

# CATALOGO...

# "L"



## LUMAS & CIENTIFICO



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

[www.lumascientifica.com](http://www.lumascientifica.com)    [ventas@lumascientifica.com](mailto:ventas@lumascientifica.com)    TEL. (55) 2166 - 4245    FAX: (55) 5300 - 7065



**LANA DE VIDRIO**

Comúnmente utilizada en filtraciones generales de laboratorio. Porosidad: 8 micras, alta pureza, mínimos metales, fabricada en vidrio borosilicato. Paquete: 454 gr  
 Marca CORNING FAB. E.U.A.  
 23950-4540 MOD. P-3950



**LAMPARA DE VIDRIO**

Similar Mod. AE-020; con tapa y mecha; para alcohol. Capacidad hasta 60 ml.  
 Marca ARTICULOS ESPECIALES FAB. NACIONAL  
 ARTES17010 MOD. AE-021



**LAMPARA METALICAS**

Tipo mechero para alcohol, capacidad 120 ml, estudiantil  
 Marca ARTICULOS ESPECIALES FAB. NACIONAL  
 ARTES18013 MOD. AE-020



**LANCETAS ESTERILES DESECHABLES**

Uso clínico, fabricadas en acero inoxidable. Esterilizadas con rayos gama, medidas: 4 cm de largo total, 5mm de ancho, 5mm de punta.  
 Paquete con 200 piezas  
 Marca FHEATER FAB. JAPON  
 L.V.101100 MOD. 3554



**LAMINA**

Para medir espesores en lacas, barnices, adhesivos pinturas y capas húmedas como aerosoles. Doble escala: 1 - 80 MILLS y de 25 - 2032 MICRONS. Fabricadas en aluminio. Medidas 57.5 x 83.0 x 0.85 mm  
 Marca P.N. GARDNER FAB. E.U.A.  
 GARDN06016



**LAPIZ PARA ALTAS TEMPERATURAS**

Determina cambiando de color al contacto con el calor Marca TEMPI-STICK FAB. E.U.A.  
 TEMPI01056 MOD. 1760 temperatura 760°C  
 TEMPI01069 MOD. 1816 temperatura 816°C  
 TEMPI01072 MOD. 1899 temperatura 899°C  
 TEMPI01085 MOD. 1982 temperatura 982°C  
 TEMPI01098 MOD. 11010 temperatura 1010°C



**LAPIZ METALICO**

Fabricado para marcar en vidrio, metales o cerámica. Estructura de aluminio.  
 IMPORTACION  
 L.V.101011 PUNTA DE CARBURO  
 NUEVO00100 PUNTA DE DIAMANTE



**LAPIZ GRASO**

Adecuado para rotular e identificar; diferentes colores  
 Marca BEROL FAB. NACIONAL  
 L.V.N02048 BLANCO  
 L.V.N02019 AMARILLO  
 L.V.N02035 AZUL  
 L.V.N02051 NEGRO  
 L.V.N02064 ROJO CARMIN  
 L.V.N02077 VERDE



**LAVADOR DE PIPETAS**

Sistema de lavado, llenado y vaciado con presión de agua; para 200 piezas de 375 mm de largo x 7 mm Ø. Unidad fabricada en acero inoxidable tipo 302. Altura 60 cm x 15.2 cm base 26.6 cm. Combina lavador de pipetas con secador. Tiempo de secado: 1 Hora. Marca BOEKEL FAB. E.U.A.  
**BOEKE09028 MOD. 1371**  
**BOEKE09015 MOD. 1374** lavador únicamente



**LAVADOR PARA PIPETAS**



Juegos para la limpieza de pipetas. Contienen un frasco, una canasta y una lavadora-enuagadora de una sola pieza. Opera con entrada de agua de 1.5 a 12 litros por minuto. Listos para instalación inmediata. Marca NALGENE FAB. E.U.A.  
**NALGE30013 MOD. 5250-0040** de 40.6 cm  
**NALGE30026 MOD. 5250-0050** de 96 cm  
**NALGE30039 MOD. 5250-0060** de 120 cm  
**ACCESORIOS:**  
 Canastilla robusta; en la base hay una rejilla perforada ligeramente hundida a 19.1 mm del fondo, para permitir un drenaje completo. Fabricada en polipropileno de alta densidad (hdpe). Marca NALGENE FAB. E.U.A.  
**NALGE29107 MOD. D55241-0040.**

