL (1-NAFTOL) (ALFA NAFTOL) AR	90-15-3	500 g
04761-00100	NAFTOL (2-NAFTOL) (BETA NAFTOL) AR	135-19-3	100 g
04761-00500	NAFTOL (2-NAFTOL) (BETA NAFTOL) AR	135-19-3	500 g
00590-00010	NARANJA DE ACRIDINA	10127-02-3	10 g
04670-00025	NARANJA DE METILO ACS	547-58-0	25 g
04670-00100	NARANJA DE METILO ACS	547-58-0	100 g
06507-00005	NARANJA DE XILENOL AR	3618-43-7	5 g
6397F-00025	NARANJA II (C.I. 15510)	633-96-5	25 g
03670-00025	NEGRO DE ERIOCROMO T ACS	1787-61-7	25 g
03670-00100	NEGRO DE ERIOCROMO T ACS	1787-61-7	100 g
06164-00025	NEGRO SUDAN B (C.I. 26150)	4197-25-5	25 g
04897-00001	NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDO (NAD)	53-84-9	1 g
04912-00010	NINHIDRINA ACS	485-47-2	10 g
04875-00500	NIQUEL II CLORURO 6-HIDRATO AR	7791-20-0	500 g
04890-00500	NIQUEL II SULFATO 6-HIDRATO ACS	10101-97-0	500 g
05025-00005	NITROFENIL FOSFATO (4- NITROFENIL FOSFATO SODICO) AR	4264-83-9	5 g
05036-00025	NITROSO-R-SALT	525-05-3	25 g
06337-00025	O-TOLIDINA CLORHIDRATO 95% (3.3 DIMETIL BENCIDINA) AR	612-82-8	25 g
06337-00100	O-TOLIDINA CLORHIDRATO 95% (3.3 DIMETIL BENCIDINA) AR	612-82-8	100 g
05050-00005	ORCEINA	1400-62-0	5 g
05055-00010	ORCINOL (3,5 DIHIDROXITOLUENO)	6153-39-5	10 g
05055-00025	ORCINOL (3,5 DIHIDROXITOLUENO)	6153-39-5	25 g
05105-00100	PANCREATINA	8049-47-6	100 g



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05105-00500	PANCREATINA	8049-47-6	500 g
04451-200LV	PAPEL TORNASOL AZUL	no tiene	200 und
04452-200LV	PAPEL TORNASOL ROJO	no tiene	200 und
5123K-00500	PARAFINA PUNTO DE FUSIÓN 56 - 58 °C	8002-74-2	500 g
05128-00500	PARAFORMALDEHIDO	30525-89-4	500 g
5129B-00005	PARARROSANILINA	569-61-9	5 g
05145-00100	PEPSINA 1:3000	9001-75-6	100 g
05145-00500	PEPSINA 1:3000	9001-75-6	500 g
05151-00500	PEPTONA GRANULAR	73049-73-7	500 g
00281-00500	PIRIDINA 99.5% AR	110-86-1	500 mL
00281-02500	PIRIDINA 99.5% AR	110-86-1	2500 mL
05490-00025	PIRIDOXINA CLORHIDRATO (VITAMINA B6) PARA BIOQUIMICA	58-56-0	25 g
05500-00250	PIROCATEQUINA (PIROCATECOL - CATECOL ) 99% AR	120-80-9	250 g
05510-00100	PIROGALOL (ACIDO PIROGALICO) AR	87-66-1	100 g
05742-00025	PLATA NITRATO ACS	7761-88-8	25 g
05742-00100	PLATA NITRATO ACS	7761-88-8	100 g
R370C-01000	PLATA NITRATO. 0.1N TRAZABLE NIST	7761-88-8	1 L
05751-00025	PLATA SULFATO ACS	10294-26-5	25 g
05751-00100	PLATA SULFATO ACS	10294-26-5	100 g
04358-00500	PLOMO (II) ACETATO 3-HIDRATO ACS	6080-56-4	500 g
04358-01000	PLOMO (II) ACETATO 3-HIDRATO ACS	6080-56-4	1000 g
04378-00500	PLOMO II NITRATO ACS	10099-74-8	500 g
00259-01000	POLIETILEN GLICOL 400	25322-68-3	1 L

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05309-00500	POLIETILEN GLICOL 1500	25322-68-3	500 g
05315-00500	POLIVINIL ALCOHOL	9002-89-5	500 g
05317-00500	POLIVINIL PIRROLIDONA (PVP)	9003-39-8	500 g
05324-00500	POTASIO ACETATO ACS	127-08-2	500 g
05370-00500	POTASIO BIFTALATO (FTALATO ACIDO) (HIDROGENOFTALATO) AR	877-24-7	500 g
05370-01000	POTASIO BIFTALATO (FTALATO ACIDO) (HIDROGENOFTALATO) AR	877-24-7	1000 g
05330-00500	POTASIO BROMATO AR	7758-01-2	500 g
05334-00500	POTASIO BROMURO ACS	7758-02-3	500 g
05336-00500	POTASIO CARBONATO ANHIDRO ACS	584-08-7	500 g
05336-01000	POTASIO CARBONATO ANHIDRO ACS	584-08-7	1000 g
05347-00500	POTASIO CITRATO (TRI-POTASIO CITRATO) AR	6100-05-6	500 g
05344-00500	POTASIO CROMATO AR	7789-00-6	500 g
05344-01000	POTASIO CROMATO AR	7789-00-6	1000 g
05355-00500	POTASIO DICROMATO AR	7778-50-9	500 g
05355-01000	POTASIO DICROMATO AR	7778-50-9	1000 g
05395-00500	POTASIO DISULFITO (METABISULFITO) AR	16731-55-8	500 g
05360-00500	POTASIO FERRICIANURO (HEXACIANO FERRATO III) ACS	13746-66-2	500 g
05364-00500	POTASIO FERROCIANURO (HEXACIANO FERRATO II) TRIHIDRATO ACS	14459-95-1	500 g
05357-00500	POTASIO FOSFATO MONOB. ANHID. (PRIM, DIHIDROGENOFOSFATO) KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ACS	7778-77-0	500 g
05357-01000	POTASIO FOSFATO MONOB. ANHID. (PRIM, DIHIDROGENOFOSFATO) KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ACS	7778-77-0	1000 g
05357-05000	POTASIO FOSFATO MONOB. ANHID. (PRIM, DIHIDROGENOFOSFATO) KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ACS	7778-77-0	5000 g
05430-00500	POTASIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO (SECUNDARIO, HIDROGENOFOSFATO) K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> AR	7758-11-4	500 g
05430-01000	POTASIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO (SECUNDARIO, HIDROGENOFOSFATO) K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> AR	7758-11-4	1000 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05342-00001	POTASIO HEXACLOROPLATINATO (IV)	16921-30-5	1 g
05380-00500	POTASIO HIDROXIDO EN PERLAS AR	1310-58-3	500 g
05380-01000	POTASIO HIDROXIDO EN PERLAS AR	1310-58-3	1000 g
05321-00100	POTASIO METAL 98%	7440-09-7	100 g
05400-00500	POTASIO NITRATO AR	7757-79-1	500 g
05400-01000	POTASIO NITRATO AR	7757-79-1	1000 g
05405-00500	POTASIO OXALATO 1-HIDRATO ACS	6487-48-5	500 g
05405-01000	POTASIO OXALATO 1-HIDRATO ACS	6487-48-5	1000 g
05420-00500	POTASIO PERSULFATO AR	7727-21-1	500 g
05452-00500	POTASIO SULFATO ACS	7778-80-5	500 g
05452-01000	POTASIO SULFATO ACS	7778-80-5	1000 g
05452-05000	POTASIO SULFATO ACS	7778-80-5	5000 g
05455-00025	POTASIO TELURITO 1-HIDRATO	123333-66-4	25 g
05459-00500	POTASIO TIOCIANATO ACS (SULFOCIANURO) ACS	333-20-0	500 g
05459-01000	POTASIO TIOCIANATO ACS (SULFOCIANURO) ACS	333-20-0	1000 g
05446-00500	POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HIDRATO ACS	6381-59-5	500 g
05446-01000	POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HIDRATO ACS	6381-59-5	1000 g
05385-00100	POTASIO YODATO AR	7758-05-6	100 g
05385-00250	POTASIO YODATO AR	7758-05-6	250 g
05390-00250	POTASIO YODURO	7681-11-0	250 g
05390-00500	POTASIO YODURO	7681-11-0	500 g
05390-01000	POTASIO YODURO	7681-11-0	1000 g
00276-01000	PROPILENGLICOL (1,2 PROPANODIOL) AR	57-55-6	1 L

