

LISTADO GENERAL DE PRODUCTOS



SISA Lab

INSUMOS PARA LABORATORIO

ALCOHOL

ALCOHOL ETILICO 70°

14970	1000cc
16526	500cc
ALCOHOL70	100cc

ALCOHOL ETILICO 96°

5910	1000cc
ALCOHOL	500cc

ALCOHOL EN GEL

13937	1000cc
ALCOHOLGEL	500cc
13935	250cc
GEL65	65cc

ALGODÓN

5118	Marca Insumos XXI x 500g
5119	Marca Saenz Peña x 500g

AGUJAS

MARCA TERUMO / NEOJET

57091	13x4 27Gx1/2 x 100 unidades
57027	16x5 25Gx5/8 x 100 unidades
57032	25x6 23Gx1 x 100 unidades
57040	25x7 22Gx1 x 100 unidades
57047	25x8 21Gx1 x 100 unidades
57055	25x9 20Gx1 x 100 unidades
57065	25x12 18Gx1 x 100 unidades

ANTEOJOS DE SEGURIDAD

ANTSE	Anteojos de seguridad patilla regulable
-------	---

BALONES DE VIDRIO

BALONES CUELLO ESMERILADO

3084ESM	Balón x 100 ml., con cuello esmerilado 24/40
3085ESM	Balón x 250 ml., con cuello esmerilado 24/40
3089ESM	Balón x 250 ml., con cuello esmerilado 29/42

- 3086ESM** Balón x 500 ml., con cuello esmerilado 24/40
- 3090ESM** Balón x 500 ml., con cuello esmerilado 29/42
- 3087ESM** Balón x 1000 ml., con cuello esmerilado 24/40
- 3092ESM** Balón x 1000 ml., con cuello esmerilado 29/42
- 3091ESM** Balón x 2000 ml., con cuello esmerilado 24/40
- 3093ESM** Balón x 2000 ml., con cuello esmerilado 29/42
- 3088ESM** Balón x 5000 ml., con cuello esmerilado 45/50

BALONES CUELLO LISO

- 3084** De 100 ml
- 3085** De 250 ml
- 3086** De 500 ml
- 3087** De 1000 ml
- 3088** De 2000 ml

BALONES DE DESTILACIÓN, CUELLO LISO

- 3084D** De 125 ml
- 3085D** De 250 ml
- 3086D** De 500 ml
- 3087D** De 1000 ml
- 3088D** De 2000 ml

BALONES DE DESTILACIÓN SEGÚN ENGLER

- 3089DG** Balón de destilación según Engler x 125 ml., según ASTM E 133

BALONES KJELDAHL BOCA ESMERILADA

- 3086E244** Balón Kjeldahl boca esmerilada 24/40 x 500 ml
- 3086E294** Balón Kjeldahl boca esmerilada 29/42 x 500 ml
- 3089E244** Balón Kjeldahl boca esmerilada 24/40 x 800 ml
- 3089E294** Balón Kjeldahl boca esmerilada 29/42 x 800 ml

BALONES KJELDAHL CUELLO LISO

- 3086KG** Balón Kjeldahl cuello liso x 500 ml
- 3089KG** Balón Kjeldahl cuello liso x 800 ml

BALONES PARA EVAPORADORES ROTATIVOS

- 3086EV** Balón para evaporadores rotativos con esmeril 29/42 x 500 ml
- 3087EV** Balón para evaporadores rotativos con esmeril 29/42 x 1000 ml
- 3088EV** Balón para evaporadores rotativos con esmeril 29/42 x 2000 ml

BIDONES PLASTICOS

BIDONES SIN GRIFO

- 1640** Bidón con manija de HDPE, boca ancha, de 5 lts
- 1642** Bidón con manija de HDPE, boca ancha, de 10 lts
- 1644** Bidón con manija de HDPE, boca angosta, de 5 lts
- 1646** Bidón con manija de HDPE, boca angosta, de 10 lts
- 1648** Bidón con 2 manijas de HDPE, de 25 lts

BIDONES CON GRIFO

- 1660** Bidón con grifo de HDPE, de 5 lts
1662 Bidón con grifo de HDPE, de 10 lts
1664 Bidón con grifo de HDPE, de 25 lts
1666 Bidón con grifo de HDPE, de 50 lts

BURETAS DE VIDRIO GRADUADAS

BURETAS ACODADAS

- BACO172** Bureta acodada x 25 ml. con robinete de teflón

BURETAS AUTOM. GLASSCO C/ROBINETE TEFLÓN Y FRASCO REX

- BA171** Bureta automática x 10 ml al 1/20, con frasco de vidrio de 500 ml.
BA172 Bureta automática x 25 ml al 1/10, con frasco de vidrio de 2000 ml.
BA173 Bureta automática x 50 ml al 1/10, con frasco de vidrio de 2000 ml.

BURETAS RECTAS CON ROBINETE DE TEFLÓN

- BT171GLA** 10 ml. al 1/20 con certificado de lote
BT172GLA 25 ml. al 1/10 con certificado de lote
BT173GLA 50 ml. al 1/10 con certificado de lote
BT171 Origen Chino x 10 ml
BT172 Origen Chino x 25 ml
BT173 Origen Chino x 50 ml
BT174 Origen Chino x 100 ml

BURETAS RECTAS CON ROBINETE DE VIDRIO

- BV171GLA** 10 ml. al 1/10 con certificado de lote
BV172GLA 25 ml. al 1/10 con certificado de lote
BV173GLA 50 ml. al 1/10 con certificado de lote
BV171 Origen Chino x 10 ml
BV172 Origen Chino x 25 ml
BV173 Origen Chino x 50 ml
BV174 Origen Chino x 100 ml

BURETAS RECTAS COLOR CAMELO

- BTCAR171** Bureta recta color caram. x 10 ml. al 1/10, con robinete PTFE, con certificado de lote
BTCAR172 Bureta recta color caram. x 25 ml. al 1/10, con robinete PTFE, con certificado de lote
BTCAR173 Bureta recta color caram. x 50 ml. al 1/10, con robinete PTFE, con certificado de lote

CAJAS HISTOLÓGICAS

- CHM25** Caja histológica de madera para 25 preparados
CHM50 Caja histológica de madera para 50 preparados
CHM100 Caja histológica de madera para 100 preparados
CHP25 Caja histológica de plástico para 25 preparados
CHP50 Caja histológica de plástico para 50 preparados

CHP100 Caja histológica de plástico para 100 preparados

CALADORES, MUESTREADORES

CALADORES

- 3-25** Calador de **queso** de Ac. Inox., largo total 111 mm
- 3-20** Calador de **solidos** de **Acero Inoxidable N°1**, largo total 470 mm. X 35 mm
- 3-23** Calador de **solidos** de **Acero Inoxidable N°4**, largo total 430 mm. X 25 mm
- 3-24** Calador de **solidos** de **Acero Inoxidable N°7**, largo total 330 mm. X 16 mm
- 3-30C** Calador Sonda, de **sólidos y cereales**, de **Acero Inox.**, 11 celdas, largo total 1700 mm

MUESTREADORES

- 3-35** Muestreador de **LIQUIDOS** de Ac. Inox. 316L, largo total 980 mm y una capacidad de la copa de muestreo de 100 cm³
- 3-40** Muestreador de **LIQUIDOS** plástico de PP para tambores o tanques, de 50 cm de largo y 150 ml. de capacidad
- 3-41** Idem. Art. 3-40 de 100 cm y 300 ml. de capacidad
- 3-42** Idem. Art. 3-40 de 200 cm y 600 ml. de capacidad
- 3-43** Muestreador de **LIQUIDOS VISCOSOS** plástico de PP, para aceites, cremas entre otros, de 50 cm. de largo y 150 ml. de capacidad
- 3-44** Idem. Art. 3-43 de 100 cm. de largo y 300 ml. de capacidad
- 3-45** Muestreador de micromuestras de **POLVOS** de Ac. Inox. 316L, 50 cm. de largo y un volúmen de 0 a 1 ml
- 3-46** Idem. Art. 3-45 de 100 cm. de largo
- 3-47** Muestreador de micromuestras de **POLVOS** de Ac. Inox. 316L, 50 cm. de largo y un volúmen de 1,1 a 5 ml
- 3-48** Idem. Art. 3-47 de 100 cm. de largo
- 3-21** Muestreador de **SOLIDOS** de Ac. Inox. 316L, de 1 zona, largo total de 500 mm y un volúmen de muestreo de 20 cm³
- 3-26** Muestreador de **SOLIDOS** de Ac. Inox. 316L, de 3 zonas, largo total 900 mm y un volúmen de muestreo por zona de 30 cm³
- 3-28** Muestreador de **TANQUES DE SUB-PRODUCTOS DE PETROLEO** de bronce pulido y capacidad de 1 Lt., según norma IRAM-IAP A 6 902

CAMARA NEUBAUER, CAMPANITA DURHAM Y CUBRE CÁMARA

- 801V** Cámara de Neubauer
- 801CC** Cubre cámara - Caja x 10
- 801CAM** Campanita Durham

CAPILARES

- 575** Capilar **ácido base**, "BIOCAP", **kit** x 100 unidades de **150 ul**
- 572** Capilar **ácido base**, "BIOCAP", **kit** x 100 unidades de **200 ul**
- 573** Capilar **ácido base**, "BIOCAP", **kit** x 100 unidades de **250 ul**
- 574** Capilar **ácido base**, "BIOCAP", **standard** x 100 unidades de **150 ul**

- 571** Capilar p/microhematocritos, **con heparina**, "BIOCAP" - Vial x 500

581 Capilar p/microhematocritos, sin heparina, "BIOCAP" - Vial x 500

CÁPSULAS

CAPSULAS DE EVAPORACIÓN

- 3-5 Cápsula de evaporación, de Ac. inoxidable x 100 ml
3-4 Cápsula de evaporación, de Ac. inoxidable x 150 ml
3-4-NIQ Cápsula de evaporación, de Niquel

CÁPSULAS DE PETRI DE METAL, PLÁSTICAS Y VIDRIO

- 3-1 Cápsula de Petri de Ac. inoxidable de 100 x 20 mm
3-2 Cápsula de Petri de aluminio de 100 x 20 mm
504 Cápsula de Petri de vidrio, soplada de 60 x 15 mm
502V Cápsula de Petri de vidrio, soplada de 100 x 20 mm
505 Cápsula de Petri de vidrio, soplada de 150 x 25 mm
170600 Cápsula de Petri plástica estéril MODELO EUROPEO de 90 x 15 mm. - Caja x 500 un.
Marca AGB
519 Cápsula de Petri plástica estéril de 55 x 15 mm, marca AGB - Caja x 1000 un
524 Cápsula de Petri plástica estéril de 90 x 15 mm, marca AGB - Caja x 500 un
522 Cápsula de Petri plástica de 90 x 15 mm 2 sectores, marca AGB - Caja x 500 un

NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL ESTÉRIL OFRECIDO ES SOLO PARA USO INDUSTRIAL Y/O INVESTIGACIÓN

CAPSULAS DE PORCELANA

- 137/35 Cápsula de porcelana x 35 ml. - Diam. 60 x 25 mm
137/50 Cápsula de porcelana x 50 ml. - Diam. 70 x 28 mm
137/75 Cápsula de porcelana x 75 ml. - Diam. 82 x 32 mm
137/100 Cápsula de porcelana x 100 ml. - Diam. 90 x 35 mm
137/125 Cápsula de porcelana x 125 ml. - Diam. 98 x 38 mm
137/150 Cápsula de porcelana x 150 ml. - Diam. 102 x 40 mm
137/250 Cápsula de porcelana x 250 ml. - Diam. 118 x 48 mm
137/1000 Cápsula de porcelana x 1000 ml. - Diam. 206 x 64 mm

CAPSULAS ENLOZADAS

- 3-30 Con asa y pico vertedor, de diam. 100 mm y 220 ml de capacidad
3-31 Con asa y pico vertedor, de diam. 150 mm y 750 ml de capacidad
3-32 Con asa y pico vertedor, de diam. 200 mm y 1750 ml de capacidad

CAPSULAS PESA FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

- 3-38INOX Cápsula pesa filtro de acero inox., con tapa, diam. 45 x 30mm
3-39INOX Cápsula pesa filtro de acero inox., con tapa, diam. 50 x 30mm
3-310INOX Cápsula peso filtro de acero inox., con tapa, diam. 55 x 40mm
3-311INOX Cápsula pesa filtro de acero inox., con tapa, diam. 60 x 25mm
3-312INOX Cápsula pesa filtro de acero inox., con tapa, diam. 65 x 30mm
3-313INOX Cápsula pesa filtro de acero inox., con tapa, diam. 70 x 30mm
3-314INOX Cápsula pesa filtro de acero inox., con tapa, diam. 80 x 20mm

CAPSULAS PESA FILTRO DE ALUMINIO

- 3-31AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 45 x 30mm
- 3-32AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 50 x 30mm
- 3-33AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 55 x 40mm
- 3-34AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 60 x 25mm
- 3-35AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 65 x 30mm
- 3-36AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 70 x 30mm
- 3-37AL** Cápsula **pesa filtro de aluminio, con tapa**, diam. 80 x 20mm

CAPSULAS PESA FILTRO DE VIDRIO

- 3-315V** Cápsula **pesa filtro de vidrio**, diam. 30 x 50 mm. para 20 ml
- 3-316V** Cápsula **pesa filtro de vidrio**, diam. 35 x 70 mm. para 50 ml
- 3-317V** Cápsula **pesa filtro de vidrio**, diam. 40 x 25 mm. para 10 ml
- 3-318V** Cápsula **pesa filtro de vidrio**, diam. 50 x 30 mm. para 30 ml

CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN MARCA AQUALAB

- CE2280** Cartuchos de extracción de 22 x 80 mm - Caja x 25 unidades
- CE2580** Cartuchos de extracción de 25 x 80 mm - Caja x 25 unidades
- CE3380** Cartuchos de extracción de 33 x 80 mm - Caja x 25 unidades
- CE33100** Cartuchos de extracción de 33 x 100 mm - Caja x 25 unidades

CEPILLOS DE CERDA NATURAL

- 3-68** Cepillo **p/balanza** con cerda especial, tipo pincel
- 3-50** Cepillo **p/bureta**, mango galvanizado - Diam. 25 mm x 750 mm de largo
- 3-61** Cepillo **p/butirómetro**, de cerda blanca y mango galvanizado - Largo 300 mm
- 3-64** Cepillo **p/cono Imhoff**, mango de madera - Largo 600 mm
- 3-55** Cepillo **p/damajuana**, mango galvanizado - Diam. 80 mm x 750 mm de largo
- 3-65** Cepillo **p/erlenmeyer chico**, mango galvanizado - Diam. 30 mm. X 300 mm de largo
- 3-66** Cepillo **p/erlenmeyer mediano**, mango galvanizado - Diam. 40 mm. X 400 mm de largo