Jarras para lavador de pipetas de polietileno de alta densidad con base de polipropileno; durables, rígidas y sin costura. Ideales para el enjuague de artículos de vidrio. Además son ideales como recipientes grandes para usos múltiples y vienen con tapa contra polvo. Marca NALGENE FAB. E.U.A.  
**NALGE29050 MOD. 5242-0020** medidas 229x165 mm  
**NALGE29021 MOD. 5242-0030** medidas 457x127 mm  
**NALGE29034 MOD. 5242-0040** medidas 514x165 mm  
**NALGE29047 MOD. 5242-0050** medidas 686x165 mm

**LICUADORAS INDUSTRIALES**

Ideales para agitar, mezclar, homogeneizar. Vaso de acero inoxidable con asa y tapa de vinilo 23.5 cm de altura aproximadamente caja del motor con cubierta de "epoxy". 2 modelos a escoger. Marca. WARNING FAB. E.U.A.  
**L.V.106710 MOD. 7010 S** doble velocidades con reloj mecánico de 60 segundos  
**L.V.106714 MOD. LB10 S** velocidad variable: 0 - 20,000 rpm



**LENTES DE PROTECCION**

Lentes fabricados en policarbonato "UVEX". Bloquean mas del 99% de UVB y 99% de UVA (400 nm). Este producto cubre la norma ANSI Z80.3 para requisitos especiales de filtraciones ADF o absorbentes de UV; además son anti empañantes, anti estáticos y resisten una amplia variedad de químicos. Marca TECFEN FAB. E.U.A.  
**TECFE03125 MOD.2000** color ámbar  
**TECFE03153 MOD.2000** color gris

**LENTES DE SEGURIDAD**

Lentes transparentes con armazón de policarbonato cristalino diseño moderno en 2 modelos, con protección UV. Marca TECFEN FAB. E.U.A.  
**TECFE02011 MOD.655 GOGGLE**  
**TECFE02045 MOD.657 ENCORE**



**LLAVES PARA GAS**



Ideal para laboratorios y escuelas. FAB. NACIONAL  
**L.V.N04028 MOD. 3550-125** rosca 1/2"  
**L.V.N04031 MOD. 3550-064** rosca 1/4"  
**L.V.N04015 MOD. 3550-095** rosca 3/8"

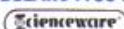
**LIMAS**



Forma triangular, metálicas; para cortar tubo y varilla de vidrio, 13 cm de largo. FAB. NACIONAL  
**L.V.N03025**  
**ACCESORIO:**  
 Mango de madera para limo, medida 23x110 mm  
**M.V.N01045**



**LAVADOR DE OJOS**

Estación provista de pedestal, para colocarse en la pared, se suministra con 1 ó 2 frascos lavadores con cubierta contra polvo, espejo e instructivo de uso y servicio. No incluye solución. Marca BEL-ART FAB. E.U.A.  
**BELAR04170 MOD.F-24865-0000** con frasco de 500 ml  
**BELAR04177 MOD.F-24866-0000** con frasco de 1000 ml  
**BELAR04183 MOD.F-24868-0000** con 2 frasco de 500 ml  




**LLAVE PARA GAS IMPORTACION**

Cromada. Marca FAUCET FAB. E.U.A.  
**FAUCE00073 MOD. 907**



## Llaves

Tubos de vidrio borosilicato con llaves de paso fabricadas en teflon ó vidrio tipo espita, utilizadas en la transferencia de líquidos Marca KIMAX.



### TRES VIAS:

Llave de vidrio:

**141024-029 MOD.K-41024** 2 mm paso de líquido,

8 mm Ø exterior del tubo

**141024-045 MOD.K-41024** 4 mm paso de líquido,

10 mm Ø exterior del tubo

Llave de teflon:

**141024-F22 MOD.K-41024F** 2 mm paso de líquido,

8 mm Ø exterior del tubo

**141024-F35 MOD.K-41024F** 3 mm paso de líquido,

10 mm Ø exterior del tubo

**141024-F48 MOD.K-41024F** 4 mm paso de líquido,

10 mm Ø exterior del tubo



### RECTA DE DOS VIAS:

Llave de vidrio:

**141004-023 MOD.K-41004** 2 mm paso de líquido,

8 mm Ø exterior del tubo

**141004-049 MOD.K-41004** 4 mm paso de líquido,

10 mm Ø exterior del tubo

Llave de teflon:

**141004-F26 MOD.K-41004F** 2 mm paso de líquido,

8 mm Ø exterior del tubo

**141004-F42 MOD.K-41004F** 4 mm paso de líquido,

10 mm Ø exterior del tubo

**141004-F68 MOD.K-41004F** 6 mm paso de líquido,

12 mm Ø exterior del tubo



### TRES VIAS DE POLIPROPILENO

Espitas tridireccionales con tapón de teflon en forma "T"

Acepta manguera de 6.5 mm Ø a 8.0 mm esterilizables.