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
02280-0005	PURPURA DE BROMOCRESOL AR	115-40-2	5 g
02280-0025	PURPURA DE BROMOCRESOL AR	115-40-2	25 g
03814-00500	REACTIVO DE FEHLING A	no tiene	500 mL
03815-00500	REACTIVO DE FEHLING B	no tiene	500 mL
03870-00250	REACTIVO DE FOLIN CIOCALTEU	no tiene	250 mL
05552-00005	RESAZURINA SÓDICA AR	62758-13-8	5 g
05562-00100	RESORCINOL (RESORCINA) AR	108-46-3	100 g
05580-00025	RIBOFLAVINA	83-88-5	25 g
05568-00100	RODAMINA B	81-88-9	100 g
02930-00025	ROJO CONGO	573-58-0	25 g
03030-00005	ROJO DE CRESOL AR	1733-12-6	5 g
03030-00025	ROJO DE CRESOL AR	1733-12-6	25 g
05180-00005	ROJO DE FENOL ACS	143-74-8	5 g
05180-00025	ROJO DE FENOL ACS	143-74-8	25 g
05180-00100	ROJO DE FENOL ACS	143-74-8	100 g
04675-00025	ROJO DE METILO AR	493-52-7	25 g
04675-00100	ROJO DE METILO AR	493-52-7	100 g
04675-01000	ROJO DE METILO AR	493-52-7	1000 g
05600-00025	ROSA DE BENGALA (C.I. 45440) AR	632-69-9	25 g
06157-00500	SACAROSA AR	57-50-1	500 g
06157-01000	SACAROSA AR	57-50-1	1000 g
05625-00025	SAFRANINA O	477-73-6	25 g
01191-00500	SAL DE MOHR, VER: AMONIO Y HIERRO II SULFATO (OSO)	7783-85-9	500 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
01191-01000	SAL DE MOHR, VER: AMONIO Y HIERRO II SULFATO (OSO)	7783-85-9	1000 g
05446-00500	SAL DE ROCHELLE, VER: POTASIO Y SODIO TARTRATO REF. 05446	6381-59-5	500 g
05446-01000	SAL DE ROCHELLE, VER: POTASIO Y SODIO TARTRATO REF. 05446	6381-59-5	1000 g
05645-00010	SAMARIO OXIDO AR	12060-58-1	10 g
05670-00025	SELENIO POLVO AR	7782-49-2	25 g
05699-00500	SILICA GEL 60 (60-200 MESH) CROMATOGRAFIA DE COLUMNA	112926-00-8	500 g
05699-01000	SILICA GEL 60 (60-200 MESH) CROMATOGRAFIA DE COLUMNA	112926-00-8	1000 g
05692-01000	SILICA GEL CON INDICADOR DE HUMEDAD (AZUL)	112926-00-8	1 kg
05694-01000	SILICA GEL CON INDICADOR DE HUMEDAD (NARANJA)	112926-00-8	1 kg
05755-00500	SODIO ACETATO ANHIDRO ACS	127-09-3	500 g
05755-01000	SODIO ACETATO ANHIDRO ACS	127-09-3	1000 g
05758-00500	SODIO ACETATO 3-HIDRATO AR	6131-90-4	500 g
05758-01000	SODIO ACETATO 3-HIDRATO AR	6131-90-4	1000 g
05782-00100	SODIO AZIDA AR	26628-22-8	100 g
05786-00500	SODIO BENZOATO AR	532-32-1	500 g
05895-00500	SODIO BICARBONATO (HIDROGENO CARBONATO) AR	144-55-8	500 g
05895-01000	SODIO BICARBONATO (HIDROGENO CARBONATO) AR	144-55-8	1000 g
05800-00100	SODIO BOROHIURURO	16940-66-2	100 g
05805-00500	SODIO BROMURO ACS	7647-15-6	500 g
05810-00500	SODIO CARBONATO ANHIDRO AR	497-19-8	500 g
05810-01000	SODIO CARBONATO ANHIDRO AR	497-19-8	1000 g
05835-00500	SODIO CITRATO TRIBASICO 2-HIDRATO ACS	6132-04-3	500 g
05835-01000	SODIO CITRATO TRIBASICO 2-HIDRATO ACS	6132-04-3	1000 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05819-01000	SODIO CLORURO	7647-14-5	1 kg
05819-05000	SODIO CLORURO	7647-14-5	5 kg
05865-00500	SODIO DITIONITO (HIDROSULFITO)	7775-14-6	500 g
5858B-00500	SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO AR 99% NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	10049-21-5	500 g
5858B-01000	SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO AR 99% NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	10049-21-5	1000 g
05858-00500	SODIO FOSFATO MONOBASICO 2-HIDRATADO AR 99% NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O AR	13472-35-0	500 g
05858-01000	SODIO FOSFATO MONOBASICO 2-HIDRATADO AR 99% NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O AR	13472-35-0	1000 g
05972-00500	SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO (SECUND, HIDROGENOFOSFATO) Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> AR	7558-79-4	500 g
05972-01000	SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO (SECUND, HIDROGENOFOSFATO) Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> AR	7558-79-4	1000 g
05960-00500	SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HIDRATO (TERCIARIO) Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> AR	10101-89-0	500 g
05960-01000	SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HIDRATO (TERCIARIO) Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> AR	10101-89-0	1000 g
03956-00500	SODIO GLUTAMATO MONOHIDRATO (L-GLUTAMATO)	6106-04-3	500 g
05900-00500	SODIO HIDROXIDO EN PERLAS AR	1310-73-2	500 g
05900-01000	SODIO HIDROXIDO EN PERLAS AR	1310-73-2	1000 g
05900-05000	SODIO HIDROXIDO EN PERLAS AR	1310-73-2	5000 g
05900-0025K	SODIO HIDROXIDO EN PERLAS AR	1310-73-2	25 kg
R420B-01000	SODIO HIDROXIDO 0.1 N CERTIFICADO TRAZABLE NIST	1310-73-2	1 L
R420E-01000	SODIO HIDROXIDO 1 M (1 N) CERTIFICADO TRAZABLE NIST	1310-73-2	1 L
05930-00250	SODIO LAURIL SULFATO 99% (DODECILO) AR	151-21-3	250 g
05930-00500	SODIO LAURIL SULFATO 99% (DODECILO) AR	151-21-3	500 g
05937-00500	SODIO META-BISULFITO (DISULFITO) ACS	7681-57-4	500 g
05937-01000	SODIO META-BISULFITO (DISULFITO) ACS	7681-57-4	1000 g
05937-05000	SODIO META-BISULFITO (DISULFITO) ACS	7681-57-4	5000 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
05968-00100	SODIO META-PERYODATO (NaIO <sub>4</sub> ) AR	7790-28-5	100 g
05942-00100	SODIO MOLIBDATO 2-HIDRATO AR	10102-40-6	100 g
05942-00250	SODIO MOLIBDATO 2-HIDRATO AR	10102-40-6	250 g
05950-00500	SODIO NITRATO ACS	7631-99-4	500 g
05950-01000	SODIO NITRATO ACS	7631-99-4	1000 g
05954-00500	SODIO NITRITO AR	7632-00-0	500 g
05954-01000	SODIO NITRITO AR	7632-00-0	1000 g
05958-00100	SODIO NITROPUSIATO 2-HIDRATO (PENTACIANONITROSILFERRATO DE SODIO) ACS	13755-38-9	100 g
05962-00500	SODIO OXALATO AR	62-76-0	500 g
05970-00100	SODIO PEROXIDO ACS	1313-60-6	100 g
05980-00500	SODIO PIROFOSFATO 10-HIDRATO ACS	13472-36-1	500 g
05890-00500	SODIO POLIFOSFATO (SAL DE GRAHAM)	10124-56-8	500 g
05890-01000	SODIO POLIFOSFATO (SAL DE GRAHAM)	10124-56-8	1000 g
05990-00250	SODIO SALICILATO AR	54-21-7	250 g
06015-01000	SODIO SULFATO ANHIDRO ACS	7757-82-6	1 kg
06015-05000	SODIO SULFATO ANHIDRO ACS	7757-82-6	5 kg
06024-00500	SODIO SULFITO ANHIDRO ACS	7757-83-7	500 g
06024-01000	SODIO SULFITO ANHIDRO ACS	7757-83-7	1000 g
06024-02500	SODIO SULFITO ANHIDRO ACS	7757-83-7	2500 g
06024-0025K	SODIO SULFITO ANHIDRO ACS	7757-83-7	25 kg
06027-00500	SODIO TARTRATO 2-HIDRATO ACS	6106-24-7	500 g
06027-01000	SODIO TARTRATO 2-HIDRATO ACS	6106-24-7	1000 g
06038-00500	SODIO TETRABORATO 12-HIDRATO (BORAX) ACS	1303-96-4	500 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
06038-01000	SODIO TETRABORATO 12-HIDRATO (BORAX) ACS	1303-96-4	1000 g
06052-01000	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO AR	7772-98-7	1 kg
06050-01000	SODIO TIOSULFATO 5-HIDRATO ACS	10102-17-7	1 kg
06050-05000	SODIO TIOSULFATO 5-HIDRATO ACS	10102-17-7	5 kg
06053-01000	SODIO TIOSULFATO 0.1 N	7772-98-7	1 L
05915-00100	SODIO YODURO AR	7681-82-5	100 g
05915-00250	SODIO YODURO AR	7681-82-5	250 g
4201D-01000	SOLUCIÓN DE WIJS	7790-99-0	1 L
2373N-00500	SOLUCION TAMPON PH 4 ROJO	no tiene	500 mL
2373O-00500	SOLUCION TAMPON PH 7 AMARILLO	no tiene	500 mL
2373P-00500	SOLUCION TAMPON PH 10 AZUL	no tiene	500 mL
06160-00025	SUDAN III	85-86-9	25 g
06162-00025	SUDAN IV	85-83-6	25 g
06175-00100	SULFANILAMIDA AR	63-74-1	100 g
06230-00100	TEMED AR	110-18-9	100 mL
6216B-00005	TETRABUTILAMONIO DIHIDROGENO FOSFATO	5574-97-0	5 g
6217L-00100	TETRABUTILAMONIO HIDROGENO SULFATO 99% AR	32503-27-8	100 g
6217C-00100	TETRABUTILAMONIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN ACUOSA 40%	2052-49-5	100 mL
00301-01000	TETRACLOROETILENO AR	127-18-4	1 L
00301-02500	TETRACLOROETILENO AR	127-18-4	2.5 L
00306-00500	TETRAHIDROFURANO ESTABILIZADO 99.5% AR	109-99-9	500 mL
00306-01000	TETRAHIDROFURANO ESTABILIZADO 99.5% AR	109-99-9	1000 mL
00306-02500	TETRAHIDROFURANO ESTABILIZADO 99.5% AR	109-99-9	2500 mL