- 3-67** Cepillo **p/erlenmeyer grande**, mango galvanizado - Diam. 55 mm. X 500 mm de largo

- 3-62** Cepillo **p/ferrómetro**, de cerda blanca y mango galvanizado - Largo 390 mm
- 3-60** Cepillo **p/mamadera**, de cerda blanca y mango galvanizado - Diam.35 mm x 300 mm de largo

- 3-58** Cepillo **p/pipeta**, mango galvanizado - Diam. 0,5 mm x 400 mm de largo
- 3-51** Cepillo **p/probeta chica**, mango galvanizado - Diam. 35 mm x 300 mm de largo
- 3-53** Cepillo **p/probeta grande**, mango galvanizado - Diam. 60 mm x 500 mm largo
- 3-52** Cepillo **p/probeta mediana**, mango galvanizado - Diam. 45 mm x 400 mm de largo
- 3-63** Cepillo **p/tamiz** con cerda de bronce y cerda natural, mango galvanizado - Largo 250 mm

- 3-57** Cepillo **p/tubo de ensayo**, mango galvanizado - Diam. 25 mm x 250 mm de largo
- 3-56** Cepillo **p/tubo Khan y/o Hemolisis**, mango galvanizado - Diam. 15mm x 250 mm de largo

- 3-54** Cepillo **p/vasos**, mango plástico - Diam. 100 mm x 440 mm de largo

CESTOS Y CESTILLAS DE ALAMBRE

CESTOS CUADRADOS DE ACERO INOXIDABLE

- 3-72 Cesto cuadrado de Ac. inoxidable de 10 x 10 cm
- 3-75 Cesto cuadrado de Ac. inoxidable de 15 x 15 cm
- 3-78 Cesto cuadrado de Ac. inoxidable de 20 x 20 cm
- 3-79 Cesto cuadrado de Ac. Inoxidable de 25 x 25 cm
- 3-80 Cesto cuadrado de Ac. Inoxidable de 30 x 30 cm
- 3-81 Cesto cuadrado de Ac. Inoxidable de 35 x 35 cm
- 3-82 Cesto cuadrado de Ac. Inoxidable de 40 x 40 cm

CESTOS CUADRADOS DE ACERO NIQUELADO

- 3-70 Cesto cuadrado niquelado de 10 x 10 cm
- 3-73 Cesto cuadrado niquelado de 15 x 15 cm
- 3-76 Cesto cuadrado niquelado de 20 x 20 cm
- 3-83 Cesto cuadrado niquelado de 25 x 25 cm
- 3-84 Cesto cuadrado niquelado de 30 x 30 cm
- 3-106 Cesto cuadrado niquelado de 35 x 35 cm
- 3-107 Cesto cuadrado niquelado de 40 x 40 cm

CESTOS CUADRADOS DE ACERO PLASTIFICADO

- 3-71 Cesto cuadrado plastificado de 10 x 10 cm
- 3-74 Cesto cuadrado plastificado de 15 x 15 cm
- 3-77 Cesto cuadrado plastificado de 20 x 20 cm
- 3-108 Cesto cuadrado plastificado de 25 x 25 cm
- 3-109 Cesto cuadrado plastificado de 30 x 30 cm
- 3-110 Cesto cuadrado plastificado de 35 x 35 cm
- 3-111 Cesto cuadrado plastificado de 40 x 40 cm

CESTOS REDONDOS DE ACERO INOXIDABLE

- 3-87 Cesto redondo de Ac. inoxidable de 10 x 10 cm
- 3-90 Cesto redondo de Ac. inoxidable de 14 x 14 cm
- 3-93 Cesto redondo de Ac. inoxidable de 19 x 19 cm
- 3-96 Cesto redondo de Ac. inoxidable de 25 x 25 cm
- 3-99 Cesto redondo de Ac. inoxidable de 30 x 30 cm
- 3-112 Cesto redondo de Ac. Inoxidable de 35 x 35 cm
- 3-113 Cesto redondo de Ac. Inoxidable de 40 x 40 cm

CESTOS REDONDOS DE ACERO NIQUELADO

- 3-85 Cesto redondo niquelado de 10 x 10 cm
- 3-88 Cesto redondo niquelado de 14 x 14 cm
- 3-91 Cesto redondo niquelado de 19 x 19 cm
- 3-94 Cesto redondo niquelado de 25 x 25 cm
- 3-97 Cesto redondo niquelado de 30 x 30 cm
- 3-114 Cesto redondo niquelado de 35 x 35 cm
- 3-115 Cesto redondo niquelado de 40 x 40 cm

CESTOS REDONDOS DE ACERO PLASTIFICADO

- 3-86 Cesto redondo plastificado de 10 x 10 cm
- 3-89 Cesto redondo plastificado de 14 x 14 cm
- 3-92 Cesto redondo plastificado de 19 x 19 cm

- 3-95 Cesto redondo plastificado de 25 x 25 cm
- 3-98 Cesto redondo plastificado de 30 x 30 cm
- 3-116 Cesto redondo plastificado de 35 x 35 cm
- 3-117 Cesto redondo plastificado de 40 x 40 cm

CESTILLAS

- 3-100 Cestilla de **Ac. Inoxidable**, para cuba de tinción - capacidad 12 portaobjetos
- 3-101 Cestilla de **Ac. Inoxidable**, para cuba de tinción - capacidad 24 portaobjetos
- 354 Cestilla de **PP**, para cuba de tinción - capacidad 20 portaobjetos
- 3-102 Cestilla de **Ac. Inoxidable**, para transporte de 12 cápsulas de petri
- 3-103 Cestilla **plastificada**, para transporte de 12 cápsulas de petri

CINTAS TESTIGO

- CTAU Cinta testigo para autoclaves de 19 mm

CONECTORES

- 3-126 Conector en Cruz de 6 mm de PP
- 3-127 Conector en Cruz de 8 mm de PP
- 3-128 Conector en Cruz de 10 mm de PP
- 3-125 Conector en T de 6 mm. de **bronce cromado**
- 461 Conector en T de 8 mm. de PP
- 462 Conector en T de 10 mm. de PP
- 466 Conector en Y de 8 mm. de PP
- 467 Conector en Y de 10 mm. de PP

CONOS DE IMHOFF Y SOPORTES PARA CONOS

- 1055 Cono de sedimentación según Imhoff, plástico, graduado x 1000 ml
- 1055V Cono de sedimentación según Imhoff, de vidrio, graduado x 1000 ml. - Duran Schott
- 7-55 Soporte gradilla de aluminio esmaltado, para 2 conos de sedimentación
- 7-56 Soporte gradilla de aluminio esmaltado, para 6 conos de sedimentación

CRISOLES

CRISOLES DE CUARZO FORMATO MEDIO

- CCUAR15 Crisol de cuarzo de 15 ml. sin tapa de 35 x 28 mm. de alto
- CCUAR20 Crisol de cuarzo de 20 ml. sin tapa de 40 x 32 mm. de alto
- CCUAR38 Crisol de cuarzo de 38 ml. sin tapa de 45 x 36 mm. de alto
- CCUAR49 Crisol de cuarzo de 49 ml. sin tapa de 50 x 40 mm. de alto
- CCUAR90 Crisol de cuarzo de 90 ml. sin tapa de 60 x 48 mm. de alto
- CUAR150 Crisol de cuarzo de 150 ml. sin tapa de 70 x 56 mm. de alto

TAPAS PARA CRISOLES DE CUARZO

TCC15	Tapa de cuarzo para crisol de 15 ml
TCC20	Tapa de cuarzo para crisol de 20 ml
TCC38	Tapa de cuarzo para crisol de 38 ml
TCC49	Tapa de cuarzo para crisol de 49 ml
TCC90	Tapa de cuarzo para crisol de 90 ml
TCC150	Tapa de cuarzo para crisol de 150 ml

CRISOLES DE METAL

3-141	Crisol de Ac. Inoxidable - Diam. 50 x 50 mm
3-141/1	Crisol de Ac. Inoxidable con tapa - Diam. 50 x 50 mm
3-145	Crisol de aluminio - Diam. 50 x 50 mm
3-145/1	Crisol de aluminio con tapa - Diam. 50 x 50 mm
3-140	Crisol de hierro - Diam. 50 x 50 mm
3-140/1	Crisol de hierro con tapa - Diam. 50 x 50 mm
3-NIQ	Crisol de Niquel, con o sin tapa

CRISOLES DE PORCELANA

115/15	Crisol de Porcelana x 15 ml. con tapa - Diam. 32 x 34 mm
115/20	Crisol de Porcelana x 20 ml. con tapa - Diam. 36 x 38 mm
115/25	Crisol de Porcelana x 25 ml. con tapa - Diam. 38 x 40 mm
115/30	Crisol de Porcelana x 30 ml. con tapa - Diam. 40 x 46 mm
115/40	Crisol de Porcelana x 40 ml. con tapa - Diam. 42 x 48 mm
115/50	Crisol de Porcelana x 50 ml. con tapa - Diam. 43 x 58 mm
115/75	Crisol de Porcelana x 100 ml. con tapa - Diam. 63 x 57 mm

CRISTALIZADORES

4056	De 60 x 40 mm con pico vertedor
3885	De 90 x 45 mm con pico vertedor
4829	De 150 x 75 mm con pico vertedor

CRONÓMETROS

CR1	Digital Básico, rango de 100 minutos, 2 memorias, hora/fecha, función alarma y resistente al agua, modo por acumulación o por vuelta, precision 1/100 seg
------------	---

CUBETAS PARA ESPECTROFOTOMETRIA

CUCE	Cubeta de cuarzo para Enología, volúmen 0,35 ml
CUCM	Cubeta de cuarzo Macro
CUVE	Cubeta de vidrio para Enología, volúmen 0,35 ml
CUVM	Cubeta de vidrio Macro
302000	Cubeta plástica macro monouso de PS 4,5 ml - envase x 100
303101	Cubeta plástica monouso de PMMA grado U.V. 2,5 ml - envase x 100
302100	Cubeta plástica semimicro monouso de PS 1,5 ml - envase x 100

CUBREOBJETOS

C18	Cubreobjetos 18 x 18 mm. - Caja x 100
C20	Cubreobjetos 20 x 20 mm. - Caja x 100
C22	Cubreobjetos 22 x 22 mm. - Caja x 100
C24	Cubreobjetos 24 x 24 mm. - Caja x 100
C2432	Cubreobjetos 24 x 32 mm. - Caja x 100
C2436	Cubreobjetos 24 x 36 mm. - Caja x 100
C2440	Cubreobjetos 24 x 40 mm. - Caja x 100
C2450	Cubreobjetos 24 x 50 mm. - Caja x 100
C2460	Cubreobjetos 24 x 60 mm. - Caja x 100
CR10	Cubreobjetos REDONDO de 10 cm de diámetro - Caja x 100
CR12	Cubreobjetos REDONDO de 12 cm de diámetro - Caja x 100
CR15	Cubreobjetos REDONDO de 15 cm de diámetro - Caja x 100

CUCHARAS Y CUCHARÓN P/COMBUSTIÓN

CUCHARAS METÁLICAS

3-152	Cuchara de Ac. inoxidable , de una sola pieza, con mango, pulido sanitario x	100 gr
3-153	Cuchara de Ac. inoxidable , de una sola pieza, con mango, pulido sanitario x	250 gr
3-154	Cuchara de Ac. inoxidable , de una sola pieza, con mango, pulido sanitario x	500 gr
3-155	Cuchara de Ac. inoxidable , de una sola pieza, con mango, pulido sanitario x	1000 gr
3-156	Cuchara de Ac. inoxidable , de una sola pieza, con mango, pulido sanitario x	2000 gr
3-150	Cucharón para combustión niquelado, con mango	

CUCHARAS PLÁSTICAS

1057	Cuchara de PP, largo 100 mm., capacidad 10 ml.
1058	Cuchara de PP, largo 135 mm., capacidad 25 ml.
1059	Cuchara de PP, largo 160 mm., capacidad 50 ml.
1060	Cuchara de PP, largo 201 mm., capacidad 100 ml.
1062	Cuchara de PP, largo 260 mm., capacidad 250 ml.
1063	Cuchara de PP, largo 315 mm., capacidad 500 ml.
1064	Cuchara de PP, largo 400 mm., capacidad 1000 ml.

DENSÍMETROS PESO ESPECÍFICO P/USOS GRALES.

RANGOS de 0,100 en 0,100 subdivididos :0,001 calibración a 15° C

DPE6	Densímetro 0,600/0,700
DPE7	Densímetro 0,700/0,800
DPE8	Densímetro 0,800/0,900
DPE9	Densímetro 0,900/1,000
DPE10	Densímetro 1,000/1,100
DPE11	Densímetro 1,100/1,200
DPE12	Densímetro 1,200/1,300
DPE13	Densímetro 1,300/1,400
DPE14	Densímetro 1,400/1,500
DPE15	Densímetro 1,500/1,600
DPE16	Densímetro 1,600/1,700

DPE17	Densímetro 1,700/1,800
DPE18	Densímetro 1,800/1,900
DPE19	Densímetro 1,900/2,000

DENSÍMETROS RANGOS AMPLIOS calibración a 15° C

DRA03	Densímetro 0,650/1,000 subdividido :0,005
DRA04	Densímetro 0,700/1,000 subdividido :0,005
DRA05	Densímetro 1,000/1,300 subdividido :0,005
DRA06	Densímetro 1,000/1,500 subdividido :0,005
DRA07	Densímetro 1,000/2,000 subdividido :0,010
DRA08	Densímetro 1,100/1,300 subdividido :0,002
DRA09	Densímetro 1,500/2,000 subdividido 0,005
DRA10	Densímetro 2,000/2,500 subdividido 0,005

DESECADORES

DESECADORES DE PLÁSTICO, CON PLACA Y VÁLVULA PARA VACÍO

550-551	Desecador de PP-PC , de diám. 150 mm y un volúmen de 2,15 Lts
230-231	Desecador de PP-PC , de diám. 200 mm y un volúmen de 4,35 Lts
554-553	Desecador de PP-PC , de diám. 250 mm y un volúmen de 9,20 Lts

DESECADORES DE VIDRIO, CON PLACA Y VÁLVULA PARA VACÍO

550V	Desecador de diám. 150 mm
552V	Desecador de diám. 180 mm
230V	Desecador de diám. 210 mm
554V	Desecador de diám. 240 mm
555V	Desecador de diám. 300 mm

PLACA DE PORCELANA P/DESECADOR - REPUESTO

P550V	Para desecador de 150 mm. (Placa de 130 mm.)
P552V	Para desecador de 180 mm. (Placa de 160 mm.)
P230V	Para desecador de 210 mm. (Placa de 180 mm.)
P554V	Para desecador de 240 mm. (Placa de 210 mm.)
P555V	Para desecador de 300 mm. (Placa de 270 mm.)

