

Catálogo General

1ra. Edición 2018

MISIÓN:

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes en cuanto al uso de nuestros reactivos, vidriería y equipos a través de comercialización y desarrollo con productividad y servicio.

VISIÓN:

RBM LABORATORIOS S.A. DE C.V. Mantiene como visión con la experiencia establecida de su personal de más de 20 años de atender la necesidad de la industria farmacéutica, educacional e investigación, suministrando productos de calidad, apoyados por una excelente organización y servicio que nos permite ser líderes en el ramo.

VALORES:

RBM Laboratorios S.A. de C.V. Empresa que se esfuerza día con día, para ofrecer un servicio de alta calidad y confiable a nuestros clientes, a través del tiempo que lleva laborando, ha formado los valores que a continuación se describen: Respeto, Responsabilidad, Honestidad, Humildad, Dignidad, Amistad, Lealtad, Prudencia.

Índice

A	
Nombre del Producto	Página
Abatelengua de plástico,	6
Abatelenguas de madera,	6
Agitadores de vidrio	6
Agitador mezclador	7
Propelas para agitador orbital	7
Agitador orbital análogo	8
Agitador para tamices	9
Agitador para pipetas	9
Agitador para tubos	10
Agitador tipo vortex	10
Agitador para tubos angular	11
Agujas de Aluminio,	12
Agujas de disección,	12
Agujas desechables	12
Aguja Magnética,	13
Aguja para viscosímetro,	13
Aguja vacutainer,	13
Alambre de platino	14
Alargadera tipo walter	14
Alcalímetro Knor	14
Analizador de leche	15
Anillo de fierro	16
Anillo de fierro en forma de herradura	16
Aparato de conductividad termica	16
Aparato de Cowan	16
Aparato de Digestion Kjendahl	17
Aparato de dos Aros	17
Aparato de extracción Goldfish	17
Aparato de extraccion micro-kjedhal	18
Aparato de Extracción Friedrich para DBO	18
Aparato de extraccion sohxlet	18
Aparato de fibra cruda de 6 unidades	19
Aparato de Hoffmann	19
Aparato de vasos de Pazcal	19
Aparato de voyle	19
Aparato para digestibilidad	20
Aparato para la desmostración de los momentos	20
Aparato para la ley de Hooky	20
Aparato para punto de Fusión Análogo	21
Aparato para Punto de fusion Fisher-Johns análogo,	21
Aparato para punto de fusión digital	21
Aparato para punto de fusión con pantalla LCD digital 2 rampas:	22
Aparato Titulador de humedad Karl Fisher Digital.	23

Aplicador de madera estéril con algodón	23
Aplicador de madera no estéril, con algodón	23
Aplicador de plastico Estéril Con algodón RBM	23
Aplicador de plastico no Estéril, con Algodón RBM	23
Aplicador de madera sin Algodón	24
Aplicador de plastico Estéril Con algodón	24
Aplicador de plastico no Estéril, con Algodón	24
Arete de ganchos porta pesas	24
Asa de nicromel	24
Asa de plástico esteril sin calibrar	25
Asa de plástico triangular no esteril color Verde	25
Asa de poliestireno estéril calibrada	25
Asa desmontable	25
Asa de vidrio Triangular	26
Asegurador de Plástico para junta esmerilada	26
Asegurador doble nuez giratorio	26
Asegurador doble nuez jumbo	26
Asegurador doble nuez rectangular	26
Autoclaves	27,28 y 29
Auxiliar de pipeteo	30
B	
Nombre del Producto	Página
Balanza analítica	31,32,33, 34 y 35
Balanza de precisión	36,37,38 y39
Balanza Mecánica de triple brazo	40
Balanza Digital Scout Stx	41 y 42
Balanza hidrostática educacional sin pesas	43
Balanza para determinacion de Humedad	43
Baño circulador Refrigerado Digita	44
Baño Maria	44,45
Baño Seco	46
Baño Ultrasonico	46
Barra Magnética	47
base antivibracion para balanza	48
Base Para Matraz	48 y 49
Base para tamiz	367
bata de algodón	49
Bata Desechable	49
Bascula compacta de mesa	50
Bolsa Con sierre Hermético	50
Gradilla transportadora	51
Instructivo para bolsas	51
Bolsa Nasco Wirlpak	51 y 52
Muestreador de tanque	52
Muestreador de columpio	52
muestreador de lodos II	52
Bolsa negra para residuos no infecciosos	53

Bolsa para RPBI Amarilla	53
Bolsa para RPBI Roja	53
Bolsa Para Cadaver	54
Bomba de vacio	54 y 55
Bomba para jeringa	56
Bomba sumergible	56 y 57
Bota desechable	58
Botella de babcop	59
Botella para DBO	59
Bulbo Kjedhal	60
Bulbo para pipeta pasteur	60
Buretas	61,62,63,64 y 65
Butirómetros	65
C	
Nombre del Producto	Página
Caja coplin de vidrio	66
caja de aluminio para humedad	66
Caja petri de vidrio	66
Caja petri estéril desechable	66
Cámara Climática	67
Cámara de electroforésis	67 y 68
Cámara para Matraz de 125 ml. Junta 34/45	69
Cámara porta cartucho para Matraz de 125 ml. Junta 34/45	69
Campana de extracción de gases	69
Campana de extracción de Humos	70
Campana de flujo laminar	71
Campana Durhan	72
Cápsula de porcelana	72
Carro de hall para plano inclinado	72
Cartucho de Celulosa	73
Celda de conductividad y TDS	73
Celda de cuarzo	73
Celda de vidrio	73
Centrifugas	73,74,75 y 76
Cesto Cuadrado	77
Cesto redondo	77
Charola de plástico	77 y78
Charola de Aluminio	78
Cilindro de arquímedes	78
Cinta Testigo	79
Cofia de Tela	79
Cofia desechable o gorro	79
Calorímetro de madera	79
Condensador friedrich	80
Condensador para Matraz	80
Cono imhoff	80

Índice

Contador de celulas	81
Contador de colonias	81
Contador de tiempo (temporizador)	82
Contador metálico de teclas	82
Contador programable ascendente y descendente Temporizador)	82
Contenedor o recolector de líquidos para RPBI	82
Contenedor o recolector de punzocortantes para RPBI	82 y 83
Cortador para varilla y tubo de vidrio	84
Crisol de alsint	84
Crisol de níquel	85
Crisol de platino	85
crisol de porcelana	85
Crisol gooch	86
Cronómetros	86 y 87
Cuba hidroneumática	87
Cubeta graduada	87
Cubeta o celda desechable	87 y 88
Cubre boca desechable	88
Cubre objetos	88
Cubre objetos redondos	89
Cucharon de acero inoxidable	89
Cucharon de aluminio	89
Cucharon de acrílico	90
Cucharon de Polimetilpentano	90 y 91
Cuenta hilos	91

D

Nombre del Producto	Página
Densímetros	92,93,94,95,96
Descargador de brazos ajustable	97
Desecadores	97
Destilador eléctrico	98
Diapasón elemental	99
Dinamómetro	99
Disco de Newton	99
Disco Óptico de Hartl	99
Dispensadores	100, 101 y 102

E

Nombre del Producto	Página
Electrodos	103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111
Embudo Buchner de porcelana	112
Embudo Buchner de polipropileno	112
Embudo de filtración de vidrio tallo corto	113
Embudo de filtración de vidrio tallo largo	113
Embudo de plástico tallo corto	113
Embudo de plástico tallo corto	113
Embudo para polvos tallo corto	113

Embudo de separación tipo squib	113 y 114
Embudo de vidrio para polvos tallo largo	114
Embudo hirsh	114
Equipo de filtración por vacío	114 y 115
Escobillones	115 y 116
Escurreidor de acero inoxidable	116
Escurreidor de Alambre recubierto de vinilo	116
Escurreidor de alambre	116
Escurreidor de Alambre Galvanizado	117
Espátula acanalada	117
Espátula de acero inoxidable con mango de madera	117
Espátula de acero inoxidable doble-punta	117
Espátula de acero inoxidable doble Plana-Cuchara	117
Espátula de acero inoxidable doble Plana-Plana	117
Espátula de polipropileno	117
Espátula plana-cuchara Curva elipsoidal de acero inoxidable de 15 cm.	118
Espejo vaginal	118
Espectrofotómetro para valor relativo de luz	118
Espectrofotómetro digital pantalla de cristal líquido de dos líneas	118
Espectrofotómetro para medición de Ácidos nucleicos,	119
Estandares de viscosidad Brookfieldt	119
Espectrofotómetro de UV Vis GENESYS™ 10 S	120
Espectrofotómetro visible GENESYS™ 20	121
Esterilizadores de asas	122
Estetoscopio de diagnostico clínico	122
Estuche de de diagnostico RIESTER.	122
Estuche de disección	123
Estuche de madera forrado para preparaciones histológicas	123

F

Nombre del Producto	Página
Frasco lavador (piceta de plástico) con tubo lateral Boca angosta	124
Frasco lavador (piceta de plástico) con tubo central	124
Frasco lavador (piceta) de plástico con leyenda	124 y 125
Frasco ámbar para reactivo boca ancha	125
Frasco para soluciones para cultivos,	125
Frasco para soluciones para cultivos, con oliva	125
Frasco aspirador con oliva lateral	126
Frasco de LDPF claro boca ancha, alta densidad	126
Frasco de plástico ámbar boca ancha, alta densidad	126
Frasco gotero de plástico con bulbo de plástico	126
Frasco gotero de vidrio ambar con bulbo de hule	127
Frascos para muestras de polietileno 30 ml. de alta densidad (PEAD) translúcido.	127
Frasco para dilución de leche 160 ml. boca ancha	127

Frasco para dilución de leche 200 ml. boca angosta	127
Frasco para recolección de orina	128
Frasco graduado claro con tapa de rosca azul GL-45,	128 y 129

G

Nombre del Producto	Página
Gabinete de Seguridad	130
Garrafón de policarbonato con asa autoclavable con tapa de 83 mm	131
Garrafón rectangular fluorado con llave; HDPE, llave de ETFE Tefzel	131
Garrafón transparente rectangular Clearboy™ con llave,	131
Gato mecánico de 44 x 25 cm. base de aluminio	132
Gendarme de látex	132
Generador de van de graff con manifestador	132
Gradillas	132, 134, 135, 136, 137
Guantes	137, 138, 139, 140, 141

H

Nombre del Producto	Página
Holder o camisa para aguja vacutainer	141
Homogenizadores	142 y 143
Hornos convencionales, circulación forzada, digitales y programables	143,144. 145

I

Nombre del Producto	Página
Incubadoras analogas, digitales, para DBO, para CO2, refrigeradas	146, 147, 148, 149, 150, 151

J

Nombre del Producto	Página
Jarra de acero Inoxidable	152
Jarra de plástico	153
Sistema gaspak	154
Jeringas de vidrio para cromatografia	155
Jeringa desechable	156
Jeringa para insulina	156
Jeringa para tuberculosis	156

K

Nombre del Producto	Página
Kit Gram equipo de colorantes	157
Kit Hemocolorante rápido	157
Kit Ziehl neelsen equipo	157
Kit Papanicolaou equipo de colorantes	157
Kit Método de p.a.s	157
Kit Tricrómica de Massón equipo de colorantes	157
Kit de Hematoxilina y eosina amarillenta	
Kit Wright equipo	157
Kit Lacto-Zyma equipo:	157
Kit 4-amino antipirina	157
Kit Marshall reactivo	157
Kit Gestastrip combo hcg:	158
Kit Gestastrip	158
Kit Drug test Hycel - amp:	158
Kit Drug test Hycel - coc	158

Índice

Kit DRUG TEST HYCEL - MOR	158
Kit DRUG TEST HYCEL - THC	158
Kit DRUG TEST HYCEL - TCA	158
Kit MULTI-DRUG TEST 3, 4 5,Y 7 HYCEL	158
Kit cloro libre y total para 200 pruebas, Kit de cloro y Ph, Marca; Hanna	159
Kit de cloro y pH Marca: Hanna	159
Kit de dureza total,	159
Kit de dureza Rango Bajo	159
Kit de dureza total Rango	159
Kit de dureza con rango de 0 a 30 mg.	159
Kit de dureza Rango Bajo de 1 a 150 mg/l(50 test) 50 pruebas de 50 ml. Hanna	160
Kit de dureza total Rango alto de 400-3000 mg/l (50 Pruebas), . Marca: HANNA	160
Kit de dureza con rango de 0 a 30 mg. Para 100 pruebas de 10 ml. Por método de titulación EDTA, Hanna	160
Kit de nitritos, de 1 a 10 mg/l. para 50 pruebas de 10 ml.	160
Kit de ozono para 100 pruebas con rango de 0 a 3 mg/l.	161
Kit de Sulfato con Rango 0.00-1.00 mg/L	161
Kit para la calidad del agua El Backpack Marca: Hanna	161
Kit para la calidad del agua (50prueba de hierro) Marca: Hanna	161
Kit para monitoreo ambiental acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, dureza y ph. Marca: Hanna	162
Kit de fosfatos, rango de 0 a 5 mg/l.Hanna	162
Kit de Nitrato, rango de 0-50 mg/lit. Marca: Hanna	162
Kit para (cloro libre) de 0.1 a 2.0 Marca: Hanna	162
Kit de reactivos para 114978 (cloro libre) reactivo 1 y 2 MColorTest™ Merck.	162
Kit para prueba de peroxidasa MQuant™ Merck	163
Kits para calibración de viscosidad	163
Kit para RCP	163

L	
Nombre del Producto	Página
Lámparas de Alcohol de vidrio y metálica Marca: Aesa	164
Lámparas UV onda larga y corta	164
Lámparas UV mini	164
Lápiz con punta de Caarburo	165
Lápiz con punta de diamante	165
Lápiz graso (amarillo Azul, Blanco, Negro, Rojo y verde)	165
Lavador de ojos	165 y 166
Lentes de seguridad	167
Llaves de espiga para gas y aire	167
Llaves cuello de ganso para agua	168
Llave para agua tipo aguja	168
Lupas con mango de plástico	168

M	
Nombre del Producto	Página
Macerador de vidrio	168
Mandil de neopreno contra ácidos	168
Mango para bisturi	168
Manifold de acero inoxidable para 1, 3, y 6 unidades	168
Mantillas de calentamiento con control	169
Mantillas de calentamiento con sensor de temperatura	169
Mantillas de calentamiento sin control	169
Marcador rotulador	170
Marscarillas o protector facial	170
Matraz de teflon	171
Matraz de 2 bocas	171
Matraz de 3 bocas	171
Matraz de destilación fondo redondo con tubo lateral	172
Matraz Kitazato oliva de vidrio	172
Matraz Kitazato oliva de plástico	172
Matraz Kitazato de plástico	172
Matraz Erlenmeyer de policarbonato	173
Matraz Erlenmeyer de polimetilpenteno (PMP)	173
Matraz Erlenmeyer de polipropileno traslucido esterilizable (PP),	173
Matraz Erlenmeyer con tapa de rosca	173
Matraz Erlenmeyer con junta 24/40	174
Matraz Erlenmeyer con tapon de vidrio	174
Matraz Erlenmeyer ray-sorb tapón de teflón	174
Matraz Erlenmeyer, boca ancha	174
Matraz Erlenmeyer, boca reforzada	175
Matraz Florencia fondo plano boca reforzada	175
Matraz fondo plano, cuello corto, junta 24/40 hasta 45/50	175
Matraz fondo plano, cuello corto, junta 45/50	175
Matraz fondo redondo, cuello corto junta 24/40 hasta 45/40	176
Matraz Kjeldahl	176
Matraz para determinación de yodo	176
Matraz volumétrico "A" RaySorb®, (ambar) tapón PTFE	177
Matraz volumétrico BLAUBRAND clase "A" tapón de plástico , con certificado	177
Matraz volumétrico clase "A" Khol Rausch	177
Matraz volumétrico clase "A" tapón de plástico con certificado	178
Matraz volumétrico clase "A" tapón de vidrio	178
Matraz Volumétrico clase "B" tapón de vidrio	178
Matraz volumétrico de polipropileno	179
Mechero bunsen sencillo	179
Mechero para altas temperaturas tipo fisher	179
Medidor de calidad ambiental Humedad relativa y temperatura Digital, Analogo, Tipo Mason's	179,80 y 81
Medidor de oxígeno disuelto tipo pluma	181
Medidor de pH pH, mV, mV relativos y Temperatura (-2.000 a 16.000 pH),	182

Medidor para mesa de pH, mV relativos, Conductividad, Resistividad y Temperatura (-2.00 a 16.00 pH),	182
Medidor para mesa, de conductividad, resistividad y temperatura	183
Medidor para Solidos, totales Disueltos,TDS	183
Medidor portátil de pH	184,185 y 186
Medios de cultivo	187 a 200
Pemбранas de filtración	201 y 202
Mesas de Laboratorio	203 y 204
Mezclador de microtubos	204
Mezclador de tubos digital	204
Micropipetas de volumen fijo, variable y multicanal	205, 206, y207
Microscopios: Binocular, Monocanal, estereoscópicos, accesoprios para.	208, a 2015
Microtomo: Automático, de cuchilla, Manual, Rotatorio, Refacciones	216, 217 y 218
Morteros de porcelana con pistilo	218
Muestreador para granos, líquidos, para polvos	219 y 220
Muflas digitales	221, 222, 223, 224

N	
Nombre del Producto	Página
Navaja o Cuchilla Para microtomo	225 y 226
Navaja para visturi	227

O	
Nombre del Producto	Página
Overol contra ácidos	227

P	
Nombre del Producto	Página
Papel Filtro Whatman	228 a 232 y 235
Papel fibra de vidrio	233 y 234 y 235
Papel filtro en pliego de 50 x 50 cm.	235
Papel pH de 0-14	235
Papel Glasin	236
Papel limpia lente	236
Papel Tornasol: Azuñ, Rojo y Neutro	236
Papel Parafilm	236
Papel para pH en rollo	237
Parafina para histología	238
Parrillas de calentamiento con agitación	238, 239, 240 y 241
Penicilindro de acero inoxidable para bacteriología	241
Pera de seguridad	241
Perlas de vidrio para ebullición	241
Pesafiltro de vidrio forma alta	242
Pesafiltro de vidrio forma Baja	242
Pincnómetro calibrado con termómetro	242
Pincnómetro Calibrado	242
Pincnómetro sin Calibrar	242
Pincnómetro seriado y calibrado con termómetro	243
Pinza de disección de acero inoxidable con dientes	243
Pinza de disección de acero inoxidable sin dientes	243
Pinza de Hoffman de acero niquelado	243
Pinza de tres dedos con extensión	244
Pinza de tres dedos con asegurador y puntas recubiertas de vinilo	244

Índice

Pinza doble para Bureta tipo mariposa de plástico	244
Pinza doble para Bureta tipo mariposa metálica	244
Pinza para capsula de porcelana en acero niquelado	244
Pinza para junta esmerilada en acero inoxidable	245
Pinza para Matraz	245
Pinza para membrana de acero inoxidable recta y curva	245
Pinza para sellar viales	245
Pinza para tubo de ensayo	245
Pipeta automática de vidrio tipo kipp. (tipo gallito) de 1 ml.	246
Pipeta automática de vidrio tipo kipp. (tipo gallito) de 10 ml.	246
Pipeta bacteriológica código de color	246
Pipeta de transferencia de plástico	246
Pipeta graduada (Serológica). Desechable	246
Pipeta graduada de vidrio borosilicato clase "A" seriada y certificada	247
Pipeta graduada de vidrio borosilicato clase "AS" con certificado por lote	247
Pipeta graduada de vidrio borosilicato clase "B"	247
Pipeta graduada de vidrio, tapón de algodón clase "A"	248
Pipeta Pasteur de vidrio	248
Pipeta volumétrica de plástico (aforada)	248
Pipeta volumétrica para ácido sulfúrico	248
Pipeta volumétrica para leche de 10.75	248
Pipeta volumétrica para leche 11 ml.	248
Pipeta volumétrica para Alcohol amílico de 1 ml.	248
Pipeta volumétrica para Nata 5.5 ml.	248
Pipeta volumétrica para agua de 5 ml.	248
Pipeta volumétrica para Nata de 5 ml.	248
Pipeta volumétrica para leche de vaciado rápido corta 25 ml.	248
Pipeta volumétrica (aforada) clase "AS" con certificado por lote	249
Pipeta volumétrica (aforada) clase "B" con certificado por lote, tipo Silberbrand:	249
Pipeta Volumétrica (aforada) clase "A" sin certificado	250
Pipeta Volumétrica (aforada) clase "B" sin certificado, código de color	250
Placa de aluminio TLC, para cromatografía de 20 x 20 con 25 folios merck	251
Placa de mazzini de vidrio de 12 pozos	251
Placa de porcelana para desecador	251 y 252
Polarímetro AP-300,	252
Porta asas metálico con mango de plástico	253
Porta cajas petri para esterilizar en acero inoxidable	253
Porta embudos de madera	253
Porta embudos de plástico	253
Porta objetos	253 y 254
Porta pipetas	254 y 255
Probeta de vidrio borosilicato clase "B" base de Hexagonal tapón	255 y 256

Probeta de vidrio borosilicato SILVERBRAND Eterna, Clase "A" con certificado	256
Probeta de vidrio clase "AS" BLAUBRAND® calibrado DAKKS.	256
Probeta, de vidrio clase, "A", escala métrica, serializada/certificada, base hexagonal vidrio, c/ bumper.	257
Probetas graduadas de polimetilpentano PMP clase "B"	257
Probetas graduadas de polipropileno clase "A"	258
Propela de helise para agitador	2
Propela dentada	2
Propipeta de tres vías o pera de goma	258
Protector para termómetro	259
Puntas para micropipetas	259 y 260
R	
Nombre del Producto	Página
Reactivos	271 a 277
Recipiente Deware	278
Recipiente o Sistemas de gradillas y cajas Locotor™	278
Recipientes de transferencia de nitrógeno líquido DEWAR	278
Recuperador de barras magnética	279
Refractómetros: tipo ABBE, análogos digitales, de bolsillo	279, a 291
Refrigerantes o condensadores	292
Rotavapor	293
Relojes o temporizadores	294
S	
Nombre del Producto	Página
Soporte universal	294
T	
Nombre del Producto	Página
Taladracorchos mecánico con 6 brocas	295
Tapón para tubo de acero inoxidable	295
Tapon para butirómetro	295
Tamiz Mont-inox.	296
base y tapa para tamiz	49
Tamiz Tyler	297
Tapon de hule blanco	298
Tapon de hule Negro	298
Tapon sólido para butirómetro	65
Termo higrometros	299 y 300
Termocicladores	302 y 303
Termómetros	304 a 310
Tijeras:	310
Timer o cronómetro, temporizador	311 y 312
Tiras para pruebas rápidas en vial	313 y 314
Transformador o controlador de voltage	315
Triángulo de porcelana	315
Tripie fijo y desmontable	315
Tubo o manguera de PVC	316
Tubo o manguera de latex	317
Tubo o Manguera de silicon	318
Tubo capilar	319

Tubo Wintrobe	319
Tubo nessler forma Baja y Alta	319
Tubo de vidrio 3.3 para doblar	319
Tubo para para centrífuga	319
Tubo de cultivo con tapa de rosca	320
Tubo de ensayo, (cultivo) con labio	320
Tubo de ensayo, (cultivo) sin labio	320
Tubo de Ensayo de polipropileno de alta densidad	321
Tubo de Fermentación	321
Tubo para centrífuga de polipropileno	321 y 322
Tubo para centrífuga graduado de vidrio	323
Tubo para micro centrífuga (micro tubo)	324
Tubo conector en forma "Recta"	324
Tubo conector en forma "L"	324
Tubo conector en forma "Y"	324
Tubo conector en forma "Cruz"	324
Tubo conector en forma "T"	324
Tubos en forma de "Y" fabricado en polipropileno juego	324
Tubo vacutainer	325
V	
Nombre del Producto	Página
Vaso de precipitado tipo Berzelius. Forma alta sin pico	326
Vaso de precipitado tipo Berzelius. Forma alta con pico	326
Vaso de precipitado de doble pared, (enchauetado)	326
Vaso de precipitado griffin	327
Vasos de precipitado pared reforzada forma baja	327
Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja "graduación en color AMARILLA"	328
Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja "graduación en color Azul"	328
Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja "graduación en color Roja"	328
Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja "graduación en color Verde"	329
Vaso para extracción de grasas	329
Vaso de precipitado de acero inoxidable	329
Vaso de precipitado de teflon, sin graduar	329
Vaso de precipitado de polipropileno transparente, autoclavable	329
Vaso de precipitado de polipropileno autoclavable	330 y 331
Vernier digital (calibrador), Analogo, de plastico y metalico	331
Vial ambar y transpaerente	332
Vial de Plástico	332 y 333
Vial con septa y sello de aluminio	333
Vidrio de cobalto	334
Vidrio de reloj de plástico	334
Vidrio de reloj de vidrio	334
Viscosímetro Análogo	335
Viscosímetro Digital	336
Viscosímetro Flujo reversible para líquidos opacos,	337
Viscosímetros e UBBELOHDE	337
Viscosímetros Cannon-Fenske	337

Abatelenguas de Madera de 1ª torneado Marca RBM



Catálogo	Tipo
1001	Estéril con 100 paquete individual
1002	No estéril con 500 piezas



Abatelenguas de plástico desechable Marca. RBM

Catálogo	Tipo
1003	Estéril con 100 paquete individual
1004	No estéril con 500 piezas

Agitador de vidrio de boro silicato Marca Kimax.

Catálogo	Medidas (diám. X largo)
1005	5 x 200 mm.
1006	5 x 250 mm.
1007	6 x 200 mm.
1008	6 x 250 mm.
1009	10 x 300 mm.



Agitador mezclador de propela con pantalla de led, incluye soporte universal con pinza y propela de acero inoxidable tipo 316, Marca: Dragón



Catálogo

1010

Modelo	OS20-S
Capacidad de Agitacion (agua)	20 litros
Potencia de Entrada	60 W
Potencia de Salida	50 W
Voltaje	100-240 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo	70 W
Rango de Velocidad	0-2200 RPM
Pantalla	LED
Resolucion de Velocidad	±1 RPM
Torque Maximo torque	40 Ncm
Viscosidad Maxima	10000 mPas
Diametro de chuck	0.5-10 mm
Medidas (W * H * D)	83 * 220 * 186 mm
Peso	2.6 K
Proteccion DIN/EN 60529	IP42
Temperatura de Operación	5-40 °C
Humedad Relativa	80%

Accesorios:

Catálogo	Propela tipo
1011	a) Hélice de 5 cm.
1012	b) Dentada de 5 cm.

Agitador orbital análogo con plataforma grande. Fabricado con materiales de alta resistencia química. hay gran variedad de accesorios para cada necesidad. Medidas de la plataforma: 418*297mm, velocidad 50-300rpm amplitud del giro 10/20mm rotación orbital temperatura de operación +4°C to +45°C, humedad máxima de 80%. Medidas totales: 412*305*97.5mm, peso 5.5 k. opera con dc 24v, 110v modelo. Marca Elmi



Catálogo:

1013

Especificaciones

Medida de la Plataforma	418 * 297mm
Rango de Velocidad	300 RPM
Amplitud del Giro	10 mm
Tipo de Rotacion	Orbital
Temperatura de Operación	+4°C to +45°C
Humedad de Operación	Max 80%
Alimentacion Electrica	DC in 12V, 1000 mA
Medidas Totales (L*W*H)	412.5*305*97.5 mm
Peso	7.5 K

Agitador de tamices (Ro-Tap) de 20 cm de diámetro. 278 oscilaciones por min. 120 volts. Marca. Tayler. (no incluye tamices)

Rango de medida: ASTM No. 635 (20µm) a ASTM 4"
Cantidad de muestra: 10g a 5kg, según la malla del tamiz

Tiempos de análisis:

Número de tamices (RX-29): 6 altura plena (2")

– 13 media altura (1")

- Características técnicas: Oscilaciones por min.: 278 ± 10
- Desplazamiento de oscilación 1" x 0.75"
- Golpes por min.: 150 ± 10
- Peso del martillo: 5 lb., 6 oz. Cabina antirruído
- Opciones: Soporte (mesa) metálica: Cabina antirruído
- Soporte (mesa) metálica



Catálogo	Medidas
1014	Para tamices de 8"
1149	Para tamices de 12"
1150	Para 2 columnas de 305 mm.
1151	Para productos granulares

Agitador para 6 tamices de 20 cm de diámetro 278 oscilaciones por min. 120 volts. (no incluye tamices). Fab. Nal.

Nota: Para su mayor funcionamiento no olvide comprar base recibidor y tapa



Catálogo	Medidas
1015	no incluye tamices

Tamices, ver pág. 140

Agitador para matraces de 9 plazas de 250 ml., De 40 a 220 rpm. Placa de 31 x 16 cm.

Marca: Thermolyne.



Catálogo	Medidas
1016	no incluye matraces



Agitador pipetas 8 plazas glóbulos blancos o rojos con medidas de: 135x180x135 mm, 120 volts. Marca: Solbat.

Catálogo
1017

Agitador para 16 tubos con controlador de 0 a 24 rpm. Análogo
Mca. Thermolyne.



Catálogo

1118



Agitador Para tubos Angular rotatorio, control con microprocesador, capacidad máxima de 15k, reloj de 1-9999min. Agitación de 5 a 100 rpm, ángulo de inclinación máximo de 12°, plataforma de 26*26 cm. Medidas 26*31*13 cm (w*d*h). peso 7 k, opera con 110v. Marca Major Science.

Catálogo

1119

Agitador tipo vortex con adaptador para placas y tubos trabaja a 120 volts. velocidad fija de 3200 rpm. Marca: Scientific products



Catálogo

1120

Modelo

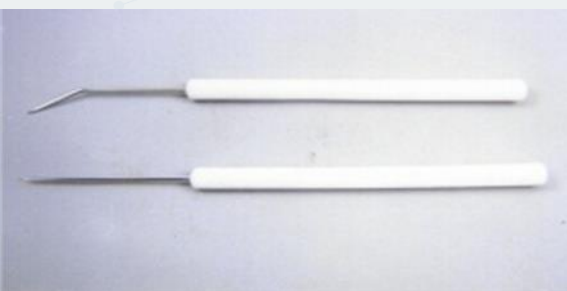
Genie I

1121

Genie II

Catálogo	Medida
1022	20 g x 1 1 / 2"
1023	14 g x 1 1 / 2"
1024	14 g x 1"
1025	20 g x 1 / 2"
1026	20 g x 1"
1027	18 g x 1 / 2"
1028	18 g x 1"
1029	18 g x 1 1 / 2"
1030	18 g x 5 / 8"
1031	16 g x 3 / 4"
1032	18 g x 3 / 4"
1033	16 g x 5 / 8"

Aguja de aluminio de uso veterinario desechable con 100 piezas. Caja de cartón Marca SyrVet.



Aguja para disección con mango de plástico Marca: Aesa AE006

Catálogo	Tipo
1034	Recta
1035	Curva

Catálogo	Gaujes	Color
1036	16G	Lila
1037	18G	Rosa
1038	20G	Amarilla
1039	21G	Verde
1040	22G	Humo
1041	23G	Azul
1042	25G	Rojo
1043	27G	Gris
1044	30G	Naranja

Agujas estériles, desechables. Yale triple Bicel, de color para una mejor identificación. Caja con 100 piezas Marca BD



Aguja magnética
Fab. Nal.



Código	Tipo
1045	Con soporte
1046	Sin soporte

Agujas para viscosímetro juego de 7 piezas. Para modelos (RV, HA, HB)
Marca: Brookfield

Optional 316 stainless or teflon coated spindles are available
** This spindle available as an option



Código	1047
--------	------

Aguja vacutainer para recolección de sangre caja con 100 piezas.
Marca BD.



Catálogo	color
1048	Eclipse Con 480 Piezas
1049	Negra
1050	verde



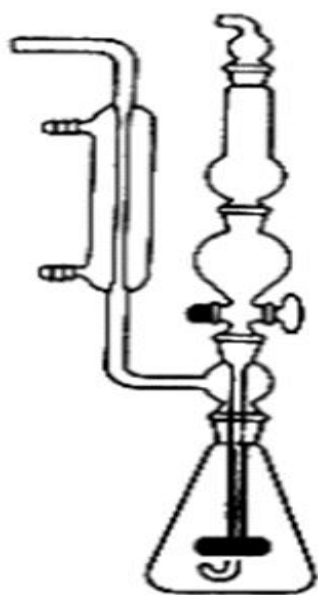
Alambre de platino tramo de 5 cm. Para asa de mango desmontable

Catálogo	Modelo
1051	5 cm.
1052	10 cm.

**Alargadera de hule tipo Walter con tubo de vidrio
Fab. Nal.**



Catálogo	Modelo
1053	Alargadera



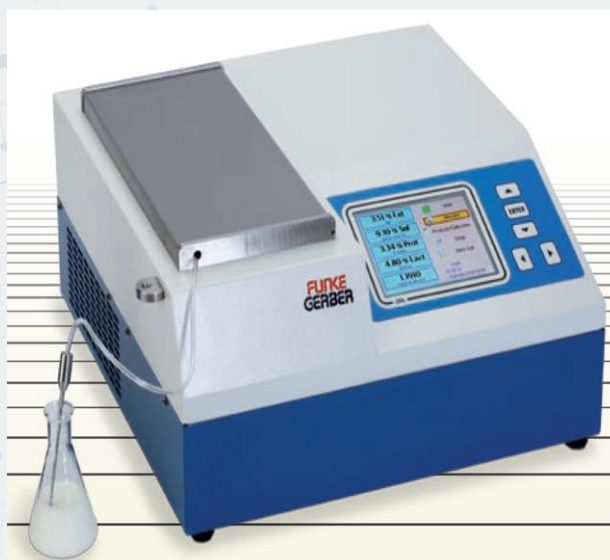
**Alcalímetro Knorr para determinar CO₂ en carbonatos
con juntas 24/40
Marca. Kimax.**

Catálogo
1054

Analizador de leche con limpiado, desagüe y calibración del punto cero automáticos para una investigación rápida y exacta de la leche. Marca: Funke Gerber.

Con una medida usted puede determinar rápida y confiablemente lo siguiente:

Catálogo	1055	
Ingrediente	Rango Efectivo	Repetibilidad
Grasa	0.00 % hasta 40.00%	± 0.02 %*
Proteína	0.00 % hasta 10.00 %	± 0.03 %
Lactosa	0.00 % hasta 10.00 %	± 0.03 %
SNF (Extracto seco magro)	0.00 % hasta 15.00 %	± 0.04 %
Minerales	0.01 % hasta 5.00 %	± 0.02 %



Numerosas instalaciones en institutos y laboratorios en todo el mundo hacen llamado a nuestra calidad, confiabilidad y precisión de estos dispositivos de análisis.

- ** La repetibilidad entre el 0 y el 8 % de grasa asciende al ± 0.02 %. En un margen de medición superior, del 8 al 40 % de grasa, la repetibilidad asciende a ± 0.2 %.*
- La resolución de medición asciende a 0,01 %.
- La exactitud depende de la calibración aplicada.
- Lo demás parámetros deben ser son determinados con algoritmos de cálculo:
- Densidad (algoritmo)
- Punto de congelamiento (algoritmo)
- El software es mejorado continuamente cada vez que algún nuevo parámetro de interés se haga presente. Las actualizaciones pueden ser descargadas fácilmente.
- El equipo permanece de esta manera por largo tiempo en las mismas condiciones. **Tolerancia alta de la matriz**
- Gracias al uso del sistema de multi-sensores el equipo se caracteriza por tener una tolerancia de la matriz alta. Es decir, diferentes tipos de lácteos pueden ser medidos con la misma calibración.
- **Empleo:** La operación es simple y clara. Menú de guía con 5 botones:
- 4 flechas y un botón de aceptación. Con el botón "ENTER"
- se ejecuta la acción seleccionada con la ayuda de las flechas.
- ENTER: Catálogo de laboratorio análisis para lácteos

Anillo de fierro de (diferentes diámetros) diámetro exterior

Catálogo	Diámetro
1056	7.5 cm.
1057	10 cm.
1058	12 cm
1059	15 cm.



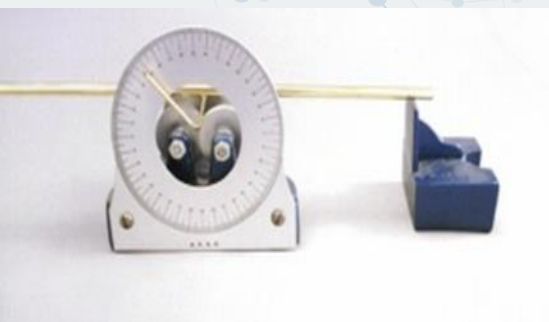
Anillo de fierro en forma de herradura cualquier medida recubierta de vinilo marca AESA.

Catálogo	Diámetro
1060	7.5 cm.

Aparato para la conductividad térmica con 4 metales diferentes Marca AESA.



Catálogo	1061
----------	------



Aparato de Cowan con tubo de latón
Marca. AESA.

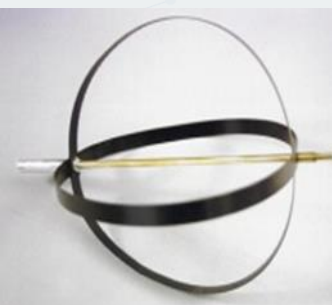
Catálogo	1062
----------	------

Aparato Kjeldhal combinado 6 unidades de digestión y 6 de destilación 120 volts. 600 wats. para determinación de nitrógeno, no incluye instalación, ni vidriería tubería de agua de ½ pulgada, termómetro de carátula con vástago, armadura de fierro de 2" pintado en azul epóxico, salida de PVC de 8" motor de ¾ HP. No incluye vidriería, Fab. Nal.

Nota: Para servicios del equipo póngase en contacto con nosotros.

Catálogo

1063



**Aparato de dos aros para centrifugación
Marca : Aesa.**

Catálogo

1064

Aparato de extracción Goldfish para determinación de grasas sirven principalmente para determinar el contenido de grasas y aceites en alimentos y forrajes. Marca CRAFT®,

Nota: Para servicios del equipo póngase en contacto con nosotros.

Catálogo

1065





Aparato de extracción micro-kjeldahl de 6 unidades de 30 y 100 ml. opera a 120 v. 50/60 hz. Fab. Nal.

Nota: Para servicios del equipo póngase en contacto con nosotros.

Catálogo

1066

Aparato de extracción soxhlet de vidrio borosilicato Marca. Kimax

Catálogo	Medida
1067	125 ml. 34/45
1068	250 ml. 45/50
1069	500 ml. 55/50



Aparato de extracción para DBO Friedrich fabricado en vidrio de borosilicato para DQO (DBO) marca kimax. 18300

Catálogo	Medida
1070	125 ml. 34/45
1071	250 ml. 45/50
1072	500 ml. 55/50



Aparato de extracción soxhlet (vary heat) de 6 unidades, 120 volts. Fab. Nal.

Catálogo

1073

Aparato de Fibra Cruda también llamados Multi unidades de Extracción se utilizan para la determinación del contenido de fibra cruda en alimentos, forrajes y otros productos agrícolas. El objeto es producir un sistema de digestión simulada, en donde las muestras sometidas a dicha digestión, al final de la prueba contienen partes no digestibles tales como celulosa y otros materiales. Marca CRAFT®,



Catálogo

1074

Aparato de Hoffmann para electrolisis con llaves especiales y Marca Aesa.

Catálogo	Tipo
1075	Electrodos de platino
1076	Electrodos de acero inoxidable



Aparato de vasos de pascal. Marca AESA.

Catálogo

1077



Aparato de Boyle Marriot sencillo Marca. Aesa

Catálogo

1078





Aparato para digestibilidad es ideal para la determinación de la digestibilidad de alimentos con pepsina, ya que mantiene las condiciones de operación requeridas para dicha prueba.
marca CRAFT®

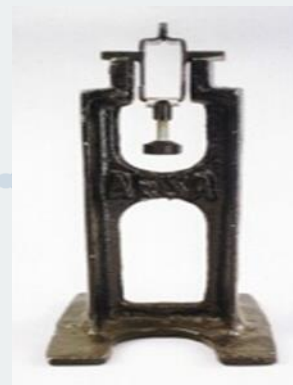
Catálogo

1079

Aparato para la demostración de los Momentos Marca AESA.

Catálogo

1080



Aparato para la ley de Hooke
Marca: AESA

Catálogo

1081

Aparato para punto de fusión de 1 a 300°C, control análogo Fabricación Nacional.



Catálogo

1082

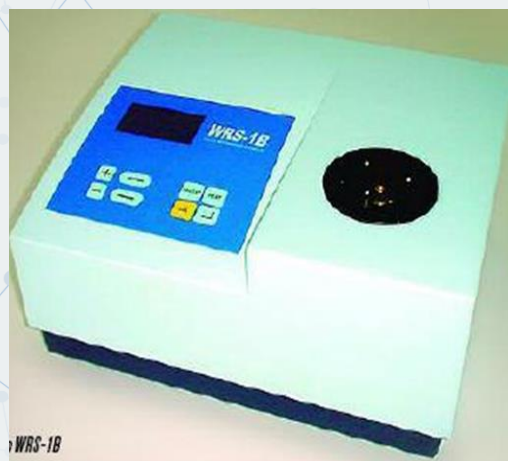


Aparato para Punto de fusión Fisher-Johns análogo, usa termómetro de 0 a 300°C (no incluido) Marca: Fisher scientific.

Catálogo

1083

Aparato para punto de fusión digital. rango de temperatura de ambiente a 300°C, lectura 0.1°C, calentamiento de 0.2 a 5.0°C/min. precisión < 200°C: ±0.5°C; 200°C~300°C: ±0.8°C. Marca: Luzeren



Catálogo

1084

Aparato para punto de fusión digital. Cámara de temperatura con brazo telescópico orientado y abatible, y foco ajustable. Equipados con una lupa focal de 8x., Luz interior de la cámara de bajo voltaje 12 V / 2,2 W., El cabezal de visión es removible para acceder a una fácil limpieza. Pantalla de cristal líquido de 12 mm de alto., Alojamiento para 100 tubos capilares o portaobjetos (según modelo)., Salida interfase RS 232 para conexión a impresora en los modelos IA-9200 y IA-9400., Los modelos IA-9100 y IA-9200 para puntos de fusión entre 45 y 400 °C y capacidad de 3 capilares de 2 mm de Ø máximo., El modelo IA-9400 (refrigerado) para puntos de fusión a bajas temperaturas, está diseñado para muestras, en portaobjeto. Por efecto Peltier la cámara de medida puede enfriar muestras hasta 0 °C antes de efectuar la medición, con lo que permite el correcto análisis de muestras que fácilmente a temperatura ambiente cambian su estado sólido a líquido.



- Máximo de 3 capilares,
- para 1 porta objetos,
- 4 memorias
- $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Interface RS232

Catálogo	Rampas de temperatura	Rango de temperatura cámara	Rango del termómetro digital	Exactitud del termómetro a 23 C ambiente	Alto (cerrado/abierto) x Ancho x Fondo cm
1085	2 rampas:1 de 1 C/min. y 1 de 10 C/min. para búsqueda	De 45 a 400 C	Ambiente a 400 C	1 C/min. Con capilar de 2mm Ø: 0,5 C a 20 C. 1 C a 350 C 1 dígito	85/45 x 20 x 35
1086	6 rampas:5 estándar y 1 programable de 0,2 C a 10 C/min. en pasos de 0,1 C 1000 memorias.	de 45 a 400 C	Ambiente a 400 C	1 C/min. Con capilar de 2mm Ø: 0,5 C a 20 C. 1 C a 350 C 1 dígito	85/45 x 20 x 35
1087	6 rampas:5 estándar y 1 programable de 0,2 C a 10 C/min. en pasos de 0,1 C 200 memorias.	de 80 C a 30 C ambiente	de -10 C a +100 C	0,5 C	

Aparato Titulador de Karl Fischer para Determinación de humedad, el titulador volumétrico Karl Fischer HI 903 para análisis de humedad es una extensión de la plataforma altamente exitosa de tituladores potenciométricos de HANNA. combina un sistema de dispensación de titulante altamente preciso con un agitador magnético regulado ópticamente, cuenta con una determinación sofisticada de punto final, dosificación dinámica y algoritmos de corrección de la deriva de 2 buretas.

Marca: Hanna



Catálogo

1088



Aplicador de madera con punta de algodón con 100 piezas.

Marca: Ambiderm.

Catálogo	Presentación
1089	No Estéril c/100
1090	No Estéril c/1000

Aplicador de madera con punta de algodón con 100 piezas. Marca: RBM

Catálogo	Presentación
1091	Estéril c/100
1092	Estéril c/500
1093	Estéril c/1000
1094	Estéril c/100 sobres de 3
1095	No Estéril c/100
1096	No esteril C/500
1097	No estéril con 1000



Aplicador de madera no estéril paquete Fabricado en madera de primera.



Catálogo	Presentación
1098	Con 500 piezas
1099	Con 750 piezas.

Aplicador de plástico con punta de algodón con 100 piezas.
Marca. Ambiderm



Catálogo	Presentación
1100	Estéril c/100
1101	Estéril c/500
1102	Estéril c/1000
1103	Estéril con 100 piezas, paquete de 3 piezas.

Arete con ganchos porta pesas
Marca: AESA



Catálogo	1104
----------	------

Asa de nicromel calibre 26 con 10 piezas. Fab. Nal

Catálogo	Tipo
1105	Calibrada 1/100, negra
1106	Calibrada 1/1000, roja
1107	Sin calibrar, aluminio





Asa de plástico no estéril sin calibrar con 10 piezas Marca: RBM

Catálogo

1108

Asa de plástico triangular no estéril sin calibrar con 10 piezas

Catálogo

Tipo

1109

lila



Asa en poliestireno estériles con tratamiento hidrofílico, calibradas Con 10 piezas.

Catálogo

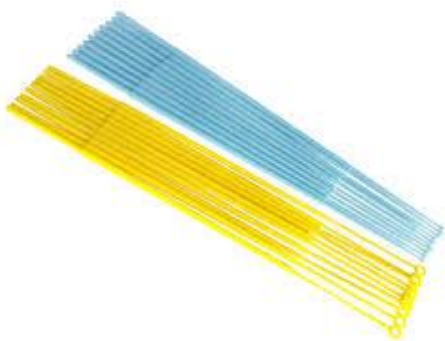
Tipo

1110

Azul

1111

Amarilla



Asa desmontable de 20 cm. Fabricación Nacional

Catálogo

Tipo

1112

Mango de plástico

1113

Mango metálico





Asa de vidrio triangular no estéril sin calibrar, con 10 piezas 6 mm de diámetro.

Fab. Nal.

Catálogo	Tipo
1114	3 cm.
1115	5 cm.

Catálogo	Medida de junta y color
1116	Para junta NS 14/23, Amarillo
1117	Para junta NS 19/26, azul
1118	Para junta NS 24/29, verde
1119	Para junta NS 29/32, rojo
1120	Para junta NS 34/35, Naranja
1121	Para junta NS 45/40, Marrón

**Asegurador de plástico para junta esmerila (junta para esmerilado).
Marca: Brand**



Asegurador doble nuez o Pinza giratoria sencilla. Marca Aesa

Catálogo	1122
----------	------

**Asegurador doble nuez (pinza jumbo)
Marca. Aesa**



Catálogo	1123
----------	------



**Asegurador doble nuez rectangular o pinza para varilla de 19 mm.
Marca: Aesa**

Catálogo	1124
----------	------

Autoclave Horizontal. fabricado en inoxidable automática .
volumen de la cámara : (20x52 cm). Máx presión de trabajo
0.22 mpa. máx temperatura de trabajo: 134°C
.temporizador: 0-60 min. Uniformidad temp: +/-1°C. Plato
Estéril: 400x200x30 mm, 3 repisas. ac 110v Marca: Ecoshel



Catálogo	Tipo
1125	Análogo



Autoclave portátil con pantalla digital Eléctrico, estructura total
de acero inoxidable, puerta de cierre tipo timón. apaga
automáticamente al terminar el ciclo. fácil y segura de trabajar.
Alimentación a 120 v. 60 Hz., manómetro análogo, con cap. De 24
litros.

Marca: Luzeren

Catálogo	1126
----------	------

Autoclave Tipo olla para Esterilizar, para todo tipo inmersión para
consultorios médicos, hospitales y laboratorios. La eléctrica ALL-
American® esterilizador es una unidad completa, independiente con un
elemento de inmersión calefacción, control termostático automático, válvula
de descarga automática, y la luz piloto. Se conecta a cualquier toma de
corriente, está listo para su uso al instante, y asegura completa
esterilización, eficiente. 120 volts 50/60 hz. Marca: All American



Catálogo	Capacidad
1127	14 litros
1128	24 litros



Autoclave Tipo olla, Eléctrico para Esterilizar, para todo tipo inmersión para
consultorios médicos, hospitales y laboratorios. La eléctrica ALL-American®
esterilizador es una unidad completa, independiente con un elemento de
inmersión calefacción, control termostático automático, válvula de descarga
automática, y la luz piloto. Se conecta a cualquier toma de corriente, está listo
para su uso al instante, y asegura completa esterilización, eficiente. 120 volts
50/60 hz. Marca: All American

Catálogo	Capacidad
1129	24 litros
1130	39 litros



Autoclave Vertical con Control Digital. Capacidad 50 lt, temp. máxima 135°C. medidas internas. diámetro 350x550 mm alto. tiempo 0-60 min. Presión máxima 0.22 Mpa. Material cámara de acero inoxidable. Tapa desplazamiento se abre con giro de volante. 120 v. Marca: Ecoshel

Catálogo

1131

Autoclave vertical de tres calores con manómetro, válvula de seguridad, válvula de escape, válvula de purga, controlador de tres calores, canastilla, foco piloto, fabricado en acero inoxidable, tapa de bronce niquelado, tubo de nivel de agua, opera a 120 volts. 50/60 hz. Marca. AESA.



Catálogo	Medidas	Tipo
1132	25 x 50 cm.	Análogo
1133	30 x 60 cm.	Análogo
1134	25 x 50 cm.	Digital automático
1135	30 x 60 cm.	Digital automático

Autoclave vertical digital o análogo, confiable y segura para esterilizar cualquier material normalmente procesado con autoclave, en laboratorios, hospitales, clínicas, industrias, etc. Su tapa de desplazamiento lateral puede ser abierta con gran facilidad. Modelos automáticos con óptimas condiciones de esterilización, temperatura controlada con un alto grado de precisión de 100°C a 130°C, por un control digital micro controlado y sensor PT100 con capacidad para almacenar cuatro programas de esterilización, pantalla LCD para observar temperatura y presión de operación, temperatura programada, tiempo de ciclo, estado del proceso, gráfica P vs t, gráfica T vs t y opción a seleccionar dos niveles de usuario. Resolución de 1°C Marca: Felisa.

CARACTERISTICAS

- Alarmas para límites alto y bajo de temperatura, detección de fallas, bajas de voltaje.
- Timer hasta 99.59 minutos, selección de idioma y unidades de operación.
- Impresora térmica opcional, comunicación digital RS232.
- Manómetro de carátula y doble sistema de seguridad.
- Elementos calefactores, tanque y canastillas en acero inoxidable 304.
- Modelos manuales con control



Tipo	ANALOGO				DIGITAL							
CATALOGO	1136		1137		1138		1139		1140		1141	
Temperatura máx. °C	125º		125º		130º		130º		130º		130º	
Control	Manual		Manual		Digital		Digital		Digital		Digital	
Presion Máxima kg/cm²	1.6		1.6		1.9		1.9		1.9		1.9	
Timer Minutos.	No		No		99		99		99		99	
Watts.	2000		3000		2000		3000		4000		6000	
Volts.	120	220	120	220	120	220	120	220	120	220		
Amperes.	16	9	25	14	16	9	25	14	18	27		
Dimensiones interiores (CM)	25 x 50		30 x 60		25 x 50		30 x 60		40 x 70		50 x 80x 120	
dimensiones iexternas. (CM)	60x35x100		65x40x100		60x35x100		65x40x100		75x50x100		85x60x120	
Capacidad	24 litros.		40 litros.		24 litros.		40 litros.		90 litros.		160 litros.	
Peso	47		62		50		65		105	138		

Nota: Diametro x altua (x ancho)

Auxiliar de pipeteo. Ha sido cuidadosamente diseñado y fabricado como una herramienta ligera, y sin cable. Este producto le ofrece un desempeño eficiente y máxima comodidad, puede utilizarlo de manera continua hasta por un poco más de 8 horas. Se maneja mediante dos botones de operación localizados al frente del mango. El botón superior facilita la aspiración en tanto se mantenga presionado el botón. El botón inferior permite la distribución o vaciado de la pipeta. También puede regularse la velocidad de aspirado/vaciado.

Marca: Science MED



Catálogo

1142

Auxiliar de pipeteo ACCU-JET que le hará el trabajo sorprendentemente agradable.

Lo tendrá agarrado por el Mango. Su característica más sobresaliente es un control preciso de la velocidad de pipeteado mediante tan sólo dos botones. Con accu-jet® pro podrá, además, variar el número máximo de revoluciones del motor de manera continua y sin escalas. Mediante un número menor de revoluciones del motor podrá controlar, además, la velocidad de vaciado y llenado con una precisión aún mayor cuando trabaje con pipetas de pequeño volumen. Un trabajo sin esfuerzos ¡Pequeño, ligero, manejable y extremadamente potente! Con el accu-jet® pro podrá pipetear de manera relajada y sencilla. Contará siempre con reservas suficientes No tendrá que preocuparse de si podrá pipetear su serie experimental hasta el final, antes de que se le agote la batería. Una lámpara LED intermitente le avisará a tiempo, dos horas antes de que ésta se descargue.

Marca Brand



Catálogo

1143



Auxiliar de pipeteo con bulbo Para pipetear líquidos, para todas las pipetas de vidrio y de plástico. Girando ligeramente la rueda, se aspira el líquido en la pipeta. Ejerciendo una ligera presión sobre la válvula de ventilación, la pipeta se vacía automáticamente, sin retroceder el émbolo.
Marca: Science Med.

Catálogo

1144

Auxiliar de pipeteo sencillo. Para pipetear líquidos, para todas las pipetas de vidrio y de plástico. Girando ligeramente la rueda, se aspira el líquido en la pipeta. Ejerciendo una ligera presión sobre la válvula de ventilación, la pipeta se vacía automáticamente, sin retroceder el émbolo.
Marca: Vitlab



Catálogo

Color

1145

Azul

1146

Verde

1147

Rojo



Balanza analítica con calibración interna, pantalla lcd de gran tamaño retro iluminada capacidad 310g* 0.1mg repetibilidad: 0.0002g linealidad: 0.0003g tiempo de estabilización: 5 seg. Tamaño del plato 90 mm. Pesaje hasta 16 unidades: g, ct, mg, gn, n, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl t, tl, h, tl s, t, ti. Cumple con normas GLP, tiene salida RS232C y USB, estructura de aluminio reforzado, temperatura de operación: 15-35°C. Cámara de pesaje 165* 145* 240mm, dimensiones totales: 220 * 340 * 344mm. peso: 5.5kg. Opera con 18vdc, 800 ma. modelo eclipse Marca: Adams

Catálogo

1648

Balanza Analítica con calibración interna Semi-micro, Capacidad de 60/210g * 0.01/0.1mg,. Fabricada en aluminio extruido de alta densidad. Pantalla de cristal liquido grande con contraste para una visión mas eficiente, con el sistema AEP (advanced eye protection). Tiene calibración interna automática. Panel de teclas tipo membrana, repetibilidad 0.01/0.1mg linealidad 0.04/0.2mg, tamaño del plato 80mm, tres compuertas de cristal para mas ágil manejo de las muestras, temperatura de operación de 15 a 35°C., Puerto RS232C, cumple con las normas GLP/GMP. Esta fabricada bajo normas ISO-9000. Medidas totales: 185 * 470 * 280mm (w * d * h) peso 9.3k opera con 115v 50/60 hz. Marca: Citizen



Catálogo

1649



Banza Analítica con pantalla táctil, de las más completas en su clase! Con el equilibrio ideal entre características inventivas y capacidades de pesaje simples y funcionales, la OHAUS Adventurer incorpora todas las aplicaciones necesarias para las actividades de pesaje y medición de rutina. Con una pantalla táctil a color, capacidades de cumplimiento con GLP/GMP, dos puertos USB, ingenioso protector contra corrientes y mucho más, Adventurer es la balanza más completa de su clase. Ohaus Adventurer® AX Analítica .

Marca: OHAUS.

Calibración Externa	1650	1652	1654
Calibración Automática	1651	1653	1655
Capacidad / Alcance máximo (g)	120	220	320
Resolución / Sensibilidad / Desviación de escala (mg)	0.0001		
Linealidad (mg)	±0.0001		
Calibración / Ajuste	Interna (InCal), Automática (AutoCal™), Inteligente (el equipo calibra cada 11 hrs), externa (Span y Lineal). Modelos disponibles sólo con calibración externa (Span y Lineal)		
Modos de pesaje	Pesaje básico, dinámico, conteo de partes, porcentual, chequeo de peso, formulación, densidad, totalización, pantalla en espera.		
Unidades de pesaje	gramo, miligramo, mesghal, momme, Newton, onza, pennyweight, Baht, quilate, grano, libra, Tael (Hong Kong), Tael (Singapur), Tael (Taiwán), tical, tola, onza Troy, unidad de usuario (1)		
Unidades de pesaje, Modelos certificados	0	ct, g, mg	---
Capacidad de sobrecarga	150 % de la capacidad		
Interfase	Incluye: RS232, dispositivo USB, host USB		
Alcance de Tara	Capacidad total por sustracción		
Efecto máximo de Tara (sustractiva) (g)	120	220	320
División de Tara (dT) (g)	0.0001	0.0001	0.0001
Tiempo de estabilización (s)	±3		
Alimentación eléctrica	Entrada del adaptador CA: 100-240 VAC 0.3A 50-60Hz. Salida de adaptador de CA: 12 VCD 0.84A		
Temperatura de operación	50°F a 86°F / 10°C a 30°C		
Humedad de operación	Humedad relativa máxima del 80% para temperaturas de hasta 30°C		
Características	Gancho inferior de pesaje incorporado, cubierta de protección completa de la carcasa, plato de acero inoxidable desmontable, carcasa inferior de metal fundido, soporte de seguridad, indicador de nivel frontal superior iluminado, cuatro patas ajustables, menús de bloqueo del software, indicador de estabilidad, indicadores de sobrecarga/carga insuficiente por software, tara automática, idioma operativo que puede ser seleccionado por el usuario (nueve)		
Tipo de pantalla	Pantalla LCD táctil gráfica WQVGA a color		
Tipo de gabinete	Cuadrado		
Dimensiones de la pantalla	10.9 cm (diagonal)		
Dimensiones de la Balanza (LxAxH) (cm)	34.0 x 35.4 x 23.0		
Dimensiones con empaque (LxAxH) (cm)	38.7 x 50.7 x 53.1		
Peso neto	5.1 kg		
Peso con empaque	7.8 kg		
Modelo con aprobación NTEP	---	AX224N	---
Capacidad / Alcance máximo (g)	120	220	320
Resolución / Sensibilidad / División de escala (g)	0.001		

Balanza Analítica para el pesaje básico! La Serie Pioneer™ está diseñada para un pesaje rutinario básico en una variedad de laboratorios y aplicaciones industriales y educativas. Con la correcta combinación de rendimiento y funciones, OHAUS Pioneer™ ofrece un funcionamiento sin complicaciones para todas sus necesidades de pesaje básico. Pioneer™ Plus Analítica
Marca: OHAUS.



Especificaciones

Modelo sin alibración	1656	1658	1660
Modelo con InCal Calibración interna	1657	1659	1661
Capacidad	85	120	220
Sensibilidad(g)	0.0001		
Repetibilidad (Desv-Std) (mg)	0.0001		
Linealidad	0.0002		0.0003
Calibración / Ajuste	Modelos disponibles sólo con calibración externa (Span y Lineal). Modelos disponibles con calibración interna InCal) más calibración externa.		
Unidades de pesaje	mg, g, ct, oz, dwt, tical, mommes, baht, grain, mesghal, Newton, ozt, unidad del usuario		
Modos de pesaje	Básico, conteo de partes, porcentaje, determinación de la densidad, pesaje dinámico		
Capacidad de sobrecarga	150 % de la capacidad		
Interfase	RS232		
Tamaño del plato	9cm dia.		
Tiempo de estabilización	3 segundos		
Alimentación eléctrica	Adaptador		
Tipo de gabinete	Cuadrado		
Temperatura de operación	-10 ° C a 40 ° C, humedad relativa entre 10% - 80%, no condensación		
Peso Neto	4.5kg		
Peso de Empaque	6.9kg		
Dimensiones de la balanza (LxAxH) (cm)	28.7 x 19.6 x 32		
Dimensiones con empaque (LxAxH) (cm)	49.5 x 39.5 x 52.2		

Balanza Analítica Inteligente, intuitiva, ingeniosamente práctica! La Explorer® es un cambio revolucionario en el modo de usar e interactuar con el instrumento de pesaje, todo basado en nuestra filosofía de diseño ingenioso y práctico. Explorer

- Gran y rápida estabilización, excelente repetibilidad y linealidad
- Prácticos Sensores infra rojo que funcionan sin tocar la pantalla, para facilitar su operación.
- Moderna pantalla táctil a color, digital, resistente y rápida.
- Amigable nivelación y otras funciones.

Marca: Ohaus.



Calibración externa	1662	1664	1666
Calibración interna	1663	1665	1667
Capacidad (g)	120 g	220 g.	320 g.
Resolución/Sensibilidad/Desviación de escala (g)	0.0001		
Repetibilidad (Desv-std) (g)	± 0.0001		
Linealidad (g)	± 0.0002		
Calibración/Ajuste	AutoCal en $\Delta 1.5^{\circ}\text{C}$ de cambio en temperatura, y cada 11hrs.,externa manual		
Unidades de pesaje	Gramos, Miligramos, Carat, Onza, Onza Troy, Libras, Pennyweight, Grain, Newton, Momme, Mesghal, Hong Kong, Tael, Taiwan Tael, Tical, Tola, Bath, Unidad de usuario		
Modos de pesaje	Básico, porcentual, conteo de piezas, chequeo de peso, dinámico / animal, llenado, totalización, formulación, diferencial, densidad, retención de punto alto, costo de ingrediente, ajuste de pipetas, SQC		
Capacidad de sobrecarga	150 % de la capacidad		
Interfase	RS232, USB, opcional: Ethernet		
Alcance de tara	Capacidad total por sustracción		
Efecto máximo de tara (sustractiva) (g)	120	220	320
División de tara (dT) (g)	0.0001		
Tiempo de estabilización (s)	≤2		≤3
Alimentación eléctrica	Adaptador AC, 100-240 VAC 0.6A 50/60 Hz		
Temperatura de operación	10° a 30°C		
Humedad de operación	20% al 80% (31°)		
Características	4 Sensores IR para funciones de Tara, cero, impresión, calibración interna y luz del gabinete. Método de pesaje con detección de fuerza uniblock, monoblock o block		
Tipo de pantalla	VGA, color, gráfica, táctil		
Dimensión de pantalla	14.5 cm (diagonal)		
Dimensiones del Módulo de pantalla (cm)	19.5 cm x 15.4 cm x 9 cm		
Tipo de gabinete	Cuadrada		
Dimensiones del platillo	9 cm dia.		
Dimensiones de balanza (sin pantalla)(cm)	23 x 39.3 35		
Peso neto	6.9 kg		
Peso de embarque	9.6 kg		

NUEVA



Balanza de precisión más completa en su clase! Con el equilibrio ideal entre características inventivas y capacidades de pesaje simples y funcionales, la OHAUS Adventurer incorpora todas las aplicaciones necesarias para las actividades de pesaje y medición de rutina. Con una pantalla táctil a color, capacidades de cumplimiento con GLP/GMP, dos puertos USB, ingenioso protector contra corrientes y mucho más, Adventurer es la balanza más completa de su clase Adventurer® AX Precisión Marca. OHAUS.

Catálogo Calibración externa	1668	1670	1672
Catalogo con Calibración interna	1669	1671	1673
Capacidad / Alcance máximo (g)	220 g	420 g	520 g
Resolución / Sensibilidad / División de escala (mg)	0.001		
Linealidad (mg)	±0.001		
Calibración / Ajuste	Interna (InCal), Automática (AutoCal™), Inteligente (el equipo calibra cada 11 hrs), externa (Span y Lineal), Modelos disponibles sólo con calibración externa (Span y Lineal)		
Modos de pesaje	Pesaje básico, conteo de partes, porcentual, dinámico, chequeo de peso, formulación, densidad, totalización, pantalla en espera.		
Unidades de pesaje	gramo, miligramo, mesghal, momme, Newton, onza, pennyweight, Baht, quilate, grano, libra, Tael (Hong Kong), Tael (Singapur), Tael (Taiwán), tical, tola, onza Troy, unidad de usuario (1)		
Unidades de pesaje, Modelos certificados	ct, g, mg		
Capacidad de sobrecarga	150 % de la capacidad		
Interfase	Incluye: RS232, dispositivo USB, host USB		
Alcance de Tara	Capacidad total por sustracción		
Efecto máximo de Tara (sustractiva) (g)	220	420	520
División de Tara (dT) (g)	0.001	0.001	0.001
Tiempo de estabilización (s)	±2		
Alimentación eléctrica	Entrada del adaptador CA: 100-240 VAC 0.3A 50-60Hz. Salida de adaptador de CA: 12 VCD 0.84A		
Temperatura de operación	50°F a 86°F / 10°C a 30°C		
Humedad de operación	Humedad relativa máxima del 80% para temperaturas de hasta 30°C		
Características	Gancho inferior de pesaje incorporado, cubierta de protección completa de la carcasa, plato de acero inoxidable desmontable, carcasa inferior de metal fundido, soporte de seguridad, indicador de nivel frontal superior iluminado, cuatro patas ajustables, menús de bloqueo del software, indicador de estabilidad, indicadores de sobrecarga/carga insuficiente por software, tara automática, idioma operativo que puede ser seleccionado por el usuario (nueve)		
Tipo de pantalla	Pantalla LCD táctil gráfica WQVGA a color		
Tipo de gabinete	Cuadrado		
Dimensiones de la pantalla	10.9 cm (diagonal)		
Dimensiones de la Balanza (LxAxH) (cm)	35.4 x 23.0 x 34.0		
Dimensiones con empaque (LxAxH) (cm)	50.7 x 53.1 x 38.7		
Peso neto	5.8 kg		
Peso con empaque	8.5 kg		



Balanza de precisión digital de bolsillo portátil utiliza 2 pilas “AAA” El plato de pesaje de la serie única Ya está integrado a su estuche de transporte, ofreciendo la mejor combinación de portabilidad y protección. Simplemente abra el estuche y comience a pesar.

Marca Ohaus.

Catálogo	Capacidad	Legibilidad	Plataforma
1674	200g	0.01g	70x50mm
1675	2000g	0.05g	70x50mm
1676	5000g	0.1g	70x50mm

Balanza de precisión digital portátil utiliza 3 pilas “AA” (no incluidas) La CS de OHAUS es una balanza ligera, portátil, perfectamente compacta para utilizarse en aplicaciones de laboratorio, industria, educación y en el hogar. La CS ofrece un gran valor sin sacrificar la precisión de los trabajos de pesaje de 200 g a 5000 g.

Marca Ohaus.



Catálogo	Capacidad	Legibilidad	Plataforma	Prueba de Peso
1677	200g	0.1g	145 mm	200g, OIML M1 or ASTM Class F
1678	2000g	1g	145 mm	2000g, OIML M1 or ASTM Class F
1679	5000g	1g	145 mm	5000g, OIML M1 or ASTM Class F

Balanza de precisión para el pesaje básico! La Serie Pioneer™ está diseñada para un pesaje rutinario básico en una variedad de laboratorios y aplicaciones industriales y educacionales. Con la correcta combinación de rendimiento y funciones, OHAUS Pioneer™ ofrece un funcionamiento sin complicaciones para todas sus necesidades de pesaje básico. Pioneer™ Plus Precisión. Marca: OHAUS.



- **Múltiples Modos de Aplicación** - Pesaje básico, conteo de partes, porcentaje, determinación de la densidad, pesaje dinámico.
- **Flexibilidad de opciones disponibles** - Garantiza la precisión con la opción de modelos con InCal; calibración interna. Diferentes capacidades y sensibilidades a elegir.
- **Corta-aíres analítico de fácil limpieza** - El protector corta-aíres de la Pioneer está diseñado con paneles de vidrio, incluyendo tres puertas deslizantes. Todos los paneles son fáciles de quitar y volver a colocar y junto con el fondo de acero inoxidable, hacen de él un sistema de fácil limpieza.
- **Indicador de nivel frontal** - La Pioneer ha sido diseñada con un indicador de nivel frontal, de modo que los usuarios puedan asegurarse rápidamente de que la balanza está nivelada antes de usarla.

Catálogo sin Calibración	1680	1682	1684	1186	1688	1690	1692	1694	1696
Catálogo Con Calibración	1681	1683	1685	1187	1689	1691	1693	1695	1697
Capacidad (g)	160	320	520	1600	2200	3200	4200	2200	4200
Sensibilidad (g)	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
Repetibilidad (Desv-Std)(g)	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
Linealidad	0.002			0.02				0.1	
Calibración / Ajuste	Modelos disponibles colo con calibración externa (Span y Lineal)								
	Modelos disponibles con calibración interna (InCal) más calibración externa								
Modos de pesaje	Pesaje básico, conteo de partes, porcentaje, determinación de la densidad, pesaje dinámico								
Unidades de pesaje	mg , g, ct, oz, dwt, tical, mommes bath, grain, mesghal, Newton, ozt, unidad de usuario				Kg, lb, ct, oz, dwt, tical, tola, mommes, bath, grain, mesghal, Newton, ozt, unidad de usuario				
Capacidad de sobrecarga	150% de la capacidad								
Interfase	RS232								
Tamaño del plato	12cm dia					18 cm dia			
Tiempo de estabilización	3 segundos								
Alimentación eléctrica	Adaptador								
Tipo de gabinete	Cuadrado					Sin gabinete			
Temperantura de operación	10°C a 40°C, humedad relativa de 10% a 80%, con condensación								
Peso Neto	4.5 kg					3.3 kg			
Peso con empaque	6.9 kg					5.4 kg			
Dimensiones de la balanza	28.7 x 19.6 x 32					9.2 x 19.6 x 32			
(L x A x H)(cm)									
Dimensiones con empaque	29.5 x 39.5 x 52.2					49.5 x 39.5 x 32.7			
(L x A x H)(cm)									

Balanza de precisión digital portátil con diferentes medidas de pesaje (g. kg. lb. oz.) con plato de acero inoxidable, patas ajustable para burbuja de nivel, 120 v. Marca Ohaus.

- Características especiales:
- Amplia pantalla LCD y 4 teclas de función. Alta resolución y repetitividad.
- Variedad de modelos y capacidades.
- Rápido tiempo de estabilización, 1 segundo.
- Múltiples opciones de conectividad - RS232, USB Host, dispositivo USB, Ethernet.
- Sistema de protección de sobrecarga.
- Diseño delgado.
- El aumento de las capacidades y sensibilidades de esta Serie amplía la gama de aplicaciones de pesaje.



Catálogo	Capacidad (g)	Sensibilidad (g)
1698	120	0.001
1699	220	0.001
1700	220	0.01
1701	220	0.01
1702	420	0.01
1703	420	0.1
1704	620	0.01
1705	620	0.1
1706	1200	0.01
1707	2200	0.01
1708	2200	0.1
1709	6200	0.1
1710	8200	1

Funciones o modos de pesaje

Pesaje Básico, Conteo de piezas, Pesaje porcentual, Chequeo de peso, Totalización, Resultado sostenido

Balanza de triple brazo, No importa que esté pesando sólidos, líquidos o polvos o aún animales, las balanzas Ohaus Triple Brazo están equipadas para realizar el trabajo rudo.

- Características especiales:
- Tradicional diseño.
- Confiable, no importa que este pesando sólidos, líquidos, polvos ó animales.
- Capacidad máxima de 2610g x 0.1 g al colgar 707-00 en pivotes, no incluidas.



Tipo	Plato plano de acero inoxidable		cucharón de acero inoxidable	
Catálogo	1711	1712	1713	1714
Capacidad en Grs.	610	2610	610	2610
Sensibilidad	0.1 g			
Barra Delantera	10 x 0.1 g			
Barra Central	500 x 100 g			
Barra trasera	100 x 10 g			

Balanza mecánica plato colgante con extrema precisión y excelente lectura mínima. Las balanzas Cent-O-Gram y Dial-O-Gram ofrecen precisión y la comodidad de un pesar bajo la balanza y permiten que los estudiantes visualicen los principios de medición de masa. Diseñada con un sistema de plato colgante, ambas balanzas ofrecen 10 veces la lectura mínima de las balanzas de carga superior de Ohaus Triple Beam y Dial-O-Gram.

Marca: Ohaus.



Catálogo	Capacidad	Legibilidad	Plataforma
1715	310g	0.01g	89mm
1716	311g	0.01g	89mm

Balanza digital portátil, plato de acero inoxidable de 12 x 14 cm., pantalla LCD, 120 v. o de 4 pilas “AA” (no incluidas) diferentes modos de peso (gr. oz. t), Scaout Pro Marca Ohaus.

Características especiales:

- Amplia pantalla LCD y 4 teclas de función.
- Alta resolución y repetibilidad.
- Variedad de modelos y capacidades.
- Rápido tiempo de estabilización, 1 segundo.
- Múltiples opciones de conectividad - RS232, USB Host, dispositivo USB, Ethernet.
- Sistema de protección de sobrecarga.
- Diseño delgado.
- El aumento de las capacidades y sensibilidades de esta Serie amplía la gama de aplicaciones de pesaje.



Scout Pro

Pesaje Básico, Conteo de piezas, Pesaje porcentual, Chequeo de peso, Totalización, Resultado sostenido

Catalogo	Capacidad	Sensibilidad
1717	120	0.001
1718	220	0.001
1719	220	0.01
1720	420	0.01
1721	420	0.1
1722	620	0.01
1723	620	0.1
1724	1200	0.01
1725	1200	0.1
1726	2200	0.01
1727	2200	0.1
1728	6200	0.1
1729	8200	1



Balanza digital portátil, plato de acero inoxidable de 12 x 14 cm., pantalla LCD, 120 v. o de 4 pilas “AA” (no incluidas) diferentes modos de peso (gr. oz. t), Scout STX

Marca Ohaus.

- Características especiales:
- Amplia pantalla LCD y 4 teclas de función.
- Alta resolución y repetibilidad.
- Variedad de modelos y capacidades.
- Rápido tiempo de estabilización, 1 segundo.
- Múltiples opciones de conectividad - RS232, USB Host, dispositivo USB, Ethernet.
- Sistema de protección de sobrecarga.
- Diseño delgado.
- El aumento de las capacidades y sensibilidades de esta Serie amplía la gama de aplicaciones de pesaje.



Scout STX

Pesaje Básico, Conteo de piezas, Pesaje porcentual, Chequeo de peso, Totalización, Resultado sostenido

Catálogo	Capacidad (g)	Sensibilidad (g)
1730	120	0.001
1731	220	0.001
1732	220	0.01
1733	420	0.01
1734	420	0.1
1735	620	0.01
1736	620	0.1
1737	1200	0.01
1738	2200	0.01
1739	2200	0.1
1740	6200	0.1
1741	8200	1



Balanza hidrostática educacional sin pesas
Marca: AESA

Catálogo

1742

Balanza Para determinación de Humedad (termo-balanza) para determinación de humedad, pantalla LCD, 120 V., Luz de alógeno, memoria para 50 diferentes tipos de pruebas, 4 programas de auto secado, gráfica de pantalla en tiempo real, Marca. Ohaus.

Catálogo	1743
Capacidad máx.	120 g
Contenido de lectura de humedad	1 mg/0,01 %
Tamaño del plato	90 mm
Tipo de calefactor	Lámpara halógena
Comunicación	2 host USB;Dispositivo USB;RS232
Dimensiones (AxLxØxA)	180 mm x 355 mm x 211 mm
Pantalla	Pantalla táctil a color WQVGA de 4.3"
Cubierta	Incluido
Peso neto	5,23 kg
Electricidad	230V
	Manual;Con temporizador;Automático: preajuste de pérdida de peso/tiempo;Personalizado: el usuario ajusta pérdida de peso/tiempo;Personalizado: el usuario ajusta pérdida de % de humedad/tiempo
Tipos de apagado	
Rango de temperatura	40 °C – 230 °C
Unidades de medida	Gramo;% MC;% RG;% DC
Nuevo Attribute (39)	10 °C – 40 °C, 85 % de HR, sin condensación



Baño Circulador refrigerado digital 8.8 l. control PID programable, interiores de la tina en acero inoxidable 304, exteriores en lamina esmaltada de alta resistencia a la corrosión salida RS232.

Marca: Stik.



Catálogo	1744
Capacidad	8.8 Litros
Control de temperatura	PID
Rango de temperatura	-20°C a 95°C
Precisión de temperatura	±0.1°C
Temperatura de operación	5°C~35°C
Flujo máximo	5 L/min
Medidas Totales (mm) (W*D*H)	297*590*770
Medidas Interiores (mm) (W*D*H*)	152*302*193
Peso (K)	36
Tamaño de Conector para tubo	Diametro 11mm
Consumo	200W
Alimentacion electrica	AC-220V 50/60HZ

Baño María con agitación de 400 a 1500 rpm, control digital, pantalla lcd. rango de temp: Ambiente +5 a 99°C, capacidad: 10l. Tina de acero inox. 304: 240 * 300 * 150mm, con tapa de policarbonato, reloj de 99 hr, 59min o continuo, continuo, alarma en pantalla para colocar la tapa y puerto rs232, consume 600w. opera con 110v.

Marca: Major Science



Catálogo

1745

Baño maría con anillos concéntricos Marca Aesa.

Catálogo	Descripción
1746	15 cm. De diámetro
1747	20 cm. De diámetro



Baño María de 7.9 litros con control digital, rango de temp: ambiente + 5 a 99°C. interiores en acero inoxidable. medidas interiores: 42*18*15 cm (w*d*h), medidas exteriores: 57*27*26 cm (w*d*h). Consumo 500w, Alimentación 110v, 50/60hz, Marca: Digi Eco.

Catálogo	1748
----------	------

Baño maría control análogo o digital tapa de acero inoxidable, alimentación de 120 volts. Marca Riossa

Catálogo	Capacidad
1749	2 gradillas.
1750	4 gradillas
1751	5 gradillas





Baño seco control con microprocesador pantalla de led, temperatura. Amb+5 a 100°C reloj 99h , 59min. tiempo de calentamiento 20 minutos de 20 a 100°C. Medidas 30* 22*17 cm (l*w*h). Incluye bloque de aluminio para 24 tubos de 12mm. consumo 150w, opera con 110v
Marca: Allsheng

Catálogo

1752

Baño de ultrasonido Compacto de 600ml, potente, gran capacidad para remover residuos sin el uso de químicos agresivos. Se usa solo agua natural. Cámara de acero inoxidable y exteriores en plástico de alta resistencia. Produce 42,000 ondas por segundo. Medidas 220 *140*150mm, opera con 120v.
Marca: Bogue



Catálogo

1753



Baño ultra ultrasónico silencioso utilizado para la limpieza del instrumental quirúrgico, cristalería, equipos de endoscopia, ó para la limpieza de cualquier instrumento difícil de limpiar de forma tradicional. Equipo muy utilizado en hospitales, laboratorios e industrias.

Marca: Luzeren

- ✓ Capacidad: 6 Litros.
- ✓ Frecuencia: 40 KHz
- ✓ Poder: 200 W.
- ✓ Medidas de la tarja de limpieza: 300 x 150 x 150 mm
- ✓ Medidas externas del equipo:
- ✓ 406 x 305 x 368 mm

Catálogo

1754

Barra magnética en set de 16 piezas recubierta de teflón con anillo Micro.2 cada: ($\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ ") (Añadir"x $\frac{5}{16}$ "") (1 "x $\frac{3}{8}$ ") (1½ "x anillado") (2 "x $\frac{3}{8}$ ") (2½ "x $\frac{3}{8}$ ") Pulga Micro 7 x 2 mm 10 x 3 mm.

Marca. Bel Art



Catálogo	Medida
1755	Blancas
1756	Colores



Barra magnética micro recubierta de teflón lisa
Marca. bel art

Catálogo	Medida
1757	3 x 8 mm.
1758	38 x 8 mm.
1759	51 x 8 mm.
1760	76.5 x 8 mm.

Barra magnética recubierta de teflón con anillo
Marca. Bel Art

Catálogo	Medida
1761	19 x 8 mm.
1762	25 x 8 mm
1763	38 x 8 mm.
1764	51 x 8 mm.
1765	76.5 x 12.5 mm.



Base anti vibración para Balanza. (mesa) Aísla las vibraciones causadas por motores u otros los cuales alteran la estabilidad de balanzas y otros instrumentos de alta sensibilidad. Fabricada en granito con vetas blancas y negras, soporta hasta 16 kg. Absorbe vibraciones por debajo de 9 Hz.

Marca: Bel Art,



Catálogo	Modelo
1766	Sin gabinete
1767	Con gabinete



Base de granito para Balanza (mesa) analítica con medidas de 40 x 60 cm. X 5 cm. De espesor base metálica reforzada, se puede ordenar con o sin gabinete
Fab. Nal.

Catálogo	Modelo
1768	45 x 56 x 6.4 cm.

Base para Matraz de bola fondo redondo fabricado en plástico de alta densidad para matraces de 10 ml. A 3000 ml. resistente a sustancias químicas
Marca: Milab



Catálogo	Modelo
1769	45 x 56 x 6.4 cm.

**Base para Matraz de bola fondo redondo
fabricado en corcho natural.**

Marca: Milab

Catálogo	Capacidad
1770	10 a 100 ml.
1771	250 a 500 ml.
1772	1000 a 3000 ml.
1773	5000 ml.



**Bata de tela de algodón con bolsas laterales
manga larga y lapicera
Fab. Nal.**

Catálogo	Media
1775	Talla 36
1776	Talla 38
1777	Talla 40
1778	Talla 42

**Bata de desechable con puños de tela fabricada en
polipropileno no tejido, cuello y puños en RIB. Tela
desechable no estéril (Esterilizable). Talla: única
Fab. Nal.**

Catálogo	Medida
1779	Talla "M"
1780	Talla "G"





Básculas compacta y económica, La serie de básculas de mesa compactas Catapult-1000 es la opción ideal para las aplicaciones de envíos en general, pesaje veterinario y otras aplicaciones de pesaje en seco en las que se requiere portabilidad, resultados precisos y un precio inmejorable. Marca: Ohaus.

Catálogo	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Plataforma	Prueba de Peso
1781	C11P9	9kg	5g	280x316mm	9kg, OIML F2 or ASTM Class 4
1782	C11P20	20kg	10g	280x316mm	20kg, OIML F2 or ASTM Class 4
1783	C11P75	75kg	50g	280x316mm	50kg, OIML F2 or ASTM Class 4

Catálogo	Capacidad	Medidas (ancho x al x fondo)
1784	28 grs.	80 x 13 x 40 mm
1785	50-70 grs.	110 x 170 x 70 mm
1786	100-135 grs.	120 x 200 x 80 mm.
1787	150-200 grs.	130 x 210 x 80 mm
1788	250-400 grs.	160 x 230 x 90 mm.
1789	500-750 grs.	190 x 260 x 100 mm.
1790	1000-2000 grs.	235 x 335 x 110 mm.
1791	3000-5000 grs.	300 x 500 x 150 mm.
1792	5000-7000 grs.	380 x 550 x 180 mm.

Bolsa cierre hermético transparente de polietileno rectangular.
Fab. Nal.



Catálogo	 NASCO- WIRL PAK	
1793	Gradilla Transportadora, Dimensión de la Gradilla 16.5 x 31.8 x 7.6cm, Compartimentos 21, Dimensión de los Compartimentos 4 x 5cm. Marca: Wirl pak	Pieza
1794	Bolsa Nasco para muestreo Estándar, Dimensión 7.5 x 18.5cm, Capacidad 118ml, Espesor .057mm (4 oz. (118 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1795	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 11.5 x 23cm, Capacidad 532ml, Espesor .064mm 18 oz. (532 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1796	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 12.5 x 30.5cm, Capacidad 798ml, Espesor .076mm. 27 oz. (798 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1797	Bolsa Nasco para Plato de Incubación, Dimensión 9.5 x 18cm, Capacidad 207ml, Espesor .076 mm, Soporta un Plato Petri de 50 x 12mm 7 oz. (207 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1798	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 12.5 x 38cm, Capacidad 1,065ml, Espesor .076mm 36 oz. (1095 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1799	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 7.5 x 12.5cm, Capacidad 58ml, Espesor .057mm 2 oz. (58 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1800	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 13 x 19cm, Capacidad 384ml, Espesor .076 mm. 13 oz. (384 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1801	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 15 x 23cm, Capacidad 710ml, Espesor .076mm 24 oz. (710 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1802	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 15 x 38cm, Capacidad 1,242ml, Espesor .076 mm. 42 oz. (1242 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1803	Bolsa Nasco para Muestreo de Agua, Dimensión 7.5 x 18.5cm, Capacidad 100ml, Espesor .057mm, con Tiosulfato de Sodio Marca: Wirl pak	Paquete 100
1804	Tenedor Esterilizado. Marca: Wirl pak	Paquete 100
1805	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 7.5 x 18.5cm, Capacidad 118ml, Espesor .057 mm, con Área para Identificación 4 oz. (118 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1806	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 15 x 23cm, Capacidad 710ml, Espesor .102 mm. 24 oz. (710 ml.) Marca: Wirl pak	Paquete 500
1807	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 7.5 x 12.5cm, 2 oz. Capacidad 58ml, Espesor .057mm, con Área para Identificación Marca: Wirl pak	Paquete 500
1808	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 11.5 x 23cm, 18 oz. Capacidad 532ml, Espesor .064mm, con Área para Identificación Marca: Wirl pak	Paquete 500
1809	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 6.5 x 12.5cm, 1 oz. Capacidad 29ml, Espesor .057mm, con Área para Identificación Marca: Wirl pak	Paquete 500
1810	Instructivo de Uso para Bolsas "Whirl-Pak" Marca: Wirl pak	Pieza
1811	Instructivo de Uso para Bolsas "Thio-Bags" Marca: Wirl pak	Pieza
1812	Gradilla Transportadora, Dimensión de la Gradilla 21 x 15.2 x 8.3cm, Compartimentos 15, Dimensión de los Compartimentos 4.4 x 3.8cm Marca: Wirl pak	Pieza
1813	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 19 x 30cm, 55 oz. Capacidad 1,627ml, Espesor .102mm, con Área para Identificación	Paquete 500



CATÁLOGO	 NASCO- WIRL PAK	
1814	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 15 x 23cm, 24 oz. Capacidad 710ml, Espesor .102mm, con Área para Identificación	Paquete 500
1815	Bolsa Nasco para Muestreo de Superficie, Dimensión 11.5 x 23cm, 18 oz. Capacidad 532ml, Espesor .064mm, Esponja para Muestreo de Superficie	Paquete 100
1816	Bolsa Nasco para Muestreo de Agua, Dimensión 11.5 x 23cm, Capacidad 300ml, Espesor .064mm, con Tiosulfato de Sodio	Paquete 100
1817	Bolsa Nasco con Bolsillo, Dimension 15 x 23cm, 24 oz. Capacidad 710ml, Espesor .064mm, Bolsillo para Papeles	Paquete 500
1818	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 15 x 23cm, Capacidad 710ml, Espesor .076mm, con Área para Identificación	Paquete 500
1819	Bolsa Nasco para Muestreo de Superficie, Dimensión 19 x 30cm, 24 oz. Capacidad 1,627ml, Espesor .102mm, Esponja para Muestreo de Superficie	Paquete 100
1820	Bolsa Nasco con filtro, Dimensión 19 x 30cm, 55 oz. Capacidad 1,627ml, Espesor .102, Contiene el Filtro	Paquete 250
1821	Bolsa Nasco Estándar, Dimensión 19 x 38cm, 69 oz. Capacidad 2,041ml, Espesor .076	Paquete 500
1822	Bolsa Nasco de Alambre Plano, Dimensión 11.5 x 23cm, 18 oz. Capacidad 532ml, Espesor .064mm	Paquete 500
1823	Bolsa Nasco con filtro, Dimensión 15 x 23cm, 24 oz. Capacidad 710ml, Espesor .102mm, Contiene el Filtro	Paquete 250
1824	Bolsa Nasco con Fondo Plano, Dimensión 7.5 x 18.5cm, 4 oz. Capacidad 118ml, Espesor .064mm	Paquete 500
1825	Bolsa Nasco con Fondo Plano, Dimensión 11.5 x 23cm, 18 oz. Capacidad 532ml, Espesor .076mm	Paquete 500
1826	Tubo Muestreador para Bolsas "Whirl-Pak", Ajustable de 1.82 a 3.66mts, 3 Tamaños Anillos de Retención para Mantener la Bolsa	Pieza
1827	Bolsa Nasco con Fondo Plano, Dimensión 15 x 23cm, 24 oz. Capacidad 710ml, Espesor .076mm	Paquete 500
1828	Bolsa Nasco con Fondo Plano, Dimensión 7.5 x 18.5cm, Capacidad 100ml, Espesor .064mm, con Tiosulfato de Sodio	Paquete 100
1829	Bolsa Nasco con Fondo Plano, Dimensión 11.5 x 23cm, Capacidad 300ml, Espesor .076mm, con Tiosulfato de Sodio	Paquete 100
1830	Muestreador de Tanques, 2 Secciones de 1.53m, Dimensión Total 3.05mts de Largo	Pieza
1831	Muestreador de Culpio, Ajustable de 1.83 a 3.66mts	Pieza
1832	Muestreador de Lodos II, Unidad Completa, 3 Secciones de 1.53mts	Pieza
1833	Muestreador de Culpio, Ajustable de 2.44 a 7.32mts	Pieza



Bolsa negra para RNI (Residuos NO Infecciosos) fabricadas polietileno en calibre 200, baja densidad, libre de metales pesados, para recolección, color negro. Fab. Nal.