Marca NALGENE FAB. E.U.A.

**NALGE14921 MOD.6470-0004** de 4 mm de Ø del orificio



NALGENE



### DE MESA

Tipo "cuello de ganso"

Para toma de agua en tarjas de Laboratorios

Cromadas; tipo C.A.P.F.C.E

FAB. NACIONAL

**L.V.N04055** combinada (mezcladora)

**L.V.N04050** estándar



### TIPO TORRETA

Cromada con llaves de 3/8

que permiten al usuario

conectar diferentes artículos como

mecheros en una misma toma de gas.

Marca FAUCET FAB. E.U.A

**FAUCE00165 MOD.983-907** con 3 salidas

**FAUCE00177 MOD.984-907** con 4 salidas

### TIPO "T"

Llave de vidrio

**141044-025 MOD.K-41044** tres vias 2 mm

paso de líquido, 8 mm Ø exterior del tubo

**141044-041 MOD.K-41044** tres vias 4 mm

paso de líquido, 10 mm Ø exterior del tubo

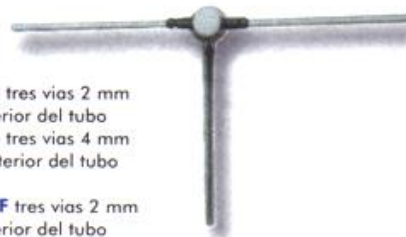
Llave de teflon:

**141044-F28 MOD.K-41044F** tres vias 2 mm

paso de líquido, 8 mm Ø exterior del tubo

**141044-F44 MOD.K-41044F** tres vias 4 mm

paso de líquido, 10 mm Ø exterior del tubo



### LUPAS

Para uso en laboratorio, escuelas e industrias con aro y mango de plástico

Marca. HAN KOOK FAB. JAPONESA

**HANKO01031 MOD.HE-015** -51mm Ø, aumento 3x

**HANKO01036 MOD.HE-016** -76mm Ø, aumento 2x

**HANKO01042 MOD.HE-017** -89mm Ø, aumento 2x

CON ARO METALICO Y MANGO DE BAQUELITA:

**HANKO01049 MOD.HE-018** -51mm Ø, aumento 3x

**HANKO01055 MOD.HE-019** -63mm Ø, aumento 2x

**HANKO01062 MOD.HE-020** -76mm Ø, aumento 2x

**HANKO01068 MOD.HE-021** -90mm Ø, aumento 2x

**HANKO01075 MOD.HE-022**-100mm Ø, aumento 2x



# ESCHENBACH *Lupas*



De campo y amplia distancia, con aumentos adecuados para uso general en Laboratorios e Instituciones Educativas.

FAB. ALEMANA



## CIRCULAR

Con mango y aro de plástico de lente acrílica biconvexo anti-estático

**ESOPT04021 MOD.2641-80** de 80 mm Ø aumento 2.5 x

**ESOPT04034 MOD.2641-100** de 100 mm Ø aumento 2 x

**ESOPT04047 MOD.2641-120** de 120 mm Ø aumento 2 x



## MOBILUX

Lente de forma esférica portátil, con mango y aro de plástico con iluminación

Medidas: 35 mm Ø, aumento 12.5x

**ESOPT02713 MOD.151012-04**



## VARIO PLUS

Portátil, con iluminación, recubrimiento de aro y mango en plástico blanco, con línea roja para una fácil lectura, la iluminación es adecuada a una distancia aproximadamente 40 cm de observación

**ESOPT03031 MOD.1554-93/1591-704** de 60 mm y aumento 4x

**ESOPT03044 MOD.1558-93/1591-704** de 80 mm y aumento 3x



## VISOMAX

Fabricada en cuerpo de plástico blanco.

La lente, de acrílica, puede ser ajustada a manera ideal para el usuario, hasta 360°. Con iluminación fluorescente

**ESOPT03053 MOD.2085-04** 100 x 75 mm aumento 2.8x

**ESOPT03062 MOD.2086-1104** 100 x 75 mm aumento 3.8x



## VARIO

Lupa de mesa, con base y brazo plegable.

La lente biconvexa de 120 mm, cuenta con luz y tiene un movimiento giratorio para adaptarlo a la necesidad del trabajo.

Aumento 2x medidas 104x100 mm

**ESOPT05049 MOD. 2778104**



## BINO COMFORT

Portátil, de aumento segmentado, superficie uniforme, lectura binocular; elementos que proporcionan una confortable posición de lectura aumento 3.5x

Medidas 90x25 mm

**ESOPT04053 MOD.2656-14**