DETERGENTES BIODEGRADABLES BIOPACK

1588505	Detergente Alcalino - Bidón x 5 Lts
1595505	Detergente Neutro - Bidón x 5 Lts

DISPENSADORES

Rango de temperatura de trabajo: 15°C a 40°C; presión: 500 MBAR y autoclavable 100% a 121°C. Viscosidad máxima: 500 mm²/s; densidad: 2.2g/cm³. No incluye frasco.

7064	Dispensador 0,5-5 ml
7065	Dispensador 1-10 ml

- 7066 Dispensador 2,5-25 ml
7067 Dispensador 5-50 ml

DOBLE NUECES

- 4-3 Doble nuez fija de aluminio esmaltado
4-1 Doble nuez fija de bronce esmaltado
4-2 Doble nuez fija de bronce esmaltado
4-4 Doble nuez giratoria de aluminio, esmaltada con epoxi

EMBUDOS Y PORTAEMBUDOS

EMBUDOS BUCHNER DE PORCELANA

- 140/80 Embudo Buchner de **porcelana** x 80 mm. de diámetro y 180 ml
140/100 Embudo Buchner de **porcelana** x 100 mm. de diámetro y 250 ml
140/120 Embudo Buchner de **porcelana** x 120 mm. de diámetro y 530 ml
140/150 Embudo Buchner de **porcelana** x 150 mm. de diámetro y 1000 ml

EMBUDOS BUCHNER PLÁSTICOS

- 437 Embudo Buchner de PP de diam. 42,5 mm
438 Embudo Buchner de PP de diam. 55 mm
439 Embudo Buchner de PP de diam. 70 mm
440 Embudo Buchner de PP de diam. 80 mm
441 Embudo Buchner de PP de diam. 90 mm
442 Embudo Buchner de PP de diam. 110 mm
443 Embudo Buchner de PP de diam. 160 mm
445 Embudo Buchner de PP de diam. 240 mm

EMBUDOS DE PLÁSTICO - ANALÍTICOS

- 145 Embudo analítico de PP de diam. 27 mm
146 Embudo analítico de PP de diam. 37 mm
147 Embudo analítico de PP de diam. 46 mm
148 Embudo analítico de PP de diam. 66 mm
150K Embudo analítico de PP de diam. 81 mm
152 Embudo analítico de PP de diam. 100 mm
153 Embudo analítico de PP de diam. 120 mm
155 Embudo analítico de PP de diam. 150 mm
156 Embudo analítico de PP de diam. 183 mm
176 Embudo analítico de HDPE con borde de diam. 220 mm
178 Embudo analítico de HDPE con borde de diam. 310 mm

EMBUDOS DE PLÁSTICO LISOS Y TALLO LARGO

- 110LTL Embudo liso de PP, tallo largo x 50 mm. de diam
111LTL Embudo liso de PP, tallo largo x 62 mm. de diam
117LTL Embudo liso de PP, tallo largo x 75 mm. de diam
112LTL Embudo liso de PP, tallo largo x 100 mm. de diam
113LTL Embudo liso de PP, tallo largo x 150 mm. de diam

EMBUDOS DE VIDRIO

114V	Embudo de vidrio de diam. 40 mm
110V	Embudo de vidrio de diam. 50 mm
115V	Embudo de vidrio de diam. 60 mm
117V	Embudo de vidrio de diam. 75 mm
116V	Embudo de vidrio de diam. 90 mm
112V	Embudo de vidrio de diam. 100 mm
111V	Embudo de vidrio de diam. 120 mm
113V	Embudo de vidrio de diam. 150 mm

EMBUDOS ESTRIADOS DE VIDRIO

118VES	Embudo estriado tallo largo de diam. 50 mm. marca IVA
119VES	Embudo estriado tallo largo de diam. 65 mm. marca IVA
121VES	Embudo estriado tallo largo de diam. 200 mm. marca IVA

EMBUDOS SEPARADORES DE VIDRIO C/ROBINETE DE TEFLÓN

ESG50	Embudo separador tipo Squibb, robinete de PTFE x 50 ml
ESG100	Embudo separador tipo Squibb, robinete de PTFE x 100 ml
ESG250	Embudo separador tipo Squibb, robinete de PTFE x 250 ml
ESG500	Embudo separador tipo Squibb, robinete de PTFE x 500 ml
ESG1000	Embudo separador tipo Squibb, robinete de PTFE x 1000 ml
ESG2000	Embudo separador tipo Squibb, robinete de PTFE x 2000 ml
5689	Embudo separador con robinete de teflón x 125 ml Origen Chino
4660	Embudo separador con robinete de teflón x 250 ml Origen Chino
4661	Embudo separador con robinete de teflón x 500 ml Origen Chino
4826	Embudo separador con robinete de teflón x 1000 ml Origen Chino

EMBUDOS SEPARADORES DE VIDRIO CON ROBINETE DE VIDRIO

5734	Embudo separador con robinete de vidrio x 250 ml Origen Chino
3103	Embudo separador con robinete de vidrio x 500 ml Origen Chino
3104	Embudo separador con robinete de vidrio x 1000 ml Origen Chino

PORTA EMBUDOS DE PLÁSTICO Y METÁLICOS

268	Porta embudo de PP, de 1 puesto
970	Porta embudo separador de PP
15-85	Porta embudos metalico plastificado , p/4 embudos analíticos o separadores
15-80	Porta embudos metalico plastificado , p/6 embudos analíticos o separadores

EQUIPO DE FILTRACIÓN

EF47	Equipo de filtración de vidrio para membrana de 47 mm de diámetro, compuesto por Kitasato boca esmerilada x 1000 ml, intermediario con disco sinterizado de 47 mm de diámetro, vaso graduado x 300 ml y pinza metálica
------	--

ERLENMEYERS

ERLENMEYERS DE VIDRIO ORIGEN CHINOS

1459V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 25 ml
1460V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 50 ml
1466V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 100 ml
1467V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 150 ml
1461V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 200 ml
1462V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 250 ml
1463V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 500 ml
1464V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 1000 ml
1465V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 2000 ml
1468V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 3000 ml
1469V	Erlenmeyer de vidrio, graduado x 5000 ml

ERLENMEYERS GRADUADOS DE VIDRIO

1459GLA	Erlenmeyer de vidrio x 25 ml. marca Glassco
1460GLA	Erlenmeyer de vidrio x 50 ml. marca Glassco
1466GLA	Erlenmeyer de vidrio x 100 ml. marca Glassco
1462GLA	Erlenmeyer de vidrio x 250 ml. marca Glassco
1463GLA	Erlenmeyer de vidrio x 500 ml. marca Glassco
1464GLA	Erlenmeyer de vidrio x 1000 ml. marca Glassco
1465GLA	Erlenmeyer de vidrio x 2000 ml. marca Glassco
1468GLA	Erlenmeyer de vidrio x 3000 ml. marca Glassco
1469GLA	Erlenmeyer de vidrio x 5000 ml. marca Glassco

ERLENMEYERS DE VIDRIO C/TAPA PLÁSTICA

1466TR	Erlenmeyer de vidrio c/tapa plástica x 100 ml
1462TR	Erlenmeyer de vidrio c/tapa plástica x 250 ml
1463TR	Erlenmeyer de vidrio c/tapa plástica x 500 ml
1464TR	Erlenmeyer de vidrio c/tapa plástica x 1000 ml

ERLENMEYER DE VIDRIO C/TAPA DE VIDRIO

1466TV	Erlenmeyer de vidrio c/tapa de vidrio x 100 ml
1462TV	Erlenmeyer de vidrio c/tapa de vidrio x 250 ml
1463TV	Erlenmeyer de vidrio c/tapa de vidrio x 500 ml
1464TV	Erlenmeyer de vidrio c/tapa de vidrio x 1000 ml
1465TV	Erlenmeyer de vidrio c/tapa de vidrio x 2000 ml

ERLENMEYER CON BOCA HEMBRA ESMERILADA

1460GESM	Erlenmeyer de vidrio x 50 ml. con esmeril 19/38
1461GESM	Erlenmeyer de vidrio x 125 ml. con esmeril 24/40
1462GESM	Erlenmeyer de vidrio x 250 ml. con esmeril 24/40
1463GESM	Erlenmeyer de vidrio x 500 ml. con esmeril 24/40
1464GESM	Erlenmeyer de vidrio x 1000 ml. con esmeril 24/40

LOS MISMOS ERLENMEYER PUEDEN SER ENTREGADOS CON ESMERIL 29/42

ERLENMEYER CON BOCA Y TAPÓN ESMERILADO

1462GBTE	Erlenmeyer de vidrio x 250 ml. con boca y tapa esmerilada 24/40
1463GBTE	Erlenmeyer de vidrio x 500 ml. con boca y tapa esmerilada 24/40

ERLENMEYER PARA ÍNDICE DE YODO

- 1462YO Erlenmeyer para índice de Yodo x 250 ml
 1463YO Erlenmeyer para índice de Yodo x 500 ml

ESCURRIDORES

ESCURRIDORES DE PARED METÁLICOS Y PLÁSTICOS

- 5-1 Escurridor **plastificado** p/colgar de 50 x 50 cm., p/ 51 elementos, sin colector
 5-2 Escurridor **plastificado** p/colgar de 50 x 50 cm., p/ 51 elementos, con colector
 5-2AI Escurridor de **Acero Inox.** p/colgar de 50 x 50 cm., p/51 elementos, con colector de ac. Inox
 5-3 Escurridor **plastificado** p/colgar de 50 x 60 cm., p/ 65 elementos, sin colector
 5-4 Escurridor **plastificado** p/colgar de 50 x 60 cm., p/ 65 elementos, con colector
 5-4AI Escurridor de **Acero Inox.** p/colgar de 50 x 60 cm., p/ 65 elementos, con colector de ac. Inox
 5-5 Escurridor **plastificado** p/colgar de 70 x 90 cm., p/120 elementos, sin colector
 5-6 Escurridor **plastificado** p/colgar de 70 x 90 cm., p/120 elementos, con colector
 5-7 Escurridor **plastificado** p/colgar de 120x 60 cm., p/152 elementos, con colector
 213 Escurridor **plástico** p/colgar, de 45 x 63 cm., p/72 elementos
 1213 Adaptadores para escurridor 213 - bolsa x 11 unidades

ESCURRIDORES METÁLICOS PARA MESADA

- 5-8 Escurridor **plastificado** p/mesada de 50 x 50 cm., p/ 51 elementos, con colector
 5-9 Escurridor **plastificado** p/mesada de 50 x 60 cm., p/ 65 elementos, con colector
 5-10 Escurridor de **Acero Inox.** p/mesada de 50 x 50 cm., p/51 elementos, con colector de ac. Inox
 5-11 Escurridor de **Acero Inox.** p/mesada de 50 x 60 cm., p/65 elementos, con colector de ac. Inox

ESPÁTULAS

ESPÁTULAS ANALÍTICAS

- 5-52 Espátula analítica **cuchara y pala**, de **Ac. inoxidable**, de 180 mm. de largo
 593 Espátula **cuchara y pala**, de **Nylon y Fibra de vidrio**, de 210 mm. de largo
 19593 Espátula **cuchara y pala**, de **PS**, de 210 mm. de largo
 5-51 Espátula analítica **cucharita y pala**, de **Ac. inoxidable**, de 200 mm. de largo
 5-50 Espátula analítica **lanza y pala**, de **Ac. inoxidable**, de 200 mm. de largo
 5-53 Espátula analítica **pala y pala**, de **Ac. Inoxidable**, de 200 mm. de largo
 595 Espátula **pala y pala**, de **Nylon y Fibra de Vidrio**, de 180 mm. De largo

ESPÁTULAS DRIGALSKY

- 2647AI Espátula Drigalsky, de acero inox
 200510 Espátula Drigalsky, plástica descartable estéril
 ESPD1 Espátula Drigalsky, de vidrio

ESPÁTULAS HOJA DE ACERO Y MANGO

- 5-20 Espátula con **mango** y hoja de **Ac. inoxidable**, de 80 x 25 mm. de ancho
5-21 Espátula con **mango** y hoja de **Ac. inoxidable**, de 120 x 25 mm. de ancho
5-22 Espátula con **mango** y hoja de **Ac. inoxidable**, de 160 x 25 mm. de ancho
5-23 Espátula con **mango** y hoja de **Ac. inoxidable**, de 200 x 25 mm. de ancho
5-24 Espátula con **mango** y hoja de **Ac. inoxidable**, de 240 x 25 mm. de ancho
5-25 Espátula con **mango** y hoja de **Ac. inoxidable**, de 280 x 25 mm. de ancho

EXTRACTORES TIPO SOXHLET

- ESOX100** Extractores tipo Soxhlet x 100 ml
ESOX250 Extractores tipo Soxhlet x 250 ml
ESOX500 Extractores tipo Soxhlet x 500 ml
ESOX1000 Extractores tipo Soxhlet x 1000 ml

FRASCOS

- FDBO300** FRASCOS DBO
Frasco DBO x 300 ml

- FRASCOS DE PLÁSTICO, BOCA ANCHA
1621 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 50 ml
1623 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 100 ml
1625 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 250 ml
1627 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 500 ml
1629 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 1000 ml
1631 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 2000 ml

- FRASCOS DE PLÁSTICO, BOCA ANGOSTA
1595 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 50 ml
1597 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 100 ml
1599 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 250 ml
1601 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 500 ml
1603 De PP, autoclavable, graduado, con tapa x 1000 ml

- FRASCOS DE VIDRIO GRADUADOS, T/ROSCA AZUL AUTOCLAVABLE
1622SIM Frasco x 50 ml
1623SIM Frasco x 100 ml
1625SIM Frasco x 250 ml
1627SIM Frasco x 500 ml
1629SIM Frasco x 1000 ml
1630SIM Frasco x 2000 ml
1631SIM Frasco x 5000 ml
1632SIM Frasco x 10000 ml
1633SIM Frasco x 20000 ml

FRASCOS DE VIDRIO GRADUADOS, T/ROSCA AZUL AUTOCLAVABLE

1623V	De 100 ml
1625V	De 250 ml
1627V	De 500 ml
1629V	De 1000 ml
1631V	De 2000 ml