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
06255-00025	TIAMINA CLORHIDRATO (VITAMINA B1) PARA BIOQUIMICA	67-03-8	25 g
06255-00050	TIAMINA CLORHIDRATO (VITAMINA B1) PARA BIOQUIMICA	67-03-8	50 g
04270-01000	TIERRA SILICEA PURIFICADA Y CALCINADA (DIAMATOCEAS) (CELITE)	91053-39-3	1 kg
06304-00100	TIMOL	89-83-8	100 g
06309-00005	TIMOLFTALEINA AR	125-20-2	5 g
06260-00100	TIOACETAMIDA AR	62-55-5	100 g
06292-00500	TIOUREA 99% AR	62-56-6	500 g
00326-01000	TOLUENO AR --	108-88-3	1 L
00326-02500	TOLUENO AR --	108-88-3	2.5 L
00326-04000	TOLUENO AR --	108-88-3	4 L
00331-01000	TRICLOROETILENO ACS	79-01-6	1 L
00346-00500	TRIETILAMINA 99.5% AR	121-44-8	500 mL
06375-00500	TRIFENILO FOSFATO EXTRA PURO	115-86-6	500 g
06392-00500	TRIS HIDROXIMETIL AMINO METANO (TRIZMA) AR	77-86-1	500 g
6396A-00100	TRITON X-100 PARA BIOLOGIA MOLECULAR	9002-93-1	100 mL
06417-00500	TWEEN 20	9005-64-5	500 mL
06417-01000	TWEEN 20	9005-64-5	1000 mL
06420-00500	TWEEN 80	9005-65-6	500 mL
06420-01000	TWEEN 80	9005-65-6	1000 mL
06477-00100	VAINILLINA	121-33-5	100 g
06471-00100	VANADIO PENTOXIDO AR	1314-62-1	100 g
02255-00025	VERDE BRILLANTE (C.I. 42040)	633-03-4	25 g
02270-00005	VERDE DE BROMOCRESOL ACS	76-60-8	5 g

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

CODIGO	PRODUCTO	CAS No.	PRESENTACIÓN
02270-00025	VERDE DE BROMOCRESOL ACS	76-60-8	25 g
04486-00025	VERDE DE MALAQUITA OXALATO	2437-29-8	25 g
03049-00025	VIOLETA CRISTAL AR (C.I. 42555) ACS	548-62-9	25 g
03049-00100	VIOLETA CRISTAL AR (C.I. 42555) ACS	548-62-9	100 g
06489-00025	WRIGHT (EOSINA AZUL DE METILENO)	68988-92-1	25 g
06489-00100	WRIGHT (EOSINA AZUL DE METILENO)	68988-92-1	100 g
00371-00500	XILENO 99.5% (XILOL) AR	1330-20-7	500 mL
00371-01000	XILENO 99.5% (XILOL) AR	1330-20-7	1000 mL
00371-02500	XILENO 99.5% (XILOL) AR	1330-20-7	2500 mL
06500-00010	XILENO CIANOL	2650-17-1	10 g
04200-00100	YODO RESUBLIMADO AR	7553-56-2	100 g
04200-00500	YODO RESUBLIMADO AR	7553-56-2	500 g
R150B-01000	YODO 0.1 N (0.1 N) CERTIFICADO TRAZABLE NIST	7553-56-2	1 L
06541-00500	ZINC ACETATO 2-HIDRATO AR	5970-45-6	500 g
06548-00500	ZINC CLORURO ANHIDRO ACS	7646-85-7	500 g
06548-01000	ZINC CLORURO ANHIDRO ACS	7646-85-7	1000 g
6549A-00500	ZINC NITRATO 6-HIDRATO AR	10196-18-6	500 g
06555-00500	ZINC SULFATO 7-HIDRATO ACS	7446-20-0	500 g
06555-01000	ZINC SULFATO 7-HIDRATO ACS	7446-20-0	1000 g

## RAJAS ENTERPRISES – VIDRIERÍA PARA LABORATORIO

**Calidad** es la palabra que describe esta marca de vidriería para laboratorio.

Está comprometida a cumplir con los estándares nacionales e internacionales de fabricación y suministro de productos de calidad, siguiendo todos los estándares internacionales como ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, CE; así como las Normas DIN y ASTM para el mercado Europeo y Americano, con el fin de cumplir con las expectativas de los clientes.

Evalúa los resultados de los procesos de gestión, métodos de trabajo, prácticas, controles y recursos de manera constante para lograr la mejora continua de los sistemas, productos y servicios. RAJAS ha adoptado estrictas medidas de control de calidad para garantizar un equilibrio entre la calidad y el costo del producto.

RAJAS es una empresa OEM que vende productos y materias primas (Borosilicato 3.3) a otros fabricantes de material de vidrio de amplio reconocimiento en el mercado de productos para laboratorio.

En este catálogo encontrará más de 150 referencias de productos en vidrio que cubren la gran mayoría de necesidades en el laboratorio, desde material general, hasta productos calibrados con certificación clase A. La calibración de los productos es realizada en su propio laboratorio de metrología acreditado por el Instituto de Acreditaciones de India, NABL en la ISO IEC 17025.

