

CATALOGO...

"J"



LUMAS & CIENTIFICO



REACTIVOS - APARATOS - CRISTALERIA - MEDIOS DE CULTIVO - CAJAS PETRI ESTERILES - AREAS ESTERILES Y MONITOREO

www.lumascientifica.com ventas@lumascientifica.com TEL. (55) 2166 - 4245 FAX: (55) 5300 - 7065



Jeringas



JERINGA HPLC

Para cromatografía.

Mediciones y aplicaciones de precisión, graduadas en microlitros μl , para líquidos únicamente (no gases), agujas de acero inoxidable punta biselada "Style 2"

Series 700

Marca HAMILTON FAB. E.U.A.

Aguja fija terminación "N" (modelo-volumen-No.de parte)

J.V.101099 MOD. 80300 de 10 μl - 701

J.V.101086 MOD. 80366 de 10 μl - 701 caja con 6 piezas

J.V.101028 MOD. 80400 de 25 μl - 702

J.V.101031 MOD. 80500 de 50 μl - 705

J.V.100010 MOD. 80900 de 50 μl - 1705 embolo de teflón

J.V.101044 MOD. 80600 de 100 μl - 710

J.V.101057 MOD. 80700 de 250 μl - 725

J.V.101060 MOD. 80800 de 500 μl - 750

Aguja móvil terminación "RN" (modelo-volumen-N. parte)

J.V.102018 MOD. 80330 de 10 μl - 701

J.V.102021 MOD. 80430 de 25 μl - 702

J.V.102034 MOD. 80530 de 50 μl - 705

J.V.102047 MOD. 80630 de 100 μl - 710

J.V.102050 MOD. 80730 de 250 μl - 725

J.V.102063 MOD. 80830 de 500 μl - 750

ACCESORIO:

Juego que contiene una selección con diferentes diámetros de alambres de tungsteno y una solución concentrada para la remoción y limpieza de productos muy adhesivos en las agujas de jeringas para cromatografía

Marca HAMILTON FAB. E.U.A.

J.V.104590 MOD. 18306-18311



JERINGA DIGITAL

Accionada manualmente

Este instrumento permite tomar lecturas con mayor claridad y precisión volúmenes de líquidos en el área cromatográfica, calibraciones HPLC

Se suministra con jeringa de 10 μl tipo 701-N

Marca HAMILTON FAB. E.U.A.

J.V.102089 MOD. DS-80383



JARRA PARA PRUEBA EN FRIO

Utilizada para determinar la temperatura (punto de obscuridad y derrame) en aceites derivados del petróleo

Según especificaciones ASTM D 2500 Y D 97

Medidas: 35 mm \varnothing x 125 mm altura

Marca KIMAX FAB. NACIONAL

1325003519 MOD. K-32500

1325013510 MOD. K-32501

con aforo a 54 mm de la base

KIMAX

JERINGA PARA CROMATOGRAFIA

Para mediciones y aplicaciones HPLC, graduadas, para líquidos únicamente (no gases), agujas de acero inoxidable punta terminación recta "Style 3"

Series 700

Marca HAMILTON FAB. E.U.A.

Aguja fija terminación "N" (modelo-volumen-No.de parte)

J.V.103000 MOD. 87919 de 5 μl - 75

J.V.103010 MOD. 80383 de 10 μl - 701

J.V.103020 MOD. 80465 de 25 μl - 702



JERINGAS DE PLASTICO DESECHABLES

Estériles

Propósitos generales para Laboratorios Clínicos, de Control de Calidad, Escuelas e Industrias

FAB. NACIONAL

ESMER01010 MOD.125-16-1 ml aguja calibre 25 x 16 mm

ESMER01023 MOD.127-13-1 ml aguja calibre 27 x 13 mm

ESMER01036 MOD.321-32-3 ml aguja calibre 21 x 32 mm

ESMER01052 MOD.521-32-5 ml aguja calibre 21 x 32 mm

ESMER01078 MOD.102132-10 ml aguja calibre 21x32mm



JERINGA DE VIDRIO CON PIVOTE

Sin aguja

Propósitos generales.