FRASCOS GOTEROS DE PLÁSTICO Y DE VIDRIO AMBAR

FGPL10	Frasco gotero de plástico x 10 ml
FGPL20	Frasco gotero de plástico x 20 ml
FGPL30	Frasco gotero de plástico x 30 ml
FGPL60	Frasco gotero de plástico x 60 ml
FGPL100	Frasco gotero de plástico x 100 ml
FG10	Frasco gotero de vidrio ambar completo x 10 ml
FG15	Frasco gotero de vidrio ambar completo x 15 ml
FG20	Frasco gotero de vidrio ambar completo x 20 ml
FG30	Frasco gotero de vidrio ambar completo x 30 ml
FG60	Frasco gotero de vidrio ambar completo x 60 ml
FG100	Frasco gotero de vidrio ambar completo x 100 ml

FRASCO JARABE DE VIDRIO CON TAPA PLASTICA A ROSCA

FJA100	Ambar x 100 ml
FJA125	Ambar x 125 ml
FJA150	Ambar x 150 ml
FJA200	Ambar x 200 ml
FJA250	Ambar x 250 ml
FJA500	Ambar x 500 ml
FJA1000	Ambar x 1000 ml
FJB100	Blanco x 100 ml
FJB125	Blanco x 125 ml
FJB250	Blanco x 250 ml
FJB500	Blanco x 500 ml
FJB1000	Blanco x 1000 ml

FRASCOS COLECTORES

31610	Colectores descartables de 125cc, tapa a rosca esterilizados OE - Caja x 200 un
31615	Colectores descartables de 250cc, tapa a rosca, esterilizados OE - Caja x 50 un
31622	Colectores descartables de 500cc, tapa a rosca, esterilizados OE - Caja x 50 un
31606	Fascos roscados descartables de 125 cc
31650	Fascos roscados descartables de 250 cc
31660	Fascos roscados descartables de 500 cc
31640	Fascos roscados descartables de 1000 cc

GASAS

3ASADOBESTERII	10x10x2 Simple sobre estéril
12148	7x7x2 Simple sobre estéril
12658	A granel: 10x10, 20x20, 30x30, 40x40 por kilo

GRADILLAS

GRADILLAS DE ACERO INOX. DE ALAMBRE

7-101AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	12 tubos de ensayo, 3 filas x 4
7-101/6AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	12 tubos de khan o hemolisis, 3 filas x 4
7-101/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	12 tubos de diametro 20 mm, 2 filas x 6
7-101/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	12 tubos diametro 25 mm, 2 filas x 6
7-101/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	12 tubos diametro 30 mm, 2 filas x 6
7-101/4AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	12 tubos diametro 40 mm, 2 filas x 6
7-102AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	18 tubos de ensayo, 3 filas x 6
7-102/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	18 tubos de khan o hemolisis, 3 filas x 6
7-102/2AI	Gradilla de Ac. Inoxidable (alambre) para	18 tubos diámetro 25 mm, 3 filas x 6
7-102/3AI	Gradilla de Ac. Inoxidable (alambre) para	18 tubos diámetro 30 mm, 3 filas x 6
7-103AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	20 tubos de ensayo, 4 filas x 5
7-103/5AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	20 tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 5
7-103/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	20 tubos diametro 20 mm, 4 filas x 5
7-103/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	20 tubos diametro 22 mm, 4 filas x 5
7-103/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	20 tubos diametro 25 mm, 4 filas x 5
7-103/5AI	Gradilla de Ac. Inoxidable (alambre) para	20 tubos diametro 30 mm, 4 filas x 5
7-103/4AI	Gradilla de Ac. Inoxidable (alambre) para	20 tubos diámetro 40 mm, 4 filas x 5
7-104AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	24 tubos de ensayo, 4 filas x 6
7-104/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	24 tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 6
7-104/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	24 tubos diametro 20 mm, 4 filas x 6
7-104/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	24 tubos diametro 25 mm, 4 filas x 6
7-106AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	30 tubos de ensayo, 5 filas x 6
7-106/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	30 tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 6
7-106/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	30 tubos diametro 20 mm, 5 filas x 6
7-106/4AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	30 tubos diametro 25 mm, 5 filas x 6
7-108AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	36 tubos de ensayo, 6 filas x 6
7-108/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	36 tubos de khan o hemolisis, 6 filas x 6
7-108/4AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	36 tubos diametro 20 mm, 6 filas x 6
7-108/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	36 tubos diametro 25 mm, 6 filas x 6
7-109AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	39 tubos de ensayo, 3 filas x 13
7-109/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	39 tubos de khan o hemolisis, 3 filas x 13
7-110AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	40 tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 10
7-110/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	40 tubos diametro 20 mm, 4 filas x 10
7-110/4AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	40 tubos diametro 25 mm, 5 filas x 8
7-110/5AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	40 tubos diametro 30 mm, 4 filas x 10
7-111AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	48 tubos de ensayo, 6 filas x 8
7-111/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	48 tubos de ensayo, 4 filas x 12
7-111/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	48 tubos de khan o hemolisis, 6 filas x 8
7-111/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	48 tubos diametro 20 mm, 6 filas x 8
7-111/5AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	48 tubos diametro 25 mm, 6 filas x 8
7-112/1AI	Gradilla de Ac. Inoxidable (alambre) para	50 tubos de ensayo, 5 filas x 10
7-112/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	50 tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 10
7-112AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	50 tubos diametro 20 mm, 5 filas x 10
7-114AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	52 tubos de ensayo, 4 filas x 13
7-122AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para	56 tubos de ensayo, 4 filas x 14

7-116AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 60 tubos de ensayo, 6 filas x 10
7-116/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 60 tubos de khan o hemolisis, 6 filas x 10
7-117AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 64 tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 16
7-118AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 72 tubos de ensayo, 8 filas x 9
7-118/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 72 tubos de khan o hemolisis, 8 filas x 9
7-119AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 100 tubos de ensayo, 10 filas x 10
7-119/3AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 100 tubos diametro 20 mm, 10 filas x 10
7-119/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 100 tubos de khan o hemolisis, 10 filas x 10
7-119/2AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 100 tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 20
7-120AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 120 tubos de ensayo 10 filas x 12
7-120/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 120 tubos de khan o hemolisis, 10 filas x 12
7-121AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 200 tubos de ensayo, 10 filas x 20
7-121/1AI	Gradilla de Ac. inoxidable (alambre) para 200 tubos de khan o hemolisis, 10 filas x 20

GRADILLAS DE CHAPA DE ACERO INOX.

7-80	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 12 tubos de ensayo , 1 fila x 12
7-81	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 24 tubos de ensayo , 3 filas x 8 - para Baños María
7-82	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 24 tubos diametro 20 mm, 3 filas x 8
7-83	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 30 tubos khan/hemolisis, 3 filas x 10 - p/Baños María
7-84	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 30 tubos de ensayo , 3 filas x 10
7-85	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 30 tubos diametro 20 mm, 3 filas x 10
7-86	Gradilla de Ac. inoxidable (chapa) para 36 tubos de ensayo , 3 filas x 12

GRADILLAS DE CHAPA DE ALUMINIO

7-55	Gradilla de aluminio esmaltado para 2 conos imhoff , 1 fila x 2
7-56	Gradilla de aluminio esmaltado para 6 conos imhoff , 1 fila x 6
7-51A	Gradilla de aluminio esmaltado para 6 tubos Nesler ALTOS , 1 fila x 6
7-51B	Gradilla de aluminio esmaltado para 6 tubos Nesler BAJOS , 1 fila x 6
7-53A	Gradilla de aluminio esmaltado para 12 tubos Nesler ALTOS , 1 fila x 12
7-53B	Gradilla de aluminio esmaltado para 12 tubos Nesler BAJOS , 1 fila x 12
7-1	Gradilla de aluminio para 12 tubos de ensayo, 2 filas x 6
7-4	Gradilla de aluminio para 24 tubos de ensayo, 3 filas x 8 - para Baños María
7-6	Gradilla de aluminio para 30 tubos de khan o hemolisis, 3 filas x 10 - para Baños María
7-7	Gradilla de aluminio para 30 tubos de ensayo, 3 filas x 10
7-57	Gradilla de aluminio para 30 ferrometros , 5 filas x 6
7-58	Gradilla de aluminio para 24 butirometros , 4 filas x 6
7-9	Gradilla de aluminio para 36 tubos de ensayo, 3 filas x 12

GRADILLAS PLÁSTICAS

Construídas en PP, autoclavables a + 121°C por el término de 20 minutos. Pueden usarse en seco o en baño maría. También son apropiadas para utilizar en freezer sin peligro de deformarse. El plano superior viene dotado de una grilla alfanumérica en relieve que permite una rápida y fácil identificación. Son desmontables.

296

Gradilla de PP para 20 tubos EPPENDORF de 1,5 ml., en dos pisos, con cavidad numerada

563

Gradilla de PP para 100 tubos EPPENDORF de 1,5 ml. - Dimensiones 109,5 x 263 x 45 mm

564

Gradilla de PP para 90 tubos de diam. 13 mm. - 6 filas x 15 - Dimensiones 105 x 246 x 64

mm

- 565** Gradilla de PP para 60 tubos de diam. 16 mm. - 5 filas x 12 - Dimensiones 105 x 246 x 72 mm
- 566** Gradilla de PP para 40 tubos de diam. 20 mm. - 4 filas x 10 - Dimensiones 105 x 246 x 72 mm
- 567** Gradilla de PP para 40 tubos de diam. 25 mm. - 4 filas x 10 - Dimensiones 125 x 295 x 85 mm
- 568** Gradilla de PP para 24 tubos de diam. 30 mm. - 3 filas x 8 - Dimensiones 112 x 300 x 85 mm

GRADILLAS PLASTIFICADAS O NIQUELADAS, DE ALAMBRE

- 7-101** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos de ensayo, 3 filas x 4
- 7-101/6** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos de khan o hemolisis, 3 filas x 4
- 7-101/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos diametro 20 mm, 2 filas x 6
- 7-101/2** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos diametro 25 mm, 2 filas x 6
- 7-101/3** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos diametro 30 mm, 2 filas x 6
- 7-101/4** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos diametro 40 mm, 2 filas x 6
- 7-101/41** Gradilla **plastificada o niquelada** para **12** tubos diámetro 40 mm. 3 filas x 4
- 7-102** Gradilla **plastificada o niquelada** para **18** tubos de ensayo, 3 filas x 6
- 7-102/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **18** tubos de khan o hemólisis, 3 filas x 6
- 7-102/2** Gradilla **plastificada o niquelada** para **18** tubos diametro 25 mm, 3 filas x 6
- 7-102/3** Gradilla **plastificada o niquelada** para **18** tubos diametro 30 mm. 3 filas x 6
- 7-103** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos de ensayo, 4 filas x 5
- 7-103/5** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 5
- 7-103/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos diametro 20 mm, 4 filas x 5
- 7-103/2** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos diametro 22 mm, 4 filas x 5
- 7-103/3** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos diametro 25 mm, 4 filas x 5
- 7-103/5** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos diametro 30 mm. 4 filas x 5
- 7-103/4** Gradilla **plastificada o niquelada** para **20** tubos diametro 40 mm. 4 filas x 5
- 7-104** Gradilla **plastificada o niquelada** para **24** tubos de ensayo, 4 filas x 6
- 7-104/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **24** tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 6
- 7-104/2** Gradilla **plastificada o niquelada** para **24** tubos diametro 20 mm. 4 filas x 6
- 7-104/3** Gradilla **plastificada o niquelada** para **24** tubos diametro 25 mm. 4 filas x 6
- 7-104/4** Gradilla **plastificada o niquelada** para **24** tubos diametro 35 mm. 4 filas x 6
- 7-104/5** Gradilla **plastificada o niquelada** para **24** tubos diametro 40 mm. 4 filas x 6
- 7-105** Gradilla **plastificada o niquelada** para **28** tubos diámetro 30 mm. 4 filas x 7
- 7-106** Gradilla **plastificada o niquelada** para **30** tubos de ensayo, 5 filas x 6
- 7-106/2** Gradilla **plastificada o niquelada** para **30** tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 6
- 7-106/3** Gradilla **plastificada o niquelada** para **30** tubos diametro 20mm, 5 filas x 6
- 7-106/4** Gradilla **plastificada o niquelada** para **30** tubos diametro 25 mm, 5 filas x 6
- 7-108** Gradilla **plastificada o niquelada** para **36** tubos de ensayo, 6 filas x 6
- 7-108/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **36** tubos de khan o hemolisis, 6 filas x 6
- 7-108/4** Gradilla **plastificada o niquelada** para **36** tubos diametro 20 mm, 6 filas x 6
- 7-108/3** Gradilla **plastificada o niquelada** para **36** tubos diametro 25 mm, 6 filas x 6
- 7-109** Gradilla **plastificada o niquelada** para **39** tubos de ensayo, 3 filas x 13
- 7-109/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **39** tubos de khan o hemolisis, 3 filas x 13
- 7-110** Gradilla **plastificada o niquelada** para **40** tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 8
- 7-110/1** Gradilla **plastificada o niquelada** para **40** tubos diametro 20 mm, 4 filas x 10
- 7-110/4** Gradilla **plastificada o niquelada** para **40** tubos diametro 25mm, 5 filas x 8
- 7-110/5** Gradilla **plastificada o niquelada** para **40** tubos diametro 30 mm, 4 filas x 10

7-110/51	Gradilla plastificada o niquelada para	40 tubos diámetro 30 mm. 5 filas x 8
7-111	Gradilla plastificada o niquelada para	48 tubos de ensayo, 6 filas x 8
7-111/2	Gradilla plastificada o niquelada para	48 tubos de ensayo, 4 filas x 12
7-111/1	Gradilla plastificada o niquelada para	48 tubos de khan o hemolisis, 6 filas x 8
7-111/3	Gradilla plastificada o niquelada para	48 tubos diametro 20 mm, 6 filas x 8
7-111/5	Gradilla plastificada o niquelada para	48 tubos diametro 25 mm, 6 filas x 8
7-111/7	Gradilla plastificada o niquelada para	48 tubos diametro 30 mm. 6 filas x 8
7-112/1	Gradilla plastificada o niquelada para	50 tubos de ensayo, 5 filas x 10
7-112/2	Gradilla plastificada o niquelada para	50 tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 10
7-112	Gradilla plastificada o niquelada para	50 tubos diametro 20 mm, 5 filas x 10
7-114	Gradilla plastificada o niquelada para	52 tubos de ensayo, 4 filas x 13
7-122	Gradilla plastificada o niquelada para	56 tubos de ensayo, 4 filas x 14
7-116	Gradilla plastificada o niquelada para	60 tubos de ensayo, 6 filas x 10
7-116/1	Gradilla plastificada o niquelada para	60 tubos de khan o hemolisis, 6 filas x 10
7-117	Gradilla plastificada o niquelada para	64 tubos de khan o hemolisis, 4 filas x 16
7-118	Gradilla plastificada o niquelada para	72 tubos de ensayo, 8 filas x 9
7-118/1	Gradilla plastificada o niquelada para	72 tubos de khan o hemolisis, 8 filas x 9
7-119	Gradilla plastificada o niquelada para	100 tubos de ensayo, 10 filas x 10
7-119/3	Gradilla plastificada o niquelada para	100 tubos diametro 20 mm, 10 filas x 10
7-119/1	Gradilla plastificada o niquelada para	100 tubos de khan o hemolisis, 10 filas x 10
7-119/2	Gradilla plastificada o niquelada para	100 tubos de khan o hemolisis, 5 filas x 20
7-120	Gradilla plastificada o niquelada para	120 tubos de ensayo, 10 filas x 12
7-120/1	Gradilla plastificada o niquelada para	120 tubos de khan o hemolisis, 10 filas x 12
7-121	Gradilla plastificada o niquelada para	200 tubos de ensayo, 10 filas x 20
7-121/1	Gradilla plastificada o niquelada para	200 tubos de khan o hemolisis, 10 filas x 20
7-123	Gradilla plastificada o niquelada para	240 tubos de ensayo, 12 filas x 20
7-123/1	Gradilla plastificada o niquelada para	240 tubos de khan o hemolisis, 12 filas x 20