Catálogo	Medidas
1834	40 x 60 cm.
1835	60 x 80 cm.
1836	70 x 90 cm.
1837	90 x 120 cm.



Bolsa para RPPI (Residuos Peligrosos Patológico Infecciosos) fabricadas en polietileno calibre 200, baja densidad, libre de metales pesados, para recolección, color Amarillo Fab. Nal.



Catálogo	Medidas
1838	20 x 30 cm.
1839	30 x 40 cm.
1840	46 x 50 cm.
1841	55 x 60 cm.
1842	60 x 60 cm.
1843	60 x 80 cm.
1844	70 x 90 cm.
1845	79 x 109 cm.
1846	90 x 120 cm.
1847	110 x 120 cm.

Catálogo	Medidas
1848	20 x 30 cm.
1849	30 x 40 cm.
1850	46 x 50 cm.
1851	55 x 60 cm.
1852	60 x 60 cm.
1853	60 x 80 cm.
1854	70 x 90 cm.
1855	79 x 109 cm.
1856	90 x 120 cm.
1857	110 x 120 cm.

Bolsa para RPBI (Residuos Peligrosos Biológico Infecciosos) fabricadas en polietileno calibre 200, baja densidad, libre de metales pesados, para recolección Fab. Nal.



Bolsa para CADAVER fabricadas en polietileno calibre 200, baja densidad, libre de metales pesados, para recolección, color Amarillo Fab. Nal.



Catálogo	Medidas
1858	190x 80 cm.



Bomba de Vacío Felisa tienen un estándar de fabricación de alta tecnología y confiabilidad absoluta en servicio continuo. Estas bombas están disponibles en rangos de desplazamiento de 73 litros por minuto a 700 litros por minuto. Todas las bombas Felisa son sometidas a un estricto control, con objeto de mantener un estándar de alta calidad. Las partes son fabricadas acorde a precisas especificaciones y ensambladas cuidadosamente. Marca: Felisa

Catálogo	Desplazamiento en litros/Min. mm Hg.					Vacío máximo mm. Hg.			Motor		
	0 mm Hg	150 mm Hg	250 mm Hg	400 mm Hg	500 mm Hg	Continuo	Intermitente	Volts	hp	rpm	velocidad bomba
1859	700	550	420	280	140	500	500	220	1 1/2	1750	1060
1860	700	550	420	280	140	500	600	220	1 1/2	1750	1060
1861	800	700	550	390	230	500	600	220	1 1/2	1750	1325
1862	800	700	550	390	230	500	600	220	1 1/2	1750	1325

Bomba de vacío de diafragma sin aceite. gracias a su construcción interna con partes de ptfé, (teflón) tiene alta resistencia química. Es de gran aplicación para rotavapores y otros equipos que generan vapores corrosivos. Marca Wiggins



Catálogo		1863
Voltaje		110/220 V
Frecuencia		50/60 Hz
Potencia		95W
Vacío Maximo		13 mbar
Flujo	0 mmHg	25 L/min
	100 mmHg	22 L/min
	200 mmHg	20 L/min
	300 mmHg	12 L/min
	400 mmHg	7.5 L/min
	550 mmHg	5 L/min
Puerto de Succion		8 mm
Velocidad		1450 rpm
Peso		7 K
Ruido		50 db

Bomba de vacío rotatoria de una etapa , desplazamiento de 226 l/min (8.0 cfm) vacío final de 5pa, 375 micrones, motor de 3/4 hp, puertos ¼ y 3/8", capacidad de aceite 700ml. medidas totales 370*140*250mm, peso 14 k, opera con 120v 50 hz.

Marca: Luzeren



Catálogo

1365

Bomba de vacío rotatoria de una etapa, desplazamiento 226 l/m (8 cfm) vacío final de 5pa (375 micrones), motor de 3/4 hp, capacidad de aceite 750 ml. puerto entrada ¼ y 3/8" medidas totales 370*140*250 mm, peso 14k, opera con 120v.

Marca: Luzeren.

Catálogo

1366

Bomba de vacío, terminado con pintura epóxica manómetros y trampas de aire alimentada a 120 v. Marca Felisa

✓ presión: 500 mm/hg, 20 in/hg.

✓ capacidad: 73.4 l/min.

✓ motor ¼ hp.



Especificaciones			
RESION GARANTIZADA		500 mm/Hg	
GUARANTEED PREASSURE		20 in Hg	
DESPLAZAMIENTO EN VACIO		734 L/Min	
FREE AIR DISPLACEMENT		2.6 CFM	
PRESION/PREASSURE		1 Kg/Cm2 / 41.7 Lbs/in2	
BOMBA/PUMP	R.P.M.	3,500	PESO NETO/NET WEIGHT Kg 10
MOTOR	Hp	1/4	PESO EMBARQUE/ SHIPPING WEIGHT Kg 11.2
ACOPLAMIENTO DIRECTO/MOTOR MOUNTED		DIMENSIONES/DIMENSIONS Cm 37x19x27	
LUBRICADA/NO LUBRICADA		MANOMETRO/PRESSURE GAUGE	
VALVULAS REGULADORAS/RELIF VALVES		VACUOMETRO/VACUUM GAUGE	
ASA/HANDLE		FILTRO SILENCIADOR/MUFFLER FILTER	

Catálogo

Tipo

1367

Lubricada

1368

Seca



Bomba para Jeringa digital programable para una pieza. Ajustable para diferentes tipos o diferentes capacidades de jeringa.

Marca: Nueva Era

Catálogo

1869

Bomba para Jeringa digital programable para 2 piezas. Ajustable para diferentes tipos o diferentes capacidades de jeringa.

Marca: Nueva Era

Catálogo

1870



Bomba para Jeringa Manual. Ajustable para diferentes tipos o diferentes capacidades de jeringa.

Marca: Nueva Era

Catálogo

1871

Bomba sumergible de Transferencia para recirculación de agua, exhibiciones con agua y refrigerantes de maquinas herramientas Motor encapsulado con revestimiento epóxico 1/125 HP, impulsor de Nylon. 115 v. 60 hz. 0.6 Amp.

Marca: Little Giant

- ✓ Carcasa en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- ✓ Cubierta de aluminio fundido con recubrimiento epóxico
- ✓ Voluta de Nylon
- ✓ Sello mecánico de VitonR
- ✓ Certificación UL / CSA Capacidad: 170 GPH @ 1'
- ✓ 643 LPH @ 0.3 m Cierre: 7' (2.1 m)
- ✓ Temperatura del Líquido: 120°F(49°C)
- ✓ Descarga: 1/4" MNPT (6 mm)
- ✓ Succión: 1/2" MNPT y 1/4" FNPT(12.7 mm y 6 mm)



Catálogo

1872

Bomba sumergible de transferencia para recirculación de agua, Encapsulado Epóxico, Motor encapsulado de accionamiento directo de 1/125 HP impulsor de Nylon. 115 v. 60 hz. 0.6 Amp.

Marca: Little Giant.

- ✓ Diseñado para servicio continuo, solo uso sumergible
- ✓ Carcasa de políéster
- ✓ Voluta de polipropileno
- ✓ Sello mecánico de nitrilo
- ✓ La rejilla desprendible cubre la succión Capacidad: 170 GPH @ 1' (643 LPH @ 0.3 m)
- ✓ Cierre: 7' (2.1 m)
- ✓ Temperatura del Líquido: 120°F (49°C)
- ✓ Descarga: 1/4" MNPT (6 mm)
- ✓ Succión: Lisa



Catálogo

1873



Bomba sumergible para recirculación de agua Con Aceite, Cubierta y carcasa en aluminio fundido con revestimiento epóxico 115 v. 60 hz. 1.1 Amp.

Marca: Little giant

- ✓ Voluta y codo en polipropileno
- ✓ Sello mecánico de nitrilo
- ✓ Rejilla de polietileno
- ✓ Certificación UL (500000), Certificación UR (500203)
- ✓ Capacidad: 170 GPH @ 1' (643 LPH @ 0.3 m)
- ✓ Cierre: 7' (2.1 m)
- ✓ Temperatura del Líquido: 120°F (49°C)
- ✓ Descarga: 1/4" MNPT (6 mm)
- ✓ Succión: Lisa
- ✓ Impulsor: Polipropileno

Catálogo

1874

Bomba sumergible para transferencia o recirculación de agua y exhibiciones con agua Motor de 1/200 HP con aceite De accionamiento directo 115 v. 60 hz. 1.1 Amp.

Marca: Little Giant.

- ✓ Diseñado para servicio continuo, uso sumergible o en línea
- ✓ Cubierta y carcasa en aluminio fundido con revestimiento epóxico
- ✓ Voluta en Nylon
- ✓ Sello mecánico de nitrilo
- ✓ Capacidad: 170 GPH @ 1' (643 LPH @ 0.3 m)
- ✓ Cierre: 7' (2.1 m)
- ✓ Temperatura del Líquido: 120°F (49°C)
- ✓ Descarga: 1/4" MNPT (6 mm)
- ✓ Succión: 1/2" MNPT & 1/4" FNPT (12.7 mm & 6 mm)



Catálogo

1875

Bota desechable con resorte hasta el tobillo paquete con 50 pzas. Fab. Nal.



Catálogo	Color
1876	Azul
1877	Blanco



Bota desechable con cinta arriba del tobillo paquete con 25 pares. Fab. Nal.

Catálogo	Color
1878	Azul
1879	Blanco

Bota desechable con resorte, de 30 cm. paquete con 25 pares. Fab. Nal.



Catálogo	Color
1880	Azul
1881	Blanco

Bota desechable con resorte de 35 cm. De largo paquete. Con 25 piezas. Color semitransparente Fab. Nal.



Catálogo	1882
----------	------



Botella BABCOCK. Para prueba de leche por el método APHA 15.8 ó AOAC 989.04. 5 ml.

Marca: Kimax

Catálogo	Prueba de:
1883	CREMA, 50%, FORMA ALTA
1884	CREMA Y QUESO, 50%

Botella winkler) para BOD (BOD, DQO) de 300 ml.
con tapón esmerilado Marca. Kimax.

Catálogo	Tipo
1885	Sin serie
1886	Seriada de 1 a 24
1887	Seriada de 25 a 28



Botella winkler para BOD (BOD, DQO) de 300 ml. con tapón de vidrio esmerilado Marca: Wheaton

Catálogo	Modelo
1888	Sin serie
1889	Seriada

Bulbo kjeldahl de vidrio cilíndrico borosilicato Fab. Nal.



Catálogo	Medida
1890	55 mm.



Bulbo kjeldahl de vidrio Esférico fabricado en vidrio borosilicato Fab. Nal. 16055

Catálogo	Medida
1891	55 mm.
1892	65 mm.

Bulbo de látex para Pipeta Pasteur

Catálogo	Medida
1893	Látex
1894	Silicón



Bureta automática con frasco de cuello esmerilado SILBERBRAND, vidrio topacio Vidrio borosilicato 5.4. 25 ml: límites de error correspondientes a la clase B, DIN EN ISO 385. 50 ml: clase B, DIN EN ISO 385. Ajustadas por vertido 'Ex'. Suministrables con llave de valoración con macho de PTFE o de vidrio. Altura total 25 ml aprox. 0,7 m, 50 ml aprox. 1 m. adaptable a frasco de 1000 ml. Con junta esmerilada. Marca Brand 22312



Catálogo	Capacidad
1895	25 ml.
1896	50 ml.



Bureta de plástico graduación en negro con llave de teflón Marca. Nalgene mod. 3650

Catálogo	Capacidad
1897	25 ml.
1898	50 ml.
1899	100 ml.

Bureta de reducción para nitratos de 85 ml. Fabricación Nacional.

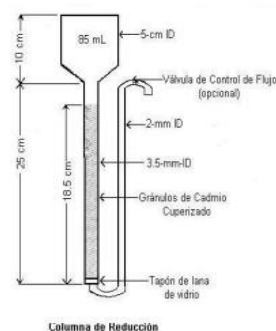


FIGURA 1.- Columna de reducción

Catálogo	1900
----------	------

Bureta automática Según Dr. Schilling ámbar. las graduaciones están de acuerdo a la clase "A" y las inscripciones vienen en línea de esmalte blanco para una lectura mas fácil del menisco. Tolerancia DIN/ISO clase "A" y de acuerdo al din/iso 384. Rápido llenado al apretar la botella y titulación eficiente. incluye frasco de polipropileno. Marca Brand.



Catálogo	Capacidad
1901	25 nl.
1902	50 ml.

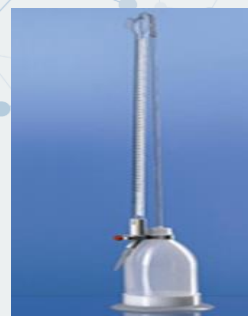
Bureta recta con llave de PTFE (teflón) clase "B" desarmable Marca Kimax.

Marca.	Kimax
Catálogo	Capacidad
1903	25 ml.
1904	50 ml.

Marca.	Pyrex
Catálogo	Capacidad
1905	25 ml.
1906	50 ml.



Bureta automática según Dr. Schilling de vidrio con frasco de plástico llenado oprimiendo el frasco, Silverbrand clase "B" graduación ámbar certificado DIM en ISO-385 Marca. Brand.



Catálogo	Capacidad
1907	10 nl.
1908	25 ml.
1909	50 ml.

Bureta recta de tres vías con llave de teflón copa de llenado, seriada y certificada individualmente, clase "A" Marca: Kimax

Catálogo	Capacidad
1910	10 ml.
1911	25 ml.
1912	50 ml.





Bureta Digital Biotrate y dispensador proporcionan exactitud, precisión y comodidad en el análisis volumétrico, así como una seguridad óptima para el usuario. El cabezal giratorio y la pantalla LCD incrementan la confiabilidad y facilitan el trabajo. Los componentes del Biotrate en contacto con el líquido son químicamente resistentes y autoclavables. Debido a su batería de vida útil prolongada no hay necesidad de utilizar una toma de corriente eléctrica. Esta característica hace que Biotrate sea ideal tanto para el laboratorio y como para los análisis sobre el terreno ya que se puede mover fácilmente de un lugar a otro. Marca: Sartorius

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
1913	0 a 30 ml	±0,001 ml
1914	0 a 50 ml	± 0,001 ml,

Bureta Digital TITRTE III (no incluye frasco) Todas las funciones de la bureta acoplable a frascos Titrette® son claramente identificables. Teclas separadas On/Off (conectar/ desconectar), Pausa y Clear para borrar la indicación y para seleccionar la función. Las ruedas de fácil manejo y un accionamiento suave de precisión para valoraciones, que pueden ser tanto rápidas como gota a gota, permiten una manipulación particularmente sencilla y segura. Marca: Brand.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Interfase
1915	10 ml	±0,001 ml	RS-232
1916	25 ml	± 0,001 ml	RS-232
1917	50 ml	± 0,002 ml,	RS-232
1918	10 ml	±0,001 ml	Válvula de purga
1919	25 ml	± 0,001 ml	Válvula de purga
1920	50 ml	± 0,002 ml,	Válvula de purga





Bureta recta ámbar (topacio) Silverbrand con llave de teflón (PTFE) clase "B" Marca: Brand

Catálogo	Capacidad
1921	25 ml.
1922	50 ml.

Catálogo	Capacidad
1923	10 ml.
1924	25 ml.
1925	50 ml.

Bureta recta con llave de vidrio clase "B" Marca Kimax.



Bureta recta con llave de vidrio clase "B" Marca Kimax.



Catálogo	Capacidad
1926	10 ml.
1927	25 ml.
1928	50 ml.
1929	100 ml.

Bureta recta con llave de PTFE (teflón) clase "A" con certificado tipo Shelbach. Marca Kimax

Catálogo	Capacidad
1930	25 ml.
1931	50 ml.



Butirómetro para determinación de grasa en leche, queso o crema marca. Gerber

Catálogo	Prueba de:
1932	Crema 0 a 7%
1933	Leche 0 a 7 %
1934	Queso de 0 a 4%



Accesorios:	
1935	Tapón de hule para Butirómetro.



Accesorios:	
1936	Tapón sólido para Butirómetro



Accesorios:	
1937	Llave metálica para Butirómetro



Caja coplin de vidrio para tinción con tapa
Fab. Nal.



Catálogo	Medidas
2438	Para 5 porta objetos



Caja de Aluminio para determinación De humedad con tapa
Marca: Aesa

Catálogo	Medidas
2439	5 cm. de diámetro. x 2 cm de alto
2440	6 cm. de diámetro. x 4.5 cm de alto
2441	9 cm. de diámetro. x 5 cm de alto

Caja petri de vidrio que se compone por base y tapa.

Catálogo Kimax.	Medidas (diámetro x altura)	Catálogo Pyrex.
2442	60 x 15 mm	2445
2443	100 x 15 mm	2446
2444	100 x 20 mm	2447



Caja Petri de plástico estéril desechable empacada en caja de cartón.

Mca. Sym Laboratorios



Catálogo	Medidas (alto x 1ncho)	Cantidad por caja
2448	60 x 15 mm	400 piezas.
2449	100 x 15 mm	180 piezas.
2450	90 x 15 mm	540 Piezas.
2451	100 x 15 mm 1 div.	150 piezas.
2452	100 x 15 mm 2 div.	150 piezas.
2453	100 x 15 mm 3 div.	150 piezas.
2454	200 x 15 mm.	100 piezas.
2455	Cuadrada de 150 x 150 mm. X 15 mm.	100 piezas.

Cámara climática con interior en acero inoxidable (cámara de humedad)

- ✓ Rango de temp. de 0 a 70° c
- ✓ 10 a 90% de humedad relativa (hr)
- ✓ Control digital



Catalogo	Tipo
2456	Sencilla
2457	Con registrador de temperatura



Cámara de electroforesis dual Vertical. De 20 * 20cm incluye: 2 placas de vidrio de 20.5* 20cm, 4 espaciadores de 1mm, 2 alineadores, 2 placas de vidrio con muesca de 20.5* 20cm y 2 peines para 24 muestras de 1.0 mm. volumen de buffer interno 700 ml, volumen del tanque 4,200ml. medidas totales: 28.5* 15* 27.5cm (w*d*h). incluye base para hacer geles tv400cb. Marca: Scie-Plas.

Catálogo	2458
----------	------

Cámara de electroforesis vertical dual, para geles de 10x10cm, incluye: 2 placas de vidrio planas, 2 placas de vidrio con muesca, 4 espaciadores de 1mm, 2 alineadores, 1 placa modelo y 2 peines de 12 pozos 1.0 mm. Incluye base para hacer geles TV100-CB. Medidas (w*d*h) 20*15*14 cm. Marca Scie-plas

Catálogo	2459
----------	------



Cámara de electroforesis Horizontal de acrílico de alta resistencia. Incluye cables, Charola para geles y peines. Modelo enduro. Marca: Labnet



Catálogo	2460	2461	2462	2463	2464	2465
Medida de Gel	7*7cm	7*10cm	10*10cm	10*15cm	15*15cm	20*20cm
Muestras	32	64	100	140	210	450
Buffer ml	225	225	300	500	500	1200
Peines (pozos)	2(8)	3(8)	2(10)	1(16) , 1(20)	1(20) , 1(28)	2(40) , 2(20)
Medidas	9*21*9cm	9*21*9cm	12.5*22*9cm	17.5*26.5*9cm	17.5*26.5*9cm	23*39.5*9cm

Cámara de electroforesis Horizontal maxigél para geles de 20x20cm. Incluye charola UV, 2 peines de 1.0mm x 16 huecos y 2 empaques. Marca Scie-plas



Catálogo

2466



Cámara de electroforesis Horizontal. Con fuente de poder integrada. Para geles de 10.5*6cm y 5*6cm. Capacidad del tanque 230ml, fuente de poder con etapas de 35/50/100v DC. Fabricada en pc+abs. Potencia máxima 40w, reloj de 0-99min. Incluye: Charolas para geles de 5*6cm y 10.5*6cm, dos peines de 22/12 huecos. Medidas totales: w*d*h) 190*130*60mm opera con 100-120v 50/60hz. Marca: Allsheng

Catálogo

2467

Catálogo	2468
voltaje de salida / inc.	10 – 150v / 1v
corriente de salida / inc.	10 – 300ma / 1ma
potencia maxima	30 w
modo de operación	voltaje constante o corriente
tiempo	1 – 999 minutes con alarma, continuo
equipo de seguridad	detecta que no hay carga
cruzamiento	si
long. de onda de luz azul	470nm
vide del led	9000 horas
temperatura de operación	ambiente a 40°C
dimensiones (w * l * h)	(293 * 200 * 80mm)
peso	aprox. 1.1 k
material de construccion	armazon de policarbonato y placa base de aluminio
adaptador de corriente	100 – 240vac, 50/60hz, 1.4a salida : 15vdc, 4.0a, 60w max.

Cámara para Electroforesis con sistema integrado para electroforesis con iluminador de luz azul para geles hasta 15*15cm. Se puede leer la placa o directamente la cámara. La luz azul funciona muy bien para tinciones con ETBR. SYBR GREEN, SAFE VIEW, GEL RED GEL GREEN etc. La luz azul no requiere equipo de seguridad como la luz uv. El equipo incluye una cámara de electroforesis y un iluminador de luz azul. Marca: Major



Cámara para Matraz de 125 ml. Junta 34/45 para Aparato Soxhlet



Catálogo Kimax.	Capacidad	Junta
2469	125 ml.	34/45
2470	250 ml.	45/50
2471	500 ml.	45/50



Cámara para Matraz de 125 ml. Junta 34/45 para Aparato de DBO (BOD)

Catálogo Kimax.	Capacidad	Junta
2472	125 ml.	34/45
2473	250 ml.	45/50
2474	500 ml.	45/50

Campana de Extracción de gases para laboratorio brindan seguridad y protección al personal de laboratorio en la preparación de reactivos, evaporaciones, destilaciones y digestiones en dónde se generen vapores tóxicos, corrosivos o molestos.

En todas las campanas Modelos CEG se incluye:

- Iluminación interior
- Extractor
- Llaves para agua
- Llaves de gas y
- Contactos eléctricos.

Catálogo	Dimensiones exteriores (aproximadas) [xzy]
2475	80x76x117 Cms.
2476	110x76x117 Cms.
2477	140x76x117 Cms.
2478	170x76x117 Cms.
2479	200x76x117 Cms.



Campana de Extracción de Humos Construida en su interior con lámina de acero inoxidable T-304 y el exterior en lámina de acero sincronizada con acabado epóxico, puerta tipo guillotina con cristal inastillable o plexiglás con contrapesas para colocar en cualquier posición de su recorrido sin esfuerzo micras, Fab. Nal.



Catálogo	Medidas
2480	80x76 x 210 cm
2481	110x76x210 cm.
2482	140x76x210 cm.
2483	170x76x210 cm.
2484	200x76x210 cm.
2485	(Con rack para pruebas piloto) 240x76x220 cm.

Catálogo	2486
Medidas de la campana de extracción:	DE: 18.5 pulg (46.9 cm) de profundidad x 20 pulg (50.8 cm) de ancho x 19 pulg (48.3 cm) de alto DI: 18 pulg (45.7 cm) de profundidad x 18 pulg (45.7 cm) de ancho x 18 pulg (45.7 cm) de alto
Material de la campana de extracción:	Lados: 0.250 pulg (0.6 cm) acrílico blanco Base: .500 pulg (1.3 cm) polietileno blanco de alta densidad parte superior: .500 pulg (1.3 cm) policarbonato transparente parte delantera: .250 pulg (0.6 cm) policarbonato transparente
Medidas del ventilador:	11 pulg (27.9 cm) de largo x 8 pulg (20.3 de ancho) x 9 pulg (22.8 cm) de alto
Peso total:	Aprox. 35 lb (15.9 kg)
Motor:	Caballos de fuerza fraccionarios
Rendimiento de los filtros disponibles:	Filtro HEPA hasta 99.97% de eficiencia en partículas de 0.3 micrones y más grandes. Filtro ULPA hasta 99.9995% de eficiencia en partículas de 0.12 micrones y más grandes.
Eléctrico:	115/1/60, .3 amps 220/1/50, .2 amps
Nivel de ruido:	Aprox. 55 dba a 3 pies (0.91 m) desde la entrada a la campana
Garantía:	Garantía limitada de tres años a partir de la fecha de envío por defectos en materiales o mano de obra.
Temperatura máxima de funcionamiento:	No exceda los 170 grados Fahrenheit
Diseño patentado:	PATENTE DE ESTADOS UNIDOS N.º 5,843,197

Campana de extracción de humos *Mini sala blanca de 18 pulg (45.7 cm) de ancho* puede ser una opción excelente. Este sistema está clasificado como gabinete clean room ISO Clase 5. Utiliza un proceso de filtrado de dos etapas que consta de un prefiltro y un filtro HEPA o ULPA. El filtro HEPA tiene una eficacia hasta de 99.97% en partículas de 0.3 micrones y más grandes y el filtro ULPA tiene una eficacia hasta de 99.9995% en partículas de 0.12 micrones y más grandes. Marca: Eco Shell



Campana flujo Laminar Ila-xb (Bioseguridad) campana de flujo laminar seguridad clase II., Con filtro HEPA, remueve partículas de 0.3 um el 99.999 % de eficiencia. Con controlador para velocidad de aire y lámpara uv. Cuerpo de acero inoxidable. Medidas internas 1100x600x660 mm. puerta deslizante.

Marca: Eko shell

Catálogo

2487



Campana Flujo Laminar Ila-x (Bioseguridad) campana de flujo laminar clase ii., Con filtro hepa, remueve partículas de 0.3 um el 99.999 % de eficiencia. Con controlador para velocidad de aire y lámpara UV. Cuerpo de acero inoxidable. 1100x600x660
Marca. Eko Shell.

Catálogo

2488



Campana Flujo Laminar vertical campana de flujo laminar vertical. Con filtro HEPA, remueve partículas de 0.3 um el 99.99 %. Con controlador para velocidad de aire y lámpara UV. Cuerpo de acero inoxidable. Medidas de trabajo 1200x530x520 mm. con 2 puertas deslizables de vidrio templado.

Marca: Eco shell

Catálogo

2489



Campana de Bioseguridad personal Clase II, con 2 filtros Hepa con 99.999% de eficiencia, con puerta de cristal templado eléctrica de 5 mm. Provee un ambiente Clase II (ISO 5) libre de partículas. Equipo de Gran Aceptación en el mercado Europeo, cumple con las normas NSF49 y EN12469. Ancho 70 cm, Alto 65cm, Peso 80 kg.
Marca: Ekoshel



Catálogo

2490

Medidas Exteriores (mm):	700x 650 x 1230
Medidas Internas(mm):	600 x 500 x 540
Área de Trabajo:	Fabricado en Acero inoxidable 304. Equipo cubierto de Acero Bañado en pintura epóxica, con acabados de primer nivel. Incluye 2 sockets
Control:	Microprocesador con display digital de LCD.
Filtro principal:	2 Filtros HEPA con 99.999% eficiencia en 0.3 um
Filtro extractor:	Filtro HEPA con 99.999% eficiencia en 0.3 um
Velocidad de Flujo de Aire Interno:	0.53 m/s
Velocidad de Flujo de Aire Extractor:	0.33 m/s
Circulación del Aire:	Circulación del Aire:
Extracción del Aire:	30%
Nivel de Limpieza:	Clase 100
Ruido:	≤65 db
Iluminación:	≥800 LUX
Lámpara UV:	18 W *1
Alimentación:	110 V, 50 Hz
Certificado:	CE, ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001



Campana Durham o tubo de vidrio de boro silicato
Fab. Nal.

Catálogo	Medida (diámetro x altura)
2491	6 x 50 mm
2492	9 x 50 mm
2493	12 x 50 mm
2494	corte en diagonal de 8 x 50mm
2495	corte en diagonal de 8 x 60 mm

Coors		Prax	
Catálogo	capacidad	Catálogo	capacidad
2496	35 ml.	2501	35 ml.
2497	50 ml.	2502	50 ml.
2498	80 ml.	2503	80 ml.
2499	120 ml.	2504	120 ml.
2500	250 ml.	2505	250 ml.

Cápsula de porcelana que soporta hasta 950°C



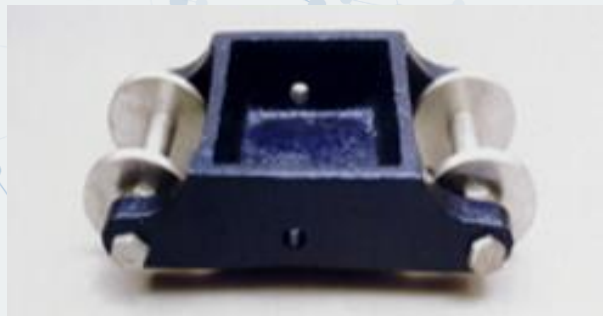
Cápsula de porcelana con mango que soporta hasta 950°C Marca: Coors.



Catálogo	capacidad
2506	20 ml.
2507	60 ml.
2508	140 ml.
2509	210 ml.
2510	500 ml.
2511	750 ml.
2512	1200 ml.

Carro de hall para plano inclinado

Catálogo	2513
----------	------



Cartucho de extracción o dedal de acetato de celulosa caja con 25 piezas. Marca. Whatman.

Catálogo	Medid (diámetro x altura)
2514	25 x 80 mm
2515	33 x 80 mm
2516	33 x 94 mm
2517	43 x 125 mm



Celda de conductividad y TDS con compensador de temperatura Rango de 0.5 a 200,000 μS ó mg/l, rango de temperatura de -10 a 50°C conexión miniDIN.
Marca: Conductronic

Catálogo	2518
----------	------

Celda de conductividad y TDS, rango de 0.0 a 20.000 μS o mg/l. para alta temperatura de -40 a 120°C
Marca: conductronic



Catálogo	2519
----------	------



Celda de cuarzo o celda de vidrio para espectrofotómetro 10 mm. De paso de luz con medidas de 12 x 12 x 350 mm. Paquete con 2 piezas. Marca Perkin Elmer

Catálogo	Material	Tipo
2520	Cuarzo 1.5 ml	Micro
2521	Cuarzo 3.5 ml.	Macro
2522	Vidrio 1.5 ml.	Micro
2523	vidrio 3.5 ml.	Macro

Centrifuga clínica 6 tubos de 10/15ml, rango de velocidad: 100 a 6500 rpm, con rotor en ángulo de 30° para seguro para la tapa y reloj de 30 min. opera con 120v. modelo 6c, Marca Labnet

Catálogo	2524
----------	------



Centrifuga clínica con control digital programable. Tiene gran aplicación en análisis clínicos, bioquímicos e inmunológicos. Fabricada con estructura metálica, motor de inducción magnética libre de carbones. Rotor angular con porta tubos metálicos. Tiene patas de alta succión para darle mayor estabilidad. incluye: Rotor angular para 24 tubos de 15ml (13x100mm). velocidad máxima: 4000rpm (rcf: 3470xg) reloj 0-99 min. Medidas totales: 330*420*275mm (l*w*h). Alimentación: AC120v, 60hz, 5 amp. Peso: 15 kg. Marca Luzeren



Catálogo

2525

Centrífuga Clínica, velocidad variable de 1000-4000 rpm (1,795 x g) incrementos de 500 rpm. Control digital con rotor de ángulo fijo para 6 x 10/15 ml, reloj de 60 minutos. opera con 120 v. Importación Marca: Bio-Cotec.



Catálogo

2526

Centrifuga digital para 12 tubos de 15 ml. Rotor intercambiable, 15000 rpm interruptor al abrir la tapa Marca Sol-Bat.



Catálogo

Capacidad

2527

12 tubos de 15 ml.

2528

8 tubos de 50 ml.

Centrífuga universal ventilada control con microprocesador. velocidad máxima: 4000 rpm (2,770 x g), reloj de 0 a 99 min. incluye rotor colgante con 4 canastillas para 100ml, 4 adaptadores para 8 tubos cónicos de 50ml y 4 adaptadores para 16 tubos cónicos de 15 ml. Modelo de importación. Marca: Bio-Cotec.



Catálogo

2529

Centrifuga o Microcentrifuga con control digital, velocidad variable de 200 - 13,300 rpm ,reloj de 30 minutos, incluye rotor angular para 24 tubos de 1.5/2.0ml, opera con 120v, 50/60 hz., Marca: Lab Net



Catálogo

2530



Centrifuga o Microcentrifuga digital velocidad de 500-14,500 rpm (14,000 x g) control digital con microprocesador y pantalla lcd, Motor de inducción magnética libre de carbones. incluye rotor de aluminio de ángulo fijo para 12 tubos de 1.5/2.0ml, reloj de 1-99 min. Marca: Allsheng

Catálogo

2531

Centrifuga o microcentrífuga ventilada, velocidad 500- 15,000 rpm (22,000 x g), reloj de 0- 99 minutos. gran pantalla táctil retro iluminada, memoria para 108 programas incluye (brk5424) rotor de ángulo fijo para 24 tubos de 1.5/2.0ml (15,000 rpm), medidas totales(h*w*d) : 235*2350*350mm. Peso: 12.8 k , consumo 172w , opera con 120v. Marca: Centurion



Catálogo

2532

Centrifuga Refrigerada fabricada en acero inoxidable con pantalla retro iluminada de gran resolución, opera con 120v. Marca Centurion.

Catálogo	2533	2534
Modelo	centrifuga universal	Microcentrifuga
Estilo	Refrigerada	
Rotores	Rotor colgante de 4*250ml (4000rpm)	Rotor de angulo fijo para 24 tubos de 1.5/2.0ml
Adaptadores	Rara 4 tubos de 50ml y para 16 tubos de 15ml	No incluye
Velocidad	500- 15,000 rpm (22,000 x g)	
Reloj	0- 999 minutos	
Medidas totales	35*40*62cm	
Peso	45 kilos	
Temperatura	-9 a 40°C	



Centrifuga o Microcentrifuga personal digital, 6000 rpm, 2000 rcf con rotor de 8 * 1.5/2.0ml y 4 tiras de 8*0.2ml y adaptador para tubos de 0.5/0.2ml), medidas totales 150 * 168 * 128mm, peso 1.1k, opera con 120v. Marca: Ohaus



Catálogo

2535



Centrifuga o Microcentrifuga con velocidad de 6000 rpm (2000 x g) con tapa de policarbonato. incluye rotor angular para 8 tubos de 1.5/2.0 ml y rotor para 4 tiras de 8 x 0.2 ml medidas 132*132*112 mm opera con 110v. Marca: Labnet

Catálogo

2536

Centrifuga para butirómetros Motor de inducción. Construido en acero inoxidable. Reloj interruptor automático de 30 minutos. Freno electrodinámico. Velocidad fija de 1500 r.p.m., FCR 500 a 600 "g". Marca: Rolco.



Catálogo

Capacidad

2537

Para 8 butirómetros

2538

Para 12 Butirómetros



Centrifuga para 8 butirómetros para el cálculo de la solubilidad en leche en polvo. Propiedades: Bloqueo automático de la tapa Freno automático (tiempo de frenado < 8 s) Temporizador para el tiempo de centrifugación (digital) Calefacción, regulada termostáticamente a 65°C. Cantidad de llenado: Máx. 8 butirómetros. Datos Técnicos: RZB: 350 g +/- 50 g. Revoluciones: 350 U/min. Radio Efectivo: 160 mm. Peso: 13 kg Dimensiones (LxAxP): 470 x 380 x 230 mm Marca: Rolco

Catálogo

2539



**Cesto cuadrado de metal galvanizado
Marca. Aesa.**

Catálogo	Medidas (ancho x alto x fondo)
2540	15 x 15 x 15 cm
2541	20 x 20 x 20 cm
2542	23 x 23 x 23 cm
2543	25 x 25 x 25 cm

Cesto redondo metálico galvanizado Marca Aesa.

Catálogo	Medidas (ancho x alto x fondo)
2544	12 x 15 cm
2545	40 x 20 cm



Charola de plástico para transportar reactivos de alta densidad. Marca: Simport.



Catálogo	Medidas mm.
2546	200 x 150 x 20
2547	300 x 150 x 20
2548	350 x 250 x 20
2549	200 150 x 40
2550	300 x 150 x 40
2551	200 x 150 x 80
2552	350 x 250 x 80
2553	400 x 300 20

**Charola o platillo cuadrada (o) de poliestireno para
Marca. Daigger**

Catálogo	Medidas	Cantidad por paq.
2554	41 x 41x 8 mm	250 piezas
2555	89 x 89x 25 mm.	100 piezas.
2556	140 x 140 x 22 mm.	100 piezas.



Charola o platillo hexagonal de plástico para muestras con ceja,
Marca: Simport

Catálogo	Medidas	Cantidad por paq.
2557	35 x 25 mm.	500 piezas.
2558	64 x 47 mm.	250 piezas.
2559	110 x 85 mm.	250 piezas.



Platillos (charola) de aluminio con divisiones para
pesar con 100 piezas. Fab. Nal.

Catálogo	Diámetro	Cantidad x caja
2560	90 mm.	Con 50 piezas.
2561	100 mm.	Con 100 piezas.

Charola o platillo de aluminio para balanza de humedad
Marca. Ohaus

Catálogo	Diámetro	Cantidad x caja
2562	90 mm.	Con 50 piezas.
2563	100 mm.	Con 100 piezas.



Charola o platillo de aluminio para muestras de 55 mm. De diám. Con
ceja con 100 piezas. Marca. Ohaus

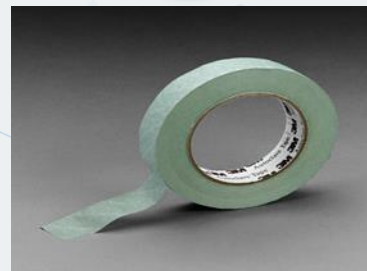
Catálogo	Diámetro	Cantidad x caja
2564	55 mm.	con ceja
2565	55 mm	Sin ceja

Cilindro de Arquímedes metálico Marca AESA

Catálogo	2566
----------	------



Cinta testigo para esterilizar de 1.7 cm. De ancho x 53 m.



Catálogo	Marca
2567	Tuk
2568	3M



Cofia de tela (gorro) con resorte paq. con 100 piezas. Fab. Nal.

Catálogo
2569

Cofia desechable (gorro) con doble resorte paq. con 100 piezas. Fab. Nal.

Catálogo	Color
2570	Amarillo
2571	Aazul
2572	Blanco
2573	Rojo



Calorímetro doble pared y tapa de madera Marca Aesa.

Catálogo	2574
----------	------

Condensador Friedrich, juntas 24/40 para aparato de DBO o (BOD) para matríz de 12 , 250 ml. , 500 ml. Y 1000 ml.
Marca Kimax.



Catálogo

2575



Condensador para Matríz de 125 ml. Junta 34/45 para Aparato Soxhlet

Catálogo	Capacidad	Junta
2576	125 ml.	34/45
2577	250 ml.	45/50
2578	500 ml.	45/50

Cono Imhoff de polipropileno de 1000 ml para sedimentación. De alta densidad transparente con tapón inferior

Catálogo	Marca
2579	Milab
2580	Nalgene



Cono Imhoff de vidrio de 1000 ml. para sedimentación

Catálogo	Marca
2581	Kimax.
2582	Pyrex

Contador de células Hemáticas De mesa Marca. Conductronic.

Funciones: Contador de células hemáticas

Cálculos: Total, subtotal, por ciento %

Elementos contables: Metamielocitos, neutrófilos totales, basófilos, eosinófilos, mielocitos, promielocitos, linfocitos, segmentos, bandas, monocitos, especiales y (otros).

Capacidad de conteo: 0 a 9999

Teclado: Membrana de acero inoxidable chapado en oro, garantizado por mínimo tres millones de operaciones por tecla.

Tipo de contador: Microprocesador con tonos auditivos para cada tecla.

Display: LED Display rojo de 7.6 mm con 4 dígitos

Energía: 127 V CA, 50 – 60 Hz

Dimensiones: 150 x 125 x 32 mm

Peso: 0.5 Kg

Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente: 0 a 50 oC Humedad relativa: 95 % no condensada

Garantía: Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.



Catálogo

2583

Contador de colonias tipo pluma, cuenta y confirma con un sonido. El despliegue digital tiene 4 dígitos LCD que muestra el conteo acumulativo. Marca: Bel Art



Catálogo

2584

Modelo

Completo



Contador de colonias tipo Queveq fabricado en acero inoxidable tipo 304
Marca Sol-Bat.

- ✓Pluma de contacto
- ✓Luz fluorescente
- ✓Lupa cuadrículada de 10 cm. de diám.
- ✓Lectura digital
- ✓Iluminación de 120 v.

Catálogo

2585



Contador de tiempo análogo (temporizador) Características
Rango de 1 - 120 minutos. Silencioso, Alarma con duración de 5 segundos fácil de escuchar. Tamaño 69.85 mm x 69.85 mm x 50.8 mm
Peso 95.68 g. Marca. CONTROL COMPANY

Catálogo

2586

Contador de teclas metálico Para glóbulos blancos de acuerdo a su madurez. Un timbre de campana suena por cada 100 células contadas, facilitando así el uso. Un estuche durable de meta. Marca. Unico

Catalogo	tipo
2587	3 Teclas
2588	6 Teclas
2589	9 Teclas



Contador programable con sistema ascendente o descendente alarma Marca. sper scientific.

Catalogo

2590

Contenedor o recolector para RPBI con Pedestal para desechos biológicos, con capacidad de 6 galones (22 litros) color rojo.
Marca: Biohazard

Catálogo

2591



Contenedor o recolector de RPBI (Residuos peligrosos Biológico Infecciosos) Con Tapa Y Ruedas Apilable Para Fabricado En Polietileno De Media Densidad Color Rojo 120 litros. (32 galones) color Rojo
Fab. Nal.

Catálogo

2592

**Contenedor o recolector de desechos con llantas y tapa
50 litros para reciclar.
Fab. Nal.**



Catálogo	Capacidad
2593	Gris
2594	Azul
2595	Verde
2596	Amarillo
2597	Rojo



**Recolector o contenedor cuadrado de plástico Rojo, para RPBI líquidos
(residuos peligrosos patológicos biológico infecciosos desechable)
Fab. Nal.**

Catálogo	capacidad
2598	1.7 litro
2599	3 litros
2600	12 Litros

**Contenedor o Recolector de plástico Amarillo, para RPBI (Residuos
Patológicos Biológico Infecciosos) desechable,
Fab. Nal.**



Catálogo	Capacidad
2601	1.7 litro
2602	3 litros
2603	12 litros

**Contenedor o Recolector para punzo cortantes
para RPBI, fabricado en plástico, desechable
Fab. Nal.**



Catálogo	capacidad
2604	1 litro
2605	1.7 litros
2606	2.8 litros
2607	4.75 litros
2608	9.40 L.
2609	12 litros
2610	20 lts.



Cortador para varilla y tubo de vidrio
Marca Aesa.

Catálogo	Marca
2611	Aesa
2612	Homboldt

Crisol de Alúmina 99,7% (alsint) Forma Baja, Resiste: 1700°C, como máxima temperatura (depende de las condiciones de trabajo y carga). Absorción de agua: 0 % Este material ofrece rígido y duro como los crisoles metálicos, resistente a la corrosión, estabilidad térmica, aislante eléctrico, baja gravedad específica; Contiene 99.70% de Al₂O₃. Marca: Haldenwanger

Catalogo	Capacidad	Medidas
2613	25 ml.	41 x 37 mm.
2614	40 ml.	48 x 41 mm.
2615	60 ml.	54 x 50 mm.
2616	80 ml.	80 x 50 mm.



Crisol de alúmina 99.7% (alsint) cilíndrico soporta hasta 1900°C, como máxima temperatura (depende de las condiciones de trabajo y carga). Absorción de agua: 0 % Este material ofrece rígido y duro como los crisoles metálicos, resistente a la corrosión, estabilidad térmica, aislante eléctrico, baja gravedad específica. No es tóxico en contacto con alimentos; no produce sabores. Contiene 99.70% de Al₂O₃. Marca: Haldenwanger

Catalogo	Capacidad	Medidas
2617	15 ml.	30 x 40 mm.
2618	30 ml.	35 x 50 mm.
2619	60 ml.	60 x 50 mm.

Crisol de alúmina 99.7% (alsint) soporta hasta 1900°C, como máxima temperatura (depende de las condiciones de trabajo y carga). Absorción de agua: 0 % Este material ofrece rígido y duro como los crisoles metálicos, resistente a la corrosión, estabilidad térmica, aislante eléctrico, baja gravedad específica. No es tóxico en contacto con alimentos; no produce sabores. Marca: Haldenwanger

Catalogo	Capacidad	Medidas
2620	20 ml.	33 x 40 mm
2621	30 ml.	38 x 47 mm
2622	45 ml.	42 x 54 mm



Crisol de níquel soporta hasta 800°C Fab. Nal.

Catálogo	Capacidad	medidas (diám.x alt)
2623	20	30 x 31 mm.
2624	30	36 x 34 mm.
2625	50	40 x 36 mm.



**Crisol de platino (95% platino y 5% oro)
Fab. Autraliana**



Catálogo	Capacidad	Medidas (diám. x altura)
2626	15 ml.	30 x 31 mm.
2627	25 ml.	36 x 34 mm.
2628	30 ml.	40 x 36 mm.
2629	40 ml.	42 x 42 mm.
2630	50 ml.	45 x 44 mm.

**Crisol de porcelana forma alta que
soporta hasta 1150°C Marca: CoorsTek**

Catalogo	Capacidad	Medidas
2631	10 ml.	31 x 26 mm
2632	15 ml.	35 x 29 mm
2633	30 ml.	43 x 37 mm.
2634	40 ml.	50 x 40 mm.
2635	50 ml.	53 x 43 mm.
2636	100 ml.	65 x 54 mm.
2637	250 ml.	88 x 72 mm.



Crisol de porcelana forma Baja que soporta hasta 1150°C Fab. Nal.



Catálogo	Capacidad	Medidas (diámetro x altura)
2638	25	35 x 44 mm.
2639	35	40 x 50 mm.
2640	50	45 x 56 mm.

Crisol gooch de porcelana que soporta hasta 900°C



Marca: Coors		
Catálogo	Capacidad	Medidas
2641	25 ml.	20 x 21 mm
2642	40 ml.	23 x 24 mm

Marca: Prax		
Catálogo	Capacidad	Medidas
2643	25 ml.	20 x 21 mm
2644	40 ml.	23 x 24 mm

**Cronómetro de 2 canales color blanco
Marca Sper Scientific.**



Catalogo

2645



**Cronómetro sencillo a prueba de agua pantalla luminiscente de 24 hrs. div. de 0.01 y alarma seg.
Marca. Sper Scientific.**

Catálogo

2646

**Cronómetro sencillo a prueba de agua digital de 24 hrs. div. de 0.01 y alarma seg.
Mca. Sper Scientific.**



Catálogo

Color

2647

Amarillo

2648

Rojo



SPER
SCIENTIFIC LTD.

Cronómetro de 60 memorias reloj y alarma de 24 hrs. div. de 0.01 seg. Con 3 pantallas Mca. Sper Scientific.

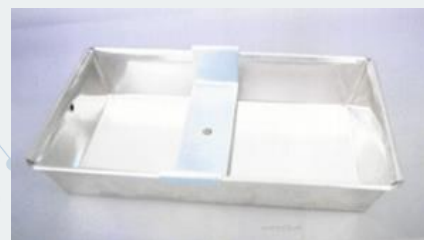
Catalogo

2649

**Cuba hidroneumática de lámina galvanizada
Marca: Aesa.**

Catalogo

2650



**Cubeta graduada de polipropileno de alta densidad de
Marca Milab.**

Catálogo	Capacidad
2651	9.5 Litros
2652	12 Litros
2653	15 Litros

**Cubeta o celda desechable de PPE paquete con 100 piezas.
Marca. Sartedt 67741**

Catálogo	capacidad
2654	Macro 3.5 ml.
2655	Micro 1.5 ml.



**Cubeta o celda desechable de PPM. de paquete. con
100 piezas. Mca. Brand 75005,**

Catálogo	capacidad
2656	Macro 3.5 ml.
2657	Micro 1.5 ml.

Cubeta o celda de poliestireno (PS) desechable 10 mm de paso de luz 40 mm. 12 x 12 x 40 mm., paquete con 100 piezas.

Marca. Brand



Catálogo	Capacidad
2658	Macro 3.5 ml.
2659	Micro 1.5 ml.

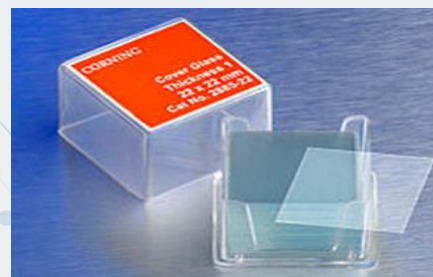
Cubre bocas desechable no estéril Paquete con 100 Piezas.



Catálogo	Color
2660	Azul
2661	Blanco
2662	Verde

Cubre objetos de vidrio desechable con 100 Piezas. marca. Corning (Pyrex.)

Catálogo	Medidas (lado x lado)
2663	18 x 18 mm.
2664	22 x 22 mm.
2665	25 x 25 mm.



Cubre objetos no estériles con 100 Piezas. Marca. Lauka

Catálogo	Medidas (lado x lado)
2666	18 x 18 mm.
2667	22 x 22 mm.
2668	24 x 40 mm.
2669	24 x 50 mm.



Cubre objetos libres de polvo y grasa no estéril con 100 Piezas. Marca. RBM

Catálogo	Medidas (lado x lado)
2670	22 x 22 mm.
2671	24 x 50 mm.



**Cubreobjetos redondos de 18 mm de diámetro con 6 piezas.
Marca Kavalier.**



Catálogo

2672

Cucharon de acero inoxidable para polvos tipo 304. Fab. Nal.



Catálogo	Capacidad
2673	100 grs.
2674	250 grs..
2675	500 grs.
2676	1000 grs.
2677	2000 grs.

Cucharon de acero inoxidable Cilíndrico tipo 304. para líquidos Fab. Nal.

Catálogo	Capacidad
2678	100 grs.
2679	250 grs..
2680	500 grs.
2681	1000 grs.
2682	2000 grs.



Cucharon de Aluminio base plana para polvos o gránulos Fab. Nal.



Catálogo	Caacidad
2683	100 grs.
2684	250 grs..
2685	500 grs.
2686	1000 grs.
2687	2000 grs.



Cucharon de acrílico transparente baja densidad de largo x 5 cm. De alto Marca: RBM

Catálogo	Capacidad
2688	100 grs.
2689	250 grs..
2690	500 grs.
2691	1000 grs.
2692	2000 grs.

Cucharon de plástico (PMP) de alta densidad de 2000 ml. 35 cm. De largo x 5 cm. De alto Marca: RBM

Catálogo	Capacidad
2693	Azul Cielo
2694	Azul Rey
2695	Verde
2696	Rojo



Cucharon de plástico (PMP) de alta densidad Marca: Milab



Catálogo	Capacidad
2697	25 grs.
2698	50 grs.
2699	100 grs.
2700	250 grs.
2701	500 grs.
2702	1000 grs.
2703	2000 grs.

Cucharon de plástico (PMP) de densidad para Granos Marca: Bel Art.

Catálogo	Capacidad
2704	1000 grs.
2705	2000 grs.



Cucharon de polipropileno color verde de alta densidad
Marca: Bel Art



Catálogo	Capacidad
2706	1000 grs.
2707	2000 grs.



Cuenta hilos de plástico con graduación
fab. nal.

Catálogo	Aumentos
2708	6X
2709	7X
2710	8X
2711	10X



Densímetro para leche (Lactómetro quevenne, pesa leche) con rango de 15 a 40° quevene Marca: TF Mantey

Catálogo	Tipo
3212	Con termómetro de 0 a 40°C
3213	sin termómetro

Densímetro doble escala en grados Baume (Be.)
Desnsidad relaitva
Marca Mantey

Catálogo	Escala
3214	0 a 70 y de 1.000 a 1.850
3215	0 a 70 y de 1.000 a 2.000



Densímetro para sal (salinómetro) de 0-100% en soluciones saturadas de NaCl ± 0.2 calibrado a 15°C. Marca. Robsan



Catálogo	Escala
3216	0 -20
3217	20 -40
3218	40 -60
3219	60 -80
3220	80 -100
3221	0 -100

Con Termómetro

Catálogo	Escala GL.	Subdivisión
3222	0 -20	0.2 15
3223	20 -40	0.2 15
3224	40 -60	0.2 15
3225	60 -80	0.2 15
3226	80 -100	0.2 15
3227	0 -100	0.2 15

Densímetro o alcoholímetro para medir Alcohol en Grados Gay Lussac. ±0.2 Calibrados a 15.15°C Marca. Robsan.



Densímetro para líquidos más pesados que el agua
(densidad relativa) $\pm 0.001^\circ$ Be. Calibrados a 15.56°C
Mca. Mantey.



Catálogo	Escala ((Densidad Relativa (DR)	Subdivisión
3228	1.000-1.100	0.001
3229	1.100-1.200	0.001
3230	1.200-1.300	0.001
3231	1.300-1.400	0.001
3232	1.400-1.500	0.001
3233	1.500-1.600	0.001
3234	1.600-1.700	0.001
3235	1.700-1.800	0.002
3236	1.000-1.200	0.002
3237	1.200-1.400	0.002
3238	1.400-1.600	0.002
3239	1.600-1.800	0.002
3240	1.800-2.000	0.002
3241	1.000-1.500	0.002
3242	1.000-1.800	0.1
3243	1.000-2.000	0.1
3244	1.000-1.850	0.1
3245	0-67° Be	0.1

Densímetro para líquidos mas ligeros que el agua (densidad relativa) $\pm 1^\circ$ Be calibrados a 15.56°C.
Mca. Mantey.

Catálogo	Escala	Subdivisión
3246	0.650-0.700	1
3247	0.700-0.800	1
3248	0.800-0.900	1
3249	0.900-1.000	1
3250	0.650-1.000	1
3251	0.800-1.000	1



Densímetro para determinar grados Baumé (Be) ± 0.1
Calibrados a 15.15°C sin termómetro (aerómetro)
Marca. Robsan

Catálogo	Escala	Subdivisión
3252	0 -10	0.1
3253	10-20.	0.1
3254	20 -30	0.1
3255	30 -40	0.1
3256	40 -50	0.1
3257	50 -60	0.1
3258	60 -70	0.1
3259	0 -15	0.1
3260	15 -30	0.1
3261	30 -45	0.1
3262	0 -30	1
3263	0 -50	1
3264	0 -70	1

Densímetro para determinar grados Brix (Bx) ± 0.1 Calibrados a 20°C (Sacarímetro) Marca. Robsan



Con Termómetro

Catálogo	Escala	Sub división
3265	0 -10	0.1
3266	10-20	0.1
3267	20 -30	0.1
3268	30 -40	0.1
3269	40 -50	0.1
3270	50 -60	0.1
3271	60 -70	0.1
3272	70 -80	0.1
3273	0 -30	0.2
3274	8-15.	0.2

Sin Termómetro

Catálogo	Escala	Sub división
3275	0 -10	0.1
3276	10-20	0.1
3277	20 -30	0.1
3278	30 -40	0.1
3279	40 -50	0.1
3280	50 -60	0.1
3281	60 -70	0.1
3282	70 -80	0.1
3283	0 -30	0.2
3284	8-15.	0.2



Densímetro para alcohol para determinar Grados Gay Lussac. ± 0.2 Calibrados a 15.15°C (Alcoholímetro) Marca. TF Mantey

Con Termómetro

Catálogo	Escala	Subdivisión
3285	0 -20	0.2 15
3286	20 -40	0.2 15
3287	40 -60	0.2 15
3288	60 -80	0.2 15
3289	80 -100	0.2 15
3290	0 -100	0.2 15

Sin Termómetro

Catálogo	Rango	Subdivisión
3291	0 -20	0.2 15
3292	20 -40	0.2 15
3293	40 -60	0.2 15
3294	60 -80	0.2 15
3295	80 -100	0.2 15
3296	0 -100	0.2 15

Densímetro para líquidos varios fabricado en vidrio calibrados a 20°C Marca. Robsan.



Catálogo	Prueba	Rango
3297	Cubímetro	30-30
3298	Pesa aceite	0 -50
3299	Pesa ácidos	0 -50
3300	Pesa aguamiel	0-50
3301	Bouyoucos (soil test)	0.950-1.038
3302	Bouyoucos (soil test	5+
3303	Pesa jarabe	0 -50
3304	Pesa lejía	0 -50
3305	Pesa miel	0-50
3306	Pesa mostos	0-50
3307	Pesa sales	0-50
3308	Pesa pulque	0- 50
3309	Salinómetro	0-100
3310	Urinómetro	1.000 -1.060



**Descargador de brazos ajustables para electrostática
Marca Aesa.**

Catálogo

3311

**Desecador de policarbonato (PC) para vacío con placa de
plástico de 30 mm de Diám.
Mca. Nalgene.**



Catálogo	Diámetro
3312	15 cm.
3313	25 cm.



**Desecador de vidrio con tapa y salida para vacío (no
incluye placa de cerámica) Marca: Kimax.**

Catálogo	Diámetro	Tamaño
3314	150 mm.	Chico
3315	200 mm.	Mediano
3316	250 mm.	Grande

**Desecador de vidrio con tapa de botón
Marca. kimax.**

Catálogo	Diámetro	Tamaño
3317	200 mm.	Chico
3318	250 mm.	Mediano
3319	300 mm.	Grande



**Desecador de vidrio con tapa de botón
Marca. Pyrex.**

Catálogo	Diámetro	Tamaño
3320	200 mm.	Chico
3321	250 mm.	Mediano
3322	300 mm.	Grande

Destilador eléctrico, Construido en cobre y bronce con revestimiento de estaño 100% con protección en caso de bajo nivel de agua. Elimina sólidos inorgánicos, orgánicos, bacterias y pirógenos. El destilador incluye cable de alimentación; algunos requieren dos fuentes de alimentación: una para el sensor de bajo nivel de agua y otra específica para los elementos de calentamiento del destilador (requiere instalación eléctrica dedicada ya que no incluyen cable de alimentación). Produce agua tipo II. Marca. Thermo Scientific.



Catálogo	Litros x hora.	Energía.	Consumo
3223	1.5 l/hr.	120 volts.	12 Amperes.
3224	3.8 l/hr.	120 Volts.	23 Amperes.
3225	7.6 l/hr.	240 Volts.	26 Amperes.
3226	19 l/hr.	120/240 Volts.	26 amperes.
3227	38 l/hr.	120/240 volts.	66 Amperes.



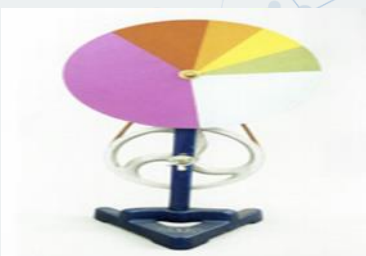
**Diapasón elemental con caja de resonancia y martillo.
Marca Aesa.**

Catálogo

3228

**Dinamómetro de aluminio tubular
Marca AESA.**

Catálogo	Capacidad
3229	100 Grs.
3230	250 Grs.
3231	500 Grs.
3232	1000 Grs.



**Disco de newton con rotador de mano
Marca AESA,**

Catálogo

3233

**Disco Óptico de Hartl con juego
de prismas**

Catálogo	Diámetro
3234	Completo
3235	Disco solo



Dispensador Análogo fabricado con materiales de alta resistencia química como son el PTFE, ETFE, FEP Y PP. incluye juego de adaptadores. no incluye frasco.
Marca Dragón



Catálogo	Capacidad
3336	1-10 ML
3337	2.5-25 ML



Dispensador Análogo Polyfix. De volumen variable con embolo de ptfé, especial para solventes orgánicos y ácidos concentrados excepto hf. modelo fortuna. no incluye frasco.
Marca Poulten & Graf

Catálogo	Capacidad
3338	1-10ml

Dispensador de líquidos de volumen variable tipo “s” con juego de adaptadores para diferentes tipos de frascos, alta resistencia química.
Marca: Profix

Catálogo	3339	3340	3341	3342	3343
Volumen(mL)	0.5 a 5	1 a 10	2.5 a 30	5 a 60	10-100
Incrementos(mL)	0.05	0.1	0.2	1	1
Precision(%)	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3



Dispensador o Dosificador Análogo. De 1 a 10 ml. Acoplable a frasco Dispensette®S la nueva generación. La elección correcta para los campos de aplicación más variados: Dispensette® S, ofrece un amplio espectro de aplicaciones para dosificación de álcalis y ácidos concentrados, soluciones salinas y disolventes orgánicos. Dispensette®S Organic, ideal para dosificar los disolventes orgánicos y ácidos Dispensette®S Trace Analysis, Para dosificación de ácidos de alta pureza, ácidos y H₂O₂, También adecuado para dosificación de ácido fluorhídrico (HF) con resorte de válvula de platino-iridio. Marca: Brand



Catálogo

3344



Dispensador o Dosificador tipo digital autoclavable a 121°C. Acoplable a frasco Dispensette®S la nueva generación. La elección correcta para los campos de aplicación más variados: Dispensette® S, ofrece un amplio espectro de aplicaciones para dosificación de álcalis y ácidos concentrados, soluciones salinas y disolventes orgánicos. Dispensette® S Organic, ideal para dosificar los disolventes orgánicos y ácidos Dispensette® S Trace Analysis, Para dosificación de ácidos de alta pureza, ácidos y H₂O₂, también adecuado para dosificación de ácido fluorhídrico (HF) con resorte de válvula de platino-iridio.

Marca: Brand

Catálogo	Cap. ml.	± ml	≤± %
3345	0,1 - 1	0,005	0,6
3346	0,1 - 1	0,005	0,6
3347	0,2 - 2	0,01	0,5
3348	0,2 - 2	0,01	0,5
3349	0,5 - 5	0,02	0,5
3350	0,5 - 5	0,02	0,5
3351	01-oct	0,05	0,5
3352	01-oct	0,05	0,5
3353	2,5 - 25	0,1	0,5
3354	2,5 - 25	0,1	0,5
3355	5-50	0,2	0,5
3356	5-50	0,2	0,5



Dispensador de Papel para film
Marca: American National

Catálogo

3357

Dispensador de Papel para film semi automático
Marca: Brand



Catálogo

3358



Dispensador de Papel para film semiautomático Azúl
Marca: Brand

Catálogo

3359

Dispensador de vidrio con tapón esmerilado para análisis de grasa en leche
Marca: Kimax.

Catálogo	Diámetro	
3360	1 ml.	Alcohol amílico
3361	10 ml.	Acido sulfúrico





Catálogo

3862

Electrodo para medir Oxígeno Disuelto, rango de 0 a 200% o 0 a 20 mg/L., tipo polarográfico, Cátodo Pt, Ánodo Ag, Temperatura, 0 a 40 °C, cuerpo de delrin, rellenable conexión mini DIM.

Marca: Conductronic

Electrodo de combinación Mod. PHT65 para medidor PH401, rango de 0 a 14,pH, Temp. 0 a 60 °C, sellado, cuerpo de epoxi, membrana redonda, con compensador de temperatura, referencia Ag/AgCl. Aplicaciones: uso general. Entrada mini DIM. Marca: Conductronic



Catálogo

3863



Catálogo

3864

Electrodo de ion selectivo (ISE) para FLUOROBORATO (BF₄⁻) ph de 2 a 12 pH, cuerpo epoxi, rellenable, entrada BNC o STD, BF41508, cable de 1 m. Marca: Conductronic

Electrodo de ion selectivo (ISE) de AMONIACO (NH₃), Ph >11, rellenable, cuerpo Epoxi, conexión BNC o STD rango de temperatura de 0 a 50°C Marca: Condcutronic



Catálogo

3865



Catálogo

3866

Electrodo de ion selectivo (ISE) de AMONIO (NH₄⁺), pH de 0 a 14, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 40°C. Marca: conductronic



Catálogo

3867

Electrodo de ion selectivo (ISE) de balos niveles de SODIO (Na^+) pH de 5 a 12, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C.

Marca: Conductronic

Electrodo de ion selectivo (ISE) de BROMUROS (Br^-) pH de 2 a 14, Cuerpo epoxi, rellenable entrada BNC o STD, rango de temperatura de 0-80°C.
Marca: Conductronic.



Catálogo

3868



Catálogo

3869

Electrodo de ion selectivo (ISE) de CADMIO (Cd^{+2}) pH de 2 a 12.0, cuerpo epoxi, rellenable, entrada BNC o STD rango de temperatura de 0 a 80°C.

Marca: Conductronic.

Electrodo de ion selectivo (ISE) de CALCIO (Ca^{+2}) Ph de 3 a 10.0, cuerpo epoxi, rellenable, entrada BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 60°C,
Marca: Conductronic.



Catálogo

3870



Catálogo

3871

Electrodo de ion selectivo (ISE) de CIANURO (CN^-) pH de 11 a 13.0, cuerpo epoxi, rellenable, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C.
Marca: Condcutronic.



Electrodo de ion selectivo (ISE) de COBRE (Cu+2), ph de 2 a 12.0 Cuerpo epoxi, rellenable, rango de temperatura de 0 a 80°C
Marca: Conductronic.

Catálogo

3872

Electrodo de ion selectivo (ISE) de CLORUROS (Cl-) pH de 2 a 12.0, cuerpo epoxi rellenable, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C.
Marca: Conductronic.



Catálogo

3873



Electrodo de ion selectivo (ISE) de FLUORUROS (F-) pH de 5 a 8.0 Cuerpo Epoxi, rellenable, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C.
Marca: Conductronic.

Catálogo

3874

Electrodo de ion selectivo (ISE) de NITRATO (NO3-) pH de 2.5 a 11, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 40°C.
Marca: Conductronic.



Catálogo

3875



Electrodo de ion selectivo (ISE) de ÓXIDO NITROSO (NOx), pH DE 1.1 A 1.7 ,rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 50°C.
Marca: Conductronic.

Catálogo

3876

Electrodo de ion selectivo (ISE) de PERCLORATO (ClO_4^-), pH de 2.5 a 11, rellenable, cuerpo epoxi. Conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 50°C
Marca: Conductronic



Catálogo

3877



Electrodo de ion selectivo (ISE) de PLATA / SULFURO (Ag^+ , S^{2-}) Plata: 57 +/- 3 mV / década, Sulfuro: 27 +/- 2 mV / década. Cuerpo epóxi, 2 a 12 pH, Sulfuro: arriba de 11 pH, 1 metro de cable, entrada BNC o STD
Marca: Conductronic

Catálogo

3878

Electrodo de ion selectivo (ISE) de PLOMO (Pb^{+2}), pH de 3 a 8, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C.
Marca: Conductronic.



Catálogo

3879



Electrodo de ion selectivo (ISE) de POTASIO (K^+) pH de 2.5 a 12, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD rango de temperatura de 0 a 40°C.
Marca: Conductronic.

Catálogo

3880

Electrodo de ion selectivo (ISE) de Bajos niveles de SODIO (Na^+) (en ppb), pH de >11, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C.
Marca: Conductronic.



Catálogo

3881



Catálogo

3882

Electrodo de ion selectivo (ISE) de Tenso activos ó Surfactantes (X+, X-), ph de 2 a 12, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 40°C. Marca: Conductronic.

Electrodo de ion selectivo (ISE) de DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) ph de 4.8 a 5.2, cuerpo epoxi, rellenable, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 50°C. Marca: Conductronic.



Catálogo

3883



Catálogo

3884

Electrodo de ion selectivo (ISE) de YODUROS (I -) pH de 0 a 14, rellenable, cuerpo epoxi, conexión BNC o STD, rango de temperatura de 0 a 80°C. Marca: Conductronic.

Electrodo o Sensor de temperatura con rango de -10 a 50°C, cuerpo PVC, Epoxy y electrodos de níquel platinizados, conexión miniDIN. Marca: Conductronic.



Catálogo

3885



Catálogo

3886

Electrodo o sensor de temperatura con rango de -30 a 150°C, cuerpo de Acero inoxidable 316 con mango de ABS, conexión monoaural. Marca: Conductronic.



Electrodo o Celda de inmersión para conductividad alta temperatura -10 a 500°C. Conexión miniDIN, cuerpo epoxi níquel platinizado.
Marca: Conductronic

Catálogo

3887

Electrodo para ORP, Temp. -5 a 100 °C, sellado, cuerpo de vidrio, con banda de platino. Aplicaciones: Agua de mar, agua de alberca, suspensiones, miel, uso laboratorio. Entrada BNC o STD
Marca: Conductronic.



Catálogo

3888



Electrodo para ORP, Temp. -5 a 100 °C, sumergible, sellado, cuerpo de vidrio, membrana con disco de oro. Aplicaciones: Uso industrial (hasta 3 m de cable). Entrada BNC o STD.
Marca: Conductronic

Catálogo

3889

Electrodo para pH rango 0 a 14 pH Temp. 0 a 80 °C, sellado, cuerpo de epoxi, membrana plana, referencia Ag/AgCl. Aplicaciones: Carne, queso, pescado, yeso, cuero, papel, cartón. Cable de 1 m. entrada BNC o STD.
Marca: Conductronic.



Catálogo

3890



Electrodo para pH rango 0 a 14 pH, Temp. 0 a 100 °C, rellenable, cuerpo de vidrio, membrana redonda, doble referencia. Aplicaciones: Cremas, cosméticos, grasas, lacas, pegamento, licor, leche, yogurt, soluciones, semi-acuosas, pintura, temperaturas altas y/o variables, alta viscosidad. cable de 1 m. entrada BNC o STD. Marca: Conductronic.

Catálogo

3891

Electrodo para pH rango 0 a 14 pH, Temp. 0 a 80 °C, rellenable, cuerpo de epoxi, membrana redonda, referencia Ag/AgCl. Aplicaciones: uso general. Entrada BNC y STD Marca: Conductronic



Catálogo

3892



Catálogo

3893

Electrodo para pH, rango 0 a 14 pH, Temp. -5 a 100 °C, sellado, cuerpo de vidrio, membrana redonda, doble referencia. Aplicaciones: uso industrial (hasta 3 m de cable). Entrada BNC o STD Marca: Conductronic

Electrodo para pH, rango 0 a 14 pH, Temp. 0 a 80 °C, sellado, cuerpo de epoxi, membrana redonda, referencia Ag/AgCl. Aplicaciones: uso general, con entrada BNC o STD cable de 1 m. Marca: Conductronic



Catálogo

3894



Catálogo

3895

Electrodo para titulaciones Karl Fischer, doble banda de platino, Temperatura -5 a 80 °C, sellado, cuerpo de vidrio. Conexión BNC o STD Marca: Conductronic

Electrodo Referencia de Calomel, rango 0 a 14 pH, Temp. -5 a 80 °C, rellenable, cuerpo de vidrio, membrana redonda, referencia, Hg/Hg₂Cl₂. Aplicaciones: uso clínico, biológico, alimenticio, cremas, grasas, cosméticos, agua ultrapura. 1 m. de cable. Entrada BNC o STD, Marca: Conductronic



Catálogo

3896



Electrodo de pH de alto rendimiento, combinado, recargable, respuesta rápida de un electrodo Ag / AgCl sin el uso de AgCl en el solución de referencia entrada BNC Marca: Si Analytics

Catálogo

3897

Electrodo de pH, referencia, y temperatura,(3 en 1), cuerpo epoxi, SCT tipo banana, conector BNC
Marca: SI Analytics.

Catálogo

3898



Electrodo de pH de punta plana Cuerpo Ultem® duradero, El diseño del electrodo de doble unión evita la contaminación de referencia. Marca: Sersorex.

Catálogo

3899



Electrodo para pH, cuerpo de vidrio, membrana plana, conector BNC, Protección de referencia de doble unión, Diseño de referencia de gel sellado de bajo mantenimiento, pH2500, Marca: Sersorex.

Catálogo

3900

Electrodo de vidrio para ph de 0-14, Cuerpo de vidrio resistente a productos químicos agresivos, Referencia recargable para una vida laboral prolongada, Usar con cualquier medidor que acepte BNC Marca: Sersorex



Catálogo

3901



Electrodo para pH -2 a 16, de alta resolución Interna de alta sensibilidad para mediciones sensibles a la temperatura Referencia rellenable para una repetibilidad de medición máxima, El diseño de doble unión evita la contaminación de referencia, Cuerpo duradero Ultem® Conexiones reforzadas de medidor y cable, conector BNC, Marca: Sensorex.ph-3000

Catálogo

3902

Electrodo para ORP de policarbonato, cuerpo sellado, durable y fácil de usar. Ideal para aplicaciones al aire libre, como monitorear el cloro de la piscina, esta sonda tiene protección incorporada para la superficie del sensor de ORP. Use el ORP1000 con cualquier medidor de ORP que acepte un conector BNC. Marca: Sensorex. ORP1000



Catálogo

3903



Electrodo para ORP, cuerpo Epoxy en muestras tales como desperdicios que pueden contener proteínas, metales pesados u otros contaminantes, es importante usar un sensor REDOX diseñado para soportar ambientes químicos impredecibles. El ORP2000 presenta una protección de referencia de doble unión, que evita la contaminación por componentes de muestra que interactúan con la plata (Ag). El cuerpo Ultem® duradero garantiza una amplia compatibilidad química para probar probar de forma segura tipos de muestras desconocidas. ORP2000 Marca: Sensorex.

Catálogo

3904

Electrodo con punta de lanza, puede medir el pH del suelo, carne o queso? Un sensor de pH estándar con vidrio en forma de bulbo no perforará de manera efectiva la superficie de estos semisólidos; el vaso de pH puede incluso romperse. pH2200 Marca: Sensorex.



Catálogo

3905

Embudo Buchner de porcelana para filtración Marca: Prax



Catálogos	Diámetro
3906	55 mm.
3907	70 mm.
3908	90 mm.
3909	110 mm.
3910	125 mm.
3911	150 mm.
3912	185 mm.

Catálogo	Diámetros
3913	55 mm.
3914	70 mm.
3915	90 mm.
3916	110 mm.
3917	125 mm.
3918	150 mm.
3919	185 mm.

Embudo Buchner de porcelana para filtración Marca: coors.



Embudo de Buchner de polipropileno (PP) desmontable de 2 piezas. Para su fácil limpieza Marca: Nalgene.



Catálogo	Diámetro
3920	55 mm.
3921	65 mm.
3922	75 mm.
3923	100 mm.
3924	125 mm.
3925	160 mm.

Embudo de filtración de vidrio tallo corto Marca. Kimax.

Catálogo	Diámetro
3926	25 mm.
3927	35 mm.
3928	55 mm.
3929	65 mm.
3930	75 mm.
3931	90 mm.
3932	100 mm.

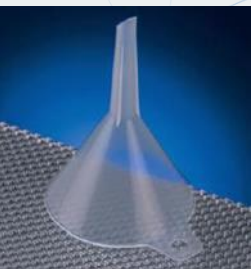


Embudo de filtración de vidrio tallo Largo Marca. Kimax.

Catálogo	Diámetro
3933	150 mm.
3934	200 mm.
3935	250 mm.



Embudo de filtración tallo Largo de Plástico marca. Nalgene



Catálogo	Diámetro
3936	35 mm.
3937	55 mm.
3938	65 mm.
3939	75 mm.
3940	100 mm.
3941	125 mm.
3942	150 mm.

Catálogo	Diámetro
3943	60 mm.
3944	80 mm.
3945	100 mm.
3946	120 mm.
3947	150 mm.
3948	180 mm.

Embudo de plástico para polvos tallo Corto Marca. Brand.



Embudo de separación tipo squib de polipropileno (PP) tapa de rosca y llave de teflón.



Catálogo	Capacidad
3949	30 ml.
3950	60 ml.
3951	125 ml.
3952	250 ml.
3953	500 ml.
3954	1000 ml

Marca:	Kimax.
Catálogo	Capacidad
3955	30 ml.
3956	60 ml.
3957	125 ml.
3958	250 ml.
3959	500 ml.
3960	1000 ml.
3961	2000 ml.

Marca:	Pyrex
Catálogo	Capacidad
3962	30 ml.
3963	60 ml.
3964	125 ml.
3965	250 ml.
3966	500 ml.
3967	1000 ml.
3968	2000 ml.

Embudo de separación tipo squib forma de pera con tapón de plástico y llave de teflón



Embudo de separación tipo squib forma de pera, llave de teflón y tapón de vidrio.

Marca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
3969	30 ml.
3970	60 ml.
3941	125 ml.
3972	250 ml.
3973	500 ml.
3974	1000 ml.
3975	2000 ml.

Marca: Pyrex	
Catálogo	Capacidad
3976	30 ml.
3977	60 ml.
3978	125 ml.
3979	250 ml.
3980	500 ml.
3981	1000 ml.
3982	2000 ml.



**Embudo de vidrio para polvos tallo Largo
Marca. Kimax.**

Catálogo	Diámetro
3983	60 mm.
3984	80 mm.
3985	125 mm.
3986	150 mm.

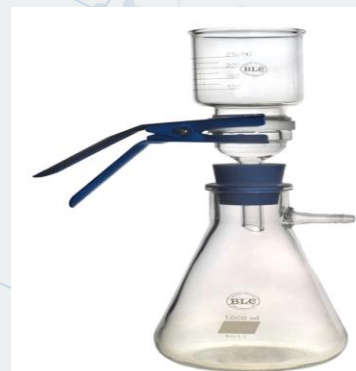
Catálogo	Capacidad (ml)	Diámetro
3987	10	42
3988	20	45
3989	30	50
3990	50	78
3991	130	94

**Embudo Hirsch de Porcelana
Marca. Coors.**



Equipo de filtración por vacío con embudo de 300 ml. para membrana de 47 mm de diám., pinza de aluminio, tapón y matraz kitazato de 1000 ml. Marca: Millipore

Catálogo	3992
----------	------





Equipo de filtración por vacío con embudo de 300 ml. Para membrana de 47 mm de diámetro, pinza de aluminio, tapón matraz de 1000 ml. Marca: Millipore.

Catalogo

3993

Catálogo	Propósito No.
3994	1 para pipeta graduada de 1 ml.
3995	2 para pipeta graduada de 2, 5 y 10 ml.
3996	3 para tubo de 13 a 15 mm de diám.
3997	4 escobillón para tubos de 20 a 25 mm
3998	5 para bureta de 10, 25, 50 y 100 ml.
3999	6 para probetas. De 50 y 100 ml.
4000	7 para matraces Erlenmeyer.
4001	8 para garrafón de 10, 15 y 20 l.
4002	9 para probetas de 500 y 1000 ml.
4003	10 para tubos fondo redondo
4004	11 para matraz volumétrico
4005	12 para jarras

Escobillón para laboratorio de cerda natural o plástico.



Escobillón (cepillo) de latón para tamiz con mango de madera marca: Tyler.

Catalogo

4006

Escobillón (cepillo) de cerda natural o sintética con mango de madera para tamiz. Marca: Tyler.

Catálogo	Tipo de cerda
4007	Sintético





Escobillón para pisos con mango de madera de 1.50 m. sobre medida, Fab. Nal.

Catálogo	Tipo de cerda y medidas (largo x ancho x alto)
4008	Cerda Natural. 50 cm. X 5 X 10 CM.
4009	Cerda sintética. 50 cm. X 5 X 10 CM.
4010	Cerda Natural 1 m. x 5cm. x 5 cm.
4011	Cerda sintética 1 m. x 5cm. x 5 cm.

Escobillón para vaso de precipitado con mango de madera. Fab. Nal.



Catalogo

4012



Escobillón para vaso de precipitado con mango de madera y cerda en forma de onda Fab. Nal.

Catalogo

4013

Escurreidor de acero inoxidable tipo 304 con charola para 72 lugares Fab. Nal.



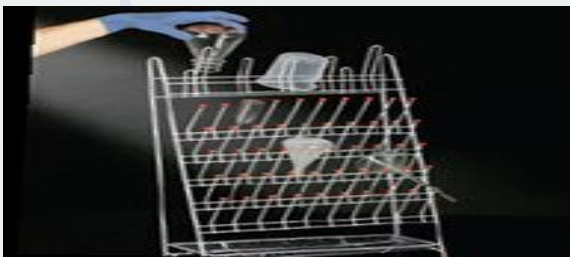
Catálogo

4014



Escurreidor de alambre recubierto de vinilo para 81 lugares Marca. AESA.

Catálogo	Tipo
4015	Sin charola
4016	Con charola



**Escurreidor de alambre galvanizado para 81 lugares
Fabricación Nacional.**

Catálogo	Tipo
4017	Sin charola
4018	Con charola

**Espátula acanalada de acero inoxidable de 15 cm.
fab. nal.**



Catálogo

4019

Espátula de acero inoxidable con mango de madera



Catálogo	Longitud
4020	8 cm.
4021	10 cm.
4022	12 cm.
4023	14 cm.
4024	20 cm.
4025	25 cm.
4026	30 cm.

Espátula de acero inoxidable de 23 cm. Fab. Nal.

Catálogo	Tipo
4027	Plana-punta
4028	Plana- cuchara
4029	Doble plana



**Espátula de polipropileno doble plana-cuchara de 15 cm.
color rojo Marca: CRM**



Catálogo

4030



Espátula plana-cuchara Curva elipsoidal de acero inoxidable de 15 cm. Fab. Nal.

Catálogo

4031

Espejo vaginal fabricado en pet estéril con 300 pzas. Empacado individualmente. Marca. Sym laboratorios



Catálogo

Modelo

4032

Petite

4033

Con cremallera



Espectrofotómetro para valor relativo de luz por medio de longitud de onda, 20 nm. lámpara de tungsteno, 340-950 nm de longitud de onda rango de: 0-1.95 a y de 0-100 %

Marca: Thermo Spectronic

Catálogo

4034

Espectrofotómetro digital. pantalla de cristal liquido de dos líneas. Lámpara de tungsteno. función de espera a cero. Salida rs- 232c. Para inter fase rejilla de difracción. Rango de 335 a 1000nm transmitancia: 0 a 125% t, absorbancia: 0 a 2, concentración: 0 a 1999, ancho de banda: 10nm. medidas: 408*308*185 mm. Marca Único



Catálogo

4035

Espectrofotómetro para medición de Ácidos nucleicos, viene con parámetros 230nm/260nm/280nm. Es un equipo de alta reproducibilidad y repetibilidad, cuenta con impresora integrada y capacidad de memoria para almacenar las lecturas. Trabaja con muestras de 2 microlitros. Modelo Maestronano, Marca maestrogen



Catálogo

4036

Estandar de viscosidad para bajas temperaturas: Marca: Brookfieldt



Estándares de Viscosidad

Código	Modelo	viscosidad nominal cP (mPa•s)	Temp °C
4037	5 cps	5	25.0°C
4038	10 cps	10	25.0°C
4039	50 cps	50	25.0°C
4040	100 cps	100	25.0°C
4041	500 cps	500	25.0°C
4042	1000 cps	1,000	25.0°C
4043	5000 cps	5,000	25.0°C
4044	12500 cps	12,500	25.0°C
4045	30000 cps	30,000	25.0°C
4046	60000 cps	60,000	25.0°C
4047	100000cps	100,000	25.0°C

Estandar de Viscosímetro para altas temperaturas :

Estándares de Viscosidad

Código	Viscosidad Nominal cP (mPa•s)	Temp °C
4048	30,000	25.0°C
	9,000	93.3°C
	4,500	149.0°C
4049	60,000	25.0°C
	18,000	93.3°C
	9,000	149.0°C
4050	100,000	25.0°C
	30,000	93.3°C
	15,000	149.0°C



Espectrofotómetro de UV Vis GENESYS™ 10 SEI espectrofotómetro UV visible Thermo Scientific™ GENESYS 10S utiliza una lámpara de xenón de alta intensidad y una geometría óptica de doble haz que permiten obtener una calidad de datos sin igual. Emitiendo impulsos de luz solo cuando el instrumento realiza una medición, la lámpara de xenón ofrece una fuerte iluminación desde UV hasta la región del espectro NIR. Sea cual sea su aplicación: Investigación o análisis rutinario, educativo o industrial, puede contar con el GENESYS 10S para conseguir resultados precisos y fiables. La serie de espectrofotómetros GENESYS 10S ofrece un valor excelente que se traduce en alto rendimiento, fiabilidad, facilidad de uso y bajo coste de propiedad. Mod. 840-208200



Catálogo

4051

Calidad de la investigación y simplicidad sistemática

- ✓ Acelera los barridos de longitud de onda con velocidades de barrido de hasta 4200 nm/min.
- ✓ Uso de óptica de doble haz para una exactitud fotométrica superior
- ✓ Adquisición de datos de UV hasta casi IR
- ✓ Selección entre opciones de control local o software de ordenador con numerosas funciones
- ✓ Aumento de la velocidad de procesamiento de cubetas con cambiador de 6 cubetas integrado
- ✓ Almacenamiento de datos en dispositivo de memoria USB
- ✓ Confianza en datos precisos con métodos de verificación pre-programados
- ✓ Mayores posibilidades del instrumento GENESYS 10S con accesorios disponibles para todo tipo de muestras
- ✓ **Lámpara sin mantenimiento**
- ✓ Ahorro de tiempo con la lámpara flash de xenón de arranque instantáneo
- ✓ Análisis exactos en todo el rango de longitudes de onda de 190-1100 nm
- ✓ Prevención de daños a muestras sensibles porque la lámpara sólo emite un flash cuando se adquieren datos
- ✓ Ahorro de costes con lámpara flash de xenón de larga duración (garantía de 3 años)
- ✓ La lámpara no produce calor y la temperatura del compartimento de las muestras es estable.