### LÍNEAS VIDRIERÍA PARA LABORATORIO

Balones fondo plano y fondo redondo  
Balones Volumétricos vidrio claro y ámbar  
Buretas  
Destiladores  
Embudos de Decantación  
Embudos para filtración  
Erlenmeyers  
Equipos para filtración con membrana  
Frascos tapa rosca azul  
Picnómetros  
Pipetas Aforadas  
Pipetas Graduadas  
Probetas  
Tubos de ensayo y para centrifugación  
Vasos de precipitados  
Varios Vidriería (Botellas Winkler, Cajas de Petri, Crisoles Gooch, Cristalizadores,  
Desecadores, Frascos gotero, Mecheros de alcohol, Vidrios de reloj



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### BALÓN FONDO PLANO CUELLO ANGOSTO

Material Boro Silicato 3.3 ASTM E-438 Tipo 1 (Baja expansión). Fondo plano. Cuello angosto. Color transparente. Extremo bordeado según estándar DIN Cumple con ISO 1775

#### PRESENTACIÓN

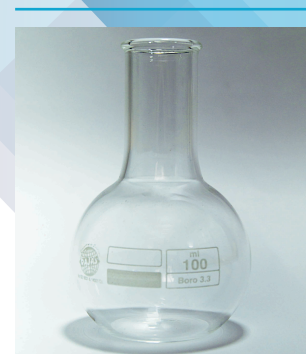
1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

50 mL.  
100 mL.  
250 mL.  
500 mL.  
1000 mL.  
2000 mL.  
5000 mL.

#### CÓDIGO

R06.0050.26  
R06.0100.26  
R06.0250.34  
R06.0500.34  
R06.1000.42  
R06.2000.42  
R06.5000.87



### BALÓN FONDO REDONDO CUELLO ANGOSTO

Material Boro Silicato 3.3 ASTM E-438 Tipo 1 (Baja expansión). Fondo plano. Cuello angosto. Color transparente. Extremo bordeado según estándar DIN Cumple con ISO 1775

#### PRESENTACIÓN

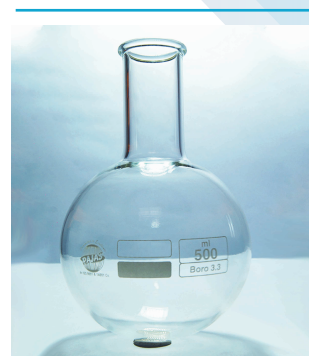
1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

50 mL.  
100 mL.  
250 mL.  
500 mL.  
1000 mL.  
2000 mL.  
5000 mL.  
10000 mL.  
20000 mL.

#### CÓDIGO

R04.0050.26  
R04.0100.26  
R04.0250.34  
R04.0500.34  
R04.1000.42  
R04.2000.42  
R04.5000.87  
R04.10000.10  
R04.20000.11



### BALÓN VOLUMÉTRICO VIDRIO ÁMBAR CLASE A CERTIFICADO INDIVIDUAL.

Material Boro Silicato 3.3. Calibrado Clase A, suministrado con certificado individual numerado serialmente según estándar DIN. Tapón de vidrio. Cuello esmerilado. Color ámbar. Cumple con estándar ISO 1042

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

5 mL.  
10 mL.  
20 mL.  
25 mL.  
50 mL.  
100 mL.  
250 mL.

#### CÓDIGO

R23.0005.10/19  
R23.0010.10/19  
R23.0020.10/19  
R23.0025.10/19  
R23.0050.12/21  
R23.0100.14/23  
R23.0250.14/23



### BALÓN VOLUMÉTRICO VIDRIO CLARO CLASE A. TAPÓN VIDRIO. CERTIFICADO POR LOTE.

Material Boro Silicato 3.3. Calibrado Clase A, suministrado con certificado por lote según estándar DIN. Tapón de vidrio. Cuello esmerilado. Color transparente. Tipo DIN o ASTM

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

5 mL.  
10 mL.  
20 mL.  
25 mL.  
50 mL.  
100 mL.  
200 mL.  
250 mL.  
500 mL.  
1000 mL.  
2000 mL.  
5000 mL.

#### CÓDIGO

R25.0005.10/19  
R25.0010.10/19  
R25.0020.10/19  
R25.0025.10/19  
R25.0050.12/21  
R25.0100.14/23  
R25.0200.14/23  
R25.0250.14/23  
R25.0500.19/26  
R25.1000.24/29  
R25.2000.29/32  
R25.5000.34/35



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### BOTELLA WINKLER PARA DBO

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

Material Boro Silicato 3.3 ASTM E-438 Tipo 1 (Baja expansión). Boca ancha acampanada. Tapa sólida de vidrio Capacidad 300 mL. Color transparente.

300 mL.

R73.300

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### BURETA AUTOMÁTICA ÁMBAR LLAVE DE TEFLÓN CLASE A

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

En vidrio borosilicato 3,3. Color: Ámbar. Calibración Clase A Llave de PTFE con válvula de aguja lateral. Volumen 50 mL, precisión:  $\pm 0.05$  mL

50 mL.

RA48.050

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### BURETA AUTOMÁTICA LLAVE DE TEFLÓN CLASE A. CON FRASCO

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

En vidrio borosilicato 3,3. Color: transparente. Calibración Clase A Llave de PTFE con válvula de aguja lateral. Precisión:  $\pm 0.05$  mL

10 mL.

R48.010

25 mL.

R48.025

50 mL.

R48.050

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### BURETA LLAVE RECTA EN TEFLÓN. CLASE A. CERTIFICADO INDIVIDUAL

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

En vidrio borosilicato 3,3. Color: transparente. Calibrado Clase A, suministrado con certificado individual numerado serialmente según estándar DIN. Llave recta de PTFE.

10 mL.

R41.010

25 mL.

R41.025

50 mL.

R41.050

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### CAJA PETRI EN VIDRIO 60 X 15 mm EN VIDRIO BORISILICATO

En vidrio borosilicato 3,3. Color: transparente. Conserva los más altos estándares de calidad de acuerdo con la Norma DIN 12338.

#### DIÁMETRO INTERNO

60 mm.

#### ALTURA:

15 mm.

#### CÓDIGO

R57.02P

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### DIÁMETRO INTERNO

100 mm.

#### ALTURA:

15 mm.

R57.04P



### CRISOL GOOCH EN VIDRIO PLACA FILTRANTE PORO 3 CAP.

En Vidrio borosilicato 3,3. Color: transparente. Placa filtrante: Poro de 3 micras.

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

50 mL.

30mL.

#### CÓDIGO

R212.16

R212.10

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### CRISOL GOOCH EN VIDRIO PLACA FILTRANTE PORO 4 CAP.

En Vidrio borosilicato 3,3. Color: transparente. Placa filtrante: Poro de 4 micras.

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

30mL.

#### CÓDIGO

R212.11

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### CRISTALIZADOR

En Vidrio borosilicato 3,3. Color: transparente. Conserva los más altos estándares de calidad de acuerdo con la Norma DIN 12338.

#### ALTURA

35 mm.

40 mm.

45 mm.

55 mm.

#### DIÁMETRO

60 mL.

100 mL.

150 mL.

300 mL.

#### CÓDIGO

R57.0050.60

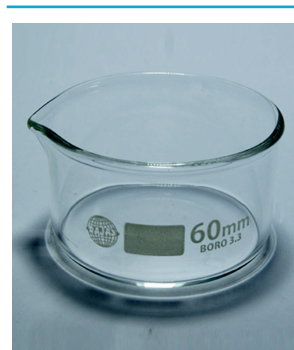
R57.0100.100

R57.0250.150

R57.0500.300

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### DESECADOR EN VIDRIO CLARO SIN LLAVE Y CON PLACA EN PORCELANA

En Vidrio borosilicato 3,3 grueso, robusto y resistente al calor. Excelente cuerpo pulido y liso. Brida en la tapa para asegurar un cierre hermético. Suministrado con plato desecador de porcelana perforada.

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### DIÁMETRO Y CAPACIDAD

150 mm, 1.9 L.  
250 mm, 7.4 L.  
300 mm, 9.5 L.

#### CÓDIGO

R135.06  
R135.10  
R135.12



### DESTILADOR DE AGUA HORIZONTAL SENCILLO CON BASE EN ACERO INOXIDABLE

Unidad de Destilación sencilla y doble Horizontal para laboratorio.

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

4.0 L/h.

#### CÓDIGO

R500.01



### DESTILADOR DE AGUA HORIZONTAL DOBLE CON BASE EN ACERO INOXIDABLE

Unidad de Destilación sencilla y doble Horizontal para laboratorio.