Insumos para laboratorio

GRADILLAS TIPO Z DE ACERO ESMALTADO

7-134	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	6 tubos de ensayo hasta diam. 20 mm
7-135	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	12 tubos de ensayo hasta diam. 20 mm
7-136	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	24 tubos de ensayo hasta diam. 20 mm
7-130	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	25 tubos de ensayo
7-131	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	25 tubos de khan o hemolisis
7-132	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	50 tubos de ensayo
7-133	Gradilla de acero esmaltado tipo Z, para	50 tubos de khan o hemolisis

GRADILLAS TIPO Z DE ALUMINIO

7-144	Gradilla de aluminio tipo Z, para	6 tubos de ensayo hasta diam. 20 mm
7-145	Gradilla de aluminio tipo Z, para	12 tubos de ensayo hasta diam. 20 mm
7-146	Gradilla de aluminio tipo Z, para	24 tubos de ensayo hasta diam. 20 mm
7-140	Gradilla de aluminio tipo Z, para	25 tubos de ensayo
7-141	Gradilla de aluminio tipo Z, para	25 tubos de khan o hemolisis
7-142	Gradilla de aluminio tipo Z, para	50 tubos de ensayo
7-143	Gradilla de aluminio tipo Z, para	50 tubos de khan o hemolisis

GUANTES

GUANTES DE NITRILO

- 82775 Guantes de Nitrilo Azul (Todas las medidas)
25673 Guantes de Nitrilo Negro (Todas las medidas)

GUANTES DE LÁTEX

- 61999 Todas las medidas

GUANTES DE VINILO

- 89796 Todas las medidas

HISOPOS

- 50709 Hisopos madera+algodón a granel
300200 Hisopos madera+algodón estéril individual
310202 Hisopos ps rompible+viscosa estéril individual
300203 Hisopos aluminio+algodón estéril individual
300295 Hisopos en medio de cultivo Stuart

JARRAS PLASTICAS

- 1155 Jarra de PP graduada x 250 ml., con pico y asa
1156 Jarra de PP graduada x 500 ml., con pico y asa
1157 Jarra de PP graduada x 1000 ml., con pico y asa
1158 Jarra de PP graduada x 2000 ml., con pico y asa
1159 Jarra de PP graduada x 3000 ml., con pico y asa
1160 Jarra de PP graduada x 5000 ml., con pico y asa

Insumos para laboratorio

JERINGAS

MARCA TERUMO / NEOJET (CON Y SIN AGUJA)

- 12106 Insulina x 100 unidades
64645 Tuberculina x 100 unidades
12173 3ml x 100 unidades
12181 5ml x 100 unidades
12203 10ml x 100 unidades
12211 20ml x 50 unidades
11835 30ml x 35 unidades

KITASATOS DE VIDRIO

KITASATOS ECONÓMICOS

- 4124 De 250 ml
4125 De 500 ml
4126 De 1000 ml
5039 De 2500 ml

KITASATOS MARCA

4123GL	Kitasato graduado x 100 ml
4124GL	Kitasato graduado x 250 ml
4125GL	Kitasato graduado x 500 ml
4126GL	Kitasato graduado x 1000 ml
4127GL	Kitasato graduado x 2000 ml

LAVADORES DE PIPETAS

11-10	Lavador de pipetas automático, de acero inoxidable, para colgar , compuesto de 2 cuerpos y capacidad para lavar en forma simultánea 50 pipetas, aprox
11-11	Lavador de pipetas automático, de plástico esmaltado, para mesada , compuesto de 3 cuerpos y capacidad para lavar en forma simultánea 50 pipetas, aprox
217	Lavador de pipetas automático plástico de PP completo para mesada compuesto por 2 cuerpos para pipetas de hasta 400 mm. de largo

MANGO DE KOLLE PORTA ANSAS Y ANSAS

12-1	Mango de Kolle porta ansa, de bronce cromado y mango plástico
	<u>ANSAS</u>
118/1	Ansa calibrada de romo níquel , de 10 ul. - envase x 12 unidades
118/2	Ansa calibrada de romo níquel , de 10 ul. - envase x 50 unidades
2651	Ansa calibrada PLASTICA , descartable, color azul, de 10 ul. - envase x 20 unidades
118/3	Ansa de punción de romo níquel - envase x 12 unidades
118/4	Ansa de punción de romo níquel - envase x 50 unidades

MANGUERAS DE GOMA, LATEX Y SILICONA

MANGUERAS DE GOMA ROJA

18-106	De 10 x 14 mm., el metro
---------------	--------------------------

MANGUERAS DE LÁTEX

18-110	De 2 x 4 mm. - Rollo x 18 mts. - el metro
18-111	De 3 x 6 mm. - Rollo x 14 mts. - el metro
18-112	De 4 x 7 mm. - Rollo x 14 mts. - el metro
18-120M	De 4 x 9 mm. - Rollo x 16 mts. - el metro
18-113	De 5 x 8 mm. - Rollo x 12 mts. - el metro
18-121M	De 5 x 10 mm. - Rollo x 10 mts. - el metro
18-114	De 6 x 9 mm. - Rollo x 12 mts. - el metro
18-109	De 6 x 12 mm. - Rollo x 10 mts. - el metro
18-115	De 7 x 11 mm. - Rollo x 10 mts. - el metro
18-116	De 7 x 15 mm. - Rollo x 8 mts. - el metro
18-117	De 8 x 11 mm. - Rollo x 11 mts. - el metro

- 18-118 De 8 x 12 mm. - Rollo x 11 mts. - el metro
- 18-119 De 10 x 15 mm. - Rollo x 8 mts. - el metro
- 18-123M De 10 x 20 mm. - Rollo x 6 mts. - el metro

MANGUERAS DE SILICONA

- 3920 De 1 x 3 mm., el metro
- 3921 De 2 x 4 mm., el metro
- 3922 De 3 x 5 mm., el metro
- 3923 De 4 x 7 mm., el metro
- 3924 De 5 x 8 mm., el metro
- 3925 De 6 x 9 mm., el metro
- 3926 De 7 x 11 mm., el metro
- 3927 De 8 x 12 mm., el metro
- 3929 De 10 x 14 mm., el metro
- 3930 De 12 x 17 mm., el metro

MATRACES AFORADOS DE VIDRIO

MATRAZ CON CUELLO ESMERILADO

- 1432GES Matraz x 100 ml con cuello esmerilado 24/40
- 1433GES Matraz x 250 ml con cuello esmerilado 24/40
- 1434GES Matraz x 500 ml con cuello esmerilado 24/40
- 1435GES Matraz x 1000 ml con cuello esmerilado 24/40

MATRAZ CUELLO LISO CON TAPA PLÁSTICA

- 1429V Matraz x 10 ml
- 1430V Matraz x 25 ml
- 1431V Matraz x 50 ml
- 1432V Matraz x 100 ml
- 1433V Matraz x 250 ml
- 1434V Matraz x 500 ml
- 1435V Matraz x 1000 ml
- 1436V Matraz x 2000 ml

MATRAZ CLASE A C/TAPA PLÁSTICA Y CERTIFICADO DE LOTE

- 1428GCER Matraz volumétrico Clase A x 5 ml
- 1429GCER Matraz volumétrico Clase A x 10 ml
- 1437GCER Matraz volumétrico Clase A x 20 ml
- 1430GCER Matraz volumétrico Clase A x 25 ml
- 1431GCER Matraz volumétrico Clase A x 50 ml
- 1432GCER Matraz volumétrico Clase A x 100 ml
- 1438GCER Matraz volumétrico Clase A x 200 ml
- 1433GCER Matraz volumétrico Clase A x 250 ml
- 1434GCER Matraz volumétrico Clase A x 500 ml
- 1435GCER Matraz volumétrico Clase A x 1000 ml
- 1436GCER Matraz volumétrico Clase A x 2000 ml
- 1439GCER Matraz volumétrico Clase A x 5000 ml

MATRAZ CON TAPA PLÁSTICA, COLOR CAMELO

1428CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 5 ml
1429CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 10 ml
1437CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 20 ml
1430CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 25 ml
1431CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 50 ml
1432CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 100 ml
1438CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 200 ml
1433CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 250 ml
1434CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 500 ml
1435CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 1000 ml
1436CARA	Matraz volumétrico c/certificado color caramelo clase A x 2000 ml

MECHEROS, LÁMPARAS, SOPLETES Y ACCESORIOS

MECHEROS

12-11	Mechero Bunsen liviano , con regulación de aire
12-10	Mechero Bunsen pesado , con regulación de aire
12-10LL	Mechero Bunsen pesado , con LLAVE DE CIERRE Y CONEXIÓN A CAÑO RIGIDO
12-10C	Mechero Bunsen pesado , para CONEXIÓN A CAÑO RIGIDO
12-12	Mechero Landam , con llama piloto y regulación de aire
12-14	Mechero Mecker x 15 mm. de diam., con regulación de aire
12-15	Mechero Mecker x 20 mm. de diam., con regulación de aire
12-16	Mechero Mecker x 33 mm. de diam., con regulación de aire
12-17	Mechero Mecker x 40 mm. de diam., con regulación de aire
12-53	Mechero tipo Fisher x 25 mm. de diam., con regulación de aire y gas
12-52	Mechero tipo Fisher x 33 mm. de diam., con regulación de aire y gas
12-51	Mechero tipo Fisher x 40 mm. de diam., con regulación de aire y gas
12-55	Mechero tipo Fisher , con VALVULA DE SEGURIDAD Y CONEXIÓN A CAÑO RIGIDO
12-18	Mechero Teclú x 13 mm. de diam., con regulación de aire
12-19	Mechero Teclú x 19 mm. de diam., con regulación de aire
12-54	Mechero Tirryl x 13 mm. de diam., con regulación de aire y gas
12-54VS	Mechero Tirryl , con VALVULA DE SEGURIDAD Y CONEXIÓN A CAÑO RÍGIDO
12-5	Mariposa para mechero (Bunsen - Teclu x 13 - Tirryl)

LÁMPARAS PARA ALCOHOL

11-1	Lampara p/alcohol, de vidrio, de 150 ml
11-5	Lampara p/alcohol, de aluminio, de 100 ml

SOPLETES

17-40	Soplete de mesa, con conexión para gas y oxígeno
17-41	Soplete cierra ampolla, con conexión para gas y aire

MEDIDAS CÓNICAS DE VIDRIO GRADUADAS

421V	De 50 ml
422V	De 100 ml
423V	De 250 ml

425V De 1000 ml

MESAS CRICKET

12-80 Mesa cricket construída con bases de acero esmaltado y cuerpo de acero cromado, de 17 x 17 cm., una capacidad de peso máxima de 30 Kg y una altura utilizable desde 5 cm a 28 cm

12-80AI Mesa cricket igual al Art. 12-80, construída totalmente en acero inoxidable

MICROPIPETAS

VOLUMEN FIJO AUTOCLAVABLES

7218 De 5ul
7213 De 10ul
7214 De 20ul
7217 De 25ul
7215 De 50ul
7216 De 100ul
7219 De 200ul
7220 De 1000ul

VOLUMEN VARIABLE SEMIAUTOCLAVABLE

7241 De 0,5-10ul
7242 De 2-20ul
7243 De 5-50ul
7244 De 10-100ul
7245 De 20-200ul
7246 De 100-1000ul
7247 De 1000-5000ul

MORTEROS DE PORCELANA Y DE VIDRIO

MORTEROS DE PORCELANA

146/60 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 60 mm
146/80 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 80 mm
146/100 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 100 mm
146/130 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 130 mm
146/160 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 160 mm
146/216 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 216 mm
146/254 Mortero de **porcelana** c/pilón, diámetro 254 mm
RPP80 Repuesto pilón p/mortero de 80, 100 o 130 mm de diámetro
RPP160 Repuesto pilón p/mortero de 160, 216 o 254 mm de diámetro

MORTEROS DE VIDRIO

146/60V Mortero de **vidrio** con pilón, diámetro 60 mm
146/75V Mortero de **vidrio** con pilón, diámetro 75 mm

146/90V	Mortero de vidrio con pilon, diámetro 90 mm
146/120V	Mortero de vidrio con pilón, diámetro 120 mm
146/150V	Mortero de vidrio con pilón, diámetro 150 mm
146/180V	Mortero de vidrio con pilón, diámetro 180 mm
RPV90	Repuesto pilón p/mortero de 90 o 120 mm de diámetro
RPV150	Repuesto pilón p/mortero de 150 o 180 mm de diámetro

PAÑOS SONTARA

En rollo

En cajas x 500 unidades

PAPELES DE FILTRO, PH Y TORNASOL

PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO (USO GENERAL)

54	Hoja de 60 x 60 cm
46	Caja original x 100 discos de 70 mm. Diam
47	Caja original x 100 discos de 90 mm. Diam
48	Caja original x 100 discos de 110 mm. Diam
49	Caja original x 100 discos de 125 mm. Diam
50	Caja original x 100 discos de 150 mm. Diam
51	Caja original x 100 discos de 185 mm. Diam
52	Caja original x 100 discos de 240 mm. Diam
53	Caja original x 100 discos de 310 mm. Diam

PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO, FILTRADO LENTO, BANDA AZUL

19	Caja original x 100 discos de 70 mm. Diam
34	Caja original x 100 discos de 90 mm. Diam
35	Caja original x 100 discos de 110 mm. Diam
36	Caja original x 100 discos de 125 mm. Diam
37	Caja original x 100 discos de 150 mm. Diam
38	Caja original x 100 discos de 185 mm. Diam

PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO, FILTRADO MEDIO, BANDA BLANCA

18	Caja original x 100 discos de 70 mm. Diam
28	Caja original x 100 discos de 90 mm. Diam
29	Caja original x 100 discos de 110 mm. Diam
30	Caja original x 100 discos de 125 mm. Diam
31	Caja original x 100 discos de 150 mm. Diam
32	Caja original x 100 discos de 185 mm. Diam

PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO, FILTRADO RÁPIDO, BANDA NEGRA

20	Caja original x 100 discos de 70 mm. Diam
22	Caja original x 100 discos de 90 mm. Diam
23	Caja original x 100 discos de 110 mm. Diam
24	Caja original x 100 discos de 125 mm. Diam
25	Caja original x 100 discos de 150 mm. Diam
26	Caja original x 100 discos de 185 mm. Diam

PAPELES INDICADORES DE PH Y TORNASOL

92111	Papel de PH, rango 1-14, 4 colores, caja x 100 TIRAS
92112	Papel de PH, rango 1-14, ROLLO x 5 mts
92114	Papel de PH, rango 1-14, LIBRITO x 100 TIRAS
92113	Papel de PH, rango 5,5-9, ROLLO x 5 mts
90212	Papel de PH, rango 8-10, ROLLO x 5 mts. - Machery-Nagel
81	Papel tornasol azul x 100 tiras
82	Papel tornasol rojo x 100 tiras

PARAFILM

PFILM	Parafilm, rollo de 38 mts. X 10 cm
-------	------------------------------------

PICNÓMETROS

CON TERMÓMETRO

PIC1CT	Picnómetro con termómetro de 5 ml
PIC2CT	Picnómetro con termómetro de 10 ml
PIC3CT	Picnómetro con termómetro de 25 ml
PIC4CT	Picnómetro con termómetro de 50 ml
PIC5CT	Picnómetro con termómetro de 100 ml

SIN TERMÓMETRO, CON TAPA DE TEFLÓN

PIC2ST	Picnómetro sin termómetro de 10 ml
PIC3ST	Picnómetro sin termómetro de 25 ml
PIC4ST	Picnómetro sin termómetro de 50 ml
PIC5ST	Picnómetro sin termómetro de 100 ml

PINZAS

15-31	Pinza de Diseción metálica de 13 cm
15-35	Pinza de Diseción metálica de 16 cm
15-32	Pinza de Diseción metálica de 18 cm
15-33	Pinza de Diseción metálica de 25 cm
15-34	Pinza de Diseción metálica de 30 cm
15-20	Pinza Hoffman base abierta, cromada
15-5	Pinza Hoffman base abierta, de Ac. Inoxidable
15-19	Pinza Mhor , de acero niquelado
15-2	Pinza para balón , con nuez
15-1	Pinza para balón , sin nuez
15-4	Pinza para bureta , con nuez
15-4P	Pinza para 1 bureta , con nuez, de PP
15-3	Pinza para bureta , sin nuez
15-6	Pinza para bureta , doble , de aluminio esmaltada c/epoxi

15-6P	Pinza para bureta, doble , de PP
15-27	Pinza para cápsulas , de Ac. Inoxidable , de 23 cm. de largo
15-7	Pinza para crisoles cromada , de 20 cm. de largo
15-8	Pinza para crisoles de Ac. inoxidable , de 20 cm. de largo
15-14	Pinza para erlenmeyer cromada
15-15	Pinza para erlenmeyer de Ac. Inoxidable
15-12/9	Pinza para esmeriles 12/9 METALICA
15-18/9	Pinza para esmeriles 18/9 METALICA
15-28/15	Pinza para esmeriles 28/15 METALICA
15-35/20	Pinza para esmeriles 35/20 METALICA
15-9	Pinza para mufla cromada , de 40 cm. de largo
15-10	Pinza para mufla de Ac. inoxidable , de 40 cm. de largo
15-17	Pinza para refrigerante, con nuez
15-16	Pinza para refrigerante, sin nuez
15-23	Pinza para termómetro, con nuez
15-24	Pinza para termómetro, sin nuez
15-22	Pinza para tubo de ensayo, de madera
15-25	Pinza para tubo de ensayo, de alambre niquelado
15-11	Pinza para vasos a cadena
15-12	Pinza para vasos, cromada
15-13	Pinza para vasos, de Ac. Inoxidable

PIPETAS

PIPETAS CUENTA GLÓBULOS, DE VIDRIO

330GB	De vidrio, para glóbulos blancos, con goma látex y boquilla
330GR	De vidrio, para glóbulos rojos, con goma látex y boquilla

PIPETAS GRADUADAS PARA BRUCELOSIS Y LECHE

330BRU	Pipeta graduada para Brucelosis
330LE	Pipeta graduada para leche x 11 ml. con certificado

PIPETAS GRADUADAS PARA ERITROSEDIMENTACIÓN, DE VIDRIO

330ECH	Pipeta p/eritrosedimentación según Chattas
330ELR	Pipeta p/eritrosedimentación según Lorenzo y Rodríguez
330EW	Pipeta p/eritrosedimentación según Westergreen

PIPETAS GRADUADAS TIPO MHOR CON CERTIFICADO DE LOTE

330/1MH	Pipeta graduada tipo Mhor x 1 ml al 1/100
330/22MH	Pipeta graduada tipo Mhor x 2 ml al 0,02
330/5MH	Pipeta graduada tipo Mhor x 5 ml al 0,05
330/10MH	Pipeta graduada tipo Mhor x 10 ml al 0,10
330/25MH	Pipeta graduada tipo Mhor x 25 ml al 0,10

PIPETAS PASTEUR

702	Pipeta Pasteur de vidrio de 230 mm de largo - Caja x 250
200003	Pipeta Pasteur plástica , x 1,5 ml. - Caja x 500 unidades
200006	Pipeta Pasteur plástica x 3 ml. - Caja x 500 unidades

- 200004 Pipeta Pasteur **plástica estéril, en envase individual** x 1,5 ml
200007 Pipeta Pasteur **plástica estéril, en envase individual** x 3 ml

PIPETAS SEROLÓGICAS GRADUADAS

DE VIDRIO

- 330/01 De vidrio, graduada x 0,1 ml
330/02 De vidrio, graduada x 0,2 ml
330/1 De vidrio, graduada x 1 ml
330/2 De vidrio, graduada x 2 ml
330/5 De vidrio, graduada x 5 ml
330/10 De vidrio, graduada x 10 ml
330/25 De vidrio, graduada x 25 ml
330/1GLA De vidrio graduada x 1 ml. **con certificado de lote**
330/2GLA De vidrio graduada x 2 ml. **con certificado de lote**
330/5GLA De vidrio graduada x 5 ml. **con certificado de lote**
330/10GLA De vidrio graduada x 10 ml. **con certificado de lote**
330/25GLA De vidrio graduada x 25 ml. **con certificado de lote**

PIPETAS PLÁSTICAS ESTÉRILES EN BOLSA INDIVIDUAL

- 900030 Plástica, de PS cristal, graduada, estéril x 1 ml.(1/100) - Envase individual
900032 Plástica, de PS cristal, graduada, estéril x 2 ml.(1/100) - Envase individual
900034 Plástica, de PS cristal, graduada, estéril x 5 ml.(1/10) - Envase individual
900036 Plástica, de PS cristal, graduada, estéril x 10 ml.(1/10) - Envase individual
900041 Plástica, de PS cristal, graduada, estéril x 25 ml.(2/10) - Envase individual
900043 Plástica, de PS cristal, graduada, estéril x 50 ml.(1/2) - Envase individual

PIPETAS VOLUMÉTRICAS 1 AFORO GLASSCO C/CERTIFICADO DE LOTE

- 330/1A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 1 ml
330/2A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 2 ml
330/3A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 3 ml
330/4A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 4 ml
330/5A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 5 ml
330/10A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 10 ml
330/15A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 15 ml
330/20A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 20 ml
330/25A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 25 ml
330/50A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 50 ml
330/100A1 Pipeta volumétrica 1 aforo x 100 ml

PIPETAS VOLUMÉTRICAS 2 AFOROS GLASSCO C/CERTIFICADO DE LOTE

- 330/1A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 1 ml
330/2A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 2 ml
330/3A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 3 ml
330/4A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 4 ml
330/5A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 5 ml
330/10A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 10 ml
330/15A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 15 ml
330/20A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 20 ml
330/25A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 25 ml
330/50A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 50 ml

330/100A2 Pipeta volumétrica 2 aforos x 100 ml

PIPETEADORES PI-PUMP

190/02 Pipeteador azul p/pipetas de 0 a 2 ml
190/10 Pipeteador verde p/pipetas de 0 a 10 ml
190/25 Pipeteador rojo p/pipetas de 0 a 25 ml

PIPETEROS METÁLICOS Y PLÁSTICOS

15-51 Pipetero circular metalico, **giratorio**, p/24 pipetas
15-52 Pipetero circular metalico, **giratorio**, p/40 pipetas
265/63 Pipetero circular **plástico de PP, vertical**, p/94 pipetas
15-53 Pipetero **horizontal**, plastificado, p/12 pipetas

PISETAS

182 Pisseta plástica x **250 ml**
1637 Pisseta plástica BOCA ANCHA, graduada x **250 ml**
183 Pisseta plástica x **500 ml**
1638 Pisseta plástica BOCA ANCHA, graduada x **500 ml**
1638AC Pisseta plástica x **500 ml.**, graduada, para **Acetona**
1638AG Pisseta plástica x **500 ml.**, graduada, para **Agua Destilada**
1638AL Pisseta plástica x **500 ml.**, graduada, para **Alcohol**
1638ME Pisseta plástica x **500 ml.**, graduada, para **Metanol**
185 Pisseta plástica BOCA ANCHA, graduada x **1000 ml**

PLACAS CERAN Y ACCESORIOS

18-29/135 Placa Ceran "Duran Schott" refractaria de 135 x 135 mm
18-29/155 Placa Ceran "Duran Schott" refractaria de 155 x 155 mm
18-29/175 Placa Ceran "Duran Schott" refractaria de 175 x 175 mm
18-29/4 Soporte de cuatro patas p/placa Ceran de 135 x 135 mm
18-29 Soporte de cuatro patas p/placa Ceran de 155 x 155 mm
18-29/1 Soporte de cuatro patas p/placa Ceran de 175 x 175 mm

PLACAS DE PETRI

170600 Placa de petri 55x15mm c/ lupa estéril x 500 unidades
PC480MYCLAB Placa de petri 90x15mm estéril x 500 unidades

PLUVIÓMETROS

15-61 Pluviómetro de aluminio esmaltado, con soporte y **sin probeta**
PVP **Probeta** de vidrio, graduada, para pluviómetro

POLICUBETAS

15-70	Policubeta de vidrio , para 6 determinaciones
15-71	Policubeta de vidrio , para 12 determinaciones
15-72	Policubeta de vidrio , para 18 determinaciones
15-73	Policubeta de vidrio , para 24 determinaciones
15-77	Policubeta de porcelana (Placa de Toque), para 6 determinaciones
15-76	Policubeta de porcelana (Placa de Toque), para 12 determinaciones

PORTAOBJETOS

PES	Portaobjeto Esmerilado - Caja x 50
PPU	Portaobjeto borde pulido - Caja x 50
PSP	Portaobjeto borde sin pulir - Caja x 50
PPO	Portaobjeto Positivado - Caja x 72
PSI	Portaobjeto Silanizado - Caja x 72

PROBETAS

PROBETAS DE PLÁSTICO

36650010	Probeta graduada en relieve, de PP x 10 ml. base pentagonal
36650025	Probeta graduada en relieve, de PP x 25 ml. base pentagonal
36650050	Probeta graduada en relieve, de PP x 50 ml. base pentagonal
36650100	Probeta graduada en relieve, de PP x 100 ml. base pentagonal
36650250	Probeta graduada en relieve, de PP x 250 ml. base pentagonal
36650500	Probeta graduada en relieve, de PP x 500 ml. base pentagonal
36651000	Probeta graduada en relieve, de PP x 1000 ml. base pentagonal
36652000	Probeta graduada en relieve, de PP x 2000 ml. base pentagonal

PROBETAS BASE DE PLÁSTICO GRADUADAS

P0010BP	Probeta graduada x 10 ml
P0025BP	Probeta graduada x 25 ml
P0050BP	Probeta graduada x 50 ml
P0100BP	Probeta graduada x 100 ml
P0250BP	Probeta graduada x 250 ml
P0500BP	Probeta graduada x 500 ml
P1000BP	Probeta graduada x 1000 ml
P2000BP	Probeta graduada x 2000 ml
PGT0010	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 10 ml
PGT0025	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 25 ml
PGT0050	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 50 ml
PGT0100	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 100 ml
PGT0250	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 250 ml
PGT0500	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 500 ml
PGT1000	Probeta graduada <u>con tapa</u> plástica x 1000 ml
PG0010	Probeta graduada sin tapa x 10 ml

PG0025	Probeta graduada sin tapa x 25 ml
PG0050	Probeta graduada sin tapa x 50 ml
PG0100	Probeta graduada sin tapa x 100 ml
PG0250	Probeta graduada sin tapa x 250 ml
PG0500	Probeta graduada sin tapa x 500 ml
PG1000	Probeta graduada sin tapa x 1000 ml

PROBETA PARA PLUVIÓMETRO

PVP	Probeta de vidrio, graduada, para pluviómetro
------------	---

PROPIPETAS Y SOPLAS DE GOMA

190	Propipeta de goma
190-02	Propipeta automática Azul para pipetas de 0 a 2 ml
190-10	Propipeta automática Verde para pipetas de 0 a 10 ml
190-25	Propipeta automática Roja para pipetas de 0 a 25 ml
17-81	Sopla de goma chica Nº 2
17-82	Sopla de goma grande Nº 3

REFRIGERANTES DE VIDRIO

RB1	Refrigerante a bolas de 300 mm de largo, sin esmeril
RB1GL	Refrigerante a bolas Allihn de 300 mm. con 2 esmeriles 24/40
RESGL	Refrigerante a serpentina Graham de 300 mm de largo, c/2 esmeriles 24/40
RG2	Refrigerante a serpentina Graham de 300 mm de largo, sin esmeril
RR33	Refrigerante recto de 300 mm de largo sin esmeril
RREES1	Refrigerante recto Liebig de 300 mm de largo, c/2 esmeriles 24/40
RREES2	Refrigerante recto Liebig de 300 mm de largo, c/2 esmeriles 29/42
RR34	Refrigerante recto de 400 mm de largo sin esmeril
RR34ES	Refrigerante recto Liebig de 400 mm de largo, c/2 esmeriles 24/40