Especificaciones

Geometría de haces	Dual Beam
Conexiones	USB Type A port for USB memory device (front panel) USB Type B port for optional computer connectivity (rear panel) USB Type A port for external printer (rear panel)
Container Type	Single cell holder and automated 6-cell changer standard
Data Interval for Scanning	0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0 nm
Fondo (imperial)	15.7 in.
Fondo (métrico)	40cm
Descripción	GENESYS 10S UV-Vis with printer In Germany, France, and Spain, use Catalog #840-209800
Tipo de detector	Dual Silicon Photodiodes
Pantalla	Graphical with LCD backlight; 9.7 x 7.1 cm (3.8 x 2.8 in)
Desviación	<0.0005A/hr
Electrical Requirements	Selected automatically, 100/240V 50/60Hz
Altura (imperial)	9.8 in.
Altura (métrico)	25cm
Hertz	50/60Hz
Incluye	USB cable, USB memory device
Interfaz	Graphical with LCD backlight 9.7 x 7.1cm (3.8 x 2.8 in.)
Teclado	Sealed membrane with tactile response keys
Lámpara	Xenon Flash Lamp (5 years, 3 years guaranteed)
Ruido	<0.00025 at 0.0 A; <0.00050 at 1.0 A; <0.00080 at 2.0 A; RMS at 260 nm
Diseño óptico	Dual Beam-Internal Reference Detector
Photometric Accuracy Instrument	±0.005A at 1.0A
Photometric Display	-0.1A - 4.0A; 11.5-125%T; ±99999C
Linealidad fotométrica	Up to 3.5Å at 260 nm
Impresora.	Impresión interna 40 column Internal (text and graphics) Included with PNs 840-208100 and 840-209800 Optional accessory for PNs 840-208100 and 840-209700 soporte interno de impresor External printer with USB connection and HP PCL 3.0 or higher printer language support
Velocidad de barrido	up to 3600 nm/min
Ancho de banda espectral	1.8nm
Luz difusa	<0.08%T at 220, 340nm (NaI, NaNO ₂) <1<1.0%T 198-200nm (KCl)
Tensión	100/240V
Exactitud de la longitud de onda	±1.0 nm
Intervalo de longitud de onda	190 to 1100nm
Repetibilidad de longitud de onda	±0.5 nm
Velocidad de barrido de longitud de onda	4200nm/min
Peso (imperial)	19 lb.
Peso (métrico)	8.6kg
Anchura (imperial)	11.8 in.
Anchura (métrico)	30cm

Espectrofotómetro visible GENESYS™ 20

El Thermo Scientific GENESYS 20 es un espectrofotómetro UV visible, compacto, rentable y de fácil uso, diseñado para aulas y laboratorios de análisis ordinarios. El proceso sencillo de medición de 4 pasos y el software opcional VISIONlite™ hacen que GENESYS 20 sea el espectrofotómetro visible más rentable a su disposición. Mod. 4001-000

- ✓ Las posibilidades multifunción le permiten medir una gran variedad de analitos.
- ✓ **Preciso y fiable**
- ✓ El tamaño compacto proporciona teclado intuitivo del sistema cómodo y que ahorra espacio con controles integrados y una pantalla LCD.
- ✓ Pueden realizarse las medidas ordinarias con solo realizar algunas pulsaciones.
- ✓ Medición directa de los datos de transmitancia o absorbancia ordinarios.
- ✓ Modo de concentración para el análisis cuantitativo basado en factores o estándar de punto único.
- ✓ Soportes opcionales para los tubos de ensayo y cubetas de trayectoria hasta 50 mm.
- ✓ Opción seleccionable por el usuario de cinco idiomas (inglés, francés, alemán, español e italiano).
- ✓ Interfaz bidireccional RS-232-C.
- ✓ **Coste de propiedad reducido**
- ✓ Superficies resistentes a los productos químicos y lavables y diseño robusto resistente a difíciles entornos de laboratorio.
- ✓ Pocas piezas móviles; prácticamente funcionamiento sin mantenimiento.



Catálogo

4052

Especificaciones

Fondo (imperial)	13 in.
Fondo (métrico)	33 cm
Descripción	GENESYS 20 with external miniprinter In Germany, France and Spain use Catalog #840-254300
Tipo de detector	Silicon photodiode
Pantalla	20 character, 2 line LCD
Desviación	0.003 A/hr
Electrical Requirements	Selected automatically;120V
Altura (imperial)	7 in.
Altura (métrico)	19 cm
Hertz	50/60 Hz
Incluye	External mini-printer with all necessary cables and power supply
Interfaz	RS-232-C (serial)
Lámpara	Tungsten-Halogen (typical service life 1000 hours)
Ruido	≤0.001A at 0A ≤0.004A at 2A, 500 nm
Diseño óptico	Single beam
Photometric Accuracy Instrument	±0.003A from 0.0 to 0.3A1.0% from 0.301A to 2.5A, NIST 930D filters
Photometric Range	-0.1-2.5A; 0-125%T, 0-1999C
Photometric Readout	Absorbance, % Transmittance, Concentration
Ancho de banda espectral	≤8 nm
Luz difusa	<0.1%T at 340 nm and 400 nm
Tipo	GENESYS 20 with external miniprinter
Tensión	120V
Exactitud de la longitud de onda	±2.0 nm
Intervalo de longitud de onda	325 - 1,100 nm
Peso (imperial)	10 lb.
Peso (métrico)	4.5 kg
Anchura (imperial)	12 in.
Anchura (métrico)	30 cm
Warranty	1 year

Esterilizador de asas o incinerador El uso de mecheros Bunsen es sólo uno de los equipos formadores de aerosoles y de riesgo en los laboratorios. Aunque las referencias sobre el uso de los micro incineradores que existen son contadas y han caído un poco en el olvido. El uso de mecheros de bunsen dentro de las cabinas son dos problemas, primero, que tienen la capacidad de romper los flujos de aire dentro de las cabinas poniendo en riesgo al personal que trabaja y, segundo, es que se han reportado accidentes graves, incluyendo explosiones. Pero tienen la ventaja que pueden utilizarse dentro de las cabinas de seguridad biológica, a diferencia de los mecheros, ya que estos alteran los flujos de aire y están contraindicados. Estos micro incineradores alcanzan temperaturas de al menos 800°C, matando microorganismos en los primeros 5-10 segundos. Otra alternativa es usar asas bacteriológicas desechables en lugar de mecheros de Bunsen. Marca: Benchmark



Catálogo

4053



Catálogo

4054

El esterilizador no utiliza gas, ni fuego, la esterilización la logra a través de calor infrarrojo producido por un elemento cerámico libre de asbesto, evitando la propagación de microorganismos. Temperatura máxima: 930°C, Temperatura en el centro; 825°C +/- 50°C, Tiempo de calentamiento: 10 minutos. Dimensiones de las cavidades: Cavity 1: 37 mm, Cavity 2: 20 mm, Fuente de alimentación: 220V, 50 Hz., Energía: 180 W, Dimensiones: 150 x 95 x 210 mm. Marca: Ecoshel

Estetoscopio de diagnostico clínico por medio de sonido de corazón y pulso.
Fabricación Nacional



Catálogo

4055



Estuche de diagnostico RIESTER. Ideal para médicos o estudiantes.

Catálogo

Tipo

4056

12 piezas.



**Estuche de disección fabricado en acero inoxidable
Fabricación Nacional**

Catálogo	Tipo
4057	12 piezas.
4058	15 piezas.

**Estuche de madera forrado preparaciones
Marca. AESA.**

Catálogo	Para:
4059	25 preparaciones
4060	50 preparaciones
4061	100 preparaciones



**Estuche de plástico con preparaciones biológicas
Fab. Nal.**



Catálogo	Cantidad
4062	25 preparaciones
4063	50 preparaciones
4064	100 preparaciones

CONTENIDO

- Haba, raíz, joven, c.s.
- Yema terminal de Hydrilla verticillata, l.s.
- Tallo de calabaza, l.s.
- Hoja dicotiledónea, c.s.
- Penicillium, w.m.
- Muestra de tres tipos de bacteria.
- Lombriz de tierra, c.s.
- Embrión de rana, sección de hendidura.
- Spirogyra, alga verde, w.n.
- Sección de líquen.
- Músculo cardíaco humano.
- Vena y arteria de conejo, c.s.
- Intestino delgado de perro, sec.
- Epitelio calido de mucosa de rana, sec.
- Coprinus, hongo, sec.
- Hoja de pino, x.s.
- Madera madura de pino, x.s.
- Vicia faba, raíz Jove de pelo.
- Tallo de algodón.
- Hoja de algodón.
- Tipos de polen germinado, w.m.
- Muestra sangre humana.
- Tejido conectivo suelto, w.m.
- Músculo liso, w.m.
- Músculo esquelético e perro, l.s. & c.s

Frasco lavador (piceta de plástico) con tubo lateral Boca angosta Mca. Megalab

Catálogo	Capacidad
4565	125 ml.
4566	250 ml.
4567	500 ml.
4568	1000 ml.



Frasco lavador (piceta de plástico) con tubo lateral Boca ancha Mca. Nalgene 2402

Catálogo	Capacidad
4569	125 ml.
4570	250 ml.
4571	500 ml.
4572	1000 ml.

Frasco lavador (piceta de plástico) con tubo central Mca. Nalgene 2401

Catálogo	Capacidad
4573	125 ml.
4574	250 ml.
4575	500 ml.
4576	1000 ml.



Frasco lavador (piceta) de plástico de 500 ml. Fabricado en alta densidad, salida lateral, tapa de color con leyenda y rombo de seguridad. Marca. Nalgene



Catálogo	Leyenda
4577	Acetona
4578	Agua destilada
4579	Etanol
4580	Hexano
4581	Iso propílico (Propanol)
4582	Metanol "alcohol Metílico"
4583	Para rotular
4584	Tolueno

Frasco lavador (piceta) de plástico de 500 ml. con leyenda y rombo de seguridad. Marca. Megalab



Catálogo	Leyenda
4585	Agua destilada
4586	Etanol (alcohol Etílico)
4587	Metanol (Alcohol Metílico)
4588	Isopropílico (Propanol)
4589	Hexano
4590	Tolueno
4591	Acetona
4592	Para rotular

Frasco ámbar para reactivo boca ancha Nab. Nal

Catálogo	Capacidad
4593	250 ml.
4594	500 ml.
4595	1000 ml.



Frasco para soluciones para cultivos, esterilizable Marca. kimax

Catálogo	Capacidad
4596	13 Litros
4597	19 Litros.
4598	45 Litros.

Frasco aspirador con oliva lateral de: Marca: Kimax

Catálogo	Capacidad
4599	2 lt.
4600	5 lt.
4601	10 lt.
4602	20 lt.





**Frasco aspirador con oliva lateral de:
Marca: Pyrex**

Catálogo	Capacidad
4603	2 L
4604	5 L
4605	10 L.
4606	20 L

Frasco de plástico LDPF claro boca ancha, alta densidad Marca Nalgene. 2103

Catálogo	Capacidad
4607	30 ml.
4608	60 ml.
4609	125 ml.
4610	250 ml
4611	500 ml.
4612	1000 ml.



Frasco de plástico ámbar boca ancha, alta densidad Marca Nalgene. 2106



Catálogo	Capacidad
4613	30 ml.
4614	60 ml.
4615	125 ml.
4616	250 ml.
4617	500 ml.
4618	1000 ml.

**Frasco gotero de plástico con bulbo de plástico
Fab. nal**

Catálogo	Capacidad
4619	30 ml.
4620	60 ml.





Frasco gotero de vidrio ámbar con bulbo de hule
Fab. Nal.

Catálogo	Capacidad
4621	30 ml.
4622	71 ml.
4623	100 ml.
4624	250 ml

Frascos para muestras de polietileno de alta densidad (PEAD) translúcido.

Marca: Nalgene™

Catálogo	Capacidad
4625	30 ml.
4626	60 ml.
4627	125 ml.
4628	250 ml
4629	500 ml.
4630	1000 ml.



Frasco para dilución de leche 160 ml. boca ancha y tapa de baquelita Marca. Pyrex

Catálogo	Tipo
4631	con aforo
4632	Sin aforo

Frasco para dilución de leche 200 ml. boca angosta y tapa de baquelita Marca. Kimax

Catálogo	Tipo
4633	Sin aforo.



Frasco para recolección de orina de 150 ml. (copro)
Nab. Nal

Catálogo	Tipo
4634	No esteril tapa roja
4635	Estéril tapa azul



Frasco graduado claro con tapa de rosca azul
GL-45, y anillo de vertido autoclavable a 121°C.
Marca Kimax.



Catálogo	Capacidad
4636	25 ml.
4637	50 ml.
4638	100 ml.
4639	150 ml.
4640	250 ml.
4641	500 ml.
4642	1000 ml.
4643	2000 ml.
4644	5 L.
4645	10 L.
4646	Tapa GL45 C/10
4647	Anillo de vertido C/10

Catálogo	Capacidad
4648	10 ml.
4649	25 ml.
4650	50 ml.
4651	100 ml.
4652	150 ml.
4653	250 ml.
4654	500 ml.
4655	750 ml.
4656	1000 ml.
4657	2000 ml.
4658	3500 ml.
4659	5 L.
4660	10 L.
4661	15 L.
4662	20 L.

Frasco graduado Ámbar con tapa de rosca azul y anillo de vertido, rosca GL-45 autoclavable a 121°C.
Marca: SCHOTT BRAND



Frasco graduado claro con tapa de rosca azul y anillo de vertido, autoclavable a 121°C, Rosca GL-45 Marca SCHOTT BRAND.



Catálogo	Capacidad
4863	25 ml.
4864	50 ml.
4865	100 ml.
4866	150 ml.
4867	250 ml.
4868	500 ml.
4869	1000 ml.
4870	2000 ml.
4871	5 L.
4872	10 L.
4873	15 L.
4874	20 L.

Frasco graduado claro con tapa de rosca azul y anillo de vertido, autoclavable a 121°C Marca kavalier.

Catálogo	Capacidad
4875	100 ml.
4876	250 ml.
4877	500 ml.
4878	1000 ml.
4879	2000 ml.
4880	5 L.
4881	10 L.



Funda para termómetro (protector) fabricado en aluminio Marca Aesa.

Catálogo	Medida
4882	25 cm
4883	31 cm
4884	42 cm

Gabinete de Seguridad para productos inflamables (anti explosión) sirven para almacenar de forma segura materiales peligrosos ya sean sólidos o líquidos. Cuentan con ventilación, doble pared de lamina, cierre en tres puntos y entrepaños fijos o ajustables, además de estar sellados para evitar fugas por derrames. Cuentan con cable y pinzas para ser puesto a tierra evitando estática. Los manejamos en tres materiales y colores dependiendo del químico que se requiera almacenar. Marca: Gabinet's



Catálogo	Capacidad	Medidas	Entrepaños
5181	40 LTS	23"alto 18"fondo 34"ancho	1
5182	80 LTS	43"alto 18"fondo 34"ancho	1
5183	120 LTS	43"alto 18"fondo 43"ancho	1
5184	180 LTS	66"alto 18"fondo 43"ancho	2
5185	225 LTS	66"alto 36"fondo 36"ancho	2
5186	350 LTS	66"alto 48"fondo 36"ancho	2
5187	450 LTS	78"alto 48"fondo 48"ancho	3



Gabinete de Seguridad para productos corrosivos (anti derrames) sirven para almacenar de forma segura materiales peligrosos ya sean sólidos o líquidos. Cuentan con ventilación, doble pared de lamina, cierre en tres puntos y entrepaños fijos o ajustables, además de estar sellados para evitar fugas por derrames. Cuentan con cable y pinzas para ser puesto a tierra evitando estática. Los manejamos en tres materiales y colores dependiendo del químico que se requiera almacenar. Marca: Gabinet's

Catálogo	Capacidad	Medidas	Entrepaños
5188	40 LTS	23"alto 18"fondo 34"ancho	1
5189	80 LTS	43"alto 18"fondo 34"ancho	1
5190	120 LTS	43"alto 18"fondo 43"ancho	1
5191	180 LTS	66"alto 18"fondo 43"ancho	2
5192	225 LTS	66"alto 36"fondo 36"ancho	2
5193	350 LTS	66"alto 48"fondo 36"ancho	2
5194	450 LTS	78"alto 48"fondo 48"ancho	3



Garrafón de policarbonato con asa autoclavable con tapa de 83 mm Marca Nalgene 2322

Catálogo	Capacidad
5195	9 Litros
5196	20 Litros

Garrafón de polipropileno con asa autoclavable con tapa de 83 mm. Marca Nalgene

Catálogo	Capacidad
5197	10 Litros
5198	20 Litros
5199	50 Litros



Garrafón de plástico rectangular con llave; HDPE fluorado, llave de ETFE Tefzel™, tapón de rosca de polipropileno blanco fluorado tapón de 10 cm. De diám. Nalgene™ DS2327

Catálogo	Capacidad
5200	9 Litros
5201	20 Litros

Garrafón de polimetilpentano (PMP) transparente rectangular Clearboy™ con llave, de policarbonato Nalgene™ 2322

Catálogo	Capacidad
5202	9 Litros
5203	20 Litros



Garrafones de plástico redondo de LDPE (polietileno de baja densidad) con llave.
Marca: Nalgene™

Catálogo	Capacidad
5204	4 Litros
5205	10 Litros.
5206	20 Litros
5207	50 Litros.

Gato mecánico de 44 x 25 cm. base de aluminio con tuerca de levantamiento. Fab. Nal.



Catálogo

5208



Gendarme de látex para agitador de vidrio paq. Con 50 pzas. Fab. Nal.

Catálogo

5209

Generador de van de graff con manifestador Marca . AESA. CV-066



Catálogo

5210



Gradilla de acero inoxidable para tubos Marca: AESA

Catálogo

Tipo

5211

48 tubos de 16 mm.

5212

24 tubos de 40 mm.

Gradilla de alambre recubierta de vinilo Marca AESA

Catálogo

Capacidad

5213

Para 40 tubos de 16 mm.

5214

Para 60 tubos de 20 mm.

5215

Para 72 tubos de 13 mm.



Gradilla de alambre galvanizado Marca AESA

Catálogo	Capacidad
5216	Para 40 tubos de 13 mm
5217	Para 40 tubos de 23 mm
5218	Para 40 tubos de 27 mm
5219	Para 90 tubos de 13 mm



Gradilla de alambre recubierta de vinilo Marca Aesa

Catálogo	Capacidad
5220	Para 40 tubos de 23 mm.
5221	Para 72 tubos de 19 mm.
5222	Para 90 tubos de 13 mm.

Gradilla de madera para tubos de diferentes medidas fabricadas en madera de 1ª. Marca AESA

Catálogo	Capacidad
5223	6 Tubos
5224	12 Tubos
5225	24 Tubos



Gradilla de plástico desarmable de alta densidad, Medidas: 244 mm de largo x 104 mm de ancho x 66 mm de alto. Esterilizable en autoclave. Marca. Milab

Catálogo	Capacidad
5226	90 tubos de 13 mm.
5227	60 tubos de 16 mm.
5228	40 tubos de 19 mm.



Gradilla para densímetros / hidrómetros. Medidas: 210 mm de largo x 216 mm de ancho x 251 mm de alto; En la placa superior e intermedia el diámetro de los orificios es de 25 mm, la placa inferior tiene cavidades de 25 mm de diámetro. Material Esterilizable por calor húmedo a 121°C

Catálogo	Capacidad
5229	Para 4 densímetros

Gradilla para crioviales (criocanes) para 6 lugares paq. con 12 piezas. Marca. Nalgene



Catálogo	5230
----------	------



Gradilla de alambre para caja Petri, recubierto de vinilo
Marca AESA.

Catálogo	Capacidad
5231	Para 15 cajas
5232	Para 42 cajas

Gradilla para cono Imhoff, de acrílico Para sujetar hasta 3 conos; Marca: Nalgene

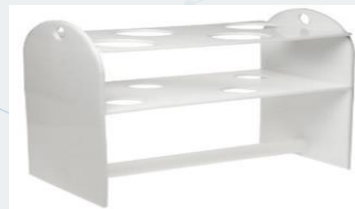
Catálogo	Capacidad
5233	3 Conos



Gradilla para cono Imhoff, de acrílico Para sujetar hasta 2 conos

Catálogo	5234
----------	------

Gradilla para cono imhoff, de acrílico Para sujetar hasta 4 conos



Catálogo

5235



**Gradilla para criotubos polipropileno de alta densidad esterilizable a 121°C
Marca. Nalgene**

Catálogo

Capacidad

5236

81 lugares de 2 ml.

Gradilla para embudos de separación de 98 mm. de diámetro. Marca: NAlgene



Catálogo

Tipo

5237

4 Embudos



Gradilla Para termómetros en posición vertical. Medidas: 213mm de largo x 149mm de ancho x 251mm de altura; en la placa superior e intermedia el diámetro de los orificios es de 7.9mm, la placa inferior tiene cavidades de 3.2mm de diámetro. Material autoclavable a 121°C, Marca: Nalgene

Catálogo

Capacidad

5238

25 termómetros.

Gradilla para micro tubos de PCR para 96 microtubos de 0.5,1.5 o 2 ml. con 5 racks Amarilla, Azul, Rojo, Rosa y Verde. Marca: Nalgene



Catálogo

5239

Gradilla para tubo de 13 a 16 mm, PP (polipropileno) blanco transparente esterilizable a 121°C transparentes para PC, 40-Place Marca: Nalgene



Catálogo

5240



Gradilla para frascos de 500 ml. Multi-Bottle Rack & Carrier, 8 lugares, policarbonato blanco, Marca: Thermo Scientific

Catálogo

5241

Gradilla para tubos de centrifuga 20 de 50 ml. y 30 de 15 ml. plástico ABS naranja (caja de 5) Marca: Capitol Scientific



Catálogo

5242



Gradilla para tubos Nessler de 50 ml. Fabricada en acrílico transparente Marca. Bel Art

Catálogo

Capacidad

5243

6 Tubos

5244

12 Tubos



Gradilla Transportadora, Dimensión de la Gradilla 21 x 15.2 x 8.3 cm, Compartimentos 15, Dimensión de los Compartimentos 4.4 x 3.8cm Marca: NAlgene



Catálogo	Capacidad
5245	12 Compartimentos
5246	15 compartimentos
5247	20 compartimentos
5248	30 compartimentos
5249	Cinta para transporte

Guante contra ácidos de 35 cm. Fab Nal.

Catálogo	Medida
5250	# 7
5251	# 8
5252	# 9
5253	# 10



Guante de nitrilo extra grueso Marca: SyrVet.

Catálogo	Medida
5254	Unitalla

Guante Nitrilo color verde de alta resistencia química, Solvex 37-175/13, Marca: Ansell

Catálogo	Medida
5255	Unitalla



Guante no asbesto para altas temperaturas, soporta hasta 500°C Marca: Cruzadier.



Catálogo	Capacidad
5256	Mediano
5257	Grande



Guante no asbesto para altas temperaturas soporta hasta 300°C 35 cm. de largo. Marca. Cruzadex Flex

Catálogo	Medida
5258	Unitalla

Guante par palpar fabricado el polietileno largo hasta el hombro, para uso veterinario no estéril con 100 piezas. Marca: SyrVet.



Catálogo	Medida
5259	Unitalla



Guante par inseminar fabricado el polietileno para uso veterinario no estéril con 100 Piezas. Caja verde Marca: SyrVet.

Catálogo	Medida
5260	Unitalla



Guantes de asbesto tipo Kevlar Color verde o amarillo para altas temperaturas soporta hasta 250°C Verde (elegir color y talla). Marca. Ansell.

Catálogo	Medida
5261	30 cm.
5262	35 cm.

Guantes de asbesto tipo Kevlar Color verde o amarillo para altas temperaturas soporta hasta 250°C Verde o amarillo. (elegir color y talla) Marca. Ansell



Catálogo	Medida
5263	35 cm.



Guantes de látex color natural con 100 piezas (50 pares) no estéril Marca. Ambiderm.

Catálogo	Capacidad
5264	X-chico
5265	Chico
5266	Mediano
5267	Grande
5268	x-Grande

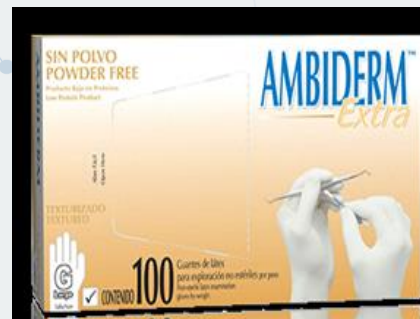
Guantes de látex Estéril color blanco con 100 piezas (50 pares) Marca. Ambiderm

Catálogo	Capacidad
5269	X-chico
5270	Chico
5271	Mediano
5272	Grande
5273	x-Grande



Guantes de látex libres de polvo natural con 100 piezas (50 pares) Marca. Ambiderm.

Catálogo	Capacidad
5274	X-chico
5275	Chico
5276	Mediano
5277	Grande
5278	x-Grande



Guantes de látex libres de polvo, color negro natural, con 100 piezas (50 pares) no estéril Marca. Ambiderm.

Catálogo	Talla
5279	"CH" chica
5280	"M" Mediana
5281	"G" Grande

Guantes de látex libres de polvo, color azul, morado, verde y rosa, natural, con 100 piezas (50 pares) Marca. Ambiderm.

Catálogo	Colores	Tallas		
5282	AZUL	CH	M	G
5283	Lila	CH	M	G
5284	VERDE	CH	M	G
5285	ROSA	CH	M	G



Guantes de Nitrilo color libres Azul de polvo no estéril con 100 piezas (50 pares) Marca. Ambiderm.



Catálogo	Capacidad
5286	X-chico
5287	Chico
5288	Mediano
5289	Grande
5290	x-Grande



Guantes de nitrilo no estéril color lila (morado) con 100 piezas (50 pares) Marca. Supreno

Catálogo	Capacidad
5291	X-chico
5292	Chico
5293	Mediano
5294	Grande
5295	x-Grande

Guantes de nitrilo N-Touch, N-tuff color azul con 100 piezas no estéril (50 pares) Marca. Tronex.

Catálogo	Capacidad
5296	X-chico
5297	Chico
5298	Mediano
5299	Grande
5300	x-Grande



Guante de neopreno Ide 60 cm. De largo contra ácidos (resistente a químicos) En tela Proacid (dos capas de PVC con soporte de poliéster al centro), resistente a ácidos, de 70 cm de largo con elástico para ajuste en espalda, color verde olivo. Para samblasteo y manejo de algunos químicos. Fab.Nal

Catálogo	color
5301	Verde unitalla

Holder o camisa para aguja vacutainer Marca BD.

Catálogo	Medida
5802	Amarilla
5803	Azúl
5804	blanca



Homogenizador o dispersor Instrumento de dispersión de precio competitivo para volúmenes de 1 a 1.500 ml (H₂O) con indicador digital de velocidad. Ofrece un amplio rango de velocidades de 3000 a 25.000 rpm que permite a los usuarios trabajar a velocidades circunferenciales elevadas incluso con diámetros de rotor pequeños. La amplia selección de elementos de dispersión garantiza una gran variedad de aplicaciones. Marca IKA.

- ✓ Indicador digital de velocidad
- ✓ Control de velocidad electrónico
- ✓ Protección electrónica frente a sobrecargas
- ✓ Los elementos de dispersión de acero inoxidable se pueden limpiar de forma rápida y sencilla
- ✓ Los elementos de dispersión de plástico desechables se ofrecen en dos tamaños
- ✓ Indicador de códigos de error
- ✓ Funcionamiento silencioso



Catálogo	5805
Potencia del consumo del motor	500 W
Potencia del suministro del motor	300 W
Rango de volumen min. (H ₂ O)	0.001 l
Rango de volumen max. (H ₂ O)	1.5 l
Max. viscosidad	5000 mPas
Rango de velocidad	3000 - 25000 rpm
Desviación de velocidad	1%
Indicador de velocidad	LED
Control de velocidad	progresión
Ruido sin el elemento	75 dB(A)
Diametro del brazo de extensión	13 mm
Longitud del brazo de extensión	160 mm
Tipo de proceso	lote
Contador de tiempo	no
Tiempo permitido encendido	100%
Dimensiones (An x Al x Pr)	87 x 271 x 106 mm
Peso	2.5 kg
Temperatura ambiental permitida	5 - 40 °C
Humedad relativa permitida	80%
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 20
Interfaz de RS 232	no
Potencia análoga	no
Voltaje	220 - 240 / 100 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo de energía	500 W



Homogenizador Stomacher 400 para bolsas mezcladora de paletas de laboratorio para microbiólogos de alimentos. Cualquiera que sea el método que utilice para enumerar e identificar bacterias, levaduras y mohos en su laboratorio, la homogeneización completa y reproducible de la muestra es el primer y más crítico paso. A medida que la muestra se trituró durante el funcionamiento, la forma curvada patentada de las palas de circulación crea un efecto de lavado que conduce a más organismos en suspensión proporcionando así una mejor muestra homogeneizada para análisis. Marca Seward

Catálogo

5806

Homogenizador de tejidos para dispersar y emulsificar soluciones. Velocidad de 8000-30000 rpm, opera en líquidos de 0.1-50ml. incluye generador de 5mm x 50mm, soporte y pinza. opera con 110v. Marca Dlab



Catalogo	5807	5808	5809
Modelo	D-160 /5	D-160/10	D-500
Tipo de Motor	Universal de 160W		Universal de 500W
Rango de Velocidad	8,000-30,000rpm		10,000-30,000 rpm
Velocidad Maxima Circular	6.3-14m/sec		22.7-36m/sec
Control de Velocidad	Analogo de 6 pasos		Analogo de 7 pasos
Volumen de Trabajo (ml,H2O)	0.1 - 50ml	1 - 250ml	10 - 5,000ml
Viscosidad Maxima	5000 mPas		10,000 mPas
Material de la Propela	SS 316L/ PTFE		
Medidas del Generador	5 * 50mm	10 * 120mm	20 * 215mm
Peso	0.6 K		1.3 K
Medidas (L*W*H)	46*55*230mm		70*70*255mm
Ruido	72 dB(A)		79 dB(A)
Condiciones de Operación	0-40°C, 85% Humedad Relativa		
Clase de Proteccion	IP20		
Alimentacion Electrica	110-120V/60Hz		

Horno de secado y esterilizar por calor seco, interior en acero inoxidable, exterior terminado en pintura epóxica, con 3 entrepaños control digital alcance de temperatura de 5 a 250°C.

Marca. Felisa



catálogo	MEIdas
5810	33x 35 x 33 cm. 750 w. 120 v.
5811	33 x 35 x 33 cm. 800 w.120 v.
5812	33 x 35 x 33 cm. 800 w.120 v.
5813	33 x 35 x 33 cm. 1500 w. 120 v.
5814	44 x 40 x 47 cm. 1500 w. 120 v.
5815	44 x 40 x 47 cm. 1550 w. 120 v.
5816	44 x 40 x 47 cm. 1500 w. 120 v.
5817	44 x 40 x 47 cm. 1550 w.120 v.
5818	60x 50 x 47 cm. 1500w.120 v.
5819	60 x 50 x 47 cm. 1550 w. 120 v.
5820	60 x 50 x 47 cm. 1500 w. 120 v.
5821	60 x 50 x 47 cm. 1550 w. 120 v.
5822	97 x 70 x 55 cm. 2250 w. 120 v.
5823	97 x 70 x 55 cm. 2250 w. 120 v.
*** (ancho x fonfo x alto)	

Horno de vacío con capacidad de 1.88 cuf t(53l), control de temperatura digital con microprocesador, control de vacío análogo. medidas interiores (wxdxh) 415*370*345 mm, medidas exteriores (w*d*h) 720*525* 535 mm. Cámara fabricada en acero inoxidable 304. rango de temperatura de ambiente +10 a 200°C, consumo 1400w, opera con 110v. Marca Luzeren



Catálogo

5824

Horno Digital, +10 a 250°C, Programable controlado por microprocesador, convección mecánica, interiores en acero inoxidable. ventana de cristal templado, modelo vertical y Horizontal. Marca: Luzeren



Catálogo	5825	5826	5826	5827	5828
capacidad	vertical				horizontal
capacidad	35l(1.23 cuf)	70l(2.47 cuf)	136l(4.80 cuf)	225l(7.94 cuf)	50l(1.76 cuf)
medidas interiores mm	340*320*320	400*350*500	450*550*550	500*600*750	420*350*350
entrepaños	2 piezas				1 pieza
consumo	750w	1300w	1500w	2100w	1000w
alimentación	110v, 60hz				

Horno para secar y esterilizar alcance de 50 a 220°C, con circulación forzada, interior en acero inoxidable, exterior en pintura epóxica con 3 entrepaños, control análogo o digital, motor ¼ HP, alimentación de 120 volts. Garantía de 2 Años

Marca. Riossa

Catálogo	(frente x fondo x altura)
5829	41 x 30 x 35 cm. 120 v.
5830	48 x 30 x 35 cm. 120 v.
5831	62 x 42 x 52 cm. 120 v. con base metálica



Horno para secar y esterilizar alcance de 5 a 200°C, interior en acero inoxidable, exterior en pintura epóxica con 3 entrepaños control análogo o digital, alimentación de corriente alterna de 120 volts, Marca. Riossa



Catálogo	(frente x fondo x altura)
5832	33 x 31 x 28 cm. 120 v.
5833	35 x 41 x 30 cm. 120 v.
5834	35 x 48 x 30 cm. 120 v.
5835	52 x 62 x 42 cm. 120 v. con base metálica
5836	72x 52 x 52 cm. 120 v. con base metálica

*** se puede ordenar con control digital o circulación forzada

Horno para hibridación rango Amb. +5° a 80°C, 120V~, 60 36.25*27.5*33.75 cm, para botellas (6 grandes/12 chicos o 12 grandes/24 chicos) equipo de gran calidad para obtener resultados consistentes, convección mecánica para dar una gran uniformidad en toda la cámara. El calentamiento es controlado con microprocesador. tiene ventana de cristal para tener visión clara desde el exterior sin abrir la puerta. La cámara esta construida de acero inoxidable de alta resistencia. El agitador axial (roster) acepta tubos de 35mm de diámetro y tubos de centrifuga de 50ml. Marca Labnet



Catálogo	Botellas
5837	6 grandes/12 chicas
5838	12 grandes/24 chicas

Incubadora o estufa de cultivo con rango de operación de temp. ambiente +5°C a 70°C interior en acero inoxidable con tres entrepaños y control análogo, se puede ordenar con control digital, doble puerta (1 de vidrio y la otra metálica). Marca Riosa.

Catálogo	Medidas
6439	+5-60°C 30x 28 x 33 cm. 120 v. 2 entrepaños
6440	+5-60°C 35 x 30 x 41 cm. 120 v. 3 entrepaños
6441	+5-60°C 46 x 46 x 51 cm. 120 v. 3 entrepaños
6442	+5-60°C 546 x 46 x 71 cm. 120 v. 3 entrepaños

*** SE PUEDE ORDENAR CON CONTROL DIGITAL.
(FRENTE X FONDO X ALTURA)



Incubadora de baja temperatura capacidad 850 l. (28.24 cuft), aplicable para pruebas de BOD, cultivo de hongos y bacterias, cultivo de plantas y pruebas de semillas. Interior de acero inoxidable brillante con esquinas redondeadas, control con microprocesador y pantalla grande de led.

Marca Luzeren



Catálogo	6443
Capacidad	850l(28.24cuft)
Rango de temp.	10-50°C
Sensibilidad	±0.1°C
Estabilidad	±1.0°C
Reloj	1~99h
Entrepaños	8
Medidas interiores (w*I*h)	750*600*1800 mm
Medidas exteriores (w*I*h)	850*800*2200 mm
Alimentación	120v, 50hz

Incubadora de refrigeración con circulación forzada y equipada con tecla de bloqueo para la puerta lectura digital, opera de -20 a 110°C, 2 entrepaños interior en acero inoxidable, medidas interiores de -52 x 42 x 70 cm., Medidas exteriores de: 62 x 61 x 88 cm. 120 v. (frente x fondo x altura)

Marca. Thermo Scientific



Catálogo	6444
----------	------

Incubadora digital con agitación temporizador y membrana táctil, mecanismo de agitación electrónica orbital ligero, y de 0 a 300 rpm, reloj de 59 hrs. 59 min. +5 a 60°C, 120 v. marca. Lab Tech



Catálogo	Capacidad
6445	20 Matraces de 250 ml.
6446	16 Matraces de 500 ml.



Incubadora Digital controlada por microprocesador convección mecánica. puerta interior de cristal templado interiores en acero inoxidable 304 acabado brillante con esquinas redondeadas, rango de 35 a 65°C Marca. Luzeren

Catálogo	6447	6448	6449	6450	6451
Capacidad	35l(1.1cuft)	50l(1.95cuft)	80l(2.93cuft)	150l (5.2cuft)	270L(10cuft)
consumo	200w	210w	280w	380w	570W
medidas interiores w*d*h mm	320*300*315	350*350*410	400*400*500	500*500*650	600*600*750
medidas exteriores w*d*h mm	610*470*470	500*520*710	570*580*820	660*680*950	775*785*1100
entrepaños	2 piezas			3 piezas	
alimentacion electrica	110v 50hz				

Incubadora Digital, controlada por microprocesador, convección mecánica. Rango de temp: Ambiente +5 a 80°C +/- 0.1°C, capacidad 250 litros (8.83 cuft). Puerta interior de cristal templado, interiores en acero inox. 304. Medidas interiores: 520*460*1050mm (w*d*h). Medidas exteriores: 640*580*1200mm (w*d*h). Consumo 750w, alimentación 220v, 50/60 hz. Marca Luzeren



Catálogo	6452
----------	------



Incubadora Digital, controlada por microprocesador, convección mecánica. Rango de temp: ambiente +5 a 80°C +/- 0.1°C, capacidad 250 litros (8.83 cuft). Cuerta interior de cristal templado, interiores en acero inox. 304. Medidas interiores: 520*460*1050mm (w*d*h). Medidas exteriores: 640*580*1200 mm (w*d*h). Consumo 750w, alimentación 220v, 50/60 hz. Marca Luzeren

Catálogo	Capacidad
6453	150 LTS.
6454	250 LTS.

Incubadora para B.O.D. (demanda bioquímica de oxígeno) para análisis diversos en aguas residuales, circulación de aire forzado, cámara de aislamiento anticorrosiva, patas de nivelación y bandeja de condensación, control digital 120 volts. Marca. Shel Lab.



Catálogo	Capacidad
6455	60 frascos 38x36x64 cm -10 a 45°C 2 entrepaños
6456	605 frascos 69x59x141 cm.-10-40°C 4 entrepaños
6457	624 frascos. 81x68x161 cm. -10 a 45°C 7 entrepaños



Incubadora para CO2 con capacidad de 160 l. (5.65 pies cúbicos). Es un equipo de gran utilidad para el cultivo de células, tejidos y bacterias, con aplicación en, oncología genética, bioingeniería agrícola y farmacéutica. Este modelo tiene sistema de calentamiento con chaqueta de aire. Fabricado con interiores en acero inoxidable brillante con esquinas redondeadas. Control LCD con microprocesador, sistema de alarma, filtro HEPA para evitar el acceso de microorganismos a la cámara y lámpara de luz UV. Rango de temperatura ambiente +5 a 50°C, sensibilidad 0.1°C, estabilidad +/- 0.3°C, rango de co2 0-20% (ajuste con aire), medidas interiores: 50*50*65 cm (w*d*h), medidas exteriores: 80.5*64*87 cm (w*d*h), incluye 3 entrepaños, alimentación 110 v, 50/60 Hz, Marca Luzeren

Catálogo	6458
----------	------

Catálogo	6459
Capacidad	15.2 Litros
Rango de Temperatura	15°C a 37°C
Precision de Temperatura	±0.25°C, 37°C
Control de Temperatura	Micom
Rango de CO2	0-20%
Tipo de Sensor CO2	sensor doble IR
Precision de CO2	±0.1% at 5%
Humedad	Hasta 80%
Presion de Gas	1 bar
Pantalla	LED
Enfrimiento/Calentamiento	Peltier
Ventilador	Si
Entrepaños	2, acero inox
Construccion	Resina ABS
Medidas Interiores	224(W) * 200(D) * 340(H)mm
Medidas Exteriores	292(W) * 333(D) * 433(H)mm
Peso	6.8 K
Alimentacion Electrica	DC 12V, AC110V-220V, 50-60Hz
Consumo Electrico	AC-FRIO: 63W, CALIENTE: 63W

Incubadora Personal para CO2, sistema peltier, diseño económico y compacto circulación del aire forzado con ventilador. Enfriamiento con bajo ruido. para trabajos de investigación celular y microbiología donde se requiere un gran equipo pero que use poco espacio. Marca N-Biotek



Incubadora portátil Cuenta con una cámara interna de acero inoxidable, un controlador inteligente de temperatura PID, temporizador, alarma indicadora, paro automático en caso de exceso de temperatura, equipado con un asa para transportar, ideal para interiores y exteriores, y mantiene una temperatura homogénea durante todo el proceso. Intervalo de temperatura: RT 5 a 50 °C, med. Int. 180 x 140 x 230 mm., 300 x 330 x 330 mm., Temporizador: 0-9999 minutos, Ambiente de funcionamiento: Temperatura, 5 - 40 °C; humedad, ≤ 80%, Voltaje: 100-120 V., 200 W., Marca Ecoshel.

Catálogo

6460



Incubadoras refrigeradas Precisión™ Lleve a cabo aplicaciones que requieren temperaturas de -10°C a + 60°C con las incubadoras refrigeradas Thermo Scientific™ Precisión™. Ofrece un diseño eficiente y fiable con controles de microprocesador y circulación de aire forzado, Uniformidad de temperatura Marca. Lab Line

Catálogo	Modelo
6461	173 litros
6462	566 litros

Incubadora para DBO de Baja temperatura de 150 Lit. de ECOSHEL es un equipo destinado al mantenimiento constante de temperatura. Es útil no solamente para la cuantificación de la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) en cuerpos de agua, sino también para pruebas de higiene, protección ambiental y contra epidemias, para pruebas farmacéuticas, de estabilidad de materiales, para el cultivo y almacenamiento de bacterias, mohos y microorganismos, cultivo de plantas y pruebas de semillas, estudios de fermentación, ensayos enzimáticos, entre otras pruebas que se llevan a cabo en institutos de investigación, universidades y fábricas. Rango de temp. 0~60 °C, 120V 50HZ, med. Int. L×L×A:500×370×800 mm, med. Ext. L×L×A:660×620×1465 mm,3 entrepaños.

Marca: Ecoshel



Catálogo	6463
----------	------



Incubadora para co2 con capacidad de 160 l. (5.65 pies cúbicos). es un equipo de gran utilidad para el cultivo de células, tejidos y bacterias, con aplicación en, oncología genética , bioingeniería agrícola y farmacéutica. este modelo tiene sistema de calentamiento con chaqueta de aire . fabricado con interiores en acero inoxidable brillante con esquinas redondeadas. control LCD con microprocesador, sistema de alarma , filtro HEPA para evitar el acceso de microorganismos a la cámara y lámpara de luz uv. rango de temperatura ambiente +5 a 50°, sensibilidad 0.1°C, estabilidad +/- 0.3°C, rango de co2 0-20% (ajuste con aire), medidas interiores: 50*50*65 cm (w*d*h), medidas exteriores: 80.5*64*87 cm (w*d*h) , incluye 3 entrepaños , alimentación 110v, 50/60 hz , Marca Luzeren

Catálogo

6464

Incubadora para CO₂ con sensor IR, capacidad 185 litros (6.53 cuft) de gran utilidad en trabajos de biotecnología, para el cultivo de células, tejidos y bacterias, con aplicación en, medicina genética y farmacéutica. Este modelo tiene sistema de calentamiento con chaqueta de agua. Fabricado con interiores en acero inoxidable brillante con esquinas redondeadas. control LCD con microprocesador, sistema de alarma, filtro HEPA para evitar el acceso de contaminantes a la cámara. rango de temperatura ambiente +5 a 55°C, sensibilidad 0.1°C, estabilidad +/- 0.1°C, rango de CO₂ 0-20% (ajustable con aire), medidas interiores: 540 x 505 x 680 mm (wxdxh), medidas exteriores: 660 x 630 x 1105 mm (wxdxh), incluye 3 entrepaños, alimentación 110v, 50/60hz. Marca: stik



Catálogo

6465



Incubadora para CO₂. equipo indispensable para trabajos de investigación biológica, cultivo celular, microbiología y biotecnología. Tiene calentamiento seco con resistencias laterales para hacer un equipo de gran precisión. Capacidad de 142 lts. Ambiente +5°C to 60°C, control Sensor IR CO₂, medidas interiores de: 320W*350D*370H mm. Alimentación 110/220V,50/60Hz.

Marca N-Biotek

Catálogo

Capacidad

6466

42 lts.

6467

179 lts.

Incubadora refrigerada vertical de piso con agitación, control con microprocesador y pantalla LCD, rango de temperatura; +4 a 65°C. Interiores en acero inoxidable 304 con acabado brillante. Agitación orbital de 40-300 rpm +/- 1 con orbita de 20mm, reloj de 0-999.9 Hrs.. carga máxima de 10k. Plataforma doble de 400*340mm. Medidas interiores 500*450*400mm, medidas exteriores 620*600*520mm. Tiene ruedas y freno para mejor manejo. Incluye plataforma de resortes y lámpara UV. opera con 220v. Modelo thz-98c Marca Luzeren



Catálogo

6468

Jarra de acero inoxidable grado alimenticio tipo 304, graduada con asa y vertedero (pico) asa solida Marca: Metalmex

Con Pico (vertedero)	Sin Pico (Vertedero)	Capacidad
6969	6974	250 ml.
6970	6975	500 ml.
6971	6976	1000 ml.
6972	6977	2000 ml.
6973	6978	5000 ml.



Jarra de acero inoxidable grado alimenticio tipo 304, graduada con asa abierta y vertedero (pico) asa de varilla Marca: Metalmex



Con Pico (vertedero)	Sin Pico (Vertedero)	Capacidad
6979	6984	250 ml.
6980	6985	500 ml.
6981	6986	1000 ml.
6982	6987	2000 ml.
6983	6988	5000 ml.

Graduación en relieve	Graduación azul	Capacidad
6989	6997	50 ml.
6990	6998	100 ml.
6991	6999	250 ml.
6992	7000	500 ml.
6993	7001	1000 ml.
6994	7002	2000 ml.
6995	7003	3000 ml.
6996	7004	5000 ml.

Jarra de plástico de alta densidad con graduación en relieve o Azul, esterilizable a 120°C Marca. Brand



Jarra de plástico de alta densidad esterilizable con graduación en relieve a 120°C Marca. Bel art.



Catálogo	Capacidad
7005	50 ml.
7006	100 ml.
7007	250 ml.
7008	500 ml.
7009	1000 ml.
7010	2000 ml.
7011	3000 ml.
7012	5000 ml.

Catálogo	Capacidad
7013	50 ml.
7014	100 ml.
7015	250 ml.
7016	500 ml.
7017	1000 ml.
7018	2000 ml.
7019	3000 ml.
7020	5000 ml.

Jarra de plástico de alta densidad esterilizable con graduación negra a 120°C Marca. Vitlab



Jarra de plástico de alta densidad esterilizable con graduación en relieve a 120°C Marca. Vitlab



Catálogo	Capacidad
7013	50 ml.
7014	100 ml.
7015	250 ml.
7016	500 ml.
7017	1000 ml.
7018	2000 ml.
7019	3000 ml.
7020	5000 ml.

Jarra de plástico de alta densidad esterilizable con graduación en relieve a 120°C Marca. Vitlab

Capacidad	Amarillo	Azul	Rojo	Verde
500 ml.	7021	7023	7025	7027
1000 ml.	7022	7024	7026	7028





Jarra de plástico de 250 ml. SAN sanitaria para alimentos, graduación transparente en relieve Marca. Bel art.

Catálogo	Capacidad
7029	250 ml.
7030	500 ml.
7031	1000 ml.
7032	2000 ml.
7033	3000 ml.

Jarra graduada de PP transparente, de 2000 ml. Con escala en relieve. Con agarradera estable de fácil manejo y tapa blanca de PC. Diámetro 150 mm, altura 220 mm.
Marca: Vitlab



Catálogo

7034



Jarra de plástico apilable de 250 ml. (polipropileno) PP, graduación negra en ambos lados, autoclavable a 121°C, para uso de personas zurdas o diestras.
Marca. Vitlab

Catálogo	Capacidad
7035	250 ml.
7036	500 ml.
7037	1000 ml.
7038	2000 ml.
7039	3000 ml.

Jarra o sistema GasPak Consiste en una jarra de policarbonato, una tapa con junta en "O", ensamblaje mejorado de la abrazadera / tornillo de mariposa y la cámara de reacción del catalizador, 2 cargas de catalizador, 1 bastidor y 1 soporte de tubo
Marca: BD.



Catálogo

Capacidad

7040

100 Cajas

7041

500 Cajas

Catálogo	Capacidad	Aguja y Estilo
7042	5µl	26s Estilo A
7043	5µl	26s Estilo B
7044	10µl	26s Estilo A
7045	10µl	26s Estilo B
7046	25µl	22s Estilo A
7047	25µl	22s Estilo B
7048	50µl	22s Estilo A
7049	50µl	22s Estilo B
7050	100µl	22s Estilo A
7051	100µl	22s Estilo B
7052	250µl	22s Estilo A
7053	250µl	22s Estilo B
7054	500µl	22s Estilo A
7055	500µl	22s Estilo B

Jeringa de vidrio Serie 700, Para utilizar únicamente con líquidos. Ideal para muestras orgánicas acuosas que no se precipiten, cristalicen ni adhieran al vidrio., Su émbolo fabricado en acero inoxidable está. diseñado para embonar con el cilindro de vidrio con una tolerancia dentro de las millonésimas de pulgada. Jeringa con aguja cementada, N Aguja fija con punta Estilo A (biselada, curva sin núcleo, ideal para penetración en Septas) o Estilo B (recta, puta Roma, para válvulas de inyección de HPLC y muestreo). Marca: Hamilton



Catálogo	Capacidad	Estilo	Presentación
7056	10 ul	A	C/6 piezas.

Jeringa de vidrio Serie 700, Para utilizar únicamente con líquidos. Ideal para muestras orgánicas acuosas que no se precipiten, cristalicen ni adhieran al vidrio., Su émbolo fabricado en acero inoxidable está. diseñado para embonar con el cilindro de vidrio con una tolerancia dentro de las millonésimas de pulgada. Jeringa con aguja cementada, Aguja fija con punta Estilo A (biselada, curva sin núcleo, ideal para penetración en Septas).

Marca: Hamilton

Jeringa con terminación LT. Aguja fija con punta Estilo A biselada curva, sin núcleo, ideal para penetración en Septas) o Estilo B (recta, puta Roma para válvulas de inyección de HPLC y muestreo) Marca HAMILTON.

Catálogo	Capacidad	Aguja	Estilo
7057	25 µl	22s	A
7058	25 µl	22s	B
7059	50 µl	22s	A
7060	50 µl	22s	B
7061	100 µl	22s	A
7062	100 µl	22s	B
7063	250 µl	22s	A
7064	250 µl	22s	B



Jeringa de Acrílico Capacidad 500mL, graduación en ml. y terminación TLL (PTFE Luer-Lock). Hermética, para utilizar con gases y líquidos. Temperatura de operación: 0 a 80°C (32 a 176°F). Sin aguja. Marca HAMILTON.



Código

7065



Jeringa estéril, de un solo uso, elaboradas de polipropileno grado médico, con y sin aguja, en empaque blíster individual, libre de pirógenos. El pistón cuenta con dos anillos evitando el derrame de líquido. Émbolo antiderrapante para un mejor apoyo al momento de aplicar. Jeringa de 10 ml con 2 ml de más y jeringa de 50ml con 10 ml de más.

Marca. Nipro

Con aguja		
Catálogo	Capacidad	medida
7066	3 ml.	21 g x 32 mm. C/100 piezas.
7067	5 ml.	21 g x 32 mm. c/100 piezas
7068	10 ml.	21 g x 62 mm c/100 piezas.
7069	20 ml.	21 g x 32 mm. c/50 piezas.
7070	30 ml.	22 g x 62 mm c/30 piezas.
7071	50 ml.	22 g x 32 mm. C/25 piezas

Sin aguja	
Catálogo	Capacidad
7072	10 ml.
7073	20 ml.
7074	30 ml.
7075	50 ml.



Jeringa estéril de un solo uso, elaboradas en polipropileno grado médico con empaque blíster individual, libre de pirógenos. Nuestras jeringas cuentan con aguja fija. Caja con 100 piezas.

Marca: Nipro

Catálogo	Capacidad	medida de aguja.
7076	1 ml.	a) Insulina
7077	1 ml.	b) Tuberculina



Kit de reactivos para diferentes determinaciones o parámetros. Marca: Hycel.

Catálogo	Parámetro	Presentación	
7501	Kit GRAM EQUIPO DE COLORANTES: Equipo de colorantes para tinción de bacilos Gram +/- Incluye: Safranina, Yodo Gram, Violeta de Genciana y Alcohol acetona.	Equipo	125 ml
7502	Kit HEMOCOLORANTE RAPIDO: Equipo de colorantes para tinción policromatica manual, rápida de frotis sanguíneo. Incluye: Eosina Amarillenta en amortiguador de fosfatos, Azur-Azul de metileno en amortiguador de fosfatos y Solución fijadora.	Equipo	100 ml
7503	Kit ZIEHL NEELSEN EQUIPO para Tinción BAAR: Equipo de colorantes para tinción de bacilos alcohol ácido resistentes por método Ziehl Neelsen (Método en frío). Incluye Fucsina carbol, Alcohol ácido y Azul de metileno loeffler.	Equipo	125 ml
7504	Kit PAPANICOLAOU EQUIPO DE COLORANTES: 'Equipo de tinción para citología exfoliativa (frotis vaginal, líquidos y expectoraciones). Incluye: Hematoxilina Harris, Papanicolaou OG-6, Papanicolaou EA-50 y Activador.	Equipo	500 ml
7505	Kit METODO DE P.A.S. (Ácido Peryodico-Schiff): Equipo de colorantes para tinción de cortes histológicos (Ácido Peryodico-Schiff) para mucopolisacáridos ácidos y neutros, hongos y bacterias. Incluye: Ácido Peryódico, Ácido Clorhídrico, Reactivo Schiff, Hematoxilina de Harris (125 ml c/u.), Azul Alcian y Verde Claro (60 ml c/u)	Equipo	
7506	Kit TRICROMICA DE MASSON EQUIPO DE COLORANTES: 'Equipo de tinción para Histopatología (colágena). Incluye: Fucsina ácida-Escarlata Biebrich, Liq. de Bouin, Azul Anilina, Hematoxilina Weigerth, Ácido fosfomolibdico-fosfotungstico y Cloruro férrico (de 125 ml. c/u)	Equipo	
7507	Kit HEMATOXILINA Y EOSINA AMARILLENITA: 'Equipo de tinción rutinaria para histopatología.	Equipo	1000 ml
7508	Kit WRIGHT EQUIPO: Equipo colorante para frotis sanguíneo y medula ósea por método de Wright. Incluye Sol. Wright y solución amortiguadora de fosfatos pH 6.4.	Equipo	500 ml
7509	Kit LACTO-ZYMA EQUIPO: (Prueba de Fosfatasa en lácteos)	Equipo	
7510	Kit 4-AMINO ANTIPIRINA (juego de reactivos)	Equipo	
7511	Kit MARSHALL REACTIVO (juego de reactivos)	Paquete	

Kit para prueba de embarazo y abuzo de drogas en diferentes presentaciones Marca: Hycel.



Prueba de Embarazo

Catálogo	Prueba de Embarazo	Presentación
7512	Kit GESTASTRIP COMBO HCG: Gestastrip.- Prueba cualitativa por inmunoensayo cromatografico (One Step) en tira reactiva, para detección rápida de HCG en Suero y Orina, Sensibilidad: 20 mU/ml. de HCG	25 Det.
7513		50 Det.
7514		500 Det.
7515	GESTAQUICK: Gestaquick.- Prueba cualitativa por inmunoensayo cromatografico (One Step) en cassette, para detección rápida de HCG en Suero y Orina, Sensibilidad: 20 mU/ml. de HCG	25 Det.
7516		500 Det.

Abuzo de Drogas

Catálogo	Parámetro.	Presentación
7517	Kit DRUG TEST HYCEL - AMP: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de anfetaminas en orina humana, Sensibilidad: 1000 ng/ml	25 Det.
7518		500 Det.
7519	Kit DRUG TEST HYCEL - COC: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de benzoylecgonine (metabolito de cocaína) en orina humana, Sensibilidad: 300 ng/ml.	25 Det.
7520		500 Det.
7521	Kit DRUG TEST HYCEL - MOR: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de Morfina en orina humana, Sensibilidad: 300 ng/ml.	25 Det.
7522		500 Det.
7523	Kit DRUG TEST HYCEL - THC: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de tetrahidrocannabinol (marihuana) en orina humana, Sensibilidad: 50 ng/ml.	25 Det.
7524		500 Det.
7525	Kit DRUG TEST HYCEL - TCA: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de Antidepresivos Tricíclicos en orina humana, Sensibilidad: 1000 ng/ml.	25 Det.
7526		500 Det.
7527	kit MULTI-DRUG TEST HYCEL 3: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de AMP, COC, y THC en orina humana.	10 Det.
7528	kit MULTI-DRUG TEST HYCEL 4: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de MTD, M-AMP, MOR, y THC en orina	10 Det.
7529	kit MULTI-DRUG TEST HYCEL 5: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de AMP, BZO, COC, MOR y THC en orina humana	10 Det.
7530	kit MULTI-DRUG TEST HYCEL 7: Prueba rápida por inmunoensayo cromatográfico en cassette para detección de AMP,BAR, BZO, COC, MOR, PCP, y THC en orina humana	10 Det.



Kit cloro libre y total para 200 pruebas por método colorimétrico, El Cloro es el desinfectante de agua, comúnmente usado en aplicaciones que van desde el tratamiento de agua potable y agua residual, esterilización de piscinas y balnearios, hasta el procesado y esterilización de los alimentos.

Marca: HANNA

Código

7531

Kit de cloro y pH, para pruebas rápidas en albercas 50 pruebas de cloro y 100 de pH. Por método colorimétrico comúnmente empleada para la desinfección del agua contra microorganismos patógenos, en piscinas, acueductos y en la industria alimentaria. Marca : HANNA



Código

7532



Kit de Cloro Libre para 50 pruebas El cloro libre reacciona con los iones de amoníaco y compuestos orgánicos hasta formar el cloro combinado que tiene menor capacidad desinfectante. La suma de cloro combinado y cloro libre da como resultado el cloro total. Marca HANNA

Código

7533

Kit para para cloro y pH básico, para la determinación de cloro libre y pH en diferentes tipos de soluciones por el método DPD Aproximadamente para 100 pruebas.

Marca: RainBow.



Código

7534

752



Kit de dureza total, rango alto Rango de 0 a 30 mg/l (ppm), CaCO_3 , 0 a 300 mg/l (ppm) CaCO_3 por el método de valoración por EDTA El agua se divide, según la escala de dureza, en muy blanda (0-70 mg/l), blanda (70-150 mg/l), ligeramente dura (150-250 mg/l), moderadamente dura (250-320 mg/l), dura (320-420 mg/l) y muy dura (420 mg/l y superior). Marca: HANNA

Código

7535

Kit de dureza Rango 1 a 150 mg/l(50 test) Bajo de 50 pruebas de 50 ml. por titración de recuento de gotas. La dureza del agua se debe principalmente a la presencia de iones de calcio y magnesio. El calcio y el magnesio también contribuyen a la presencia de la dureza total. Es fundamental controlar la dureza para prevenir la descamación y la corrosión. El agua se divide, según la escala de dureza, en muy blanda (0-70 mg/l), blanda (70-150 mg/l), ligeramente dura (150-250 mg/l), moderadamente dura (250-320 mg/l), dura (320-420 mg/l) y muy dura (420 mg/l y superior). Los kits de Hanna cubren todos estos rangos. Marca: HANNA



Código

7536



Kit de dureza total Rango alto de 400-3000 mg/l (50 Pruebas), según la escala de dureza, en muy blanda (0-70 mg/l), blanda (70-150 mg/l), ligeramente dura (150-250 mg/l), moderadamente dura (250-320 mg/l), dura (320-420 mg/l) y muy dura (420 mg/l y superior). Los kits de Hanna cubren todos estos rangos. Marca: HANNA

Código

7537

Kit de dureza con rango de 0 a 30 mg. Para 100 pruebas de 10 ml. Por método de titulación EDTA, De Dureza del agua se debe principalmente a la presencia de iones de calcio y magnesio. El calcio y el magnesio también contribuyen a la presencia de la dureza total. Es fundamental controlar la dureza para prevenir la descamación y la corrosión. El agua se divide, según la escala de dureza, en muy blanda (0-70 mg/l), blanda (70-150 mg/l), ligeramente dura (150-250 mg/l), moderadamente dura (250-320 mg/l), dura (320- 420 mg/l) y muy dura (420 mg/l y superior). Los kits de Hanna cubren todos estos rangos. Marca: HANNA



Código

7538

Kit de nitritos, de 1 a 10 mg/l. para 50 pruebas de 10 ml. El Nitrito está considerado como el contaminante químico más difuso. Se produce durante la oxidación del amoníaco o se origina de los desechos agrícolas, urbanos e industriales. En acuicultura y acuarios de agua dulce, el nitrito es fuertemente tóxico para los peces, privando a la sangre de oxígeno y asfixiando a los peces. El nitrito deberá mantenerse a muy bajas concentraciones (inferiores a 0,1 mg/l), Marca: HANNA



Código

7539



Kit de ozono para 100 pruebas con rango de 0 a 3 mg/l. por método colorimétrico. El ozono es un agente oxidante y un germicida. Se usa para la oxidación de materia orgánica, que produce olor y color en el agua potable. Gracias a su potencial oxidante el ozono tiene la ventaja de reducir el tiempo que normalmente se requiere para la esterilización. El ozono es peligroso para la salud humana (dependiendo de la concentración de ozono y tiempo de exposición), y aquellas plantas que usan este agente esterilizante (normalmente piscinas, agua embotellada y agua potable),
Marca: HANNA

Código

7540

Kit de Sulfato con Rango 0.00-1.00 mg/L (ppm) 0.0-5.00 mg/L (ppm) 0-50 mg/L (ppm). Incluye 100 sobres de reactivo para fosfato, 500 mL de agua desionizada, checker disc, viales de vidrio con tapa (2), pipeta de plástico de 3 mL y pipeta de plástico larga.
Marca: HANNA



Código

7541



Kit para la calidad del agua El Backpack incluye el combo tester HI98129 pH/CE/TDS/temperatura, test kit de acidez, test kit de alcalinidad, test kit de dióxido de carbono, test kit de oxígeno disuelto, test kit de dureza, test kit de nitrato, test kit de fosfato, set de 10 procedimientos de pruebas de campo, CD de apoyo para el maestro, guía del maestro y mochila.
Marca: HANNA

Código

7542

kit para la calidad del agua, para 100 pruebas por cada parámetro (50 de hierro). Este kit es ideal para controlar la calidad general del agua en sus parámetros químicos más importantes: Alcalinidad, cloruro, dureza, hierro, ph y sulfito. El kit tiene todos los reactivos necesarios Los reactivos pueden también ser adquiridos individualmente. Las mediciones de pH se realizan con el tester electrónico de pH, pHep®,
Marca: HANNA



Código

7543



Kit para monitoreo ambiental, este kit de análisis químicos combinado permite al usuario realizar análisis de los seis parámetros más importantes a controlar en el medio ambiente: Acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, dureza y ph. este kit es ideal no solo para profesionales, Marca: Hanna

Código

7544

Kit de fosfatos, rango de 0 a 5 mg/l. Por el método colorimétrico para 100 pruebas, El fosfato se usa en el tratamiento de agua, sistemas de calentamiento y de refrigeración como inhibidor de la corrosión. También se mide como nutriente en agricultura y horticultura. Las altas concentraciones de fosfato facilitan el crecimiento de algas, la acumulación de corrosión y puede causar contaminación medioambiental y eutrofización. Marca: HANNA



Código

7545



Kit de Nitrato, rango de 0-50 mg/lit. (100 pruebas), por el método colorimétrico. El Nitrato es un nutriente esencial para las plantas y debe ser controlado para mantenerlas en perfecto estado y obtener una producción óptima. Sin embargo, los niveles excesivos son nocivos y pueden ser incluso tóxicos, "quemando" las plantas.

Marca HANNA

Código

7546

Kit para (cloro libre) con reactivo líquido Método colorimétrico, DPD, con comparador de disco giratorio 0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0-1.5-2.0 mg/l Cl_2 para 300 determinaciones MColortest™. Marca: Merck



Código

7547



Kit de reactivos para 114978 (cloro libre) reactivo 1 y 2 MColortest™ para 300 determinaciones.

Marca: Merck

Código

7548



Kit para prueba de peroxidasa MQuant™ con 100 tiras
Marca: Merck

Código

7549

Kit para calibración de viscosidad que incluye:
1 Estándar de silicona de 1000 ml. De 5 a 12500 cP
1 anillo metálico para vaso
1 Vaso de precipitado de 600 ml.
Marca: Brookfield



Código

7550



Kit para calibración de viscosidad que incluye:
1 Estándar de silicona de 1000 ml.
1 Líquido para limpieza de 500 ml.
1 Vaso de precipitado de 600 ml.
1 Piceta de plástico de 500 ml.
Marca: Brookfield

Código

7551

Kit para RCP de 4 maniqués para con maleta para
transportar Para permitir una vía aérea permeable se debe
de realizar la maniobra de levantamiento de la mandíbula
e inmovilización, así como la inclinación de la cabeza.
Anatómicamente se puede sentir el borde costal, el
apéndice xifoides y el Puede usarse para prácticas del
uso del desfibrilador. Fab. Nal.



Código

7552



Lámpara de alcohol (mechero de alcohol) de vidrio con mecha de algodón de 60 ml. Marca. Aesa.

Catálogo

8053

Lámpara de alcohol metálica con mecha de algodón de 60 ml. Marca. Aesa.



Catálogo

8054

Lámpara de luz ultra violeta (uv) a 15 cm. De distancia, 6 wats, 120 v. Marca. Ultraviolet.

Catálogo	Capacidad
8055	254 nm. Y 365 nm. 180 Y 200 $\mu\text{w}/\text{cm}$
8056	254 nm. 580 $\mu\text{w}/\text{cm}$
8057	305 nm. 700 $\mu\text{w}/\text{cm}$



Lámpara de luz ultra violeta (uv) a 15 cm. De distancia 4 wats. 120 v. Marca. Ultraviolet.

Catálogo	Capacidad
8058	254 nm.
8059	365 nm.
8060	254 nm. 365 nm.



Lámpara mini de luz ultra violeta (uv) a 15 cm. de distancia, usa 2 pilas "AA" (no incluidas) de 254 y 365 nm. Marca. Ultraviolet.



Catálogo

8061



Lápiz con cuerpo metálico para gravado en vidrio
Fab. Nal.

Catálogo	8050
8062	Carburo
8063	Diamante

Lápiz graso para marcar en vidrio y otros usos
Marca: Dikson

Catálogo	Color
8064	Amarillo
8065	Azul
8066	blanco
8067	Negro
8068	Rojo Carmín
8069	verde



Lavador de ojos para fijarse en pared con 1 y 2 frascos.
Marca. Bel Art.

Catálogo	Modelo con:
8070	1 Frasco de 500 ml.
8071	1 Frasco de 1000 ml.
8072	2 Frascos de 500 ml

Lavador de ojos con pedestal charola de acero inoxidable y cuerpo de plástico, alimentación de 1/2" salida de 2".
Fab. Nal.

Catálogo	8073
----------	------





Lavador de ojos con regadera en Acero inoxidable con accionamiento manual y doble accionamiento del lavaojos: manual o por pedal. Cañería Ø ¾". Bacía y rociador de la ducha en acero inoxidable. Tornillos de los lavaojos en plástico ABS. Pedal en acero inoxidable. Filtro regulador de presión y caudal en el lavaojos. Palanca de señalización en PVC. Certificado de calidad: norma ANSI Z358. Marca: Galo

Catálogo

8074

Lavador de ojos con regadera y pedestal charola de plástico y cuerpo de acero galvanizado regadera de 8" cadena para abrir la llave, alimentación de 1" Fab. Nal.



Catálogo

8075



Lavador de ojos de pared fabricado en plástico de alta densidad con salida de ½", y alimentación de ¾ Fab. Nal.

Catálogo

8076

Lavador de ojos con pedestal Fabricado en acero inoxidable Tipo 304 con pedestal para anclar al suelo, 2 rociadores, Válvula de apertura y cierre automático, Marca: Galo



Catálogo

8077



Lentes de seguridad con armazón en azul y rojo
Fab. Nal.

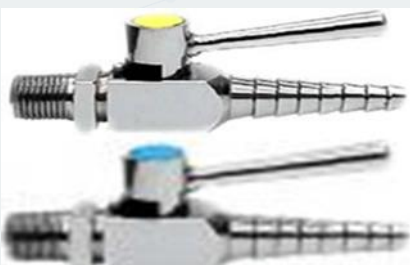
Catálogo

8078

Lentes de seguridad con armazón en negro.
Fab. Nal.

Catálogo

8079



Llave de espiga para colocar en la llave cuello de ganso.
fab. nal.

Rosca 3/8"

Rosca de 1/2"

uso

8080

8082

Para agua

8081

8083

Para gas

Llave para agua cuello de ganso para mesa de laboratorio con salida lateral para dos llaves para gas, alimentación de 3/8"
(LLAVES LATERALES NO INCLUIDAS)
fab. nal.

Catálogo

8084



Llave para agua alimentación de 1/2" fabricada en bronce niquelado salida tipo aguja fab. nal.

Catálogo

8085



Lupa con mango de plástico de 10 cm. De diám. Con mango y armazón de plástico. Fab. Nal.

Catálogo	Diámetro
8086	7 CM.
8087	8 CM
8088	9 CM.
8089	10 CM

Macerador de tejidos de vidrio y pistilo de teflón
Marca: Thomas Scientific

Catálogo	Tipo
8090	30 ml.
8091	50 ml.

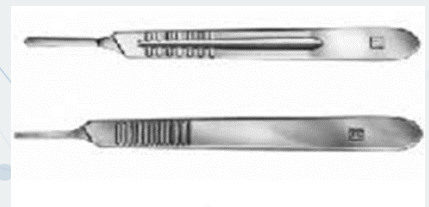


Mandil de neopreno contra ácidos de 90 x 120 mm.
Fabricación Nacional.

Catálogo	Color
8092	Verde
8093	Blanco

Mango para bisturí de acero inoxidable
Marca: Hérgon.

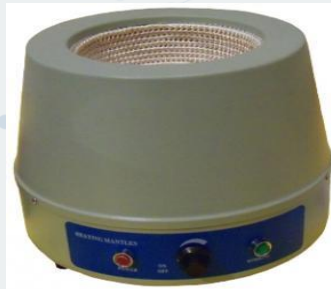
Catálogo	Número
8094	3
8095	4



Manifuld de acero inoxidable por medio de vacío (no incluye la bomba y embudos) Marca Mfs Advantec

Catálogo	Unidades
8096	1
8097	3
8098	6

Mantilla de calentamiento con control análogo, foco piloto. De 40 a 300°C de temperatura cubierta de plástico e interior de fibra de vidrio. Fab. Nal.



Catálogo	Capacidad
8099	500 ML
8100	1000 ml.



Mantilla de calentamiento digital con sensor de temperatura real del liquido, de led. el elemento de calentamiento. Fab. Nal. MS-D

Catálogo	8101	8102	8103	8104
ESPECIFICACION (ml)	250	500	1000	2000
VOLTAJE	110V			
TEMPERATURA MAXIMA	0-300°C			
POTENCIA	150W	250W	350W	450W
MEDIDAS TOTALES(mm)	Φ220 * 165		Φ280 * 220	Φ330 * 230



Mantilla de calentamiento sin control con alimentación de 120 volts. Recubierta de aluminio Marca: Glas-Col

Catálogo	Capacidad
8105	250 ML
8106	500 ML

Catálogo	Capaciad
8107	100 ML
8108	250 ML
8109	500 ML
8110	1000 ML
8111	2000 ML
8112	5000 ML
8113	10 000 ML
8114	12 000 ML

Mantilla de calentamiento sin control con alimentación de 120 volts. Alcanza hasta 400°C. Marca: Adri



Marcador rotulador tinta negra Utilice este marcador permanente de tinta negra con punta de fieltro en los elementos de vidrio o plástico. La tinta se seca rápidamente. La esterilización repetitiva en autoclave no afecta las marcas en los aparatos de vidrio o plástico. Marca Nalgene



Catálogo

8115



Marcador rotulador (juego de 4 piezas) Utilice estos marcadores permanentes de tinta negra. Azul, verde y roja con punta de fieltro en los elementos de vidrio o plástico. La tinta se seca rápidamente. La esterilización repetitiva en autoclave no afecta las marcas en los aparatos de vidrio o plástico Marca Nalgene

Catálogo

8116

Mascarilla o (Respirador, protector) de media Cara 3M 6200 – Mediana Respire con facilidad al soldar, pulverizar o pintar. Protección liviana y cómoda. La válvula de exhalación brinda frescura y comodidad para uso prolongado. Excelente visibilidad. Cierre suave y acojinado. Los Cartuchos/Filtros o Combos para Respirador se venden por separado. Marca. 3M

Catálogo	Diámetro
8117	Con 2 filtros para gases tóxicos
8118	Con 2 filtros para polvos
8119	Con 2 filtros para amoniaco



Mascarilla o Respirador de Cara (protector) Completa 3M 6800 – Mediana Respire con facilidad al soldar, pulverizar o pintar. Protección liviana y cómoda. La válvula de exhalación brinda frescura y comodidad para uso prolongado. Excelente visibilidad. Cierre suave y acojinado. Los Cartuchos/Filtros o Combos para Respirador se venden por separado. Mca. 3M



Catálogo	Diámetro
8120	Con dos filtros para gases tóxicos
8121	Con 2 filtros para polvos
8122	Con 2 filtros para amoniaco

Matraz de teflón FEP con tapones Nalgene™ Los matraces de teflón FEP con tapones Nalgene resultan útiles con todos los disolventes orgánicos y oxidantes concentrados. Combinan una excelente Marca: Nalgene



Catálogo	Capacidad	No. De tapón
8123	125 ml.	33 mm.
8124	250 ml.	38 mm.

Matraz de 2 bocas con junta central 1 lateral en ángulo (puede ser de diferentes medidas de juntas Marca. Kimax.



Catálogo	Capacidad	Junta Central	Juntas Laterales
8125	250 ML.	24/40	14/23
8126	500 ML.	24/40	14/23
8127	1000 ML.	24/40	14/23
8128	2000 ML.	45/50	24/40
8129	5000 ML.	45/50	24/40
8130	12000 ML.	45/50	24/40

Catálogo	Capacidad	Junta Central	Juntas Laterales
8131	250 ML.	24/40	14/23
8132	500 ML.	24/40	14/23
8133	1000 ML.	24/40	14/23
8134	2000 ML.	45/50	24/40
8135	5000 ML.	45/50	24/40
8136	12000 ML.	45/50	24/40

Matraz 3 bocas con juntas
Marca. Kimax.



Matraz de 3 bocas con juntas paralelas,
Marca. Kimax



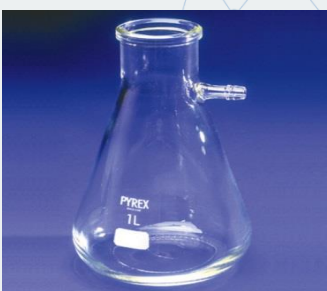
Catálogo	Capacidad	Junta Central	Juntas Laterales
8137	250 ML.	24/40	14/23
8138	500 ML.	24/40	14/23
8139	1000 ML.	24/40	14/23
8140	2000 ML.	45/50	24/40
8141	5000 ML.	45/50	24/40
8142	12000 ML.	45/50	24/40

Matraz de destilación fondo redondo con tubo lateral Marca. Kimax.

Catálogo	Capacidad
8143	50 mL
8144	125 mL
8145	250 mL
8146	500 mL
8147	1000 mL



Matraz de filtración Kitazato oliva de vidrio Marca. Kimax.



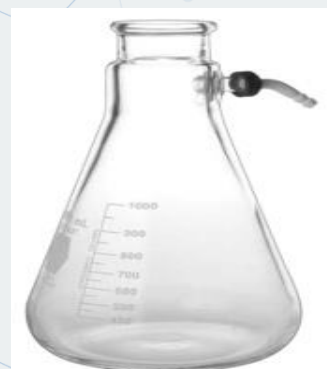
Kimax.	
Catálogo	Capacidad
8148	50 mL
8149	125 mL
8150	250 mL
8151	500 mL
8152	1000 mL
8153	2000 mL
8154	4000 mL

Pyrex.	
Catálogo	capacidad
8155	50 mL
8156	125 mL
8157	250 mL
8158	500 mL
8159	1000 mL
8160	2000 mL
8161	4000 mL

Matraz Kitazato oliva de plástico desmontable Marca. Kimax.

7Kimax.	
Catálogo	Capacidad
8162	250 mL
8163	500 mL
8164	1000 mL
8165	2000 mL
8166	4000 mL

Pyrex.	
Catálogo	capacidad
8167	250 mL
8168	500 mL
8169	1000 mL
8170	2000 mL
8171	4000 mL



Matraz Kitazato de plástico PP, autoclavable De una sola pieza. Resisten vacío hasta 762 mm Hg Marca: NALGENE®

Nalgene	
Catálogo	Capacidad
8172	500 mL
8173	1000 mL
8174	1700 mL

Megalab	
Catálogo	Capacidad
8175	500 mL
8176	1000 mL
8177	1700 mL



Matraz Erlenmeyer de policarbonato se utilizan para preparar y almacenar medios y numerosas técnicas de cultivo.

Marca: Nalgene™

Catálogo	Capacidad	No. De tapón
8178	125 ml.	33 mm.
8179	250 ml.	38 mm.
8180	500 ml.	43 mm.

Matraz Erlenmeyer de polimetilpenteno (PMP) con tapón de rosca, esterilizable en autoclave. Marca: Nalgene™

Catálogo	Capacidad	No. De tapón
8181	125 ml.	33 mm.
8182	250 ml.	38 mm.
8183	500 ml.	43 mm.
8184	1000 ml.	53 mm.
8185	2000 ml.	55 mm.



Matraz Erlenmeyer de polipropileno traslucido esterilizable (PP), graduación en relieve
Marca: Nalgene™

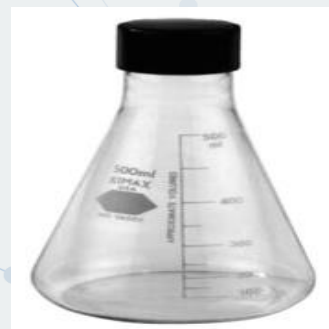


Catálogo	Capacidad
8186	125 ml.
8187	250 ml.
8188	500 ml.
8189	1000 ml.
8190	2000 ml.

Matraz Erlenmeyer con tapa de rosca de baquelita graduación blanca
Marca: Kimax.

Kimax	
Catálogo	Capacidad
8191	50 ML
8192	125 ML
8193	250 ML
8194	500 ML
8195	1000 ML
8196	2000 ML

Pyrex	
Catálogo	Capacidad
8197	50 ML
8198	125 ML
8199	250 ML
8200	500 ML
8201	1000 ML
8202	2000 ML





Matraz Erlenmeyer graduado con junta 24/40

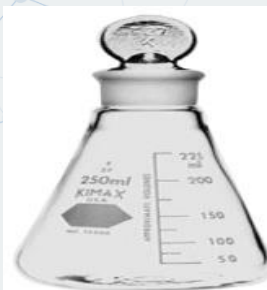
Kimax	
Catálogo	Capacidad
8203	50 ML
8204	125 ML
8205	250 ML
8206	500 ML
8207	1000 ML
8208	2000 ML

Pyrex	
Catálogo	Capacidad
8209	50 ML
8210	125 ML
8211	250 ML
8212	500 ML
8213	1000 ML
8214	2000 ML

Matraz Erlenmeyer graduado con tapón de vidrio

Kimax	
Catálogo	Capacidad
8215	125 ML
8216	250 ML
8217	500 ML
8218	1000 ML
8219	2000 ML

Pyrex	
Catálogo	Capacidad
8220	125 ML
8221	250 ML
8222	500 ML
8223	1000 ML
8224	2000 ML



Matraz Erlenmeyer ray-sorb tapón de teflón

Kimax	
Catálogo	Capacidad
8225	50 ML
8226	125 ML
8227	250 ML
8228	500 ML

Kimax 26605	
8229	50 ML
8230	125 ML
8231	250 ML
8232	300 ML
8233	500 ML
8234	1000 ML
8235	2000 ML
8236	4000 ML
8237	6000 ML

Pyrex 4985	
8238	50 ML
8239	125 ML
8240	250 ML
8241	300 ML
8242	500 ML
8243	1000 ML
8244	2000 ML
8245	4000 ML
8246	6000 ML

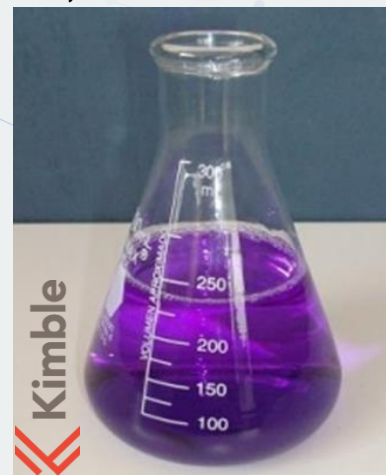
Matraz Erlenmeyer, graduado, boca ancha fabricado en boro silicato,



Matraz Erlenmeyer, graduado, boca reforzada, fabricado en boro silicato,

Kimax	
8247	25 ML
8248	50 ML
8249	125 ML
8250	250 ML
8251	300 ML
8252	500 ML
8253	1000 ML
8254	2000 ML
8255	4000 ML
8256	6000 ML

Pyrex	
8257	25 ML
8258	50 ML
8259	125 ML
8260	250 ML
8261	300 ML
8262	500 ML
8263	1000 ML
8264	2000 ML
8265	4000 ML
8266	6000 ML



Matraz Florencia fondo plano boca reforzada
Marca. kimax.



Catálogo	Capacidad
8267	50 mL
8268	125 mL
8269	250 mL
8270	500 mL
8271	1000 mL
8272	2000 mL
8273	6000 mL
8274	12000 ml

Pyrex.	
Catálogo	capacidad
8275	125 mL
8276	250 mL
8277	300 ml.
8278	500 mL
8279	1000 mL
8280	2000 mL
8281	5000 ml **
8282	12000 ml **

Kimax	
Catálogo	capacidad
8283	125 mL
8284	250 mL
8285	300 mL
8286	500 ml
8287	1000 mL
8288	2000 mL
8289	5000 ml **
8290	12000 ml **

Matraz fondo plano, cuello corto,
junta 24/40 Marca: Kimax.



*** junta 45/50



Matraz fondo plano con junta 24/40 Ray-Sorb (ambar)
Marca. kimax.

Catálogo	Capacidad
8291	250 mL



Matraz fondo plano, cuello corto, junta 45/50 Marca: Pyrex



Pyrex	
Catálogo	capacidad
8292	5 litros
8293	12 litros
8294	22 litros

Catálogo	Capacidad
8295	50 mL
8296	100 mL
8297	250 mL
8298	500 mL
8299	1000 mL
8300	2000 mL
8301	6000 mL
8302	12000 ml

Catálogo	Capacidad
8303	50 mL
8304	100 mL
8305	250 mL
8306	500 mL
8307	1000 mL
8308	2000 mL
8309	6000 mL
8310	12000 ml

Matraz fondo redondo, boca reforzada con junta esmerilada Marca. Kimax.



Matraz Kjendahl Marca. kimax.

Kimax.	
Catálogo	Capacidad
8311	30 mL
8312	100 mL
8313	300 mL
8314	500 mL
8315	800 mL

Pyrex.	
Catálogo	capacidad
8316	30 mL
8317	100 mL
8318	300 mL
8319	500 mL
8320	800 mL

Matraz para determinación de iodo con tapón de teflón Marca. kimax.

Catálogo	Capacidad
8321	50 ML
8322	125 ML
8323	250 ML
8324	500 ML



Catálogo	Capacidad
8325	5 mL
8326	10 mL
8327	20 mL
8328	25 mL
8329	50 ml
8330	100 mL
8331	200 mL
8332	250 mL
8333	500 mL
8334	1000 ml
8335	2000 ml.

Matraz volumétrico "A" RaySorb®, (ambar) tapón PTFE Marca Kimax.



Matraz volumétrico BLAUBRAND clase "A" tapón de plástico, con certificado de calidad por 2 piezas según DIM-285 Marca Brand. 37248



Catálogo	Capacidad
8336	5 ml.
8337	10 ml.
8338	20 ml.
8339	25 ml.
8340	50 ml.
8341	100 ml.
8342	200 ml.
8343	250 ml.
8344	500 ml.
8345	1000 ml.
8346	2000 ml.
8347	5000 ml.

Matraz volumétrico clase "A" Khol Rausch Marca. Kimax.

Catálogo	Capacidad
8348	100 ML
8349	200 ML
8350	500 ML



Catálogo	Capacidad
8351	1 mL
8352	2 mL
8353	5 mL
8354	10 mL
8355	25 mL
8356	50 mL
8357	100 mL
8358	200 mL
8359	250 mL
8360	500 mL
8361	1000 mL
8362	2000 mL

Matraz volumétrico clase "A" tapón de plástico con certificado de calibración Kimax.



Matraz volumétrico clase "A" tapón de vidrio



Kimax	
Catálogo	Capacidad
8363	1 mL.
8364	2 mL.
8365	5 mL
8366	10 mL
8367	25 mL
8368	50 mL
8369	100 mL
8370	200 mL
8371	250 mL
8372	500 mL
8373	1000 mL
8374	2000 mL.

Pyrex	
Catálogo	Capacidad
8375	1 mL.
8376	2 mL.
8377	5 mL
8378	10 mL
8379	25 mL
8380	50 mL
8381	100 mL
8382	200 mL
8383	250 mL
8384	500 mL
8385	1000 mL
8386	2000 mL.

Kimax	
Catálogo	Capacidad
8387	10 mL
8388	25 mL
8389	50 mL
8390	100 mL
8391	200 mL
8392	250 mL
8393	500 mL
8394	1000 mL
8395	2000 mL

Pyrex.	
Catálogo	Capacidad
8396	10 mL
8397	25 mL
8398	50 mL
8399	100 mL
8400	200 mL
8401	250 mL
8402	500 mL
8403	1000 mL
8404	2000 mL

Matraz Volumétrico clase "B" tapón de vidrio



Matraz volumétrico de polipropileno de alta densidad Marca. CRM



Catálogo	Capacidad
8405	50 ml
8406	100 ml
8407	250 ml
8408	500 ml
8409	1000 ml

Mechero bunsen sencillo para gas, con doble casquillo y regulador de flama , fabricado con base de aluminio , tubular de acero niquelado y boquilla de bronce. diámetro del tubo 7/16" (1.09 cm), altura total 6 1/8" (15.31cm).

Catálogo	Capacidad
8410	Aesa
8411	Humboldt



Mechero Fisher para altas temperaturas para gas natural. cuerpo en bronce cromado y rejilla de acero inoxidable de alta durabilidad. calentamiento de 2930w/10,000 btu/hr. diámetro de la rejilla 3.8cm altura total 22 cm. para usar tubo de 6.3mm. Marca: Humboldt

Catálogo	8412
----------	------

Mechero tipo Fisher para altas temperaturas, para gas natural. cuerpo en bronce cromado y rejilla de acero inoxidable de alta durabilidad. calentamiento de 2930w/10,000 btu/hr. diámetro de la rejilla 3.8cm altura total 22 cm. para usar tubo de 6.3mm. Marca: Aesa.