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

4.0 L/h.

#### CÓDIGO

R500.02



### EMBUDO DE SEPARACIÓN GRADUADO LLAVE DE TEFLÓN. TAPÓN PLÁSTICO

En vidrio borosilicato 3,3 transparente. Graduado Con llave de Teflón y tapón de polietileno de acuerdo con estándar DIN.

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

50 mL.  
100 mL.  
250 mL.  
500 mL.  
1000 mL.  
2000 mL.

#### CÓDIGO

R63.0050.19/26  
R63.0100.19/26  
R63.0250.19/26  
R63.0500.29/32  
R63.1000.29/32  
R63.2000.29/32



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### EMBUDO DE SEPARACIÓN SIN GRADUAR LLAVE DE TEFLÓN. TAPÓN PLÁSTICO

En vidrio borosilicato 3,3 transparente. Sin graduar con llave de Teflón y tapón de polietileno de acuerdo con estándar DIN.

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

50 mL.  
100 mL.  
250 mL.  
500 mL.  
1000 mL.  
2000 mL.

#### CÓDIGO

R59.0050.19/26  
R59.0100.19/26  
R59.0250.19/26  
R59.0500.29/32  
R59.1000.29/32  
R59.2000.29/32



### EMBUDO VÁSTAGO CORTO

Embudo de filtración en vidrio borosilicato de bástago corto. Ángulo de la copa de 60° de acuerdo con Norma DIN.

#### PRESENTACIÓN

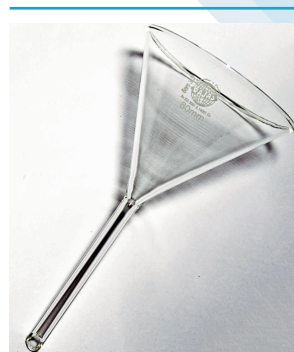
1 unidad

#### DIÁMETRO

60 mm.  
80 mm.  
100 mm.  
120 mm.

#### CÓDIGO

R58.060  
R58.080  
R58.100  
R58.120



### EQUIPO DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA, ERLLENMEYER, DISCO SINTERIZADO DIÁMETRO 47/50 mm, PINZA DE ALUMINIO.

Set de filtración por membrana al vacío fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Soporte de membrana en vidrio sinterizado. Pueden usarse membranas de 47/50 mm de diámetro. Incluye embudo, erlenmeyer Kitasato con boca esmerilada, unión en vidrio y pinza en aluminio.

#### PRESENTACIÓN

1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

1 L.  
2 L.

#### CÓDIGO

R47.1000  
R47.2000



### ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO

Erlenmeyer de cuello angosto, graduado según estándar DIN. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Cumple con Norma ISO 1773.

#### PRESENTACIÓN

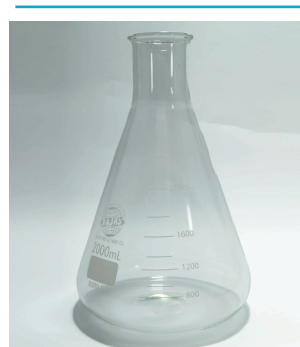
1 unidad

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

25 mL.  
50 mL.  
100 mL.  
125 mL.  
250 mL.  
500 mL.  
1000 mL.  
2000 mL.  
3000 mL.  
5000 mL.

#### CÓDIGO

R08.0025.26  
R08.0050.26  
R08.0100.26  
R08.0125.32  
R08.0250.34  
R08.0500.34  
R08.1000.42  
R08.2000.50  
R08.3000.50  
R08.5000.87





## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### ERLENMEYER PARA VACÍO

#### CAPACIDAD

#### CÓDIGO

Erlenmeyer para vacío (con tubuladura lateral) fabricado en vidrio borosilicato 3.3 según estándar DIN.

250 mL.	R14.0250
500 mL.	R14.0500
1000 mL.	R14.1000
2000 mL.	R14.2000
5000 mL.	R14.5000



### PRESENTACIÓN

1 unidad

### FRASCO GOTERO CON CHUPA VIDRIO CLARO

#### CAPACIDAD

#### CÓDIGO

Frasco Gotero con chupa. Vidrio transparente.

60 mL.	R74.060
120 mL.	R74.120



### PRESENTACIÓN

1 unidad

### FRASCO TAPA ROSCA AZUL VIDRIO CLARO

#### CAPACIDAD

#### CÓDIGO

Frasco de reactivos, tapa rosca azul, fabricado en vidrio borosilicato 3.3, con tapa en polipropileno.

25 mL.	R71.0025.45
50 mL.	R71.0050.45
100 mL.	R71.0100.45
250 mL.	R71.0250.45
500 mL.	R71.0500.45
1000 mL.	R71.1000.45
2000 mL.	R71.2000.45
5000 mL.	R71.5000.45



### PRESENTACIÓN

1 unidad

### MECHERO DE ALCOHOL EN VIDRIO

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

#### CÓDIGO

Mechero de alcohol fabricado en vidrio

RS-67



### PRESENTACIÓN

1 unidad

## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### PICNÓMETRO, SIN TERMÓMETRO, SIN CALIBRAR

Picnómetro según Norma DIN 12797 (No calibrado).

CAPACIDAD	CÓDIGO
5 mL.	R28.5
10 mL.	R28.10
25 mL.	R28.25
50 mL.	R28.50
100 mL.	R28.100

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PIPETA GRADUADA CLASE A. CERTIFICADA POR LOTE

Pipeta graduada. Clasificación Clase A. Se suministra con certificado de Lote según Norma DIN.

CAPACIDAD	CÓDIGO
1 mL ( $\pm 0.006$ ).	R36.001
2 mL ( $\pm 0.010$ ).	R36.002
5 mL ( $\pm 0.015$ ).	R36.005
10 mL ( $\pm 0.020$ ).	R36.010
20 mL ( $\pm 0.030$ ).	R36.020
25 mL ( $\pm 0.030$ ).	R36.025
50 mL ( $\pm 0.030$ ).	R36.050
100 mL ( $\pm 0.080$ ).	R36.100

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE A. CERTIFICADA POR LOTE

Pipeta volumétrica. Clasificación Clase A. Se suministra con certificado de Lote según Norma DIN.

CAPACIDAD	CÓDIGO
1 mL ( $\pm 0.006$ ). (AFORADA)	R32.01
2 mL ( $\pm 0.010$ ). (AFORADA)	R32.02
5 mL ( $\pm 0.015$ ). (AFORADA)	R32.05
10 mL ( $\pm 0.020$ ). (AFORADA)	R32.10
15 mL ( $\pm 0.030$ ). (AFORADA)	R32.15
20 mL ( $\pm 0.030$ ). (AFORADA)	R32.20
25 mL ( $\pm 0.030$ ). (AFORADA)	R32.25
50 mL ( $\pm 0.050$ ). (AFORADA)	R32.50
100 mL ( $\pm 0.080$ ). (AFORADA)	R32.100

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PROBETA GRADUADA CLASE A. BASE HEXAGONAL. CON CERTIFICADO POR LOTE

Probeta graduada, base hexagonal en vidrio. Calibración clase A. Se suministra con certificado de lote según estándar DIN.

CAPACIDAD	CÓDIGO
5 mL ( $\pm 0.05$ ).	R111.0005
10 mL ( $\pm 0.10$ ).	R111.0010
25 mL ( $\pm 0.25$ ).	R111.0025
50 mL ( $\pm 0.50$ ).	R111.0050
100 mL ( $\pm 0.50$ ).	R111.0100
250 mL ( $\pm 1.00$ ).	R111.0250
500 mL ( $\pm 2.50$ ).	R111.0500
1000 mL ( $\pm 5.00$ ).	R111.1000
2000 mL ( $\pm 10.00$ ).	R111.2000

### PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### TUBO DE ENSAYO EN VIDRIO LISO

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

#### CÓDIGO

Tubo de ensayo con borde, en borosilicato para soportar temperatura de hasta 350°C según Norma DIN.

13 X 100 mm CAP. 7 mL.  
16 X 150 mm CAP. 15 mL.

R82.07  
R82.15

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### TUBO DE ENSAYO EN VIDRIO TAPA ROSCA

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

#### CÓDIGO

Tubo de ensayo fondo plano con tapa y liner de PTFE según Norma DIN.

13 X 100 mm CAP. 7 mL.  
16 X 150 mm CAP. 15 mL.

R83.01  
R83.05

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### TUBO PARA CENTRÍFUGA, SIN TAPA NO GRADUADO

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

#### CÓDIGO

Tubo para centrifuga fondo cónico, graduado según Norma DIN. Sin tapa.