ROPA DESCARTABLE

0003.	Barbijos triple capa con elástico x 50 unidades
105 /3	Camisolín con manga y puño NO ESTERIL
0007.	Cofia blanca 18 pligues 14G x 50 unidades
303 /1	Cubrecazados 19 cm elastizado 17G
403	Cubrecamilla con elastico 20G
121 /5	Guardapolvos manga larga 30G con cintas Kit odontológico Esteril (CONSULTAR)

SACABOCADOS Y AFILADOR

17-1	Sacabocados de bronce, de 3 piezas , diámetro utilizable de 4 a 8 mm
-------------	---

- 17-2 Sacabocados de bronce, de **6 piezas**, diámetro utilizable de 4 a 13 mm
- 17-3 Sacabocados de bronce, de **9 piezas**, diámetro utilizable de 4 a 18 mm
- 17-4 Sacabocados de bronce, de **12 piezas**, diámetro utilizable de 4 a 23 mm
- 17-5 Sacabocados de bronce, de **15 piezas**, diámetro utilizable de 4 a 27 mm
- 17-6 Sacabocados de bronce, de **18 piezas**, diámetro utilizable de 4 a 32 mm
- 1-1 **Afilador** universal p/sacabocados, de bronce y mango de madera

SOPORTES

SOPORTES PARA SEDIMENTACIÓN

- 17-52 Soporte de acero esmaltado para **5 pipetas de Chattas**
- 17-53 Soporte de acero esmaltado para **10 pipetas de Chattas**
- 17-50 Soporte de acero esmaltado para **5 pipetas de Eritrosedimentacion**
- 17-51 Soporte de acero esmaltado para **10 pipetas de Eritrosedimentacion**

SOPORTES UNIVERSALES

- 17-30 Soporte **universal base en V** pesada, para agitadores, **c/varilla de acero inox**
- 17-25 Soporte **universal base trípode**, esmaltada, **c/varilla cromada**, 10 mm. X 70 cm
- 17-27 Soporte **universal económico**, esmaltado, **c/varilla cromada**, 10mm. x 70cm
- 17-11 Soporte **universal** de 22 cm x 13 cm, pesado, **c/varilla cromada**, 10mm. x 70cm
- 17-13 Soporte **universal** de 22 cm x 13 cm, pesado, **c/varilla de aluminio** 12 mm x 100 cm
- 17-14 Soporte **universal** de 22 cm x 13 cm, pesado, **c/varilla de ac. inox.**, 10 mm x 70 cm
- 17-28 Soporte **universal** construido en **Acero Inoxidable**, base y varilla, de 22 x 13 cm
- 17-17 Soporte **universal** de 30 cm x 16 cm, pesado, **c/varilla cromada**, 10 mm x 70 cm
- 17-18 Soporte **universal** de 30 cm x 16 cm, pesado, **c/varilla de aluminio**, 12 mm x 100 cm
- 17-20 Soporte **universal** de 30 cm x 16 cm, pesado, **c/varilla de ac. inox.**, 10 mm x 70 cm
- 266 Soporte **universal plástico de PP** de 30 cm x 20 cm, con **varilla cromada**
- 17-29 Soporte **universal Triangular**, esmaltado, **c/varilla cromada**, 10 mm. X 70 cm

TAMICES ASTM - IRAM Y ACCESORIOS

Todos los tamices ofrecidos tienen un diámetro de 200 mm. x 80 mm. de alto.

SERIE FINA

- 18-120 Tamiz N° **4**, con aro y malla de acero inoxidable de **4,760mm**
- 18-121 Tamiz N° **5**, con aro y malla de acero inoxidable de **4,000mm**
- 18-122 Tamiz N° **6**, con aro y malla de acero inoxidable de **3,360mm**
- 18-123 Tamiz N° **7**, con aro y malla de acero inoxidable de **2,830mm**
- 18-124 Tamiz N° **8**, con aro y malla de acero inoxidable de **2,380mm**
- 18-125 Tamiz N° **10**, con aro y malla de acero inoxidable de **2,000mm**
- 18-126 Tamiz N° **12**, con aro y malla de acero inoxidable de **1,680mm**
- 18-127 Tamiz N° **14**, con aro y malla de acero inoxidable de **1,410mm**
- 18-128 Tamiz N° **16**, con aro y malla de acero inoxidable de **1,190mm**
- 18-129 Tamiz N° **18**, con aro y malla de acero inoxidable de **1,000mm**
- 18-130 Tamiz N° **20**, con aro y malla de acero inoxidable de **0,840mm**
- 18-131 Tamiz N° **25**, con aro y malla de acero inoxidable de **0,710mm**
- 18-132 Tamiz N° **30**, con aro y malla de acero inoxidable de **0,590mm**
- 18-133 Tamiz N° **35**, con aro y malla de acero inoxidable de **0,500mm**

18-134	Tamiz N° 40, con aro y malla de acero inoxidable de 0,420mm
18-135	Tamiz N° 45, con aro y malla de acero inoxidable de 0,350mm
18-136	Tamiz N° 50, con aro y malla de acero inoxidable de 0,297mm
18-137	Tamiz N° 60, con aro y malla de acero inoxidable de 0,250mm
18-138	Tamiz N° 70, con aro y malla de acero inoxidable de 0,210mm
18-139	Tamiz N° 80, con aro y malla de acero inoxidable de 0,177mm
18-140	Tamiz N° 100, con aro y malla de acero inoxidable de 0,149mm
18-141	Tamiz N° 120, con aro y malla de acero inoxidable de 0,125mm
18-142	Tamiz N° 140, con aro y malla de acero inoxidable de 0,105mm
18-143	Tamiz N° 170, con aro y malla de acero inoxidable de 0,088mm
18-144	Tamiz N° 200, con aro y malla de acero inoxidable de 0,074mm
18-145	Tamiz N° 230, con aro y malla de acero inoxidable de 0,062mm
18-146	Tamiz N° 270, con aro y malla de acero inoxidable de 0,053mm
18-147	Tamiz N° 325, con aro y malla de acero inoxidable de 0,044mm
18-148	Tamiz N° 400, con aro y malla de acero inoxidable de 0,037mm

SERIE GRUESA

18-200	Tamiz N° 1/4", malla de acero galv. de 6,350 mm
18-201	Tamiz N° 3/8", malla de acero galv. de 9,520 mm
18-202	Tamiz N° 1/2", malla de acero galv. de 12,700mm
18-203	Tamiz N° 5/8", malla de acero galv. de 15,900mm
18-204	Tamiz N° 3/4", malla de acero galv. de 19,100mm
18-205	Tamiz N° 1", malla de acero galv. de 25,400mm
18-206	Tamiz N° 1 1/2", malla de acero galv. de 38,100mm
18-207	Tamiz N° 2", malla de acero galv. de 50,800mm
18-208	Tamiz N° 2 1/2", malla de acero galv. de 63,500mm
18-209	Tamiz N° 3", malla de acero galv. de 76,200mm
18-300	Tapa y Fondo de acero inoxidable para tamices



Insumos para laboratorio

TAPONES

TAPONES BACTEREOLÓGICOS METÁLICOS

18-60	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 12-13 mm. (khan-hemolisis)
18-61	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 16mm. (ensayo)
18-64	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 18 mm
18-62	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 20mm
18-63	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 24-26 mm
18-65	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 28-30 mm
18-66	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 40 mm
18-67	Tapón bacteriológico metálico con resorte , para tubo de diam. 50 mm

TAPONES BACTEREOLÓGICOS PLÁSTICOS

171B	Tapón bacteriológico plástico, blanco , p/tubos de khan - x 50 unidades
175B	Tapón bacteriológico plástico, naranja , p/tubos de hemólisis - x 50 unidades
172B	Tapón bacteriológico plástico, amarillo , p/tubos de ensayo - x 50 unidades
176B	Tapón bacteriológico plástico, verde , p/tubos de diam. 18 mm - x 50 unidades
173B	Tapón bacteriológico plástico, gris , p/tubos de diam. 20 mm - x 50 unidades

- 177B** Tapón bacteriológico **plástico, rojo**, p/tubos de diam. 22 mm - **x 50 unidades**
174B Tapón bacteriológico **plástico, azul**, p/tubos de diam. 25 mm - **x 50 unidades**

TAPONES DE GOMA

- 18-J** Juego de 3 tapones cónicos perforados, de goma, para embudos
18-87 Tapón de **goma, N° 0** - 6 x 10 x 15 mm de alt
18-80 Tapón de **goma, N° 1** - 9 x 13 x 15 mm de alt. - **bolsa x 1000 - para tubo de khan**
18-86 Tapón de **goma, N° 2** - 10 x 14 x 18 mm de alt. - **para tubo de hemólisis**
18-88 Tapón de **goma, N° 4** - 10 x 15 x 20 mm de alt
18-81 Tapón de **goma, N° 5** - 13 x 17 x 20 mm de alt. - **bolsa x 500 - para tubo de ensayo**
18-82 Tapón de **goma, N° 6** - 15 x 20 x 20 mm de alt
18-89 Tapón de **goma, N° 7** - 16 x 22 x 25 mm de alt
18-83 Tapón de **goma, N° 8** - 18 x 25 x 30 mm de alt
18-84 Tapón de **goma, N° 9** - 21 x 27 x 30 mm de alt
18-90 Tapón de **goma, N° 10** - 25 x 30 x 30 mm de alt
18-85 Tapón de **goma, N° 11** - 29 x 35 x 30 mm de alt
18-99 Tapón de **goma, N° 12** - 30 x 40 x 25 mm de alt
18-91 Tapón de **goma, N° 20** - 30 x 42 x 50 mm de alt
18-152 Tapón de **goma, N° 22** - 35 x 50 x 30 mm de alt
18-100 Tapón de **goma, N° 23** - 32 x 48 x 35 mm de alt
18-92 Tapón de **goma, N° 24** - 40 x 50 x 55 mm de alt
18-153 Tapón de **goma, N° 25A** - 30 x 50 x 45 mm de alt
18-98 Tapón de **goma, N° 28** - 45 x 55 x 40 mm de alt
18-93 Tapón de **goma, N° 30** - 30 x 50 x 50 mm de alt
18-150 Tapón de **goma, N° 31** - 53 x 63 x 35 mm de alt
18-97 Tapón de **goma, N° 32** - 55 x 70 x 45 mm de alt
18-94 Tapón de **goma, N° 34** - 63 x 77 x 50 mm de alt
18-151 Tapón de **goma, N° 35** - 70 x 80 x 50 mm de alt
18-95 Tapón de **goma, N° 37** - 75 x 90 x 50 mm de alt
18-96 Tapón de **goma, N° 39** - 90 x 110 x 60 mm de alt
18-P Tapón de **goma, PERFORACION**, a cualquier medida ofrecida, se le debe sumar al costo

TAPONES DE SILICONA

LAS MEDIDAS DE LOS TAPONES DE SILICONA SON IGUAL A LOS DE GOMA.

- 18-87S** Tapón de **silicona pura, N° 0**
18-80S Tapón de **silicona pura, N° 1**
18-86S Tapón de **silicona pura, N° 2**
18-88S Tapón de **silicona pura, N° 4**
18-81S Tapón de **silicona pura, N° 5**
18-82S Tapón de **silicona pura, N° 6**
18-89S Tapón de **silicona pura, N° 7**
18-83S Tapón de **silicona pura, N° 8**
18-84S Tapón de **silicona pura, N° 9**
18-90S Tapón de **silicona pura, N° 10**

18-85S	Tapón de silicona pura , N° 11
18-99S	Tapón de silicona pura , N° 12
18-91S	Tapón de silicona pura , N° 20
18-152S	Tapón de silicona pura , N° 22
18-100S	Tapón de silicona pura , N° 23
18-92S	Tapón de silicona pura , N° 24
18-153S	Tapón de silicona pura , N° 25A
18-98S	Tapón de silicona pura , N° 28
18-93S	Tapón de silicona pura , N° 30
18-150S	Tapón de silicona pura , N° 31
18-97S	Tapón de silicona pura , N° 32
18-94S	Tapón de silicona pura , N° 34
18-95S	Tapón de silicona pura , N° 37

TELAS METÁLICAS REFRACTARIAS

Certificamos que estas telas están fabricadas únicamente con pasta refractaria y no contienen absolutamente nada de amianto.

La pasta refractaria es no contaminante y permite una mejor transmisión del calor, con el lógico ahorro de gas. El amianto a parte de ser altamente contaminante es aislante del calor.

PLANAS

18-3R	Tela metálica con centro refractario , de 15 cm x 15 cm
18-4R	Tela metálica con centro refractario , de 20 cm x 20 cm
18-5R	Tela metálica con centro refractario , de 25 cm x 25 cm
18-6R	Tela metálica con centro refractario , de 30 cm x 30 cm
18-7R	Tela metálica con centro refractario , de 40 cm x 40 cm

CÓNCAVAS

18-3C	Tela metálica CÓNCAVA con centro refractario, de 15 cm x 15 cm
18-4C	Tela metálica CÓNCAVA con centro refractario, de 20 cm x 20 cm
18-5C	Tela metálica CÓNCAVA con centro refractario, de 25 cm x 25 cm
18-6C	Tela metálica CÓNCAVA con centro refractario, de 30 cm x 30 cm

TERMÓMETROS Y TIMERS

TERMÓMETROS DE PRECISION, DE VARILLA CON RESPALDO AMARILLO AL 0.5°C

1PREC	Termómetro de precisión de 0 + 30°C - Largo 300 mm
2PREC	Termómetro de precisión de 0 + 50°C - Largo 300 mm
3PREC	Termómetro de precisión de 0 + 60°C - Largo 300 mm
4PREC	Termómetro de precisión de 0 + 100°C - Largo 300 mm
5PREC	Termómetro de precisión de 0 + 150°C - Largo 300 mm
6PREC	Termómetro de precisión de 0 + 200°C - Largo 400 mm
7PREC	Termómetro de precisión de 0 + 250°C - Largo 450 mm
8PREC	Termómetro de precisión de + 50 + 100°C - Largo 300 mm
9PREC	Termómetro de precisión de + 100 + 200°C - Largo 350 mm

TERMÓMETROS QUÍMICOS DE ALCOHOL

- 1AL Termómetro de -10 + 60° C
- 3AL Termómetro de -30 + 70° C
- 2AL Termómetro de -10 + 110° C
- 4AL Termómetro de -10 + 150° C

TERMÓMETROS QUÍMICOS DE MERCURIO

- 1 Termómetro de -10 + 60° C
- 2 Termómetro de -10 + 110° C
- 4 Termómetro de -10 + 150° C
- 6 Termómetro de -10 + 250° C
- 11 Termómetro de -10 + 300° C
- 8 Termómetro de -10 + 360° C