Catálogo	8413
----------	------



Medidor de calidad ambiental Humedad relativa y temperatura con sonda incluida MARCA. SPER SCIENTIFIC

Catálogo	Aplicación
8414	Alta Resolución
8415	Baja Resolución

Medidor de humedad (termo higrómetro) Memoria Min/Max, Borrar memoria, °f/°C, humedad relativa es de 20 a 90%. Resolución es de 1% conmutable, 12/24-horas reloj En el tacto de un botón, memoria recuerda las lecturas más y mínima temperatura y humedad Sensores internos lo hacen ideal para uso en campanas, salas blancas, almacenes, incubadoras, cámaras y ambiental cabina de secado Marca. Control Company



Catálogo

8416



Medidor de Humedad (termo higrómetro) con rango de humedad: 25-95% temp.: 0.0 a 50°C resolución de 1% de humedad M Marca. Control Company

Catálogo

8417

Medidor de Humedad digital Termo higrómetro Int/Ext. Inalámbrico con memoria Max/Min de Temp. Y Humedad Rango 0+50°C/Sensor 40+60°C Marca: Taylor



Catálogo

8418



Medidor de humedad Termo higrómetro digital WiFi Traceable LIVE™ registro de datos Wi-Fi™ de TraceableLive ambiente higrómetro/termómetro con notificación remota, la manera simple, eficiente y confiable para seguir conectado a su entorno crítico, vayas donde vayas. With TraceableLIVE™, siempre está conectado a su laboratorio con su teléfono inteligente, tableta o computadora personal. Simplemente usando la aplicación TraceableLIVE™, o visitando Traceablelive.com en cualquier navegador, eres capaz de ver su actuales condiciones ambientales, el control de sus parámetros de alarma, ver su historial de registro de datos, vista y ejecutaremos informes, da acceso otros miembros del equipo y mucho más con cualquiera de tus dispositivos, a todo su equipo de TraceableLIVE™, en cualquier momento a través de TraceableLIVE™.

Marca TrAnzablelive 6520

Catálogo

8419



Medidor de Humedad tipo Masón's de dos termómetros con bulbo seco y húmedo incluye tabla de comparación Rango: 0 + 50°C/0 - 100% HR Marca. Taylor

Catálogo

8420

Medidor de Humedad tipo Masón's permacolor de dos termómetros con bulbo seco y húmedo incluye tabla de comparación Rango: 0 + 50 °C / 0 - 100% HR Marca. Taylor



Catálogo

8421



Medidor de oxígeno disuelto tipo pluma, Viene listo para usar en un estuche blando con hebilla de cinturón, dos cabezales de sonda de repuesto, electrolito y 4 pilas AAA. Dimensiones: 7 3/4 "x 1 1/2" x 1 1/2 "(197 x 38 x 38 mm) Marca: Sper Scientific

Catálogo		8422	
Unidad de medida	Intervalo	Resolución	Exactitud
HACER	0 a 20,0 mg / L	0,1 mg / L	± 0,4 mg / L
Oxígeno% en aire	0 a 100% O ₂	0,1% de O ₂	± 0,7% de O ₂
Temperatura °F	32 a 122°F	0.1°F	± 1.5°F
Temperatura °C	0 a 50 ° C	0.1°C	± 0,8°C

Medidor de oxígeno en aire, Características sostienen, min/max, un indicador de batería baja, el ATC y auto-apagado. Viene con 4 pilas AAA y un estuche blando con un cinturón y correa de hombro. Dimensiones: 7 "x 1 1/2" x 1 1/2 "(178 x 38 x 38 mm), Peso: 5,3 oz (150 g). Marca: Sper Scientific



Catálogo		8423	
intervalo	resolución	Exactitud	
O ₂	0 a 30%	0,1%	± (1% lectura + 0,2% de O ₂)
temp	0 a 50 ° C 32 a 122 ° F	0.1 °	± 0,8 ° C, 1,5 ° F

Medidor de pH, mV, mV relativos y Temperatura (-2.000 a 16.000 pH), mV, relativos ($\pm 1,999.99$ mV) y Temperatura (-30 a 150 °C), con microprocesador, electrodo de combinación PG101C-BNC, sensor de temperatura ST1000-miniDIN y brazo porta electrodos articulado. Ver en accesorios programa para la visualización y almacenamiento de datos. mod.: PH-140 . Mca. Conductronic

- ✓ **Especificaciones**
- ✓ pH, mV, mV relativos y temperatura
- ✓ Rangos: pH: -2.000 a 20.000 pH mV: $\pm 1,999.99$ mV Temperatura: -30 a 150 °C
- ✓ Resolución: pH: 0.01 y 0.001 pH mV: 0.01 mV Temperatura: 0.1 °C
- ✓ Precisión: pH: ± 0.002 pH mV: ± 0.02 mV Temperatura: ± 0.5 °C
- ✓ Compensación de temperatura: Automática (-30 a 130 °C) y manual (-40 a 100 °C)
- ✓ Calibración: Reconocimiento automático de buffer 4, 7, 10 y mV rel. (memoria no volátil)
- ✓ Asimetría: ± 45 mV (± 0.75 pH)
- ✓ Control de pendiente: 85 a 105 %
- ✓ Impedancia de entrada: $> 3 \times 10^{12} \Omega$
- ✓ Salida para Puerto Serial: Puerto Serial: RS232
- ✓ Display: Cristal líquido retro-iluminado, matriz de puntos 4x16 y caracteres de 5.5 x 11mm
- ✓ Tipo de conexión: pH / mV: BNC
- ✓ Temperatura: miniDIN Electrodo de referencia externo: Pin-tip Puerto Serial: DB9
- ✓ Energía: 9 V, 100 mA DC (convertidor incluido)
- ✓ Dimensiones: 200 x 120 x 120 mm
- ✓ Peso: 750 g
- ✓ Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente: 0 a 50 °C Humedad relativa: 95 % no condensada
- ✓ Accesorios incluidos: Electrodo pH: PG101C-BNC
- ✓ Sensor de temperatura: ST1000-miniDIN (-30 a 150 °C)
- ✓ Brazo portaelectrodos articulado (integrado)
- ✓ Convertidor de voltaje: PS-9V (127VAC 50-60 Hz a 9 VDC)
- ✓ Garantía: Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.



CONDUCTRONIC

Catálogo

8424

Medidor para mesa de pH, mV relativos, Conductividad, Resistividad y Temperatura (-2.00 a 16.00 pH), mV relativos ($\pm 1,999$ mV), Resistividad (0.01 a 18 M Ω), Conductividad (0.1 a 199,990 μ S en 4 rangos) y Temperatura (-50 a 130 °C), Electrodo de combinación PG101C-BNC, celda de inmersión C1-miniDIN (conductividad), sensor de temperatura ST11-Mono y brazo porta electrodos articulado. Ver en accesorios celda de inmersión C01-miniDIN (resistividad). Mod. PH-45. Marca Conductronic



CONDUCTRONIC

Catálogo

8425

Especificaciones:

- pH, Mv. Conductividad, resistividad y temperatura..
- Rango: pH: -2 a 16.00 pH. mV: ± 1999 mV.
- Conductividad: 0.1 a 199.990 μ S en 4 rangos.
- Resistividad: 0.1 a 18 MOhs
- Temp.: -50 a 150°C
- Resolución: pH: 0.01 pH mV :1 mV.
- Conductividad: 0.1, 1, 10 y 100 μ S Según rango.
- Temp.: 0.01°C.
- Resistividad: 0.1 MOhs
- Precisión: pH: ± 0.01 pH. mV: ± 1 mV.
- Temp.: ± 0.05 °C
- Asimetría: pH: ± 1 pH mV: ± 60 mV
- Conexión: BNC
- Compensación automática de temperatura de: -50 a 150°C
- Batería alcalina MN-1604 de 9 V.
- Display LCD de 12.5 cm. Con 3.5 dígitos.
- Electrodo de combinación: PG100C-BNC
- Celda de conductividad: C1-mono.
- Celda de resistividad: C01-mini Dim.
- Sensor de temperatura: ST-11
- Incluye estuche Un año de garantía, no en accesorios.

Medidor para conductividad, resistividad y temperatura CL-35 Mca. Conductronic.

Funciones: Conductividad, resistividad y temperatura

Rangos: Conductividad: 0.1 a 199,990 μ S en 4 rangos

Resistividad: 0.01 a 18 M Ω

Temperatura: -50 a 130 $^{\circ}$ C

Resolución: Conductividad: 0.1 , 1 μ S , 0.01 y 0.1 mS (según el rango)

Resistividad: 0.01 M Ω Temperatura: 0.1 $^{\circ}$ C

Precisión: Conductividad / Resistividad: ± 1 a 1.5 % del rango en uso Temperatura: ± 1 $^{\circ}$ C

Compensación de temperatura: Automática de -50 a 130 $^{\circ}$ C

Coefficiente de compensación en conductividad por temperatura: 2%/ $^{\circ}$ C

Constante de la celda: Conductividad: 1 / cm Resistividad: 0.1 / cm

Display: LED Display rojo de 12.7 mm con 3.5 dígitos

Tipo de conexión: Conductividad / Resistividad: miniDIN

Temperatura: Monoaural

Energía: 27 V CA, 50 – 60 Hz

Dimensiones: 200 x 120 x 120 mm

Peso: 1.2 Kg

Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente: 0 a 50 oC Humedad relativa: 95 % no condensada

Accesorios incluidos: Celda de conductividad: C1-miniDIN Sensor de temperatura: ST11-Mono

Garantía: Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.



Catalogo

8426



Medidor Portátil de Solidos totales Disueltos TDS CL6 Mca. Conductronic.

Funciones: TDS

Rangos: 0.1 a 19,990 mg/l en 3 rangos.

Resolución: 0.1 , 1 mg/l y 0.01 g/l (según el rango)

Precisión: ± 1 a 1.5 % del rango en uso

Compensación de temperatura: Automática de -10 a 50 oC

Coefficiente de compensación en TDS por temperatura: 2%/oC

Constante de la celda: 1 / cm

Display: Cristal líquido de 12.5 mm de alto con 3.5 dígitos

Tipo de conexión: miniDIN

Energía: Batería alcalina de 9 V cuadrada

Dimensiones: 145 x 80 x 38 mm

Peso: 0.3 Kg

Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente: 0 a 50 oC

Humedad relativa: 95 % no condensada

Accesorios incluidos: Celda de TDS: C1T-miniDIN Estuche

Garantía: Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.

Catalogo

8427

Medidor portátil de pH (-2.00 a 16.00 pH), con electrodo de combinación P100C-BNC y compensación manual de temperatura. Mod. PH-10 Marca conductronic

Especificaciones:	Rangos
Funciones:	pH
Rangos:	-2.00 a 16.00 pH
Resolución:	0.01 pH
Precisión:	±0.01 pH
Compensación de temperatura:	Manual de 0 a 100 °C
Asimetría:	±1 pH
Impedancia de entrada:	> 1012 Ω
Display:	Cristal líquido de 12.5 mm de alto con 3.5 dígitos
Tipo de conexión:	BNC
Energía:	Batería alcalina de 9 V cuadrada
Dimensiones:	145 x 80 x 38 mm
Peso:	0.3 Kg
Condiciones de trabajo:	Temperatura ambiente: 0 a 50 °C, Humedad relativa: 95 % no condensada
Accesorios incluidos:	Electrodo de pH: P100C-BNC y Estuche.
Garantía:	Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.



 **CONDUCTRONIC**

Catálogo

Medidor portátil de pH (-2.00 a 16.00 pH), TDS Sólidos Totales Disueltos (0.1 a 19,990 mg/L [ppm] en 3rangos) y Temperatura (-50 a 130 °C), con electrodo de combinación P100C-BNC, celda de inmersión C1-Mono y sensor de temperatura ST11-Mono. Mod. PC-16

Marca: Conductronic

Especificaciones:

Funciones: pH, TDS y temperatura

Rangos: pH: -2.00 a 16.00 pH TDS: 0.1 a 19,990 mg/l en 3 rangos Temperatura: -50 a 130 oC

Resolución: pH: 0.01 pH

TDS: 0.1 , 1 mg/l y 0.01 g/l (según el rango) Temperatura: 0.1 oC

Precisión: pH: ±0.02 Ph TDS: ±1 a 1.5 % del rango en uso Temperatura: ±1 oC

Compensación de temperatura: Automática de -50 a 130 oC

Asimetría: ±1 pH

Impedancia de entrada: > 1012 Ω

Coefficiente de compensación en TDS por temperatura: 2 % / oC

Constante de la celda: 1 / cm

Display: Cristal líquido de 12.5 mm de alto con 3.5 dígitos

Tipo de conexión: pH: BNC

TDS: Monoaural Temperatura: Monoaural

Energía: Batería alcalina de 9 V cuadrada

Dimensiones: 145 x 80 x 38 mm

Peso: 0.4 Kg

Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente: 0 a 50 oC Humedad relativa: 95 % no condensada

Accesorios incluidos: Electrodo de pH: P100C-BNC Celda de TDS: C1-Mono

Sensor de temperatura: ST11-Mono Estuche

Garantía: Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.



 **CONDUCTRONIC**

Catálogo



Medidor portátil de pH y mV relativos mod. pH1

Rango: pH: -2 a 16.00 pH.

Resolución: pH: 0.01 pH

Precisión: pH: ± 0.01 pH.

Asimetría: pH: ± 1 pH.

Conexión: BNC

Compensación manual de temperatura de: 0 a 100°C

Batería alcalina MN-1604 de 9 V.

Display LCD de 12.5 cm. Con 3.5 dígitos.

Electrodo: P100C-BNC

No incluye estuche

Un año de garantía en el equipo no en accesorios.

Catálogo

8430

Medidor portátil de pH, conductividad y temperatura (-2.00 a 16.00 pH), Conductividad (0.1 a 19,990 μ S en 3 rangos) y Temperatura (-50 a 130 °C), con electrodo de combinación P100C-BNC, celda inmersión C1-Mono y sensor temperatura ST11-Mono. mod. PC-18

Marca: Conductronic

Especificaciones:

pH, conductividad. Y °C

Rango: pH: -2 a 16.00 pH.

Conductividad: 0.1 a 19.990 μ S en 3 rangos.

Temp.: -50 a 150°C

Resolución: pH: 0.01 pH

Conductividad: 0.1, 1 y 10 μ S (según rango).

Temp.: 0.01°C.

Precisión: pH: ± 0.01 pH.

Conductividad: ± 0.5 μ S.

Temp.: ± 0.05 °C

Asimetría: pH: ± 1 pH

mV: ± 60 mV

Conexión: BNC

Compensación automática de temperatura de: -50 a 150°C $\pm 2\%$ /temp.

Batería alcalina MN-1604 de 9 V.

Display LCD de 12.5 cm. Con 3.5 dígitos.

Electrodo: P100C-BNC

Celda de conductividad : C1-mono.

Sensor de temperatura: ST-11

Incluye estuche

Un año de garantía, no en accesorios.



Catálogo

8431

Medidor portátil de pH, conductividad y temperatura (-2.00 a 16.00 pH), mV relativos ($\pm 1,400$ mV) y Temperatura (-50 a 130 °C), con electrodo de combinación P100C-BNC y sensor de temperatura ST11-Mono. Mod. PC-15 Marca: Conductronic

Especificaciones:

pH, Mv. Y °C
 Rango: pH: -2 a 16.00 pH.
 mV: ± 1400 mV.
 Temp.: -50 a 150°C
 Resolución: pH: 0.01 pH
 mV :1 mV.
 Temp.: 0.01°C.
 Precisión: pH: ± 0.01 pH.
 mV: ± 1 mV.
 Temp.: $\pm 0.05^\circ\text{C}$
 Asimetría: pH: ± 1 pH
 mV: ± 60 mV
 Conexión: BNC
 Compensación automática de temperatura de: -50 a 150°C
 Batería alcalina MN-1604 de 9 V.
 Display LCD de 12.5 cm. Con 3.5 dígitos.
 Electrodo: P100C-BNC
 Sensor de temperatura: ST-11
 Incluye estuche
 Un año de garantía, no en accesorios.



Catálogo

2846

Medidor portátil para Conductividad (0.1 a 19,990 μS en 3 rangos), con celda de inmersión C1T-miniDIN. Marca: Conductronic

Especificaciones:

Funciones: Conductividad

Rangos: 0.1 a 19,990 μS en 3 rangos

Resolución: 0.1 ó 1 μS y 0.01 mS (según el rango)

Precisión: ± 1 a 1.5 % del rango en uso

Compensación de temperatura: Automática de -10 a 50°C

Coefficiente de compensación en conductividad por temperatura: 2%/oC

Constante de la celda: 1 / cm

Display: Cristal líquido de 12.5 mm de alto con 3.5 dígitos

Tipo de conexión: miniDIN

Energía: Batería alcalina de 9 V cuadrada

Dimensiones: 145 x 80 x 38 mm

Peso: 0.3 Kg

Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente: 0 a 50°C

Humedad relativa: 95% no condensada

Accesorios incluidos: Celda de conductividad

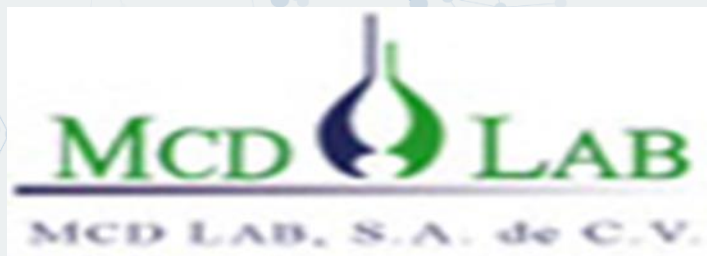
Garantía: Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.



Catálogo

2843

MEDIOS DE CULTIVO





MEDIOS DE CULTIVO

216800	BD Bioxon®	DEXTROSA	450 g
217000	BD Bioxon®	SACAROSA	450 g
231181	BD Difco™	TWEEN 80 (POLISORBATO 80)	100 g
232100	BD Difco™	SKIM MILK / LECHE DESCREMADA	500 g
215900	BD Bioxon®	MALTOSA CERTIFICADA	450 g
217610	BD Difco™	SACAROSA (D-SACAROSA, SUCROSA)	500 g
228210	BD Difco™	GLICEROL	100 g
217910	BD Difco™	D-SORBITOL (SORBATO)	500 g
231800	BD Bioxon®	LACTOSA	450 g
215800	BD Bioxon®	GELATINA BACTERIOLOGICA	450 g
220110	BD Difco™	PURPURA DE BROMOCRESOL	5 g
217820	BD Difco™	ALMIDÓN SOLUBLE	500 g
211731	BD Difco™	AZUL DE BROMOTIMOL	5 g
231121	BD Difco™	TTC SOLUTION 1% (CLORURO DE TRIFENIL-TETRAZOLIO)	1 x 30 ml
220310	BD Difco™	ROJO DE FENOL (FENOLSULFONAFTEÍNA)	5 g
217020	BD Difco™	D-MANITOL	500 g
218110	BD Difco™	D-XILOSA	25 g
214050	BD Difco™	AGAR BACTERIOLOGICO/BACTO AGAR	100 g
235310	BD Difco™	SUPLEMENTO PARA XLT4	100 ml
215620	BD Difco™	LACTOSA MONOHIDRATADA	500 g
215530	BD Difco™	DEXTROSA (GLUCOSA D (+), ANHIDRA)	500 g
217110	BD Difco™	D-MANOSA	25 g
212227	BD Difco™	INHIBIDOR V-C-N 2M	2 ml x 10 unidades
214220	BD Difco™	AGAR NOBLE	100 g
281230	BD Difco™	AGAR TÉCNICO 500 G	500 G
218010	BD Difco™	TREHALOSA (D-TREHALOSE, DIHIDRATO)	10 g
211875	BD Difco™	POLIENRIQUECIMIENTO ISOVITALEX 2 ML	2 ml x 5 unidades
215710	BD Difco™	ADONITOL	10 g
214340	BD Difco™	GELATINA	500 g
215000	BD Bioxon®	AGAR BACTERIOLOGICO	450 g
217500	BD Bioxon®	HEMOGLOBINA	450 g
216410	BD Difco™	INOSITOL	100 g
211876	BD BBL™	ISOVITALEX CON DILUYENTE (10 ML)	Caja con 5 piezas
215810	BD Difco™	ESCOLINA	10 g
263710	Growth	VIAL PALCAM ANTIMICROBIC SUPP 3X10ML	3 x 10 ml
216830	BD Difco™	MALTOSA (+), MONOHIDRATADOS	500 g
211742	BD Difco™	SUPLEMENTO DE CALDO FRASER	6 x 10 ml
231961	BD Difco™	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO PARA YERSINIA	6 x 10 ml
214010	BD Difco™	AGAR BACTERIOLOGICO/BACTO AGAR	454 g
224820	BD Difco™	DESOXICOLATO DE SODIO	100 g
211809	BD Bioxon®	DEXTROSA	10 Kg
212392	BD BBL™	HEMOGLOBINA BOVINA SECA CONGEL BBL 500 G	500 g

214530	BD Difco™	AGAR GRANULADO	500 g
215910	BD Difco™	L-ARABINOSA	25 g
212304	BD BBL™	AGAR GRADO A	454 g
233100	BD Bioxon®	DESOXICOLATO DE SODIO	100 g
211886	BD BBL™	ENRIQUECIMIENTO MIDDLEBROOK OADC (20 ML)	Caja con 10 tubos
211887	BD BBL™	ENRIQUECIMIENTO MIDDLEBROOK ADC (20 ML)	Caja con 10 tubos
231971	BD Difco™	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO DE NOVOBIOCINA	6 x 10 ml
217510	BD Difco™	RAMNOSA	25 g
211899	BD BBL™	PENICILINASA 10 MILLONES UI/ML (100 ML)	1 vial
215510	BD Difco™	DEXTROSA (GLUCOSA D (+), ANHIDRA)	2 Kg
217310	BD Difco™	MELOBIOSA (+), MONOHIDRATADOS	10 g
212408	BD Bioxon®	INHIBIDOR VCNT (THAYER-MARTIN 10 ML)	Caja con 10 piezas
216010	BD Difco™	CELOBIOSA	25 g
232681	BD Difco™	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO P (POLIMIXINA B)	6 x 10 ml
214904	BD Difco™	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO ROSA DE BENGALA	10 x 2 ml
216900	BD Bioxon®	LACTOSA	10 Kg
228220	BD Difco™	GLICEROL	500 g
214890	BD Difco™	SUPLEMENTO DE CAMPYLOBACTER ANTIMICROBIANO BLASER 6x5 ml	6 x 5 ml
214230	BD Difco™	AGAR NOBLE	500 g
212228	BD BBL™	INHIBIDOR VCN (10 ML)	Caja con 10 piezas
216210	BD Difco™	DULCITOL (GALACTITOL)	100 g
214410	BD Difco™	ASPARAGINA	500 g
211656	BD Bioxon®	SACAROSA	10 kg
233541	BD Difco™	SUPLEMENTO VX CON FLUIDO RECONSTITUYENTE	6 x 10 ml
211763	BD Difco™	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO OXFORD MODIFICADO	6 x 10 ml
211898	BD BBL™	PENICILINASA 10 MILLONES UI/ML (20 ML)	Caja con 10 viales
212402	BD BBL™	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA (2 ML)	Caja con 10 piezas
264310	BD Difco™	TTC 25 GM (CLORURO DE TRIFENIL-TETRAZOLIO)	25 g
217410	BD Difco™	D-RAFINOSA PENTAHIDRATADA	100 g
277910	BD Difco™	ENRIQUECIMIENTO EY TELURITO	6 x 100 ml
240991	Growth	VIAL SAL O ANTISERUM GP H 3ML	3 ml
215520	BD Difco™	DEXTROSA 10 Kg	10 kg
212820	BD Difco™	OXGALL / BILIS DE BUEY	500 g
215920	BD Difco™	L-ARABINOSA	100 g
232281	BD Difco™	ÁCIDO ROSÓLICO	6 x 1 g
279510	BD Difco™	ENRIQUECIMIENTO PARA LEPTOSPIRA	6 x 100 ml
233472	BD Difco™	ENRIQUECIMIENTO DE YEMA DE HUEVO AL 50%	6 x 100 ml



MEDIOS DE CULTIVO

214030	BD Difco™	AGAR BACTERIOLOGICO/BACTO AGAR	2 Kg
211815	BD Bioxon®	GELATINA BACTERIOLOGICA	10 Kg
217520	BD Difco™	RAMNOSA	100 g
214510	BD Difco™	AGAR GRANULADO	2 Kg
217720	BD Difco™	SALICINA	100 g
230700	BD Bioxon®	AGAR BACTERIOLOGICO	10 kg
214320	BD Difco™	GELATINA	10 Kg
214040	BD Difco™	AGAR BACTERIOLOGICO/BACTO AGAR	10 Kg
260614	BD Gaspak™	EMPAQUE GASKET O RING P/GASPAK 150 BBL	1 pieza
271051	BD Gaspak™	INDICATOR STRIPS GASPAK DRY ANAEROBIC	Caja c/100 unidades
260679	BD Gaspak™	SOBRE GENERADOR GASPAK EZ CO2	Caja con 20 piezas
260678	BD Gaspak™	SOBRE GENERADOR GASPAK EZ ANAEROBICO	Caja con 20 piezas
260680	BD Gaspak™	SOBRE GENERADOR GASPAK EZ CAMPY	Caja con 20 piezas
271055	BD Gaspak™	INDICADOR GASPAK CO2	Caja con 50 indicadores
260001	BD Gaspak™	SACHET GAS PAK EZ ANAEROBE W/INDICATOR	20 unidades
270303	BD Gaspak™	CARGAS DE CATALIZADOR DE PALADIO PARA REPUESTO	Caja con 10 piezas
260685	BD Gaspak™	GASPAK EZ POUCH CAMPY	Caja con 20 piezas
260684	BD Gaspak™	GASPAK EZ POUCH CO2	Caja con 20 piezas
260683	BD Gaspak™	GASPAK EZ POUCH ANAEROBICO	Caja con 20 piezas
260673	BD Gaspak™	RACK PARA CONTENEDOR DE 15 A 18 CAJAS PETRI	1 pieza
260674	BD Gaspak™	RACK PARA CONTENEDOR DE 30 A 33 CAJAS PETRI	1 pieza
260671	BD Gaspak™	CONTENEDOR GASPAK EZ (INCUBACIÓN PARA 15 PLACAS)	1 pieza
260610	BD Gaspak™	TAPA P/JARRA 150 ANAEROBIOSIS BBL	1 jarra
260411	BD Gaspak™	TAPA PARA JARRA 100 DE ANAEROBIOSIS CON EMPAQUE	1 pieza
260626	BD Gaspak™	SISTEMA GASPAK 100	1 pieza
260672	BD Gaspak™	CONTENEDOR GASPAK EZ (INCUBACIÓN PARA 36 PLACAS)	1 pieza
260628	BD Gaspak™	SISTEMA GASPAK 150	1 pieza
250100	Equipos y Refacciones	SISTEMA AFFIRM VPIII. EQUIPO PROCESADOR MICROPROBE. BLOQUE DE LISIS	1 pieza
446252	WH&C	KIT DE IDENTIFICACION MICROBIANA AFFIRM. (KIT C/24 PBAS)	Kit para 24 pruebas
446250	WH&C	KIT DE RECOLECCION AFFIRM	Caja con 24
271890	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BD BRUKER MALDI BIOTYPER	1 pieza
255344	BD Biotyper™	MALDI ALPHA CYANO 4 HYDRO ACID	Caja con 10 tubos
255343	BD Biotyper™	MALDI BRUKER BACTERIAL TEST STANDARD	Caja con 5 tubos
252362	BD Biotyper™	SOFTWARE MALDI BIOTYPER LIBRARY MYCO	1 pieza
252363	BD Biotyper™	SOFTWARE MALDI BIOTYPER LIBRARY FUNGAL	1 pieza
270170	BD Biotyper™	MALDI SEPSITYPER KIT 50	1 kit
212961	BD Difco™	CHROMAGAR CANDIDA	500 g
214881	BD Difco™	AGAR M-EI	500 g

214880	BD Difco™	BOTTLE MODIFIED MTEC AGAR 500 GM	500 kg
214883	BD Difco™	AGAR MI (MAYOR IMPROVEMENT)	500 g
212962	BD Difco™	BOTTLE CHROMAGAR ORIENTATION 500 G	500 g
252630	PPM	CHROMAGAR CANDIDA	Bolsa con 10 placas
252743	PPM	CHROMAGAR LISTERIA	Bolsa con 10 placas
252631	PPM	CHROMAGAR ORIENTADOR [GRAM (+) Y GRAM (-)]	Bolsa con 10 placas
252742	PPM	CHROMAGAR MRSA	Bolsa con 10 placas
252752	Equipos y Refacciones	COMPUTADORA PARA EPICENTER	1 pieza
441009	Equipos y Refacciones	KIT DE INICIO EPICENTER*	1 pieza
440887	Equipos y Refacciones	SOFTWARE EPICENTER PLUS	1 pieza
441407	Equipos y Refacciones	PRINTER LASER WITH CABLE	1 pieza
441014	Equipos y Refacciones	PRINTER COLOR	1 pieza
441548	Equipos y Refacciones	KIT BARCODE EPICENTER AP	1 kit
441402	Equipos y Refacciones	PRINTER BARCODE EPICENTER PACKAGED	1 pieza
252749	Equipos y Refacciones	IMPRESORA USB Y PARALELO	1 pieza
441007	Equipos y Refacciones	SOFTWARE EPICENTER SINGLE USER	1 pieza
491130	Equipos y Refacciones	Kit Printer 100/120V - Japan	1 pieza
490131	Equipos y Refacciones	Braided tubing (8 x 14 x 900 mm) (connects waste bottle to vacuum pump-3 ft.)	1 pieza
491086	Equipos y Refacciones	BD FocalPoint Slide Profiler 120V	1 pieza
490139	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT SVC TOOLS	1 pieza
490140	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT LAB STARTUP	1 pieza
490155	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT WORKSTATION	1 pieza
490156	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT MONITOR	1 pieza
490157	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT EXTERNAL TAPE DRIVE	1 pieza
490158	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT ESTANTE	1 pieza
490159	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT KIT HUB EUROPE	1 pieza
490342	Equipos y Refacciones	Kit Analog Router Us Canada Korea Mexico	1 pieza



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

490678	Equipos y Refacciones	KIT COUNTRY FOCALPOINT MEXICO	1 pieza
491342	Equipos y Refacciones	Workstation Blade 150 - APPS 3.6.0	1 pieza
491341	Equipos y Refacciones	Kit, Hard Disk Blade 150 APPS 3.6.0	1 pieza
491252	Equipos y Refacciones	FP Operators Manual CD (International)	1 pieza
491250	Equipos y Refacciones	GS Operators Manual CD (International)	1 pieza
491127	Equipos y Refacciones	Kit FP Upgrade Barcode Reader Camera 1D to 2D	1 pieza
491129	Equipos y Refacciones	Kit FP Upgrade Barcode RDR Diode to 2D	1 pieza
491137	Equipos y Refacciones	Kit Barcode Reader 2D GS Handheld	1 pieza
490189	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT SERVIDOR GS (client)	1 pieza
490165	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT LEITOR CODIGO BARRAS GS	1 pieza
490168	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT PEDALEIRA GS	1 pieza
490373	Equipos y Refacciones	Autostage Nikon 55i	1 pieza
490370	Equipos y Refacciones	Autostage kit, Nikon E400/600	1 pieza
490371	Equipos y Refacciones	Autostage kit, Olympus BX40/BX41/BX50/BX51/BX60/BX61/BX43	1 pieza
490372	Equipos y Refacciones	Autostage kit, Axioskop 50	1 pieza
490374	Equipos y Refacciones	Microscopio Nikon 55i	1 pieza
443275	Equipos y Refacciones	SET OF 30 SUCTION CUPS VPRLT SPARE	Set con 30 piezas
441983	Equipos y Refacciones	Table Seismic Viper LT	1 pieza
490548	Equipos y Refacciones	BD Easy Aspirator Tips, 960	Caja con 960 piezas
440945	Equipos y Refacciones	BOARD PC VISIBLE SOURCE DRIVER 16X SPARE	1 pieza
490164	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT MONITOR GS	1 pieza
490166	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT TECLADO GS	1 pieza
490167	Equipos y Refacciones	FOCALPOINT POWER STRIP	1 pieza
442820	Molecular	KIT BD MAX EXK DNA-2 EUROPE LAB USE	1 kit
442830	Molecular	Kit BD Max TNA MMK SPC LUO	1 kit
442845	Molecular	Kit BD Max TNA MMK	1 kit
442828	Molecular	Kit BD Max Exk TNA 3 LUO	1 kit
442826	Molecular	Kit BD Max Exk TNA 2 LUO	1 kit
437519	Molecular	CARTRIDGE MICROFLUIDIC 24 LANE 24 EA	24 unidades
442829	Molecular	KIT BD MAX DNA MMK SPC	1 kit
442848	Molecular	KIT BD MAX DNA MMK	1 kit
442822	Molecular	KIT BD MAX EXK DNA-3 EUROPE LAB USE	1 kit
442818	Molecular	KIT BD MAX EXK DNA-1 EUROPE LAB USE	1 kit
442850	Molecular	KIT BD MAX EXK DNA 4 EUROPE LAB USE	1 kit
443590	Molecular	Kit Bd Max Ct/Gc/Tv Ruo	1 kit

443714	Molecular	KIT BD MAX UVE SAMPLE BUFFER TUBES RUO	1 kit
441946	Equipos y Refacciones	SOFTWARE MAX ASSAYS PACKAGED	1 pieza
441947	Equipos y Refacciones	SOFTWARE MAX PACKAGED	1 pieza
442975	Equipos y Refacciones	KIT BD MAX QUALIFICATION	1 pieza
441693	Equipos y Refacciones	KIT MAX6 RACK ASSEMBLIES LOCKING	1 pieza
443362	Equipos y Refacciones	KIT STARTER MAX6 INSTRUMENT	1 pieza
441916	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BD MAX	1 pieza
656816	Molecular	MicroCount Z220 SFF Wkstr Bundle BDD5	1 pieza
653573	Molecular	INSTRUMENTO BD FACSMICROCOUNT	1 pieza
442962	Molecular	Kit BD Max Enteric Bacterial Panel RUO	1 kit
442961	Molecular	Kit BD Max Enteric Parasite Panel RUO	1 kit
442961	Molecular	Kit BD Max Enteric Parasite Panel RUO	1 kit
443379	Molecular	KIT BD MAX CRE RUO	1 kit
442994	Molecular	Kit BD MAX Cdiff Canada	1 kit
443419	Molecular	Kit BD MAX Staph SR	1 kit
443461	Molecular	Kit BD MAX MRSAXT	1 kit
443782	Molecular	Kit BIOGX VAN R	1 kit
245167	BD MicroCount™	SODIUM AZIDE MICROCOUNT 3X25ML	3 unidades
245165	BD MicroCount™	DYE DILUENT MICROCOUNT 4X24ML	4 unidades
245162	BD MicroCount™	REAGENT MICROCOUNT LYSIS BUFFER 2X24ML	2 x 24 ml
245163	BD MicroCount™	BRAG3 MICROCOUNT 4X24ML	4 unidades
245164	BD MicroCount™	BUFFER REAGENT MICROCOUNT 4X24ML	4 unidades
245168	BD MicroCount™	CLEANING FLUID CONCENTRATE MICROCOUNT 1L	1 pieza
245169	BD MicroCount™	BOTTLE SHEATH FLUID CONC 4X1L MICROCOUNT	4 unidades
245166	BD MicroCount™	PHOSPHATE BUFFER MICROCOUNT 1L	1 pieza
245171	BD MicroCount™	PERFORMANCE STANDARD MICROCOUNT 3X100ML	3 unidades
245172	BD MicroCount™	GROWTH ENHANCEMENT MEDIA MICROCOUNT 1L	1 pieza
245160	BD MicroCount™	FILTER CAPS MICROCOUNT 50 EA	50 unidades
245173	BD MicroCount™	BIOMASS STAIN MICROCOUNT 4X30UL	4 unidades
245161	BD MicroCount™	TUBES CONICAL 50ML	25 unidades
245170	BD MicroCount™	KIT PROD SCREEN MEDIA MICROCOUNT 50 TEST	1 pieza
245174	BD MicroCount™	DEAD CELL STAIN MICROCOUNT 4X60UL	4 unidades
448013	BD Phoenix™	BOTE PARA PUNTAS DE PIPETAS PHOENIX AP 25 UNI	25 unidades
440911	BD Phoenix™	CALIBRADORES PARA NEFELÓMETRO BD PHOENIX SPEC	Juego con 4 tubos
448011	BD Phoenix™	KIT DE INICIO PHOENIX AP	1 pieza
448010	BD Phoenix™	INTRUMENTO PHOENIX AP	1 pieza
441195	Equipos y Refacciones	KIT PREVENTIVE MAINT INSPECTION PHOENIX	1 kit
448100	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BD PHOENIX 100	1 pieza
440910	Equipos y Refacciones	NEFELÓMETRO BD PHOENIX SPEC	1 pieza
447119	BD Phoenix™	KIT 2 LAMPARAS UV PHOENIX	1 pieza



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

448014	BD Phoenix™	BOTE PARA DESPERDICIOS PHOENIX AP 10 UNI	10 unidades
448037	BD Phoenix™	PUNTAS PARA MICROPIPETA BD PHOENIX	Caja con 1632 puntas
448043	Equipos y Refacciones	KIT DE INICIO BD PHOENIX	1 pieza
448038	BD Phoenix™	PUNTAS DE PIPETA PHOENIX AP	960 Puntas de pipeta
448015	BD Phoenix™	TUBO DISPENSADOR PHOENIX AP 5 UNI	5 unidades
448802	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX SMIC/ID 101	Caja c/25
448012	BD Phoenix™	SOLUCIÓN ID PHOENIX AP 5 UNI	5 unidades
448721	BD Phoenix™	PANEL COMBO NMIC/ID 121	Caja c/25
448723	BD Phoenix™	PANEL COMBO NMIC/ID 123	Caja c/25
448729	BD Phoenix™	PANEL COMBO PMIC/ID 129	Caja c/25
246006	BD Phoenix™	INDICADOR AST PHOENIX AP	10 bolsas
448600	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX COMBO PMIC/ID 100	Caja c/25
448606	BD Phoenix™	PANEL COMBO PMIC/ID 106	Caja c/25
448608	BD Phoenix™	PANEL COMBO PMIC/ID 108	Caja c/25
448008	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX P/ID-100	Caja con 25 paneles
448007	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX NID	Caja con 25 paneles
448316	BD Phoenix™	PANEL PARA ID LEVADURAS PHOENIX	25 unidades
246007	BD Phoenix™	Tube Phoenix Ast-S Broth 100 Ea	100 tubos
448416	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX PMIC 106	25 unidades
448452	BD Phoenix™	PANEL PARA SUSCEPTIBILIDAD NMIC-101	Caja c/25
448474	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX NMIC 123	25 unidades
448480	BD Phoenix™	PANEL PHOENIX NMIC 129	25 unidades
246003	BD Phoenix™	TUBO BD PHOENIX AST BROTH	Caja con 100 tubos
246009	BD Phoenix™	INDICADOR AST-S BD PHOENIX	10 Fcos. con 6 ml c/u
246004	BD Phoenix™	INDICADOR AST BD PHOENIX	10 Fcos. con 6 ml c/u
246001	BD Phoenix™	TUBO BD PHOENIX ID BROTH	Caja con 100 tubos
440065	Equipos y Refacciones	UV LAMP POWER SUPPLY BOARD PHX SPARE	1 pieza
440064	Equipos y Refacciones	POWER SUPPLY 5VDC 16A PHOENIX SPARE	1 pieza
490119	WH&C	KIT ASPIRATOR UPGRADE EZ	1 pieza
490670	WH&C	KIT DITI CONE 1.2	Caja con 1 Ea
491103	WH&C	Inst Prepmate Final Assy Univ 100-240V	1 pieza
490399	WH&C	FOCALPOINT IMPRESSORA	1 pieza
490120	WH&C	BOTTLES CR WASTE FOR VACUUM	Caja con 1 unidad
490178	Equipos y Refacciones	KEYBOARD PREPSTAIN	1 pieza
490133	Equipos y Refacciones	MONITOR PREPSTAIN	1 pieza

490126	Equipos y Refacciones	RACK PREPMATE SET 1-4	1 pieza
490100	Equipos y Refacciones	INSTRUMENT PREPSTAIN FINAL ASSY TECAN US	1 pieza
491289	Equipos y Refacciones	BD PrepStain™ System Install Kit	1 pieza
490103	Equipos y Refacciones	EZ Aspirator	1 pieza
491243	WH&C	PUMP VACUUM 115V KNF	1 pieza
491301	Equipos y Refacciones	Pump Vacuum KNF 100 V 50/60 Hz	1 pieza
490410	Equipos y Refacciones	INSTRUMENT PREPMATE FINAL ASSEMBLY 115V	1 pieza
490424	WH&C	KIT PREPSTAIN PM XLP TECAN US II	1 pieza
491072	WH&C	CPU ONLY GYN 1.3.0.3 PREP COMPUTER	1 pieza
491073	WH&C	COMPUTER SYSTEM GYN 1.3.0.3 PREP	1 pieza
490760	WH&C	DITI WHITE SLEEVE W CONTACT PIN	1 pieza
490663	WH&C	CENTRIFUGE HETTICH 380 110V	1 pieza
490406	WH&C	VORTEXTER MULTI CYTO RICH 120V	1 pieza
491288	WH&C	BD PREPMATE INSTALLATION KIT	1 pieza
490577	WH&C	PIPETTE QUAD TIP SINGLE	1 pieza
440487	WH&C	PIPETTOR CORDLESS F/G	1 pieza
440463	WH&C	NORMALIZER ASSY 4X8 FAM/ROX	1 pieza
440492	WH&C	BATERIA PARA MICROPIPETA PROBETEC ET	2 piezas
441354	WH&C	BD Viper XTR Neutralization Pouch, 12	Caja con 12 piezas
442839	WH&C	INTSTRUMENT BD VIPER LT SYSTEM	1 pieza
440450	WH&C	REACTIVO CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOEA	4 sobres x 1 placa de
440453	WH&C	DILUYENTE PARA MUESTRAS DE ORINAS (CT/GC)	4 Botellas de 425 ml
440478	Equipos y Refacciones	BD PROBETEC INSTRUMENT US	1 pieza
491313	WH&C	Kit Prepmate Consume 480 Test	Caja con 480 piezas
490524	WH&C	BRUSHES ROVERS CERVEX 500 EA	500 piezas
490525	WH&C	BRUSH/SPATULA COOPER COMBO 500 EA	500 piezas
491311	WH&C	Kit Prepstain Consume 480 Test	Caja con 480 piezas
490526	WH&C	COMBI-BRUSH ROVERS 500 EA	500 piezas
491248	WH&C	PRECOAT SLIDES SUREPATH 96 EA	Caja con 96 unidades
490518	WH&C	BUFFERED TRIS	1 pieza
490502	WH&C	KIT PROEX C CLASS 1 IHC	1 kit
490513	WH&C	BD PrepStain Disposable Transfer (DITI) Tips - 96	Caja con 96 unidades
490510	WH&C	BD Easy Aspirator Tips - 96	Caja con 96 unidades
491334	WH&C	CYTOLOGY STAIN KIT	Caja con 2 x 480 ml
491337	WH&C	BD SUREPATH PRESERVATIVE FLUID 3.6 L	1 pieza
490520	WH&C	Settling Chambers Prepstain 96 Ea	Caja con 96 unidades
490514	WH&C	TUBES CENTRIFUGE 96 EA	96 Unidades
490517	WH&C	PIPETTE SYRINGE 240 EA	Caja con 240 unidades
490511	WH&C	SLIDES PRECOAT SUREPATH 60 EA	Caja con 60
490527	WH&C	VIAL GYN PRESERVATIVE 500 EA	500 piezas
491253	WH&C	Vial Gyn Preservative FEA 500Ea	Caja con 500 piezas
490522	WH&C	VIALS PRESERV 25 EA	Caja con 25 unidades
490505	WH&C	CAP PREPMATE VIAL 100 EA	Caja con 100 unidades
490521	WH&C	DENSITY REAGENT 480ML	1 pieza
490506	WH&C	RINSE ALCOHOL BLEND 3.6 L	1 pieza



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

490508	WH&C	KIT RED PRESERVE 3.6 L	1 pieza
490507	WH&C	PRESERV FLUID 3.6 L	1 pieza
490504	WH&C	VIALS REAGENT 100 EA	Caja con 100 viales
491308	WH&C	Kit Totals Slide Prep Consume 480 Test	Caja con 480 piezas
491121	WH&C	Bottle Alcohol Blend Rinse 1700MIC (order 2 for 480 rx)	1700 ml
491310	WH&C	Kit Totals Processor Consume 480 Test	Caja con 480 pruebas
490516	WH&C	Density Reagent Dispenser	1 pieza
491116	WH&C	BD ZERO FOAM	1 pieza
491120	WH&C	BD TOTALYS TRANSFER TIPS, 192 EA	Caja con 192 unidades
491306	WH&C	BD DENSITY REAGENT 2000 ML (2L)	2000 ml
491327	WH&C	HEMATOXYLIN STAIN 0.5 480 ML	480 ml
491329	WH&C	BD SETTLING CHAMBERS, 96 EA	Caja con 96 unidades
491330	WH&C	BD SETTLING CHAMBERS, 240 EA	Caja con 240 unidades
491331	WH&C	BD SYRINGING PIPETTES, 240 EA	Caja con 240 unidades
491332	WH&C	BD DENSITY REAGENT 480 ML	480 ml
491338	WH&C	HEMATOXYLIN STAIN 0.75 480 ML	480 ml
491291	WH&C	KIT TOTALYS SLIDE PREP DASR CE	1 pieza
491324	WH&C	BD SurePath Collection Vial with 2D bcd (25 ea)	Caja con 25 unidades
443494	WH&C	Universal glass slide printer	1 pieza
491323	WH&C	CENTRIFUGE TUBES, PRE-LABELED, 480 EA	Caja con 480 piezas
443489	WH&C	Slide Stacker	1 pieza
443488	WH&C	Slide Cartridge	1 pieza
443490	WH&C	Thermal printing head - 50,000 Slides/ Printer head	1 pieza
443487	WH&C	ink ribbon - 200m long about 8000 Slides	1 pieza
491325	WH&C	CAP SurePath Collection Vial 100 EA (new)	Caja con 100 unidades
443327	Equipos y Refacciones	BD Totals MultiProcessor Instrument	1 pieza
443429	Equipos y Refacciones	BD Totals MultiProcessor Remote Station	1 pieza
442966	Equipos y Refacciones	KIT Starter FEA INSTRUMENT (STARTER KIT FEA)	1 pieza
491287	Equipos y Refacciones	KIT TOTALYS MULTI PROCESSOR DASR CE	1 pieza
443434	Equipos y Refacciones	UPS 700W FEA PACKAGED	1 pieza
443435	Equipos y Refacciones	UPS 700W BATTERY PACK FEA PACKAGED	1 pieza
443060	Equipos y Refacciones	TOTALYS INPUT TRAY, 3 EA	Caja con 3 unidades
443030	Equipos y Refacciones	TOTALYS C-RACK, 16 EA	Caja con 16 unidades
443144	Equipos y Refacciones	TOTALYS WASTE PILLOWS KIT, 10 EA	Kit con 10 unidades
443149	Equipos y Refacciones	TOTALYS WASTE CONSUMABLES KIT443144-TOTALYS WASTE PILLOWS KIT 443150-TOTALYS WASTE BAG KIT443151-TOTALYS WASTE BOX KIT	1 pieza
443150	Equipos y Refacciones	TOTALYS WASTE BAG KIT, 20 EA	Kit con 20 unidades
443151	Equipos y Refacciones	TOTALYS WASTE BOX KIT, 10 EA	Kit con 10 unidades
443525	Equipos y Refacciones	DATALINK INSTR MGMT SYSTEM W LIC CONN 71 x 19in LCD Display 1 x INSTRUMENT MANAGEMENT SYSTEM WITH PCI x SOFTWARE INSTRUMENT MANAGER BASE7 x LICENSE INSTR MANAGER INTERFACE1 x SOFTWARE THIN CLIENT1 x SOFTWARE SPECIMEN MANAGEMENT	1 pieza
443145	Equipos y Refacciones	BARCODE LABELS ROLL, DUMMY CENTRIFUGE TUBES, 250	1 pieza
443146	WH&C	LABELS, C-TUBE 2D TOTALYS MULTIPROCESSOR	1 pieza
443147	WH&C	LABELS, MTUBE 2D TOTALYS MULTIPROCESSOR	1 pieza
491389	WH&C	BD Totals™ MultiProcessor Installation	1 pieza
491326	WH&C	Empty Collection Vial (with insert) 100 EA	Caja con 100 unidades
491294	WH&C	KIT TOTALYS SLIDE PREP SLIDE RACK, 4	1 pieza
491386	WH&C	Totals SlidePrep Software CD v1.1.0.0	1 pieza
491348	WH&C	BD TOTALYS WASTE STATION CE	1 pieza
491286	WH&C	Totals SlidePrep Preventative Maintenance Kit	1 pieza
491295	WH&C	KIT TOTALYS SLIDE PREP HANDHELD BCR	1 pieza
491350	WH&C	BULK REAGENT STATION CE	1 pieza
491292	WH&C	KIT BD TOTALYS SLIDE PREP INSTALLATION	1 pieza

491346	Equipos y Refacciones	BD TOTALYS SLIDEPREP CE	1 pieza
420104	BD Clay Adams™	BASE DE CENTRIFUGA DYNAC 1" Y DYNAC™ III	1 pieza
420351	BD Clay Adams™	CENTRIFUGA SERO-FUGE 2001	1 pieza
420352	BD Clay Adams™	SEROFUGE 2000 CENTRIFUGA CON Cabezal de PLASTICO	1 pieza
420215	BD Clay Adams™	ADAMS COMPACT II CON Cabezal ANGULAR FID	1 pieza
421250	Equipos y Refacciones	MAIN PC BOARD ASSEMBLY	1 pieza
420113	BD Clay Adams™	CABEZAL ANGULAR PARA 12 TUBOS DE 5, 7, 10 Y 15 ML	1 pieza
421359	Equipos y Refacciones	KIT LATCH ASSY 115V SERO R/P	1 pieza
423832	Equipos y Refacciones	EQUIPO DE TIRCIÓN ADAMS	1 pieza
421105	BD Clay Adams™	MEZCLADOR ADAMS METALICO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO,	1 pieza
421344	Equipos y Refacciones	PCB ASSEMBLY KIT (TIMER)	1 pieza
420630	BD Clay Adams™	LAMPARA PRUEBA AGUIT FOCUS 25W/ESPEJO ALUME	1 pieza
420114	BD Clay Adams™	CABEZAL ANGULAR PARA 24 TUBOS DE 5, 7, 10 Y 15 ML	1 pieza
420944	BD Clay Adams™	COJÍN DE GOMA PARA CAMISAS # 901.	Paquete con 12 piezas
422953	Equipos y Refacciones	HINGE SET	1 pieza
421351	Equipos y Refacciones	MOTOR, 115V	1 pieza
421504	Equipos y Refacciones	MOTOR, 117V	1 pieza
420545	BD Clay Adams™	CABEZAL DE PLASTICO PARA 12 TUBOS DE 10X75 MM.	1 pieza
421367	BD Clay Adams™	SPINDLE ASSEMBLY	1 pieza
420904	BD Clay Adams™	SHIELD 3ML	1 pieza
421343	BD Clay Adams™	LID SEAL SERO R/P	1 pieza
421333	BD Clay Adams™	COVER ASSY COMPACT II CENTRIFUGE	1 pieza
420250	BD Clay Adams™	ADAPTADOR CON COJÍN PARA REDUCIR CAMISAS DE 35 ML A 5 ML	Paquete con 4 piezas
421331	BD Clay Adams™	ADAPTADOR BLANCO CON COJÍN PARA REDUCIR CAMISAS DE 15 ML A 7 ML	Paquete con 24 piezas
420902	BD Clay Adams™	CAMISAS DE ACERO INOXIDABLE PARA TUBOS DE 5 - 15 ML	1 pieza
421340	Equipos y Refacciones	LATCH HOOK KIT	1 pieza
421345	Equipos y Refacciones	KEYPAD, 2001	1 pieza
421132	Equipos y Refacciones	MOTOR BRUSH ASSEMBLY (2PK)	1 pieza
424027	BD Clay Adams™	HEMATOCYETER COVER GLASS 12/PK	Caja con 12 piezas
421354	Equipos y Refacciones	KEYPAD, 2002	1 pieza
423843	Equipos y Refacciones	CAJA DE PLASTICO PARA 25 PORTABOJETOS	Paquete con 10 piezas
421526	Equipos y Refacciones	URINOMETRO MIDGET	1 pieza
420901	BD Clay Adams™	CAMISAS DE ACERO INOXIDABLE PARA TUBOS DE 15 ML	1 pieza
421338	Equipos y Refacciones	FUSE, 115V	1 pieza
490515	BD Clay Adams™	TUBES CENTRIFUGE 480 EA	Caja con 480 tubos
490785	WH&C	Empty Preservative Vials (old)	Caja con 100 unidades
490784	WH&C	Tubing for Dispenser	1 pieza
490786	WH&C	1000ml Nalgene Bottle & Cap	1 pieza
441944	Equipos y Refacciones	SOFTWARE INNOVA SYSTEM PACKAGED	1 pieza
441949	Equipos y Refacciones	ACCESSORIES INNOVA	1 pieza
442028	Equipos y Refacciones	LOOP 1 UI CALIBRATED INNOVA	1 pieza
442029	Equipos y Refacciones	LOOP 10 UI CALIBRATED INNOVA	1 pieza
442034	Equipos y Refacciones	LOOP 10 UI CALIBRATED INNOVA	1 pieza
231401	Growth	BACTROL GRAM SLIDE	Caja con 50 piezas
220225	Growth	MANUAL DIFCO-BB (12a. EDICIÓN)	1 pieza
220215	Growth	ASAS DE INOCULACIÓN DESECHABLES (CALIBRADAS 1µL)	20 Tubos con 50 piezas
220218	Growth	AGUIAS DE INOCULACIÓN DESECHABLES	20 Tubos con 50 piezas
220216	Growth	ASAS DE INOCULACIÓN DESECHABLES (CALIBRADAS 10µL)	25 Tubos con 10 piezas
220214	Growth	ASAS DE INOCULACIÓN DESECHABLES (CALIBRADAS 1µL)	25 Tubos con 10 piezas
220217	Growth	ASAS DE INOCULACIÓN DESECHABLES (CALIBRADAS 10µL)	20 Tubos con 50 piezas



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

233000	BD Difco™	CALDO NUTRITIVO	100 g
291940	BD Difco™	BASE NITROGENADA DE LEVADURA SIN AMINOÁCIDOS	100 g
237400	BD Difco™	CALDO DE INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (CALDO BHI)	100 g
231420	BD Difco™	MEDIO EC	100 g
233520	BD Difco™	BASE NIT. DE LEVADURA SIN AMINOÁCIDOS Y SULFATO DE AMONIO	100 g
212000	BD Difco™	AGAR NUTRITIVO	100 g
212367	BD Difco™	AGUA PEPTONADA BUFFERED	500 g
223800	BD Bioxon®	CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO	450 g
238220	BD Difco™	CALDO DEXTROSA SABOURAUD	100 g
211691	BD Bioxon®	MEDIO MR-VP	450 g
211670	BD Bioxon®	CALDO DE SOYA TRIPTICASEINA	450 g
214700	BD Bioxon®	AGAR INFUSION CEREBRO CORAZON	450 g
273000	BD Difco™	CALDO BILIS VERDE BRILLANTE AL 2%	100 g
224300	BD Bioxon®	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS NO. 11	450 g
211765	BD Bioxon®	BASE DE AGAR SANGRE (BAJO PH)	450 g
211824	BD Difco™	CALDO SOYA TRIPTICASEINA	100 g
210940	BD Difco™	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	100 g
223300	BD Bioxon®	BASE DE MEDIO DE LOWENSTEIN JENSEN	450 g
224900	BD Bioxon®	BASE DE AGAR DE CASMAN	450 g
211400	BD Bioxon®	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZUCAR	450 g
210100	BD Bioxon®	MEDIO SIM	450 g
211745	BD Bioxon®	AGAR SULFITO Y BISMUTO	450 g
210400	BD Bioxon®	AGAR NUTRITIVO	450 g
223900	BD Bioxon®	BASE DE AGAR BAIRD PARKER	450 g
224140	BD Difco™	CALDO LAURIL TRIPTOSA	100 g
211667	BD Bioxon®	AGAR MUELLER HINTON	450 g
211645	BD Bioxon®	AGAR SOYA TRIPTICASEINA	10 Kg
210800	BD Bioxon®	AGAR SOYA TRIPTICASEINA	450 g
211773	BD Bioxon®	AGAR CLED	450 g
213300	BD Difco™	AGAR PAPA DEXTROSA	100 g
211741	BD Bioxon®	AGAR XLD	450 g
211761	BD Bioxon®	AGAR CITRATO DE SIMMONS	450 g
225800	BD Bioxon®	CALDO MALONATO DE EWING MODIFICADO	450 g
211732	BD Bioxon®	AGAR BIGGY	450 g
211683	BD Bioxon®	BASE DE CALDO TETRATONATO	450 g
247930	BD Difco™	AGAR CUENTA EN PLACA	100 g
211300	BD Bioxon®	MEDIO LIQUIDO DE TIOGLICOLATO	450 g
214400	BD Bioxon®	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA	450 g
210600	BD Bioxon®	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	450 g
243000	BD Difco™	CALDO LACTOSADO	100 g
211724	BD Bioxon®	AGAR METODOS ESTANDAR	450 g
221700	BD Bioxon®	AGAR VOGEL JOHNSON	450 g
211689	BD Bioxon®	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS NO. 2 (AGAR BASE)	450 g
225300	BD Bioxon®	AGAR DESOXICOLATO	450 g
211500	BD Bioxon®	CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2%	450 g
211721	BD Bioxon®	CALDO TIOGLICOLATO NIH	450 g
210950	BD Difco™	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	500 g
211646	BD Bioxon®	CALDO TRIPTICASEINA Y FOSFATO	10 Kg
214300	BD Bioxon®	AGAR BILIS ROJO VIOLETA	450 g
211728	BD Bioxon®	BASE DE AGAR SANGRE	450 g

211719	BD Bioxon®	AGAR HIERRO Y LISINA	450 g
224150	BD Difco™	CALDO LAURIL TRIPTOSA	500 g
210900	BD Bioxon®	AGAR MACCONKEY	450 g
228000	BD Bioxon®	MEDIO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR	450 g
218105	BD Difco™	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA	500 g
210200	BD Bioxon®	AGAR HIERRO DE KLIGLER	450 g
214000	BD Bioxon®	AGAR BIOTRIPTASA	450 g
211725	BD Bioxon®	CALDO BIOTRIPTASA	450 g
211700	BD Bioxon®	CALDO LACTOSADO	450 g
212999	BD Bioxon®	CALDO DE DEXTROSA	450 g
211708	BD Bioxon®	AGAR BILIS VERDE BRILLANTE	450 g
227600	BD Bioxon®	CALDO GN HAJNA	450 g
211676	BD Bioxon®	GELATINA NUTRITIVA	450 g
211650	BD Bioxon®	CALDO BIOTRIPTASA	10 Kg
252621	BD Bioxon®	CALDO NUTRITIVO	10 Kg
267710	BD Difco™	AGAR M FC	100 g
222500	BD Bioxon®	CALDO TRIPTICASEINA Y FOSFATO	450 g
274920	BD Difco™	CALDO M ENDO MF	100 g
211200	BD Bioxon®	CALDO INFUSION DE CEREBRO Y CORAZON	450 g
224000	BD Bioxon®	BASE DE AGAR COLUMBIA	450 g
211775	BD Bioxon®	MEDIO MIO	450 g
271310	BD Difco™	CALDO MIDDLEBROOK 7H9	500 g
212994	BD Bioxon®	CALDO CITRATO DE KOSER	450 g
228700	BD Bioxon®	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS NO. 1 (AGAR PARA SIEMBRA)	450 g
211900	BD Bioxon®	AGAR DEXTROSA Y PAPA	450 g
230100	BD Bioxon®	CALDO SOYA TRIPTICASEINA	10 Kg
214600	BD Bioxon®	AGAR SAL Y MANITOL	450 g
271120	BD Difco™	CALDO YM	500 g
211722	BD Bioxon®	AGAR EXTRACTO GLUCOSA Y TRIPTICASEINA	450 g
210700	BD Bioxon®	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	450 g
210300	BD Bioxon®	CALDO NUTRITIVO	450 g
211835	BD Difco™	CALDO LACTOSADO	500 g
210500	BD Bioxon®	AGAR ESTAFILOCOCCOS NO.110	450 g
221400	BD Bioxon®	BASE DE AGAR UREA	450 g
222400	BD Bioxon®	CALDO DEXTROSA SABOURAUD	450 g
211825	BD Difco™	CALDO SOYA TRIPTICASEINA	500 g
210430	BD Difco™	BASE DE CALDO TETRATONATO	500 g
288320	BD Difco™	BASE DE CALDO M FC	100 g
274610	BD Difco™	AGAR M ENTEROCOCCUS	100 g
211407	BD BBL™	AGAR SAL Y MANITOL	500 g
260410	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE PANTOTENATO	100 g
238230	BD Difco™	CALDO DEXTROSA SABOURAUD	500 g
212996	BD Bioxon®	CALDO ROJO FENOL Y DEXTROSA	450 g
211584	BD BBL™	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	500 g
231810	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE ÁCIDO FÓLICO	100 g
221500	BD Bioxon®	CALDO UREA	450 g
239210	BD Difco™	BASE DE LEVADURA NITROGENADA	100 g
213400	BD Difco™	AGAR PAPA DEXTROSA	500 g
273610	BD Difco™	AGAR M ENDO LES	100 g
222100	BD Difco™	MEDIO EC CON MUG	100 g



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

211338	BD BBL™	CALDO LAURIL SULFATO	500 g
254920	BD Difco™	CALDO PAPA DEXTROSA	500 g
232210	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE NIACINA	100 g
245710	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO B12 USP	100 g
211387	BD BBL™	AGAR MACCONKEY	500 g
211648	BD Bioxon®	CALDO TIOGLICOLATO NIH	10 Kg
211768	BD BBL™	CALDO SOYA TRYPTICASA	500 g
249240	BD Difco™	CALDO TODD HEWITT	500 g
224600	BD Bioxon®	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS NO. 3 (CALDO PARA ENSAYO DE ANTIBIOTICOS)	450 g
247940	BD Difco™	AGAR CUENTA EN PLACA	500 g
211776	BD Bioxon®	AGAR CZAPEK DOX	450 g
236950	BD Difco™	AGAR SOYA TRYPTICASEINA	500 g
225650	BD Difco™	MEDIO LIQUIDO DE TIOGLICOLATO	500 g
211695	BD Difco™	AGAR BILIS ROJO VIOLETA	500 g
241910	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE BIOTINA	100 g
211043	BD BBL™	AGAR SOYA TRYPTICASEINA	500 g
211287	BD BBL™	CALDO M-VERDE PARA LEVADURA Y HONGOS	500 g
275020	BD Difco™	CALDO TGE M	500 g
231430	BD Difco™	MEDIO EC	500 g
225250	BD Difco™	MEDIO MUELLER HINTON	500 g
290010	BD Difco™	AGAR LACTOBACILOS AOAC	100 g
266520	BD Difco™	CALDO LACTOSA PEPTONA	500 g
212123	BD Difco™	AGAR MACCONKEY	500 g
275730	BD Difco™	CALDO MUELLER HINTON	500 g
262200	BD Difco™	CALDO TRIPTOSA	500 g
268820	BD Difco™	MEDIO BASAL OF	500 g
260300	BD Difco™	CALDO TRIPTOSA FOSFATO	500 g
218581	BD Difco™	CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS R10	500 g
211514	BD BBL™	CALDO ROJO FENOL Y DEXTROSA	500 g
211317	BD BBL™	AGAR HIERRO DE KLIGLER	500 g
211546	BD BBL™	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA PHYTONE	500 g
282210	BD Difco™	MEDIO CASEINA ACIDO FOLICO	100 g
232510	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE RIBOFLAVINA	100 g
211260	BD BBL™	MEDIO LIQUIDO DE TIOGLICOLATO	500 g
211443	BD BBL™	CALDO MUELLER HINTON	500 g
211124	BD BBL™	BASE DE AGAR COLUMBIA	500 g
214500	BD Bioxon®	AGAR VERDE BRILLANTE	450 g
211438	BD BBL™	AGAR MUELLER HINTON II	500 g
281610	BD Difco™	MEDIO PANTOTHENATO AOAC	100 g
248610	BD Difco™	CALDO GN HAJNA	500 g
265510	BD Difco™	CALDO APT	500 g
265020	BD Difco™	AGAR TCBS (THIOSULFATO-CITRATE-BILIS SUCROSE)	500 g
265430	BD Difco™	AGAR APT	500 g
254110	BD Difco™	AGAR PARA CULTIVO B12 USP	100 g
212185	BD Difco™	AGAR MARINO	500 g
224320	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS # 3	500 g
218661	BD Difco™	AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON GLUCOSA	500 g
226540	BD Difco™	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZUCAR	500 g
222220	BD Difco™	CALDO LISTERIA ENRIQUECIDO	500 g
228530	BD Difco™	AGAR VERDE BRILLANTE	500 g
227210	BD Difco™	CALDO UREA	500 g
265320	BD Difco™	BASE DE CALDO DEMI-FRASER	500 g
211383	BD BBL™	MEDIO MR-VP	500 g
211720	BD BBL™	MEDIO DE TIOGLICOLATO SIN INDICADOR-135 C	500 g
268740	BD Difco™	CALDO SELENITO CISTINA	500 g
280100	BD Difco™	AGAR DEXTROSA TRIPTONA	500 g
275220	BD Difco™	AGAR M-HPC	500 g
278850	BD Difco™	AGAR XLD	500 g
211088	BD BBL™	CALDO BRUCCELLA	500 g
211037	BD BBL™	BASE DE AGAR SANGRE	500 g

211638	BD BBL™	AGAR METODOS ESTANDAR	500 g
211279	BD BBL™	CALDO GN HAJNA	500 g
211597	BD BBL™	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA	500 g
212306	BD BBL™	AGAR MACCONKEY II	500 g
211795	BD BBL™	BASE DE AGAR UREA	500 g
279410	BD Difco™	BASE DE MEDIO PARA LEPTOSPIRA	500 g
219200	BD Difco™	CALDO PRESENCIA-AUSENCIA	500 g
274500	BD Difco™	AGAR SS SALMONELLA SHIGELLA	500 g
213000	BD Difco™	AGAR NUTRITIVO	500 g
223420	BD Difco™	BASE DE AGAR XLT 4	500 g
259310	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS # 11	500 g
244420	BD Difco™	BASE DE MEDIO LOWENSTEIN-JENSEN	500 g
211320	BD Difco™	CALDO EXTRACTO DE MALTA	500 g
223000	BD Difco™	AGAR EXTRACTO GLUCOSA TRIPTONA (AGAR TGE)	500 g
273300	BD Difco™	AGAR SULFITO DE BISMUTO	500 g
227540	BD Difco™	CALDO SELENITO	500 g
279100	BD Difco™	BOTTLE MACCONKEY SORBITOL AGAR 500G	500 g
281910	BD Difco™	CALDO D/E NEUTRALIZANTE	500 g
220100	BD Difco™	CALDO MACCONKEY	500 g
227310	BD Difco™	AGAR DESOXICOLATO	500 g
211059	BD BBL™	INFUSION CEREBRO CORAZON	500 g
288130	BD Difco™	CALDO LACTOBACILOS MRS	500 g
264300	BD Difco™	AGAR TRIPTOSA	500 g
226340	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS # 1	500 g
268510	BD Difco™	BASE DE AGAR HC	500 g
246210	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS # 9	500 g
271710	BD Difco™	AGAR VERDE BRILLANTE CON SULFADIACINA (AGAR BG SULFA)	500 g
281010	BD Difco™	AGAR MYP (MANITOL, YEMA DE HUEVO Y POLIMIXINA B)	500 g
225710	BD Difco™	CALDO TIOGLICOLATO NIH	500 g
211506	BD BBL™	BASE DE CALDO ROJO FENOL	500 g
285420	BD Difco™	BASE DE AGAR CETRIMIDA	500 g
292710	BD Difco™	AGAR PARA AISLAMIENTO DE PSEUDOMONAS (AGAR PIA)	500 g
262710	BD Difco™	AGAR MIDDLEBROOK 7H10	500 g
234000	BD Difco™	CALDO NUTRITIVO	500 g
229810	BD Difco™	AGAR MITIS SALIVARIUS	500 g
236010	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE VITAMINA B12	100 g
211221	BD BBL™	AGAR LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	500 g
216300	BD Difco™	MEDIO MR-VP (METHYL RED-VOGES PROSKAUER)	500 g
284920	BD Difco™	AGAR HIERRO Y USINA	500 g
212189	BD BBL™	AGAR SCHAEGLER	500 g
211106	BD BBL™	BASE DE AGAR DE CASMAN	500 g
211450	BD BBL™	AGAR MYCOPHILL CON BAJO PH	500 g
288210	BD Difco™	AGAR LACTOBACILOS MRS	500 g
211764	BD BBL™	AGAR SOYA TRYPTICASEINA CON LECITINA Y POLISORBATO 80	500 g
218681	BD Difco™	MEDIO SEMISOLIDO RAPPAPORT-VASSILIADIS MODIFICADO (MSRV)	500 g
274930	BD Difco™	CALDO M ENDO MF	500 g
243100	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIOTICOS # 19	500 g
256620	BD Difco™	CALDO EE DE MOSSEL	500 g
274000	BD Difco™	CALDO BILIS VERDE BRILLANTE AL 2%	500 g
237500	BD Difco™	CALDO DE INFUSION CEREBRO CORAZON (CALDO BHI)	500 g
288330	BD Difco™	BASE DE CALDO M FC	500 g
276840	BD Difco™	BASE DE AGAR BAIRD-PARKER	500 g
211363	BD BBL™	AGAR HIERRO Y USINA	500 g
267720	BD Difco™	AGAR M FC	500 g
249610	BD Difco™	AGAR STREPTOCOCCUS KF	500 g
211578	BD BBL™	MEDIO SIM	500 g
211620	BD BBL™	AGAR CITRATO DE SIMMONS	500 g
211086	BD BBL™	AGAR BRUCCELLA	500 g
211065	BD BBL™	AGAR INFUSION CEREBRO CORAZON	500 g
229730	BD Difco™	MEDIO STAPHYLOCOCCUS 110	500 g



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

211436	BD BBL™	MEDIO PARA PRUEBA DE MOVILIDAD	500 g
211220	BD Difco™	AGAR EXTRACTO DE MALTA	500 g
211716	BD BBL™	MEDIO DE TIOLGICOLATO DE BREWER MODIFICADO	500 g
256220	BD Difco™	AGAR VOGEL JOHNSON	500 g
218071	BD Difco™	AGUA PEPTONADA	500 g
218263	BD Difco™	AGAR RZA	500 g
264210	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 13	500 g
298410	BD Difco™	BASE DE CALDO TAT	500 g
234020	BD Difco™	MEDIO EC MODIFICADO	500 g
211767	BD Difco™	BASE DE CALDO FRASER	500 g
238710	BD Difco™	BOTTLE AZIDE DEXTROSE BROTH 500G	500 g
294020	BD Difco™	CALDO M	500 g
290110	BD Difco™	CALDO LACTOBACILOS AQAC	100 g
222330	BD Difco™	CALDO UVM MODIFICADO DE ENRIQUECIMIENTO DE LISTERIA	500 g
273620	BD Difco™	AGAR M ENDO LÉS	500 g
211199	BD BBL™	AGAR ENDO	500 g
211327	BD BBL™	AGAR LBS	500 g
211020	BD Difco™	AGAR MALTOZA SABOURAUD	500 g
244820	BD Difco™	AGAR PSEUDOMONAS F	500 g
274620	BD Difco™	AGAR M ENTEROCOCCUS	500 g
242420	BD Difco™	AGAR WL NUTRIENT	500 g
227020	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 2	500 g
258910	BD Difco™	AGAR EUGON	500 g
212205	BD Difco™	BOTTLE ENTEROCOCCOSEL AGAR 500G	500 g
241830	BD Difco™	AGAR INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (AGAR BHI)	500 g
211027	BD BBL™	AGAR BIGGY	500 g
211215	BD BBL™	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO MODIFICADO	500 g
212168	BD Difco™	AGAR PARA AISLAMIENTO DE ACTINOMYCETOS	500 g
246310	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 10	500 g
227710	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 5	500 g
232610	BD Difco™	MEDIO PARA ENSAYO DE TIAMINA	100 g
244910	BD Difco™	AGAR PSEUDOMONAS P	500 g
242510	BD Difco™	AGAR WL DIFERENCIAL	500 g
226810	BD Difco™	CALDO NITRATO	500 g
263010	BD Difco™	CALDO LETHEN MODIFICADO	500 g
268010	BD Difco™	AGAR LETHEN	500 g
255420	BD Difco™	CALDO PPLO (CALDO PARA MYCOPLASMA)	500 g
236210	BD Difco™	BUFFER NEUTRALIZANTE (NEUTRALIZING BUFFER)	100 g
218561	BD Difco™	CALDO M 17	500 g
212346	BD BBL™	BASE DE CALDO PARA MYCOPLASMA (FREY)	500 g
273520	BD Difco™	MEDIO MIO (MOVILIDAD INDOL ORNITINA)	500 g
222530	BD Difco™	BASE DE MEDIO OXFORD	500 g
266710	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 8	500 g
241210	BD Difco™	AGAR PPLO	500 g
212104	BD BBL™	BASE DE AGAR COLUMBIA CNA	500 g
211743	BD BBL™	MEDIO DE TRANSPORTE (STUART, TOSHACH Y PASTULA)	500 g
285610	BD Difco™	AGAR UNIVERSAL DE CERVEZA (UNIVERSAL BEER AGAR)	500 g
263110	BD Difco™	AGAR LETHEN MODIFICADO	500 g
258710	BD Difco™	AGAR DRBC (DICHLORAN ROSA DE BENGALA Y CLORAMFENICOL)	500 g
294420	BD Difco™	BOTTLE COLUMBIA BROTH 500G	500 g
259010	BD Difco™	BOTTLE EUGON BROTH 500G	500 g
285340	BD Difco™	AGAR ENTERICO HEKTOEN	500 g
222200	BD Difco™	MEDIO EC CON MUG	500 g
226920	BD Difco™	CALDO INFUSIÓN DE HIGADO	500 g
211567	BD BBL™	AGAR EXTRACTO DE ARROZ	100 g
218081	BD Difco™	MEDIO DE REFORZAMIENTO DE CLOSTRIDIUM	500 g
298076	BD BBL™	CALDO LAURIL SULFATO CON MUG	500 g
211179	BD BBL™	AGAR PRUEBA DNASA	500 g
211401	BD BBL™	AGAR MALTA	500 g
218231	BD Difco™	MEDIO A1	500 g

248200	BD Difco™	BASE DE AGAR BORDET GENGOU	500 g
268620	BD Difco™	AGAR D/E NEUTRALIZANTE	500 g
211759	BD Difco™	BOTTLE LYSINE OSEABROMYLASE BROTH 500G	500 g
227410	BD Difco™	AGAR DESMICOLATO CITRATO	500 g
210310	BD Difco™	AGAR MANTOL ROJO DE FENOL	500 g
263620	BD Difco™	BOTTLE PALCAM MEDIUM BASE 500G	500 g
223510	BD Difco™	CALDO ENRIQUECIDO UNIVERSAL	500 g
218103	BD Difco™	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA	2 Kg
248020	BD Difco™	AGAR ROGOSAL	500 g
211539	BD BBL™	AGAR ALCOHOL FENIL ETILICO	500 g
218312	BD Difco™	BASE DE AGAR ROSA DE BENGALA	500 g
211399	BD BBL™	CALDO MALONATO DE EWING MODIFICADO	500 g
234420	BD Difco™	CALDO INFUSIÓN DE TERNERA	500 g
268110	BD Difco™	CALDO LETHEN	500 g
211690	BD BBL™	AGAR TIN	500 g
224410	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 4	500 g
289020	BD Difco™	BASE DESCARBOXILASA DE MOELLER	500 g
218531	BD Difco™	BOTTLE MULLER KAUFFMANN TET BROTH 500G	500 g
243010	BD Difco™	MEDIO DE TIOLGICOLATO SIN INDICADOR	500 g
211430	BD BBL™	BASE DE CALDO DESCARBOXILASA DE MOELLER	500 g
239520	BD Difco™	CALDO MALONATO	500 g
222020	BD Difco™	AGAR PRUEBA DE DNASA CON VERDE DE METILO	500 g
274520	BD Difco™	AGAR FENILALANINA	500 g
211462	BD BBL™	AGAR MYCOSEL	500 g
238210	BD Difco™	CALDO DEXTROSA SABOURAUD	2 Kg
253610	BD Difco™	AGAR ANABROMICO	500 g
238510	BD Difco™	BASE DE CALDO DUBOS	500 g
210420	BD Difco™	BASE DE CALDO TETRATONATO	2 Kg
214892	BD Difco™	BOTTLE CAMPYLOBACTER AGAR BASE 500G	500 g
211393	BD BBL™	AGAR MACCONKEY SIN CRISTAL VIOLETA	500 g
211661	BD Difco™	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	2 Kg
211102	BD BBL™	MEDIO DE TRANSPORTE DE CARY BLAIR	500 g
211727	BD BBL™	MEDIO DE TIOLGICOLATO LIQUIDO SIN DEXTROSA O INDICADOR DH	500 g
211813	BD Difco™	CALDO MICRONUCULO	500 g
218671	BD Difco™	ASA RAY NO. 3	500 g
211822	BD Difco™	CALDO SOYA TRIFITICASEINA	2 Kg
224120	BD Difco™	CALDO LAURIL TRIFITOSA	2 Kg
289410	BD Difco™	AGAR CON CARBÓN	500 g
211299	BD BBL™	MEDIO DE INDOL NITRITO (CALDO NITRATO TRIFITICASEINA)	500 g
218091	BD Difco™	BOTTLE GIGLITH-CANTON BROTH B 500G	500 g
211527	BD BBL™	CALDO ROJO FENOL Y MANITOL	500 g
229100	BD Difco™	AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON MUG	500 g
211519	BD BBL™	CALDO ROJO FENOL Y LACTOSA	500 g
211558	BD Difco™	BOTTLE PURPLE BROTH BASE BBL 500G	500 g
211502	BD BBL™	BASE DE AGAR ROJO FENOL	500 g
213200	BD Difco™	AGAR PAPA DEXTROSA	2 Kg
241000	BD Difco™	CALDO LACTOSADO	2 Kg
211687	BD Difco™	AGAR BILIS ROJO VIOLETA	2 Kg
236310	BD Difco™	MEDIO DE TIOLGICOLATO SIN DEXTROSA	500 g
299068	BD BBL™	AGAR BILIS ESCULINA	500 g
264120	BD Difco™	AGAR CLOSTRIDIUM DIFERENCIAL REFORZADO	500 g
257820	BD Difco™	CALDO BUSHNELL-HASS	500 g
222120	BD Difco™	BASE DE AGAR LPM	500 g
225620	BD Difco™	MEDIO LIQUIDO DE TIOLGICOLATO	2 Kg
211486	BD BBL™	AGAR SUERO DE NARANJA	500 g
236920	BD Difco™	AGAR SOYA TRIFITICASEINA	2 Kg
224310	BD Difco™	MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 3	2 Kg
247910	BD Difco™	AGAR CUENTA EN PLACA	2 Kg
211794	BD Difco™	AGAR JUGO DE TOMATE	500 g
240920	BD Difco™	BASE DE AGAR SANGRE CON AZIDA	500 g
275710	BD Difco™	CALDO MUELLER HINTON	2 Kg
212226	BD Difco™	CALDO STREPTOCOCCUS KF	500 g
291920	BD Difco™	BASE NITROGENADA DE LEVADURA SIN AMINOCIDOS	2 Kg
212327	BD BBL™	AGAR BGE	500 g
211132	BD BBL™	AGAR HARINA DE MAIZ	500 g
267100	BD Difco™	AGAR DEXTROSA	500 g
211094	BD BBL™	AGAR CTA	500 g
211533	BD BBL™	CALDO ROJO FENOL Y SACAROSA	500 g
231920	BD Difco™	AGAR CULTIVO DE MICROENSAYO	500 g
212122	BD Difco™	AGAR MACCONKEY	2 Kg
211665	BD Difco™	AGAR NUTRITIVO	2 Kg
218571	BD Difco™	AGAR M17	500 g
240520	BD Difco™	AGAR MICOLÓGICO	500 g
252100	BD Difco™	AGAR INFUSIÓN DE HIGADO	500 g
215100	BD Difco™	BOTTLE KOSER CITRATE MEDIUM 500G	500 g
226730	BD Difco™	MEDIO DE CARNE COCIDA	500 g
211766	BD Difco™	BASE DE CALDO FRASER	2 Kg
222310	BD Difco™	CALDO UVM MODIFICADO DE ENRIQUECIMIENTO DE LISTERIA	2 Kg
214100	BD Difco™	AGAR BILIS VERDE BRILLANTE	500 g
225220	BD Difco™	MEDIO MUELLER HINTON	2 Kg



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

292847	BD Difco™	PAIL MODIFIED LETHEN AGAR 2 K	2 Kg
298710	BD Difco™	BASE DE MEDIO FLETCHER	500 g
241810	BD Difco™	AGAR INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (AGAR BHI)	2 Kg
292848	BD Difco™	PAIL TAT BROTH 2 KG	2 Kg
276810	BD Difco™	BASE DE AGAR BAIRD-PARKER	2 Kg
211445	BD BBL™	AGAR MYCOPHIL	500 g
237200	BD Difco™	CALDO DE INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (CALDO BHI)	2 Kg
299081	BD Difco™	BOTTLE DNASE TEST W/TOLUIDINE BLUE 500G	500 g
218104	BD Difco™	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA	10 Kg
238910	BD Difco™	AGAR JUGO DE TOMATE ESPECIAL	500 g
211823	BD Difco™	CALDO SOYA TRIPTICASEINA	10 Kg
236930	BD Difco™	AGAR SOYA TRIPTICASEINA	10 Kg
262100	BD Difco™	CALDO TRIPTOSA	10 Kg
222210	BD Difco™	CALDO LISTERIA ENRIQUECIDO	10 Kg
224130	BD Difco™	CALDO LAURIL TRIPTOSA	10 Kg
225230	BD Difco™	MEDIO MUELLER HINTON	10 Kg
265310	BD Difco™	BASE DE CALDO DEMI-FRASER	10 Kg
285320	BD Difco™	AGAR ENTERICO HEKTOEN	10 Kg
274300	BD Difco™	AGAR SS SALMONELLA SHIGELLA	10 Kg
256050	Pruebas Rápidas	KIT DIRECTIGEN EZ FLU A+B 30 TESTS	Kit para 30 pruebas
256045	Pruebas Rápidas	KIT FLU A+B 30 TEST PHYSICIAN	Kit para 30 pruebas
256041	Pruebas Rápidas	KIT FLU A+B 30 TEST HOSPITAL	Kit para 30 pruebas
441736	Equipos y Refacciones	STARTER GROUP BACTEC TOUCH SYSTEM	1 pieza
440105	Equipos y Refacciones	KIT DE INICIO BACTEC 9050	1 pieza
441737	Equipos y Refacciones	STARTER GROUP BACTEC TOUCH INSTRUMENT	1 pieza
441387	Equipos y Refacciones	KIT COUNTER WEIGHT BFX PACKAGED	1 kit
442299	Equipos y Refacciones	INSTALL KIT BACTEC FX 40 INSTRUMENT	1 pieza
445800	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BACTEC 9050 (BLUE MARLIN)	1 pieza
442296	Equipos y Refacciones	INSTRUMENT BACTEC FX40 PACKAGED	1 pieza
445570	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BACTEC 9120	1 pieza
441386	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BACTEC FX BOTTOM	1 pieza
441385	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BACTEC FX TOP	1 pieza
445810	Growth	FILER AIR BACTEC 9050	1 pieza
445529	Growth	LABEL BARCODE SPARE	1 pieza
445515	Growth	LAMPS INDICATOR 4 PACK	4 piezas
445844	Equipos y Refacciones	THERMOMETER INCUBATOR F/G	1 pieza
440034	Growth	DRIVE BELT 9050 SPARE	1 pieza
440038	Growth	MEMBRANE SWITCH 9050 SPARE	1 pieza
445809	Growth	RTD/WIRING ASSEMBLY	1 pieza
441370	Equipos y Refacciones	THERMOMETER DIGITAL BACTEC	1 pieza
441365	Growth	SCANNER BARCODE 9000 ASSY SERVICE SPARE	1 pieza
445684	Growth	BOSTON MOTOR DRIVE 9000	1 pieza
445818	Equipos y Refacciones	PARTS 9000 IO MODULE 9050	1 pieza
442002	Growth	KIT DE SEGURIDAD PARA HEMOCULTIVOS PEDIATRICO	Caja con 20 kits
442000	Growth	KIT DE SEGURIDAD PARA HEMOCULTIVOS ADULTO	Caja con 20 kits
442193	Growth	MEDIO F ANAEROBICO PLUS (TAPA DORADA)	Caja con 50 botellas
442153	Growth	KIT DE ENRIQUECIMIENTO FOS BACTEC	Caja con 4 kits
442194	Growth	MEDIO F PEDIATRICO PLUS (TAPA ROSA)	Caja con 50 botellas
442192	Growth	MEDIO F AEROBICO PLUS (TAPA PLATEADA)	Caja con 50 botellas
442265	Growth	MEDIO LYTIC ANAEROBICO F (TAPA LILA)	Caja con 50 botellas
442288	Growth	MEDIO MYCO/F LYTIC (TAPA ROJA)	Caja con 50 botellas
441842	Growth	KIT DISPLAY AND ELECTRONICS MOD MGIT 960	1 kit
441462	Growth	ELECTRONICS CONTROL MODULE BFX SPARE	1 pieza
441026	Equipos y Refacciones	SISTEMA DE COMPUTO BACTEC 9000 (C.P.U. Y TECLADO)	1 pieza
441170	Growth	RACK VIAL STORAGE BACTEC FX SPARE	1 pieza
441460	Growth	PC BOARD ELECTRONICS DRAWER BFX SPARE	1 pieza
441309	Growth	POWER SUPPLY ASSEMBLY DC BFX SPARE	1 pieza
252756	Growth	UPS 3KVA	1 pieza
440877	Growth	CONTROL PANEL ASSY	1 pieza
252757	Growth	UPS 2KVA	1 pieza