15 mL. (17 x 120 mm).

R86.15

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### VASO DE PRECIPITADOS FORMA BAJA (BECKER)

#### CAPACIDAD

#### CÓDIGO

Vaso de precipitados de forma baja con pico según Norma DIN.

5 mL. R66.0005  
10 mL. R66.0010  
25 mL. R66.0025  
50 mL. R66.0050  
100 mL. R66.0100  
150 mL. R66.0150  
250 mL. R66.0250  
400 mL. R66.0400  
600 mL. R66.0600  
1000 mL. R66.1000  
2000 mL. R66.2000  
3000 mL. R66.3000  
5000 mL. R66.5000  
10000 mL. R66.10000

### PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### VIDRIO DE RELOJ EN VIDRIO NEUTRO

Vidrio de reloj neutro.

### PRESENTACIÓN

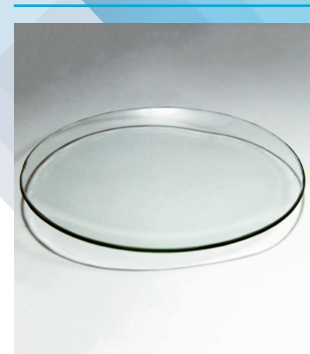
1 unidad

### CAPACIDAD O DIÁMETRO

60 mm  
70 mm  
80 mm  
100 mm  
120 mm  
150 mm

### CÓDIGO

R201.060  
R201.070  
R201.080  
R201.100  
R201.120  
R201.150



## ABDOS LIFE SCIENCE – PLÁSTICO PARA LABORATORIO

**Abdos Labtech Private Limited** es un fabricante de productos de laboratorio de plástico de alta calidad. Establecida en 2009.

Empresa certificada **ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016 y marcado CE**. Es uno de los fabricantes selectos de la India que tiene certificación IVD en productos fabricados en su la planta de última generación.

Sus procedimientos de control de calidad, auditorías y revisiones periódicas garantizan que la planta, almacén y sistema de mantenimiento funcionen de manera efectiva y eficiente sin comprometer la calidad que se brinda al usuario final.

Líderes en la industria a través de máquinas eficientes, moldes precisos, resina virgen de grado médico, plataformas automáticas y sala limpia.

### **Tubos de microcentrifuga, PP**

Los tubos de microcentrifuga Abdos se fabrican con material virgen de alta pureza, Polipropileno grado médico USP Clase VI, conforme a US FDA 21 CFR, libre de caucho natural y metales pesados.

Estos tubos se pueden usar entre  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $121\text{ }^{\circ}\text{C}$  y con varios disolventes orgánicos; adicionalmente vienen con tapa a presión, integrada.

### **LÍNEAS PLÁSTICO PARA LABORATORIO**

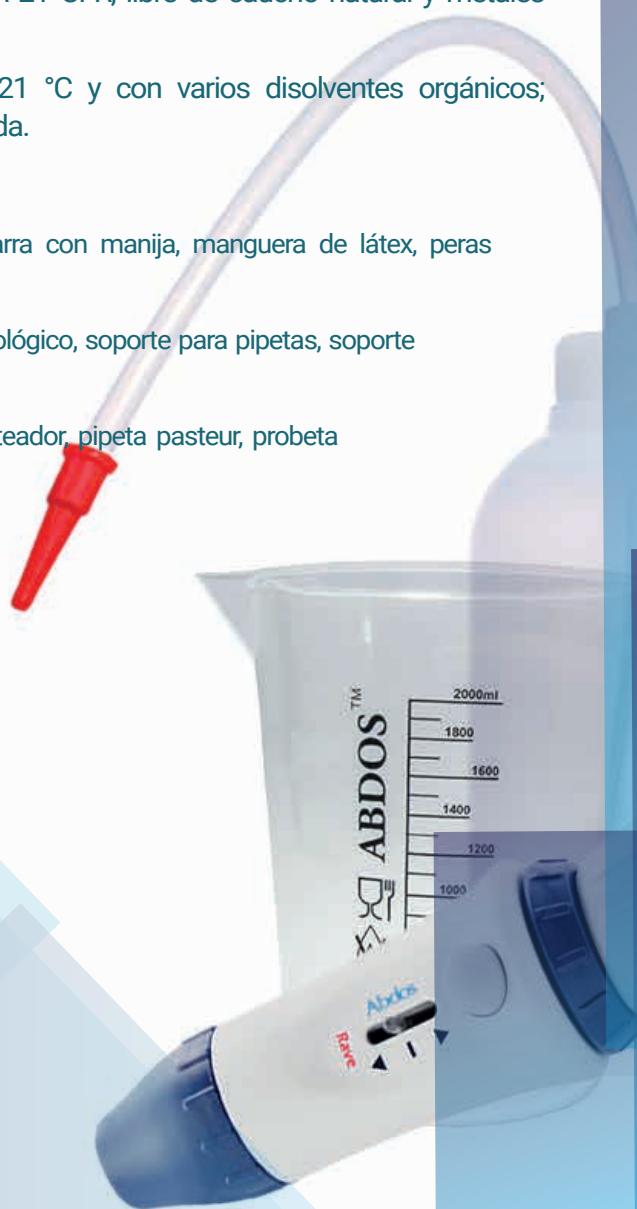
Auxiliares de Manejo Líquidos (frascos lavadores, jarra con manija, manguera de látex, peras pipeteadora y sopladora).

Elementos Auxiliares (gradillas, pinzas, rastrillo bacteriológico, soporte para pipetas, soporte universal metálico).

Productos para Manipulación de Líquidos (micropipeteador, pipeta pasteur, probeta graduadas, tubos eppendorf, vasos para precipitados).

Puntas para Micropipeta.

Tubos para Centrifuga.



## FRASCO LAVADOR EN PLÁSTICO

Frasco lavador con tapa rosca y tubo dispensador en Polipropileno.

### CAPACIDAD O DIÁMETRO

250 mL  
500 mL  
1000 mL

### CÓDIGO

36602  
36603  
36604

## PRESENTACIÓN

1 unidad



## GRADILLA EN PLÁSTICO BLANCA

Gradilla plástica blanca, sumergible, autoclavable tubos de ensayo. Cuadrícula Alfanumérica en la parte superior

### CAPACIDAD O DIÁMETRO

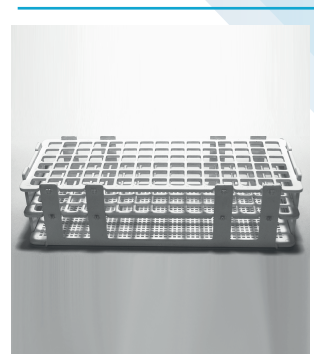
40 Tubos/20 mm  
60 Tubos/16 mm  
90 Tubos/13 mm  
100 Tubos/1,5 mL

### CÓDIGO

77903  
77902  
77901  
77910

## PRESENTACIÓN

1 unidad



## JARRA CON MANIJA EN PLÁSTICO

Jarra con asa en Polipropileno.

### CAPACIDAD O DIÁMETRO

250 mL  
500 mL  
1000 mL  
2000 mL  
5000 mL

### CÓDIGO

P50803  
P50804  
P50805  
P50806  
P50807

## PRESENTACIÓN

1 unidad



## MACROPIPETEADOR AUXILIAR DE PIPETEADO

Macropipeteador Auxiliar de Pipeteado en Silicona autoclavable, para pipeteo repetitivo. Capacidad: 1 a 100 mL. Suministrado con filtro de 0,3 micras para evitar contaminación.

### CAPACIDAD O DIÁMETRO

1 a 100mL

### CÓDIGO

E11113

## PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### MANGUERA LATEX

Manguera de Latex. Longitud: 10 M.  
Diámetro interno: 7 mm. Diámetro  
externo 10 mm.

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

Diámetro interno: 7 mm.  
Diámetro externo 10 mm.

#### CÓDIGO

1010710

### PRESENTACIÓN

ROLLO X 10 METROS



### PERA PIPETEADORA DE 3 VIAS

Pera Pipeteadora de 3 vías tipo estándar.  
Carga máximas de 25 ml.

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

25 mL por carga.