TERMÓMETROS PARA HELADERA O FREEZER

- 12H Termómetro de -50 + 50° C, redondo
- 14H Termómetro de -50 + 50° C, tubular
- 14HD Termómetro digital de -50+ 70°C, con cable de 100 cm

TERMÓMETROS DIGITALES

- 15D Termómetro digital con sonda de -50° + 70° C
- 16D Termómetro digital máxima/mínima in/out con sonda de -20° + 50° C
- 17D Termómetro de punción, digital, vertical pincha carne, longitud de la vaina 200 mm. rango de temperatura -50° a + 300°C y longitud del cable de 1 mt.
- 18D Termohigrómetro digital in/out, máxima/mínima, con sonda, reloj y alarma, rango de temperatura in -10° a + 60°C y out -50° a + 70°C, rango de humedad 20% a 99%

TIMERS

- 17D1 Timer digital de 100 minutos
- 17D3 Timer digital de 100 horas
- 17D4 Timer digital, display de 54,5 x 24,5 mm., precisión 1 seg., 2 memorias, 4 alarmas, hora AM/PM e incluye imán
- 17M Timer mecánico, cuadrado de 60 minutos

TIPS Y RACKS

- 200024 Tip natural de 0,1 a 10 ul. universal, con corona, graduada - bolsa x 1000
- 199084RC Rack de 96 tips de 0,1 a 10 ul. universal, autoclavable a 121° C
- 200010 Tip natural de 2 a 20 ul. universal, con corona - bolsa x 1000
- 200009 Tip amarillo de 2 a 200 ul. universal, con corona - bolsa x 1000
- 200009R Rack de 96 tips de 2 a 200 ul. universal, autoclavable a 121° C
- 200016 Tip amarillo de 2 a 200 ul. universal, sin corona - bolsa x 1000
- 200016R Rack de 96 tips de 2 a 200 ul. sin corona, autoclavable a 121° C
- 200077 Tip natural de 20 a 300 ul. universal, con corona, graduada - bolsa x 1000
- 200077R Rack de 96 tips de 20 a 300 ul. universal, autoclavable a 121° C
- 200012 Tip azul de 100 a 1000 ul. universal, con corona - bolsa x 1000
- 200012R Rack de 96 tips de 100 a 1000 ul. universal, autoclavable a 121° C

- 200075** Tip natural macro de **1 a 5 ml. universal**, con corona - bolsa x 250
- 199075** Rack de 50 tips de **1 a 5 ml. universal**, autoclavable a 121° C
- 200015** Tip natural macro de **2 a 10 ml. universal**, con corona - bolsa x 100
- 200015R** Rack de 25 tips de **2 a 10 ml. universal**, autoclavable a 121° C

TRIANGULOS REFRACTARIOS Y DE CUARZO

- 18-20** Triángulo de material refractario x 4 cm
- 18-21** Triángulo de material refractario x 6 cm
- 18-22** Triángulo de material refractario x 8 cm
- 18-23** Triángulo de material refractario x 10 cm
- 18-20C** Triángulo de cuarzo x 4 cm
- 18-21C** Triángulo de cuarzo x 6 cm
- 18-22C** Triángulo de cuarzo x 8 cm
- 18-23C** Triángulo de cuarzo x 10 cm

TRÍPODES

- 18-25** Trípode **económico** de **12 cm.** de diametro, esmaltado y altura de 18 o 25 cm
- 18-28** Trípode **económico** de **14 cm.** de diametro, esmaltado y altura de 18 o 25 cm
- 18-26** Trípode **económico** de **16 cm.** de diametro, esmaltado y altura de 18 o 25 cm
- 18-27** Trípode **económico** de **20 cm.** de diametro, esmaltado y altura de 18 o 25 cm
- 18-30** Trípode **de fundición**, c/patas desm., esmaltado, de diam. **12 cm.** y altura de 15, 18 o 25 cm
- 18-31** Trípode **de fundición**, c/patas desm., esmaltado, de diam. **16 cm.** y altura de 15, 18 o 25 cm
- 18-32** Trípode **de fundición**, c/patas desm., esmaltado, de diam. **20 cm.** y altura de 15, 18 o 25 cm

TROMPAS PARA VACÍO

- 18-35** Trompa para vacío, de bronce cromado, **con oliva**, para manguera
- 18-36** Trompa para vacío, de bronce cromado, **con rosca**, para canilla
- 1395** Trompa para vacío, **de PP**, con presión de agua

TUBOS DE ENSAYO CÓNICOS Y RECTOS

TUBOS CÓNICOS Y RECTOS DE VIDRIO P/CENTRÍFUGA

- TC1** Tubo cónico **GRADUADO**
- TC2** Tubo cónico sin graduar de 10/15 ml
- TC3** Tubo cónico **GRADUADO** con **TAPA A ROSCA**
- TC4** Tubo cónico sin graduar con **TAPA A ROSCA**
- TC5** Tubo recto de 16 x 100 x 1 mm
- TC6** Tubo recto de 16 x 110 x 1 mm

TC5T Tubo centrífuga tipo Torpedo

TUBOS CÓNICOS PLÁSTICOS P/CENTRÍFUGA

401201 Tubo cónico de PP de 10 ml., de 16 x 100 mm. - Bolsa x 500
301201 Tubo cónico de PS de 10 ml., de 16 x 100 mm. - Bolsa x 500
15TC Tubo cónico PP, de 15 ml, con **TAPA A ROSCA**, graduado, tipo Falcon
15TS Tubo cónico PP, de 15 ml, con **TAPA A ROSCA**, graduado, tipo Falcon ESTÉRIL INDIVIDUAL
429900 Tubo cónico PP, de 50 ml, con **TAPA A ROSCA**, graduado, tipo Falcon
429901 Tubo cónico PP, de 50 ml, con **TAPA A ROSCA**, con faldón, graduado, tipo Falcon
429927 Tubo cónico PP, de 50 ml, con **TAPA A ROSCA**, con faldón, graduado, tipo Falcon, ESTÉRIL INDIVIDUAL
200400 Tubo Eppendorf con tapa x 1,5 ml. - Bolsa x 1000

TUBOS DE ENSAYO DE VIDRIO

TE1 Tubo de 10 x 75 x 0,5 mm. (Khan)
TE2 Tubo de 12 x 35 x 1 mm
TE3 Tubo de 12 x 75 x 1 mm. (Khan)
TE3G Tubo de 12 x 75 , **GRADUADO**, de 5 ml. (Khan)
TE3A Tubo de 12 x 75 x 1 mm. **AFORADO** de 5 ml. (Khan)
TE6 Tubo de 12 x 100 x 1 mm. (Hemólisis)
TE7 Tubo de 12 x 120 x 1 mm. (Hemólisis)
TE8 Tubo de 13 x 100 x 1 mm. (Hemólisis)
TE8TR Tubo de 13 x 100, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Hemólisis)
TE16TR Tubo de 16 x 65, con **TAPA A ROSCA** de bakelita, **fondo Plano** (Cultivo)
TE9 Tubo de 16 x 90 x 1 mm
TE9G Tubo de 16 x 90, **GRADUADO**, de 10 ml
TE9TR Tubo de 16 x 100, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE11 Tubo de 16 x 120 x 1 mm. (Ensayo)
TE12 Tubo de 16 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE12TR Tubo de 16 x 150, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE13 Tubo de 18 x 100 x 1 mm. (Ensayo)
TE13TR Tubo de 18 x 100, con **TAPA A ROSCA** de bakelita, **fondo Plano** (Cultivo)
TE14 Tubo de 18 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE14TR Tubo de 18 x 150, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE15 Tubo de 18 x 180 x 1 mm. (Ensayo)
TE15TR Tubo de 18 x 180, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE16 Tubo de 20 x 100 x 1 mm. (Ensayo)
TE17 Tubo de 20 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE17TR Tubo de 20 x 150, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE18 Tubo de 20 x 200 x 1 mm. (Ensayo)
TE18TR Tubo de 20 x 200, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE19 Tubo de 22 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE19TR Tubo de 22 x 150, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)
TE20 Tubo de 22 x 200 x 1 mm. (Ensayo)
TE20TR Tubo de 22 x 200, con **TAPA A ROSCA** de bakelita. (Ensayo)

TUBOS DE ENSAYO DE VIDRIO

TE21 Tubo de 24 x 100 x 1 mm. (Ensayo)
TE22 Tubo de 24 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE23 Tubo de 24 x 200 x 1 mm. (Ensayo)

TE24	Tubo de 24 x 300 x 1 mm. (Ensayo)
TE25	Tubo de 26 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE26	Tubo de 26 x 200 x 1 mm. (Ensayo)
TE27	Tubo de 30 x 80 x 1 mm. (Ensayo)
TE28	Tubo de 30 x 100 x 1 mm. (Ensayo)
TE29	Tubo de 30 x 150 x 1 mm. (Ensayo)
TE30	Tubo de 30 x 200 x 1 mm. (Ensayo)
TE31	Tubo de 30 x 300 x 1 mm. (Ensayo)

TUBOS DE ENSAYO DE VIDRIO MARCA PYREX SIN SELLO

TKPY	Tubo de Khan de 12 x 75 mm. - Caja x 250
THPY	Tubo de Hemólisis de 13 x 100 mm. - Caja x 250
TEPY	Tubo de Ensayo de 16 x 150 mm. - Caja x 250

TUBOS DE ENSAYO PLÁSTICOS

400800	Tubo de PP de 12 x 75 mm. de 5 ml. (Khan). - Bolsa x 1000
300800	Tubo de PS de 12 x 75 mm. de 5 ml. (Khan). - Bolsa x 1000
401700	Tubo de PP de 13 x 100 mm. de 7 ml. (Hemólisis) - Bolsa x 500
301700	Tubo de PS de 13 x 100 mm. de 7 ml. (Hemólisis) - Bolsa x 500
400900	Tubo de PP de 16 x 95 mm. de 10 ml. (Ensayo) - Bolsa x 500
300900	Tubo de PS de 16 x 95 mm. de 10 ml. (Ensayo) - Bolsa x 500
401403	Tubo de PP f/red. c/faldón de 15 x 102 mm., con TAPA A ROSCA , 12 ml. - Bolsa x 250

TUBOS SEGÚN NESSLER FORMA ALTA O BAJA CON TAPA PLÁSTICA

TNA50	Tubo Nessler forma alta de 25-50 ml
TNA100	Tubo Nessler forma alta de 50-100 ml
TNB50	Tubo Nessler forma baja de 25-50 ml
TNB100	Tubo Nessler forma baja de 50-100 ml

TUBOS METÁLICOS PARA ESTERILIZACIÓN

18-40	Tubo de aluminio c/tapa, p/esterilizar 12 cajas de petri diam. 100 mm
18-41	Tubo de Ac. Inoxidable c/tapa, p/esterilizar 12 cajas de petri diam. 100 mm
18-40/6	Tubo de aluminio c/tapa, p/esterilizar 12 cajas de petri diam. 60 mm
18-43	Tubo de aluminio c/tapa, para esterilizar 30 pipetas
18-44	Tubo de Ac. Inoxidable c/tapa, para esterilizar 30 pipetas
18-45	Tubo de aluminio c/tapa, para esterilizar pipetas Pasteur

VARILLAS DE VIDRIO

499V	Varilla Hueca de 5 mm. de diámetro interno x 500 mm. de largo
498V	Varilla Maciza para agitar de 7 x 300 mm

VASOS DE PRECIPITADO

VASOS DE PLASTICO GRADUADOS

VPP25	Vaso de precipitado de PP , graduado x 25 ml
VPP50	Vaso de precipitado de PP , graduado x 50 ml

VPP100	Vaso de precipitado de PP , graduado x 100 ml
VPP250	Vaso de precipitado de PP , graduado x 250 ml
VPP500	Vaso de precipitado de PP , graduado x 500 ml
VPP1000	Vaso de precipitado de PP , graduado x 1000 ml
VPP2000	Vaso de precipitado de PP , graduado x 2000 ml
VPP5000	Vaso de precipitado de PP , graduado x 5000 ml

VASOS DE VIDRIO GRADUADOS

1801V	De 25 ml
1802V	De 50 ml
1803V	De 100 ml
1804V	De 150 ml
1805V	De 250 ml
1806V	De 400 ml
1807V	De 600 ml
1808V	De 1000 ml
1809V	De 2000 ml
811V	De 3000 ml
812V	De 5000 ml

VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA

1810G	Vaso graduado x 10 ml
1801G	Vaso graduado x 25 ml
1802G	Vaso graduado x 50 ml
1803G	Vaso graduado x 100 ml
1804G	Vaso graduado x 150 ml
1805G	Vaso graduado x 250 ml
1806G	Vaso graduado x 400 ml
1807G	Vaso graduado x 600 ml
1808G	Vaso graduado x 1000 ml
1809G	Vaso graduado x 2000 ml
1810G	Vaso graduado x 3000 ml
1811G	Vaso graduado x 5000 ml

VIDRIOS RELOJ

20-1	Vidrio reloj de diametro 50 mm
20-2	Vidrio reloj de diametro 60 mm
20-3	Vidrio reloj de diametro 80 mm
20-4	Vidrio reloj de diametro 100 mm
20-5	Vidrio reloj de diametro 120 mm
20-6	Vidrio reloj de diametro 150 mm

VISCOSÍMETROS

20-15	Copa FORD - Construida s/norma ASTM D1200 , en aluminio y 5 picos (Nº2, 3, 4,5 y 6) de bronce, provista de trípode c/patas de altura regulable y llave para ajustar los picos
--------------	---

- 20-15CER** Certificación de Copa Ford, por pico
20-15/8 Copa **FORD** completa, s/norma **ASTM D1200**, con pico **Nº 8**
20-16 Copa **FORD CON ASA** - Construida de iguales características que la Copa Ford 20-15 sin tripode, de uso manual
20-17 Copa **ZHAM** - Construida según norma **ASTM D4212**, totalmente de bronce cromado. Tiene una capacidad de 45 cm³. y se suministra con orificio Nº 1, 2, 3, 4 o 5
20-17CER Certificación de Copa Zham, por orificio
20-18 Pico de bronce para copa FORD

CONSULTE POR OTROS PRODUCTOS



Insumos para laboratorio

The background of the image shows three Erlenmeyer flasks on a white surface. The central flask is in sharp focus and contains a clear orange liquid. Inside the flask, there are several pieces of dried, pressed plant material, possibly flowers or leaves, which are partially submerged. The liquid level is approximately at the 200 ml mark. The other two flasks are slightly out of focus, one to the left and one to the right, also containing the same orange liquid. The lighting is bright and even, highlighting the glass texture and the vibrant color of the liquid.

SSA
Insumos para laboratorio

 sisalabinsumos@gmail.com

 4922-7938 / 7318

 11-5878-2201