252747	Growth	UPS BACTEC 9050	1 pieza
252783	Equipos y Refacciones	Printer BFX40	1 pieza
441467	Growth	KIT 40 GB HARDDRIVE BFX SPARE	1 pieza
441302	Growth	PC BOARD MAIN INTERCONNECT BFX SPARE	1 pieza
252760	Growth	MONITOR LCD	1 pieza
441310	Growth	READER BARCODE BFX SPARE	1 pieza
252758	Growth	UPS EPICENTER	1 pieza
441739	Growth	CAPACITOR AGITATION MOTOR BACTEC SPARE	1 pieza
441996	WH&C	BD Viper LT Pipette Tips, 3840	1 Caja con 3840 piezas
442957	WH&C	Kit Accessory PCR Tube/Carrier Viper LT	1 kit
442946	WH&C	BD high risk Human Papillomavirus Genotype (hrHPV-GT) Assay Reagent Pack Ex-US, 192	1 kit
442841	WH&C	PCR Extraction Reagent Trough, 12	1 Caja con 12 piezas
441992	WH&C	BD Fox PCR Extraction Tubes 384 tubes in strips of 8	1 Caja con 384 piezas
441993	WH&C	Control set for the BD hrHPV-GT Assay 24 Tubes Positive Control 24 Tubes Negative Control	1 kit
443430	WH&C	HPV Click Card, 100 clicks per card	1 Tarjeta
442968	WH&C	BD Viper LT Solid Waste Liners, 100	1 Caja con 100 piezas
442967	WH&C	Viper LT PCR Accessory Kit 80 Clear Seals and Bags	1 kit
442840	WH&C	LBC diluent	1 Caja con 400 piezas
443748	WH&C	HPV Click Card, 500 clicks per card	1 Tarjeta
443747	WH&C	HPV Click Card, 1000 clicks per card	1 Tarjeta
245000	BD BBL™	KIT CRYSTAL ID ENTERICOS/NO FERMENTADORES E/NF (18 H)	Kit para 20 pruebas
245240	BD BBL™	EQUIPO CRYSTAL GRAM-POSITIVE ID KIT (18 H).	Caja c/20 paneles
245010	BD BBL™	KIT CRYSTAL ID ANAEROBIOS (4 H)	Kit para 20 pruebas
245130	BD BBL™	EQUIPO CRYSTAL HAEMOPHILUS/NEISSERIA (4 H)	Kit para 20 pruebas
245250	BD BBL™	EQUIPO CRYSTAL GRAM-POSITIVE ID KIT (04 H).	Caja c/20 paneles
245029	BD BBL™	TUBOS DE CALDO PARA INOCULO DE IDENTIFICACION	Caja con 10 tubos
245016	BD BBL™	CARTA DE COLORES CRYSTAL	1 pieza
231746	Growth	BBL DRY SLIDE OXIDASA (PRUEBA EN PAPEL FILTRO)	Caja con 75 tarjetas
245015	BD BBL™	ESTÁNDARES PARA CRYSTALSPEC	1 pieza
245031	BD BBL™	VISOR DE PANELES FLUOROGÉNICOS Y CROMOGÉNICOS	1 pieza
441010	BD BBL™	CRYSTAL MIND VERSIÓN 5.01	1 pieza
252360	Pruebas Rápidas	DIRECTIGEN MENINGITIS COMBO TEST KIT	Kit para 30 pruebas
275005	Pruebas Rápidas	KIT RPR CARD TEST NO 110 500 TESTS	1 kit para 500 pruebas
228271	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (VI FACTORES 1, 2, 12)	3 ml
224741	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (FACTOR 2)	3 ml
224061	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (POLY A-Z COMPLEJOS EN G, L, Z)	3 ml
222371	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (POLY)	1 ml
222361	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (TIPO B)	1 ml
222631	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO I FACTOR 16)	3 ml
229101	Growth	ANTISUERO NEISSERIA MENINGITIS (POLY 2 (X, Y Y Z))	1 ml
222291	Growth	ANTISUERO NEISSERIA MENINGITIS (GRUPO B)	1 ml
222501	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (TIPO A)	1 ml
227911	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (TIPO E)	1 ml
227921	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (TIPO F)	1 ml
227901	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (TIPO D)	1 ml
227891	Growth	ANTISUERO HAEMOPHILUS INFLUENZAE (TIPO C)	1 ml
228381	Growth	ANTISUERO ALKALASCENS-DISPAR (POLY TIPOS 1-4)	3 ml
225371	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (POLY D GRUPOS P, Q, R, S, T Y U)	3 ml
226641	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO G2 FACTOR 23)	3 ml
222641	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (POLY A-I Y VI FACTORES 1-16, 19-25, 34 Y VI)	3 ml



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

230291	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO G FACTOR 13, 22, 23, (36), (37))	3 ml
212521	Pruebas Rápidas	EQUIPO PARA TINCIÓN FLUORESCENTE DE TUBERCULOSIS (AURAMINA)	3 frascos con 250 ml
225351	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (POLY B GRUPOS C1, C2, F, G Y H)	3 ml
228151	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (FACTOR 4, 5)	3 ml
228171	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPOS C2 Y C3 FACTOR 8)	3 ml
228161	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPOS C1 Y C4 FACTOR 7)	3 ml
225341	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (POLY A GRUPOS A, B, D, E1, E3, E4 Y L)	3 ml
229491	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO C1 FACTORES 6, 7)	3 ml
222571	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO E1 FACTOR 10)	3 ml
228351	Growth	ANTISUERO SHIGELLA (POLY GRUPO B S. FLEXNERI TIPOS 1-6)	3 ml
228371	Growth	ANTISUERO SHIGELLA (POLY GRUPO D S. SONNEI TIPOS I & II)	3 ml
229501	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO C2 FACTORES 6, 8)	3 ml
229471	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O	3 ml
228361	Growth	ANTISUERO SHIGELLA (POLY GRUPO C S. BOYDII TIPOS 1-7)	3 ml
227761	Growth	ANTISUERO SHIGELLA (POLY GRUPO A1 S. DYSENTERIAE)	3 ml
228341	Growth	ANTISUERO SHIGELLA (POLY GRUPO A S. DYSENTERIAE TIPOS 1-7)	3 ml
225391	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (POLY A FACTORES A,B,C,D,I,Z10,Z29)	3 ml
225611	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (Z28)	3 ml
225571	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (Z15)	3 ml
224761	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (FACTOR 6)	3 ml
225551	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (X)	3 ml
225441	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (F)	3 ml
230191	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO E4 FACTORES 1,3, 19)	3 ml
230201	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO G2 FACTORES 1, 13, 23, (37))	3 ml
222321	Growth	ANTISUERO NEISSERIA MENINGITIDIS (POLY)	1 ml
225461	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (M)	3 ml
222701	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (EN)	3 ml
222711	Growth	VIAL SAL H ANTISERUM L COMPLEX	Caja con 1 vial
228231	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (D)	3 ml
228241	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (I)	3 ml
226601	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO B FACTOR 5)	3 ml
228141	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO A FACTOR 2)	3 ml
226591	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO B FACTOR 4)	3 ml
225581	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (Z23)	3 ml
224771	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (FACTOR 7)	3 ml
222751	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (R)	3 ml
228221	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (C)	3 ml
222741	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (K)	3 ml
225501	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (S)	3 ml
222691	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (COMPLEJO G)	3 ml
224731	Growth	VIAL SALMONELLA H ANTISERUM 26 3ML	Caja con 1 vial
228181	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO D FACTOR 9)	3 ml
224751	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (FACTOR 5)	3 ml
225511	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (T)	3 ml
228201	Growth	ANTISUERO SALMONELLA H (A)	3 ml
211780	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO J FACTOR 17)	3 ml
224311	Growth	ANTISUERO VIBRIO CHOLERA OGAWA.	3 ml
224321	Growth	ANTISUERO VIBRIO CHOLERA (POLY)	3 ml
225181	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO K FACTOR 18)	3 ml
226631	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO G1 FACTOR 22)	3 ml
226661	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (FACTOR 25)	3 ml
226611	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (FACTOR 14)	3 ml
226671	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (FACTOR 27)	3 ml
225221	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO O FACTOR 35)	3 ml
225191	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO L FACTOR 21)	3 ml

222581	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO E2 Y E3 FACTOR 15)	3 ml
229701	Growth	ANTISUERO E. COLI (ANTISERUM 0157)	3 ml
226621	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (FACTOR 20)	3 ml
229541	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO E2 FACTORES 3, 15)	3 ml
229521	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO E1 FACTORES 3, 10)	3 ml
230161	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (GRUPO C3 FACTORES (M, 20)	3 ml
226461	Growth	ANTISUERO SALMONELLA O (POLY G GRUPOS 54-61)	3 ml
240765	Growth	VIAL VORL ANTIGEN 30X0.5ML	1 pieza
240764	Pruebas Rápidas	VIT VORL ANTIGEN 5 ML	1 pieza
212539	Growth	EQUIPO PARA TINCIÓN DE GRAM (4 FRASCOS CON 250 ML)	4 frascos de 250 ml
263910	Growth	ADYUVANTE INCOMPLETO DE FREUND (ADYUVANT, INCOMPLETE FREUND)	6 x 10 ml
261187	Growth	MBL DMCA REACTIVO INDOL	Caja con 50
261181	Growth	MBL DMCA REACTIVO OXIDASA	Caja con 50
252571	PPM	AGAR CDC ANAEROBICO CON SANGRE DE CARNERO AL 5%	Bolsa con 10 placas
211673	PPM	AGAR MUELLER HINTON 150	Bolsa con 4 placas
211662	PPM	AGAR MACCONKEY	Bolsa con 10 placas
252589	PPM	AGAR MUELLER HINTON CON 5% DE SANGRE	Bolsa con 10 placas
211748	PPM	AGAR GELOSA CHOCOLATE	Bolsa con 10 placas
214650	PPM	AGAR SALT Y MANNITOL	Bolsa con 10 placas
211669	PPM	AGAR MUELLER HINTON 100	Bolsa con 10 placas
212126	PPM	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	Bolsa con 10 placas
211769	PPM	AGAR SANGRE CON BAJO PH	Bolsa con 10 placas
214550	PPM	AGAR VERDE BRILLANTE	Bolsa con 10 placas
210550	PPM	AGAR ESTAFILOCOCCOS NO. 110	Bolsa con 10 placas
211640	PPM	AGAR SANGRE / AGAR MACCONKEY	Bolsa con 10 placas
220150	PPM	AGAR SANGRE (AGAR SOYA TRIFITICAENÁ CON 5% DE SANGRE)	Bolsa con 10 placas
252594	PPM	AGAR THAYER MARTIN / AGAR CASMAN	Bolsa con 10 placas
252601	PPM	AGAR SANGRE 5% / AGAR GELOSA CHOCOLATE	Bolsa con 10 placas
217250	PPM	AGAR CAMPYLOBACTER	Bolsa con 10 placas
252608	PPM	AGAR COLUMBIA ENA CON 5% DE SANGRE DE CARNERO	Bolsa con 10 placas
223150	PPM	AGAR THAYER MARTIN	Bolsa con 10 placas
221165	PPM	Plate Columbia Agar 5% SB 20 Ea	Caja con 20 placas
257501	PPM	AGAR INFUSION CEREBRO CORAZON	Bolsa con 10 placas
280150	PPM	AGAR CASMAN CON 10% DE SANGRE	Bolsa con 10 placas
252591	PPM	AGAR HTM (PHARMGHOST TEST MEDIUM)	Bolsa con 10 placas
257502	PPM	AGAR METODOS ESTANDAR	Bolsa con 10 placas
214450	PPM	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA	Bolsa con 10 placas
221150	PPM	AGAR XLD	Bolsa con 10 placas
252569	PPM	AGAR ALCOHOL FENIL ETILICO CON 5% DE SANGRE	Bolsa con 10 placas
252626	PPM	AGAR CETRIMIDA	Bolsa con 10 placas
227450	PPM	AGAR PRUEBA D/NASA	Bolsa con 10 placas
226850	PPM	AGAR TCBS	Bolsa con 10 placas
252563	PPM	AGAR BIGGY	Bolsa con 10 placas
257507	PPM	AGAR CLED	Bolsa con 10 placas
257500	PPM	AGAR NUTRITIVO	Bolsa con 10 placas
221239	PPM	PLATE TRYPTICASE SOY AGAR 5% SB 20 EA	Caja con 20 placas
222204	PPM	AGAR VANCOMICINA (IMPORTADO)	Bolsa con 10 placas
224450	PPM	AGAR ENTERICO HERTZEN	Bolsa con 10 placas
221808	PPM	AGAR BCYE	Bolsa con 10 placas
252590	PPM	AGAR MUELLER HINTON CON 5% DE SANGRE (150MM)	Bolsa con 4 placas
211789	PPM	AGAR PRUEBA D/NASA CON AZUL DE TOLUIDINA	Bolsa con 10 placas
290050	PPM	AGAR MICOBACTERIO	Bolsa con 10 placas
221169	PPM	PLATE CHOCOLATE II AGAR 20 EA	Caja con 20 placas
252637	PPM	AGAR MACCONKEY CON SORBITOL	Bolsa con 10 placas
257506	PPM	AGAR CETRIMIDA	Bolsa con 10 placas



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

252564	PPM	AGAR SANGRE / AGAR EMB	Bolsa con 10 placas
221952	PPM	AGAR OXACILINA (NUEVO IMPORTADO).	Bolsa con 10 placas
252607	PPM	AGAR COLUMBIA CHA CON SANGRE DE CARNERO AL 5% / EMB	Bolsa con 10 placas
252656	PPM	AGAR SANGRE PPM 60MM BOLSA C/20	Bolsa con 20 Placas
221735	PPM	AGAR CDC ANAEROBICO CON SANGRE DE CARNERO AL 5%	Caja con 20 placas
252717	PPM	CHROMAGAR O157	Bolsa con 10 placas
257505	PPM	AGAR VOGEL JOHNSON	Bolsa con 10 placas
252629	PPM	AGAR CHOCOLATE CON CLINDAMICINA, BACTRACINA	Bolsa con 10 placas
230550	PPM	AGAR YERSINIA	Bolsa con 10 placas
252588	PPM	AGAR MACCONKEY (30 ML)	Bolsa con 10 placas
223950	PPM	AGAR BARD PARKER	Bolsa con 10 placas
252600	PPM	AGAR MUELLER HINTON CON 10% DE CLORURO DE SODIO	Bolsa con 10 placas
221674	PPM	AGAR V (SUPLEMENTADO CON SANGRE HUMANA).	Bolsa con 10 placas
252615	PPM	AGAR OXFORD MODIFICADO (COLISTIN Y MOKALACTAM)	Bolsa con 10 placas
252715	PPM	CHROMAGAR STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Bolsa con 10 placas
292225	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR ROSA DE BENGALA	Caja con 10 placas
252596	PPM	AGAR M GREEN 60MM (BOLSA C)	Bolsa con 20 placas
252598	PPM	AGAR M ENDO 60MM	Bolsa con 20 placas
211682	PPM	AGAR DE DEXTROSA Y PAPA	Bolsa con 10 placas
252767	PPM	PLATE METHODS STD AGAR 60X15	Bolsa con 20 placas
252768	PPM	AGAR TGE 60MM	Bolsa con 20 placas
221235	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Caja con 10 placas
221232	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR D/E NEUTRALIZANTE	Caja con 10 placas
210750	PPM	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Bolsa con 10 placas
252614	PPM	AGAR SELECTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS	Bolsa con 20 placas
210850	PPM	AGAR SOYA TRIPTICASEINA	Bolsa con 10 placas
211726	PPM	AGAR BILLS ROJO Y VIOLETA	Bolsa con 10 placas
252777	BD BBL™ Placa vacía	PLACA PETRI ESTÉRIL VACÍA 100MM	Caja con 576 placas
221233	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Caja con 10 placas
252613	PPM	AGAR SUERO DE NARANJA 60MM	Bolsa con 20 placas
252639	PPM	AGAR M GREEN 150MM	Bolsa con 4 placas
221238	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR SOYA TRIPTICASEINA, LECTINA	Caja con 10 placas
221234	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR SOYA TRIPTICASEINA, LECTINA	Caja con 10 placas
252671	PPM	AGAR MRS 60MM	Bolsa con 20 placas
252644	PPM	AGAR UNIVERSAL PARA CERVEZA (AGAR UBA)	Bolsa con 20 placas
252602	PPM	AGAR EXTRACTO DE MALTA 150MM	Bolsa con 4 placas
252716	PPM	CHROMAGAR SALMONELLA	Bolsa con 10 placas
252706	PPM RODAC™	AGAR DEK SAB LECTO/POLI RODAC PPM BOL/10	Caja con 10 placas
252764	PPM	AGAR MI BOLSA CON 20 PLACAS	Bolsa con 20 placas
252711	PPM RODAC™	AST C/LECT Y POLIORBATO PPM BOL/10	Caja con 10 placas
252769	PPM	AGAR PRY 60 MM	Bolsa con 20 placas
252714	PPM RODAC™	PLATE STERILE SABOURAUD DEXT 10 EA MIX	Caja con 10 placas
252708	PPM RODAC™	PLATE STERILE TSA 10 EA MEXICO	Caja con 10 placas
252712	PPM RODAC™	AGAR D/E NEUTRALIZANTE RODAC PPM BOL/10	Caja con 10 placas
252765	PPM	AGAR MTEC BOLSA CON 20	Bolsa con 20 placas
252741	PPM	AGAR ROSA DE BENGALA	Bolsa con 10 placas
215280	PPM RODAC™	Plate Ster De Rodac Snap 100 E	Caja con 100 Ea
252775	PPM	AGAR SOYA TRIPTICASEINA C/LECTINA Y POLIORBATO 85 DOBLE BOLSA IRADIADA	Bolsa con 10 placas
215282	PPM RODAC™	Plate Ster SDA LP80 Rodac Snap 100 Ea	Caja con 100 Ea
252737	PPM	AGAR RZA (NUEVO).	Bolsa con 10 placas

215276	PPM RODAC™	Plate Ster TSA LP80 Rodac Snap 100 Ea	Caja con 100 Ea
221288	PPM RODAC™	PLACA RODAC ESTÉRIL CON AGAR SOYA TRIPTICASEINA, LECTINA	Caja con 20 placas
221657	PTM	LECHE TORNASOL	Caja con 10 tubos (K)
221787	PTM	MEDIO TIUGIOLATO ENRIQUECIDO CON VITAMINA K Y HEMINA (8 ML)	Caja con 10 tubos (A)
252762	PTM	AGAR SUERO DE NARANJA TUBO CAJA 10 TUBO	Caja con 10 placas
252609	PTM	MEDIO DE TRANSPORTE PARA MYCOPLASMA	Caja con 10 tubos (B)
252539	PTM	AGAR BIGGY	Caja con 10 tubos (A)
252537	PTM	MEDIO INDOL NITRITO	Caja con 10 tubos (B)
252605	PTM	CALDO SOYA TRIPTICASEINA (10 ML)	Caja con 10 tubos (C)
220908	PTM	TUBE LOWENSTEIN-JENSEN MED SL A 10 EA	Caja con 10 tubos
252575	PTM	AGAR UREA DE CHRISTENSEN	Caja con 10 tubos (B)
252508	PTM	AGAR HIERRO DE KLUGLER	Caja con 10 tubos (B)
252516	PTM	AGAR FENILALANINA	Caja con 10 tubos (B)
252550	PTM	MEDIO BASAL CON GLUCOSA (BAJO PEDIDO)	Caja con 10 tubos (B)
252513	PTM	MEDIO SIM	Caja con 10 tubos (B)
252611	PTM	SET DE BIOQUIMICAS I	Caja con 10 tubos (B)
252518	PTM	CALDO MR-VP	Caja con 10 tubos (B)
252515	PTM	AGAR HIERRO TRIPLE AZUCAR (TSI)	Caja con 10 tubos
212090	PTM	AGAR HIERRO Y USINA (LIA)	Caja con 10 tubos (B)
252514	PTM	AGAR CITRATO SIMMONS	Caja con 10 tubos (B)
252625	PTM	CALDO INFUSION CEREBRO CORAZON (10 ML)	Caja con 10 tubos (A)
252517	PTM	MEDIO MIO	Caja con 10 tubos (B)
252557	PTM	AGAR MICOBÍOTICO	Caja con 10 tubos (A)
252533	PTM	INFUSION CEREBRO CORAZON (5 ML)	Caja con 10 tubos (B)
297292	PTM	MEDIO TIUGIOLATO ENRIQUECIDO CON VITAMINA K Y HEMINA	Caja con 100 tubos (A)
252574	PTM	CALDO SOYA TRIPTICASEINA (5 ML)	Caja con 10 tubos (B)
252556	PTM	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Caja con 10 tubos (A)
252535	PTM	CALDO MALONATO EWING MODIFICADO	Caja con 10 tubos (B)
252534	PTM	CALDO SELENITO DE SODIO	Caja con 10 tubos (A)
252532	PTM	BASE CALDO TETRATIAMATO	Caja con 10 tubos (A)
252531	PTM	CALDO PARA PRUEBA DE UREASA	Caja con 10 tubos (B)
252672	PTM	MEDIO LACTOBACILLOS MRS	Caja con 10 tubos
211644	PTM	CALDO SELENITO Y CISTINA	Caja con 10 tubos (A)
252558	PTM	MEDIO TIUGIOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR	Caja con 10 tubos (A)
215199	PFM	TUBE RVS SOY BROTH 100ML 10EA	10 ml
290831	PFM	BOTTLE FLUID D SERUM 100ML 10 EA	10 frascos
252723	PFM	BOTTLE TRYPTIC SOY BROTH D/W 100ML 10	10 frascos
290821	PFM	BOTTLE FLUID A SERUM 100ML 10 EA	10 frascos
252727	PFM	BOTTLE FTM D/W 100ML 10 EA	10 frascos
299107	PFM	BOTTLE TSB SERUM 100ML 10 EA	10 frascos
299108	PFM	BOTTLE FTM SERUM 100ML 10 EA	10 frascos
257485	PFM	BOTTLE FTM WIDE MOUTH 100ML 10EA	10 frascos
257486	PFM	BOTTLE TSB WIDE MOUTH 100ML 10EA	10 frascos
299417	PFM	BOTTLE FTM W/SCREW CAP 100ML 10 EA	10 frascos
299112	PFM	BOTTLE FTM 500ML 10 EA	10 frascos
299416	PFM	BOTTLE TSB W/SCREW CAP 100ML 10 EA	10 frascos
299099	PFM	BOTTLE TSA 500ML 10 EA	10 frascos
251810	PFM	CALDO SUERO DE NARANJA CONCENTRADO 10 X	6 x 10 ml
290662	PFM	BOTTLE FLUID D W/SEPTUM 300ML 10 EA	10 frascos
290652	PFM	BOTTLE FLUID A W/SEPTUM 300ML 10 EA	10 frascos



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

299113	PFM	BOTTLE TSB 500ML 10 EA	10 frascos
252645	PFM	AGAR UNIVERSAL PARA CERVEZA (AGAR UBA)	Caja con 12 frascos
252634	PFM	AGAR CUENTA TOTAL (MÉTODOS ESTÁNDAR)	Caja con 12 frascos
252633	PFM	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA.	Caja con 12 frascos
252632	PFM	AGAR DE DEXTROSA Y PAPA.	Caja con 12 frascos
252763	PFM	AGAR SUERO DE NARANJA CAJA 12 FRASCOS	Caja con 12 frascos
252736	PFM	BOTTLE TRYPTICASE SOY BROTH (PFM SML)	1 pieza
210340	PPM BIODAC™	CAJA RODAC ESTÉRIL (60 X 15MM)	Caja con 500 piezas
290001	BD Hycheck™	HYCHECK D/E AGAR NEUTRALIZANTE	Caja con 10 paletas
290004	BD Hycheck™	HYCHECK CUENTA EN PLACA CON TTC	Caja con 10 paletas
290007	BD Hycheck™	HYCHECK FOR YEASTS AND MOLDS W/TTC 10/PK	Caja con 10 unidades
290002	BD Hycheck™	HYCHECK DESINFECTANTE	Caja con 10 paletas
290003	BD Hycheck™	HYCHECK ENTEROBACTERIAS	Caja con 10 paletas
290005	BD Hycheck™	HYCHECK CUENTA TOTAL	Caja con 10 paletas
290006	BD Hycheck™	HYCHECK HONGOS Y LEVADURAS	Caja con 10 paletas
220518	Sistemas de transporte	STERI SWAB	Caja con 200 piezas
421242	Equipos y Refacciones	MOTOR ASSY HI TORQUE (120V)	1 pieza
440458	WMLC	PUNTAS PARA MICROPIPETA (1250 µL)	Caja con 720 puntas
440451	WMLC	SET CONTROL PARA CHLAMYDIA TRACHOMATIS (CT) /	20 Controles Negativos/
440452	WMLC	DELUENTE PARA MUESTRAS DE TORUNDAS (CT/GC)	400 tubos
440455	WMLC	SAMPLE CAPS	400 piezas
440461	WMLC	TORUNDAS MINI-TIP DIRECT SWAB	100 piezas
440476	WMLC	TORUNDAS CULTURETTE DIRECT AND CLEANING SWAB (COMBO PACK)	100 piezas
440455	WMLC	TUBOS PARA MUESTRA CON TAPON (CT/GC)	400 piezas
441122	WMLC	SWAB VAGINAL TRANSPORT CT/GC QX ASSAYS	1 kit
441362	WMLC	KIT URINE PRESERVATIVE TRANSPORT CT/GC QX	1 kit
441129	WMLC	KIT FOX EXTRACTION TUBES	1 kit con 384 uni
256030	Pruebas Rápidas	DIRECTIGEN EZ RSV	Kit para 30 pruebas
256038	Pruebas Rápidas	KIT FLU RSV 30 TEST PHYSICIAN	Kit para 30 pruebas
256042	Pruebas Rápidas	KIT FLU RSV 30 TEST HOSPITAL	Kit para 30 pruebas
231293	Sensidiscos	NITROFURANTOINA 300µg	Caja con 10 cartuchos
231649	Sensidiscos	TCARCILINA / AC. CLAVULANICO	Caja con 10 cartuchos
231619	Sensidiscos	TCARCILINA 75µg	Caja con 10 cartuchos
231149	Sensidiscos	DISC NITROFURANTOIN FPM-300 1 EA.	1 pieza
231292	Sensidiscos	NITROFURANTOINA 100µg	Caja con 10 cartuchos
231735	Sensidiscos	CONTROL TAYO PARA PRUEBA DE NIACINA TB	Caja con 1 ual
231603	Sensidiscos	NETELMICINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231276	Sensidiscos	CLOXACILINA 1µg	Caja con 10 cartuchos
231328	Sensidiscos	ESTREPTOMICINA 10µg	Caja con 10 cartuchos
231645	Sensidiscos	IMPENEM 10µg	Caja con 10 cartuchos
231552	Sensidiscos	TAXO A BACTIRACINA	Caja con 10 cartuchos
231275	Sensidiscos	CLINDAMICINA 2µg	Caja con 10 cartuchos
231352	Sensidiscos	VANCOMICINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
231267	Sensidiscos	BACTIRACINA 2 U	Caja con 10 cartuchos
231660	Sensidiscos	AMPICILINA / SULBACTAM	Caja con 10 cartuchos
231286	Sensidiscos	DORICILINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231251	Sensidiscos	MINOCICLINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231274	Sensidiscos	CLORAMFENICOL 30µg	Caja con 10 cartuchos
231331	Sensidiscos	SULFADIAZINA 0.25µg	Caja con 10 cartuchos
231319	Sensidiscos	OXACILINA 1µg	Caja con 10 cartuchos
231301	Sensidiscos	KANAMICINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231315	Sensidiscos	NOVOBIOCINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231539	Sensidiscos	TRIMETOPRIM / SULFAMETOXAZOL (23.75/1.25µg)	Caja con 10 cartuchos
230809	Sensidiscos	PURAZOLIDONA 100µg	Caja con 1 cartucho
231268	Sensidiscos	BACTIRACINA 10 U	Caja con 10 cartuchos
230942	Sensidiscos	DISC STREPTOMYCIN 5-10 1 EA	Caja con 1 unidad
231296	Sensidiscos	SULFISOXAZOL 0.25µg	Caja con 10 cartuchos
231353	Sensidiscos	VANCOMICINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231555	Sensidiscos	CARBENICILINA 100µg	Caja con 10 cartuchos
231569	Sensidiscos	TOBRAMICINA 10µg	Caja con 10 cartuchos

230886	Sensidiscos	NOVOBIOCINA 5µg	Caja con 1 cartucho
231644	Sensidiscos	DISC IMPENEM IPM 10 1 EA	Caja con 1 unidad
231271	Sensidiscos	CEFALOTINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231541	Sensidiscos	DISC RIFAMPIN RA-5 1 EA	Caja con 1 unidad
231299	Sensidiscos	GENTAMICINA 10µg	Caja con 10 cartuchos
231591	Sensidiscos	CEFOXITINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231544	Sensidiscos	RIFAMPICINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
230906	Sensidiscos	DISC OXACILIN OX-1 1 EA	Caja con 1 unidad
230793	Sensidiscos	DISC ERYTHROMYCIN 1 EA	Caja con 1 unidad
231554	Sensidiscos	TAXO P OPTOQUINA	Caja con 10 cartuchos
231213	Sensidiscos	DISC CLINDAMYCIN CC-2 1 EA	Caja con 1 unidad
231682	Sensidiscos	AZITROMICINA 15µg	Caja con 10 cartuchos
231633	Sensidiscos	CEFTAZIDIMA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231678	Sensidiscos	CLARITROMICINA 15µg	Caja con 10 cartuchos
231634	Sensidiscos	DISC CEFTRIAXONE CRO-30 1 EA	Caja con 1 unidad
291255	Sensidiscos	CEFTOFUR 30µg	Caja con 1 cartucho
231706	Sensidiscos	LEVOFLOXACINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
231597	Sensidiscos	AMIKACINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231692	Sensidiscos	PIPERACILINA / TAZOBACTAM 100/10µg	Caja con 10 cartuchos
231632	Sensidiscos	DISC CEFTAZIDIME CAZ-30 1 EA	Caja con 1 unidad
231290	Sensidiscos	ERITROMICINA 15µg	Caja con 10 cartuchos
231593	Sensidiscos	CEFAZOLINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231754	Sensidiscos	CEFTAZIDIMA / ACIDO CLAVULANICO 30/10µg	Caja con 10 cartuchos
231635	Sensidiscos	CEFTREAXONA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231658	Sensidiscos	CIPROFLOXACINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
232174	Sensidiscos	ERTAPENEM 10µg	Caja con 1 cartucho
231264	Sensidiscos	AMPICILINA 10µg	Caja con 10 cartuchos
231606	Sensidiscos	DISC CEFOTAXIME CTX-30 1 EA	1 pieza
230733	Sensidiscos	DISC CHLORAMPHENICOL C-30 1 EA	1 pieza
231621	Sensidiscos	CEFUROXIMA 30µg	Caja con 10 cartuchos
232175	Sensidiscos	ERTAPENEM 10µg	Caja con 10 cartuchos
231762	Sensidiscos	LINEZOLID 30µg	Caja con 10 cartuchos
231696	Sensidiscos	CEFEPIME 30µg	Caja con 10 cartuchos
231629	Sensidiscos	AMOXILINA / ACIDO CLAVULANICO	Caja con 10 cartuchos
231278	Sensidiscos	COLISTINA 10µg	Caja con 10 cartuchos
231641	Sensidiscos	AZTREONAM 30µg	Caja con 10 cartuchos
231691	Sensidiscos	DISC PIPERACILIN/TAZOBACTAM TZP-110 1EA	1 pieza
231613	Sensidiscos	CEFOPEAZONA 75µg	Caja con 10 cartuchos
231314	Sensidiscos	NOVOBIOCINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
231650	Sensidiscos	CEFNAS	Caja con 1 cartucho



MEDIOS DE CULTIVO BIOXON

231227	Sensidiscos	DISC GENTAMICIN GM-10 1 EA	1 pieza
231321	Sensidiscos	PENCILINA 10 U	Caja con 10 cartuchos
231311	Sensidiscos	ACIDO NALIDIXICO 30µg	Caja con 10 cartuchos
231607	Sensidiscos	CEFOTAXIMA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231647	Sensidiscos	NORFLOXACINA 10µg	Caja con 10 cartuchos
230725	Sensidiscos	DISC CEPHALOTHIN CF-30 1 EA	1 pieza
231656	Sensidiscos	CEFOTETAN 30µg	Caja con 10 cartuchos
231344	Sensidiscos	TETRACICLINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231662	Sensidiscos	DISC ENOXACIN ENK-10 10 EA	Caja con 10 unidades
231760	Sensidiscos	GATIFLOXACINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
231664	Sensidiscos	CEFIXIME 5µg	Caja con 10 cartuchos
231536	Sensidiscos	DISC SULFAMETHOXAZOLE W/TRIM SXT 1 EA	1 pieza
231704	Sensidiscos	MEROPENEM 10µg	Caja con 10 cartuchos
231672	Sensidiscos	OFLOXACINA 5µg	Caja con 10 cartuchos
231674	Sensidiscos	DISC CEFPODOXIME CPD-10 10 EA	Caja con 10 unidades
230918	Sensidiscos	DISC PENICILLIN P-10 1 EA	Caja con 1 unidades
231609	Sensidiscos	PIPERACILINA 100µg	Caja con 10 cartuchos
231628	Sensidiscos	DISC AMOXICILIN CLAVULANIC AMC-30 1 EA	Caja con 1 unidades
231653	Sensidiscos	CEFACLOR 30µg	Caja con 10 cartuchos
231601	Sensidiscos	TRIMETOPRIM 5µg	Caja con 10 cartuchos
231752	Sensidiscos	CEFOTAXIMA / ACIDO CLAVULANICO 30/10µg	Caja con 10 cartuchos
231302	Sensidiscos	LINCOMICINA 2 MCG CAJA C/10 CARTUCHOS	Caja con 10 unidades
231686	Sensidiscos	DISC LOMEFLOXACIN LOM-10 10 EA	Caja con 10 unidades
231324	Sensidiscos	POLIMIXINA B 300 U	Caja con 10 cartuchos
231313	Sensidiscos	NEOMICINA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231640	Sensidiscos	DISC AZTREONAM ATM-30 1 EA	1 pieza
231703	Sensidiscos	MEROPENEM 10µg	Caja con 1 cartucho
231615	Sensidiscos	MEZLOCILINA 75µg	Caja con 10 cartuchos
231657	Sensidiscos	DISC CIPROFLOXACIN CIP 5 1 EA	1 pieza
230998	Sensidiscos	DISC TETRACYCLINE TE-30 1 EA	1 pieza
231042	Sensidiscos	DISC BACTIRACIN TAXO A 1 CART	1 pieza
231694	Sensidiscos	ESTREPTOMICINA 300µg	1 pieza
231705	Sensidiscos	DISC LEVOFLOXACIN LVX-5 1 EA	1 pieza
231721	Sensidiscos	QUINUPRISTINA / DALFOPRISTINA (SYNERCID) 15µg	Caja con 10 cartuchos
231693	Sensidiscos	GENTAMICINA 120µg	1 pieza
231623	Sensidiscos	CEFTIZOXIMA 30µg	Caja con 10 cartuchos
231625	Sensidiscos	AZLOCLINA 75µg	Caja con 10 cartuchos
231637	Sensidiscos	ESPECTINOMICINA 100µg (USO VETERINARIO)	Caja con 10 cartuchos
231575	Sensidiscos	DISC ETHAMBUTOL EM-25 1 EA	1 pieza
226306	Sensidiscos	SISTEMA DE INOCULACIÓN PROMPT	Caja con 60 tubos
231573	Sensidiscos	ACIDO P-AMINOSALICILICO 10µg (MICOBACTERIAS)	Caja con 1 cartucho
260640	Sensidiscos	DISPENSADOR 12 POSICIONES	1 pieza
260660	Sensidiscos	DISPENSADOR 8 POSICIONES	1 pieza
260661	Sensidiscos	DISPENSADOR 6 POSICIONES	1 pieza
260457	Sensidiscos	DISPENSADOR UNITARIO	1 pieza
230777	Sensidiscos	DISC DOXYCYCLINE D-30 1 EA	1 pieza
231599	Sensidiscos	CINOXACINA 100µg	Caja con 10 cartuchos
231611	Sensidiscos	MOXALACTAM 30µg	Caja con 10 cartuchos
231571	Sensidiscos	DISC ISONIAZID INH-1 1 EA	1 pieza
231577	Sensidiscos	ETHIONAMIDA 25µg (TRECATOR PARA MICOBACTERIAS)	1 pieza
231576	Sensidiscos	ETHAMBUTOL 50µg (MYAMBUTOL PARA MICOBACTERIAS)	1 pieza
231741	Sensidiscos	TAXO PARA PRUEBA DE NIACINA TB.	Vial con 25 tiras
231047	Sensidiscos	DISC TAXO ETHYL HYDROCUPREINE P 6V	Caja con 6 unidades
231041	Sensidiscos	DISC BACITRACIN TAXO A 6 VIAL	Caja con 6 unidades
231045	Sensidiscos	TAXO N OXIDASA	Caja con 6 viales

440107	Equipos y Refacciones	KIT DE INICIO BACTEC MGIT 960	1 pieza
441049	Equipos y Refacciones	TUBE CALIBRATOR MICRO MGIT	1 pieza
445872	Equipos y Refacciones	TEMP QC DEVICE MGIT INSTRUMENT	1 pieza
441743	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BACTEC MGIT 320	1 pieza
445888	Equipos y Refacciones	AIR FILTERINTAKE	1 pieza
445870	Equipos y Refacciones	INSTRUMENTO BACTEC MGIT 960	1 pieza
445871	Equipos y Refacciones	KIT CALIBRADOR MGIT 960	1 pieza
245122	Growth	TUBO BBL MGIT 7 ML	Caja con 100 tubos
445941	Equipos y Refacciones	MGIT AST STARTER GROUP	1 pieza
245128	Growth	KIT BACTEC MGIT 960 PZA	Caja con 8 frascos
245159	Pruebas Rápidas	MGIT TBC IDENTIFICATION TEST	25 unidades
245123	Growth	KIT BACTEC MGIT 960 SIRE	Caja con 12 frascos
245124	Growth	KIT BACTEC MGIT 960 SUPLEMENTO DE ENRIQUECIMIENTO	Caja con 12 frascos
215351	Growth	Vial Capreomycin Sulfate	6 viales
215352	Growth	Vial Ofloxacin	6 viales
215349	Growth	Vial Moxifloxacin Hydrochloride	6 viales
215350	Growth	Vial Amikacin	6 viales
215348	Growth	Vial Kanamycin Sulfate	6 viales
245111	Growth	TUBO BBL MGIT 4 ML	Caja con 25 tubos
245113	Growth	TUBO MGIT 4ML	100 tubos
245115	Growth	BACTEC MGIT 960 MEDIO DE CULTIVO PARA PZA	Caja con 25 tubos
245116	Growth	BBL MGIT OADC	Caja con 6 frascos
245114	Growth	BBL MGIT PANTA	Caja con 6 frascos
240862	Growth	BBL MYCOPREP	75 ml
245126	Growth	KIT BACTEC MGIT 960 INH 0.4	Caja con 3 frascos
245125	Growth	KIT BACTEC MGIT 960 STR 4.0	Caja con 3 frascos
445943	Equipos y Refacciones	SET AST CARRIER 5 TUBE	1 pieza
445946	Equipos y Refacciones	SET AST CARRIER 2 TUBE	1 pieza
440050	Equipos y Refacciones	DUAL CHAIN MGIT SPARE	1 pieza
445923	Growth	LECTOR DE FLUORESCENCIA MICROMGIT	1 pieza
445895	Equipos y Refacciones	SAMPLE MEASUREMENT MODULE 960	1 pieza
220099	Sistemas de transporte	CULTURE SWAB CON MEDIO LIQUIDO DE STUART	Caja con 50 piezas
220220	Sistemas de transporte	TUBO UNIVERSAL PARA TRASPORTE DE VIRUS	caja con 50 tubos
220115	Sistemas de transporte	CULTURE SWAB ESTERIL	Caja con 100 piezas
220093	Sistemas de transporte	BBL CULTURE SWAB AMIES LIQUIDO SIN CARBON	Caja con 50 piezas
220116	Sistemas de transporte	BBL CULTURE SWAB PLUS AMIES GEL SIN CARBON	Caja con 50 piezas
220121	Sistemas de transporte	BBL CULTURE SWAB PLUS AMIES GEL CON CARBON	Caja con 50 piezas
220144	Sistemas de transporte	CULTURE SWAB EZ SINGLE	Caja con 100 piezas
220097	Sistemas de transporte	BBL CULTURE SWAB PLUS CARY-BLAIR	Caja con 50 piezas
220109	Sistemas de transporte	CULTURE SWAB CON MEDIO LIQUIDO DE STUART	Caja con 50 piezas
220132	Sistemas de transporte	CS MEDIO LQD STUART ALUM REG BBL CAJ/50	Caja c/50 piezas
220134	Sistemas de transporte	CULTURE SWAB CON MEDIO LIQUIDO DE STUART	Caja con 50 piezas
220125	Sistemas de transporte	BBL CULTURE SWAB PLUS AMIES GEL CON CARBON	Caja con 50 piezas
220126	Sistemas de transporte	BBL CULTURE SWAB PLUS AMIES GEL SIN CARBON	Caja con 50 piezas
220133	Sistemas de transporte	CULTURE SWAB CON MEDIO LIQUIDO DE STUART	Caja con 50 piezas
290020	Growth	RECOLECTOR DE ESPUTO FALCON	Caja con 72 piezas

Membranas de filtración estéril de nitrato de celulosa con 100 piezas. Marca. Advantec Mfs.



Catálogo	Capacidad	Diametro.
8434	0.20 μ	47 mm
8435	0.22 μ	47 mm.
8436	0.45 μ	47 mm.

Membrana de filtración de Ester de Celulosa con 1000/env., sin almohadilla 1353002 superan todas las especificaciones de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA, del inglés U.S. (Environmental Protection Agency) y la Asociación estadounidense para pruebas y materiales (ASTM, del inglés American Society for Testing and Materials) para asegurar la retención completa y la máxima recuperación Marca: Hach



Catálogo	Capacidad	Diámetro.
8437	0.22 μ	47 mm
8438	0.45 μ	47 mm.

Membrana de nitrato de celulosa de alta calidad se adecuada a la filtración de la mayoría de las soluciones acuosas. Es también apropiada para una amplio rango de aplicaciones biológicas donde resulta difícil la filtración con otras membranas. Resisten al autoclave a 121° C. Marca. Whatman

Catálogo	Capacidad	Diámetro.
8439	0.45 μ	25 mm
8440	0.45 μ	47 mm.



Membrana estéril Mezcla de esteres de celulosa, Hidrofílica cuadriculada, es más aceptada para análisis microbiológicos, proporciona una máxima recuperación de microorganismo, Ideal para el aislamiento y enumeración de coliformes totales y fecales, E.coli, estreptococo, fecal, hongos y otros organismos heterótrofos.

Marca; Pall

Catálogo	Micras:	Diámetro	Cantidad por Caja	Tipo
8441	0.45	47 mm,	200	Estéril
8442	0.45	47 mm,	1000	Estéril
8443	0.45	47 mm,	2000	Estéril
8444	0.45	25 mm,	100	Lisa No Estéril
8445	0.45	47 mm,	100	Lisa No Estéril
8446	0.45	47 mm,	100	No Estéril



Membrana de NylonFlo Para filtración HPLC de fase móvil. Excelente compatibilidad química con esteres, bases y alcoholes. No se recomienda para ácidos con una concentración mayor a 1 N ni para solventes halogenados. Con 100 piezas no estéril

Marca: Pall



Catálogo	Micras:	Diámetro	Tipo
8447	0.20	47 mm,	No Estéril
8448	0.45	25 mm,	No Estéril
8449	0.45	47 mm,	No Estéril

Membrana de filtración de nitrato de celulosa En empaque individual. Con cuadrículado. No contiene sustancias extractables que puedan inhibir o estimular el crecimiento de bacterias. No tiene ningún efecto sobre el pH del medio. No muestra toxicidad ni cambios físicos o químicos inducidos por la técnica de esterilización. Autoclavable Caja con 100 piezas.

Marca: Nalgene

Catálogo	Micras:	Diámetro	Tipo
8450	0.45	47 mm,	No Estéril





Mesa central de laboratorio de madera con pintura epóxica 2 llaves de cuello de ganso para agua y 4 llaves de gas, 2 contactos 2 tarjas de acero inoxidable base metálica en lámina pintada Fab. Nal.

Catálogo	Medidas
8451	240 x 100 x 90 cm. (largo x ancho x alto)

Mesa central de laboratorio de acero inoxidable, 2 llaves de cuello de ganso para agua y 4 llaves de gas, o aire 2 contactos, 2 tarjas de acero inoxidable base metálica en lámina pintada Fab. Nal.

Catálogo	Medidas
8452	240 x 100 x 90 cm. (largo x ancho x alto)



Mesa central de laboratorio de acero inoxidable, 1 o 2 llaves de cuello de ganso para agua y 2 o 4 llaves de gas, o aire 2 contactos, 1 o 2 tarjas de acero inoxidable base metálica en lámina, pintura epóxica, cajoneras y divisiones, Fab. Nal.

Catálogo	Medidas
8453	240 x 100 x 90 cm. (largo x ancho x alto)

Mesa central de laboratorio de acero inoxidable, 1 llave de cuello de ganso para agua y 2 o 4 llaves de gas, o aire 2 contactos, 1 o 2 tarjas de acero inoxidable Fab. Nal.

Catálogo	Medidas
8454	150 x 700 x 90 cm. (largo x ancho x alto)





Mesa central de laboratorio de acero inoxidable, sencilla sin llaves Fab. Nal.

Catálogo	Medidas
8455	150 x 700 x 90 cm. (largo x ancho x alto)

Mezclador de microtubos mod. mixmate es un mezclador versátil compacto y fascinante, desarrollado especialmente para mezclar pequeños volúmenes (5 µl – 2 ml) en placas y tubos de reacción de distintos formatos. los movimientos de mezcla (2^{da} mix-control) rápidos y controlados permiten la mezcla homogénea y reproducible de las muestras en todo tipo de recipientes. el mixmate puede utilizarse prácticamente en todas las áreas de aplicación en las que se usan tubos de reacción, placas y tiras PCR, placas deepwell, así como placas mtp. el exclusivo diseño se completa con la función vórtex integrada, con una transmisión mínima de la vibración mano-brazo (physiocare concept). Mod. mix mate. Marca. Eppendorf



Catálogo	8456
----------	------



Mezclador de tubos digital para simplificar sus trabajos de rutina. no importa si trabaja regularmente con micro tubos de 1,5 ml o con placas (mtp y dwp) – con los nuevos sistemas de termo eppendorf usted tiene la solución adecuada para cada una de sus aplicaciones. los dispositivos combinan calentamiento y mezcla precisos con una alta estabilidad, incluso a la máxima frecuencia de mezcla. también puede realizar pasos de mezcla e incubación independientes. desde 4°C encima de la temperatura ambiente (ta) hasta 100°C, no hay límites para las posibilidades de aplicación.

ejemplos de aplicación:

- crecimiento de bacterias y levadura
- reacciones enzimáticas
- transformación de cepas bacterianas y plásmidos
- desnaturalización de arn, adn y proteínas
- reacciones de lisis a 100 °c
- marcaje de ácidos nucleicos y proteínas
- digestiones con proteinasa k de células y tejidos
- resuspensión de pellets
- mezcla de ensayos de cuantificación de proteínas
- ensayos Elisa.

mod. Termomixer f-1.5/fp
Marca: Eppendorf

Catálogo	8457
----------	------

Micropipeta Electrónica de volumen variable Picus® NxT – Alta Tecnología y Ergonomía
Picus® NxT y Picus® son las pipetas electrónicas de Sartorius más cómodas y fáciles de usar. Excepcionalmente compactas y ligeras, estas pipetas han sido especialmente diseñadas para facilitar su trabajo diario y para protegerle de lesiones por esfuerzo repetitivo (LER). Marca: Sartorius

Catálogo	Capacidad
8458	0.2 a 10 µl
8459	5 a 120 µl
8460	10 a 300 µl
8461	50 a 1000 µl
8462	100 a 5000 µl
8463	500 a 10000µl



Micropipeta Electrónica Picus® NxT multicanal. le ofrece ventajas de cumplimiento en laboratorios estrictamente regulados, incluyendo un certificado de calibración de 3 puntos acreditado. El diseño superior de Picus® NxT, adoptados de la Picus® probado, galardonado, proporciona máxima comodidad operativa, facilitando considerablemente su carga de trabajo. Marca Sartorius.

8 canales.	
Catálogo	Capacidad
8464	0.2 a 10 µl
8465	5 a 120 µl
8466	10 a 300 µl
8467	50 a 1200 µl

12 Canales.	
Catálogo	Capacidad
8468	0.2 a 10 µl
8469	5 a 120 µl
8470	10 a 300 µl
8471	50 a 1200 µl

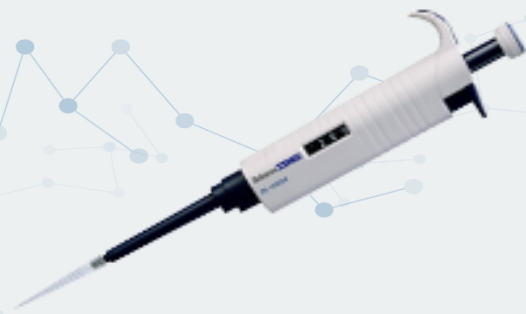
Micropipeta autoclavable. Total, volumen variable, calibrada bajo el estandar ISO8655-2:2002, incluye certificado.



Catálogo	Rango
8472	0.1-2.5ul
8473	0.5-10ul
8474	2-20ul
8475	5-50ul
8476	10-100ul
8477	20-200ul
8478	50-200ul
8479	100-1000ul
8480	200-1000ul
8481	1000-5000ul
8482	2000-10000ul

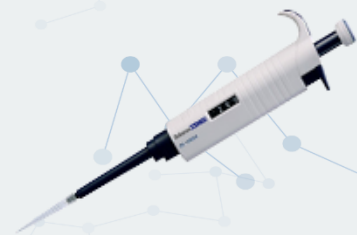
Catálogo	Capacidad
8483	5 µl.
8484	10 µl.
8485	20 µl.
8486	25 µl.
8487	50 µl.
8488	100 µl.
8489	200 µl.
8490	250 µl.
8491	500 µl.
8482	1000 µl.
8493	2000 µl.
8494	5000 µl.

Micropipeta de volumen fijo autoclavable a 120°C, alta resistencia química para usos diversos Marca. Science Med



Micropipeta de volumen variable, autoclavable a 120°C, alta resistencia química para usos diversos Marca. Science Med

Catálogo	Capacidad
8495	0.5 A 2.5 µl.
8496	0.5 A 5 µl.
8497	0.5 A 10 µl.
8498	2 A 20 µl.
8499	5 A 50 µl.
8500	10 A 100 µl.
8501	20 A 250 µl.
8502	50 A 500 µl.
8503	100 A 1000 µl.
8504	1000 A 5000 µl.



Micropipeta en juego 3 piezas (ap10,ap100,ap1000), volumen variable: rangos 0.5-10, 10-100 y 100-1000ul, 1 rack de puntas 10ul, 200ul y 1200ul, llave para calibración, juego de espaciadores para eyector, etiquetas, lubricante, anillos de colores y botón eyector derecho. modelo axypet. Marca Axygen



Catálogo

8505



Micropipeta Transferpette® S multi-canal de volumen variable tipo digital La nueva pipeta multicanal Transferpette® S -8/-12 amplía la gama eficaz des pipetas microlitro Transferpette® S de BRAND. esterilizable en autoclave a 121 °C (2 bar), según DIN EN 285 Marca. Brand

8 canales	
Catálogo	Capacidad
8506	0.5 A 10 µl.
8507	0.5 A 50 µl.
8508	10 A 100 µl.
8509	20 A 200 µl.
8510	30 A 300 µl.

12 canales	
Catálogo	Capacidad
8511	0.5 A 10 µl.
8512	0.5 A 50 µl.
8513	10 A 100 µl.
8514	20 A 200 µl.
8515	30 A 300 µl.

Volumen fijo	
Catálogo	Volumen µl
8516	10
8517	20
8518	25
8519	50
8520	100
8521	200
8522	500
8523	1000

Volumen variable	
Catálogo	Volumen µl
8524	0,1 - 1
8525	0,1-2,5
8526	0,5 - 10
8527	2-20
8528	5-50
8529	10 - 100
8530	20 - 200
8531	100 - 1000
8532	500-5000
8533	1000-10000

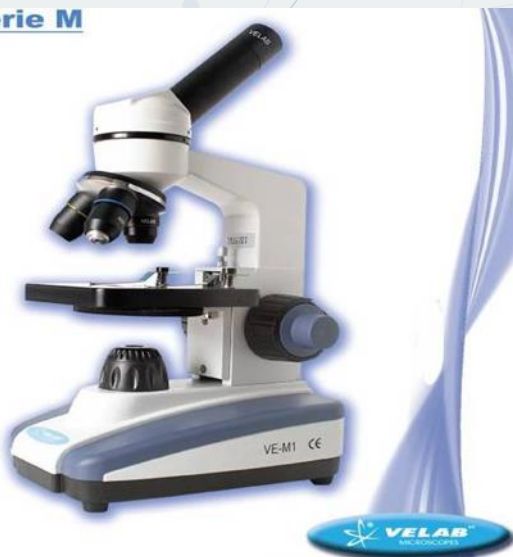
Micropipeta de volumen fijo o variable autoclavable Transferpette® S, posibilidad de esterilización en autoclave, alta precisión y técnica Easy Calibration para una fiabilidad dureadera Maarca: Brand



Microscopio Monocular estudiantil diseñado para ser utilizado en el nivel secundaria, ya que introduce al alumno en la enseñanza básica de la microscopía a un precio muy económico. este microscopio tiene la característica única de ser un equipo portátil, para usarlo en el laboratorio y fuera de éste, ya que tiene baterías recargables para 4 hrs de operación con una simple carga.

Marca Velab

Serie M



- ✓ platina x,y
- ✓ diafragma de iris
- ✓ luz fluorescente regulable
- ✓ cabezal movil 360°
- ✓ sistema macro y micro
- ✓ revolver cuádruple 4x, 10x, 40x, 100x de inmersión
- ✓ funda de plástico
- ✓ 2 filtros azul y amarillo
- ✓ enfoque interpupilar
- ✓ empaque de unicel.
- ✓ 1 año de garantía
- ✓ instructivo en español

Catálogo

8534

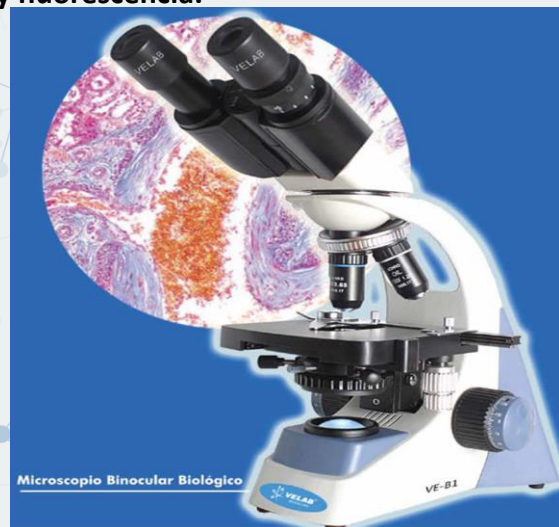
Microscopio Binocular biológico MOD. VE-B1 con oculares de campo amplio, la alta iluminación y su óptica superior de imágenes claras y precisas. el sistema de alta precisión y su diseño ergonómico hacen que sea más fácil y cómodo su uso. microscopio para trabajos especiales en las técnicas de campo amplio, juego de corrección plan acromática corregida al infinito. tiene crecimiento modular para aplicaciones de contraste de fases, campo oscuro, polarización y fluorescencia.

Marca. Velab

- platina x,y
- diafragma de iris
- luz fluorescente regulable
- cabezal movil 360°
- sistema macro y micro
- revolver cuádruple 4x, 10x, 40x, 100x de inmersión
- funda de plástico
- 2 filtros azul y amarillo
- enfoque interpupilar
- empaque de unicel.
- 1 año de garantía
- instructivo en español

Catálogo

8535



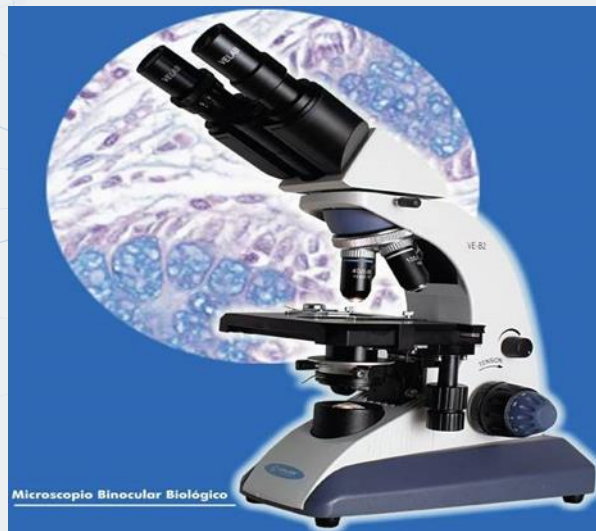
Microscopio Binocular Biológico fuerte MOD. VE-B2 y robusto otorga las mejores posibilidades para toda clase de técnicas en trabajo de rutinas para laboratorios escolares, clínicos y farmacéuticos. tiene unas características estupendas. alta eficiencia, flexibilidad y estabilidad con las características que destacan en este microscopio. ¡Ofrece el mejor rendimiento a un magnífico precio! además contamos con el modelo (ve-b2c) con baterías recargables para 40 horas de operación con una sola carga, para su uso en laboratorio y en prácticas de campo. Marca: Velab

- ✓ Cabeza Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360°.
- ✓ Ajuste de diotrias y ajuste interpupilar de 55-75 mm
- ✓ Condensador Abbe N.A. 1.25 con elevador por piñón y cremallera.
- ✓ Oculares 10X - 18 mm campo amplio con prisionero.
- ✓ Diafragma de Iris con porta filtros.
- ✓ Revolver Cuádruple Embalado.
- ✓ Enfoque Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes y control de tensión
- ✓ Objetivos Acrómicos 4X, 10X, 40X Retráctil 100X de inmersión Retráctil.
- ✓ Iluminación Lámpara de Halógeno 6V/20W con control de intensidad variable.
- ✓ Alimentación 127V, 60 Hz. Con cable toma corriente tripolar.
- ✓ Cuerpo estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica
- ✓ Tope Para Protección de la preparación al no romperla.
- ✓ Platina Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X - Y
- ✓ Escala milimétrica y Vernier tamaño 140 x 132 mm.
- ✓ Con rango de movimiento de 70 x 40 mm.
- ✓ Accesorios: Funda de plástico E instructivo en Español.
- ✓ Estuche de poliestireno espuma,
- ✓ 1 foco y fusible de repuesto, filtro azul, aceite de inmersión

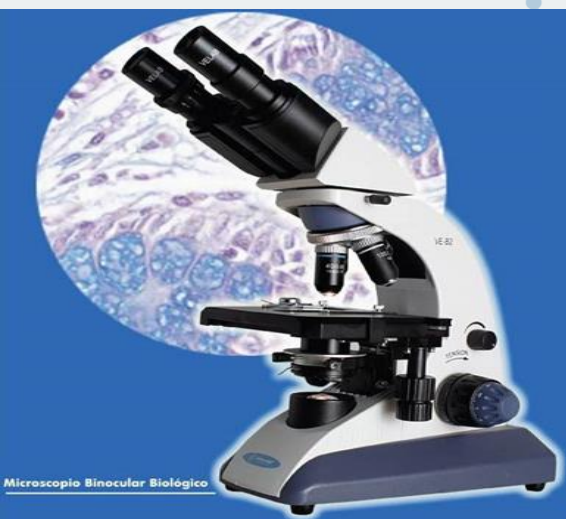
MARCA. VELAB

Catálogo

8536



Microscopio binocular Biológico Mod. VE-B3. Este modelo está diseñado para todo tipo de técnicas avanzadas de microscopía. Es apropiado para escuelas de medicina y laboratorios con todas las características avanzadas para la investigación. Microscopio con estativo ultramoderno, de excelente sistema óptico y cuerpo ergonómicamente diseñado para hacer más agradable la rutina en el Marca: Velab



- ✓ cabeza binocular deslizante inclinada a 45° y giratoria 360°.
- ✓ ajuste de diotrias y ajuste interpupilar de 55-75 mm.
- ✓ condensador abbe n.a. 1.25 con elevador por piñón y cremallera.
- ✓ oculares 10x - 20 mm campo amplio con prisionero.
- ✓ diafragma de iris con portafiltros.
- ✓ revolver cuádruple embalado.
- ✓ enfoque macrométrico y micrométrico coaxial con hules anti derrapantes y control de tensión.
- ✓ objetivos acromáticos 4x, 10x, 40x retráctil 100x de inmersión retráctil.
- ✓ iluminación lámpara de alógeno 6v/20w con control de intensidad variable.
- ✓ alimentación 127v, 60 hz. con cable toma corriente tripolar.
- ✓ cuerpo estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica
- ✓ tope para protección de la preparación al no romperla.
- ✓ platina móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos x - y
- ✓ con escala milimétrica y vernier tamaño 140 x 132 mm.
- ✓ con rango de movimiento de 70 x 40 mm.
- ✓ accesorios funda de plástico, instructivo en español.
- ✓ estuche de poliestireno espuma,
- ✓ 1 foco y fusible de repuesto, filtro azul, amarillo, verde; aceite de inmersión
- ✓ Marca velab

Catálogo

8537

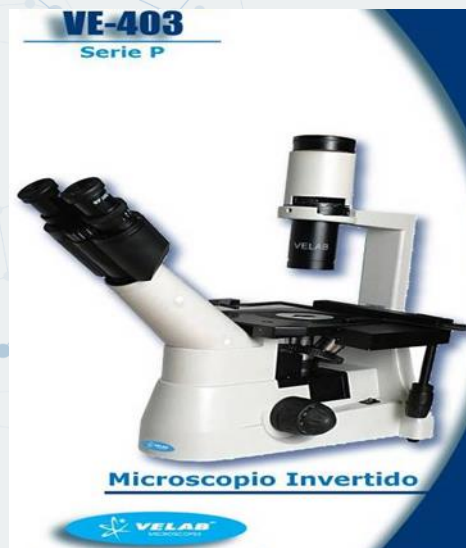
Microscopio invertido Mod. VE-403. Ideal para biología celular, en la observación de cultivos de tejidos, bacterias, colonias, etc. Este equipo presenta un alto rendimiento óptico combinado con un diseño de fácil manejo. Tecnología para la investigación.

- Cabeza Binocular inclinada a 45° con distancia interpupilar y ajuste de dioptrías en ambos tubos.
- Condensador Abbe N.A 0.3 Oculares WF 10x - 20 mm
- Diafragma de Iris con portafiltros.
- Revolver Cuádruple Embalado.
- Enfoque Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules anti derrapantes.
- Objetivos Acromáticos De larga distancia de trabajo de 4X/0.1W.D., 10X/0.25 W.D., 20X/0.4 W.D y 40X/0.6 W.D de inmersión.
- Iluminación Lámpara de Halógeno 12V/30W con control de intensidad variable A.C. 110 V/ 60 Hz.
- Cuerpo Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica
- Tope Para Protección de la preparación al no romperla.
- Platina Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y
- con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de 242 x 172mm y de rango de movimiento de 75 x50mm.
- Anillo central de 110mm Diámetro. Accesorios Funda de plástico.
- Instructivo en Español.
- Estuche de Poliestireno espuma.
- 1 Foco y fusible de repuesto. Filtro azul, verde y amarillo.
- Aceite de inmersión.

MARCA. VELAB

Catálogo

8538



Microscopio Triocular Biológico Mod. VE-B15. Para trabajos avanzados con fines de diagnóstico para todo tipo de patologías detectadas microscópicamente. muy utilizado en especialidades médicas, quirúrgicas y de investigación. las ópticas corregidas al infinito se encuentran entre los equipos más avanzados porque evitan las aberraciones acromáticas, permitiendo una óptica de altísima calidad y nitidez. El sistema de enfoque de alta precisión y su diseño ergonómico hacen que sea más fácil y cómodo su uso. también puede utilizarse. contraste de fases, campo oscuro, polarización y accesorios de epifluorescencia. (no incluidos).



- ✓ Cabeza Triocular inclinada a 45° y Giratoria 360°. Con ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.
- ✓ Condensador Abbe Enfocable con número de apertura N.A. 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Macanismo de enfoque de piñón y cremallera.
- ✓ Oculares WF 10X - 20 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras.
- ✓ Diafragma de Iris con porta filtros.
- ✓ Revolver Cuádruple Embalado. Enfoque
- ✓ Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules anti derrapantes.
- ✓ Objetivos Acromáticos c/ corrección al infinito Objetivos
- ✓ Plan Acromáticos con corrección al infinito 4X, 10X, 40X Retráctil y 100X de inmersión Retráctil.
- ✓ Iluminación Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V / 30W con control de intensidad variable.
- ✓ Alimentación 127V, 60 Hz. Con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V /1.5A componentes eléctricos aprobados por UL y CSA.
- ✓ Cuerpo Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.
- ✓ Colector Iluminación Kohler de alto brillo.
- ✓ Tope Para Protección de la preparación al no romperla.
- ✓ Platina Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso.
- ✓ Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. Con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm
- ✓ Accesorios Funda de plástico, Instructivo en Español.
- ✓ Estuche de poliestireno espuma,
- ✓ 1 foco y fusible de repuesto, filtro azul, amarillo y verde.
- ✓ Tapones para revolver. Aceite de inmersión.
- ✓ No incluye cámara.

Catálogo

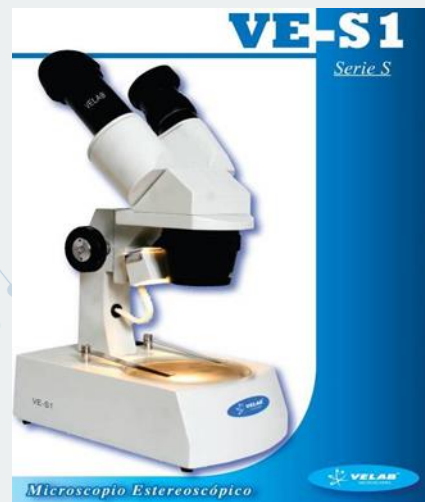
8539

MARCA: VELAB

Microscopio Estereoscópico Binocular Mod. VE-S1. Utilizado en educación e industria para disección de plantas, animales, semillas en la agricultura, inspección o ensamble de pequeñas piezas eléctricas y electrónicas ya que da una imagen en 3ra dimensión y un ángulo de 12° entre el eje izquierdo y derecho. tiene un doble cambio para 20 y 40 aumentos. este microscopio cuenta con iluminación transmitida e incidente para observación de objetos translucidos y opacos.

Marca. Velab

- > cabeza binocular inclinada a 45°.
- > con cápsula anti hongos.
- > ajuste interpupilar de 55 mm a 75 mm y ajuste de dioptrías en tubo + 5mm.
- > selector triple de encendido.
- > oculares wf 10x - 18 mm campo amplio con prisionero.
- > enfoque de encendido macrométrico. objetivos 2x, 4x seleccionable por giro, para 20 y 40 aumentos.
- > con una distancia de trabajo de 57 mm.
- > iluminación luz transmitida integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120 v,
- > lámpara 6v/20w. cuerpo estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
- > accesorios funda de plástico.
- > instructivo en español. estuche de poliestireno espuma.
- > 1 foco y fusible de repuesto.
- > platina de doble cara, blanca o negra y de cristal despulido.

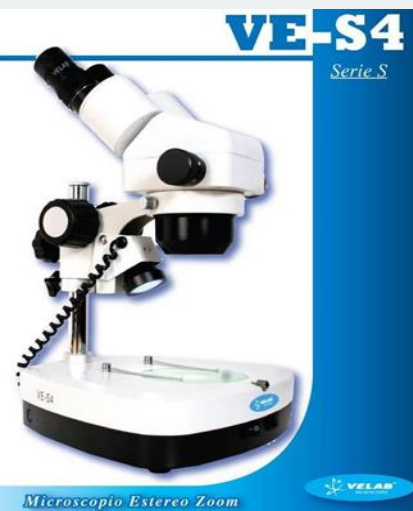


Catálogo

8540

Microscopio Estereoscópico mod. VE-S4. Este equipo Stereo zoom de 1:4 aumenta en gran medida sus aplicaciones debido a la combinación de varios elementos de magnificación de sobresaliente resolución y excelente contraste con una alta precisión de enfoque. utilizado en escuelas para disección de animales y plantas así como en análisis clínicos e investigación. da una imagen de 3ra dimensión y un ángulo entre eje izquierdo y derecho. es un instrumento confiable con un diseño moderno y de fácil operación. se obtiene de 10 a 40 aumentos. muy diversos usos en la investigación en las áreas de geología, arqueología, agricultura, biología, electrónica, etc.

MARCA: VELAB



- ✓ Cabeza Binocular inclinada a 45° y giratoria 360°.
- ✓ Ajuste de distancia interpupilar de 55 a 75 mm y ajuste de dioptrías.
- ✓ Selector Triple de encendido.
- ✓ Oculares WF 10x - 20 mm campo amplio con prisionero.
- ✓ Enfoque De encendido Macro métrico.
- ✓ Objetivos: Un par de objetivos integrados. 2X con sistema ZOOM 1X a 4X para 10 y 40 aumentos.
- ✓ Iluminación Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120 V,
- ✓ Lámpara de Halógeno 6V/20W. Con control de intensidad variable.
- ✓ Cuerpo Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
- ✓ Accesorios Funda de plástico.
- ✓ Instructivo en Español.
- ✓ Estuche de Poliestireno espuma.
- ✓ 1 Foco y fusible de repuesto.
- ✓ Platina De doble cara, blanca o negra y de cristal despulido.

Catálogo

8541

MICROSCOPIOS, REFACCIONES Y ACCESORIOS.

Video cámara para tv y video Cámara Para una infinidad de aplicaciones, las video cámaras VELAB pueden ser utilizadas en presentaciones de demostraciones escolares. Estas cámaras se conectan a cualquier tipo de microscopio ya que su entrada es universal y pueden ser conectadas directamente a cualquier computadora o a monitores de televisión. Tienen una gran resolución de color y su operación es muy simple.

Marca: Velab



Catálogo	Resolución	Conexión	Resolución
8542	300,000 pixeles	Cables RCA	390 TV Líneas.
8543	300,000 pixeles	Cables USB 5v	640 a 480 24 Bit.

MICROSCOPIOS REFACCIONES: Objetivos y oculares de alta Resolución

Marca: Velab



Catálogo	Aumentos
8544	Objetivo 4x
8545	Objetivo 10x
8546	Objetivo 40x
8547	Objetivo 100x de inmersión
8548	Oculares biológicos WF-20x-10 mm.
8549	Ocular biológico WF 15x-15mm.
8550	Ocular biológico WF 10x-18mm

Microscopio binocular con revolver cuádruple, aumento de 40x, 100x, 400x y 1000x., Cabeza binocular tipo c inclinada 45°, giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar y ajuste de dioptrías. Se le puede adaptar cámara. *Condensador abbe n.a. 1.25 con diafragma de iris con porta filtros. placa de elevación independiente. *Enfoque micro y macro métrico coaxial. *Iluminación integrada de led 5v/1w (alta luminosidad, baja temperatura y larga vida), con control de intensidad variable. AC.100v50hz / 120v 60hz. Cable toma corriente tripolar. *Oculares campo amplio wf10x 18 mm. *Platina móvil integral de doble placa 125 x 110 mm, con mandos coaxiales para movimientos x-y con escalas milimétricas y vernier. Sistema de engranes de elevación metálicos. *Incluye filtro azul, funda de plástico, instructivo de operación en español, aceite de inmersión, Marca: Zeigen



Catálogo

8551



Microscopio biológico virtue millenium, es ideal para trabajo de investigación a nivel escolar su estructura ergonómica permite que su manejo sea rápido y sencillo. Cabeza: binocular tipo c inclinada 30° giratoria 360° con ajustes de distancia interpupilar 55-75 m y ajuste de dioptrías en ocular derecho. enfoque: Macro y micrométrico con control de tensión. Oculares: de campo amplio wf10x18 mm con prisionero. Revolver: cuádruple invertido embalado con objetivos acromático 4, 10 y 40 x retráctil, y 100x retráctil de inmersión. Platina: Móvil integral de doble placa 133 x 130 mm. con mandos coaxiales para movimientos x-y y con escalas milimétricas. condensador: Abbe n.a 1.5 con diafragma de iris, con apertura de 0-30 controlable con porta filtro, cremallera y piñón para el desplazamiento del condensador. iluminación: integrada de halógeno de 6v 20w con control de intensidad variable AC 127v 60hz, cable toma corriente tripolar. Observaciones: base en t, filtro azul, funda de plástico, instructivo de operación, aceite de inmersión, empaque de poliestireno, lámpara de repuesto 6v 20w. Opcionales: estuche de viaje, campo oscuro simple, contraste de fases, cámara digital y/o software. Marca: Zeigen

Catálogo

8552

Microscopio binocular biológico BINOPLUS-N, es ideal para trabajo de investigación a nivel escolar su estructura ergonómica permite que su manejo sea rápido y sencillo. Cabeza: binocular tipo c inclinada 30° giratoria 360° con ajustes de distancia interpupilar 55-75 mm y ajuste de dioptrías en ocular derecho. enfoque: macro y micrométrico con control de tensión. oculares: De campo amplio wf10x18 mm con prisionero. Revolver: Cuádruple invertido embalado con objetivos acromático 4, 10 y 40 x retráctil, y 100x retráctil de inmersión. Platina: móvil integral de doble placa 133 x 130 mm. con mandos coaxiales para movimientos x-y y con escalas milimétricas. Condensador: Abbe n.a 1.5 con diafragma de iris, con apertura de 0-30 controlable con porta filtro, cremallera y piñón para el desplazamiento del condensador. Iluminación: Integrada de halógeno de 6v 20w con control de intensidad variable AC 127v 60hz, cable toma corriente tripolar. Observaciones: base en t, filtro azul, funda de plástico, instructivo de operación, aceite de inmersión, empaque de poliestireno, lámpara de repuesto 6v 20w. Opcionales: Estuche de viaje, campo oscuro simple, contraste de fases, cámara digital y/o software.

Marca: Zeigen



Catálogo

8553



Microscopio Triocular biológico TRINOPLUS-N, la cámara se vende por separado, es ideal para trabajo de investigación a nivel profesional su estructura ergonómica permite que su manejo sea rápido y sencillo. Cabeza: Binocular tipo c inclinada 30° giratoria 360° con ajustes de distancia interpupilar 55-75 mm y ajuste de dioptrías en ocular derecho. Enfoque: Macro y micrométrico con control de tensión. Oculares: De campo amplio wf10x18 mm con prisionero. Revolver: Cuádruple invertido embalado con objetivos acromático 4, 10 y 40 x retráctil, y 100x retráctil de inmersión. Platina: Móvil integral de doble placa 133 x 130 mm. con mandos coaxiales para movimientos x-y y con escalas milimétricas. condensador: Abbe n.a 1.5 con diafragma de iris, con apertura de 0-30 controlable con porta filtro, cremallera y piñón para el desplazamiento del condensador. Iluminación: integrada de halógeno de 6v 20w con control de intensidad variable AC 127v 60hz, cable toma corriente tripolar. Observaciones: base en t, filtro azul, funda de plástico, instructivo de operación, aceite de inmersión, empaque de poliestireno, lámpara de repuesto 6v 20w. Opcionales: estuche de viaje, campo oscuro simple, contraste de fases, cámara digital y/o software.

Marca: Zeigen

Catálogo

8554



Catálogo

8555

Microscopio Estereoscópico Binocular Utilizado en educación superior e industria para disección de plantas, animales, semillas en la agricultura, inspección o ensamble de pequeñas piezas eléctricas y electrónicas ya que da una imagen en 3ra Dimensión. Tiene un doble cambio para 2,4, 20 y 40 aumentos. Este microscopio cuenta con iluminación transmitida e incidente para observación de objetos translucidos y opacos. Marca: Zeigen DM39c

- Oculares: WF 10x - 20 mm con prisionero.
- Cabeza: Binocular inclinada a 45°, con cápsula anti hongos.
- Objetivos: Seleccionable 2X, 4X (para 20 y 40 aumentos), con tapa.
- Platina: Intercambiables, blanca translúcida, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas
- Enfoques: Macrométrico
- Iluminación: Luz LED de 3W transmitida en la base y luz LED móvil incidente en el brazo, encendido con interruptor doble e intensidad variable.
- Accesorios:
- Cable tomacorriente
- Funda de plástico
- Instructivo en español
- Kit de limpieza

Microscopio Estereoscópico Triocular Utilizado en educación superior e industria para disección de plantas, animales, semillas en la agricultura, inspección o ensamble de pequeñas piezas eléctricas y electrónicas ya que da una imagen en 3ra Dimensión. Tiene un doble cambio para 2,4, 20 y 40 aumentos. Este microscopio cuenta con iluminación transmitida e incidente para observación de objetos translucidos y opacos. Marca: Zeigen, ZE-V_ID-led



Catálogo

8556

- Oculares: WF 10x - 20 mm con prisionero.
- Cabeza: Binocular inclinada a 45°, con cápsula anti hongos.
- Objetivos: Seleccionable 2X, 4X (para 20 y 40 aumentos), con tapa.
- Platina: Intercambiables, blanca translúcida, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas
- Enfoques: Macrométrico
- Iluminación: Luz LED de 3W transmitida en la base y luz LED móvil incidente en el brazo, encendido con interruptor doble e intensidad variable.
- Accesorios:
- Cable tomacorriente
- Funda de plástico
- Instructivo en español
- Kit de limpieza



MICROTOMO AUTOMATICO 355 AT tipo educativo Operación: manual y automática. tablero digital lcd. 4, velocidad de corte: 50, 100, 140 y 180 mm/s. rango de espesor del corte: 0.5-100 um. precisión selección amplia: 0.5-999um. Marca. Eco shell

Catálogo

8557

Microtomo de Cuchilla vibrante para microtomía soluciones mantener, cortar las células bajo condiciones fisiológicas necesita la mejor información para descubrir nuevas perspectivas críticas. Micrótomos vibrantes de Leica (vibratomes) le permiten exactamente corte tejido sin congelación o incrustación. Estos instrumentos precisa mantienen la morfología de la célula, así como enzimas y célula actividad para proporcionar más viable [...] de seccionamiento. Complementar tu micrótomos con accesorios opcionales haga clic aquí para averiguar cómo la Leica Vibrocheck controles de deflexión vertical

Marca: Leica



Catálogo

8558

Microtomo Manual Rotatorio de 3ra generación. Se utiliza principalmente para el corte de tejidos sanos y patológicos de animales y plantas, en institutos de investigación, universidades, hospitales y laboratorios. Está equipado con semiconductores de refrigeración eléctrica que enfrían rápidamente las muestras. Tiene las ventajas de tener un diseño racional, alta precisión, mucho tiempo de vida útil, y es fácil de operar.

Marca: EcoShel



Catálogo

8559

Temperatura de operación del aparato:	+5° C a +40° C
Grosor de los cortes:	1 a 25 µm
Ajuste del grosor del corte:	1 µm
Alimentación horizontal:	35 mm
Alimentación vertical:	46 mm
Área máxima de corte:	25 x 35 mm
Dimensiones: 350 x 350 x 270 mm	350 x 350 x 270 mm
Peso: 26 kg	26 kg
Accesorios: Contador con pantalla digital Características adicionales: Cuchilla afilable, no requiere repuestos La manivela puede detenerse en lo alto para cambiar la muestra.	

Microtomo Rotativo equipo de rutina ampliamente utilizado en universidades, instituciones de investigación, departamentos de inspección de plantas y animales, y estaciones epidemiológicas, entre otros. Se emplea para obtener cortes de tejidos-muestra de diferente grosor, con el fin de analizarlos y establecer un diagnóstico histopatológico. El equipo posee una estructura novedosa, características avanzadas y excelente desempeño. Cuenta con un mecanismo de micro-alimentación preciso y confiable, con sistema de alarma para límite de golpe. La manivela colocada al lado derecho y en la posición más alta, proporciona máxima seguridad y comodidad. El nuevo tipo de soporte de la cuchilla puede moverse y es de fácil ubicación, mejorando la eficiencia de trabajo, al utilizar el borde filoso de la navaja desechable. Las secciones de desecho pueden colectarse con una gran charola ubicada en la base, propiciando un ambiente más amigable. El equipo combina un nuevo diseño con un concepto ergonómico, en el que el trabajo del operador sea más relajado y cómodo.

Marca: Ecoshel



Catálogo	8560
Intervalo de grosor de las secciones: 0.5 – 60 µm	0.5 – 60 µm
Ajuste del grosor de los cortes:	0 – 2 µm, con incrementos de 0.5 µm 2 – 10 µm, con incrementos de 1 µm, 10 – 20 µm, con incrementos de 5 µm 20 – 60 µm, con incrementos de 5 µm
Golpe horizontal de la muestra:	25 mm.
Orientación de la muestra:	Horizontal 8°, Vertical 8°, Rotación ±90°
Intervalo de movimiento del soporte de la cuchilla:	Frente y parte trasera ± 25 mm, Izquierda y derecha ± 20 mm
Dimensiones:	Largo 460 mm, Ancho 276 mm y Alto 278 mm
Altura de la cuchilla:	105 mm.
Peso neto:	29 kg



Microtomo Universal Manual. Cuchilla de 120 mm. Este modelo conjunta la sencillez con la precisión. Hace cortes desde 1 micra de espesor. El indicador de alimentación de muestra se localiza al frente del equipo y se opera por medio de cds (mecanismo de alta precisión), para dar cortes desde 1-50 micras. El mecanismo interno descansa sobre una base de fierro vaciado que le da gran estabilidad y evita que se mueva y desajuste. Modelo rmt-30 Marca: Radical

Catálogo	Tipo
8561	Microtomo
8562	Cuchilla de 120 mm
8563	Cuchilla de 160 mm

Catálogo	Diámetro	Capacidad
8564	70 mm.	30 ml.
8565	81 mm.	50 ml.
8566	91 mm.	75 ml.
8567	100 mm.	110 ml.
8568	125 mm.	220 ml.
8569	144 mm.	325 ml.
8570	163 mm.	500 ml.
8571	183 mm.	750 ml.
8572	215 mm.	1135 ml.
8573	257 mm.	2250 ml.

Mortero de porcelana con pistilo
Marca: Prax.



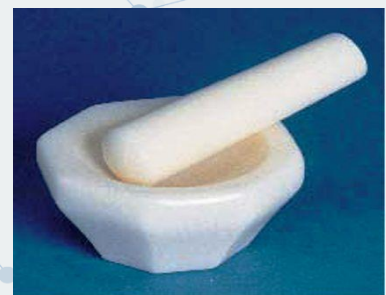
Mortero de porcelana con pistilo
Marca: Coors



Catálogo	Diámetro	Capacidad
8574	70 x 47 mm.	50 ml.
8575	80 x 53 mm.	65 ml.
8576	90 x 70 mm.	145 ml.
8577	115 x 70 mm.	245 ml.
8578	130 x 80 mm.	400 ml.
8579	163 x 110 mm.	750 ml.

Mortero de Alúmina con pistilo Marca: Coors

Catálogo	Diámetro	Capacidad
8580	75 mm.	30 ml.
8581	120 mm.	120 ml.



Mortero de ágata con pistilo
Marca: Coors



Catálogo	Capacidad	Diámetro
8582	10 ml.	50 mm.
8583	20 ml.	75 mm.
8584	50 ml.	100 mm.
8585	95 ml.	120 mm.
8586	200 ml.	140 mm.



Muestreador para granos (maíz, arroz, frijol) en acero inoxidable con punta mango abierto con funda tipo bolsa Marca. Seedburo

Catálogo	Modelo	Modo
8587	27	16 x 2 cm
8588	77	25 x 2 cm
8589	79	25 x 3 cm.
8590	80	35 x 3 cm.

Muestreador de polietileno de alta densidad (pead) mango. Marca. Bel Art

Catálogo	Capacidad	Longitud
8591	500 ml.	91 cm.
8592	500 ml.	183 cm.
8593	500 ml.	370 cm.



Muestreador para ácidos Excelentes para el muestreo de tanques, camiones cisterna y barcasas, estos muestreadores son muy adecuados para hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, ácido clorhídrico, ácido acético, formaldehído, ácido sulfúrico, etc. Marca: Bel Art



36" Handle; 46.5" Total

Catálogo	Capacidad	Longitud
8594	118 ml.	91 cm.
8595	500 ml.	267 cm.

Catálogo	Medidas.
8596	6 Aperturas
8597	8 Aperturas
8598	10 Aperturas
8599	12 Aperturas

Muestreador para polvos o granos fabricado en bronce para muestreo en contenedores, trailers o tanques de almacenamiento con punta.
Marca. Seedburo



Muestreador para polvos o granos fabricado en bronce para muestreo en contenedores, trailers o tanques de almacenamiento con punta **Marca. Seedburo**

Catálogo	Medidas.
8600	3 Aperturas

Muestreador de para líquidos en acero inoxidable con punta abierta.
Marca: Seedburo

Catálogo	Modo
8601	33 x 2.5 cm, 100 ml.



Muestreador para líquidos corrosivos con mango **Muestre y dispense con seguridad líquidos corrosivos con estas**
cucharas de plástico de polietileno de alta densidad. El
recipiente rígido tiene una manija soldada con seguridad en
un ángulo ergonómicamente eficiente **Marca: Bel Art.**

Catálogo	Capacidad.	Mango
8602	50 ml.	23 cm.
8603	250 ml.	23 cm.

Mufla Análoga Modelos de sistema monopunto (SSP) cuentan con control de temperatura digital. LED muestra la temperatura de la cámara continuamente. Mostrar el punto fijo en el toque de un botón y le permiten supervisar el set point y temperaturas de la cámara real. Un interruptor de enclavamiento de seguridad desconecta la energía a elementos de calefacción cuando se abre la puerta. Qué está incluido: un sensor de termopar y 6 pies (1.8m), cable de tres hilos con enchufe conectado a tierra.

Marca Thermo Scientific



Catálogo	8604
Especificaciones	
Temperatura Mínima en (° C)	100
Máxima Temperatura(° C)	1200
Alto dela cámara (" H)	5 " (12.70 cm.)
Ancho de la Cámara: (" D)	10" (25.40 cm)
Precisión del control	±3°C
Tiempo de subida:	80 minutos
Uniformidad de temperatura	±3.6°C
Tipo de control	Monopunto
Dimensiones totales (" W) ancho	33.22 cm.
Dimensiones de altura(" H)	48.26 cm.
Dimensión total.(" D)	48.52 cm.
Peso total	26.39 kg.
Modelo	F48015-60
Qty/ea	1
Alimentación (VAC)	120
(Hz)	50/60

Mufla Digital Diseñada para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo trabajos de laboratorio, procesos de control, tratamientos térmicos, secado y calcinación de precipitados, ensayos de fundición, etc., con rango de operación de 50°C a 1,100°C y resolución de 1°C. Fabricadas en tres tamaños.

CARACTERISTICAS

- ✓ Control digital microcontrolado con pantalla LCD.
- ✓ Timer hasta 99:59 horas, con 3 rampas de temperatura.
- ✓ Salida RS232, impresora térmica opcional.
- ✓ Doble gabinete de acero, terminado en esmalte anticorrosivo.
- ✓ Aislamiento de Alúmina-Silice de alta eficiencia.
- ✓ Elemento calefactor empotrado.
- ✓ Puerta utilizable como mesa caliente (excepto en el modelo FE-363).
- ✓ Sensor termopar tipo K.
- ✓ Sistema con alarmas de seguridad y detección de fallas.

Marca Felisa.



Catálogo	8605	8606	8607	8608	8609
voltaje (v)	120	220	120	220	220
tiempo máx temperatura (min)	40	40	105	105	180
dimensiones interiores* (cm)	12 x 19 x 11	12 x 19 x 11	20 x 28 x 22	20 x 28 x 22	37 x 45 x 40
dimensiones exteriores* (cm)	35 x 35 x 46	35 x 35 x 46	40 x 47 x 64	40 x 47 x 64	66 x 71 x 91
peso (kgs)	25	25	48	48	145
potencia (w)	1500	1500	3000	3000	7000
corriente (a)	12.5	6.8	25	13.6	31.8
temperatura (°c)	50 - 1,100				
estabilidad (°c)	-5				

Mufla Digital, Control Pid con microprocesador, funciones de reloj/apagado y alarma, temperatura máxima 1000°C sensor tipo k, cámara de cerámica moldeada de una pieza
Marca: Lab-tech



Catálogo	8610	8611
Control	Digital Pid	
Capacidad	3.0 l (0.105 cuft)	5 l (0.17 cuft)
Consumo	1100 w	1400 w
Med. Ext. (w*d*h)	300*370*420mm	320*410*440mm
Med. Int. (w*d*h)	130*220*110mm	150*260*130mm
Alimentacion	110v , 50/60 hz	110v , 50/60 hz



Mufla Digital, Control Pid con microprocesador, funciones de reloj/apagado y alarma. Capacidad 12.0 litros (0.423 cuft) temperatura máxima 1100°C sensor tipo k, cámara de cerámica moldeada. Medidas interiores 200*300*200mm (w*d*h) medidas exteriores 480* 550* 680 mm (w*d*h), consumo 3600 w, opera con 110v, 50/60 hz. Marca Lab-tech

Catálogo
8312

Mufla Digital que alcanza hasta para 1000°C, control PID con microprocesador, programable con 30 segmentos, interior de acero inoxidable con aislante de bloque térmico. Medidas interiores: 120 x 200 x 80 mm (wxpxh), capacidad 2 litros (122.2 pulgada cubica), consumo 2.5 kw, opera con 220v. Importación. Marca Inotek



Catálogo
8613



Mufla Digital, control con microprocesador, programable con capacidad hasta 10 programas. Temperatura máxima 1000°C sensor tipo k, cámara de cerámica moldeada de una pieza. Marca Lab-tech

Catálogo	8614	8615
Control	Programable	
Capacidad	3.0 l (0.105 cuft)	5 l (0.17 cuft)
Consumo	1100 w	1400 w
Med. Ext. (w*d*h)	300*370*420mm	320*410*440mm
Med. Int. (w*d*h)	130*220*110mm	150*260*130mm
Alimentación	110v	110v

Mufla digital con control programable Equipo útil en centros de estudios, universidades, institutos de investigación científica, laboratorios de compañías industriales y minería, para el análisis de cenizas y otros elementos.