#### CÓDIGO

12010002

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PERA SOPLADORA PARA BURETA

Pera sopladora para bureta

#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

#### CÓDIGO

9010001

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PINZA PLÁSTICA SENCILLA PARA BURETA

Pinza plástica para Bureta

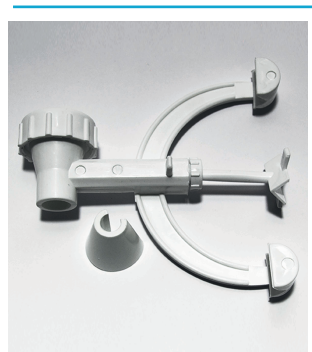
#### CAPACIDAD O DIÁMETRO

#### CÓDIGO

45101

### PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### PINZA PLÁSTICA DOBLE PARA BURETA

CAPACIDAD O DIÁMETRO

CÓDIGO

Pinza plástica para Bureta

45102

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PIPETA PASTEUR EN PLÁSTICO

CAPACIDAD O DIÁMETRO

CÓDIGO

Pipetas Pasteur en LDPE. Excelente estabilidad química. Transparente con graduación clara. Sin contaminación de aditivos. Alta precisión y buena resistencia. Empaque: 500 unidades por caja

1 mL  
2 mL  
3 mL

P31201  
P31209  
P31205

#### PRESENTACIÓN

500 unidades



### PROBETA GRADUADA EN ALTO RELIEVE PLÁSTICA

CAPACIDAD O DIÁMETRO

CÓDIGO

Probeta Graduada en alto relieve, Plástica.

10 mL  
25 mL  
50 mL  
100 mL  
250 mL  
500 mL  
1000 mL  
2000 mL

80001  
80002  
80033  
80034  
80035  
80036  
80037  
80038

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



### PUNTAS PARA MICROPIPETA COLOR NATURAL

PRESENTACIÓN

CAPACIDAD O DIÁMETRO

CÓDIGO

Micropuntas en PP, a granel en bolsa resellable. Libres de Pirógenos, DNasas, RNasas.

1000 Unidades  
1000 Unidades  
500 Unidades  
100 Unidades  
100 Unidades  
100 Unidades

0.1 - 10 uL  
1 - 200 uL  
100 - 1000 uL  
500 - 5000 uL  
1.5 mL  
5000 - 10000 uL

P10115  
P10129  
P10102  
P10144  
P10144  
P10145





## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### PUNTAS PARA MICROPIPETA COLOR NATURAL

Micropuntas en PP, en Rack- Libres de Pirógenos, DNasas, RNasas. Cantidad por caja: 96 unidades.

**CAPACIDAD O  
DIÁMETRO**

0.1 - 10 uL  
1 - 200 uL  
100 - 1000 uL

**CÓDIGO**

P10116  
P10140  
P10109

### PRESENTACIÓN

RACKX96



### RASTRILLO BACTERIOLÓGICO ESTÉRIL EN FORMA DE T

Rastrillo Bacteriológico plástico, estéril, en forma de T.

**CAPACIDAD O  
DIÁMETRO**

**CÓDIGO**

P10991

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### SOPORTE PLÁSTICO PARA 94 PIPETAS

Soposte plástico para 94 pipetas

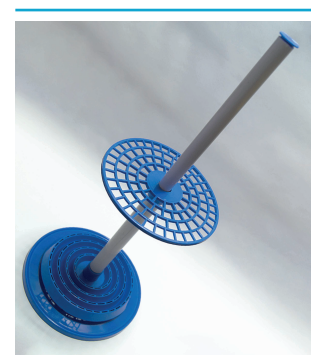
**CAPACIDAD O  
DIÁMETRO**

**CÓDIGO**

79103

### PRESENTACIÓN

1 unidad



### SOPORTE UNIVERSAL METALICO RECUBIERTO EN PLÁSTICO CON VARILLA REMOVIBLE

Soposte Universal Metálico Recubierto en plástico (Poliestireno) de 6" x 9" con varilla de 1/2" x 30". Ideal para uso en aplicaciones que requieren superficies de trabajo no corrosivas.

**CAPACIDAD O  
DIÁMETRO**

**CÓDIGO**

54101

### PRESENTACIÓN

1 unidad



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### TUBOS EPPENDORF (Libres de Pirógenos, DNasas, RNasas)

PRESENTACIÓN	CAPACIDAD O DIÁMETRO	CÓDIGO
Tubos Eppendorf. Libres de Pirógenos, DNasas, RNasas.	0.5 mL	P10201
1000 Unidades	1.5 mL	P10202
500 Unidades	2.0 mL	P10203
500 Unidades		



### TUBOS PARA CENTRIFUGA NO ESTÉRIL CON TAPA (Libres de Pirógenos, DNasas, RNasas)

PRESENTACIÓN	CAPACIDAD O DIÁMETRO	CÓDIGO
Tubos centrífuga no estéril con tapa. Libres de Pirógenos, DNasas, RNasas.	15 mL	P10401
500 Unidades	50 mL	P10403
500 Unidades	15 mL	P10425
1 Unidad		



### VASO DE PRECIPITADO PLÁSTICO

CAPACIDAD O DIÁMETRO	CÓDIGO	
Vaso de precipitados plástico para procesos a temperatura ambiente.	50 mL	11101
	100 mL	11102
	250 mL	11104
	500 mL	11105
	1000 mL	11106
	2000 mL	11107

#### PRESENTACIÓN

1 unidad



## AXIVA – FILTRACIÓN PARA LABORATORIO

**Abdos AXIVA SICHEM BIOTECH** es una compañía certificada ISO 90001 con gran experiencia en productos de filtración para laboratorio, sus productos vienen con su adecuada documentación y certificación por lote.

Los papeles filtración de alta calidad se prueban cuidadosamente para determinar la acción capilar de formación de puntos, el caudal de agua y la velocidad de absorción para garantizar la uniformidad y la reproducibilidad. Mejor resolución con un caudal más lento. La aplicación incluye cromatografía, electroforesis, separación de solubles muy cargados, tanto para análisis cualitativos como cuantitativos.

**ImportLab Group** cuenta con un catálogo de membranas para filtración de muestras para análisis por HPLC, filtración de fases móviles de cromatografía tanto para soluciones acuosas como orgánicas.

### LÍNEAS DE FILTRACIÓN PARA LABORATORIO

Microfiltración (filtros de jeringa y membranas)

Papel de Filtro (cualitativo y cuantitativo)

Embudo para equipo de filtración en acero



## EMBUDO PARA EQUIPO DE FILTRACION EN ACERO INOX

**CAPACIDAD**

**CÓDIGO**

Embudo en acero inoxidable para equipo de filtración (Manifold) - Tapa y sujetador en acero inoxidable 316 - Capacidad hasta 300 mL. - Diámetro de Membrana: 47mm. incluye: Embudo, tapa y sujetador en acero inoxidable

300 mL

FFSSN47

### PRESENTACIÓN

1 unidad



## FILTRO DE JERINGA NYLON

**CAPACIDAD O DIÁMETRO**

**CÓDIGO**

Filtro de Jeringa de Nylon y PVDF. Caja x 100 unidades de Diámetro 13mm y 25 mm -Tamaño de poro 0,22 y 0,45 Micras

0.45 um/25 mm  
0.20 um/13 mm  
0.45 um/13 mm

SFNY25XB  
SFPV13RB  
SFPV13XB

### PRESENTACIÓN

CAJA X100



## MEMBRANA NYLON

**CAPACIDAD O DIÁMETRO**

**CÓDIGO**

Membrana de Nylon. Tamaño de poro: 0,45 Micras y Diámetro 13mm y 47mm.

0.45 um/13 mm  
0.45 um/47 mm

170013X  
170047X

### PRESENTACIÓN

CAJA X100



## PAPEL FILTRO CUALITATIVO

**CAPACIDAD O DIÁMETRO**

**CÓDIGO**

Papel de Filtro Cualitativo. Diámetro: 90 mm y 110 mm Equivalente a Grado 1. Caja x 100 unidades

90 mm  
110 mm

101090  
101110

### PRESENTACIÓN

CAJA X100



## ACCUMAX- NEUATION TECHNOLOGIES

### EQUIPOS BÁSICOS PARA LABORATORIO

**Accumax** con 19 años de experiencia en el mercado internacional se ha convertido en uno de los mayores productores de productos para el manejo de líquidos a nivel mundial; en la actualidad llega a más de 130 países de todo el mundo. Neuation Technologies, es una empresa asociada de Accumax Lab Devices Pvt, centra sus procesos en el diseño y desarrollo de una amplia gama de equipos de laboratorio, teniendo una comprensión integral de los requisitos de los usuarios. Todos los productos de Accumax-Neuation se basan en investigaciones y procesos rigurosos y certificados que ayudan a diseñar y ofrecer un rendimiento con altos estándares de Calidad.