FAB. NACIONAL

ESMER02013 MOD. 500 de 5 ml

ESMER02026 MOD. 1000 de 10 ml

ESMER02039 MOD. 2000 de 20 ml



JUNTAS CON ESMERIL

Fabricadas en vidrio borosilicato, entrada Macho
 Marca permanente que determina el diámetro y largo del
 esmerilado. Diseñado bajo normas ASTM - E676
 Marca **KIMAX KIMAX** FAB. NACIONAL
133502-195 MOD. K-33502 esmeril 19/38, tubo 17 mm Ø
133502-241 MOD. K-33502 esmeril 24/40, tubo 22 mm Ø
133502-296 MOD. K-33502 esmeril 29/42, tubo 27 mm Ø
133502-457 MOD. K-33502 esmeril 45/50, tubo 42 mm Ø

Marca **PYREX PYREX** FAB. NACIONAL
26560-1035 MOD.P-6560 esmeril 10/30, tubo 8 x 120 mm
26560-1938 MOD.P-6560 esmeril 19/38, tubo 17 x 112 mm
26560-2447 MOD.P-6560 esmeril 24/40, tubo 21 x 110 mm
26560-2944 MOD.P-6560 esmeril 29/42, tubo 27 x 108 mm
26560-3440 MOD.P-6560 esmeril 34/45, tubo 32 x 155 mm



JUNTAS ESMERILADAS

Fabricadas en vidrio Borosilicato, entrada Hembra
 Marca permanente que determina el diámetro y largo del
 esmerilado. Diseñado bajo normas ASTM - E676
 Marca **KIMAX KIMAX** FAB. NACIONAL
133510-195 MOD. K-33510 esmeril 19/38, tubo 22 mm Ø
133510-241 MOD. K-33510 esmeril 24/40, tubo 27 mm Ø

Marca **PYREX PYREX** FAB. NACIONAL
26580-1038 MOD.P-6580 esmeril 10/30, tubo 14 x 120 mm
26580-1435 MOD.P-6580 esmeril 14/35, tubo 16 x 120 mm
26580-1931 MOD.P-6580 esmeril 19/38, tubo 22 x 112 mm
26580-2440 MOD.P-6580 esmeril 24/40, tubo 28 x 110 mm
26580-2947 MOD.P-6580 esmeril 29/42, tubo 32 x 108 mm
26580-3443 MOD.P-6580 esmeril 34/45, tubo 39 x 155 mm
26580-4550 MOD.P-6580 esmeril 45/50, tubo 48 x 150 mm



JUEGO DE QUIMICA

Conjunto de vidrieria diseñado para practicas
 de Química Organica en Instituciones
 Educativas y Laboratorios en general,
 partes esmeriladas de fácil ensamble
 Marca **KIMAX KIMAX** FAB. NACIONAL
133810-022 MOD. K-33810 esmerilado 19/22
133830-010 MOD. K-33830 esmerilado 24/40
KIMAX

LAMPARA DE MANO

Luz negra mineral intensidad a 15 cm
 de distancia 120 v
 Marca **ULTRA VIOLET FAB. E.U.A.**
ULTRA01017-UVG-11
 onda corta 330 µm/cm 253.7 nm
ULTRA01020-UVL-21
 onda larga 400 µm/cm 366 nm
ULTRA01033-UVGL-25
 onda corta y larga 330 µm/cm
 253.7 nm 366 nm



LAMPARA PORTATIL

Onda larga intensidad 700 µm/cm-366 nm; a 15 cm de
 distancia. Opera con 2 baterias 3 v (no incluidas)
 Marca **ULTRA VIOLET FAB. E.U.A.**
ULTRA01075 MOD. ML-49



LAMPARAS

Para identificar objetos solo vistos a través de fluorescencia.
 Uso en estudios de radiación, biología, bacteriología, criminología.
 Portátiles con mango.
 Marca: **ULTRA VIOLET FAB. E.U.A.**
ULTRA01046 MOD.UVG54 onda corta 580 µm/cm, 254nm
ULTRA01059 MOD.UVL56 onda larga 700 µm/cm, 365nm
ULTRA01062 MOD.UVGL58 onda corta y larga intensidad 660 µm/cm, 366nm