Marca: Ecoshel

Capacidad: 2 L

Temperatura: 1000° C

Potencia: 2.5 kW

Tiempo de ascenso de la temperatura: 15 min

Estabilidad de temperatura: $\pm 1^{\circ} \text{C}$

Tamaño de la cámara interna: 200 x 120 x 80 mm

Tamaño exterior: 500 x 240 x 170 mm

Voltaje: 220V/50 Hz

Características adicionales:

1. Fabricado con placa de acero laminado en frío con una cubierta externa electrostática.
2. Incluye controlador de pantalla PID.
3. Su controlador y su sensor, ambos de alta calidad, aseguran la precisión de la temp.
4. El cableado de importación es muy durable y evita la suciedad de la cámara interna.
5. Cámara interna de buena calidad, con cerámica gruesa importada, para acortar el tiempo de ascenso de la temperatura.
6. Los cables están insertados hacia el interior del centro del horno para proporcionar una distribución uniforme de la temperatura en las paredes internas.
7. El material de aislamiento térmico entre la carcasa externa y la cámara interna aseguran que la temperatura de la superficie sea baja y segura.



Catálogo

8616

Navaja o Cuchilla desechable H45L de alto rendimiento. Adecuada para el porta cuchillas 157 AR, desechable Incorpora un revestimiento de acero especial para evitar posibles compresiones de las secciones. Se presenta en un paquete de 10 cuchillas con un ángulo de corte de 45°. La cuchilla tiene unas medidas de 157 mm de largo x 14 mm de ancho x 0,8 mm de grosor. Marca Leica

Catálogo	Tipo
9117	Alto rendimiento



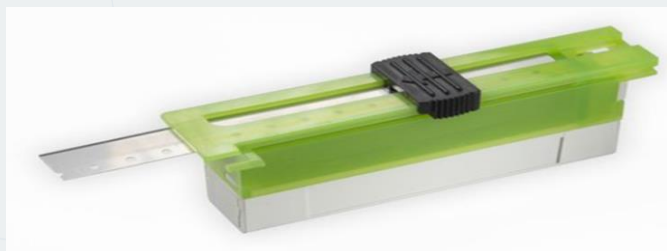
Navajas o Cuchillas para Microtomo. Desechables de perfil bajo, cuchillas de micrótopo de faceta triple están fabricadas con acero inoxidable de alto contenido en carbono. Se presta gran atención en ofrecer cuchillas muy afiladas y constantemente cortantes, necesarias para cumplir con los estándares de corte de alta calidad requeridos en los laboratorios de histología actuales. Las cuchillas se adaptan en un porta hojas de perfil bajo estándar y se suministran en un paquete dispensador expulsor, que incorpora un compartimento de almacenaje para el desecho seguro de las cuchillas utilizadas. Con 50 hojas
Marca Leica



Catálogo	tipo
9118	Perfil Bajo
9119	Perfil alto

Navajas o Cuchillas desechables para micrótopo de perfil alto. 818 están hechas de acero inoxidable de una durabilidad xcepcional. Ultra finas pero duraderas, las cuchillas de 80 mm de largo x 14 mm de alto x 0,35 mm de grosor son adecuadas para su uso con los micrótopos Leica y la serie de criostato, así como para los modelos comunes de criostato y microtomo. El innovador proceso de recubrimiento del filo de la cuchilla ofrece resultados sensiblemente mejores en el estiramiento de cortes y en la calidad de la tira de corte en histología rutinaria. Marca: Leica

Catálogo	Tipo
9120	Perfil alto
9121	Perfil Bajo



Navajas o Cuchillas desechables para microtomo. De perfil bajo 819 sentan una medidas de 80 mm de largo x 8 mm de alto y 0,25 mm de grosor. Estas cuchillas de acero inoxidable, ultrafinas pero duraderas, pueden usarse con la serie de micrótomos y criostatos Leica, así como con otros modelos comunes de criostatos y micrótomos. El innovador proceso de recubrimiento del filo de la cuchilla ofrece resultados sensiblemente mejores en el estiramiento de cortes y en la calidad de la tira de corte en histología rutinaria. Marca: Leica



Catálogo	Tipo	Cantidad
9122	Perfil alto	50 Pieas.

Navajas o cuchilla para micrótomo desechable de perfil alto. Es una súper hoja exclusiva al nivel de la cuchillas de microtomo reutilizables tradicionales para corte rutinario. Ofrece un acero de mayor grosor que la mayoría de las marcas de desechables, lo que elimina cualquier problema de vibración al cortar a través de muestras de extrema dureza o fibrosidad. No se necesita pasar un paño por la cuchilla, ya que todas las hojas ofrecen bordes afilados y limpios. Las cuchillas se suministran en un paquete dispensador expulsor, que incorpora un compartimento de almacenaje para el desecho seguro de las cuchillas utilizadas. Marca: Leica

Catálogo	Tipo	Cantidad
9123	Perfil alto	C/50 piezas.
9124	Perfil bajo	C/50 piezas



Navaja para micrótomo manual tipo educacional Fab. Na. NA800

Catálogo	Presentación
9125	Con 10 Piezas.

Navaja para bisturí de acero inoxidable caja con 100 pzas. Marca Hergon



Catálogo	Capacidad
Para mango #3	
9126	#10
9127	#11
9128	#12
9129	#15
Para Mango # 4	
9130	#20
9131	#21
9132	#22
9133	#23
9134	#24
9135	#25

Overol sin capucha contra ácidos (resistente a químicos) En tela Proacid (dos capas de PVC con soporte de poliéster al centro), con diseño amplio y cómodo, reforzado, con cierre al frente de doble acción que va protegido por un aletón con bordes.

Fab. Nal.

Catálogo	Talla
9636	36
9637	38
9638	40
9639	42



Papel filtro # 1 Cualitativo; retención de partículas 11µm. filtración media con 100 círculos
Marca: Whatman



Catálogo	Diámetro
10140	55 mm
10141	70 mm
10142	90 mm
10143	110 mm
10144	125 mm
10145	150 mm
10146	185 mm
10147	46 x 57 cm.

Papel filtro # 2, Cualitativo; 8µm. De retención de partículas, filtración lenta. especialmente en análisis de suelos (alcalinos). Y otros usos con 100 círculos Marca. Whatman

Catálogo	Diámetro
10148	55 mm
10149	70 mm
10150	90 mm
10151	110 mm
10152	125 mm
10153	150 mm
10154	185 mm



Papel filtro # 3 Cualitativo de 6 µm. retención de partículas, grueso para usos diversos con 100 círculos Marca. Whatman



Catálogo	Diámetro
10155	55 mm
10156	70 mm
10157	90 mm
10158	110 mm
10159	125 mm
10160	150 mm
10161	185 mm
10162	46 x 57 cm.

Papel filtro # 4, Cualitativo; Retención de partículas 20-25µm. Para filtración rápida, retención de partículas gruesas y de precipitados gelatinosos con 100 círculos Marca. Whatman

Catálogo	Diámetro
10163	55 mm
10164	70 mm
10165	90 mm
10166	110 mm
10167	125 mm
10168	150 mm
10169	185 mm



Papel filtro #5, Cualitativo; 2.5µm. De retención de partículas, máximo en grado de retención de partículas en lo cualitativo. Filtración lenta Recomendado para soluciones turbias o para análisis de agua. Con 100 círculos Mca. Whatman



Catálogo	Diámetro
10170	55 mm
10171	70 mm
10172	90 mm
10173	110 mm
10174	125 mm
10175	150 mm
10176	185 mm

Papel filtro # 6, Cualitativo. 3µm. De Retención de partículas Doble velocidad de flujo con 100 círculos Marca: Whatman

Catálogo	Diámetro
10177	70 mm
10178	90 mm
10179	110 mm
10180	125 mm
10181	150 mm
10182	185 mm
10183	24 mm



Papel filtro # 40, Cuantitativo; con ceniza 0.007%. 8µm. De retención de partículas, filtración media. Recomendado para análisis gravimétricos en cemento, productos de acero, de hierro o arcilla, con 100 círculos Marca. Whatman.

Catálogo	Diámetro
10184	55 mm
10185	70 mm
10186	90 mm
10187	110 mm
10188	125 mm
10189	150 mm
10190	185 mm



Papel filtro # 41, Cuantitativo; con ceniza 0.007%., 20-25µm. De Retención de partículas, filtración rápida, de análisis con partículas gruesas y precipitados gelatinosos Con 100 círculos Marca. Whatman



Catálogo	Diámetro
10191	47 mm
10192	55 mm
10193	70 mm
10194	90 mm
10195	110 mm
10196	125 mm
10197	150 mm
10198	185 mm

Papel filtro # 42, Cuantitativo; Con ceniza 0.007%. 2.5µm. De retención de partículas, El más recomendado para análisis gravimétricos, fabricado con partículas muy finas de celulosa Con 100 círculos Marca. Whatman

Catálogo	Diámetro
10199	55 mm
10200	70 mm
10201	90 mm
10202	110 mm
10203	125 mm
10204	150 mm
10205	185 mm



Papel filtro # 43, Cuantitativo; con ceniza 0.007%. 16µm. Retención de partículas, velocidad de filtración del doble en comparación al #40. recomendado para: análisis de suelos; Análisis inorgánicos en la industria de la construcción, minería con 100 círculos Marca. Whatman.

Catálogo	Diámetro
10206	90 mm
10207	110 mm
10208	125 mm
10209	150 mm
10210	185 mm



Papel filtro #44, Cuantitativo; con ceniza 0.007%. 16µm. Retiene partículas muy finas con menor peso de cenizas en muestras, velocidad de flujo del doble en comparación del # 42. con 100 círculos Marca. Whatman.



Catálogo	Diámetro
10211	70 mm
10212	90 mm
10213	110 mm
10214	125 mm
10215	150 mm
10216	185 mm

Catálogo	Diámetro
10217	4.25 cm
10218	55 mm
10219	70 mm
10220	90 mm
10221	110 mm
10222	125 mm
10223	150 mm
10224	185 mm
10225	24 cm
10226	32 cm
10227	50 cm
10228	15 x 23 cm
10229	46 x 57 cm

Papel filtro Cuantitativo # 50; retención de partículas 20-25µm., Endurecido, bajo en cenizas., filtración rápida, se recomienda para procedimientos de análisis de partículas gruesas o precipitados gelatinosos., alta resistencia a la humedad, permite que sea apropiado en filtraciones utilizando, vacío., Caja con 100 Círculos Marca Whatman



Papel filtro Cuantitativo # 54; con retención de partículas 20-25µm., Endurecido, bajo en cenizas., filtración rápida, se recomienda para procedimientos de análisis de partículas gruesas o precipitados gelatinosos., alta resistencia a la humedad, permite que sea apropiado en filtraciones utilizando, vacío., Caja con 100 piezas.



Catálogo	Diámetro
10230	90 mm
10231	110 mm
10232	150 mm

Catálogo	Diámetro
10233	21 mm
10234	24 mm
10235	4.25 cm
10236	55 m
10237	90 mm
10238	110 mm
10239	125 mm
10240	150 mm
10241	185 mm
10242	24 CM.
10243	32 CM
10244	46 X 57 CM.

Papel filtro Cuantitativo # 540; con retención de partículas 8µm. Endurecido, sin cenizas. Para propósitos generales, velocidad de flujo media. Presenta gran resistencia química a bases y ácidos fuertes. Caja con 100 piezas. Marca: whatman



Papel filtro Cuantitativo # 541; retención de partículas 20-25µm. Endurecido, sin cenizas. Permite una filtración rápida de partículas gruesas y de precipitados gelatinosos en soluciones ácido/base para análisis gravimétricos. Caja con 100 piezas. Marca Whatman

Catálogo	Diámetro
10245	4.25 cm
10246	4.70 cm
10247	55 mm
10248	70 mm
10249	90 mm
10250	110 mm
10251	125 mm
10252	150 mm
10253	185 mm
10254	24 cm
10255	32 cm
10256	46 x 57 cm.



Papel fibra de vidrio GF/A Filtros que combinan la alta capacidad de cargamento con retención de partículas finas son adecuados para aplicaciones tales como mediciones de parámetros de calidad de agua que implican volúmenes grandes de muestra. Filtros GF/A de calidad pueden funcionar como filtros de aguas residuales o servir como filtros en las siguientes aplicaciones, con 100 círculos. Marca Whatman.

Catálogo	Diámetro
10257	21 mm
10258	24 mm
10259	55 mm
10260	70 mm
10261	90 mm
10262	110 mm



Papel fibra de vidrio GF/B, es un filtro de partículas finas con alta resistencia húmeda y alta capacidad de carga. Filtros GF/B son particularmente útiles para la clarificación de líquidos y recuento de centelleo líquido, con 100 círculos.

Marca: Whatman



Catálogo	Diámetro
10263	21 mm
10264	24 mm
10265	55 mm
10266	70 mm
10267	90 mm
10268	110 mm
10269	125 mm

Papel fibra de vidrio GF/C. Que ofrecen retención de partículas finas, alta capacidad de cargamento y velocidad de filtración rápida. filtros gf/c apoyan análisis de sólidos suspendidos totales y centelleo líquido alta capacidad de cargamento, con 100 círculos, Marca: Whatman

Catálogo	Diámetro
10270	21 mm
10271	24 mm
10272	55 mm
10273	70 mm
10274	90 mm
10275	110 mm



Papel filtro fibra de vidrio GF/D Para uso de la prueba de TCLP, Filtro de alto flujo se fabrica de vidrio de borosilicato puro. GF/F ofrece una capacidad de carga extremadamente alta y la caudal. Alta capacidad de cargamento 0,6–0,8 μm retención de partícula nominal Velocidad de filtración media Sirve como el filtro de la base para la EPA estándar para el procedimiento de lixiviación característico de toxicidad, con 100 círculos Marca: Whatman

Catálogo	Diámetro
10276	21 mm
10277	24 mm
10278	25 mm
10279	35 mm
10280	47 mm



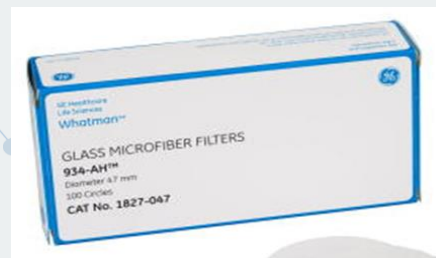
Papel filtro fibra de vidrio GF/F Para uso de la prueba de TCLP, Filtro de alto flujo se fabrica de vidrio de borosilicato puro. GF/F ofrece una capacidad de carga extremadamente alta y la caudal. Alta capacidad de cargamento 0,6 – 0,8 μm retención de partícula nominal Velocidad de filtración media Sirve como el filtro de la base para la EPA estándar para el procedimiento de lixiviación característico de toxicidad, con 100 círculos. Marca: Whatman



Catálogo	Diámetro
10281	21 mm
10282	24 mm
10283	55 mm
10284	70 mm
10285	90 mm
10286	110 mm

Papel fibra de vidrio 934-AH. Filtro Total análisis de sólidos suspendidos, son filtros de microfibra de vidrio de borosilicato de GE para la calidad de agua suave con eficacia alta retención., son de uso frecuente en análisis de sólidos suspendidos totales. Superficie lisa para la eficiente recuperación de precipitado, Retención de partículas nominal de 1.5 μm , Puede soportar temperaturas hasta 500°C, Velocidad de filtración rápida con 100 círculos. Marca: Whatman.

Catálogo	Diámetro
10287	21 mm
10288	24 mm
10289	55 mm
10290	70 mm
10291	90 mm
10292	110 mm





Papel filtro rayado, grado 8 de 90 mm. De diám. Para Azúcares, y 10 µm. de retención Filtro de crepé de uso general para los análisis de rutina menos críticos. Se usa de modo muy habitual en los ensayos de sucrosa en el azúcar en los alimentos y para la filtración rutinaria en los laboratorios de alimentos. Marca Whatman

Catálogo	Diámetro
10293	90 mm.

Papel filtro grado 91: 10 µm. para Azúcar, Filtro de crepé de uso general para los análisis de rutina menos críticos. Se usa de modo muy habitual en los ensayos de sucrosa en el azúcar de caña y para la filtración rutinaria en los laboratorios farmacéuticos. Marca Whatman



Catálogo	Diámetro
10294	18.5 cm



Papel filtro en pliego paquete con 100 pliegos. Fab. Nal.

Catálogo	Medida	Poros
10295	50 x 50 cm.	Fino
10296	51 x 50 cm.	Medio
10297	52 x 50 cm.	Abierto

Papel ph de 0 a 14 (papel universal) caja con 100 tiras.

Catálogo	Diámetro
10298	Merck.
10299	Whatman
10300	Fermont
10301	Crisa
10302	Machery Nagel



Papel pH en rollo con Marca Machery Nagel

Catálogo	Rango	Medidas	Presentación
10303	0.5 - 5.5	5m x 7mm	1 rollo
10304	1 - 11	5m x 7mm	1 rollo
10305	9-13	5m x 7mm	1 rollo
10306	1-14	5m x 7mm	4 rollos



Papel pH en rollo con Marca Machery Nagel

Catálogo	Rango	Medidas	Presentación
10307	1-6 div. De 1	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10308	1-9	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10309	1-11 div. De 1	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10310	1-14 div. De 1	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10311	3-8	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10312	3-9	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10313	6-11 div. De 1	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10314	9-13	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10315	13-14 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	2 rollos
10316	0-1.5 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10317	0-3 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10318	1-2.5 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10319	1-6	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10320	1-11 div. De 1	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10321	1-12 div. De 1	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10322	1-14	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10323	1.2-2.4	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10324	1.4-2.8	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10325	2-10	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10326	3-5.5 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10327	3-9	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10328	3.4-4.8	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10329	4-9	4.5 x 6 mm.	5 rollos

Catálogo	Rango	Medidas	Presentación
103'30	4.5-7.5 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10331	5.2-6.6	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10332	5.6-6.8 div. De 0.2	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10333	6-8 div. De 0.2	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10334	6-11 div. De 1	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10335	7.2-8.8	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10336	8-9.5 div. De 0.2	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10337	8.2-9.8	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10338	9-12.0 div. De 0.5	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10339	9.2-10.6	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10340	10-12 div. De 0.2	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10341	10-12	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10342	11-12	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10343	11-13	4.5 x 6 mm.	5 rollos
10344	11.8-13.4	5 x 6 mm.	5 rollos
10345	12.5-14 div. De 0.2	5 x 6 mm.	5 rollos
10346	13-14	5 x 6 mm.	5 rollos

Papel Glassine en pliego paquete con 100 Fab. Nal.



Catálogo	Medida
10347	61 cm. x 91 cm



Papel limpia lentes (seda) paquete con 50 hojas de 110 x 85 mm. Marca: Velab

Catálogo
10348

Papel Tornasol con 40 tiras, Tipo educacional Fab. Nal.



Catálogo	Tipo
10349	Azul
10350	Neutro
10351	Rojo

Papel para film Marca: American National



Catálogo	Medida
10352	51 mm x 76 m (2"x250 Ft)
10353	10 cm X 38 m (4"x125 Ft)
10354	10 cm x 76 m (4"x25 Ft)
10355	50 cm x 15 m.(20"x50 Ft)

Papel para pesar de 10 x 10 cm. con 500 hojas Marca Thomas Scientific



Catálogo
10356



Parafina para histología, punto de fusión de 56-58°C, bolsa de 1 kg. Marca Leica

Catálogo

10357

Parrilla de calentamiento con Agitación (termo agitador) le ofrecen una excelente versatilidad y buen control a bajo precio, están diseñados para operar una temperatura máxima de hasta 400 °C, son ajustables a cualquier punto y tienen una velocidad de agitación de hasta 1,500 r.p.m. Ideal para un sin número de trabajos de calentamiento y agitación en laboratorios, clínicas, escuelas e industrias. **Marca Felisa.**

CARACTERISTICAS

- ✓ Velocidad máxima de agitación de 1,500 r.p.m.
- ✓ Temperatura máxima de operación: 400 °C.
- ✓ Plato circular de 18 cm. de diámetro de aluminio o de acero inoxidable.
- ✓ Modelos disponibles en 220 V.
- ✓ Disipador de calor de aluminio.
- ✓ Gabinete de lámina de acero cal. 20 terminado en esmalte.
- ✓ Panel de control con interruptor y luz piloto.
- ✓ Modelos de 1, 2 y 4 platos



Catálogo	10358	10359	10360	10361	10362	10363
PLATO	ALUMINIO			A. INOXIDABLE		
DIMENSIONES* Cm	18 x 23 x 12	38 x 23 x 12	38 x 45 x 15	18 x 23 x 12	38 x 23 x 12	38 x 45 x 15
NUMERO DE PLATOS	1	2	4	1	2	4
POTENCIA W	400	800	1600	400	800	1600
CORRIENTE A	3.3	6.7	13.4	3.3	6.7	13.4
VOLTAJE V	120	120	120	120	120	120
TEMPERATURA °C	100 A 400	100 A 400	100 A 400	100 A 400	100 A 400	100 A 400
VELOCIDAD R.P.M	100 A 1,500	100 A 1,500	100 A 1,500	100 A 1,500	100 A 1,500	100 A 1,500

* Ancho x Profundidad x Alto

Parrilla de calentamiento con agitación (termo agitador) serie digital, agitación precisa de 100 a 1540 rpm de la oferta de placas de control, rendimiento excepcional de la temperatura de 0 a 540°C, Seguridad para sus protocolos de rutina. El Cimarec & plus; Series están disponibles en tres tamaños, proporcionando flexibilidad de micro escala química para las operaciones de producción. Placa de cerámica, opera a 120 volts. 50/60 Hz.

Marca: Thermo Scientific



ThermoFisher
SCIENTIFIC

Catálogo	Medidas
10364	10.8 x 10.8 cm.
10365	18.4 x 18.4 cm.
10366	26 cm. X 26 cm



Parrilla de calentamiento con agitación. rango de temperatura: ambiente + 5 a 380°C, velocidad 60-1500 rpm. placa de acero recubierta de cerámica de 18*18 cm. medidas totales: 20*25*11cm (w*d*h), opera con 120v.

Marca Labtech,

Catálogo	Medidas
10367	18 x 18 cm.

Parrilla de calentamiento con agitación de 3 plazas, controles electrónicos individuales, superficies de cerámica resistentes a la corrosión 19*19cm, rangos de operación: temperatura ambiente +5 a 450°C y 60 a 1500 rpm. opera con 110v, 60hz.

Marca Labtech



Catálogo
10368

Parrilla de Calentamiento con agitación de 6 plazas, controles electrónicos análogos individuales, superficies de cerámica resistentes a la corrosión: 19*19cm, rangos de operación: temperatura ambiente +5 a 450°C y 60 a 1500 rpm, opera con 110v, 60hz. Marca Labtech



Catálogo
10369



Parrilla de calentamiento con agitación múltiple de 4 plazas, plato de acero inoxidable de 12 cm y gabinete de acero esmaltado. control análogo. rango de velocidad: 0- 2400 rpm, temperatura máxima: 250°C, medidas 54*30*11cm (l*w*h). opera con 120v.
Marca Luzeren

Catálogo	medidas
10370	54x30x11 cm.

Parrilla de calentamiento sin agitación. Control digital con microprocesador y pantalla LCD rango de temperatura ambiente + 5 a 380°C, agitación de 200 a 1500 rpm. Placa con superficie cerámica de 15*15cm. medidas totales, (w*d*h) 178 * 267 * 102 mm, peso 3.6k opera con 120v 50/60hz. Marca Luzeren



Catálogo	Medidas
110371	26 x 10 cm.



ThermoFisher
SCIENTIFIC

Parrilla de calentamiento con agitación con control digital, plato de 140 mm. De diám. De Aluminio recubierto de cerámica para una precisión óptima

- ✓ Control PID por microprocesador con retroalimentación
- ✓ Pantalla LED digital de temperatura y RPM (resolución de 0.1C para la temperatura)
- ✓ Ver la temperatura actual y establecer o agitar la velocidad simultáneamente
- ✓ Rango de velocidad de agitación: 30 a 2000 rpm
- ✓ En caso de cambio de viscosidad, la función de retroalimentación mantiene la velocidad regular
- ✓ Rango de temperatura: Máx. 350 ° C / 662 ° F
- ✓ La velocidad de calentamiento puede ajustarse de 0 a 100% con un intervalo de 1%

Marca Thermo Scientific

Catálogo	Medidas
10372	120 volts.
10373	230 volts

Parrilla Digital con calentamiento y agitación con juego de accesorios parilla, pinza 18900017 y sensor de temperatura, plato de 140 mm de dia. Recubierto de cerámica, de 0 a 1500 rpm. 100 a 120 v. 50/60 hz. pt1000, 18900016. marca Dlab



Catálogo	Medidas
10374	120 volts.



Penicilindro de acero inoxidable para bacteriología Fab. Nal.

Catálogo
10375

Pera de seguridad de un paso con resorte Marca. Heatrow.

Catálogo	Diámetro
10376	Par15 ml



Perlas de vidrio para ebullición Fab. Nal.

Catálogo	500 gramos	Catálogo	1 kilo
	Diámetro		Diámetro
10377	3 mm	10380	3 mm
10378	5 mm.	10381	5 mm.
10379	6 mm.	10382	6 mm.

Pesafiltro de vidrio forma alta Marca: Kimax.



Catálogo	Medida
10383	15 X 50 mm
10384	15 X 80 mm
10385	25 X 40 mm
10386	25 X 50 mm
10387	30 X 60 mm
10388	40 X 50 mm
10389	40 X 80 mm
10390	50 X 60 mm

Catálogo

Medida

Pesafiltro de vidrio forma Baja Marca: Kimax.



10391

24 X 22 mm

10392

50 X 30 mm

10393

60 X 30 mm

10394

70 X 33 mm

Picnómetro calibrado con termómetro. hecho en vidrio borosilicato de acuerdo a los estándares DIN 12680-2. esta calibrado para contener "in" y de acuerdo al ISO/DIN como clase "A" en todas las tolerancias. Las inscripciones y graduaciones en esmalte azul y verde. Escala de temperatura 10 a 40 °c y graduados a 0,5°c Marca: Isolab



Catálogo

Capacidad

10395

10 ml

10396

25 ml

10397

50 ml

10398

100 ml.

Catálogo

Capacidad

Tipo

10399

10 ml

sin calibrar

10400

25 ml

sin calibrar

10401

50 ml

sin calibrar

10402

100 ml.

Sin calibrar

10403

10 ml

calibrado

10404

25 ml

calibrado

10405

50 ml

Calibrado

10406

100 ML.

Calibrado

Pincnómetro de vidrio de borosilicato, 3.3. DIN ISO 3507, tipo Gay-Lussac. Tapón NS 10/19 con capilar. Extremo superior del tapón esmerilado y pulido. El volumen nominal está impreso sobre el fondo.

Marca. Brand



**Pincnómetro seriado y calibrado con termómetro y certificado
Marca. Kimax.**



Catálogo	Capacidad
10407	10 ml
10408	25 ml
10409	50 ml

**Pinza de disección de acero inoxidable con
dientes
Fab. Nal.**

Catálogo	Medida
10410	14 cm.
10411	30 cm.



**Pinza de disección de acero inoxidable sin dientes
Fab. Nal.**

Catálogo	Medida
10412	14 cm.
10413	30 cm.

**Pinza de Hoffman de acero niquelado
Marca: AESA**

Catálogo
10414



**Pinza de Mohr de acero niquelado
Marca: AESA**

Catálogo
10415



Pinza de tres dedos con extensión de acero niquelado
Marca: AESA AE028

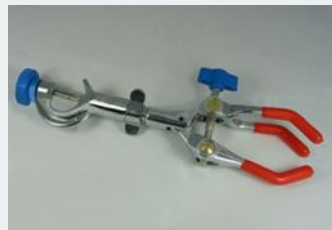
Catálogo

10416

Pinza de tres dedos para refrigerante con asegurador y puntas recubiertas de vinilo
Marca: AESA

Catálogo

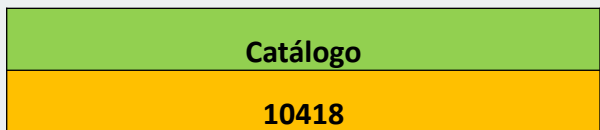
10417



Pinza doble para Bureta tipo mariposa de plástico
Marca: Aesa

Catálogo

10418



Pinza doble para Bureta tipo mariposa metálica
Marca: Felisa

Catálogo

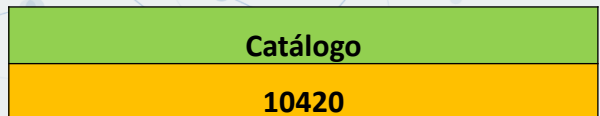
10419



Pinza para capsula de porcelana en acero niquelado
Marca: AESA

Catálogo

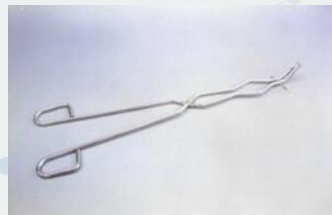
10420



Pinza para crisol de acero niquelado
Marca: AESA

Catálogo

10421





Pinza para junta esmerilada Esférica en acero inoxidable Marca: Wheaton

Catálogo	Para junta:
10422	45/50
10423	24/40
10424	19/32

Pinza para Matraz de acero niquelado Marca: AESA

Catálogo
10425



Pinza para membrana curva de acero inoxidable Marca: MFS

Catálogo
10426

Pinza para membrana recta de acero inoxidable Marca: MFS

Catálogo
10427



Pinza para sellar viales Marca: Wheaton

Catálogo	Medida
10428	13 mm.
10429	20 mm.

Pinza para tubo de ensayo de acero niquelado Marca: AESA

Catálogo
10430





Pipeta automática de vidrio tipo kipp. (tipo gallito)
Marca: Funke Gerber

Catálogo	Capacidad
10431	1 ml. Para alcohol Amílico
10432	10 ml. Para acido sulfúrico

Catálogo	Capacidad
10433	1 ml
10434	1.1 ml
10435	2.2 ml.
10436	5 ml
10437	10 ml
10438	11 ml
10439	11 ml. con subdiv.

Pipeta bacteriológica código de color de vidrio borosilicato Marca: Kimax.



Pipeta de transferencia de plástico caja con 500 piezas Marca: Simport P-200

Catálogo	Capacidad
10440	3 ml.
10441	5 ml.
10442	7 ml.

Catálogo	Empaque	capacidad
10443	Individual	1 ml 1/100
10444	Individual	2 ml. 1/50
10445	Individual	5 ml. 1/10
10446	Individual	10 ml. 1/10
10447	Individual	25 ml. 2/10
10448	25 pzas.	1 ml. 1/10
10449	25 pzas.	2 ml. 1/50
10450	25 pzas.	5 ml. 1/10
10451	25 pzas.	10 ml. 1/10
10452	10 pzas.	25 ml. 2/10

Pipeta graduada (Serológica). Desechable de PE son dispositivos de temperatura calibrados utilizados para transferir un volumen deseado de solución de un recipiente a otro. Las marcas de volumen de la pipeta se calibran para ser exactos en las temperaturas sobre 20-25 C (68-77). Marca Sarstedt



Pipeta graduada de vidrio borosilicato clase "A" con div. De 1/10 seriada y certificada
Código de color Marca Kimax. 37025



Catálogo	Medida	División
10453	1	1 X 1/10
10454	1	1 X 1/100
10455	2	2 X 1/10
10456	5	5 X 1/10
10457	10	10 X 1/10
10458	25	25 X 1/10

Catálogo	Medida	División
10459	0.1	0.001 ml
10460	0.2	0.002 ml
10461	0.5	0.01 ml
10462	1	0.1 ml
10463	1	0.01 ml
10464	2	0.1 ml
10465	2	0.01 ml
10466	2	0.02 ml
10467	5	0.05 ml
10468	5	0.1 ml
10469	10	0.1 ml
10470	20	0.1 ml
10471	25	0.1 ml
10472	50	0.5 ml

Pipeta graduada de vidrio borosilicato clase "AS" con div. de 1/10 con certificado de calidad BLAUBRAND Marca Brand. 277



Pipeta graduada de vidrio borosilicato clase "B" con div. Marca: Kimax



Kimax.		
Catálogo	Medida	División
10473	0.5 ml	0.05
10474	1 ml	0.01
10475	1 ml	0.10
10476	0.2 ml	0.01
10477	2 ml	0.01
10478	2 ml	0.10
10479	5 ml	0.10
10480	10 ml.	0.10

Pyrex.		
Catálogo	Medida	División
10481	0.1	0.01
10482	0.5 ml	0.05
10483	1 ml	0.01
10484	2 ml	0.10
10485	5 ml	0.01
10486	10 ml	0.01

Pipeta graduada de vidrio tapón de algodón
clase "A" código de color
Marca Kimax



Catálogo	Capacidad
10487	5/10 X 5/100
10488	1 X 1/10
10489	1 X 1/100
10490	2/10 X 1/100
10491	2 X 1/10
10492	2 X 1/100
10493	5 X 1/10
10494	10 X 1/10
10495	25 X 1/10

Pipeta Pasteur caja con 250 piezas en caja
de cartón Mca. Brand

Catálogo	Capacidad
10496	15 cm.
10497	23 cm.



Pipeta volumétrica) de plástico (aforada resultan especialmente indicadas
para la enseñanza, en laboratorios industriales, en investigaciones de
campo y aplicaciones en las que no se deben utilizar pipetas de cristal, p.
ej. en la industria química del flúor y el silicato. Marca: Nalgene

Catálogo	Capacidad
10498	10 ml.
10499	25 ML.
10500	50 ML.

Catálogo	Capacidad	uso
10501	10 ml.	ácido sulfurico
10502	10.75 ml.	leche
10503	11 ml.	leche
10504	1 ml.	alcohol amilico
10505	5.5 ml.	nata
10506	5 ml.	agua
10507	5 ml.	nata
10508	25 ml.	vaciado rápido corta
10509	50 ml.	vaciado rápido corta

Pipeta volumétrica para diversos usos
en leche o crema Mca. Gerber



Catálogo	Capacidad
10510	0.5 ml
10511	1 ml.
10512	2 ml
10513	2.5 ml.
10514	3 ml.
10515	4 ml
10516	5 ml
10517	6 ml
10518	7 ml
10519	8 ml
10520	9 ml
10521	10 ml
10522	15 ml.
10523	20 ml.
10524	25 ml.
10525	30 ml.
10526	40 ml.
10527	50 ml.
10528	100 ml.

Pipeta volumétrica (aforada) clase “AS” con certificado por lote, Blaubrand Marca. Brand.



Pipeta volumétrica (aforada) clase “B” con certificado por lote, tipo Silberbrand Eterna Marca. Brand.



Catálogo	Capacidad
10529	0.5 ml
10530	1 ml.
10531	2 ml
10532	3 ml.
10533	4 ml
10534	5 ml
10535	10 ml
10536	20 ml
10537	25 ml
10538	50 ml.
10539	100 ml.

Kimax.	
Catálogo	Capacidad
10540	0.5 mL
10541	1 mL
10542	1.5 mL
10543	2 mL
10544	2.5 mL
10545	3 mL
10546	4 mL
10547	5 mL
10548	6 mL
10549	7 mL
10550	8 mL
10551	9 mL
10552	10 mL
10553	11 mL
10554	12 mL
10555	15 mL
10556	20 mL
10557	25 mL
10558	30 mL
10559	40 mL
10560	50 mL
10561	75 mL
10562	100 mL
10563	200 mL



Pipeta Volumétrica (aforada) clase "A" sin certificado, código de color Marca Kimax.



Pyrex.	
Catálogo	Capacidad
10564	1 ml.
10565	2 ml.
10566	3 ml.
10567	4 ml.
10568	5 ml.
10569	6 ml.
10570	7 ml.
10571	8 ml.
10572	10 ml.
10573	15 ml.
10574	20 ml.
10575	25 ml.

Pipeta Volumétrica (aforada) clase "B" sin certificado, código de color Marca: Kimax o pyrex



Kimax.	
Catálogo	Capacidad
10576	1 ml.
10577	2 ml.
10578	3 ml.
10579	4 ml.
10580	5 ml.
10581	10 ml.
10582	20 ml.
10583	25 ml.
10584	50 ml.
10585	100 ml.

Pyrex	
Catálogo	Capacidad
10586	1 ml.
10587	2 ml.
10588	3 ml.
10589	4 ml.
10590	5 ml.
10591	10 ml.
10592	20 ml.
10593	25 ml.
10594	50 ml.



Placa de aluminio TLC, para cromatografía en capa fina (cromatofolios de gel de sílice con indicador fluorescente F254. Las placas de gel de sílice TLC vienen en tamaño 20 x 20 cm para aplicaciones de cromatografía de capa fina. Con 25 folios Marca. Merck.

Catálogo

10595

Placa de aluminio Sílica gel 60 WR F254S para cromatografía en capa fina Cromatofolios HPTLC placas de WR F254S. HPTLC Sílica gel placas tamaño 20 x 10 cm, Marca Merck



Catálogo

10596



Placa de mazzini de vidrio
Marca: Kavalier

Catálogo

10597

Capacidad

12 Pozos de 16 mm.

Medidas

79 x 63 x 4 mm.

Placa de porcelana para desecador para crisoles según el tamaño del desecador Marca: Coors

Catálogo

10598

Capacidad

19 cm.

10599

23 ml.



Placa de porcelana para desecador para crisoles según el tamaño del desecador Marca: Coors

Catálogo

10600

Diámetro

19 cm.

Agujeros de 30 mm.

7

10601

23 cm

8

Polarímetro AP-300 es totalmente automático y muy fácil de usar. Solo es necesario llenar el tubo de observación con una muestra líquida, colocarlo en la cámara de la muestra y presionar **START** . El resultado se muestra digitalmente y es lo suficientemente grande, lo cual facilita la lectura de la medida. El AP-300, generalmente usado en la industria farmacéutica, de perfumes, cosmética, química y alimenticia, es el mejor instrumento para medir el ángulo de rotación. Además, posee la Escala Internacional del Azúcar la cual es utilizada comúnmente en las fábricas de azúcar

Marca: Atago.



Catálogo		10602	
Escala de Medidas	Ángulo de rotación, Escala Internacional del Azúcar (sin compensación de temperatura), Escala Internacional del Azúcar (con Compensación Automática de Temperatura)		
Lectura de Medidas	Ángulo de Rotación, Escala Internacional del Azúcar (sin compensación de temperatura), Escala Internacional del Azúcar (con Compensación Automática de Temperatura), Rotación Óptica Específica, Concentración, y Pureza		
Rango de Medida	Ángulo de Rotación : -89.999 a +89.999° Escala Internacional del Azúcar : -130.000 a +130.000°Z		
Exactitud de Medida	Ángulo de Rotación Valor en pantalla ±0.01° (- 35.00 a + 35.00°) Exactitud relativa ±0.2% (- 35.01° a - 89.99° , + 35.01° a + 89.99°) Escala Internacional del Azúcar Valor en pantalla ±0.03°Z (- 101.00 a + 101.00°Z) Exactitud relativa ±0.2% (- 130.00 a - 101.01°Z , + 101.01 a + 130.00°Z) (Verificación con placa de control de cuarzo)		
Temperatura	10.0 to 30.0° Temperature exactitud : ±0.5° Temperature solución : 0.1°		
Indicación Mínima	Ángulo de rotación : 0.001° Escala Internacional del Azúcar : 0.001°Z	Rango de Corrección de Temperatura para la Escala Internacional del Azúcar	18.0 a 30.0° C
Calibración Manual	Es posible la calibración manual midiendo con una placa de control de cuarzo.		
Panel de Exhibición	Color LCD con luz de fondo		
Fuente de Iluminación	LED blanco	Longitud de la Onda de Medida	589nm (equivalente al espectro de la línea de sodio-D)
Fuente de Poder	AC100 a 240V, 50/60Hz	Consumo de Energía	65VA
Terminal de Salida	(1) Impresora Digital DP-63 o DP-AD (Opcional) (2) Método de comunicación: RS-232C		
Dimensiones y Peso	48.5x28.5x17.5cm, 14.4kg (Unidad principal solamente)	Accesorios	100mm (5ml), 200mm (10ml) Tubo de observación (1each)
Opcional	<ul style="list-style-type: none">• Control de Temperatura tipo A : Número de Catálogo 5296• Sin Control de Temperatura tipo B : Número de Catálogo 5297• Impresora digital DP-63 : Número de Catálogo 3118• Impresora digital DP-AD : Número de Catálogo 3123• Tubo de observación 50mm largo OT-50 (A) 2.5ml : RE-72056• Tubo de observación 100mm largo OT-100 (A) 5ml : RE-72054• Tubo de observación 200mm largo OT-200 (A) 10ml : RE-72055• Tubo de flujo 100mm con cubierta : RE-72034• Tubo de flujo 200mm con cubierta : RE-72035• Tubo de flujo 50mm con cubierta : RE-72036• Tubo de flujo 100mm con embudo : RE-72033• Tubo de flujo 200mm con embudo : RE-72032• Placa de control de cuarzo 34°(100°Z) : RE-72045• Placa de control de cuarzo 17°(50°Z) : RE-72044• Placa de control de cuarzo 8°(25°Z) : RE-72043• Placa de control de cuarzo -34°(-100°Z) : RE-72050• Placa de control de cuarzo -17°(-50°Z) : RE-72049• Placa de control de cuarzo -8°(-25°Z) : RE-72048• Tubo de flujo sin cubierta (De Vidrio) 50mm/4.5ml : RE-72051• Tubo de flujo sin cubierta (De Vidrio) 100mm/9ml : RE-72052 Compra una placa de cuarzo y un polarímetro como un conjunto y recibe un descuento (para más detalles, póngase en contacto con el departamento de ventas ATAGO).		
Piezas	<ul style="list-style-type: none">• Vidrio de la cubierta : RE-6712• Empaque de caucho para tubo de observación : RE-6713• Anillo para tubo de observación : RE-6714• Fuente de luz : RE-74804• Papel de impresora (normal) para DP-63 : RE-8412• Papel de impresora (larga vida de almacenaje) para DP-63 : RE-8414• Papel de impresora (normal) para DP-AD : RE-89403• Cassette de cinta para DP-AD : RE-89402		

Porta asas metálico con mango de plástico Marca: Aesa

Catálogo

10603



Porta cajas para esterilizar (esterilizador de Caja petri) en acero inoxidable tipo 304, Marca: Riosa

Catálogo

10604

Porta embudos de madera para 4 lugares Marca: Aesa

Catálogo

10605



Porta embudos de madera para 4 lugares Marca: Aesa

Catálogo

10606

Porta objetos de con 50 piezas. Marca: Madesa.

Catálogo	Medida	Tipo
10607	26 x 76 mm	Corte Diamantado sin pantalla
10608	26 x 76 mm	Corte esmerilado con pantalla



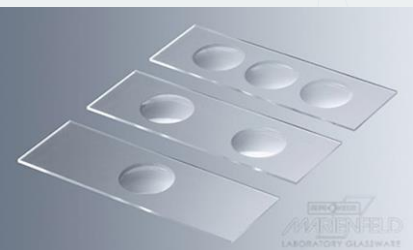
Porta objetos con 50 piezas. Marca: Corning, (Pyrex)



Catálogo	Medida	Tipo
10609	24x50 mm	Bordes pulidos
10610	25 x 75 mm	Corte diamantado
10611	26 x 76 mm	Bordes pulidos
10612	25 x 75 mm	Con banda esmerilada

Porta objetos 1.2-1.5 mm de grueso con 50 piezas.
Marca. RBM

Catálogo	Medida	Tipo
10613	25 x 75 mm	Corte diamantado
10614	26 x 76 mm	Bordes pulidos
10615	25 x 75 mm	Con banda esmerilada



Porta objetos de 26 x 76 mm. De 1.2-1.5 mm. De espesor con 50 piezas. Marca. RBM

Catálogo	Medida
10616	1 excavación
10617	2 excavaciones
10618	3 excavaciones

Porta pipetas de polipropileno circular p/28 piezas
Marca BEL-ART.

Catálogo
10619



Porta pipetas de polipropileno de 2 guías para 24 lugares y base de madera Fab, Nal.

Catálogo
10620



Porta pipetas para 94 lugares fabricada en plástico no esterilizable Marca Bel Art

Catálogo
10621

Porta Pipetas con Base de madera y discos de plástico. Haciendo un total de 13 lugares. Los discos tienen 6 orificios de 14 mm y 7 de 11mm de diámetro, Marca Aesa



Catálogo

10622

Porta pipeta para esterilizar (esterilizador de pipetas) en acero inoxidable tipo 304, Fab. Nal

Catálogo

10623



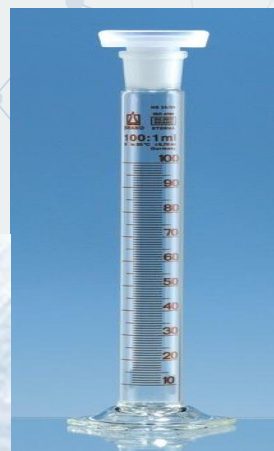
Probeta de vidrio borosilicato clase "B" base de Hexagonal tapón de vidrio Marca Kimax.



Catálogo	Capacidad
10624	10 mL
10625	25 mL
10626	50 mL
10627	100 mL
10628	250 mL
10629	500 mL
10630	1000 mL
10631	2000 mL

Probeta de vidrio borosilicato clase "B" base de Hexagonal tapón de plástico (pp) con certificado de calidad por lote, Marca Brand

Catálogo	capacidad
10632	10 mL
10633	25 mL
10634	50 mL
10635	100 mL
10636	250 mL
10637	500 mL
10638	1000 mL



Probeta de vidrio borosilicato clase "B"
base de vidrio y anillo de protección
Marca Kimax



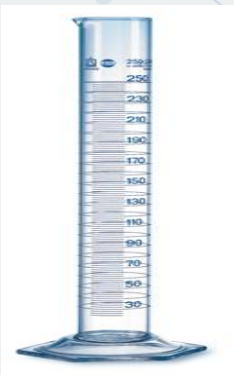
Kimax		Pyrex	
Catálogo	Capacidad	Catálogo	Capacidad
10639	10 mL	10647	10 mL
10640	25 mL	10648	25 mL
10641	50 mL	10649	50 mL
10642	100 mL	10650	100 mL
10643	250 mL	10651	250 mL
10644	500 mL	10652	500 mL
10645	1000 mL	10653	1000 mL
10646	2000 mL	10654	2000 mL

Probeta de vidrio SILVERBRAND Eterna, Clase "A" Con pico y pie hexagonal. Todas las probetas graduadas **BLAUBRAND®** con certificado por lote Por demanda también disponible con certificado individual o certificado DAkkS. Marca Brand

Catálogo	capacidad
10655	5 mL
10656	10 mL
10657	25 mL
10658	50 mL
10659	100 mL
10660	250 mL
10661	500 mL
10662	1000 ml
10663	2000 ml



Probeta de vidrio clase "AS" BLAUBRAND® con certificado incluido por unidad de embalaje original. Sobre demanda, también se pueden suministrar con certificado individual o certificado de calibrado DAkkS. Marca Brand



Catálogo	Capacidad
10664	5 mL
10665	10 mL
10666	25 mL
10667	50 mL
10668	100 mL
10669	250 mL
10670	500 mL
10671	1000 mL

Catálogo	Capacidad
10672	10 mL
10673	25 mL
10674	50 mL
10675	100 mL
10676	250 mL
10677	500 mL
10678	1000 mL
10679	2000 ml

Probeta de vidrio clase, "A", escala métrica, serializada/certificada, base hexagonal, c/bumper amarillo para no romperse. Marca: Kimax



Probetas graduadas de polimetilpentano PMP clase "B" Marca: CRM

Catálogo	capacidad
10680	10 ml.
10681	25 mL
10682	50 mL
10683	100 mL
10684	250 mL
10685	500 mL
10686	1000 mL
10687	2000 ml.

Catálogo	capacidad
10688	10 mL
10689	25 mL
10690	50 mL
10691	100 mL
10692	250 mL
10693	500 mL
10694	1000 ml
10695	2000 ml

Probetas graduadas de polimetilpentano PMP clase "B" Las probetas de PMP económicas de fácil lectura que no se borran al frotarlas. Marca: Nalgene™



Catálogo	Capacidad
10696	10 mL
10697	25 mL
10698	50 mL
10699	100 mL
10700	250 mL
10701	500 mL
10702	1000 mL
10703	2000 mL

Probetas de polipropileno clase "A" graduadas negra en relieve, las probetas se pueden esterilizar químicamente y son aptas para uso en alimentación y bebidas. Marca NAlgene

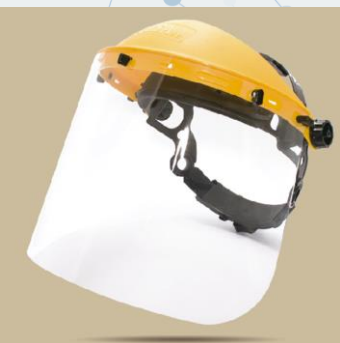


Propipeta de tres vías o pera de goma, Modelo standard, pipetas hasta Marca: Brand 25300

Catálogo	capacidad
10704	10 mL
10705	100 ml

Propipeta de tres vías. (perilla de tres vías.) para micropipeteo Mca. CRM

Catálogo
10706



Protector facial (careta) con Cabezal fabricado en polipropileno de alta densidad, cumple con la norma ANSI Z.87.1
Marca: JYRSA

- ✓ Mica fabricada en policarbonato resistente al impacto.
- ✓ Ajuste de matraca en la nuquera.
- ✓ Mica: 15".
- ✓ Ventajas
- ✓ Mica universal para ser colocada en cualquier tipo de cabezal.
- ✓ Alta resistencia a los impactos.
- ✓ Ajustable a cualquier tipo de rostro.
- ✓ Protección contra rayos UV.
- ✓ Brinda un amplio rango de visión y protección.
- ✓ Resistente a cambios de temperatura.
- ✓ Protege de esquirlas incandescentes.
- ✓ Certificación Europea CE.
- ✓ Certificado bajo la norma ANSI Z.87.1.

Catálogo	10707
----------	-------

Protector para termómetro fabricado en aluminio, aro para colgar y orificios para mejor lectura Fab. Nal.



Catálogo	Medida
10708	305 mm.
10709	350 mm
10710	405 mm



Punta para micropipeta que sólo están paletizadas en su TipBox correspondiente. Marca: Brand.

Catálogo	Capacidad	Color de rack
10711	5000 µl	Bolsa de 200 piezas.
10712	10000 µl.	Bolsa de 200 piezas.
10713	5000 µl	Blanca Con 28 piezas en rack
10714	10000 µl.	Blanca con 18 piezas en rack

Puntas para micropipeta con filtro en racks de plástico y color según la capacidad en Racks de 96 piezas no estériles Marca. Brand

Catálogo	Capacidad	Color	Presentación
10715	0.1 a 1 µl	Blanca	10 racks
10716	0.1 A 10 µl.	Blanca	10 racks
10717	0.1 A 20 µl.	Blanca	10 racks
10718	2 A 200 µl.	Amarilla	10 racks
10719	50 A 1000 µl.	Azul	10 racks

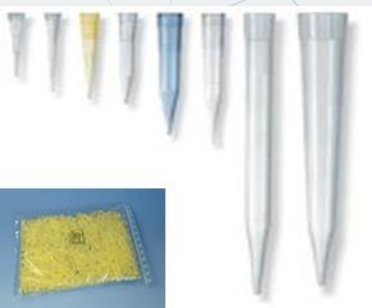


Puntas para micropipeta en racks de plástico y color según la capacidad en Racks de 96 piezas no estériles 480 piezas. Marca. Brand



Catálogo	Capacidad	Color	Presentación
10720	0.1 a 1 µl	Blanca	5 racks de 96
10721	0.1 A 10 µl.	Blanca	5 racks de 96
10722	0.1 A 20 µl.	Blanca	5 racks de 96
10723	2 A 200 µl.	Amarilla	5 racks de 96
10724	50 A 1000 µl.	Azul	5 racks de 96

Puntas para micro pipeta suelta en bolsa de plástico no estéril y color según la capacidad no estéril Marca. brand



Catálogo	Capacidad	Color	presentación
10725	0.1 A 20 µl.	Blanca	c/2000
10726	0.5 A 20 µl.	Blanca	c/2000
10727	2 A 200 µl.	Amarilla	c/2000
10728	5 A 300 µl.	Blanca	c/1000
10729	50 A 1000 µl.	Azul	c/2 bolsas de 500

Puntas con filtro claras, fabricadas con polipropileno esterilizable, compatibles con las diferentes marcas de micropipetas mas reconocidas, sencillas o multicanal. libres de dnasa, rnasa y pirogenos (certificadas) Marca: axygen

Catálogo	Rango de Volumen (ul)	Estéril	Presentación
10730	0.5 a 10	NO	c/1000
10731	0.5 a 10	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10732	0.5 a 10	NO	c/1000
10733	0.5 a 10	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10734	0 a 20	NO	c/1000
10735	0 a 20	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10736	0 a 50	NO	c/1000
10737	0 a 50	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10738	0 a 100	NO	c/1000
10739	0 a 100	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10740	0 a 200	NO	c/1000
10741	0 a 200	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10742	1 a 300	NO	c/1000
10743	1 a 300	SI	10 Rack de 96, (960 piezas)
10744	100 a 1000	NO	c/1000
10745	100 a 1000	SI	10 Racks de 100 (1000 piezas)



AXYGEN
A Corning Brand

* Para usar en Eppendorf

** para usar en Gilson

REACTIVOS ANALITICOS Y TECNICOS



RBM REACTIVOS

AI-1001-A	Aceite de inmersión tipo "A" Cargille baja viscosidad i.r. 1.515	25 ml.
AI-1002-A		50 ml.
AI-1003-A		100 ml.
AI-1004-A		250 ml.
AI-1005-A		500 ml.
AI-1006-A		1 lto
AI-1007-B	Aceite de inmersión tipo "B" Cargille alta Viscosidad i.r. 1.515	25 ml.
AI-1008-B		50 ml.
AI-1009-B		100 ml.
AI-1010-B		250 ml.
AI-1011-B		500 ml.
AI-1012-B	Salvador Flores Sánchez <sflores@cycna-ote.com.mx>	1 lto
AS-1013	Aceite de Silicon reactivo analítico	100 ml.
AS-1014		500 ml.
AS-1015		1 lto
AS-1016		3.5 lts.
AS-1017		18 lts.
AC-1018	Acetaldehído RA	100 ml.
AC-1019		250 ml.
AC-1020		500 ml.
AC-1021		1 lto
AC-1022	Acetamida Q.P.	100 grs.
AC-1023		250 grs.
AC-1024		500 grs.
AC-1025	Acetanilida QP	25 grs.
AC-1026		100 grs.
AC-1027	1700006	250 grs.
AC-1028		500 grs.
AC-1029	Acetona RA	500 ml.
AC-1030		1 lt.
AC-1031		3 lts.
AC-1032		3.5 lts.
AC-1032-4		4 L.
AC-1032-5		5 L.
AC-1033		18 lts.
AC-1034		20 lts.
AI-1035-1	Acetonitrilo RA	1 lts
AI-1035-4		4 lts.
AI-1035-18		18 lts.
AA-1036	Acido Acético glacial RA	1 lts.
AA-1037		3 lts.
AA-1038		3.5 lts.
AA-1039		4 lts.
AA-1040		5 L.
AA-1041		18 lts.
AA-1042		20 lts.
AA-1043		50 lts.

AA-1044	Acido Adípico QP	100 grs.
AA-1045		250 grs.
AA-1046		500 grs.
AA-1047		1 Kg.
AA-1048	Acido Aminoacético R.A. (Glicina)	100 grs.
AA-1049		250 grs.
AA-1050		500 grs.
AA-1051		2.5 Kgs.
AP-1052	Acido P-Aminobenzoico QP	100 grs.
AP-1053		250 grs.
AP-1054		500 grs.
AN-1055	Acido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico	10 grs.
AN-1056		25 grs.
AN-1057		100 grs.
AL-1058	Acido L(+)-Ascórbico QP	25 grs.
AL-1059		100 grs.
AL-1060		250 grs.
AL-1061		500 grs.
AL-1062		1000 grs.
AL-1063	Acido L-Aspártico RA reactivo analítico	10 grs.
AL-1064		25 grs.
AL-1065		100grs.
AB-1066	Acido Benzoico RA	100 grs.
AB-1067		250 grs.
AB-1068		500 grs.
AB-1069		2.5 Kgs.
AB-1070	Acido Bórico RA	100 grs.
AB-1071		250 grs.
AB-1072		500 grs.
AB-1073		2.5 Kgs.
AB-1074		10 Kgs.
AB-1075	Acido Bromhídrico R.A.	100 ml.
AB-1076		250 ml.
AB-1077		500 ml.
AB-1078		1 lt.
AB-1079	Acido n-Butírico QP	100 ml.
AB-1080		250 ml.
AB-1081		500 ml.
AB-1082		1 lt.
AC-1083	Acido Carmínico (I.C. 75470)	5 grs.
AC-1084		10 grs.
AC-1085		25 grs.
AC-1086	Acido Cítrico anhidro RA	250 grs.
AC-1087		500 grs.
AC-1088		2.5 Kg.
AC-1089		10 Kgs.
AC-1086-A	Acido Cítrico Alimenticio	500grs
AC-1087-A		1kgs
AC-1088-A		2.5kgs
AC-1089-A		10kgs

AC-1090	Acido Cítrico Monohidratado R.A.	250 grs.
AC-1091		500 grs.
AC-1092		2.5 Kgs.
AC-1093		10 Kgs.
AC-1094	Acido Clorhídrico 36-38% RA	500 ml.
AC-1095		1 lt.
AC-1096		2.5 lt.
AC-1097		4 lts.
AC-1098		18 lts.
AC-1099		20 lts.
AC-1100		50 lts.
AC-1101		60 lts.
AC-1102	Acido Cloroacético (mono) R.A.	100 grs.
AC-1103		250 grs.
AC-1104		500 grs.
AC-1105	Acido Cromotrópico Sal Disódica 2-hidrato	5 grs.
AC-1106		10 grs.
AC-1107		25 grs.
AE-1108	Acido Estéarico QP	100 grs.
AE-1109		250 grs.
AE-1110		500 grs.
AE-1111	Acido Etilendiaminotetraacético (E.D.T.A. Acido RA)	100 grs.
AE-1112		250 grs.
AE-1113		500 grs.
AE-1114		2.5 Kg.
AE-1115	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica (E.D.T.A. sal disódica)	100 grs.
AE-1116		250 grs.
AE-1117		500 grs.
AE-1118		2.5 Kg.
AE-1119	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Tetrasódica (E.D.T.A. sal Tetrasódica)	100 grs.
AE-1120		250 grs.
AE-1121		500 grs.
AE-1122	Acido 2-[[Etilmercurio]Tio] Benzoico Sal Sódica PS (TIMEROSAL US.P.)	5 grs.
AE-1123		10 grs.
AE-1124		25 grs.
AE-1125		50 grs.
AE-1126		100 grs.
AF-1127	Acido Fluorhídrico RA	250 ml.
AF-1128		500 ml.
AF-1129		1 lto
AF-1130		3 lts.
AF-1131		3.5 lts.
AF-1132	Acido Fórmico RA al 88%	500 ml.
AF-1133		1 lt.
AF-1134		3.5 lts.
AF-1135		4 lts.
AF-1136	Acido Fosfomolibdico x-hidrato al 85% RA	25 grs.
AF-1137		100 grs.
AF-1138		250 grs.

RBM REACTIVOS

AF-1136-A	Acido Fosfórico alimenticio	1lt.
AF-1137-A		3lt.
AF-1138-A		4lt.
AF-1138-20A		20lt.
AF-1139	Acido Fosfórico 85% RA	500 ml.
AF-1140		1 lt.
AF-1141		3 lts.
AF-1142		3.5 lts.
AF-1143		18 lts.
AM-1144	Acido meta-Fosforico R.A.	25 grs.
AM-1145		100 grs.
AM-1146		250 grs.
AF-1147	Acido fosforoso soln. 30%	250 ml.
AF-1148		500 ml.
AF-1149		1 lto
AH-1150	Acido HipoFosforoso R.A al 50%	100 grs.
AH-1151		250 grs.
AH-1152		500 grs.
AF-1153	Acido Fosforungstico Hodrato RA	25 grs.
AF-1154		100 grs.
AF-1155	Acido Ftalico anhidro (Anhidrido Ftalico) R.A.	100 grs.
AF-1156		250 grs.
AF-1157		500 grs.
AF-1158		2.5 Kls.
AF-1159	Acido Fumárico QP	100 grs.
AF-1160		250 grs.
AF-1161		500 grs.
AF-1162		2.5 grs.
AG-1163	Acido Gálico 1-hidrato RA	25 grs.
AG-1164		100 grs
AG-1165		250 grs.
AG-1166		500 grs.
AG-1167	Acido L-Glutámico RA	100 grs.
AG-1168		500 grs.
AG-1169		1 Kg
AG-1170	Acido Glutarico Q.P.	100 grs
AG-1171		250 grs
AG-1172		500 grs
AL-1173	Acido L(+)-Láctico RA al 85%	250 ml.
AL-1174		500 ml.
AL-1175		1 lt
AL-1176		3.5 lts.
AL-1177		4 lts.
AM-1178	Acido Maleico Anihidrido RA	25 grs.
AM-1179		100 grs.
AM-1180		250 grs.
AM-1181		500 grs.
AM-1182	Acido Maleico QP	100 grs.
AM-1183		250 grs.
AM-1184		500 grs.

AM-1185	Acido Málico QP	50 grs.
AM-1186		100 grs.
AM-1187		250 grs.
AM-1188		500 grs.
AM-1189	Acido Metafosforico Cristal R.A.	25 grs.
AM-1190		100 grs.
AM-1191	Acido Molibdicio R.A.	25 grs.
AM-1192		100 grs.
AM-1193		250 grs.
AM-1194		500 grs.
AN-1195	Acido Nítrico RA 65-70%	500 ml.
AN-1196		1 lt.
AN-1197		2.5 lts.
AN-1198		3.5 lts.
AN-1199		4 lts.
AN-1200		18 lts.
AN-1201		20 lts.
AN-1202		50 lts.
AO-1203	Acido Oleico QP	250 ml.
AO-1204		500 ml.
AO-1205		1 lt.
AO-1206		3.5 lts.
AO-1207	Acido Oxálico RA	100 grs.
AO-1208		250 grs.
AO-1209		500 grs.
AO-1210		2.5 Kgs.
AP-1211	Acido Palmítico R.A. (ACIDO HEXADECANOICO)	25 grs.
AP-1212		50 grs.
AP-1213		100 grs.
AP-1214	Acido Perclorico 70-72%	2.5 lts
AP-1215	acido peryodico R.A.	25 grs.
AP-1216		100 grs.
AP-1217	Acido Pírico RA	100 grs.
AP-1218		250 grs.
AP-1219		500 grs.
AP-1220	Acido Pirogálico RA	25 grs.
AP-1221		100 grs.
AP-1222		250 grs.
AP-1223		500 grs.
AP-1224	Acido Propiónico QP	100 ml
AP-1225		250 ml
AP-1226		500 ml
AP-1227		1 lt.
AR-1228	Acido Rosólico (I.C. 43800) (coralina)	5 grs
AR-1229		10 grs
AR-1230		25 grs
AR-130-100		
AS-1231	Acido Salicilico RA	100 grs.
AS-1232		250 grs.
AS-1233		500 grs.
AS-1234		1 Kg.
AS-1235		2.5 Kg.

AS-1236	Acido Silícico R.A.	100 grs.
AS-1237		250 grs.
AS-1238		500 grs.
AS-1239	Acido Sórbito QP	100 grs.
AS-1240		250 grs.
AS-1241		500 grs.
AS-1242		2.5 Kgs.
AS-1243	Acido Succínico RA	25 grs.
AS-1244		100 grs.
AS-1245		250 grs.
AS-1246		500 grs.
AS-1247	Acido Sulfámico QP	100 grs.
AS-1248		250 grs.
AS-1249		500 grs.
AS-1250		1 Kg.
AS-1251		2.5 Kg.
AS-1252		10 Kg.
AS-1253	Acido Sulfanilico R.A.	25 grs
AS-1254		100 grs
AS-1255		250 grs
AS-1256	Acido 5-Sulfosalicílico RA	100 grs.
AS-1257		250 grs.
AS-1258		500 grs.
AS-1259	Acido Sulfúrico RA 95-98%	500 ml
AS-1260		1 Lto
AS-1261		2.5 lts.
AS-1262		3.5 lts.
AS-1263		4 lts.
AS-1264		18 lts.
AS-1265		20 lts.
AS-1266	Acido Sulfúrico RA (P.ANALISIS DE LECHE)	500 ml.
AS-1267		1 lt.
AS-1268		3.5 lts.
AS-1269		4 lts.
AS-1270		18 lts.
AS-1271		20 lts
AS-1272	Acido Sulfuroso RA solución al 6%	500 ml.
AS-1273		1 lt.
AT-1274	Acido Tánico RA	25 grs.
AT-1275		100 grs.
AT-1276		250 grs.
AT-1277		500 grs.
AT-1274-A	Acido Tánico USP	500 grs.
AT-1275-A		1kg
AT-1276-A		2.5kgs
AT-1278	Acido Tartarico R.A.	100 grs.
AT-1279		250 grs.
AT-1280		500 grs.
AT-1281		2.5 Kgs.

RBM REACTIVOS

AT-1282	Acido Tioglicólico RA 70%	100 ml.
AT-1283		250 ml.
AT-1284		500 ml.
AT-1285	Acido p/toluensulfonico R.A.	100 grs.
AT-1286		250 grs.
AT-1287		500 grs.
AT-1288		1 Kgs.
AT-1289	Acido Tricloroacético RA	100 grs.
AT-1290		250 grs.
AT-1291		500 grs.
AT-1292	Acido Tungstico R.A.	25 grs.
AT-1293		100 grs.
AT-1294		250 grs.
AU-1295	Acido Undecilénico QP	100 grs.
AU-1296		250 grs.
AU-1297		500 GRS
AU-1298	Acido Urico Q.P.	5 grs.
AU-1299		10 grs.
AU-1300		25grs.
AY-1301	Acido Yodhídrico RA 47%	100 ml.
AY-1302		250 ml.
AP-1303	Acido Peryódico RA	25 grs.
AP-1304		100 grs.
AY-1305	Acido Yodico R.A.	25 grs.
AY-1306		100 grs.
AD-1307	Agua Bidestilada,destilada y tridestilada	1 lt.
AD-1309		3 lts.
AD-1310		3.5 lts.
AD-1311		4 lts.
AD-1312		5 lts.
AD-1313		20 lts.
AD-1314	Agua Desionizada	20 lts.
AH-1315	Albumina de Huevo QP	100 grs.
AH-1316		250 grs.
AH-1317		500 grs.
AA-1318	Alcohol Amilico Normal RA (ALCOHOL PENTILICO - PENTANOL)	500 ml.
AA-1319		1 lt.
AA-1320		3 lts.
AA-1321		3.5 lts.
AB-1322	Alcohol Bencilico RA	500 ml.
AB-1323		1 lt.
AB-1324		3 lts.
AB-1325		3.5 lts.
AB-1326		18 lts.
AN-1327	Alcohol n-Butilico Normal RA (ver 1-Butanol)	
AE-1328	Alcohol Etílico Absoluto Anhidrido RA (ver Etanol)	
AI-1329	Alcohol Isoamilico (ver 3-Metil-1-Butanol)	
AI-1330	Alcohol Iso-Butilico (ver iso-Butanol)	
AI-1331	Alcohol Isopropilico (ver 2-Propanol)	
AM-1332	Alcohol Metilico (ver Metanol)	

AT-1333	Alcohol Terbutilico R.A.	100 ml.
AT-1334		250 ml.
AT-1335		500 ml.
AT-1336		1 lt.
AI-1337	Alcohol iso-Octilico(caprilico) ver 2-etil-1-hexanol	
AN-1338	Alcohol n-Propilico (ver 1-Propanol)	
AN-1339	Alfa Naftol (ver 1-Naftol PA)	
AN-1340	Alfa Naftil Amina RA	
AL-1341	Alizarina (I.C. 58000)	5 grs.
AL-1342		10 grs.
AL-1343		25 grs.
AP-1344	Almidón de Papa soluble RA	100 grs.
AP-1345		250 grs.
AP-1346		500 grs.
AP-1347		2.5 Kgs.
	Alumbre Amoniacal (ver Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato)	R-841
	Alumbre de Cromo (ver Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato)	R-2581
	Alumbre Potásico (ver Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato)	R-911
AS-1348	Aluminio Granular 99.6% A.C.S	100 GRS
AC-1349		500 GRS
AC-1350		
AA-1351	Aluminio Acetato (Checar Precio y tiempo de entrega)	100GRS
AA-1351		250GRS
AA-1352		500 GRS
AM-1351	Aluminio metal, polvo QP	100 grs.
AM-1352		250 grs.
AM-1353		500 grs.
AM-1354		1 Kgs.
AE-1355	Aluminio Estearato QP	100 grs.
AE-1356		250 grs.
AE-1357		500 grs.
AA-1358	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (Alumbre Amoniacal RA)	100 grs.
AA-1359	(ALUMBRE DE AMONIO)	250 grs.
AA-1360		500 grs.
AA-1361		2.5 Kgs.
AC-1362	Aluminio Cloruro Anhidro	100 grs.
AC-1363		250 grs.
AC-1364	Aluminio Cloruro 6-hidrato RA (Cristal)	500 grs.
AC-1365		100 grs.
AC-1366		250 grs.
AC-1367		500 grs.
AG-1368	Aluminio Granalla R.A	100 grs.
AG-1369		250 grs.
AG-1370		500 grs.
AH-1371	Aluminio Hidróxido USP	100 grs.
AH-1372		250 grs.
AH-1373		500 grs.
AN-1374	Aluminio Nitrato RA	100 grs.
AN-1375		250 grs.
AN-1376		500 grs.

AO-1377	Aluminio Óxido RA ACTIVADO)	100 grs.
AO-1378		250 grs.
AO-1379		500 grs.
AP-1380	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (Alumbre Potásico RA)	100 grs.
AP-1381		250 grs.
AP-1382		500 grs.
AP-1383	Aluminio Sulfato RA (Cristal) 18 H2O	2.5 Kgs.
AS-1384		100 grs.
AS-1385		250 grs.
AS-1386		500 grs.
AS-1387		2.5 Kgs.
AL-1388	Aluminon RA	5 grs.
AL-1389		10 grs.
AL-1390		25 grs.
AL-1391		50 grs.
AA-1392	Amarillo de Alizarina GG(I.C.14025)	5 grs.
AA-1393		10 grs.
AA-1394		25 grs.
AM-1395	Amarillo de Metanilo (I.C.13065)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
AM-1396	Amarillo de metilo(I.C.11020)	5 grs.
AM-1397		10 grs.
AM-1398	Amarillo Titan (I.C. 19540)PA;amarillo Clyton;	25 grs.
AL-1399		CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
AA-1400	Amilo Acetato R.A.	500 ml.
AA-1401		1 lt.
AA-1402		3.5 lts.
AA-1403		18 lts.
AA-1404	Amonio Acetato RA	100 grs.
AA-1405		250 grs.
AA-1406		500 grs.
AA-1407		2.5 Kgs.
AA-1408		10 Kgs.
AB-1409	Amonio Bromuro RA	100 grs.
AB-1410		250 grs.
AB-1411		500 grs.
AC-1412	Amonio Carbonato RA	100 grs.
AC-1413		250 grs.
AC-1414		500 grs.
AC-1415		2.5 Kgs.
AB-1416	Amonio Bicarbonato QP	250 grs.
AB-1417		500 grs.
AB-1418		2.5 Kgs.
BA-1419	Bicarbonato de Amonio, Gdo. Alimenticio.	250 GRS.
BA-1420		500 GRS.
BA-1421		2.5 KGS.
AC-1422	Amonio Citrato RA (Dibásico)	100 grs.
AC-1423		250 grs.
AC-1424		500 grs.

RBM REACTIVOS

AC-1425	Amonio Cloruro R.A	100 grs.
AC-1426		250 grs.
AC-1427		500 grs.
AC-1428		2.5 Kgs.
AC-1429		10 Kgs.
AC-1430	Amonio Cromato RA reactivo analítico	100 grs.
AC-1431		250 grs.
AC-1432		500 grs.
AD-1433	Amonio Dicromato RA	100 grs.
AD-1434		250 grs.
AD-1435		500 grs.
AD-1436		2.5 Kgs.
AF-1437	Amonio Fluoruro RA	100 grs.
AF-1438		250 grs.
AF-1439		500 grs.
AF-1439-1K		1 KG.
AB-1440	Amonio Bifluoruro RA	100 grs.
AB-1441		250 grs.
AB-1442		500 grs.
AB-1443		2.5 Kgs.
AH-1444	Amonio Hidrógeno Sulfato (Amonio Bisulfato) RA	100 grs.
AH-1445		250 grs.
AH-1446		500 grs.
AB-1447	Amonio Bisulfato RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
AF-1451	Amonio Fosfato Dibásico RA (Fosfato Diamónico)	100 grs.
AF-1452		250 grs.
AF-1453		500 grs.
AF-1454		2.5 Kgs.
AF-1455		10 Kgs.
AF-1456	Amonio Fosfato Monobásico RA (Ortofosfato)	250 grs.
AF-1457		500 grs.
AF-1458		2.5 Kgs.
AF-1459		10 Kgs.
AH-1460	Amonio Hidroxido RA	500 ml.
AH-1461		1 lt.
AH-1462		2.5 lts.
AH-1463		3 lts.
AH-1464		3.5 lts.
AH-1465		4 lts.
AH-1466		18 lts.
AH-1467		19 lts.
AH-1468		20 lts.
AH-1469		50 lts.
AH-1470	Amonio Hidroxitetrametil RA sol. Al 10% reactivo analítico	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
AM-1471	Amonio Molibdato 4-Hidrato RA	100 grs.
AM-1472		250 grs.
AM-1473		500 grs.
AM-1474		2.5 Kgs.
AN-1475	Amonio Nitrato RA	100 grs.
AN-1476		250 grs.
AN-1477		500 grs.
AN-1478		2.5 Kgs.

AO-1479	Amonio Oxalato RA	100 grs.
AO-1480		250 grs.
AO-1481		500 grs.
AO-1482		2.5 Kgs.
AP-1483	Amonio PerSulfato RA	100 grs.
AP-1484		250 grs.
AP-1485		500 grs.
AP-1486		2.5 kgs.
AS-1487	Amonio Sulfato RA	100 grs.
AS-1488		250 grs.
AS-1489		500 grs.
AS-1490		2.5 Kgs.
AS-1491		10 Kgs.
AS-1492	Amonio Sulfuro RA	250 ml.
AS-1493		500 ml.
AS-1494		1 Lt.
AT-1495	Di-Amonio Tartrato RA	25 grs.
AT-1496		100 grs.
AT-1497		250 grs.
AT-1498	Amonio Tiocianato RA	100 grs.
AT-1499		250 grs.
AT-1500		500 grs.
AV-1501	Amonio Meta Vanadato RA	10 grs.
AV-1502		25 grs.
AV-1503		100 grs.
AN-1504	Anaranjado II (I.C. 15510)	5 grs.
AN-1505		10 grs.
AN-1506		25 grs.
AN-1507	Anaranjado de Acridina (I.C. 46005)	5 grs.
AN-1508		10 grs.
AN-1509		25 grs.
AN-1510	Anaranjado G (I.C. 16230)	5 grs.
AN-1511		10 grs.
AN-1512		25 grs.
AN-1513		100 grs.
AX-1514	Anaranjado de Xilenol indicador	5 grs.
AX-1515		10 grs.
AA-1516	Anhídrido Acético RA	250 ml
AA-1517		500 ml
AA-1518		1 lt.
AA-1519		3.5 lts.
AA-1520		18 lts.
AA-1521		20 lts.
AM-1522	Anhídrido Maleico RA	100 grs.
AM-1523		250 grs.
AM-1524		500 grs.
AN-1525	Anilina RA	100 ml
AN-1526		250 ml
AN-1527		500 ml
AN-1528		1 lt.

AN-1529	Antimonio polvo mineral R.A.	50 grs.
AN-1530		100 grs.
AN-1531		250 grs.
AN-1532		500 grs.
AN-1533	Antimonio(III) Cloruro RA	25 grs.
AN-1534		50 grs.
AN-1535		100 grs.
AN-1536		250 grs.
AN-1536-500		500 GRS.
AN-1537	Antimonio(III) Oxido RA	100 GRS.
AN-1538		250GRS.
AN-1539		500GRS.
AN-1540		2.5KILOS.
LA-1541	L-Arginina RA	5 grs.
LA-1542		10 grs.
LA-1543		25 grs.
AR-1544	Arsénico(III) Oxido (Acido Arsenioso Anhídrido)	25 grs.
AR-1545		100 grs.
AR-1546		250 grs.
AR-1547		500 grs.
AF-1548	Asbesto Fibra Mediana	25 grs.
AF-1549		50 grs.
AF-1550		100 grs.
AF-1551		250 grs.
AF-1552		500 grs.
AU-1553	Auramina O (I.C. 41000) std	5 grs.
AU-1554		10 grs.
AU-1555		25 grs.
AZ-1556	Azocarmin STD (I.C. 50085)	5 grs.
AZ-1557		10 grs.
AZ-1558		25 grs.
AS-1559	Azufre sublimado Q.P.	100 grs.
AS-1560		250 grs.
AS-1561		500 grs.
AS-1562		2.5 Kgs.
AA-1563	Azul de Anilina (I.C. 42755) DC	5 grs.
AA-1564		10 grs.
AA-1565		25 grs.
AB-1566	Azul Brillante FCF (I.C. 42090) (23690)	5 grs.
AB-1567		10 grs.
AB-1568		25 grs.
AB-1569	Azul de Bromoclorofenol (Indicador PH 3.0 - 4.8)	1 grs.
AB-1570		5 grs.
AB-1571		10 grs.
AB-1572	Azul de bromofenol Indicador	5 grs.
AB-1573		10 grs.
AB-1574		25 grs.
AB-1575		

RBM REACTIVOS

AB-1576	Azul de bromotimol Indicador	1 gr.
AB-1577		5 grs.
AB-1578		10 grs.
AB-1579		25 grs.
AC-1580	Azul de Cresilo Brillante (I.C. 51010)	5 grs.
AC-1581		10 grs.
AC-1582		25 grs.
AH-1583	Azul de Hidroxinaftol	5 grs.
AH-1584		10 grs.
AH-1585		25 grs.
AM-1586	Azul de Metileno cloruro (I.C. 52015)	25 grs.
AM-1587		50 grs.
AM-1588		100 grs.
AM-1589		250 grs.
AM-1590		500 grs.
AM-1591	Azul de Metilo (I.C. 42780)	5 grs.
AM-1592		10 grs.
AM-1593		25 grs.
AN-1594	Azul Nilo (C.I. 51180)	100 grs.
AN-1595		250 grs.
AP-1596	Azul de Prusia (I.C. 75510)	5 GMOS.
AP-1597		10 GMOS.
AP-1598		25 GMOS.
AP-1599		50 GMOS.
AP-1600		100 GMOS.
AP-1601		250 GMOS.
AT-1602	Azul de Timol	1 grs.
AT-1603		5 grs.
AT-1604		10 grs.
AT-1605		25 grs.
AT-1606	Azul de Tripan (I.C. 23850)	5 grs.
AT-1607		10 grs.
AT-1608		25 grs.
AT-1609	Azul de Toluidina O (I.C. 52040)	5 grs.
AT-1610		10 grs.
AT-1611		25 grs.
BC-1612	Bálsamo del Canadá	25 ml
BC-1613		50 ml
BC-1614		100 ml
BC-1615		250 ml
BC-1616		500 ml
BA-1617	Bario Acetato RA	100 grs.
BA-1618		250 grs.
BA-1619		500 grs.
BA-1620		2.5 Kgs.
	Bario Carbonato QP	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
BC-1621		
BC-1622	Bario Carbonato RA	100 grs.
BC-1623		250 grs.
BC-1624		500 grs.

BC-1625	Bario Cloruro RA (cristal)	100 grs.
BC-1626		250 grs.
BC-1627		500 grs.
BC-1628		2.5 kgs.
BC-1629	Bario Cloruro Anhidro QP	100 grs.
BC-1630		250 grs.
BC-1631		500 grs.
BC-1632		2.5 kgs.
	Bario Difenilamino Sulfonato de	DESCONTINUAD O.
BD-1633		
BH-1634	Bario Hidróxido 8-hidrato RA	100 grs.
BH-1635		250 grs.
BH-1636		500 grs.
BN-1637	Bario Nitrato R.A.	100 grs.
BN-1638		250 grs.
BN-1639		500 grs.
	BARIO OXIDO, R.A.	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
BO-1640		
BP-1641	Bario Peroxido RA (BaO2)	100 grs.
BP-1642		250 grs.
BP-1643		500 grs.
BS-1644	Bario Sulfato R.A.	100 grs.
BS-1645		250 grs.
BS-1646		500 grs.
BS-1647		2.5 kgs.
BS-1648		10 Kgs.
BE-1649	Benceno, R.A.	500 ml.
BE-1650		1 lto.
BE-1652		3 lts.
BE-1653		3.5 lts.
BE-1654		4 lts.
BE-1655	Bencidina, R.A.	5 grs.
BE-1656		10 grs.
BE-1657		25 grs.
BE-1658	Benzaldehido RA	100 ml.
BE-1659		250 ml.
BE-1660		500 ml.
BE-1661		1 lt.
BE-1662		3.5 lts.
BE-1663	Benzofenona F.C.C.	50 grs.
BE-1664		250 grs.
	Benzolilo Cloruro PS	DESCONTINUAD O.
BE-1665		
BM-1666	Bismuto metal, agujas QP	100 grs.
BM-1667		250 grs.
BM-1668		500 grs.
BM-1669	Bismuto Nitrato R.A. Crist.	100 grs.
BN-1670		250 grs.
BN-1671		500 grs.
BS-1672	Bismuto Subcarbonato QP	25 grs.
BS-1673		50 grs.
BS-1674		100 grs.
BS-1675	Bismuto Subnitrato QP	100 grs.
BS-1676		250 grs.
BS-1677		500 grs.

BI-1678	Bismuto(III) Oxido RA	25 grs.
BI-1679		50 grs.
BI-1680		100 grs.
BI-1681		250 grs.
BI-1682		500 grs.
BR-1683	Bromo R.A.	25 grs.
BR-1684		50 grs.
BR-1685		100 grs.
BR-1686		250 grs.
BR-1687		500 grs.
BP-1688	Bromoformo purificado	125 ml
BP-1689		250 ml
BP-1690		450 ml
BP-1691		900 ml
BF-1692	Brucina Sulfato reactivo analítico	10 grs.
BF-1693		25 grs.
BR-1694	Brucina QP reactivo analítico	1 gr.
BR-1695		5 grs.
BR-1696		10 grs.
	1- Butanol RA (Alcohol Butilico Normal RA)	
BU-1697		500 ml.
BU-1698		1 lt.
BU-1699		3 lts.
BU-1700		3.5 lts.
BU-1700-4		4 L.
BU-1701		18 lts.
BU-1702		50 lts.
	iso-Butanol RA (Alcohol Isobutilico RA)	
IB-1703		500 ml.
IB-1704		1 lt.
IB-1705		3 lts.
IB-1706		3.5 lts.
IB-1707		18 lts.
BC-1708	Butil Cellosolve	500 ml.
BC-1709		1 lt.
BC-1710		3.5 lts.
BC-1711		18 lts.
BC1711-20		20 L.
BA-1712	Butilo Acetato QP	500 ml.
BA-1713		1 lt.
BA-1714		3.5 lts.
BA-1715		18 lts.
BA-1715-20		20 L.
BA-1715-50		50 L.
BM-1716	Cadmio metal, Barras RA	25 grs.
BM-1717		100 grs.
BM-1718		250 grs.
BM-1719		500 grs.
CM-1720	Cadmio musgos RA	25 grs.
CM-1721		100 grs.
CM-1722		250 grs.
CA-1723	Cadmio Acetato RA	100 grs.
CA-1724		250 grs.
CA-1725		500 grs.

RBM REACTIVOS

CA-1726	Cadmio Carbonato RA reactivo analitico	25 grs.
CA-1727		100 grs.
CA-1728		250 grs.
CA-1729	Cadmio Cloruro RA	25 grs.
CA-1730		100 grs.
CA-1731		250 grs.
CA-1732		500 grs.
CN-1733	Cadmio Nitrato RA	50 grs
CN-1734		100 grs.
CN-1735		250 grs.
CN-1736		500 grs.
CO-1737	Cadmio Oxido RA	100 grs.
CO-1738		250 grs.
CO-1739		500 grs.
CS-1740	Cadmio Sulfato RA	100 grs.
CS-1741		250 grs.
CS-1742		500 grs.
CY-1743	Cadmio Yoduro RA reactivo analitico	25 grs.
CY-1744		50 grs
CY-1745		100 grs.
CM-1746	Calcio Metal (VIRUTAS)	25 grs
CM-1747		50 grs
CM-1748		100 grs
CM-1749		250 grs
CM-1750		500 grs.
CA-1751	Calcio Acetato RA	100 grs
CA-1752		250 grs.
CA-1753		500 grs.
CA-1754	Calcio Acetato Calcinado Puro	100 grs
CA-1755		250 grs.
CA-1756		500 grs.
CC-1757	Calcio Carbonato RA	100 grs
CC-1758		250 grs.
CC-1759		500 grs.
CC-1760		2.5 Kgs.
CC-1761	Calcio Cloruro anhidro RA GRANULADO 4-8 MALLAS	100 grs.
CC-1762		250 grs.
CC-1763		500 grs.
CC-1764		1 Kg.
CC-1765	CLORURO DE CALCIO DIH.2-HIDRATO R.A.	100 grs.
CC-1766		250 grs.
CC-1767		500 grs
CC-1768		2.5 Kgs
CC-1765-U	Calcio Carbonato USP	100grs
CC-1766-U		250grs
CC-1767-U		500grs
CC-1768-U		2.5kgs

CE-1769	Calcio Estearato QP	100 grs.
CE-1770		250 grs.
CE-1771		500 grs.
CE-1772		2.5 kgs.
CF-1773	Calcio Fluoruro RA	25 grs.
CF-1774		100 grs.
CF-1775		250 grs.
CF-1776		500 grs.
CF-1777	calcio fosfato dibasico RA Anhidro o Dihidratado	100 grs.
CF-1778		250 grs.
CF-1779		500 grs.
CF-1780		2.5 kgs.
CF-1781	Calcio Fosfato Monobasico RA (orto)	100 grs.
CF-1782		250 grs.
CF-1783		500 grs.
CF-1784		2.5 kgs.
CF-1785	Calcio Fosfato Tribasico RA	100 grs.
CF-1786		250 grs.
CF-1787		500 grs.
CF-1788		2.5 kgs.
CH-1789	Calcio Hidróxido RA	100 grs
CH-1790		250 grs.
CH-1791		500 grs.
CH-1792		2.5 kgs
CN-1793	Calcio Nitrato RA	100 grs.
CN-1794		250 grs.
CN-1795		500 grs.
CN-1796		2.5 Kgs.
CO-1797	calcio oxido RA (polvo)	100 grs.
CO-1798		250 grs.
CO-1799		500 grs.
CS-1800	CALCIO SULFATO CALCINADO Q,P,ANH.	500 grs.
CS-1801		2.5 Kgs.
CS-1802		10 kgs.
CS-1803	Calcio Sulfato 2-hidrato RA	100 grs.
CS-1804		250 grs.
CS-1805		500 grs.
CS-1806		2.5 Kgs.
CS-1807		10 kgs
CD-1808	Cal Sodada QP (granulada) 4-8 mallas Indicadora	100 grs.
CD-1809		250 grs.
CD-1810		500 grs.
CD-1811		2.5 kgs.
CI-1812	Caolin ingles QP	100 grs.
CI-1813		250 grs.
CI-1814		500 grs.
CI-1815		2.5 kgs.
CI-1816		2.5 kgs.
CV-1817	Carbon Vegetal Activo QP	100 grs.
CV-1818		250 grs.
CV-1819		500 grs.
CV-1820		2.5 Kgs.