#### LÍNEAS DE EQUIPOS BÁSICOS PARA LABORATORIO

Centrífugas para macro y micro tubos

Dispensadores de Reactivos

Micropipetas automáticas mono y multicanal

Equipos varios (agitador vortex, agitador orbital, planchas de calentamiento)



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUMEN VARIABLE MODELO FAB

- Pistón asistido por imán para resultados más precisos.
- Diseño ergonómico.
- Expulsión de punta con mecanismo de absorción.
- Configuración de bloqueo de volumen.
- Ajuste de volumen.
- Calibración según ISO 8655-6 en laboratorio acreditado ISO 17025.
- Autoclavable.
- Compatibilidad universal de puntas.

#### CAPACIDAD

0.1 - 2.5 mL  
0.5 - 10 mL  
2 - 20 mL  
5 - 50 mL  
10 - 100 mL  
20 - 200 mL  
100 - 1000 mL  
500 - 5000 mL  
1000 - 10000 mL

#### CÓDIGO

AFV-2.5  
AFV-10  
AFV-20  
AFV-50  
AFV-100  
AFV-200  
AFV-1000  
AFV-5000  
AFV-10000



### MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANALES) DE VOLUMEN VARIABLE

- Pistón asistido por imán para resultados más precisos.
- Diseño ergonómico.
- Expulsión de punta con mecanismo de absorción.
- Configuración de bloqueo de volumen.
- Ajuste de volumen.
- Calibración según ISO 8655-6 en laboratorio acreditado ISO 17025.
- Autoclavable.
- Compatibilidad universal de puntas.

#### RANGO

0.5 - 10 mL  
2 - 20 mL  
5 - 50 mL  
10 - 100 mL  
20 - 200 mL  
30 - 300 mL

#### CÓDIGO

AFM8-10  
AFM8-20  
AFM8-50  
AFM8-100  
AFM8-200  
AFM8-300



### DISPENSADOR DE REACTIVOS CON RECIRCULACIÓN

- Con recirculación.
- Compatible con botellas de 17 a 30 cm de altura.
- Tubo de descarga con rotación de 360°.
- Diseño ergonómico.
- Función de bloqueo para prevenir derrames accidentales.

#### VOLUMEN

0.25 - 2.5 mL  
0,5 - 5 mL  
1 - 10 mL  
2.5 - 25 mL  
2.5 - 30 mL  
5 - 50 mL  
5 - 60 mL  
10 - 100 mL

#### CÓDIGO

ADR - 2.5  
ADR - 05  
ADR - 10  
ADR - 25  
ADR - 30  
ADR - 50  
ADR - 60  
ADR - 100



### CENTRÍFUGA PARA TUBOS DE 10 A 15 ML

- Centrifuga para tubos de 10 a 15 mL.
- Rotor de 8 x 15 mL.
- Temporizador de 1 a 30 minutos o modo infinito.
- Carcasa de seguridad metálica en la tapa.
- Detección de desequilibrios.

#### CAPACIDAD

10 A 15 ML

#### CÓDIGO

D06



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### CENTRÍFUGA MICROTUBOS DE 0,2 A 2,0 ML

CAPACIDAD

CÓDIGO

- Centrífuga para microtubos.
- Rotor para 12 microtubos de 0.2 mL hasta 2.0 mL.
  - Temporizador de 1 a 99 minutos o modo infinito.
  - Carcasa de seguridad metálica en la tapa.
  - Detección de desequilibrios.

0,2 A 2,0 ML

D12



### AGITADOR VORTEX DIGITAL

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

- Velocidad ajustable de 300 a 4200 RPM.
- Programable tiempo de apagado.
- Diámetro orbital 4 mm.
- Pantalla digital.
- Incluye soporte cónico.

VT



### AGITADOR ORBITAL

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

- Diámetro orbital 20 mm.
- Velocidad variable de 50 a 300 RPM.
- Plataforma de 33 x 33 cm.

PS20



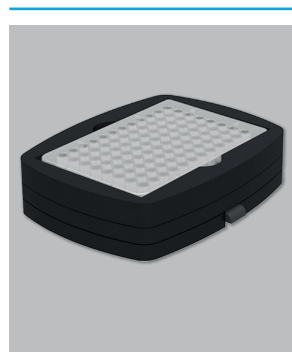
### ACCESORIO PARA AGITADOR VORTEX - SOPORTE PARA MICROPLATOS

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

Soportes para Microplatos, tubos de ensayo y Erlenmeyers, adaptable a agitador vortex.

VM-A3



## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### ACCESORIO PARA AGITADOR VORTEX - SOPORTE PARA TUBOS DE ENSAYO

Soportes para Microplatos, tubos de ensayo y Erlenmeyers, adaptable a agitador vortex

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

VM-A2



### ACCESORIO PARA AGITADOR VORTEX - SOPORTE PARA ERLENMEYER

Soportes para Microplatos, tubos de ensayo y Erlenmeyers, adaptable a agitador vortex

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

VM-A4



### SOPORTE UNIVERSAL - ACCESORIO PARA AGITADOR ORBITAL

Base universal con barras ajustables.  
Soporte para Erlenmeyers

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

UA-01



### PLANCHA DE CALENTAMIENTO EN CERÁMICA HASTA 320°C, CON AGITACIÓN

- Temperatura desde temperatura ambiente hasta 320°C.
- Velocidad de agitación de 200 hasta 2200 RPM.
- Temporizador de 1 a 999 minutos o modo infinito.

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

iStir HP320





## CATÁLOGO DE PRODUCTO

### PLANCHA DE CALENTAMIENTO EN CERÁMICA HASTA 550°C, CON AGITACIÓN

- Temperatura desde temperatura ambiente hasta 320°C.
- Velocidad de agitación de 200 hasta 2200 RPM.
- Temporizador de 1 a 999 minutos o modo infinito.

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

iStir HP550



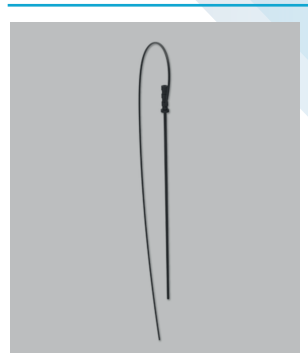
### SONDA DE TEMPERATURA PT1000 ACCESORIO PARA PLANCHA DE CALENTAMIENTO

Soporte y Sonda de temperatura PT1000 -  
Accesorio para plancha de calentamiento

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

T1



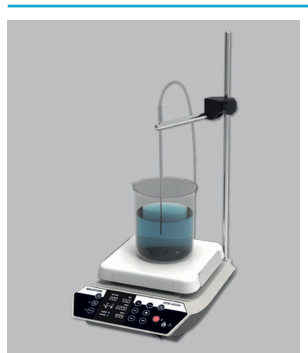
### SOPORTE PARA SONDA DE TEMPERATURA - ACCESORIO PARA PLANCHA DE CALENTAMIENTO

Soporte y Sonda de temperatura PT1000 -  
Accesorio para plancha de calentamiento

CAPACIDAD O  
DIÁMETRO

CÓDIGO

S1





**IMPORTLAB**  
GROUP

**Ciencia al alcance de tus manos**  
**Science on your hands**



@importlabgroup



Importlab Group

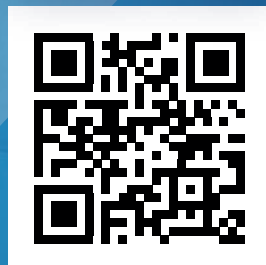


Importlab Group



Importlab Group

CATÁLOGO ON LINE



**CONTÁCTENOS**  
**(+57)6018020799**  
**(+57)6017552790**  
**+57 3212366366**

**[www.importlabgroup.com](http://www.importlabgroup.com)**

[ventas.ciencia@importlabgroupsas.com](mailto:ventas.ciencia@importlabgroupsas.com)

**Calle 6B # 71<sup>a</sup>-17**  
**Bogotá, Colombia**