CB-1821	Carbono bisulfuro RA	250 ml.
CB-1822		500 ml.
CB-1823		1 lt.
CB-1824		3.5 lts.
CB-1825		
CA-1826	Cellosolve Acetato QP	500 ml.
CA-1827		1 lt.
CA-1828		3.5 lts.
CA-1829		18 lts.
CN-1830	Carmin Nacarado (Alum Lake) (I.C. 75470)	100 grs.
CN-1831		250 grs.
CN-1832		500 grs.
TD-1833	Celite (Tierra de Diatomaceas) (Ayuda filtracion)	100 grs.
TD-1834		250 grs.
TD-1835		500 grs.
TD-1836		1 kg.
CA-1837	Cerico Amonio Sulfato RA	25 grs.
CA-1838		100 grs.
CA-1839		250 grs.
CS-1840	Cerico Sulfato RA	250 grs.
CS-1841		500 grs.
CS-1842		
CI-1843	ciclohexano RA	500 ml.
CI-1844		1 lt.
CI-1845		3.5 lts.
CI-1846	Ciclohexanol RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
CI-1847	ciclohexanona	500 ml.
CI-1848		1 LT.
CI-1849		3 L.
CI-1850		4 L.
CI-1851		5 L.
CI-1852-18		18 lts.
CI-1752-20		20 l.
CI-1852-50		50 l.
LC-1853	L-Cistina R.A.	5 grs.
LC-1854		10 grs.
LC-1855		25 grs.
CL-1856	Clorobenceno RA	500 ml.
CL-1857		1 lt.
CL-1858		3.5 lts
CL-1859		4 lts.
CL-1860	Cloroformo RA	250 ml.
CL-1861		500 ml.
CL-1862		1 lt.
CL-1863		3 lts.
CL-1864		3.5 lts.
CL-1865		4 lts.
CL-1866		18 lts.
CL-1867		20 lts.

RBM REACTIVOS

CA-1868	Cobalto (II) Acetato RA	100 grs.
CA-1869		250 grs.
CA-1870		500 grs.
CC-1871	Cobalto (II) Cloruro RA	100 grs.
CC-1872		250 grs.
CC-1873		500 grs.
CN-1874	Cobalto (II) Nitrato RA	100 grs.
CN-1875		250 grs.
CN-1876		500 grs.
CS-1877	Cobalto (II) Sulfato RA	100 grs.
CS-1878		250 grs.
CS-1879		500 grs.
	Cobre metal, polvo limadura 100-150 Mallas	
CM-1880		100 grs.
CM-1881		250 grs.
CM-1882		500 grs.
CM-1883		2.5 kgs.
CM-1884	Cobre metal QP(Granulado)	100 grs.
CM-1885		250 grs.
CM-1886		500 grs.
	cobre metal laminas (Electroliticos)	
CM-1887		100 grs.
CM-1888		250 grs.
CM-1889		500 grs.
CA-1890	Cobre Alambres (Electroliticos)	100 grs.
CA-1891		250 grs.
CA-1892		500 grs.
CA-1893	Cobre (I) Acetato RA	100 grs.
CA-1894		250 grs.
CA-1895		500 grs.
CC-1896	Cobre Carbonato RA Basico	100 grs.
CC-1897		250 grs.
CC-1898		500 grs.
CC-1899	Cobre (I) Cianuro RA(cuproso) 98%	100 grs.
CC-1900		250 grs.
CC-1901		500 grs.
CC-1902	Cobre (II) Cloruro RA (cristal cuprico)	25 grs.
CC-1903		100 grs.
CC-1904		250 grs.
CC-1905		500 grs.
CC-1906	Cobre (I) Cloruro RA Anhidro	50 grs.
CC-1907	CUPROSO	100 grs.
CC-1908		250 grs.
CN-1909	Cobre (II) Nitrato RA (Cuprico)	100 grs.
CN-1910		250 grs.
CN-1911		500 grs.
	COBRE (11)OXIDO R:A:-(cuprico)POLVO NEGRO	
CO-1912		100 grs.
CO-1913		250 grs.
CO-1914		500 grs.
	Cobre Oxido RA(Cuproso)	
CO-1915		CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
CS-1916	Cobre(II) Sulfato anhidro RA	100 grs.
CS-1917		250 grs.
CS-1918		500 grs.
CS-1919		2.5 kgs

CS-1920	Cobre (II) Sulfato RA (cristales)	100 grs.
CS-1921		250 grs.
CS-1922		500 grs.
CS-1923		2.5 kgs.
CS-1924		10 kgs.
CO-1925	Colesterol QP	10 grs.
CO-1926		25 grs.
CO-1927		100 grs
CG-1928	Colorante de Giemsa STD	1 grs.
CG-1929		5 grs.
CG-1930		10 grs.
CG-1931		25 grs.
CL-1932	Colorante de Leishman	10 grs.
CL-1933		25 grs.
CM-1934	Colorante de May Grunnwald	5 grs.
CM-1935		10 grs.
CM-1936		25 grs.
CW-1937	Colorante de Wright STD	5 grs.
CW-1938		10 grs.
CW-1939		25 grs.
	Creatinina.	
CR-1940		CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
	Cresol QP	
CR-1941		CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
CH-1942	Creosota de la Haya QP	100 ml.
CH-1943		250 ml.
CH-1944		500 ml.
CH-1945		1 lt.
CV-1946	Cristal Violeta STD.(I.C42555)	10 grs.
CV-1947		25 grs.
CV-1948		100 grs.
CV-1949		250 grs.
CV-1950		500 grs.
CC-1951	Cromo(III) Cloruro RA	50 grs.
CC-1952		100 grs.
CC-1953		250 grs.
CC-1954		500 grs.
CN-1955	Cromo(III)Nitrato RA	50 grs.
CN-1956		100 grs.
CN-1957		250 grs.
CO-1958	Cromo Oxido RA	100 grs.
	Cromo(tri) Oxido RA (Oxido de cromo III) (ACIDO CROMICO)	
CO-1959		25 grs.
CO-1960		100 grs.
CO-1961		250 grs.
CO-1962		500 grs.
	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Alumbre de Cromo RA)	
CP-1963		100 grs.
CP-1964	(Alumbre de Cromo)	250 grs.
CP-1965		500 grs.

CS-1966	Cromo Sulfato RA	25 grs.
CS-1967		100 grs.
CS-1968		250 grs.
CS-1969		500 grs.
CU-1970	Cupferon RA	25 grs.
CU-1971		100 grs.
DB-1972	Di-n-Butilamina	250 ml.
DB-1973		500 ml.
DB-1974		1 lt.
DI-1975	Difenilamina RA	25 grs.
DI-1976		100 grs.
DI-1977		250 grs.
DC-1978	Difenilcarbazona RA	5 grs.
DC-1979		10 grs.
DC-1980		25 grs.
	Difenilcarbazona (conteniendo dienilcarbazona)	
DC-1981		5 grs.
DC-1982		10 grs.
DC-1983		25 grs.
DI-1984	Digitonina	1 grs.
	Dimetil-Amonio- Benzaldehido (para) A.C.S	
DA-1985		10 grs.
DA-1986		25 grs.
DA-1987		100 grs.
DI-1988	Dimetilformamida RA	500 ml.
DI-1989		1 lt.
DI-1990		3.5 lts.
	Dimetilgloxima RA (EOSINA AMARILLENIA I.C. 45380)	
EA-1991		10 grs.
EA-1992		25 grs.
EA-1993		100 grs.
EA-1994		250 grs.
DS-1995	Dimetil Sulfoxido RA	250 ml.
DS-1996		500 ml.
DS-1997		1 lt.
DC-1998	2,4 -DINITRO 1 CLOROBENCENOR.A.	10 grs.
DC-1999		25 grs.
DC-2000		50 grs.
DH-2001	2,4 Dinitrofenilhidracina	10 grs.
DH-2002		25 grs.
DI-2003	Dioxan RA	250 ml.
DI-2004		500 ml.
DI-2005		1 lt.
DI-2006	Ditizona, R.A.	5 grs.
DI-2007		10 grs.
DI-2008		25 grs.
EA-2009	Eosina Amarillenta (I.C. 45380)	5 grs.
EA-2010		10 grs.
EA-2011		25 grs.
EA-2012	Eosina Azulada (I.C. 45400)	5 grs.
EA-2013		10 grs.
EA-2014		25 grs.
ER-2015	Eritrosina B(I.C45430)	5 grs.
ER-2016		10 grs.
ER-2017		25 grs.

RBM REACTIVOS

EM-2018	Estaño metal QP 20.30 Mallas granulado	100 grs.
EM-2019		250 grs.
EM-2020		500 grs.
EC-2021	Estaño (II) Cloruro RA	100 grs.
EC-2022		250 grs.
EC-2023		500 grs.
EC-2024		2.5 kgs.
EC-2025	Estanico Cloruro RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA
EO-2026	Estanico Oxido RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
EO-2027	Estaño Lamina QP	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
ES-2028	Estaño(II) Sulfato QP (estanosulfato) reactivo analítico	100 grs.
ES-2029		250 grs.
ES-2030		500 grs.
ES-2031		2.5 kgs.
EC-2032	Estroncio Carbonato RA	25 grs.
EC-2033		100 grs.
EC-2034	Estroncio Cloruro RA	50 grs.
EC-2035		100 grs.
EC-2036		250 grs.
EC-2037		500 grs.
EN-2038	Estroncio Nitrato RA	100 grs.
EN-2039		250 grs.
EN-2040		500 grs.
AL-2041	Etanol Absoluto (Alcohol Etílico Anhidro) RA (EPS INCLUIDO)	250 ml.
AL-2042		500 ml.
AL-2043		1 lt.
AL-2044		3 lts.
AL-2045		3.5 lts.
AL-2046-4		4 lts.
AL-2047		18 lts.
AL-2048		20 lts.
EE-2049	Eter Etílico RA (sulfurico)	500 ml.
EE-2050		1 lt.
EE-2051		2.5 lts.
EE-2052		3 lts.
EE-2053		3.5 lts.
EE-2054		4 lts.
EE-2055		18 lts.
EE-2056	Eter Etílico Anhidro R.A	500 ml.
EE-2057		1 lt.
EE-2058		3 lts.
EE-2059		3.5 lts.
EE-2060		4 lts.
EE-2061		18 lts.
EE-2062		20 lts.
EP-2063	Eter de Petroleo RA	250 ml.
EP-2064		500 ml.
EP-2065		1 lt.
EP-2066		3.5 lts.
EP-2067		4 lts.
EP-2068		18 lts.
EP-2069		20 lts.

ET-2070	Etilendiamina RA	100 grs.
ET-2071		250 grs.
ET-2072		500 grs.
ET-2073	Etilenglicol, R.A	500 ml.
ET-2074		1 lt.
ET-2075		3.5 lts.
ET-2076		4 lts.
ET-2077		18 lts.
EH-2078	2-Etil Hexanol RA (Alcohol Octílico)	250 ml.
EH-2079		500 ml.
EH-2080		1 lt.
EA-2081	Etilo Acetato RA	500 ml.
EA-2082		1 lt.
EA-2083		3 lts.
EA-2084		3.5 lts.
EA-2085		4 lts.
EA-2086		18 lts.
EA-2087		20 lts.
EY-2088	Etilo Yoduro	100 ml.
EY-2089		250 ml.
EY-2090		500 ml.
FH-2091	Fenantrolina 1-hidrato RA ortho	5 grs.
FH-2092		10 grs.
FH-2093		25 grs.
LF-2094	L-Fenilalanina QP	5 grs.
LF-2095		10 grs.
LF-2096		25 grs.
LF-2097		50 grs.
FE-2098	Fenilhidracina QP	10 grs.
FE-2099		25 grs.
FE-2100		50 grs.
FE-2101		100 grs.
FC-2102	Fenilhidracina Clorhidrato RA	10 grs.
FC-2103		25 grs.
FC-2104		50 grs.
FC-2105		100 grs.
FC-2106	Fenol cristalizado (cristales sueltos) Acido fenico RA	100 grs.
FC-2107		250 grs.
FC-2108		500 grs.
FC-2109		2.5 kgs.
FC-2110		10 kgs.
FC-2111	Fenol 90% solucion acuosa (Acido fenico) QP	500 ml.
FC-2112		1 lt.
FC-2113		3.5 lts.
FC-2114		4 lts.
FC-2115		5 lts.
FP-2116	Fenolfaltaína polvo indicador RA	25 grs.
FP-2117		50 grs.
FP-2118		100 grs.
FP-2119		250 grs.
FP-2120		500 grs.
FL-2121	FLORISIL	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.

FL-2122	Floroglucina RA	10 grs.
FL-2123		25 grs.
FL-2124	Floxina (I.C 45410)	5 grs.
FL-2125		10 grs.
FL-2126		25 grs.
FS-2127	Fluoresceina Sodica (I.C 45350)	5 grs.
FS-2128		10 grs.
FS-2129		25 grs.
FS-2130		100 grs.
FB-2131	Fluoresceina Base (Uranina)	5 grs.
FB-2132		10 grs.
FB-2133		25 grs.
FB-2134		100 grs.
FO-2135	Formaldehido RA 36-38%	500 ml.
FO-2136		1 lt.
FO-2137		2.5 lts.
FO-2138		3 lts.
FO-2139		3.5 lts.
FO-2140		4 lts.
FO-2141		18 lts.
FO-2142		20 lts.
DF-2143	D(-)Fructuosa QP	100 grs.
DF-2144		250 grs.
DF-2145		500 grs.
FT-2146	Ftalimida (acido Ftalico Anhidrido)	100 grs.
FT-2147		250 grs.
FT-2148		500 grs.
FT-2149		2.5 kg.
FA-2150	Fuccina Acida (I.C. 42685)	5 grs.
FA-2151		10 grs.
FA-2152		25 grs.
FB-2153	Fuccina Basica (I.C. 42510)	5 grs.
FB-2154		10 grs.
FB-2155		25 grs.
FB-2156		100 grs.
DG-2157	D(+)-Galactosa	25 grs.
DG-2158		50 grs.
GA-2159	Giemsa Tipo Azufre "A"	5 grs.
GA-2160		10 grs.
GA-2161		25 grs.
GL-2162	Glicerina RA	500 ml.
GL-2163		1 lt.
GL-2164		3 lts.
GL-2165		3.5 lts.
GL-2166		4 lts.
GL-2167		18 lts.
GL-2168		20 lts.

RBM REACTIVOS

DG-2169	D(+)-Glucosa anhidrido) RA (dextrosa)	100 grs.
DG-2170		250 grs.
DG-2171		500 grs.
DG-2172		2.5 Kgs.
DG-2173		10 Kgs.
DG-2174	D(+)-Glucosa 1-hidrato (monohidrato) RA	100 grs.
DG-2175		250 grs.
DG-2176		500 grs.
DG-2177		2.5 Kgs.
DG-2178		10 Kgs.
LG-2179	L-Glutamina	25 grs.
GF-2180	Grenetina farmaceutica	250 grs.
GF-2181		500 grs.
GF-2182		2.5 Kgs.
GA-2183	Goma Arabiga polvo QP	100 grs.
GA-2184		250 grs.
GA-2185		500 grs.
GS-2186	Grasa de Silicones (Alto Vacio)	50 grs.
GS-2187		100 grs.
GS-2188		250 grs.
GS-2189		500 grs.
HE-2190	Hematxilina (I.C.75290)	5 grs.
HE-2191		10 grs.
HE-2192		25 grs.
NH-2193	N-Heptano RA	500ml.
NH-2194		1 lt.
NH-2195		3.5 lts.
NH-2196		4 lts.
NH-2197		18 lts.
NH-2198		20 lts.
HE-2199	Hexametilentetramina QP	100 grs.
HE-2200		250 grs.
HE-2201		500 grs.
HE-2202	Hexano RA	500 ml.
HE-2203		1 lt.
HE-2204		3 lts.
HE-2205		3.5 lts.
HE-2206		4 lts.
HE-2207		18 lts.
HE-2208		20 lts.
HI-2209	Hexanol RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
HI-2210	Hidrazina Sulfato RA	25 grs.
HI-2211		50 grs.
HI-2212		100 grs.
HP-2213	Hidrogeno Peroxido 30% RA (100 vol.) estabilizado	250 ml.
HP-2214		500 ml.
HP-2215		1 lt.
HP-2216		3.5 lts.

HP-2217	Hidrogeno Peroxido 6%p/v (20 vol.) estabilizado RA	500 ml.
HP-2218	EN ESTE % NO HAY DEVOLUCION.	1 lt.
HP-2219	Hidrogeno Peroxido 3% RA (10 vol.) estabilizado	500 ml.
HP-2220	EN ESTE%NO HAY DEVOLUCION	1 lt.
HI-2221	Hidroquinona QP (cristales)	100 grs.
HI-2222		250 grs.
HI-2223		500 grs.
HC-2224	Hidroxilamina Clorhidrato RA	25 grs.
HC-2225		100 grs.
HC-2226		250 grs.
HC-2227		500 grs.
HC-2228	8-Hidroxiquinoleina RA	25 grs.
HC-2229		100 grs.
HM-2230	Hierro metal reducido por hidrogeno	100 grs.
HM-2231		250 grs.
HM-2232		500 grs.
HM-2233		1 kgs.
HM-2234	Hierro metal (fierro limadura) QP	100 grs.
HM-2235		250 grs.
HM-2236		500 grs.
HM-2237		1 kgs.
HM-2238		2.5 kgs.
HP-2239	Hierro polvo 200 Mallas RA (fierro polvo)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
HA-2240	Hierro Amonio Citrato QP (fierro amonio citrato) QP	100 grs.
HA-2241		250 grs.
HA-2242		500 grs.
HA-2243	Hierro Amonio Sulfato RA (ferrico amonio sulfato) QP	100 grs.
HA-2244		250 grs.
HA-2245		500 grs.
HA-2246		2.5 kgs.
HS-2247	Hierro Sulfato Amoniacal (ferroso) RA	100 grs.
HS-2248		250 grs.
HS-2249		500 grs.
HS-2250		2.5 kgs.
HC-2251	Hierro(II) Cloruro (ferroso cloruro) RA	100 grs.
HC-2252		250 grs.
HC-2253	Hierro Cloruro(ferrico Cloruro trozos)RA	100 grs.
HC-2254		250 grs.
HC-2255		500 grs.
HC-2256		2.5 kgs.
HC-2257		10 kgs.
HP-2258	Hierro(II) Pirofosfato QP (ferroso pirofosfato)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
HN-2259	Hierro(III)Nitrato (ferrico nitrato) RA	100 grs.
HN-2260		250 grs.
HN-2261		500 grs.
HO-2262	Hierro(III) Oxido RA (ferrico oxido)	100 grs.
HO-2263		250 grs.
HO-2264		500 grs.
HO-2265	Hierro (II) Oxido QP (ferroso oxido)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
HS-2266	Hierro(II) Sulfato Anhidro RA (ferroso sulfato)	250 grs.
HS-2267		500 grs.
HS-2268		2.5 Kgs.

HS-2269	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato RA (ferroso sulfato heptahidratado II)	250 grs.
HS-2270		500 grs.
HS-2271		2.5 Kgs.
HS-2272		10 kgs.
HS-2273	Hierro(III) Sulfato (ferrico sulfato) RA	100 grs.
HS-2274		250 grs.
HS-2275		500 grs.
HS-2276	Hierro(II) Sulfuro (ferroso sulfuro) RA	50 grs.
HS-2277	(PIRITA)	100 grs.
HS-2278		250 grs.
HS-2279		500 grs.
HS-2280		1 kgs.
LH-2281	L-Histidina	5 grs.
LH-2282		25 grs.
PH-2283	Indicador PH 1-14 (papel indicador) MARCA FIORONI	100 tiras
PH-2284	Indicador PH 0-14 (papel indicador) SIN MARCA	100 tiras
IU-2285	Indicador Universal	100 ml.
IU-2286		250 ml.
IU-2287		500 ml.
IU-2288		1 lt.
IC-2289	Indigo Carmin (I.C.73015)	5 grs.
IC-2290		10 grs.
IC-2291		25 grs.
IA-2292	Isopropilo Acetato QP	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
LH-2293	Lactosa 1-hidrato RA	100 grs.
LH-2294		250 grs.
LH-2295		500 grs.
LH-2296		2.5 Kgs.
LH-2297		10 Kgs.
LV-2298	Lana de Vidrio QP	100 grs.
LV-2299		250 grs.
LV-2300		500 grs.
LC-2301	Leishman Colorante	5 grs.
LC-2302		10 grs.
LC-2303		25 grs.
LC-2304	Litio Carbonato RA	50 grs.
LC-2305		100 grs.
LC-2306		250 grs.
LC-2307		500 grs.
LC-2308	Litio Cloruro RA	50 grs.
LC-2309		100 grs.
LC-2310		250 grs.
LC-2311		500 grs.
LH-2312	Litio Hidroxido 1-hidrato QP	100 grs.
LH-2313		250 grs.
LH-2314		500 grs.
LN-2315	Litio Nitrato RA	100 grs.
LN-2316		250 grs.
LS-2317	Litio Sulfato I RA	100 grs.
LS-2318		250 grs.
LS-2319		500 grs.

RBM REACTIVOS

YL-2320	Lugol (solucion fuerte de Yodo (acuosa)	100 ml.
YL-2321		250 ml.
YL-2322		500 ml.
YL-2323		1 lt.
MM-2324	Magnesio metal cinta RA	5 grs.
MM-2325		10 grs.
MM-2326		25 grs.
MM-2327	Magnesio metal Virutas RA	25 grs.
MM-2328		100 grs.
MM-2329		250 grs.
MM-2330		500 grs.
MA-2331	Magnesio Acetato RA	100 grs.
MA-2332		250 grs.
MA-2333		500 grs.
MC-2334	Magnesio Carbonato (ligero o pesado)	100 grs.
MC-2335		250 grs.
MC-2336		500 grs.
MC-2337	Magnesio Cloruro 6-hidrato RA	100 grs.
MC-2338		250 grs.
MC-2339		500 grs.
MC-2340		2.5 kgs
MC-2341		10 kgs.
ME-2342	Magnesio Estearato QP	100 grs.
ME-2343		250 grs.
ME-2344		500 grs.
ME-2345		2.5 kgs.
MF-2346	Magnesio fosfato Dibasico Q.P.	100 grs.
MF-2347		250 grs.
MF-2348		500 grs.
MH-2349	Magnesio Hidroxido QP	100 grs.
MH-2350		250 grs.
MH-2351		500 grs.
MH-2352		2.5 kgs.
MN-2353	Magnesio Nitrato RA	100 grs.
MN-2354		250 grs.
MN-2355		500 grs.
MO-2356	Magnesio Oxido RA	100 grs.
MO-2357		250 grs.
MO-2358		500 grs.
MS-2359	Magnesio Sulfato 7-hidrato RA	100 grs.
MS-2360		250 grs.
MS-2361		500 grs.
MS-2362		2.5 kgs.
MS-2363		10 kgs.
MS-2364	Magnesio Sulfato Anhidro RA	100 grs.
MS-2365		250 grs.
MS-2366		500 grs.

MH-2367	Maltosa 1-hidrato RA (D-Maltosa)	10 grs.
MH-2368		25 grs.
MH-2369		100 grs.
MB-2370	Manganeso Bioxido RA	100 grs.
MB-2371		250 grs.
MB-2372		500 grs.
MB-2373		2.5 kgs.
MC-2374	Manganeso Cloruro RA	100 grs.
MC-2375		250 grs.
MC-2376		500 grs.
MN-2377	Manganeso Nitrato RA Solucion 50-52%	100 ml.
MN-2378		250 ml.
MN-2379		500 ml.
MS-2380	Manganeso (II) Sulfato 1-hidrato	100 grs.
MS-2381		250 grs.
MS-2382		500 grs.
MS-2383		2.5 kgs
MA-2384	Manitol RA	100 grs.
MA-2385		250 grs.
MA-2386		500 grs.
MA-2387		2.5 kgs.
MA-2388	Mercurio(II) Acetato RA	25 grs.
MA-2389		50 grs.
MA-2390		100 grs.
MA-2391		250 grs.
MB-2392	Mercurio(II) Bromuro RA	25 grs.
MB-2393		100 grs.
MB-2394		250 grs.
MC-2395	Mercurio (II) Cloruro RA (mercurio cloruro)	25 grs.
MC-2396		100 grs.
MC-2397		250 grs.
MC-2398		500 grs.
MC-2399	Mercurio(I) Cloruro RA (mercuroso Cloruro)	25 grs.
MC-2400		100 grs.
MC-2401		250 grs.
MC-2402	Mercurio Cianuro RA	500 grs.
MC-2403		CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
MN-2404	Mercurio Nitrato II (Mercurico)RA	25 grs
MN-2405		50grs
MN-2406		100 grs
MN-2407	Mercuroso Nitrato	25 grs.
MN-2408		50 grs.
MN-2409		100 grs.
MT-2410	Mercurio Tridistilado RA (metal)	100 grs.
MT-2411		250 grs.
MT-2412		500 grs.
MT-2413		2.5 kgs.
MO-2414	Mercurio(II) Oxido amarillo RA	25 grs.
MO-2415		100 grs.
MO-2416		250 grs.
MO-2417		500 grs.

MO-2418	Mercurio(II) Oxido rojo RA	25 grs.
MO-2419		100 grs.
MO-2420		250 grs.
MS-2421	Mercurio(II) Sulfato RA	25 grs.
MS-2422		100 grs.
MS-2423		125 grs.
MS-2424		250 grs.
MS-2425		500 grs.
MT-2426	Mercurio(II) Tiocianato RA	25 grs.
MT-2427		100 grs.
MY-2428	Mercurio(II) Yoduro RA	25 grs.
MY-2429		100 grs.
MY-2430		250 grs.
AM-2431	Metanol RA (Alcohol Metilico RA)	500 ml.
AM-2432		1 lt.
AM-2433		3 lts.
AM-2434		3.5 lts.
AM-2435		4 lts.
AM-2436		18 lts.
AM-2437		20 lts.
AM-2438		200 lts.
MB-2439	3-Metil-1-Butanol (Alcohol Isoamilico) RA	250 ml.
MB-2440		500 ml.
MB-2441		1 lt.
MB-2442		3.5 lts.
MB-2443		4 lts.
MC-2444	Metilcellosolve QP	500 ml.
MC-2445		1 lt.
MC-2446		3.5 lts.
MC-2447		18 lts.
MC-2448	Metileno Cloruro RA	500 ml.
MC-2449		1 lt.
MC-2450		3 lts.
MC-2451		3.5 lts.
MC-2452		18 lts.
MC-2453-20		20 lts.
ME-2454	Metil Etil Cetona RA	500 ml.
ME-2455		1lt.
ME-2456		3.5 lts.
ME-2457		18 lts.
MI-2458	Metil Isobutil Cetona RA	500 ml.
MI-2459		1 lt.
MI-2460		3.5 lts.
MI-2461		4 lts.
MI-2462		18 lts.
MN-2463	Metilo Naranja RA (I.C. 13025)	5 grs.
MN-2464		10 grs.
MN-2465		25 grs.
MN-2466		100 grs.
MN-2467		250 grs.

RBM REACTIVOS

MS-2468	Metilo Salicilato USP	250 ml.
MS-2469		500 ml.
MS-2470		1 lt.
MS-2471		3.5 lts.
MS-2472		4 lts.
ME-2473	Metol QP	25 grs.
ME-2474		100 grs.
ME-2475		250 grs.
ME-2476		500 grs.
ME-2477	Monoetanolamina QP	500 ml.
ME-2478		1 lt.
ME-2479		3.5 lts.
ME-2480		18 lts.
MT-2481	Molibdeno Trioxido RA	25 grs.
MT-2482		100 grs.
MT-2483		250 grs.
MT-2484		500 grs.
MP-2485	Morfolina Purificada	500 ml.
MP-2486		1 lt.
MP-2487		3.5 lts.
MU-2488	Murexida RA	5 grs.
MU-2489		10 grs.
MU-2490		25 grs.
NA-2491	Naftalina RA (escamas)	50 grs.
NA-2492		100 grs.
NA-2493		250 grs.
NA-2494	Naranja "G" I.C. 16230	5 grs.
NA-2495		10 grs.
NA-2496		25 grs.
NA-2497		100 grs.
NA-2498	Naranja II I.C. 15510	5 grs.
NA-2499		10 grs.
NA-2500		25 grs.
NA-2501	Naranja de Acrídina I.C. 46005	5 grs.
NA-2502		10 grs.
NA-2503		25 grs.
NX-2504	Naranja de xilenol Indicador	1 gr.
NX-2505		5 grs.
NX-2506		10 grs.
AN-2507	1-Naftol PS (Alfa Naftol)	25 grs.
AN-2508		100 grs.
AN-2509		250 grs.
AN-2510		500 grs.
BN-2511	2-Naftol PS (Beta Naftol)	25 grs.
BN-2512		100 grs.
BN-2513		250 grs.
BN-2514		500 grs.
NE-2515	Negro de Eriocromo T	5 grs.
NE-2516		10 grs.
NE-2517		25 grs.
NE-2518		100 grs.

NS-2519	Nigrosina soluble en agua (I.C.50420)	5 grs.
NS-2520		10 grs.
NS-2521		25 grs.
NI-2522	Ninhidrina RA	5 grs.
NI-2523		10 grs.
NI-2524		25 grs.
NI-2525		100 grs.
NI-2526	Niquel RA polvo	25 grs.
NI-2527		100 grs.
NI-2528		250 grs.
NI-2529		500 grs.
	Niquel RA Municion	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
NI-2530		
NI-2531	Niquel y Amonio Sulfato RA	100 grs.
NI-2532		250 grs.
NI-2533		500 grs.
NC-2534	Niquel Carbonato QP	100 grs.
NC-2535		250 grs.
NC-2536		500 grs.
NC-2537	Niquel Cloruro RA	25 grs.
NC-2538		100 grs.
NC-2539		250 grs.
NC-2540		500 grs.
NN-2541	Niquel Nitrato	100 grs.
NN-2542		250 grs.
NN-2543		500 grs.
NS-2544	Niquel Sulfato RA	100 grs.
NS-2545		250 grs.
NS-2546		500 grs.
NS-2547		2.5 kgs.
NI-2548	Nitrobenceno RA	250 ml.
NI-2549		500 ml.
NI-2550		1 lt.
NI-2551	Nitroanilina Para	10 grs.
NI-2552		25 grs.
NI-2553		100 grs.
NI-2554	Nitrofenol-P RA	5 grs.
NI-2555		10 grs.
NI-2556		25 grs.
NI-2557		100 grs.
OR-2558	Orcinol H2O	5 grs.
OR-2559		10 grs.
OS-2560	Orceina sintetica polvo	1 gr.
OS-2561		5 grs.
OS-2562		10 grs.
PB-2563	Pardo Bismarck RA (i.C. 21010)	5 grs.
PB-2564		10 grs.
PB-2565		25 grs.
PC-2566	Pancretina Cuadruple NF	100 grs.
PC-2567		250 grs.

PA-2568	Papaina Q.P.	25 grs.
PA-2569		100 grs.
PA-2570		250 grs.
PA-2571		500 grs.
PH-2572	PARAFINA P/HISTOLOGIA	250 grs.
PH-2573		500 grs.
PH-2574		1 kg.
	Para Nitrofenol Indicador pH 5.6-7.6	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIAS.
PH-2575		
NP-2576	N-Pentano RA	500 ml.
NP-2577		1 lt.
PE-2578	Pepsina 1:10000	25 grs.
PE-2579		50 grs.
PE-2580		100 grs.
PE-2581	Percloroetileno RA	500 ml.
PE-2582		1 lt.
PE-2583		3.5 lts.
PE-2584		18 lts.
PE-2585		20 lts.
PE-2586		50 lts.
PE-2587		200 lts.
PI-2588	Piridina RA	250 ml.
PI-2589		500 ml.
PI-2590		1 lt.
PI-2591		3.5 lts.
	Plata Acetato QP	
PA-2592		25 grs.
PA-2593		100 grs.
PA-2594		250 grs.
PA-2595		500 grs.
PB-2596	Plata Bromuro QP	5 grs.
PB-2597		10 grs.
PB-2598		25 grs.
PB-2599		100 grs.
PC-2600	Plata Carbonato QP	25 grs.
PC-2601		100 grs.
PC-2602		250 grs.
PC-2603	Plata Cianuro QP	25 grs.
PC-2604		100 grs.
PC-2605		250 grs.
PC-2606		500 grs.
PC-2607		500 grs.
PC-2608	Plata Cloruro QP	25 grs.
PC-2609		50 grs.
PC-2610		100 grs.
PC-2611		250 grs.
PC-2612		500 grs.
	Plata dietil Dinitrocarbonato R.A	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
PD-2613		
PN-2614	Plata Nitrato RA	25 grs.
PN-2615		100 grs.
PN-2616		250 grs.
PN-2617		500 grs.

RBM REACTIVOS

PO-2618	Plata(I) Oxido QP	25 grs.
PO-2619		100 grs.
PO-2620		250 grs.
PO-2621		500 grs.
PS-2622	Plata Sulfato R.A.	25 grs.
PS-2623		100 grs.
PS-2624		250 grs.
PS-2625		500 grs.
PS-2626	Plata Sulfato QP	25 grs.
PS-2627		50 grs.
PS-2628		100 grs.
PS-2629		250 grs.
PS-2630		500 grs.
PY-2631	Plata Yodato RA	25 grs.
PY-2632		100 grs.
PM-2633	Plomo metal, granulos RA	250 grs.
PM-2634		500 grs.
PM-2635		1 kg.
PA-2636	Plomo Acetato RA cristales	100 grs.
PA-2637		250 grs.
PA-2638		500 grs.
PA-2639		2.5 kgs.
PC-2640	Plomo Carbonato QP Neutro	100 grs.
PC-2641		250 grs.
PC-2642		500 grs.
PC-2643	Plomo (II) Cloruro RA	25 grs.
PC-2644		100 grs.
PC-2645		250 grs.
PC-2646		500 grs.
PN-2647	Plomo (II) Nitrato RA	100 grs.
PN-2648		250 grs.
PN-2649		500 grs.
PN-2650		2.5 Kgs.
PO-2651	Plomo(II) Oxido (dioxido) RA negro	100 grs.
PO-2652		250 grs.
PO-2653		500 grs.
PO-2654		2.5 Kgs.
PO-2655	Plomo Oxido Amarillo RA	100 grs.
PO-2656		250 grs.
PO-2657		500 grs.
PO-2658		2.5 kgs.
PO-2659	Plomo Oxido Rojo RA	100 grs.
PO-2660		250 grs.
PO-2661		500 grs.
PS-2662	Plomo Subacetato RA	250 grs.
PS-2663		500 grs.
PS-2664		2.5 Kgs.
PS-2665		10 Kgs.
PS-2666		25 kgs.

PS-2667	Plomo(II) Sulfato RA	25 grs.
PS-2668		100 grs.
PS-2669		250 grs.
PS-2670		500 grs.
PA-2671	Potasio Acetato RA	100 grs.
PA-2672		250 grs.
PA-2673		500 grs.
PA-2674		2.5 kgs.
PA-2675	Potasio Antimonio(III) Tartrato RA	100 grs.
PA-2676		250 grs.
PA-2677		500 grs.
PB-2678	Potasio Bromato RA	100 grs.
PB-2679		250 grs.
PB-2680		500 grs.
PB-2681	Potasio Bromuro RA	100 grs.
PB-2682		250 grs.
PB-2683		500 grs.
PB-2684		2.5 kgs.
PB-2685	Potasio Biftalato RA	100 grs.
PB-2686		250 grs.
PB-2687		500 grs.
PB-2688	Potasio Bicarbonato RA	250 grs.
PB-2689		500 grs.
PB-2690		2.5 kgs.
PB-2691		25 kgs.
PB-2692	Potasio Bisulfato RA	100 grs.
PB-2693		250 grs.
PB-2694		500 grs.
PB-2695	Potasio Bitartrato RA	100 grs.
PB-2696		250 grs.
PB-2697		500 grs.
PC-2698	Potasio Carbonato RA cristales 1.5 hidrato	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
PC-2699	Potasio Carbonato anhidro RA	100 grs.
PC-2700		250 grs.
PC-2701		500 grs.
PC-2702		2.5 kgs.
PC-2703	Potasio Cianuro RA	100 grs.
PC-2704		250 grs.
PC-2705		500 grs.
PC-2706		2.5 Kgs.
PC-2707	Potasio Citrato RA	100 grs.
PC-2708		250 grs.
PC-2709		500 grs.
PC-2710		2.5 Kgs.
PC-2711	Potasio Cloruro RA cristales	100 grs.
PC-2712		250 grs.
PC-2713		500 grs.
PC-2714		2.5 Kgs.
PC-2715		10 kgs.
PC-2716	Potasio Cromato RA	100 grs.
PC-2717		250 grs.
PC-2718		500 grs.

PD-2719	Potasio Dicromato RA	100 grs.
PD-2720		250 grs.
PD-2721		500 grs.
PD-2722		2.5 Kgs.
PD-2723	Potasio Diftalato RA (Biftalato)	100 grs.
PD-2724		250 grs.
PD-2725		500 grs.
PE-2726	potasio Estanato QP	100 grs.
PE-2727		250 grs.
PE-2728		500 grs.
PF-2729	Potasio Fluoruro RA	100 grs.
PF-2730		250 grs.
PF-2731		500 grs.
PF-2732	Potasio Fosfato monobasico RA	100 grs.
PF-2733		250 grs.
PF-2734		500 grs.
PF-2735		2.5 Kgs.
PF-2736	Potasio fosfato dibasico anhidro RA	100 grs.
PF-2737		250 grs.
PF-2738		500 grs.
PF-2739		2.5 Kgs.
PF-2740		10 kgs.
PF-2741	Potasio Fosfato Tribasico RA	100 grs.
PF-2742		250 grs.
PF-2743		500 grs.
PF-2744		2.5 kgs.
PH-2745	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (ferrocianuro)	100 grs.
PH-2746		250 grs.
PH-2747		500 grs.
PH-2748	Potasio Hexacianoferrato(III)(Ferricianuro)	100 grs.
PH-2749		250 grs.
PH-2750		500 grs.
PH-2751	Potasio Hidroxido RA lentejas	100 grs.
PH-2752		250 grs.
PH-2753		500 grs.
PH-2754		2.5 kgs.
PH-2755		10 kgs.
PH-2756	Potasio Hidroxido escamas QP	100 grs.
PH-2757		250 grs.
PH-2758		500 grs.
PH-2759		2.5 kgs.
PH-2760		10 kgs.
PN-2761	Potasio Nitrato RA	100 grs.
PN-2762		250 grs.
PN-2763		500 grs.
PN-2764		2.5 kgs.
PO-2765	Potasio Oxalato RA	100 grs.
PO-2766		250 grs.
PO-2767		500 grs.
PO-2768		2.5 kgs.

RBM REACTIVOS

PP-2769	Potasio Permanganato RA	100 grs.
PP-2770		250 grs.
PP-2771		500 grs.
PP-2772		2.5 kgs.
PP-2773	Potasio Persulfato RA	100 grs.
PP-2774		250 grs.
PP-2775		500 grs.
PB-2776	Potasio metas-Bisufato RA piro-sulfito	100 grs.
PB-2777		250 grs.
PB-2778		500 grs.
PP-2779	Potasio meta-Peryodato RA	50 grs.
PP-2780		100 grs.
PP-2781		250 grs.
PP-2782		500 grs.
PP-2783	Potasio Pirofosfato RA	100 grs.
PP-2784		250 grs.
PP-2785		500 grs.
PS-2786	Potasio Sodio Tartrato RA	100 grs.
PS-2787		250 grs.
PS-2788		500 grs.
PS-2789		2.5 kgs.
PS-2790		10 kgs.
PS-2791	Potasio Sorbato QP	100 grs.
PS-2792		250 grs.
PS-2793		500 grs.
PS-2794		2.5 kgs.
PS-2795	Potasio Sulfato RA Anhidro granular	100 grs.
PS-2796		250 grs.
PS-2797		500 grs.
PS-2798		2.5 Kgs.
PS-2799	Potasio Sulfato RA Anhidro polvo	100 grs.
PS-2800		250 grs.
PS-2801		500 grs.
PS-2802		2.5 Kgs.
PS-2803	Potasio Sulfuro RA	100 grs.
PS-2804		250 grs.
PS-2805		500 grs.
PT-2806	Potasio Tartrato	100 grs.
PT-2807		250 ggr
PT-2808		500 grs.
PT-2809	Potasio Tiocionato (sulfocianuro)	100 grs.
PT-2810		250 grs.
PT-2811		500 grs.
PY-2812	Potasio Yodato RA	100 grs.
PY-2813		250 grs.
PY-2814		500 grs.
PY-2815	Potasio Yoduro RA	100 grs.
PY-2816		250 grs.
PY-2817		500 grs.
PY-2818		2.5 kgs.

AP-2819	1-Propanol RA (Alcohol n-Propilico RA)	500 ml.
AP-2820		1 lt.
AP-2821		3 lts.
AP-2822		3.5 lts.
AP-2823		18 lts.
AI-2824	2-Propanol RA (Alcohol Isopropilico)	500 ml.
AI-2825		1 lt.
AI-2826		3 lts.
AI-2827		3.5 lts.
AI-2828		4 lts.
AI-2829		5 lts.
AI-2830		18 lts.
AI-2831		20 lts.
AI-2832		50 lts.
AI-2833		200 lts.
PR-2834	Propilenglicol QP	500 ml.
PR-2835		1 lt.
PR-2836		3.5 lts.
PR-2837		18 lts.
PB-2838	Purpura de Bromocresol	5 grs.
PB-2839		10 grs.
PB-2840		25 grs.
PM-2841	Purpura de meta-Cresol	1 grs.
PM-2842		5 grs.
PM-2843		10 grs.
QI-2844	Quinhidrona pura	DESCONTINUADO.
RS-2845	Reactivo de Schiff RA	250 ml.
RS-2846		500 ml.
RS-2847		1 lt.
RE-2848	Resorcina RA	25 grs.
RE-2849		100 grs.
RE-2850		250 grs.
RE-2851		500 grs.
RO-2852	Rodamina B(I.C. 45170)	5 grs.
RO-2853		10 grs.
RO-2854		25 grs.
RA-2855	Rojo de Alizarina S (I.C.58005)	5 grs.
RA-2856		10 grs.
RA-2857		25 grs.
RB-2858	Rojo de Bromofenol	1 grs.
RB-2859		5 grs.
RB-2860		10 grs.
RC-2861	Rojo de Clorofenol	5 grs.
RC-2862		10 grs.
RC-2863	Rojo Congo (I.C. 22120)	5 grs.
RC-2864		10 grs.
RC-2865		25 grs.
RC-2866	Rojo de Cresol	1 grs.
RC-2867		5 grs.
RC-2868		10 grs.

RF-2869	Rojo de Fenol	1 grs.
RF-2870		5 grs.
RF-2871		10 grs.
RF-2872		25 grs.
RM-2873	Rojo de metilo Indicador pH 4.2 a 6.2	5 grs.
RM-2874		10 grs.
RM-2875		25 grs.
RN-2876	Rojo Neutro (I.C. 50040)	5 grs.
RN-2877		10 grs.
RN-2878		25 grs.
RR-2879	Rojo Rapido polvo	5 grs.
RR-2880		10 grs.
RR-2881		25 grs.
RO-2882	Rosanilina Base (I.C. 42510)	5 grs.
RO-2883		10 grs.
RO-2884		25 grs.
PR-2885	Para Rosanilina Hidrocloruro	5 grs.
PR-2886		10 grs.
RB-2887	Rosa de Bengala (I.C. 45440)	1 grs.
RB-2888		5 grs.
RB-2889		10 grs.
RB-2890		25 grs.
SA-2891	Sacarosa RA	100 grs.
SA-2892		250 grs.
SA-2893		500 grs.
SA-2894		2.5 Kgs.
SA-2895	Safranina O (I.C. 50240)	5 grs.
SA-2896		10 grs.
SA-2897		25 grs.
SA-2898		100 grs.
SA-2899	Saponina RA	5 grs.
SA-2900		10 grs.
SA-2901		25 grs.
SA-2902		100 grs.
SE-2903	Semicarbazida Clorhidrato RA	100 grs.
SE-2904		250 grs.
SE-2905		500 grs.
SG-2906	Silica Gel p/cromatografia (capa fina)	100 grs.
SG-2907		250 grs.
SG-2908		500 grs.
SG-2909	Silica Gel p/cromatografia (en columna)	1 KILO
SA-2910	Sodio Acetato anhidro RA	100 grs.
SA-2911		250 grs.
SA-2912		500 grs.
SA-2913		2.5 Kgs.
SA-2914		10 Kgs.

RBM REACTIVOS

SA-2915	Sodio Acetato RA cristales	100 grs.
SA-2916		250 grs.
SA-2917		500 grs.
SA-2918		2.5 Kgs.
SA-2919		10 Kgs.
SA-2920	Sodio Amida	100 grs.
SA-2921	Sodio Arsenito RA	25 grs.
SA-2922		100 grs.
SA-2923	Sodio Arseniato RA	25 grs.
SA-2924		100 grs.
SA-2925	Sodio Ascorbato QP	100 grs.
SA-2926		250 grs.
SA-2927		500 grs.
SB-2928	Sodio Benzoato RA polvo	250 grs.
SB-2929		500 grs.
SB-2930		2.5 kgs.
SB-2931	Sodio Bicarbonato RA (SODIO HIDROGENO CARBONATO)	100 grs.
SB-2932		250 grs.
SB-2933		500 grs.
SB-2934		2.5 kgs.
SB-2935		10 kgs.
SB-2936	Sodio Bismutato RA	25 grs.
SB-2937		100 grs.
SB-2938		250 grs.
SB-2939	Sodio Bioxido RA (oxilita)	25 grs.
SB-2940		50 grs.
SB-2941		100 grs.
SB-2942		250 grs.
SB-2943	SODIO BITARTRATO, R.A.	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
SB-2944		
ST-2945	Sodio tetra-Borato anhidro	250 grs.
ST-2946		500 grs.
ST-2947		2.5 Kgs.
ST-2948	Sodio tetra-borato 10-hidrato (decahidratado) RA	100 grs.
ST-2949		250 grs.
ST-2950		500 grs.
ST-2951		2.5 kgs.
ST-2952		10 kgs.
ST-2953	Sodio tetra-Fenil Borato	5 grs.
ST-2954		10 grs.
SB-2955	Sodio Borohidruro 98%	100 grs.
SB-2956		250 grs.
SB-2957		500 grs.
SB-2958	Sodio Bromato RA	100 grs.
SB-2959		250 grs.
SB-2960		500 grs.
SB-2961	Sodio Bromuro RA	100 grs.
SB-2962		250 grs.
SB-2963		500 grs.
SB-2964		2.5 Kgs.

SC-2965	Sodio Carbonato anhidro RA	100 grs.
SC-2966		250 grs.
SC-2967		500 grs.
SC-2968		2.5 Kgs.
SC-2969		10 kgs.
SC-2970	Sodio Carbonato 1-hidrato (monohidrato) RA	
SC-2971		100 grs.
SC-2972		250 grs.
SC-2973		500 grs.
SC-2974		2.5 kgs.
SC-2975	Sodio Cianuro RA	100 grs.
SC-2976		250 grs.
SC-2977		500 grs.
SC-2978		2.5 kgs.
SC-2979	Sodio Citrato RA Anhidro	100 grs.
SC-2980		250 grs.
SC-2981		500 grs.
SC-2982		2.5 Kgs.
SC-2983	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (sodio citrato) cristales RA	100 grs.
SC-2984		250 grs.
SC-2985		500 grs.
SC-2986		2.5 Kgs.
SC-2987		10 Kgs.
SC-2988	Sodio Clorito Q.P. al 85%	250 grs.
SC-2989		500 grs.
SC-2990		2.5 Kgs.
SC-2991	Sodio Cloruro cris. RA	10 Kgs.
SC-2992		250 grs.
SC-2993		500 grs.
SC-2994		2.5 Kgs.
SC-2995		10 kgs.
SC-2996	Sodio Cloruro USP	250 grs.
SC-2997		500 grs.
SC-2998		2.5 Kgs.
SC-2999		10 kgs.
SC-3000		25 kgs.
SC-3001	Sodio Cromato RA	100 grs.
SC-3002		250 grs.
SC-3003		500 grs.
SD-3004	Sodio Dicromato RA	100 grs.
SD-3005		250 grs.
SD-3006		500 grs.
SD-3007		2.5 Kgs.
SD-3008	Sodio Dietilditiocarbamato	25 grs.
SD-3009		100 grs.
SD-3010		250 grs.
SD-3011		500 grs.
SD-3012	Sodio Disulfato RA	250 grs.
SD-3013		500 grs.
SD-3014		2.5 kgs.
SD-3015		10 kgs.
SD-3016	Sodio Ditionito QP 85%	100 grs.
SD-3017		250 grs.
SD-3018		500 grs.
SD-3019		2.5 Kgs.

SD-3019	Sodio Dodecilo Sulfato RA (sodio lauril)	100 grs.
SD-3020		250 grs.
SD-3021		500 grs.
SD-3022	SAL SODICA de ACIDO DODECYLBENCENSULFONICO QP	500 grs.
SD-3023		2.5 Kgs.
SD-3024		10 Kgs.
SE-3025	Sodio Estanato QP	100 grs.
SE-3026		250 grs.
SE-3027		500 grs.
SE-3028		2.5 kgs.
SE-3029	Sodio Estearato QP	100 grs.
SE-3030		250 grs.
SE-3031		500 grs.
SE-3032		2.5 Kgs.
SF-3033	Sodio Fluoruro RA	100 grs.
SF-3034		250 grs.
SF-3035		500 grs.
SF-3036	Sodio Formiato RA	25 grs.
SF-3037		100 grs.
SF-3038		250 grs.
SF-3039		500 grs.
SF-3040	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato RA (FOSFATO TRISODICO) TRIBASICO.	100 grs.
SF-3041		250 grs.
SF-3042		500 grs.
SF-3043		2.5 Kgs.
SF-3044	Sodio fosfinato 1-hidrato QP(sodio Hipofosfito)	100 grs.
SF-3045		250 grs.
SF-3046		500 grs.
SG-3047	Sodio Glicerofosfato QP	25 grs.
SG-3048		100 grs.
SG-3049		250 grs.
SG-3050		500 grs.
SC-3051	Sodio Cobaltinitrito RA	25 grs.
SC-3052		100 grs.
SC-3053		250 grs.
SC-3054		500 grs.
SH-3055	di-Sodio Hidrogeno Fosfato anhidro RA (sodio fosfato dibasico anh)	100 grs.
SH-3056		250 grs.
SH-3057		500 grs.
SH-3058		2.5 Kgs.
SH-3059		10 kgs.
SF-3060	di-Sodio Hidrogeno Fosfato RA(sodio fosfato dibasico) cristales hepta	100 grs.
SF-3061	DIBASICO CRISTALES HEPTAH.	250 grs.
SF-3062		500 grs.
SF-3063		2.5 kgs.
SF-3064		10 kgs.

RBM REACTIVOS

SF-3065	Sodio di-Hidrogeno Fosfato RA (Fosfato monohidratado) IH2O	100 grs.
SF-3066	(MONOBASICO)	250 grs.
SF-3067		500 grs.
SF-3068		2.5 Kgs.
SF-3069		10 Kgs.
SH-3070	Sodio Hexametáfosfato QP	100 grs.
SH-3071		250 grs.
SH-3072		500 grs.
SH-3073		2.5 Kgs.
SH-3074	Sodio Hidrogeno Sulfato RA (bisulfato) cristales	100 grs.
SH-3075		250 grs.
SH-3076		500 grs.
SH-3077		2.5 Kgs.
SH-3078	Sodio Hidrogeno Sulfito RA(bisulfito)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
SH-3079	Sodio Hidroxido escamas Q.P	100 grs.
SH-3080		250 grs.
SH-3081		500 grs.
SH-3082		2.5 Kgs.
SH-3083		10 kgs.
SH-3084		25 kgs.
SH-3085	Sodio Hidroxido lentejas RA	100 grs.
SH-3086		250 grs.
SH-3087		500 grs.
SH-3088		2.5 Kgs.
SH-3089		10 Kgs.
SH-3090		25 kgs.
SM-3091	Sodio Metabisulfito de sodio Grado Alimenticio	250 grs.
SM-3092		500 grs.
SM-3093		2.5 Kgs.
SM-3094		10 Kgs.
SM-3095	Sodio Metabisulfito RA	250 grs.
SM-3096		500 grs.
SM-3097		2.5 Kgs.
SM-3098		10 kgs.
SM-3099	Sodio Meta peryodato RA	25 grs.
SM-3100		100 grs.
SM-3101		250 grs.
SM-3102	Sodio Molibdato 2-hidrato RA	100 grs.
SM-3103		250 grs.
SM-3104		500 grs.
SN-3105	Sodio Nitrato RA	100 grs.
SN-3106		250 grs.
SN-3107		500 grs.
SN-3108		2.5 Kgs.
SN-3109		10 kgs.
SN-3110	Sodio Nitrito RA	100 grs.
SN-3111		250 grs.
SN-3112		500 grs.
SN-3113		2.5 kgs.
SN-3114		10 kgs.
SO-3115	Di-Sodio Oxalato RA	100 grs.
SO-3116		250 grs.
SO-3117		500 grs.

SP-3118	Sodio Pentacianonitrosoterrato(III) Sodio Nitroprusiato	25 grs.
SP-3119		100 grs.
SP-3120	NITROFERRICIANURO DE SODIO	250 grs.
SP-3121		500 grs.
SP-3122	Sodio Perborato QP	100 grs.
SP-3123		250 grs.
SP-3124		500 grs.
SP-3125	Sodio Persulfato QP	100 grs.
SP-3126		250 grs.
SP-3127		500 grs.
SP-3128		2.5 kgs.
SP-3129	Sodio Pirofosfato anhidro RA	100 grs.
SP-3130		250 grs.
SP-3131		500 grs.
SP-3132	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (tetrasodico cristales Decah)	100 grs.
SP-3133	(PIROFOSFATO DE SODIO)	250 grs.
SP-3134		500 grs.
SS-3135	Sodio Salicilato USP	100 grs.
SS-3136		250 grs.
SS-3137		500 grs.
SS-3138	Sodio Silicato (meta) RA	100 grs.
SS-3139		250 grs.
SS-3140		500 grs.
SS-3141	Sodio Sulfato anhidro granulado RA	250 grs.
SS-3142		500 grs.
SS-3143		2.5 Kgs.
SS-3144		10 kgs.
SS-3145	Sodio Sulfato anhidro polvo RA	250 grs.
SS-3146		500 grs.
SS-3147		2.5 kgs.
SS-3148		10 kgs.
SS-3149	Sodio Sulfito anhidro RA	100 grs.
SS-3150		250 grs.
SS-3151		500 grs.
SS-3152		2.5 kgs.
SS-3153	Sodio Sulfuro RA Trozos	100 grs.
SS-3154		250 grs.
SS-3155		500 grs.
ST-3156	Sodio Tartrato anhidro RA	DESCONTINUADO,
ST-3157	Sodio Tungstato 2-hidrato RA (dihidratado)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
ST-3158	Sodio Tartrato 2-hidrato RA	100 grs.
ST-3159		250 grs.
ST-3160		500 grs.
ST-3161		2.5 kgs.
ST-3162	Sodio Tiocionato RA	100 grs.
ST-3163		250 grs.
ST-3164		500 grs.

ST-3165	sodio Tiosulfato Anhidro RA	100 grs.
ST-3166		250 grs.
ST-3167		500 grs.
ST-3168		2.5 kgs.
ST-3169	sodio Tiosulfato cristales RA penta	100 grs.
ST-3170		250 grs.
ST-3171		500 grs.
ST-3172		2.5 Kgs.
ST-3173		10 Kgs.
ST-3174	Sodio Tripolifosfato QP	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
ST-3175	Sodio Tungstato 2-hidrato RA (dihidratado)	25 grs.
ST-3176		100 grs.
ST-3177		250 grs.
ST-3178		500 grs.
SY-3179	Sodio Yodato RA	25 grs.
SY-3180		100 grs.
SY-3181		250 grs.
SY-3182	Sodio Yoduro RA	100 grs.
SY-3183		250 grs.
SY-3184		500 grs.
SU-3185	Sudan III (I.C. 26100)	5 grs.
SU-3186		10 grs.
SU-3187		25 grs.
SU-3188	Sudan IV (I.C. 26105)	5 grs.
SU-3189		10 grs.
SU-3190		25 grs.
SU-3191	Tartrazina (I.C. 19140)	5 grs.
SU-3192		10 grs.
SU-3193		25 grs.
TE-3194	Tetrahidrofuran RA THF	500 ml.
TE-3195		1 lt.
TE-3196		3.5 lts.
TE-3197		18 lts.
TA-3198	Tetrametil Amonio Hidroxido Sol al 10%	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
TI-3199	Timol NF cristales	50 grs.
TI-3200		100 grs.
TI-3201		250 grs.
TI-3202		500 grs.
TI-3203	Timolfaleina polvo A.C.S	5 grs.
TI-3204		10 grs.
TI-3205		25 grs.
TI-3206	Tionina (I.C. 52000)	5 grs.
TI-3207		10 grs.
TI-3208		25 grs.
TI-3209	Tiosemicarbazida	100 grs.
TI-3210	Tiourea R.A.	100 grs.
TI-3211		250 grs.
TI-3212		500 grs.
TI-3213		2.5 kgs.
LT-3214	L-Tirosina RA	10 grs.
LT-3215		25 grs.
LT-3216		100 grs.

RBM REACTIVOS

TB-3217	Titanio Bioxido RA	100 grs.
TB-3218		250 grs.
TB-3219		500 grs.
TB-3220		2.5 kgs.
TO-3221	Tolueno RA	500 ml.
TO-3222		1 lt.
TO-3223		3 lts.
TO-3224-4		4 lts.
TO-3225		18 lts.
AM-3226	Alcohol metil propanol	500 ml.
AM-3227		1 lt.
AM-3228		3 lts.
AM-3229		3.5 lts.
AM-3230		18 lts.
TO-3231	Tolidina orto Base RA	5 GRS.
TO-3232		10 GRS.
TO-3233		25 GRS.
TO-3234	Tolidina Orto Di-Hidrocioruro A.C.S	10 grs.
TO-3235		25 grs.
TO-3236		100 grs.
TO-3237	Tolidina Orto Hidrocioruro	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA
TO-3238	Tornasol granular (Azolitmina) Indicador	1 grs.
TO-3239		5 grs.
TO-3240		10 grs.
TO-3241	Tornasol tintura	100 ml.
TO-3242		250 ml.
TO-3243		500 ml.
TR-3244	1,1,1-Tricloroetano QP	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
TR-3245		
TR-3246	Tricloroetileno RA	500 ml.
TR-3247		1 lt.
TR-3248		3.5 lts.
TR-3249		18 lts.
TR-3250	Trietanolamina QP	500 ml.
TR-3251		1 lt.
TR-3252		3.5 lts.
TR-3253		18 lts.
UN-3254	Uranilo Nitrato RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
UR-3255	Urea RA	100 grs.
UR-3256		250 grs.
UR-3257		500 grs.
UR-3258		2.5 kgs.
UR-3259		10 Kgs.
UR-3260	Uretano RA	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
VA-3261	Vainillina QP	25 grs.
VA-3262		100 grs.
VA-3263		250 grs.
VA-3264		500 grs.
VA-3265	Vanadio(V)Oxido pentoxido RA	50 grs.
VA-3266		100 grs.

VB-3267	Verde Brillante(I.C.42040)	5 grs.
VB-3268		10 grs.
VB-3269		25 grs.
VB-3270	Verde de Bromocresol Indicador(pH 3.8-5.4)	1 gr.
VB-3271		5 grs.
VB-3272		10 grs.
VB-3273		25 grs.
VC-3274	Verde Claro Amarillento (I.C.42095)	5 grs.
VC-3275		10 grs.
VC-3276		25 grs.
VM-3277	Verde de Malaquita Oxalato (I.C.42000)	10 grs.
VM-3278		25 grs.
VM-3279		100 grs.
VM-3280		250 grs.
VM-3281		500 grs.
VM-3282	Verde de Metilo (I.C. 42590)	1 grs.
VM-3283		5 grs.
VM-3284		10 grs.
VR-3285	Verde Rapido FCF (I.C. 42053)	5 grs.
VR-3286		10 grs.
VR-3287		25 grs.
VY-3288	Verde Yodo (I.C. 4250)	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
VG-3289	Violeta de Genciana (I.C. 42555)	5 grs.
VG-3290		10 grs.
VG-3291		25 grs.
VG-3292		100 grs.
VG-3293		250 grs.
VG-3294		500 grs.
VM-3295	Violeta de de Metilo (I.C. 42535)	5 grs.
VM-3296		10 grs.
VM-3297		25 grs.
XI-3298	Xilol (xileno) RA	500 ml.
XI-3299		1 lts.
XI-3300		3.5 lts.
XI-3300-4		4 LTS.
XI-3301		18 lts.
DX-3302	D-(+)-Xilosa RA	10 grs.
DX-3303		25 grs.
DX-3304		50 grs.
DX-3305		100 grs.
YA-3306	Yoduro Amonio RA	10 grs.
YA-3307		25 grs.
YA-3308		50 grs.
YR-3309	Yodo Resublimado perlas RA	25 grs.
YR-3310		50 grs.
YR-3311		100 grs.
YR-3312		250 grs.
YR-3313		500 grs.
YR-3314		2.5 kgs.
YC-3315	Yodo Cloruro(según WIJIS) reactivo analitico	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.

YO-3316	Yodoformo RA	25 grs.
YO-3317		100 grs.
YO-3318		250 grs.
YO-3319		500 grs.
YE-3320	Yodo escamas RA	50 grs.
YE-3321		100 grs.
YE-3322		250 grs.
YE-3323		500 grs.
ZM-3324	Zinc metal, polvo RA	100 grs.
ZM-3325		250grs.
ZM-3326		500 grs.
ZM-3327		2.5 kgs.
ZM-3328	Zinc metal Granalla 20/30 mallas	100 grs.
ZM-3329		250 grs.
ZM-3330		500 grs.
ZM-3331		2.5 kgs.
ZM-3332	Zinc metal RA Musgos	100 grs.
ZM-3333		250 grs.
ZM-3334		500 grs.
ZM-3335		2.5 kgs.
ZA-3336	Zinc Acetato 2-Hidrato RA	100 grs.
ZA-3337		250 grs.
ZA-3338		500 grs.
ZA-3339		2.5 kgs.
ZA-3340	Zinc Carbonato I	CHECAR PRECIO Y EXISTENCIA.
ZC-3341		
ZC-3342	Zinc Cianuro QP	100 grs.
ZC-3343		250 grs.
ZC-3344		500 grs.
ZC-3345	Zinc Cloruro RA anhidro	100 grs.
ZC-3346		250 grs.
ZC-3347		500 grs.
ZC-3348		2.5 kgs.
CE-3349	Zinc Estearato QP	100 grs.
CE-3350		250 grs.
CE-3351		500 grs.
CE-3352		2.5 kgs.
ZH-3353	Zinc Hidroxicarbonato QP (Zinc carbonato basico)	100 grs.
ZH-3354		250 grs.
ZH-3355		500 grs.
ZN-3356	Zinc Nitrato 6-hidrato RA cristales	100 grs.
ZN-3357		250 grs.
ZN-3358		500 grs.
ZO-3359	Zinc Oxido RA	100 grs.
ZO-3360		250 grs.
ZO-3361		500 grs.
ZO-3362		2.5 kgs.
ZO-3363		10 kgs.
ZS-3364	Zinc Sulfato 7 hidrato RA	100 grs.
ZS-3365		250 grs.
ZS-3366		500 grs.
ZS-3367		2.5 kgs.
ZS-3368		10 kgs.



Recipiente Deware para almacenamiento o transporte de NL_2 , (Nitrógeno líquido), buen manejo de productos de enfriamiento, durable y fácil de usar
Marca: Thermo Scientific

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Catálogo	Capacidad
11246	30 Litros
11247	50 Litros
11248	180 Litros

Recipiente o Sistemas de gradillas y cajas Locator™ Plus. Almacene de forma económica hasta 6000 muestras en el sistema de gradillas y cajas Thermo Scientific™ Locator™ Plus que simplifica la recuperación de muestras y tiene un consumo mínimo de nitrógeno líquido. Este sistema indexado está disponible con o sin monitor de nivel ultrasónico. Marca: Thermo Scientific CY50935

Catálogo	Capacidad
11249	71 Litros
11250	121 Litros
11251	184 Litros



Recipientes de transferencia de nitrógeno líquido DEWAR serie Thermo. Los recipientes de transferencia de nitrógeno líquido serie Thermo Scientific Thermo son económicos y duraderos. Esta serie, creada para el almacenamiento y la dispensación de pequeñas cantidades de nitrógeno líquido, incluye seis modelos con capacidad de 5 a 32 litros. También se ofrece una gama completa de accesorios de manipulación y dispensación, así como carros de transporte. Marca: Thermo Scientific.



ThermoFisher
SCIENTIFIC

Catálogo	Rango
11252	5 Litros
11253	10 litros
11254	20 litros
11255	32 litros

Recuperador de barras magnética de polipropileno de alta densidad. Marca: Bel Art



Catálogo	medida
11256	35 cm.
11257	45 cm.



Refractómetro Análogo tipo Abbe NAR-1T SOLID, Este nuevo Refractómetro Abbe puede ser utilizado tanto para muestras sólidas como para muestras líquidas. El NAR-1T SOLID tiene la escala de Brix y la del Índice de Refracción. Además tiene la línea-D (589NM) como fuente de luz. Marca: Atago

Catálogo		11258	
Rango de Medición	Índice de Refracción (nD) 1.3000 a 1.7000 Brix 0.0 a 95.0%	Escala Mínima	Índice de Refracción (nD) 0.001, Brix 0.5%
Exactitud de la Medición	Índice de Refracción (nD) ± 0.0002 Brix ± 0.1%	Valor Medio de Dispersión	nF-nC (Se calcula según tabla de conversión)
Termómetro Digital	Rango : 0.0 a 50.0°C (Exactitud ± 0.2°C Escala Mínima 0.1°C)	Rango de Temperatura	5 a 50°C
Fuente de Luz	LED	Consumo de Energía	5VA
Fuente de Poder	AC 100 a 240V, 50 / 60Hz		
Dimensiones y Peso	13x18x23cm, 2.5kg (Refractómetro) 10x11x7cm , 0.5kg (Termómetro)		



Refractómetro de Abbe NAR-1T LIQUID, Este refractómetro Abbe fue hecho específicamente para muestras líquidas. Contiene el Índice de Brechung, la escala BRIX y la línea-D (589nm) como fuente de luz. La calibración se puede hacer con agua destilada.
Marca: Atago

Catálogo		11259	
Rango de Medición	Índice de Refracción (nD) 1.3000 a 1.7000 Brix 0.0 a 95.0%	Escala Mínima	Índice de Refracción (nD) 0.001, Brix 0.5%
Exactitud de la Medición	Índice de Refracción (nD) ± 0.0002, Brix ± 0.1%	Rango de Temperatura	5 a 50°C
Termómetro Digital	Rango : 0.0 a 50.0°C (Exactitud ± 0.2°C Escala Mínima 0.1°C)	Fuente de Poder	AC 100 a 240V, 50 / 60Hz
Fuente de Luz	LED	Consumo de Energía	5VA
Dimensiones y Peso	13x18x23cm, 2.5kg (Refractómetro) 10x11x7cm , 0.5kg (Termómetro)		

Refractómetro digital diferencial DD-7, con rango de: 0.000 a 2.000%, Este modelo mide soluciones de baja concentración de hasta 2% en un nivel de precisión extremadamente alto de ± 0,005%. Se recomienda para muestras tales como té sin azúcar y surfactantes. 2 tipos de soluciones - agua destilada como solución de referencia y el líquido de la muestra para ser medida - se inyectan en el instrumento con jeringas. Mediante el uso de una solución estándar que no sea agua destilada, soluciones de mayor concentración también pueden ser medidas. **Marca: Atago**



Catálogo	11260		
Método de medida	Refracción óptica diferencial		
Rango de medida	0,000 a 2,000% en concentración (para solución de sacarosa) Es posible medir muestras con índice de refracción de hasta 1,50 (nD) de solución de referencia. (Las muestras deben ser bajos en viscosidad.)		
Exactitud de medida	Brix ± 0,005 (En el caso de la medición de la solución de sacarosa (0 a 2%) a 30 ° C)		
Indicación Mínima	Brix 0.001%		
Rango de control de temperatura	Entre 5 ° C y 10 ° C por encima de la temperatura ambiente; de hasta 40 ° C * Sólo calefacción (sin enfriamiento)		
Temperatura Ambiente	10 a 30°C	Fuente de Poder	AC100V a 240V 50/60Hz
Consumo de Poder	50VA	Dimensiones y Peso	36×35×14cm, 6.2kg (Unidad principal solamente)
Terminal de Salida	• Impresora Digital DP-63 or DP-AD (Optional) • RS-232C		



Refractómetro de Abbe DR-A1, De operación muy simple, el refractómetro Abbe DR-A1 solo requiere que el usuario fije la línea del límite de la refracción en la intersección de las líneas cruzadas y tanto la temperatura como el valor medido aparecerán directamente en la pantalla en Índice de Refracción o en Brix (%), este refractómetro permite realizar cualquier medición fácilmente sin una lectura análoga. *El valor de dispersión no se puede medir con este refractómetro. Marca: Atago

Catálogo	11261		
Rango de Medición	Índice de Refracción (nD) 1.3000 a 1.7100 Brix 0.0 a 95.0% (Compensación Automática de Temperatura de 5 a 50°C)		
Indicación Mínima	Índice de Refracción (nD) 0.0001, Brix 0.1%	Exactitud de la Medición	Índice de Refracción (nD) ± 0.0002 , Brix $\pm 0.1\%$
Rango de Temperatura	5 a 50°C (En unidades de 0.1°C)	Indicación	Índice de Refracción (nD) o Brix (%) y temperatura (°C)
Fuente de Poder	Con adaptador AC (100 a 240V (50/60Hz) AC enchufe)	Consumo De Energía	16VA
Terminales de Salida	(1) Impresora Digital DP-63(C) (Opcional) se utiliza (2) Sistema de Comunicación : RS-232C		
Dimensiones y Peso	13×29×31cm, 6.0kg (Refractómetro) 10.5×17.5×4cm 0.7kg (AC adaptador)		

Refractómetro Digital de Abbe DR-A1 plus, Este modelo cuenta con un campo de vista más brillante que su predecesor, el DR-A1, por lo que es más fácil de medir muestras no homogéneas y / o muestras oscuras. Las operaciones y las especificaciones son el mismo que el DR-A1. Por favor, póngase en contacto con ATAGO para obtener recomendaciones sobre cuál de los 2 modelos es mejor adecuados para su tipo de muestra.

Marca: Atago



Catálogo	11262		
Rango de Medición	Índice de Refracción (nD) 1.3000 a 1.7100 Brix 0.0 a 95.0% (Compensación Automática de Temperatura de 5 a 50°C)		
Indicación Mínima	Índice de Refracción (nD) 0.0001, Brix 0.1%	Exactitud de la Medición	Índice de Refracción (nD) ± 0.0002 , Brix $\pm 0.1\%$
Rango de Temperatura	5 a 50°C (En unidades de 0.1°C)	Indicación	Índice de Refracción (nD) o Brix (%) y temperatura (°C)
Fuente de Poder	Con adaptador AC (100 a 240V (50/60Hz) AC enchufe)	Consumo De Energía	16VA
Terminales de Salida	(1) Impresora Digital DP-63(C) (Opcional) se utiliza (2) Sistema de Comunicación : RS-232C		
Dimensiones y Peso	13×29×31cm, 6.0kg (Refractómetro) 10.5×17.5×4cm 0.7kg (AC adaptador)		



Refractómetro digital automático RX-5000α precisión (± 0.010 Brix y ± 0.00002 nD). Además de tener la habilidad de fijar la temperatura de la muestra internamente, este modelo posee las siguientes características cuando se miden el Brix, el índice de Refracción, o la concentración exacta y rápida de varios líquidos: Marca: Atago

Modelo		11263	
Rango de Medición	Índice de Refracción (nD) 1.32700 a 1.58000 Brix 0.000 a 100.000 % (5 a 60°C ATC)	Indicación Mínima	Índice de Refracción (nD) 0.00001 Brix 0.005% Temperatura 0.01°C
Exactitud de la Medición	Índice de Refracción (nD) ± 0.00002 Brix $\pm 0.010\%$	Repetición	Índice de Refracción (nD) ± 0.00001 Brix $\pm 0.010\%$
Temperatura de la Muestra	5 a 60°C	Fuente de Poder	AC 100 a 240V, 50/60Hz
Consumo de Poder	65VA	Dimensiones y Peso	37×26×14cm, 6.4kg (Unidad principal solamente)
Modo	Modo-1: Presenta el valor de la medida cuando la muestra llega al objetivo de la temperatura. Modo-2: Mide índice de refracción y la temperatura en diferentes intervalos fijos y presenta el valor estimado de la medida en la temperatura deseada. Modo-3: Dispone una opción para apagar el termo-módulo. Sin control de temperatura, el valor de medición se muestra en 4 segundos después de presionar la tecla de inicio. Modo-S: Presenta la medición del valor una vez un cierto nivel de estabilidad de la muestra es alcanzado.		
Terminales de Salida	<ul style="list-style-type: none"> Impresora (Para ATAGO Impresora Digital) Computadora - RS-232C La conexión para un puerto USB requiere un adaptador RS-232 (opcional). 		

Refractómetro digital automático RX-5000α-Bev, El RX-5000α Bev es una nueva versión del RX-5000α (alfa) convencional pero es ideal para medir bebidas. Este modelo posee las mismas grandiosas características del RX-5000α pero tiene un área de muestreo plano lo cual hace el proceso de retirar la muestra y limpiar el instrumento mucho más fácil. Esta unidad se acompaña de un software para la documentación de los datos medidos para la trazabilidad. El software está diseñado para ayudar a los usuarios de productos ATAGO para mantener el cumplimiento de la regulación FDA Title 21 CFR Part11. Marca: Atago



Catálogo		11264	
Rango de Medición	Índice de Refracción (nD) 1.32700 a 1.58000, Brix 0.00 a 100.00% (5 a 60°C ATC)	Indicación Mínima	Índice de Refracción (nD) 0.00001 Brix 0.01% a 0.01°C
Exactitud de la Medición	Índice de Refracción (nD) ± 0.00004 Brix $\pm 0.03\%$	Repetición	Índice de Refracción (nD) ± 0.00002 Brix $\pm 0.01\%$
Temperatura de la Muestra	5 a 60°C	Fuente de Poder	AC 100 a 240V, 50/60Hz
Consumo de Poder	65VA	Dimensiones y Peso	37×26×14cm, 6.1kg
Modo-1:	Presenta el valor de la medida cuando la muestra llega al objetivo de la temperatura.		
Modo-2:	Mide índice de refracción y la temperatura en diferentes intervalos fijos y presenta el valor estimado de la medida en la temperatura deseada.		
Modo-3:	Dispone una opción para apagar el termo-módulo. Sin control de temperatura, el valor de medición se muestra en 4 segundos después de presionar la tecla de inicio.		
Modo-S:	Presenta la medición del valor una vez un cierto nivel de estabilidad de la muestra es alcanzado.		
Terminales de Salida	<ul style="list-style-type: none"> Impresora (Para ATAGO Impresora Digital) Computadora - RS-232C La conexión para un puerto USB requiere un adaptador RS-232 (opcional). 		

Refractómetro de bolsillo MULTIFRUTAS Brix-Acidez de Bolsillo (Multi Frutas) PAL-BX|ACID F5 Master Kit. El Master Kit (Juego Maestro) es específicamente para la medición de en cítricos, uvas y vino, tomates, fresas y arándanos. e incluye todo lo necesario para mediciones fáciles, precisas y exactas. El Master Kit viene con una escala, 2 vasos de plástico, un accesorio (embuso), y 5 pipetas de plástico. 7100 y 7102.

Marca: Atago



Catálogo Unidad	11265
Catálogo Kit	11266
Modelo	PAL-BX ACID F5 Master
Número de catálogo	7100
Escala de Medición	Brix Acidez
Rango de Medición	Brix : 0.0 to 60.0% Acidez : 01 (Cítricos) 0.10 a 4.00% : 02 (vino, mosto de uva) 0.10 a 4.00% : 03 (Tomates) 0.10 a 3.00% : 04 (Fresas) 0.10 a 3.50% : 05 (manzanas) 0.10 a 4.00% 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix : 0.1% Acidez : 0.01% 0.1°C
Exactitud de la Medición	Brix : $\pm 0.2\%$ Acidez : $\pm 0.10\%$ (0.10 a 1.00%) Precisión relativa $\pm 10\%$ (1.01 a 4.00%) $\pm 1^\circ\text{C}$
Temperatura de la muestra	10 a 40°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.2mL
Tiempo de Medición	Aprox. 3 segundos
Luz de fondo	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón.
Fuente de Poder	2 baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP65
Dimensiones y Peso	55(a)×31(l)×109(h)mm, 100g (Unidad Principal únicamente)

Refractómetro de mano compensación automática de temperatura y resistente al agua MASTER-10α / MASTER-10Pα, El MASTER-10a es un modelo diseñado para concentraciones donde el Brix es menos de 10% (0.0 a 10.0% Brix). Basado en la popular serie MASTER-a. La escala fue aumentada de tamaño para obtener lecturas precisas. Además, el MASTER-10a sirve para medir la baja concentración de los jugos de fruta, aceites de corte, etc. Esta unidad esta equipada con Compensación Automática de Temperatura (ATC) y resistencia al agua (IP65). El MASTER-10α esta echo de metal, y el MASTER-10Pα de plástico. Las especificaciones son exactamente las mismas. Para las muestras saladas y acidas, elija el modelo plástico, MASTER-10Pα. Solución estándar de referencia de 10% Solución de sucrosa (RE-110010 Marca: Atago



Catálogo	Rango	Rango
11267	Master-10a	0.0 a 10.0% Brix
11268	Master -10Pα	0.0 a 10.0% Brix

Refractómetro de mano compensación automática de temperatura y resistente al agua Diseñados para una baja concentración (0.0 a 20.0% Brix). Esta unidad viene con Compensación Automática de Temperatura (ATC) y es resistente al agua (IP65). El MASTER-20α esta echo de metal, y el MASTER-20Pα de plástico. Las especificaciones son exactamente las mismas. Para las muestras saladas y acidas, elija el modelo plástico, MASTER-20Pα. Marca Atago

Catálogo	Modelo	Rango
11269	Master-20a	Brix 0.0 a 20.0% Brix
11270	Master -20Pa	Brix 0.0 a 20.0% Brix



Refractómetro de salinidad Cloruro de Sodio 0.0 a 28.0% compensación automática de temperatura y resistente al agua MASTER-S28α, Las unidades, ahora con un material aun más resistente, pueden ser utilizadas para controlar la concentración de agua salada usada para enjuagar comida de mar o para controlar la salinidad en la comida. Es un Modelo con Compensación Automática de Temperatura (ATC) y resistencia al agua (IP65).Marca Atago



Catálogo	Modelo	Rango
11271	Master-S28a	Brix 0.0 a 28.0% Brix

Refractómetro de salinidad con rango de 0.0 a 100.0% Brix. Master-500, compensación automática de temperatura y resistente al agua MASTER-S/Millα, Este instrumento mide Salinidad y Densidad Especifica de agua de mar y utiliza un nuevo material que es durable contra muestras saladas y ácidas. La salinidad es mostrada en partes por mil (‰). Este modelo tiene Compensación Automática de Temperatura (ATC) y es resistente al agua.(IP65). Marca Atago



Catálogo	Rango	Rango
11272	Master-500	0.0 a 100.0 % Brix

Refractómetro de mano HSR-500. (de alto contraste) El índice de Refracción de una solución conteniendo azúcar es proporcional con su concentración de azúcar. Los Modelos 500 usan este principio, donde un sistema de transmisión es aplicado, para obtener un alto contraste.*Solución estándar de referencia de 10% Solución de sucrosa (RE-110010), 20% Solución de sucrosa (RE-110020), 30% Solución de sucrosa (RE-110030), 40% Solución de sucrosa (RE-110040), 50% Solución de sucrosa (RE-110050) o 60% Solución de sucrosa (RE-110060) 2340, Marca Atago



Catálogo	Rango	Rango
11273	HSR-500	0.0 a 90.0% Brix



Refractómetro de Brix y Salinidad Escalas duales: 0.0-33.0% Master-BX Brix and 0.0-28.0 g/100g concentración de sales. Unidad "todo en uno" para medir concentraciones de bebidas, jugos de frutas, sopas y concentraciones de sal en agua. Brix 0.0 a 33.0% de Cloruro de Sodio 0.0 a 28.0g/100g. Tapa del Prisma especial para muestras de volumen reducido para MASTER series: RE-2391-50M (Excepto muestras viscosas) Marca: Atago

Catálogo	Rango	Rango
11274	Master-bx	0.0 a 33.0% Brix

Refractómetro de mano R-5000, rango de 3 escalas nD 1.333 a 1.520 La unidad R-5000, tiene una escala de índice de Refracción y puede ser usada para mediciones simples, rápidas, y fáciles. Marca: Atago



Catálogo	Rango	Rango
11275	Master-50H	3 - escalas nD 1.333 a 1.520

Refractómetro de mano compensación automática de temperatura y resistente al agua MASTER-4α / MASTER-4Pα. El MASTER-4a presenta un rango de medición que combina el MASTER-2a y el MASTER-3a (45.0 a 82% Brix). El MASTER-4a puede ser utilizado para muestras de alta concentración como: leche condensada, jugo concentrado de frutas, jaleas, mermeladas, azúcar líquida, etc. Además ofrece las características de Compensación de Temperatura Automática y de resistencia al agua (IP65). El MASTER-4α esta echo de metal, y el MASTER-4Pα de plástico. Las especificaciones son exactamente las mismas. Para las muestras saladas y acidas, elija el modelo plástico, MASTER-4Pα. Calibración con el 50% Solución de sucrosa (RE- 110050), 60% Solución de sucrosa (RE- 110060) o líquido de referencia LK (RE-99010) Marca: Atago



Catálogo	Rango	Rango
11276	Master-4a	45.0 a 82.0% Brix
11277	Master -4Pa	45.0 a 82.0% Brix

Refractómetro de mano con rango de 0.0 a 50.0% Brix. Con compensación automática de temperatura y resistente al agua MASTER-50H, El MASTER-50H es un Modelo diseñado especialmente para resistir altas temperaturas. Esta unidad es el sucesor del modelo convencional H-50. Fue diseñado para mediciones a altas temperaturas en los respectivos puntos de producción. Además tiene una larga vida de servicio comparado con otros modelos convencionales porque el prisma es resistente a la corrosión, pues esta hecho a base de cristal templado. Marca: Atago

Catálogo	Rango	Rango
11278	Master-50H	0.0 a 50.0% Brix



Refractómetro de mano compensación automática de temperatura y resistente al agua MASTER-100H El MASTER-100H es un Modelo de la serie MASTER diseñado para resistir altas temperaturas y para hacer mediciones en el sitio de producción. El MASTER-100H tiene una larga vida de servicio comparada con los tipos convencionales ya que el prisma es resistente a la corrosión pues esta hecho de cristal templado. El MASTER-100H es perfecto para medir jaleas, mermeladas, dulces, al igual que el MASTER-80H y el MASTER-93H. El rango de medida del MASTER-100H es (60.0 a 100% Brix). Solamente el MASTER-100H puede medir hasta 100% Brix.

Catálogo	Rango	Rango
11279	MASTER-100H	60.0 a 100% Brix



Refractómetro digital de Bolsillo PAL-α. Durante la celebración del Aniversario número 65 de ATAGO, se lanzó el PAL-α. Este modelo fue especialmente diseñado con una amplia escala de Brix (0.0-85.0%) a un precio muy razonable. PAL-α es usado para medir una gran variedad de muestras, incluyendo muestras en proceso de cocción. Su diseño resistente al agua permite lavarlo debajo del grifo de agua. Además, Marca: Atago



Catalogo		11280	
Rango de Medida	Brix 0.0 a 85.0% Temperatura 10.0 a 100°C	Resolución	Brix 0.1 % Temperatura 0.1°C
Exactitud de Medición	Brix ±0.2 % Temperatura ±1°C	Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Temperatura de la Muestra	10 a 100°C (Compensación Automática de Temperatura)	Volumen de la Muestra	0.3 ml
Tiempo de Medición	3 segundos	Fuente de Poder	2 x Baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP65 Protegido del polvo y chorros de agua.	Dimensiones y Peso	55(v)×31(D)×109(H)mm, 100g (unidad principal solamente)

Catálogo	11281
Escala de Medición	Brix Acidez
Rango de Medición	Brix : 0.0 a 60.0% Acidez : 0.10 a 4.00% 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix : 0.1% Acidez : 0.01% 0.1°C
Exactitud de la Medición	Brix : ±0.2% Acidez : ±0.10% (0.10 a 1.00%) Precisión relativa ±10% (1.01 a 4.00%) ±1°C
Temperatura de la muestra	10 a 40°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.2mL
Tiempo de Medición	Aprox. 3 segundos
Luz de fondo	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón.
Fuente de Poder	2 baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP65
Dimensiones y Peso	55(a)×31(l)×109(h)mm, 100g (Unidad Principal únicamente)

Refractómetro de bolsillo. PAL-BX|ACID. Mide los niveles de Azúcar y Acidez en los zumos de frutas, leche, cerveza, yogur, sake, o vinagre. Cada unidad de esta serie mide tanto Brix (nivel de azúcar) y acidez. Los PAL-BX|ACID tienen un diseño único con una escala específica más adecuada para la muestra que está midiendo. Los PAL-BX|ACID miden la acidez total en una muestra y la convierten en concentraciones de ácido cítrico, tartárico, málico, acético, o ácido láctico, dependiendo de la unidad. Marca: Atago



Refractómetro de bolsillo. Brix : 0.0 a 60.0% PAL-BX|ACID. KIT Mide los niveles de Azúcar y Acidez en los zumos de frutas, leche, cerveza, yogur, sake, o vinagre. Cada unidad de esta serie mide tanto Brix (nivel de azúcar) y acidez, miden la acidez total en una muestra y la convierten en concentraciones de ácido cítrico, tartárico, málico, acético, o ácido láctico, dependiendo de la unidad. Marca: Atago



Catálogo Kit	11282
Escala de Medición	Brix Acidez
Rango de Medición	Brix : 0.0 a 60.0% Acidez : 0.10 a 4.00% 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix : 0.1% Acidez : 0.01% 0.1°C
Exactitud de la Medición	Brix : $\pm 0.2\%$ Acidez : $\pm 0.10\%$ (0.10 a 1.00%) Precisión relativa $\pm 10\%$ (1.01 a 4.00%) $\pm 1^\circ\text{C}$
Temperatura de la muestra	10 a 40°C
Luz de fondo	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón.
Fuente de Poder	2 baterías tipo AAA
Dimensiones y Peso	55(a) \times 31(l) \times 109(h)mm, 100g (Unidad Principal únicamente)

Refractómetro digital de Bolsillo PAL-1. Con su amplio rango (0.0 a 53.0% Brix) el PAL-1 funciona perfectamente midiendo casi cualquier jugo de fruta, alimento, bebida, sopa, salsa, catsup, o mermelada de bajo contenido de azúcar. Marca Atago



Catálogo	11283
Rango de Medida	Brix 0.0 a 53.0 % Temperatura 10.0 a 100°C
Exactitud de Medida	Brix $\pm 0.2\%$ Temperatura $\pm 1^\circ\text{C}$
Temperatura de la Muestra	10 a 100°C (Compensación Automática de Temperatura)
Tiempo de Medición	3 segundos
Clase de protección internacional	IP65 Protección al polvo y chorros de agua
Resolución	Brix 0.1% Temperatura 0.1°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.3ml
Fuente de Poder	2 Baterías tipo AAA
Dimensiones y Peso	55(v) \times 31(D) \times 109(H)mm, 100g (unidad principal solamente)

Refractómetro digital de Bolsillo PAL-2. Tiene todas las grandiosas características del PAL-1 pero tiene una escala de medición mas alta (45.0 - 93.0% Brix),. Por la tanto, éste instrumento puede medir muestras de alta concentración tales como: Dulces, mermeladas, gelatinas, mieles y jugos concentrados, se puede lavar con agua del grifo Cuando se miden dulces o mermeladas a temperaturas altas, los valores de medición obtenidos con el PAL-2 son estables cuando se repite la medición varias veces. La calibración de éste modelo es muy sencilla pues se puede hacer usando solo agua del grifo. Marca: Atago.

Catálogo	11284
Rango de Medida	Brix 45.0 a 93.0 % Temperatura 10.0 a 100°C
Exactitud de Medida	Brix $\pm 0.2\%$ Temperatura $\pm 1^\circ\text{C}$
Temperatura de la Muestra	10 a 100°C (Compensación Automática de Temperatura)
Tiempo de Medición	3 segundos
Clase de protección internacional	IP65 Protección al polvo y chorros de agua
Resolución	Brix 0.1 % Temperatura 0.1°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.3 ml
Fuente de Poder	2 Baterías tipo AAA
Dimensiones y Peso	55(v) \times 31(D) \times 109(H)mm, 100g (unidad principal solamente)



Refractómetro digital de Bolsillo PAL-3. Por su diseño de rango completo (0.0 - 93.0% Brix), el PAL-3 funciona perfectamente para medir casi cualquier tipo de muestra. El PAL-3 tiene las mismas grandiosas características, Marca Atago.

Catálogo		11285	
Rango de Medida	Brix 0.0 a 93.0% Temperatura 10.0 a 100°C	Resolución	Brix 0.1 % Temperatura 0.1°C
Exactitud de medición	Brix ± 0.1 % Temperatura $\pm 1^\circ\text{C}$	Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Temperatura de la Muestra	10 a 100°C (Compensación Automática de Temperatura)	Volumen de la Muestra	0.3 ml
Tiempo de Medición	3 segundos	Fuente de Poder	2 x Baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP65 Protegido del polvo y chorros de agua.	Dimensiones y Peso	55(v) \times 31(D) \times 109(H)mm, 100g (unidad principal solamente)



Refractómetro digital de Bolsillo Salinómetro (Método De Conductividad) PAL- SALT . Mida hasta 10% de sal con el nuevo medidor de sal estilo 'bolsillo', PAL-SALT. El PAL-SALT medidor de sal estilo 'bolsillo' es versátil, con un amplio rango 0.00-10.00%. La resolución es 0.01% a 2.99% en concentración. Es el primer medidor de sal de ATAGO que viene con la característica de desplazamiento . Ejemplos de uso de característica de desplazamiento. #1. Programe un factor de dilución para automáticamente mostrar la concentración de sal de la muestra original. #2. Programe un factor de conversión para alinear las lecturas con los métodos de titulación. 4250.

Marca: Atago



Catálogo		11286	
Modelo		PAL-SALT	
Escala de Medición		Concentración de sal (g/100g) temperatura	
Método de medida		Conductividad	
Rango de Medición		0.00 a 10.0% (g/100g) de concentración de sal 5.0 a 100°C	
Resolución		0.01% para la concentración de sal de 0.00 a 2.99% 0.1% para la concentración de sal de 3.0 a 10.0% 0.1°C	
Exactitud de la Medición		Valor en pantalla $\pm 0.05\%$ (para la concentración de sal de 0.00 a 0.99%) Precisión relativa $\pm 5\%$ (para la concentración de sal de 1.00 a 10.0%) $\pm 1^\circ\text{C}$	
Temperatura de la muestra		de 5 a 100°C	
Temperatura Ambiente		de 10 a 40°C	
Volumen de la Muestra		0.6mL o más	
Tiempo de Medición		3 segundos	
Fuente de Poder		2 x Baterías tipo AAA	
Característica de desplazamiento		Si	
Clase de protección internacional		IP65 Protegido del polvo y de chorros de agua.	
Dimensiones y Peso		55(v) \times 31(D) \times 109(H)mm, 100g (Unidad principal solamente)	



Refractómetro Digital de bolsillo, diferentes tipos de acidez en diferentes frutas, El PAL es un instrumento digital portátil con un diseño completamente nuevo que cambiará las concepciones tradicionales de los refractómetros. El PAL es sorprendentemente compacto, tiene el tamaño de un teléfono móvil que permite portabilidad y uso tanto en interiores como al aire libre. El PAL puede ponerse en un bolsillo o puede ser colgado de el cuello o cinturón. Marca: Atago

Catálogo	Para medir en:
11287	Dextran
11288	Fructuosa..
11289	Glucosa,
11290	Jarabe de Maíz de alta Fructuosa
11291	Lactosa
11292	Maltosa
11293	jarabe de maíz altas fructuosa HFCS-42,
11294	Azúcar y Acidez invertida



Refractómetro Digital de bolsillo, diferentes tipos de acidez en diferentes frutas, El PAL es un instrumento digital portátil con un diseño completamente nuevo que cambiará las concepciones tradicionales de los refractómetros. El PAL es sorprendentemente compacto, tiene el tamaño de un teléfono móvil que permite portabilidad y uso tanto en interiores como al aire libre. El PAL puede ponerse en un bolsillo o puede ser colgado de el cuello o cinturón. Marca: Atago



Catálogo	Para medir en:
11295	Ácido Cítrico
11296	Ácido Acético
11297	Ácido Fosfórico
11298	Bicarbonato de Sodio
11299	Tartrato de Sodio
11300	Fosfato de Potasio

Refractómetro de bolsillo para medir Brix-Acidez (piña) PAL-BX|ACID9 Master Kit. El Master Kit (Juego Maestro) ó unidad separada es específicamente para la medición de las piñas e incluye todo lo necesario para mediciones fáciles, precisas y exactas. El Master Kit viene con una escala, 2 vasos de plástico, un accesorio (embudo), y 5 pipetas de plástico. 7009 y 7109 Marca: Atago



Catalogo Unidad	11301
Catálogo kit	11302
Modelo	PAL-BX ACID9 Master Kit
Número de catálogo	7109
Escala de Medición	Brix Acidez
Rango de Medición	Brix : 0.0 a 60.0% Acidez : 0.10 a 3.50% 10.0 a 40.0°C
Resolución	Brix : 0.1% Acidez : 0.01% 0.1°C
Exactitud de la Medición	Brix : ±0.2% Acidez : ±0.10% (0.10 a 1.00%) Precisión relativa ±10% (1.01 a 3.50%) ±1°C
Temperatura de la muestra	10 a 40°C
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.2mL
Tiempo de Medición	Aprox. 3 segundos
Luz de fondo	La luz de fondo permanece encendida durante 30 segundos después de pulsar cualquier botón.
Fuente de Poder	2 baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP65
Dimensiones y Peso	55(a)×31(l)×109(h)mm, 100g (Unidad Principal únicamente)

Refractómetro digital PAL-COFFEE. para medir, Brix: 0.00 a 25.00%, Temperatura: 10.0 a 100°C Con una alta resolución de 0.01%, la sutil diferencia en la concentración del café y del expreso pueden ser medidas. Lecturas estables pueden ser tomadas aun a altas temperaturas, fusión fresca debido a la continuidad de la medida. Observa la unidad tomando múltiples medidas y lea el resultado una vez la lectura se estabilice. Marca: Atago

Catálogo	11303
Escala de Medición	Brix
	Temperatura
Rango de Medición	Brix : 0.00 a 25.00% Temperatura : 10.0 a 100°C
Resolución	Brix : 0.01% Temperatura : 0.1°C
Exactitud de la Medición	Brix : ±0.10% Temperatura : ±1°C
Rango de Compensación de Temperatura	10 a 100°C (Compensación Automática de Temperatura)
Temperatura Ambiente	10 a 40°C
Volumen de la Muestra	0.3mL o mas
Tiempo de Medición	Aprox. 5 segundos 120 segundos de medición continua
Fuente de Poder	2 x Baterías tipo AAA
Duración de la batería	Aprox. 11,000 veces medición (cuando se utiliza baterías alcalinas)
Clase de protección internacional	IP65
	Protección al polvo y chorros de agua
Dimensiones y Peso	55(v) x 31(D) x 109(H)mm,100g (unidad principal solamente)
Duración de la batería	Aprox. 11,000 veces medición (cuando se utiliza baterías alcalinas)
Clase de protección internacional	P65
	Protegido del polvo y de chorros de agua.
Dimensiones y Peso	55(v)×31(D)×109(H)mm,100g (unidad principal solamente)



Refrigerante o Condensador Allihn (rosario) con juntas 24/40, con punta de goteo Marca: Kimax. 18260

Catálogo	Medida	Junta
11304	300 MM	24/40
11305	400 MM	24/40
11306	1 M.	45/50

 **Kimble**



Refrigerante o Condensador Friedrich (DQO, DBO, BOD) con juntas 24/40, con punta de goteo. Marca: Kimax.

 **Kimble**

Catálogo	Medida
11307	350 MM

Refrigerante o Condensador Graham (Serpentín) con juntas 24/40, con punta de goteo Marca: Kimax. 18360

Catálogo	Medida
11308	300 MM
11309	400 MM
11310	500 MM

 **Kimble**



Refrigerante o Condensador Liebig (recto) con juntas 24/40, con punta de goteo Marca: Kimax.

 **Kimble**

Catálogo	Medida
11311	200 MM
11312	300 MM
11313	400 MM

Refrigerante o Condensador Soxhlet con juntas, Marca: Kimax.

Catálogo	Medida	Junta
11314	250 ml.	29/34
11315	500 ml.	45/50
11316	500 ml.	45/50

 **Kimble**





BUCHI

ROTAVAPOR DIGITAL R-200. El Rotavapor® es un evaporador rotativo de alta calidad para satisfacer las necesidades esenciales en aplicaciones de laboratorio clásico. Es capaz de una velocidad de rotación ajustable manualmente de 20 a 280 rpm y equipado con un ascensor de toma acción para levantar del matraz de evaporación. Incluido es seleccionado condensador, 1 L recibiendo y frascos y un conducto de vapor de la evaporación. Todos los accesorios se incluyen en el uso de la caja

Marca: Buchi

Catálogo	Medida
11317	R-200
11318	R-215
11319	R-300

Components	Rotavapor® with glass assembly	Rotavapor® without glass assembly	Rotavapor® system
Rotavapor® R-100	1	1	1
Heating Bath B-100	1	1	1
Condenser (according to order code)	1	-	1
Vapor duct (with Combi-Clip)	1	-	1
Vacuum seal (KD22)	1	1	1
Evaporating flask (1 liter)	1	-	1
Receiving flask (1 liter)	1	-	1
Flyer "List of solvents"	1	1	1
Set of required cooling and vacuum tubings	1	-	1
Power cable	1	1	1
Interface I-100 (with power adapter)	-	-	1
Vacuum Pump V-100	-	-	1
Recirculating Chiller F-100 / F-105	-	-	*

(*according to order code)

**Reloj o temporizador mecánico de 60 minutos, 120 volts.
MARCA. RHODE**



Catálogo	Tiempo
11320	15 min.
11321	60 min.



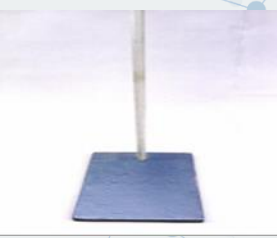
Reloj programable Increíblemente fácil de usar, Temporizador de cuenta atrás y alarma de control de calidad (control de calidad) ideal combina operación fácil, 3 llaves con dígitos de tamaño gigante. Aprender su funcionamiento en menos de 10 segundos sin tener que leer siempre las instrucciones. Precisión de tiempo de cristal de cuarzo es de 0.01%. Veces pueden configurarse a las 20 horas en cualquier incremento de 1 minuto. A cero, suena una alarma de 1 minuto. Marca: Control Company

Catálogo	11322
----------	-------

**Soporte universal con base pesada metálica con varilla cromada de 90 cm.
Marca Aesa**



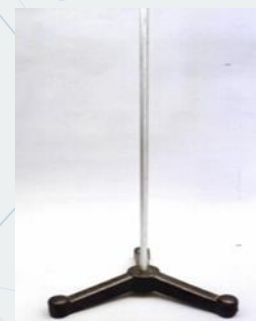
Catálogo	11323
----------	-------



**Soporte universal con base metálica y varilla cromada
Marca Aesa**

Catálogo	Varilla	Base
11324	60 cm.	Ligera
11325	90 cm.	Pesada

Soporte universal con base pesada metálica con varilla cromada de 90 cm. Marca Aesa



Catálogo	11326
----------	-------



Taladra corchos mecánico con 6 brocas con medidas de 6.35, 7.93, 9.52, 11.11, 12.7, 15.87 mm, Marca Aesa

Catálogo

11827

Taladra corchos (Oradador) de maneral para para tapones de hule. Marca. Humboldt



Catálogo

Tipo

11828

8 ALAS

11829

12 ALAS



Taladra corchos (horadador) manual de acero inoxidable Marca. Humboldt

Catálogo

Tipo

11830

6 Alas

11831

9 Alas

11832

12 Alas

11833

15 Alas

Tapón para tubo de acero inoxidable tipo 304 grado alimenticio Fab. Nal

Catálogo

Medidas

11834

13 MM.

11835

16 MM.

11836

18 MM.

11837

20 MM.

11838

25 MM.

11839

38 MM.



Tamiz de acero inoxidable tipo 304 de 8" (20 cm.) 51 mm. de altura. Marca: Mon-Inox.



CATALOGO,	MALLA, Nacional	ESTANDAR USA	ABERTURA (MILIMETROS)	APERTURA PULGADAS
11840	3.5		5.66	0.223
11841	4		4.75	0.187
11842	6		3.35	0.132
11843	7	7	2.8	0.111
11844	8	8	2.36	0.0937
11845	9	10	2	0.0787
11846	10	12	1.7	0.0661
11847	12	14	1.4	0.0555
11848	14	16	1.18	0.0469
11849	16	18	1	0.0394
11850	20	20	0.85	0.331
11851	24	25	0.71	0.0278
11852	28	30	0.6	0.0234
11853	32	35	0.5	0.0917
11854	35	40	0.425	0.0165
11855	42	45	0.355	0.0139
11856	48	50	0.3	0.0117
11857	60	60	0.25	0.0098
11858	65	70	0.212	0.0083
11859	80	80	0.18	0.007
11860	100	100	0.15	0.0059
11861	115	120	0.125	0.0049
11862	150	140	0.106	0.0041
11863	170	170	0.09	0.0035
11864	180	180	0.078	0.0031
11865	200	200	0.075	0.0029
11866	250	230	0.063	0.0025
11867	270	270	0.053	0.037
11868	325	325	0.045	0.0017
11869	400	400	0.038	0.0015
11870	450	450	0.032	0.0012
11871	500	500	0.025	0.0010
11872	635	635	0.020	0.0008
1274	Base y tapa	Base y tapa	20 cm. De diám	

Tamiz de Latón de 8" (20 cm.) 51 mm. de altura con certificado, fabricados ante normas ASTM e-11, iso: 585-3310 USA. Marca Tyler.



CATALOGO,	CODIGO	MALLA,	ESTANDAR	ABERTURA	APERTURA
	TYLER		USA	(MILIMETROS)	PULGADAS
11873	4528	7	7	2.8	0.111
11874	4529	8	8	2.36	0.0937
11875	4530	9	10	2	0.0787
11876	4531	10	12	1.7	0.0661
11877	4532	12	14	1.4	0.0555
11878	4533	14	16	1.18	0.0469
11879	4534	16	18	1	0.0394
11880	4535	20	20	0.85	0.331
11881	4536	24	25	0.71	0.0278
11882	4537	28	30	0.6	0.0234
11883	4538	32	35	0.5	0.0917
11884	4539	35	40	0.425	0.0165
11885	4540	42	45	0.355	0.0139
11886	4541	48	50	0.3	0.0117
11887	4542	60	60	0.25	0.0098
11888	4543	65	70	0.212	0.0083
11889	4544	80	80	0.18	0.007
11890	4545	100	100	0.15	0.0059
11891	4546	115	120	0.125	0.0049
11892	4547	150	140	0.106	0.0041
11893	4548	170	170	0.09	0.0035
11894	4549	200	200	0.075	0.0029
11895	4550	250	230	0.063	0.0025
11896	4551	270	270	0.053	0.037
11897	4552	325	325	0.045	0.0017
11898	4553	400	400	0.038	0.0015
11899		450	450	0.032	0.0012
11900		500	500	0.025	0.0010
11901		635	635	0.020	0.0008

Tapón de hule blanco o (caucho) se vende por kilo Fab. Nal.



Catálogo	Número	Medidas en mm.
11902	0000	10 x 6 x 15
11903	000	12 x 8 x 16
11904	00	14 x 11 x 23
11905	0	15 x 13 x 25
11906	1	17 x 14 x 25
11907	2	20 x 16 x 25
11908	3	23 x 18 x 27
11909	4	24 x 20 x 25
11910	5	25 x 22 x 25
11911	5.5	27 x 23 x 24
11912	6	26 x 26 x 25
11913	6.5	31 x 26 x 25
11914	7	35 x 29 x 26
11915	7.5	35 x 32 x 26
11916	8	39 x 32 x 26
11917	8.5	40 x 35 x 26
11918	9	42 x 37 x 26
11919	9.5	44 x 27 x 25
11920	10	47 x 42 x 28
11921	10.5	47 x 28 x 42
11922	11	49 x 25 x 52
11923	11.5	57 x 31 x 51
11924	12	61 x 33 x 52
11925	12.5	62 x 52 x 54
11926	13	66 x 32 x 57

Diámetro superior x diámetro inferior x altura

Tapón de hule Negro o (caucho) se vende por kilo Fab. Nal.



Catálogo	Número	Medidas en mm.
11927	0000	10 x 6 x 15
11928	000	12 x 8 x 16
11929	00	14 x 11 x 23
11930	0	15 x 13 x 25
11931	1	17 x 14 x 25
11932	2	20 x 16 x 25
11933	3	23 x 18 x 27
11934	4	24 x 20 x 25
11935	5	25 x 22 x 25
11936	5.5	27 x 23 x 24
11937	6	26 x 26 x 25
11938	6.5	31 x 26 x 25
11939	7	35 x 29 x 26
11940	7.5	35 x 32 x 26
11941	8	39 x 32 x 26
11942	8.5	40 x 35 x 26
11943	9	42 x 37 x 26
11944	9.5	44 x 27 x 25
11945	10	47 x 42 x 28
11946	10.5	47 x 28 x 42
11947	11	49 x 25 x 52
11948	11.5	57 x 31 x 51
11949	12	61 x 33 x 52
11950	12.5	62 x 52 x 54
11951	13	66 x 32 x 57

Diámetro superior x diámetro inferior x altura



Termo higrómetro "jumbo". rangos de medición en temperatura externa: -58 a 158°F / - 50 a 70°C, temperatura ambiental: 23 a 122°F y 0 a 50°C, resolución: 0.1° y sensibilidad: ±1°. hr: 25 a 95%. Resolución: 1%. Sensibilidad: ±2%. Con memoria para lecturas máximas y mínimas. Puede hacer lecturas en distancias hasta de 10.5m. mide: 10.8 x 10.17 x 1.9cm. Peso: 13.7 g. Incluye: Accesorio para montarse en la pared, batería "AAA" y certificado de trazabilidad NIST. Marca: Control Company.

Catálogo

11952

Termo higrómetro de máximas y mínimas con rangos de medición en temperatura: 32.0 a 122.0°F / 0.0 a 50.0°C, resolución: 0.1°. sensibilidad: ±1°C. Hr: 25 a 95%. Resolución: 1%. Sensibilidad: ±2%. con memoria para lecturas máximas y mínimas. mide: 6.67 x 9.85 x 1.59cm. peso: 75 g. incluye: Accesorio para montarse en la pared, 2 baterías "AAA" y certificado de trazabilidad NIST. 4096 Marca: Control Company



Catálogo

11953



Termo higrómetro con reloj. rangos de medición en temperatura: 32.0 a 122.0°F / 0.0 a 50.0°C, resolución: 0.1°. Sensibilidad: ±1°C. Hr: 20 a 90%. Resolución: 1%. Sensibilidad: ±5%. Reloj am/pm o 24 Hrs. Con exactitud de 0.01%, mide: 10.8 x 5.7 x 1.27cm. Peso: 75 g. Incluye: Accesorio para montarse en la pared, batería y certificado de trazabilidad NIST. Marca: Control Company.

Catálogo

11954

Termo higrómetro digital con rango de -0 a 50°C y de 20 a 99% de humedad, Mca. Sper Scientific



Catálogo

11955

Termo higrómetro digital. función de registro de temperatura máxima y mínima, rangos de temperatura interior -10 a 50°C y exterior de -40 a 70°C - humedad de 95% +/- 1% incluye sensor con cable de 2m. Marca. Luzeren



Catálogo

11956

Termo Higrómetro electrónico, pantalla de led de 2 líneas. rangos -50 a 70°C subdiv. 0.1°C humedad 10-99% subdiv. 1%. Medidas 109*70*19mm. Opera con batería de 1.5 v "AAA". Marca: Isolab



Catálogo

11957

Termo Higrómetro: 25 a 95%rh / 32 a 122°F y 0 a 50°C. Resolución 1% Hr y 0.1°C. Sensibilidad: ±2% Hr, a medio rango: ±4% Hr. sensibilidad en la temperatura: ±1°C de 0 a 40°C, 2°C en delante. En carcasa de plástico ABS resistente a golpes: 8.9 x 12.7 x 2.2 cm. Peso: 180 g. Se puede colgar en la pared o colocarse en la mesa. Incluye: batería "AA" para 18 meses de operación constante y certificado de trazable a NIST. Marca: Control Company



Catálogo

11958

Termómetro/cronómetro digital línea clásica, rango de temperatura 0 - 200°C, tipo de medición por contacto, unidades de medición °C/°F, hrs, min, seg, sonda de acero inoxidable con extensión de 121 cm, alarma de temperatura, con imán para montaje en es. Marca: Taylor



Catálogo

11959

Termociclador (TERMOCIRCULADOR) análogo o digital, se puede utilizar para refrescar el ambiente, hasta -20°C, aunque se requiere un líquido de baja temperatura debajo de 0°C. El ambiente de refrigeración se logra utilizando el accesorio enfriamiento de bobina (número de pieza FCC01) conectado a un sistema de refrigeración externo, por ejemplo un grifo frío. Alternativamente un enfriador de inmersión de Techne o fluye refrigerador podría utilizarse como un método de refrigeración. Circulación externa Este Termorregulador se puede utilizar de varias maneras. (1) baño de agua independiente regulador de temperatura con precisión exactitud y agitación. (2) bomba para recirculación de líquido frío produce en un enfriador externo permitiendo el ambiente temperatura del baño María. (3) de la bomba para proporcionar control de temperatura en un sistema externo o un dispositivo. (4) una combinación de líquido enfriado externamente y proporciona control de temperatura en un sistema externo. Para obtener más información, consulte notas de aplicación bajo "Descargas

Marca: TECHNE

Catálogo	11960
RANGO DE TEMPERATURA	-20°C to +95°C
CONTROL	ANALOGO
ESTABILIDAD EN USO CON AGUA A 40°C	±0.01°C
METODO DE CONTROL	PROPORCIONAL
SENSOR DE TEMPERATUIRA	TERMISTOR
TEMPERATURA AJUSTABLE	SI
NIVEL DE AGUA "BAJO"	SI
CAPACIDAD DE LITROSMINUTO	10
CAPACIDAD (mbar)	145
CALENTAMIENTO A 120V (W)	1000
CALENTAMIENTO NOMINAL A 240V (W)	1000
MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO (MM)	237 x 124 x 260
PESO	3.7 kg



Termocirculador (Termociclador) análogo o digital, se puede utilizar para refrescar el ambiente, hasta -20 ° C, aunque se requiere un líquido de baja temperatura debajo de 0 ° C. El ambiente de refrigeración se logra utilizando el accesorio enfriamiento de bobina (número de pieza FCC01) conectado a un sistema de refrigeración externo, por ejemplo un grifo frío. Alternativamente un enfriador de inmersión de Techne o fluye refrigerador podría utilizarse como un método de refrigeración. Circulación externa Este Termorregulador se puede utilizar de varias maneras. (1) baño de agua independiente regulador de temperatura con precisión exactitud y agitación. (2) bomba para recirculación de líquido frío produce en un enfriador externo permitiendo el ambiente temperatura del baño María. (3) de la bomba para proporcionar control de temperatura en un sistema externo o un dispositivo. (4) una combinación de líquido enfriado externamente y proporciona control de temperatura en un sistema externo. Para obtener más información, consulte notas de aplicación bajo "Descargas cumple con normas DIM12876 Marca: TECHNE



Catálogo	11961	11962
RANGO DE TEMPERATURA	-40°C to +120°C	-40°C to +120°C
CONTROL	DIGITAL	
ESTABILIDAD EN USO CON AGUA A 40°C	±0.01°C	
METODO DE CONTROL	PID	
SENSOR DE TEMPERATUIRA	PRT	
TEMPERATURA AJUSTABLE	SI	
NIVEL DE AGUA "BAJO"	SI	
CAPACIDAD DE LITROSMINUTO	10	
CAPACIDAD (mbar)	145	
CALENTAMIENTO A 120V (W)	1000	
CALENTAMIENTO NOMINAL A 240V (W)	1000	
MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO (MM)	237 x 124 x 260	
PESO	3.9 kg	

Termociclador personal con capacidad para 24 tubos de alta confiabilidad y gran capacidad de almacenaje de resultados modelo multigene mini personal. Marca Labnet



Catálogo	11963
CAPACIDAD	24 TUBOS DE 0.2ml
RANGO DE TEMPERATURA	4 A 99°C
MAXIMO CALENTAMIENTO	5°C/SEG
MAXIMO ENFRIAMIENTO	4°C/SEG
CALENTAMIENTO MAXIMO	±3.0 °C/SEG
PRECISION/UNIFORMIDAD	±0.3°C/±0.5°C A 55°C
TEMPERATURA EN LA TAPA	105°C
CANTIDAD DE CICLOS	99
SEGMENTOS POR CICLO	9
RANGO DE GRADIENTE	30°C A 99°C
PROGRAMAS EN MEMORIA	HASTA 100
MEDIDAS TOTALES (L*W*H)	285*218*178mm
ALIMENTACION ELECTRICA	110V

Catálogo	11964
CAPACIDAD	25 TUBOS DE 0.2ml
RANGO DE TEMPERATURA	4 A 99°C,
PRECISION EN EL BLOQUE	±0.4 °C
UNIFORMIDAD EN EL BLOQUE	±0.4 °C
CALENTAMIENTO MAXIMO	±3.0 °C/SEG
ENFRIAMIENTO MAXIMO	±2.0 °C/SEG
TEMPERATURA EN LA TAPA	105°C
CANTIDAD DE CICLOS	99
SEGMENTOS POR CICLO	5
No. DE ETAPAS	7
MEDIDAS TOTALES (L*W*H)	285*218*178mm
ALIMENTACION ELECTRICA	110V.

Termociclador swift mini diseñado especialmente para uso personal ya que la capacidad es pequeña sin embargo nos arroja los mismos resultados que cualquier equipo mayor modelo minipro. Marca: Esco



Termociclador digital con gradiente, bloque fijo para 96 tubos de 0.2 ml (micro placa de 96 pozos) control con microprocesador y pantalla touch LCD. memoria para 100 programas individuales, puerto de salida rs232. Sistema peltier, rango de temperatura 4-99°C, temperatura de la tapa 50-110°C, calentamiento y enfriamiento 3°C/seg. Pantalla de 7". Opera con 100-120v. 50/60hz. Marca: Dlab.

Catálogo	11965
----------	-------

***** mas información de los equipos y demás material, comuníquese con nosotros**



Termómetro ambiental de -20 a 50°C columna de alcohol rojo, Marca. Brannan

Catálogo

11966

Catálogo

Rango

11967

-10 a 110°C

11968

-10 a 150°C

11969

-20 a 260°C

11670

-10 a 500°C

Termómetro de bolsillo con caratula de 2.5 cm. Y funda de plástico
Marca. Taylor



Termómetro digital impermeable, diseñado para ambiente de Alimentos, vástago de acero inoxidable, cuenta con interruptor de encendido y apagado, dual, tubo de bolsillo, fácil de calibrar, funda plástica antimicrobial, apagado automático, incluye batería, nsf listado.
Marca: Taylor



Catálogo

Rango

11971

0 a 110°C

11972

-20 a 150°C

11973

-40 a 260°C

11974

-50 a 500°C

Termómetro digital con rango -50 a 150°C con sonda ss y 1 m de cable medidas 106 x 58 x 19 mm
Marca. Milwaukee.



Catálogo

11975

Termómetro de bolsillo rango de -60 a 260°C, con práctico cable de almacenamiento y soportes de sonda para la portabilidad, La función de memoria de precisión captura y recupera automáticamente las lecturas de temperatura mínima / máxima durante cualquier período de tiempo, °F / °C conmutable La alarma eficiente sigue sonando cada minuto hasta que la temperatura regresa a condiciones que no son de alarma, Marca: Control Company



Catálogo

11976

Termómetro IR tipo pistola: -76 a 932°F / -60 a 500°C. resolución: 0.1°. sensibilidad: ±2°C o 2% de lectura. Emisividad fija a 0.95, el campo de vista es 11:1, con indicador de batería baja. mide: 17.8 x 7.6 x 3.8cm. peso: 180 g. incluye: 2 baterías 'AAA' y certificado de traceabilidad NIST.

Marca: Control Company.



Catálogo

11977



Termómetro de caratula de 2" con vástago de acero inoxidable rosca 1/4 caratula de 2" y vástago de 4 pulgadas cabeza móvil.

Marca. Tel-tru.

Rosca de 1/4	
Catálogo	Rango
11978	-35 a 50°C
11979	-10 a 110°C
11980	-10 a 150°C
11981	-10 a 260°C
11982	-10 a 500°C

Rosca de 1/2	
Catálogo	Rango
11983	-35 a 50°C
11984	-10 a 110°C
11985	-10 a 150°C
11986	-10 a 260°C
11987	-10 a 400°C

Termómetro de infra rojo con alcance de 3 m, con apuntador laser avanzado, con rango de -32 a 535°C y hasta 999°F. Marca: Fluke



Catálogo

11988



Termómetro de máximas y mínimas de 40 a 90% humedad Pared con columnas de alcohol azul Marca. Brannan



Catálogo

11989

Termómetro de máximas y mínimas para interior y exterior, display digital, sonda de 2.5 m. Rango interior de 0-50°C, exterior de -50 a 70°C lectura en °C y °F. Mca. Brannan.



Catálogo

11990



Termómetro de máximo registro que Permite conocer la temperatura máxima alcanzada en lugares donde es difícil tomar la lectura con un termómetro convencional, Varilla de vidrio con bulbo de mercurio; longitud aproximada de 137mm. Con estuche metálico,

Catálogo	Rango	División	Marca
11991	-20 to 110°C	1°C	Erco
11992	-5 a 200°C	2°C	Kessler



Termómetro de Mercurio con junta 10/30ST. Fabricados de vidrio blanco con fondo amarillo todo en divisiones de 1 grado C, llenaron de espíritus de mineral.

Marca: Kessler

Inmersión Parcial		
Catálogo	Rango	Espacio de Junta y bulbo
11993	-20 to 110°C	76 mm
11994	-20 to 110°C	100 mm
11995	-20 to 110°C	125 mm.
11996	-20 to 150°C	76 mm
11997	-20 to 150°C	100 mm
11998	-20 to 150°C	125 mm.
11999	-20 to 250°C	76 mm
12000	-20 to 250°C	100 mm
12001	-20 to 250°C	125 mm.

Termómetro de mercurio de inmersión parcial o Total, de vástago Para una inmersión profunda, Utilizado para medir la temperatura en los vasos profundos, frascos, hornos, esterilizadores, incubadoras y equipos similares donde la mayor profundidad de inmersión se requiere para lectura precisa. Todo graduado en divisiones de 1 grado °C.

Marca: Kessler



Inmersión parcial			
Catálogo	Rango	Div.	Longitud.
12002	-20 a 110°C	1	300 mm.
12003	-20 a 150°C	1	300 mm.
12004	-20 a 260°C	1	400 mm.
12005	-20 a 400°C	2	400 mm.

Inmersión Total			
Catálogo	Rango	Div.	Longitud.
12006	-35 a 50°C	1	300 mm.
12007	-20 a 110°C	1	300 mm.
12008	-20 a 150°C	1	300 mm.
12009	-10 a 260°C	1	400 mm.
12010	-10 a 400°C	2	400 mm.

Termómetro de inmersión parcial, trazable ASTM, Para una inmersión profunda, Utilizado para medir la temperatura en los vasos profundos, frascos, hornos, esterilizadores, incubadoras y equipos similares donde la mayor profundidad de inmersión se requiere para lectura precisa. Todo graduado en divisiones de 1 grado C.

Marca: Kessler



Catálogo	ASTM	°C	Longitud	Rango	Inmersión
12011	1C	1	322	-20 a 150°C	76mm
12012	2C	1	390	-5 a 300	76mm
12013	3C	1	415	-5 a 400	76mm
12014	4C	0.5	375	-1 a 105	152mm
12015	5C	1	230	-38 a 50	108mm
12016	6C	1	230	-80 a 20	76mm
12017	7C	1	385	-2 a 300	Total
12018	8C	1	385	-2 a 400	Total
12019	9C	0.5	290	-5 a 110	57mm
12020	10C	2	290	90 a 370	57mm
12021	11C	2	310	-6 a 400	25mm
12022	12C	0.2	420	-20 a 102	Total
12023	13C	0.5	155	155 a 170	Total
12024	14C	0.1	375	38 a 82	79mm
12025	15C	0.2	397	-2 a 80	Total
12026	16C	0.5	397	30 a 200	Total
12027	17C	0.1	275	19 a 27	Total
12028	18C	0.1	275	34 a 42	Total
12029	19C	0.1	275	49 a 57	Total
12030	20C	0.1	275	57 a 65	Total

Catálogo	ASTM	°C	Longitud	Rango	Inmersión
12031	21C	0.1	275	79 a 87	Total
12032	22C	0.1	275	95 a 103	Total
12033	24C	0.2	237	39 a 54	90mm
12034	25C	0.2	212	95 a 105	90mm
12035	26C	0.1	463	130 a 140	Total
12036	33C	0.2	420	-38 a 42	50mm
12037	34C	0.2	420	25 a 105	50mm
12038	35C	0.2	420	90 a 170	50mm
12039	36C	0.2	405	-2 a 62	45mm
12040	37C	0.2	395	-2 a 52	100mm
12041	38C	0.2	395	24 a 78	100mm
12042	39C	0.2	395	48 a 102	100mm
12043	40C	0.2	395	72 a 126	100mm
12044	41C	0.2	395	98 a 152	100mm
12045	42C	0.5	395	95 a 255	100mm
12046	48C	0.05	305	80.6 a 83.4	Total
12047	53C	0.1	189	-0.6 a 10.4	Total
12048	54C	0.2	310	20 a 100.6	Total
12049	61C	0.2	380	32 a 127	79mm
12050	62C	0.1	379	-38 a 2	Total

Termómetro de vidrio de inmersión Parcial con bulbo de alcohol color azul de baja toxicidad Marca. Brannan

Catálogo	Rango
12051	-35 a 50°C
12052	-20 a 110°C
12053	-20 a 150°C
12054	-10 a 260°C
12055	-10 a 350°C



Termómetro de vidrio de inmersión total con bulbo de alcohol color azul de baja toxicidad. Marca. Brannan.

Catálogo	Rango
12056	-35 a 50°C
12057	-20 a 110°C
12058	-20 a 150°C
12059	-10 a 260°C
12060	-10 a 350°C



Termómetro de vidrio de con bulbo de alcohol color rojo de baja Toxicidad. Marca. Brannan

Catálogo	Rango	Tipo
12061	-10 a 50°C	Inmersión parcial
12062	-20 a 110°C	Inmersión parcial
12063	-10 a 150°C	Inmersión parcial
12064	-50 a 50°C	Inmersión total



Termómetro EcoTherm, Inmersión Parcial, Rango División 1.0, Longitud 305 mm, Fondo Blanco, Relleno Verde, Marca. Brannan.

Catálogo	Rango	Tipo
12065	-35 a 50°C	Inmersión Parcial
12066	-35 a 50°C	Inmersión total
12067	-10 a 110°C	Inmersión Parcial
12068	-10 a 110°C	Inmersión total
12069	-10 a 150°C	Inmersión Parcial
12070	-10 a 150°C	Inmersión total

Termómetros de precisión de vidrio de inmersión parcial, con divisiones de 0.1°C

Inmersión Parcial Marca: Kessler

Catálogo	Rango	División	Medida	Inmersión
12071	-1 to 51°C	0.1	457 mm.	76 mm.
12072	- 1 a 101°C	0.1	610 mm.	76 mm.

Inmersión Parcial Marca: Brannan

Catálogo	Rango	División	Medida	Inmersión
12073	-1 to 51°C	0.1	457 mm.	76 mm.
12074	- 1 a 101°C	0.1	610 mm.	76 mm.



Termómetro rastreable forma de paleta. Con vástago de acero inoxidable rango de Temperatura: -50° a 300°C, Resolución: 0.1° de 20 a 200°; 1°C fuera de este rango, Precisión: ± 1 °C, Diám. Del tallo de la sonda: 0.36 cm, Long. Del tallo de la sonda: 20.32 cm. Longitud total: 26.035 cm Marca: Control Company

Catálogo

12075

Termómetro de máximas y mínimas, con alarma y rango de -20 a 70°C y de 20 a 99% humedad relativa; Mca. Sper Scientific



Catálogo

12076

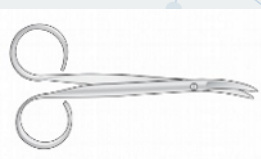


Termómetros de dial con tira bimetálica y elementos internos en aleación de cobre. Fabricados de acuerdo con la norma EN 13190. Entrada del tubo capilar en la caja radial o posterior, rosca NPT 1/2 o 3/8" Marca: Rochester (preguntar)

Catálogo	Rango
12077	-100 a -50C
12078	-10 a 110C
12079	0 a 150°C
12080	0 a 50°C
12081	0 a 200°C
12082	0 a 300°C

Termómetro de Carátula doble escala, Rosca de 1/2".Vástago de acero inoxidable 304; carátula de aluminio anodizado con graduación en color negro. Lente de vidrio. Precisión: $\pm 1\%$. Calibración externa. Diámetro de la carátula: 75 mm. Longitud del vástago: variable. Marca: Tel-Tru

Catálogo	Rango °C/°F	Precisión °C/°F	Vástago
12083	-10 a 110°C 0 a 220°F	1°C	100
12084	-20 a 120°C 0 a 250°F	1°C	100
12085	0 a 200°C 50 a 400°F	2°C	150



Tijera acero inoxidable iris curva tipo spencer de 14 cm. FAB. NAL.

Catálogo

12086

Tijera acero inoxidable para yeso de 14 cm.



Catálogo

12087



Tijera acero inoxidable punta roma de 14 cm.Fab. Nal.

Catálogo

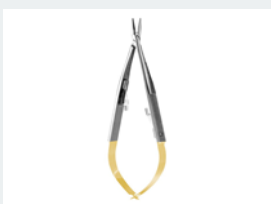
12088

Tijera acero inoxidable tipo cizalla de 23 cm



Catálogo

12089



Tijera acero inoxidable tipo viejo mayo Fab. Nal.

Catálogo

12090

Timer ó cronómetro de 2 canales de 24 horas a 1 segundo Jumbo trazable con una precisión de 0.01% y una resolución de 1 segundo. La alarma puede apagarse o se silencia automáticamente después de 1 minuto, una memoria recuerda el último tiempo de cuenta atrás establecido. Un segundo modo de visualización muestra la hora del día y un cronómetro. Jumbo, de 1 pulgada de alto dígitos LCD Un rastreador numerado individualmente-[®] Certificado dotado de cada unidad, asegura la precisión de nuestra IEC 17025 ISO /: 2005 (1750.01) laboratorio de calibración acreditado por A2LA. Indica la trazabilidad de las mediciones a las unidades del SI a través del NIST u otros institutos nacionales de medición (mini) reconocidos que son signatarios del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo del CIPM. Mod. Jumbo Timer



Marca: Control Company

Catálogo

12091



Timer o cronómetro de 3 canales, o temporizador de última generación cumple con las necesidades de sincronización de cada laboratorio. Los canales se pueden iniciar individual o simultáneamente. El temporizador puede indicar simultáneamente la duración de la incubación, la calefacción y el enfriamiento. Programe cada canal de 1 segundo a 99 horas, 59 minutos y 59 segundos. Cuando se alcanza el valor cero, suena una alarma, un mensaje TIME'S UP parpadea en la pantalla y el temporizador empieza a contar. Marca Control Company

Catálogo

12092

Timer o temporizador de laboratorio multitarea Contar con el temporizador de dos memorias para entregar las operaciones de sincronización en punto-si cuenta hacia arriba o hacia abajo de 23 horas, 59 minutos, 59 segundos. Cuenta con una precisión de tiempo de 0.01% y una resolución de 1 segundo., ambos canales de temporización de cuenta regresiva se pueden iniciar simultáneamente. Aproveche la función de memoria del temporizador de dos memorias para realizar incontables pruebas repetitivas. Ambos canales de temporización de cuenta regresiva pueden ajustarse para recuperar un tiempo específico. TRAZABLE[®] CERTIFICADO, Un rastreador numerado individualmente-[®] Certificado dotado de cada unidad, asegura la precisión de nuestra IEC 17025 ISO /: 2005 (1750.01) laboratorio de calibración acreditado por A2LA Indica la trazabilidad de las mediciones a las unidades del SI a través del NIST u otros institutos nacionales de medición (MINI) reconocidos que son signatarios del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo del CIPM.

Marca Control Company 5006



Catálogo

12093



Timer, cronómetro o iniciar hasta cuatro pruebas simultáneamente su chip de microordenador permite establecer 4 canales separados simultáneamente en cualquier combinación de cuenta atrás o cuenta atrás (cronómetro). Establezca un tiempo de cuenta atrás de 99 horas, 59 minutos, 59 segundos a 1 segundo con una precisión de 0.01%. TRAZABLE[®] CERTIFICADO Un rastreador numerado individualmente-[®] Certificado dotado de cada unidad, asegura la precisión de nuestra IEC 17025 ISO /: 2005 (1750.01) laboratorio de calibración acreditado por A2LA . Indica la trazabilidad de las mediciones a las unidades del SI a través del NIST u otros institutos nacionales de medición (MINI) reconocidos que son signatarios del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo del CIPM.

Marca Control Company 5000 Marca: Control Company

Catálogo

12094

Timer, cronómetro o temporizador tres pruebas simultáneamente con facilidad, La pantalla de tres líneas permite la sincronización simultánea o individual de alarma de hasta tres pruebas. Los tiempos se pueden fijar de 19 horas, 59 minutos, 59 segundos a 1 segundo con una precisión de 0.01%. La alarma alta y de alta decibelios suena cuando el tiempo ha transcurrido 1 minuto o puede silenciarse manualmente. Extra-grandes, 1/2-inch dígitos son fáciles de leer en todo el laboratorio. Las características adicionales incluyen cronómetro, tiempo de espera y hora del día. El temporizador es perfecto para dedicarse a una prueba que requiere varias horas diferentes. **TRAZABLE® CERTIFICADO**, Un rastreador numerado individualmente-® Certificado dotado de cada unidad, asegura la precisión de nuestra IEC 17025 ISO /: 2005 (1750.01) laboratorio de calibración acreditado por A2LA. Indica la trazabilidad de las mediciones a las unidades del SI a través del NIST u otros institutos nacionales de medición (**MNI**) reconocidos que son signatarios del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo del CIPM. Marca: control Company



Catálogo

12095



Catálogo

12096

Timer, cronómetro o temporizador versátil de triple visualización El temporizador fácil de usar muestra tres tiempos de cuenta atrás / alarma simultáneos. Tres canales únicos pueden ser iniciados individualmente o simultáneamente y programados para contar desde 99 horas, 59 minutos, 59 segundos a 1 segundo. Cuando se alcanza el valor cero, suena una alarma, aparece TIME'S UP y el temporizador empieza a contar. Para facilitar la lectura, los dígitos son 3/8-inch-high. **RECUPERACION DE MEMORIA** Las memorias devuelven la pantalla a la hora previamente programada. Unidad perfecta para dedicar a un grupo de pruebas repetitivas. También se puede utilizar como tres cronómetros o en cualquier combinación de tiempo de subida / bajada. La pantalla tiene un reloj de la hora del día. **TRAZABLE® CERTIFICADO** Un rastreador numerado individualmente-® Certificado dotado de cada unidad, asegura la precisión de nuestra IEC 17025 ISO /: 2005 (1750.01) laboratorio de calibración acreditado por A2LA. Indica la trazabilidad de las mediciones a las unidades del SI a través del NIST u otros institutos nacionales de medición (**MNI**) reconocidos que son signatarios del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo del CIPM. La exactitud de la sincronización del cuarzo-cristal es 0.01%.: Marca: Control Company 5008

Timer o temporizador de tres botones, Caja metálica cromada. 55mm de diámetro 13 joyas. Tiempo max. 30 min. Resolución 1/100 min. Tolerancia 0.02% Marca: HanHart



Catálogo

12097



Timer o temporizador de 3 botones Caja plástica negra. 55mm de diámetro 13 joyas. Tiempo máx. Marca: HanHart

Catálogo

12098

15 min. 1/10Seg.

12099

30 min. 1/5 Seg.

12100

60 min. 1/5 Seg.



Tiras reactivas para diferentes parámetros Modelo: QuanTab® Marca Hach

Catálogo	Modelo	Parámetro	Rango mg/l. (ppm)	Presentación
12101	(AquaChek®)	Alcalinidad Total (40, 80, 120, 180, 240 50)	0-240	50 tiras
12102	(QuanTab®)	Cloruros Rango Bajo	30 a 600	40 tiras
12103	(QuanTab®)	Cloruros Rango alto	300 A 6000	40 tiras
12104	(AquaChek®)	Cloro Libre y Total (0, 0.5, 1, 2, 4, 10)	0 a 10	50 tiras
12105	(AquaChek®)	Dureza Total (0, 25, 50, 120, 250, 425)	0 a 425	50 tiras
12106	(AquaChek®)	Hierro (0, 0.15, 0.3, 0.6, 1, 2, 5)	0 a 5	25 tiras
12107		Fósforos de 0-50 mg/l (0, 5, 15, 30, 50)	0 a 50	50 tiras
12108	2 en 1	Nitratos (0, 1, 2, 51 10, 20, 50) Nitritos (0, 0.15, 0.3, 1, 1.5, 3)	0 a 50 0 a 3 0 a 240 0 a 10	25 tiras
12109	(5 en 1)	Alcalinidad Total (0, 40, 80, 120, 180, 240) Cloro Libre (0, 0.5, 1, 2, 4, 10) Cloro Total (0, 0.5, 1, 2, 4, 10) Dureza Total (0, 25, 50, 120, 250, 425) pH (6.2, 6.8, 7.2, 7.8, 8.4)	0 a 240 0 a 10 0 a 10 0 a 425 y 0 a 25 gpg 6.2 a 8.4	50 tiras



Tiras reactivas para diferentes parámetros por método colorimétrico.
Marca : Merck

Catálogo	Parámetro	Rango mg/l. (ppm)	Presentación
12110	Acido Asórbico MQuant™	50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000 mg/l	100 Tiras.
12111	Ácido peracético MQuant™	500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l	100 Tiras.
12112	Aluminio MQuant™	10 - 25 - 50 - 100 - 250 mg/l Al	100 Tiras.
12113	Amonio MQuant™	10 - 30 - 60 - 100 - 200 - 400 mg/l NH ₄ ⁺	100 Tiras.
12114	Arsénico MQuant™	0.005 - 0.010 - 0.025 - 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 mg/l As	100 Tiras.
12115	Calcio MQuant™	10 - 25 - 50 - 100 mg/l Ca ²⁺	100 Tiras.
12116	Cianuros MQuant™	1 - 3 - 10 - 30 mg/l CN ⁻	100 Tiras.
12117	Cloro MQuant™	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl ₂	100 Tiras.
12118	Cloro MQuant™	0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl ₂	100 Tiras.
12119	Cloruros MQuant™	500 - 1000 - 1500 - 2000 - ≥ 3000 mg/l Cl ⁻	100 Tiras.
12120	Cobalto MQuant™	10 - 30 - 100 - 300 - 1000 mg/l Co ²⁺	100 Tiras.
12121	Cobre	10 - 30 - 100 - 300 mg/l Cu	100 Tiras.
12122	Compuestos de amonio cuaternario MQuant™	10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l	100 Tiras.
12123	Dureza Total	<1.5; 1.5 - 2.5; >2.5 mmol/l CaCO ₃	100 Tiras.
12124	Dureza Total MQuant™	>5 - >10 - >15 - >20 - >25°d >6 - >13 - >19 - >25 - >31°e >9 - >18 - >27 - >36 - >45°f	100 Tiras.
12125	Glucosa MQuant™	10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l	50 Tiras.
12126	Hierro MQuant™	3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l Fe	100 Tiras.
12127	Manganeso MQuant™	2 - 5 - 20 - 50 - 100 mg/l Mn	100 Tiras.
12128	Molibdeno	5 - 20 - 50 - 100 - 250 mg/l Mo	100 Tiras.
12129	Niquel MQuant™	10 - 25 - 100 - 250 - 500 mg/l Ni	100 Tiras.
12130	Nitratos MQuant™	10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l NO ₃ ⁻	100 Tiras.
12131	Nitritos MQuant™	2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80 mg/l NO ₂ ⁻	100 Tiras.
12132	Nitritos MQuant™	0.1 - 0.3 - 0.6 - 1 - 2 - 3 g/l NO ₂ ⁻	100 Tiras.
12133	Nitritos MQuant™	0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 mg/l NO ₂ ⁻	100 Tiras.
12134	Peroxidasa	Tiras y Reactivos.	100 Pruebas
12135	Peróxidos MQuant™	0.5 - 2 - 5 - 10 - 25 mg/l H ₂ O ₂	100 Tiras.
12136	Peróxidos MQuant™	1 - 3 - 10 - 30 - 100 mg/l H ₂ O ₂	100 Tiras.
12137	Peróxidos MQuant™	100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000 mg/l H ₂ O ₂	100 Tiras.
12138	plomo MQuant™	20 - 40 - 100 - 200 - 500 mg/l Pb	100 Tiras.
12139	Potasio MQuant™	250 - 450 - 700 - 1000 - 1500 mg/l K	100 Tiras.
12140	Sulfatos MQuant™	200 - 400 - 800 - 1200 - 1600 mg/l SO ₄ ²⁻	100 Tiras.
12141	Sulfitos	10 - 40 - 80 - 180 - 400 mg/l SO ₃ ²⁻	100 Tiras.

Transformador o Controlador de voltaje, análogo (regulador) transformador que incluyen una gama completa solo tres modelos de la fase. Los modelos estándar incluyen voltajes de entrada de 120VAC a 480VAC. Frecuencias a 2000 Hz pueden ser acomodadas. Unidades especiales para tensiones de 1000 VAC están disponibles. A continuación se muestran enlaces a las especificaciones de detalle para las unidades estándar. Están categorizados por el voltaje de entrada, voltaje de salida y número de fases. Marca: STACO



Catálogo	Tipo
12142	1 contacto
12143	2 contactos



Catálogo	Tipo
12144	1 contacto
12145	2 contactos

Controlador de voltaje, (regulador) transformador que incluyen una gama completa solo tres modelos de la fase. Los modelos estándar incluyen voltajes de entrada de 120VAC a 480VAC. Frecuencias a 2000 Hz pueden ser acomodadas. Unidades especiales para tensiones de 1000 VAC están disponibles. A continuación se muestran enlaces a las especificaciones de detalle para las unidades estándar. Están categorizados por el voltaje de entrada, voltaje de salida y número de fases. Marca: STACO

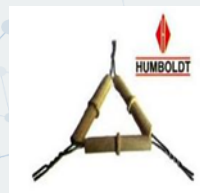
Triángulo de porcelana de 5 x 5 cm. fab. nal.

Catálogo	medida:
12146	5 x 5 cm
12147	6 x 6 cm



Triangulo de porcelana de 6 x 6 cm. Marca: Humboldt

Catálogo	12148
----------	-------



Tripie desmontable galvanizado reforzado Marca. Aesa

Catálogo	12149
----------	-------



Tripie fijo galvanizado sencillo Marca. AESA.

Catálogo	12150
----------	-------

Tipie con aros concéntricos, Fabricado en hierro galvanizado, aros desmontables. Marca: Aesa

Catálogo	medida:
12151	2 aros
12152	3 aros

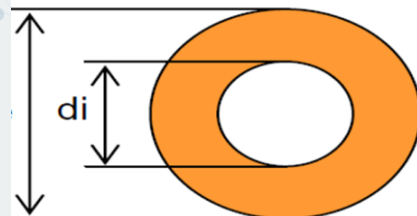




Tubo de (PVC) sanitaria autoclavable transparente (no es de uso en medicamentos, checar la 12194) Marca. Nalgene

Catálogo	MEDIDAS D.I. x D.E. x PARED.	MEDIDAS en mm.	Max. Presión en. psig. a 23°C	max. Presión en psig. a 52°C	CANTIDAD por caja
12153	1/32 x 3/32 x 1/32	0.79 x 2.38 x 0.79	60	30	15 m.
12154	1/8 X 1/4 X 1/16	3.17 X 6.35 X 1.58	50	25	15 m.
12155	3/16 X 5/16 X 1/16	4.76 X 7.93 X 1.58	40	20	15 m.
12156	3/16 x 7/16 x 1/8	4.76 x 11.11 x 3.17	60	30	15 m.
12157	1/4 x 3/8 x 1/16	6.35 x 12.7 x 3.17	34	17	15 m.
12158	1/4 x 1/2 x 1/8	6.35 x 12.7 x 3.17	52	26	15 m.
12159	5/16 x 7/16 x 1/16	7.93 x 11.11 x 1.58	30	15	15 m.
12160	5/16 x 1/2 x 3/32	7.93 x 12.7 x 2.38	40	20	15 m.
12161	3/8 x 1/2 x 1/16	9.52 x 12.7 x 1.58	26	13	15 m.
12162	3/8 x 9/16 x 3/32	9.52 x 14.28 x 2.36	36	18	15 m.
12163	1/2 x 5/8 x 1/16	12.7 x 15.87 x 1.58	22	11	15 m.
12164	1/2 X 11/16 X 3/32	12.7 x 19.05 x 3.17	28	14	15 m.
12165	1/2 x 3/4 x 1/8	12.7 x 19.05 x 3.17	34	17	15 m.
12166	3/4 x 1x1/8	19.05 x 25.4x 3.17	26	13	15 m.
12167	1x1-1/4 x 1/8	25.4 x 31.75 x 3.17	22	11	15 m.

Tubo de Látex (manguera) autoclavable para mechero vacío y otros usos Marca: HOLY.



Catálogo	Diámetro Interno en mm.	Diámetro Externo en mm.	Pared en mm.	Metros por caja
12168	3	3.55	0.5	15
12169	3.17	4.75	0.79	15
12170	3.17	5.51	1.17	15
12171	3.97	6.31	1.17	15
12172	4.76	7.92	1.58	15
12173	4.76	9.52	2.38	15
12174	4.76	11.1	3.17	15
12175	5.55	8.61	1.53	15
12176	6.35	11.11	2.38	15
12177	5.75	12.09	3.17	10
12178	6.35	9.51	1.58	15
12179	6.35	12.69	3.17	15
12180	6.35	13.89	3.77	10
12181	6.5	16.62	5.06	10
12182	7.14	11.9	2.38	15
12183	7.93	11.29	1.68	15
12184	7.93	12.69	2.38	15
12185	8.73	14.27	5.15	10
12186	9.52	12.68	1.58	10
12187	8.73	19.03	5.15	10
12188	9.52	14.28	2.38	10
12189	9.52	15.86	3.17	10
12190	9.52	19.04	4.76	10
12191	10.1	18.82	4.36	10
12192	12.7	19.04	3.17	5
12193	19.05	25.99	3.47	5

**Tubo de silicón (manguera) sanitaria autoclavable
transparente para uso medicina o grado alimenticio
MCA. NALGENE**



Catálogo	MEDIDAS D.I. x D.E. x PARED.	MEDIDAS en mm.	Max. Presion en. psig. a 23°C	max. Presion en psig. a 52°C	CANTIDAD por caja
12194	1/32 x 3/32 x 1/32	0.79 x 2.38 x 0.79	60	30	15 m.
12195	1/8 X 1/4 X 1/16	3.17 X 6.35 X 1.58	50	25	15 m.
12196	3/16 X 5/16 X 1/16	4.76 X 7.93 X 1.58	40	20	15 m.
12197	3/16 x 7/16 x 1/8	4.76 x 11.11 x 3.17	60	30	15 m.
12198	1/4 x 3/8 x 1/16	6.35 x 12.7 x 3.17	34	17	15 m.
12199	1/4 x 1/2 x 1/8	6.35 x 12.7 x 3.17	52	26	15 m.
12200	5/16 x 7/16 x 1/16	7.93 x 11.11 x 1.58	30	15	15 m.
12201	5/16 x 1/2 x 3/32	7.93 x 12.7 x 2.38	40	20	15 m.
12202	3/8 x 1/2 x 1/16	9.52 x 12.7 x 1.58	26	13	15 m.
12203	3/8 x 9/16 x 3/32	9.52 x 14.28 x 2.36	36	18	15 m.
12204	1/2 x 5/8 x 1/16	12.7 x 15.87 x 1.58	22	11	15 m.
12205	1/2 X 11/16 X 3/32	12.7 x 19.05 x 3.17	28	14	15 m.
12206	1/2 x 3/4 x 1/8	12.7 x 19.05 x 3.17	34	17	15 m.
12207	3/4 x 1x1/8	19.05 x 25.4x 3.17	26	13	15 m.
12208	1x1-1/4 x 1/8	25.4 x 31.75 x 3.17	22	11	15 m.

Tubo Capilar para hematocrito
Marca. kimax. 34510

Catálogo	Tipo
12209	Con Heparina 1.5 – 1.8
12210	Sin Heparina
12211	Con Heparina



Tubo Wintrobe de 1 ml. de 8 x 115 mm. para Hematocrito.
Marca. Kimax.

Catálogo
12212

Forma alta		
catalogo	Capacidad	Medidas
12213	50 ml.	20 x 300 mm
12214	100 ml.	24 x 375 mm
12215	50 y 100 ml.	24 x 375 mm
Forma baja		
12216	50 ml.	25 x 175 mm
12217	100 ml	32 x 200 mm
12218	50 y 100 ml.	32 x 200 mm

Tubo de Nessler de vidrio 3.3 forma alta o baja Marca. Kimax



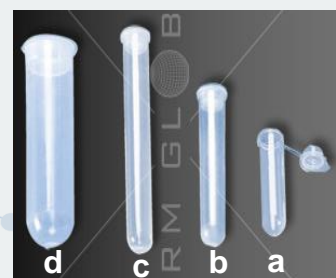
Tubo de vidrio 3.3 para doblar
Fab. Nal.



Catálogo	Medida
12219	6 mm de diám. X 1.20 m.
12220	7 mm de diám. X 1.20 m.
22221	8 mm de diám. X 1.20 m.
12222	10 mm de diám. X 1.20 m.

Tubo para para centrifuga de polipropileno de alta densidad fondo redondo color natural. Marca. CRM GLOBE

Catálogo	Capacidad	Presentación
12223	5 ML.	300 piezas. (d)
12224	10 ML.	200 piezas. (c)
12225	15 ML.	150 piezas. (b)
12226	50 ML.	50 piezas. (a)



Tubo de cultivo con tapa de rosca de vidrio (ensaye, cultivo) tapa de baquelita negra, pared uniforme máxima transferencia de calor, alta resistencia química. esterilizable



Marca: Kimax		Marca: Pyrex	
Catálogo	Medida	Catálogo	Medida
12227	13 X 100 MM.	12237	13 X 100 MM.
12228	16 X 100 MM.	12238	16 X 100 MM.
12229	16 X 125 MM.	12239	16 X 125 MM.
12230	16 X 150 MM.	12240	16 X 150 MM.
12231	18 X 150 MM.	12241	18 X 150 MM.
12232	20 X 125 MM.	12242	20 X 125 MM.
12233	25 X 150 MM.	12243	25 X 150 MM.
12234	25 X 200 MM.	12244	25 X 200 MM.
12235	25 X 250 MM.	12245	25 X 250 MM.
12236	38 X 200 MM.	12246	38 X 200 MM.

Catálogo	Medida
12247	10 X 75 MM.
12248	12 X 75 MM.
12249	13 X 100 MM.
12250	16 X 100 MM.
12251	16 X 125 MM.
12252	16 X 150 MM.
12253	18 X 150 MM.
12254	20 X 125 MM.
12255	25 X 150 MM.
12256	25 X 200 MM.
12257	25 X 250 MM.
12258	38 X 200 MM.

Tubo de Vidrio (ensayo, cultivo) con labio
Marca. Kimax



Tubo de Vidrio (ensayo, cultivo) sin labio fabricado en borosilicato



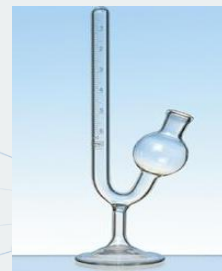
Marca: Kimax		Marca: Pyrex	
Catálogo	Medida	Catálogo	Medida
12259	10 X 75 MM.	12269	10 X 75 MM.
12258	12 X 75 MM.	12270	12 X 75 MM.
12259	13 X 100 MM.	12271	13 X 100 MM.
12260	16 X 100 MM.	12272	16 X 100 MM.
12261	16 X 125 MM.	12273	16 X 125 MM.
12262	16 X 150 MM.	12274	16 X 150 MM.
12263	18 X 150 MM.	12275	18 X 150 MM.
12264	20 X 125 MM.	12276	20 X 125 MM.
12265	25 X 150 MM.	12277	25 X 150 MM.
12266	25 X 200 MM.	12278	25 X 200 MM.
12267	25 X 250 MM.	12279	25 X 250 MM.
12268	38 X 200 MM.	12280	38 X 200 MM.



**Tubo de polipropileno de alta densidad fondo redondo sin graduar
Marca. Nalgene.**

Catálogo	Tipo
12281	13 x 100 mm.

**Tubo de Fermentación de 5 ml con base de 13 mm. de diám. x 10 cm.
graduación. y subdivisión de 0.1 ml. de largo
Marca. Kimax.**



Catálogo	12282
----------	-------



**Tubo para centrifuga de polipropileno de alta densidad fondo redondo
con tapa de rosca Marca. Nalgene.**

Catálogo	Tipo
12283	10 ml.
12284	30 ml.
12285	50 ml.
12286	85 ml.

**Tubo de polipropileno de alta densidad
fondo cónico graduado Mca. Nalgene.**

Catálogo	Tipo
12287	15 ml.
12288	50 ml.



**Tubo para Centrifuga de polipropileno de 50 ml. con faldón en bolsa
de 50 piezas. no estéril. Marca. Nara Biotec.**

Catálogo	Presentación
12289	Con 50 piezas.
12290	Con 500 piezas

Tubo para Centrifuga de polipropileno Estéril de 15 ml. en gradillas de 50 piezas. caja con 10 gradillas (500 piezas) Marca. Nara Biotec

Catálogo	Graduación
12291	En relieve
12292	Blanca
12293	Negra



Tubo para Centrifuga de polipropileno Estéril de 50 ml. en gradillas de 25 piezas. caja con 20 gradillas (500 piezas) Marca. Nara Biotec

Catálogo	Graduación
12294	En relieve
12295	Blanca
12296	Negra

Tubo para Centrifuga de polipropileno No Estéril de 15 ml. en bolsa de 50 piezas. Marca. Biologics

Catálogo	Graduación
12297	En relieve
12297	Blanca
12299	Negra



Tubo para Centrifuga de polipropileno No Estéril de 50 ml. en bolsa de 25 piezas. Marca. Biologics

Catálogo	Graduación
12300	En relieve
12301	Blanca
12302	Negra

Tubo para centrifuga graduado de vidrio con tapa de rosca Marca. Kimax o Pyrex

Catálogo	Marca	Capacidad
12303	Kimax	15 ml.
12304	Kimax	50 ml.
12305	Pyrex	15 ml.
12306	Pyrex	50 ml.



Tubo para centrifuga graduado de vidrio sin tapa Marca. Pyrex

Catálogo	Marca	Capacidad
12307	Kimax	15 ml.
12308	Kimax	50 ml
12309	Pyrex	15 ml.
12310	Pyrex	50 ml.

Tubo para centrifuga graduado de vidrio de 15 ml. con tapón esmerilado Marca. pyrex

Catálogo	Marca	Capacidad
12311	Kimax	15 ml.
12312	Kimax	50 ml
12313	Pyrex	15 ml.
12314	Pyrex	50 ml.



Catálogo	Capacidad	Color
12315	1.2 ml.	Natural
12316	1.2 ml.	Azul
12317	1.2 ml.	Amarillo
12318	1.2 ml.	Lila
12319	1.2 ml.	Rojo
12320	1.5 ml.	Natural
12321	1.5 ml.	Amarillo
12322	1.5 ml.	Azul
12323	1.5 ml.	Lila
12324	1.5 ml.	Rojo
12325	2 ml.	Natural
12326	2 ml.	Amarillo
12327	2 ml.	Azul
12328	2 ml.	Lila
12329	2 ml.	Rojo

Tubo para micro centrifuga (micro tubo) de polipropileno de alta densidad de diferentes capacidades y colores. Con 500 pzas. Marca. CRM GLOBE



Tubo conectores para diferentes uniones Fab.Nal.

Catálogo	Capacidad
12330	Recto
12331	"L"
12332	"Y"
12333	"Cruz"
12334	"T"



Tubos en forma de "Y" fabricado en polipropileno de alta densidad juego con 72 piezas. Marca; Nalgene

Catálogo	Capacidad
12335	5,6,8,10,12 mm..





Tubo Vacutainer de plástico para toma de muestra de sangre Marca Becton Dickinson

Catálogo	Color de tapón	Descripción	Capacidad
12336		Tubo vacutainer tapón Azul con Citrato de sodio 0.109 M, 13 x 75 mm, con 100 ml. BD Vacutaine® con Citrato al 3.2% para pruebas regulares de tiempos de coagulación. Las ventajas clínicas que éstos tienen son las concentraciones de citrato de sodio que pueden tener efectos significativos en pruebas de aTTP y TP, en especial con, pacientes en terapia de heparina intravenosa cuando agentes responsivos son usados.	2.7 ml.
12337		Tubo vacutainer Lila tapón con EDTA-K2, 13 x 100 mm, con 100 pzas. Los tubos BD Vacutainer® con EDTA K2, aplicado por aspersión, son utilizados para determinaciones hematológicas con sangre total. Todos los tubos de plástico lila de BD Vacutainer® están autorizados por la FDA para ser utilizados en Banco de Sangre sin presentar riesgo o alteraciones.	6 ml.
12338		Tubo Vacutainer tapón Negro, con Citrato de sodio 0.105 para Sedisystem 8 x 100 mm, con 100 pzas. BD Vacutainer® pone a su disposición tubos con citrato de sodio para prueba manual y para Sedisystem, así como la gradilla graduada para prueba manual.	1.8 ml.
12339		Tubo Vacutainer con tapón Verde y Heparina de sodio 95 USP, 13 x 100 mm, con 100 pzas. Los tubos BD Vacutainer® de plástico con Heparina tienen heparina de sodio o de litio aplicada por aspersión. Se utilizan para determinaciones de química clínica en plasma.	6 ml.
12340		tubo Vacutainer con tapón Rojo/Gris con Gel y activador de coagulación, 16 x 100 mm, 8.5 ml con 100 pzas. Contienen activador de coagulación aplicado por aspersión y un gel de polímeros separador de suero. Se utilizan para eterminaciones en suero y química clínica. BD Vacutainer® SST y SST II otorgan un medio eficiente para preparación de suero y ayuda a mejorar el proceso de trabajo dentro del laboratorio.	8.5 ml.
12341		Tubo Vacutainer con tapón dorado y Gel y activador de coagulación 13 x 100 mm aplicado por aspersión y un gel de polímeros separador de suero. Se utilizan para eterminaciones en suero y química clínica. BD Vacutainer® SST y SST II otorgan un medio eficiente para preparación de suero y ayuda a mejorar el proceso de trabajo dentro del laboratorio.	5 ml.
12342		Tubo Vacutainer con tapón Rojo con Gel y activador de coagulación, 16 x 100 mm, 8.5 ml con 100 pzas. Contienen activador de coagulación aplicado por aspersión y un gel de polímeros separador de suero. Se utilizan para eterminaciones en suero y química clínica. BD Vacutainer® SST y SST II otorgan un medio eficiente para preparación de suero y ayuda a mejorar el proceso de trabajo dentro del laboratorio.	6 ml.

Vaso de precipitado tipo Berzelius Forma alta de vidrio sin vertedero (pico) ofrecen excelente resistencia mecánica y durabilidad, mientras que proporciona alta resistencia al ataque químico y choque térmico. Ideal para el uso al realizar valoraciones. Marca: Kimax

Marca: Kimax

Catálogo	Capacidad
12843	100 mL
12844	200 mL
12845	300 mL
12846	400 mL
12847	600 mL
12848	1000 ml.



Vaso de precipitado tipo Berzelius. Forma alta de vidrio con vertedero (pico) ofrecen excelente resistencia mecánica y durabilidad, mientras que proporciona alta resistencia al ataque químico y choque térmico. Ideal para el uso al realizar valoraciones. Marca: Kimax



Marca: Kimax 14020

Catálogo	Capacidad
12849	100 mL
12850	200 mL
12851	300 mL
12852	400 mL
12853	600 mL
12854	1000 mL

Marca: Pyrex 1060

Catálogo	Capacidad
12855	100 mL
12856	200 mL
12857	300 mL
12858	400 mL
12859	600 mL
12860	1000 mL

Vaso de precipitado de doble pared, (enchafetado) alta resistencia química, sin pico con olivas opuestas para circulación de agua caliente o fría, semitransparente. Fab. Nal.

Fabricación Nacional

Catálogo	Capacidad
12861	100 ml.
12862	150 ml.
12863	250 ml.
12864	400 ml.
12865	600 ml.
12866	800 ml.
12867	1000 ml



Marca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
12868	5 ml.
12869	10 ml.
12870	20 ml.
12871	30 ml.
12872	50 ml.
12873	100 ml.
12874	150 ml.
12875	250 ml.
12876	400 ml.
12877	600 ml.
12878	800 ml.
12879	1000 ml.
12880	1500 ml.
12881	2000 ml.
12882	4000 ml.

Marca: Pyrex	
Catálogo	Capacidad
12883	5 ml.
12884	10 ml.
12885	20 ml.
12886	30 ml.
12887	50 ml.
12888	100 ml.
12889	150 ml.
12890	250 ml.
12891	400 ml.
12892	600 ml.
12893	800 ml.
12894	1000 ml.
12895	1500 ml.
12896	2000 ml.
12897	4000 ml.

Vasos de precipitado de vidrio. Tipo griffin Los vasos forma baja ofrecen excelente resistencia mecánica y durabilidad, mientras que proporciona alta resistencia al ataque químico y choque térmico. Han sido un alimento básico en los laboratorios de investigación de muchas generaciones.



Vasos de precipitado pared reforzada forma baja, vidrio resistente "pared gruesa" ofrecen durabilidad y resistencia mecánica superior. Mejora de la seguridad cuando está utilizado bajo condiciones extremas tales como había mecanizado lavado y manejo rudo.



M12904arca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
12898	250 ml
12899	400 ml
12900	600 ml
12901	1000 ml
12902	2000 ml
12903	4000 ml

Marca: Pyrex	
Catálogo	Capacidad
12904	250 ml
12905	400 ml
12906	600 ml
12907	1000 ml
12908	2000 ml
12909	4000 ml

Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja “graduación en color AMARILLA” son para facilitar su identificación en el laboratorio. Alta resistencia al ataque químico y choque térmico. Marca: Kimax



Marca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
12910	50 mL
12911	100 mL
12912	150 mL
12913	250 mL
12914	400 mL
12915	600 mL
12916	1000 ml.

Marca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
12917	50 ml.
12918	100 ml.
12919	150 ml.
12920	250 ml.
12921	400 ml.
12922	600 ml.
12923	1000 ml.

Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja “graduación en color AZUL” son para facilitar su identificación en el laboratorio. Alta resistencia al ataque químico y choque térmico. Marca: Keimax



Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja “graduación en color ROJA” son para facilitar su identificación en el laboratorio alta resistencia al ataque químico y choque térmico.



Marca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
12924	50 mL
12925	100 mL
12926	150 mL
12927	250 mL
12928	400 mL
12929	600 mL
12930	1000 ml.

Vaso de precipitado de vidrio GRIFFIN. Forma baja “graduación en color VERDE” son para facilitar su identificación en el laboratorio. alta resistencia al ataque químico y choque térmico. Marca: Kimax



Marca: Kimax	
Catálogo	Capacidad
12931	50 mL
12932	100 mL
12933	150 mL
12934	250 mL
12935	400 mL
12936	600 mL
12937	1000 mL

Vaso para extracción de grasas con borde esmerilado. Marca. Kimax.



Catálogo

12938

Vaso de precipitado de acero inoxidable, Fab. Nal.



Fabricación nacional

Catálogo	Capacidad
12939	100 mL
12940	250 mL
12941	500 mL
12942	1000 mL
12943	2000 mL
12944	4000 mL

Marca: NAlgene

Vaso de precipitado de teflón, alta resistencia química, con pico. Marca: Bel art

Catálogo

Capacidad

12945

50 ml.

12946

100 ml.

12947

250 ml.

12948

600 ml.

12950

1000 ml



Marca: Nalgene

Catálogo	Capacidad
12951	30 ml.
12952	50 ml.
12953	100 ml.
12954	150 ml.
12955	250 ml.
12956	400 ml.
12957	600 ml.
12958	1000 ml
12959	2000 ml.
12960	4000 ml.

Vaso de precipitado de polipropileno transparente, autoclavable, alta resistencia química, con pico graduación en color negro, Marca: Nalgene



Vaso de precipitado de polipropileno escala o graduación azul autoclavable, alta resistencia química. Marca: Vitlab



Marca: Vitlab

Catálogo	Capacidad
12961	10 ml.
12962	25 ml.
12963	50 ml.
12964	100 ml.
12965	150 ml.
12966	250 ml.
12967	400 ml.
12968	600 ml.
12969	1000 ml
12970	2000 ml.
12971	3000 ml.
12972	5000 ml.

Marca: Nalgene

Catálogo	Capacidad
12973	100 ml.
12974	150 ml.
12975	250 ml.
12976	600 ml.
12977	1000 ml.

Vaso de polimetilpentano (PMP), transparente. Según la norma ISO 7056. Con graduación, reborde y pico. Autoclavable a (121 °C). Calor húmedo Marca: Nalgene



Vaso de precipitado de polipropileno autoclavable, escala o graduación en relieve, alta resistencia química, con pico graduación en relieve.



Marca: Milab	
Catálogo	Capacidad
12978	50 ml.
12979	100 ml.
12980	250 ml.
12981	600 ml.
12982	1000 ml
12983	2000 ml.
12984	5000 ml.

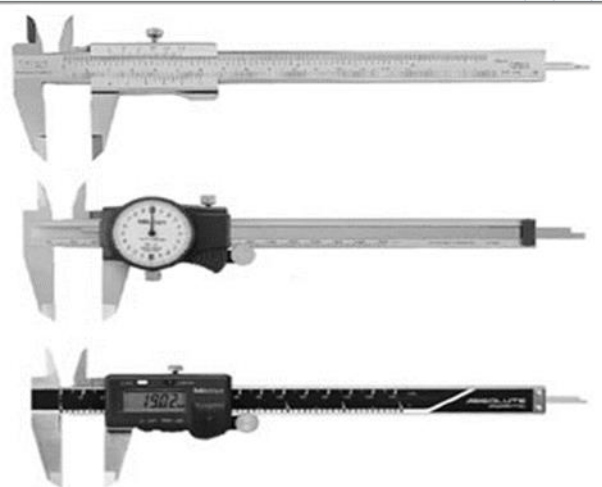
Marca: CRM	
Catálogo	Capacidad
12985	25 ml.
12986	50 ml.
12987	100 ml.
12988	250 ml.
12989	500 ml.
12990	1000 ml
12991	2000 ml.

**Vernier digital (calibrador) opera con batería SR44 centímetros y pulgadas salida RS232
Marca: Mitutoyo**



Catálogo	Pulgadas (in)	Rango	Exactitud
12992	4"	0-100mm/0-4"	$\pm 0.02\text{mm}/\pm 0.001"$
12993	6"	0-150mm/0-6"	$\pm 0.02\text{mm}/\pm 0.001"$
12994	8"	0-200mm/0-8"	$\pm 0.03\text{mm}/\pm 0.0012"$
12995	12"	0-300mm/0-12"	$\pm 0.04\text{mm}/\pm 0.0016"$

Vernier (calibrador) de 20 cm. (4 pulgadas "in") Mide pulgadas y centímetros Marca: Mitutoyo



Catálogo	Tipo
12996	Plástico sencillo
12997	Metálico Análogo
12998	Metálico digital

Vial con septa de PTFE/silicona, tapa azul con orificio con septa de teflón, área de escritura resistente, a cambios de temperatura rosca 9 mm. paq. Con 100 piezas.
Marca Wheaton



Catálogo	Capacidad
12999	2 ml.

Vial ámbar con tapa de rosca de caucho (baquelita) esterilizable en autoclave Marca. Wheaton



Catálogo	Capacidad	Medidas.	Tapa.	Cantidad x caja
13000	2 ml.	12 x 38 mm.	8-425	100
13001	4 ml.	15 x 48 mm.	8-425	72
13002	8 ml.	17 x 63 mm.	13-425	72
13003	20 ml.	28 x 60 mm.	24-400	100
13004	40 ml.	28 x 98 mm.	24-400	72

Vial de polipropileno con rosca externa y tapón de polietileno de alta densidad (HDPE) o de polipropileno (PP). área para identificación, línea de llenado y graduación. Libres de DNasa y RNasa. Presentación con 500 piezas Marca. Nalgene

Catálogo	Capacidad	Material
13005	1 ml.	PP
13006	1.2ml.	HDPE
13007	1.5 ml.	PP
13008	2 ml.	HDPE
13009	5 ml.	HDPE



Vial de 1.5 ml. con 6 Cajas criogénicas de 1 pulgada, listas para digitalizar, con 100 viales estériles libres de nucleasas, DNA humano y endotoxinas, con código de barras 2D pre-establecido (600 Viales en total) Marca: Biológicos.

Catálogo	Capacidad
13010	Juego

Catálogo	Capacidad	Medidas.	Tapa.	Cantidad x caja
13011	1.8	12 x 35 mm,	8-425	100
13012	2 ml.	12 x 38 mm.	8-425	100
13013	4 ml.	15 x 51 mm.	13-415	72
13014	8 ml.	17 x 70 mm.	15-415	72
13015	12 ml.	19 x 72 mm.	15-415	72
13016	16 ml.	21 x 73 mm.	18-400	100
13017	24 ml.	23 x 88 mm.	20-400	100
13018	40 ml.	28 x 98 mm.	24-400	72

Vial transparente con tapa de rosca de caucho (baquelita) esterilizable en autoclave Marca. Wheaton



Vial transparente con tapa de rosca de caucho (baquelita) esterilizable en autoclave fondo cónico y base Marca. Wheaton



Catálogo	Capacidad	Medidas.	Tapa.	Cantidad x caja
13019	1 ml.	13 x 44 mm.	13-425	12
13020	2 ml.	17 x 61 mm.	15-455	12
13021	3 ml.	20 x 50 mm.	20-400	12
13022	5 ml.	20 x 65 mm.	20-400	12

Vial de plástico Fabricado en polietileno de baja densidad; translúcido. Tapa a presión. como vaso para buffer, Paquete con 12 piezas o en presentación individual. Marca: Nalgene

Catálogo	Capacidad	Medidas en mm.
13023	5	23.6 x 24.9
13024	12	27.1 x 35.6
13025	18	27.1 x 52.6
13026	28	27.1 x 84.6



Viales con septa y sello de aluminio paquete Con 100 piezas. fabricados en vidrio borosilicato. Tapa de aluminio con sello de teflón/silicón. Diámetro de la Septa: 20 mm. Marca: Wheaton

Catálogo	Capacidad
13027	10 ml.
13028	20 ml.

**Vidrio de cobalto
FAB. USA.**



Catálogo	Medida
13029	50 X 50 MM.
13030	70 X 70 MM.
13031	100 X 100 MM

Marca: Vitlab

Catálogo	Diámetro
13032	60 mm.
13033	75 mm.
13034	100 ml.
13035	120 ml.

Vidrio de reloj de Polipropileno (PP), transparentes y con base de apoyo. Recomendado, para contener sólidos o para tapar vasos de precipitado y para el uso en balanzas Marca. Vitlab.



VITLAB

Vidrio de reloj fabricado en boro silicato para practicas generales



CORNING

Marca: Pyrex

Catálogo	Diámetro
13036	65 mm.
13037	75 mm.
13038	90 ml.
13039	100 ml.
13040	125 ml.
13041	150 mm.

Marca: Nacional.

Catálogo	Diámetro
13042	40 mm
13043	50 mm.
13044	65 mm.
13045	75 mm.
13046	80 ml.
13047	90 ml.
13048	100 ml.
13049	125 ml.
13050	150 ml.
13051	180 ml.
13052	200 ml.

**Varilla de vidrio para agitar de diferentes diámetros de 1.20 m.
Fab. Nal.**

Catálogo	Diámetro
13053	6 mm
13054	7 mm
13055	8 mm
13056	10 mm



viscosímetro Análogo o viscómetro es un equipo de laboratorio que es utilizado para medir la viscosidad, este instrumento de medición mide parámetros de flujo de fluidos. Hoy en día existen distintos tipos de viscosímetros algunos son; los viscosímetros de rotación, viscosímetro cup and bob, viscosímetro de cono o plato entre otros. Estos equipos de medición hoy en día son muy utilizados en laboratorios para medir la *viscosidad* que existe en un fluido de laboratorio de metrología de viscosidad. La viscosidad de algún fluido no es mas que la oposición de un fluido ante una obstrucción o deformación tangencial, los fluidos que no tienen viscosidad son llamados con frecuencia fluidos reales, la verdad es que todos los fluidos hoy en día conocidos presentan rangos de viscosidad aunque sean muy pequeños todos presentan viscosidad, lo que es realmente cierto es que la viscosidad esta presente en cualquier liquido que presente movimiento. Incluye agujas

Marca Brookfield



Código	Rango de viscosidad en cSt	rpm	Velocidades	Incluye agujas
13057	2 M	0.3 -60 Velocidad Baja	8	4 (61, 62, 63, 64 ó 1LV, 2LV,3LV, 4LV),
13058	8 M	0.5-100 Velocidad Media	10	6 (2RV, 3RV, 4RV, 5RV, 6RV,7RV)
13059	64 M	0.5-100 Velocidad Alta	10	6 (2HB, 3HB, 4HB, 5HB,6HB, 7HB)



BROOKFIELD

Viscosímetro digital con perillas de control análogo. ECONOMICO. Instrumento de nivel de entrada digital para la viscosidad de medición directamente en pantalla. El viscosímetro E DV con pantalla LCD es el instrumento de bajo costo de la gama y tecnología-evolución natural de la versión analógica. Compatibilidad total con todos los accesorios de la gama de Brookfield. La pantalla LCD visualiza simultáneamente: la viscosidad en cP o mP·s % de esfuerzo de torsión, velocidad rpm y número de husillo instalado, auto-determinación de la escala de viscosidad. Incluye juego de agujas. **ESPECIFICACIONES T,** Precisión: $\pm 1\%$ del rango. Repetibilidad: $\pm 0,2\%$. 18 velocidades para una gama completa de la elección. Alimentación: 230 V – 50 hz monofásica. Marca: Brookfield

Catálogo	Rango min. De viscosidad	Rango máx. de viscosidad	rpm
13060	1*	2 M	0.03 a 100
13061	2M	13M	0.03 a 100

Viscosímetro Digital: son utilizados con frecuencia para las calibraciones (mediciones) de viscosidad de materiales, determinan la viscosidad de fluidos midiendo la fuerza necesaria para hacer girar una punta o plato que esta inmerso en alguna solución o fluido. Marca: Brookfield



BROOKFIELD

Nota: seleccione el modelo para su estándar de viscosidad

Baja Velocidad Incluye: 4 agujas (61, 62, 63, 64 ó 1LV, 2LV, 3LV, 4LV),

Catálogo	Rango min. De viscosidad	Rango máx. de viscosidad	rpm
13062	1*	2 M	0.01 a 250

Media Viscosidad incluye: 6 agujas (2RV, 3RV, 4RV, 5RV, 6RV, 7RV)

Catálogo	Rango min. De viscosidad	Rango máx. de viscosidad	rpm
13063	100	40 M	0.1 a 250



Viscosímetro de Flujo reversible para líquidos Opacos ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105. Adecuado para líquidos transparentes y opacos. Con certificado de calibración. Constantes a 40°C y 100°C. Longitud total 295 mm. Aforos permanentes en color ámbar. Marca: Cannon

Catálogo	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
13064	75	0,008	1,6 a 6,4
13065	100	0,015	3 a 15
13066	150	0,035	7 a 35
13067	200	0,1	20 a 100
13068	300	0,25	50 a 200
13069	350	0,5	100 a 500
13070	400	1,2	240 a 1200
13071	450	2,5	500 a 2500
13072	500	8	1600 a 8000
13073	600	20	4000 a 20000
13074	700	100	20.000 a 100.000

Viscosímetros e UBBELOHDE: De rutina cumplen con las normas ISO 3105, ASTM D 2515, BS 188 con respecto a las especificaciones técnicas de medición. Adecuados para todos los líquidos newtonianos con una viscosidad de 0,35 a 20,000 mm²/s. El presente diseño tiene una hendidura en la parte inferior. Estos viscosímetros también se pueden usar para mediciones automáticas

Catálogo	Serie	cSt/s	viscosidad en Centistokes
13075	1	0.01	2 a 10
13076	1C	0.03	6 a 30
13077	1B	0.05	10 a 50
13078	2	0.1	20 a 100
13079	2C	0.03	60 a 300
13080	3	1.0	200 a 1.000



Viscosímetros Cannon-Fenske: Para mediciones automáticas y con cronómetro. Modelo estándar sin rosca asegurando una sencilla extracción para la limpieza externa. Es necesaria la adición de volumen exacta.

- ✓ - ISO 3105, ASTM D 2515, BS 188.
- ✓ - Volumen de relleno: aprox. 5 a 10 ml.
- ✓ - Longitud total: aprox. 245 mm.
- ✓ - Xactitud de la medición: $\pm 0,3 \%$



Calibrado Marca: Cannon	Sin Calibrar Marca: Kimax	Número	Cap. const.	DIN/ASTM
			mm ² /s ²	mm ² /s (centistokes)
13081	13094	25	0.001	0.4 a 2
13082	13095	50	0.004	0.8 a 4
13083	13096	75	0,008	1,6 a 8
13084	13097	100	0,015	3 a 15
13085	13098	150	0,035	7 a 35
13086	13099	200	0,1	20 a 100
13087	13100	300	0,25	50 a 250
13088		350	0,5	100 a 500
13089		400	1,2	240 a 1200
13090		450	2,5	500 a 2500
13091		500	8	1.600 a 8.000
13092		600	20	4.000 a 20.000
13093		700	100	20.000 a 100.000