



**MUEBLES**  
Escolares Y Metálicos  
S. de R.L. de C.V.



# CATÁLOGO 2023

## LÍNEA LABORATORIO



## MESA CENTRAL DE MADERA

Mesa de 2400 mm. de longitud, 1000 mm. de ancho y 920 mm. de altura, formada con una estructura metálica para cubierta de madera con 2 tarjas-cono integradas de acero inoxidable. Papeleras, faldones y pedestales metálicos y complementa con accesorios (torretas, válvulas y contactos) e instalaciones para su uso.

## MESA CENTRAL DE ACERO

Mesa de 2400 mm. de longitud, 1000 mm. de ancho y 920 mm. de altura, formada con una estructura metálica para cubierta de acero inoxidable con 2 tarjas-cono integradas de acero inoxidable.

Papeleras, faldones y pedestales metálicos y complementa con accesorios (torretas, válvulas y contactos) e instalaciones para su uso.



## MESA DE PREPARACIÓN Y DEMOSTRACIÓN DE ACERO Y MADERA



Cubierta de acero inoxidable y/o Madera.  
Pintada en poliuretano negro cal.16.  
Incluye: escudilla  
(requiere de 1 I10500 llave combinada agua/gas y me3605- contacto de luz dúplex  
\*\*no incluidas\*\*)





## MESA DE LAVADO 2 TARJAS

Mesa metálica desarmable con estructura de lámina negra y cubierta de acero inoxidable con dos tarjas integral, de 40 x 35 x 15 cm. y mide 2.40 x .60 x .90 de altura. de altura incluyendo regatones metálicos de las patas, se complementa con contra de canasta y válvula cuello de ganso tipo capfce.

## MESA DE LAVADO 1 TARJA

Mesa metálica desarmable con estructura de lámina negra y cubierta de acero inoxidable con tarja ntegral, mide 600 mm. de ancho, 1200 mm. de longitud y 900 mm. de altura incluyendo regatones metálicos de las patas, se complementa con contra de canasta y válvula cuello de ganso tipo capfce.



## MUEBLE DE GUARDADO BAJO

Medidas de 1.20 x .60 x .90 fabricado con lamina negra calibre 22.  
Cubierta de madera de 15mm.  
Puertas abatibles en lámina cal. 22.  
Biselado en tres cantos.  
Jaladeras integradas.

## MUEBLE DE GUARDADO ALTO

Medidas de 1.20 x .60 x .90 fabricado con lamina negra calibre 22.  
Cubierta de madera de 15mm.  
Puertas abatibles en lámina cal. 22.  
Biselado en tres cantos.  
Jaladeras integradas.





## BANCO LABORATORIO POLIPROPILENO

Asiento-rodete: ergonómico fabricado de Polipropileno Formada por 4 pzas. Patas, y un marco para refuerzo Fabricadas en tubular redondo de 19.5 mm. (3/4") De diámetro, lámina calibre n°. 18.



## BANCO LABORATORIO MADERA

Asiento-rodete: ergonómico fabricado de Madera Formada por 4 pzas. Patas, y un marco para refuerzo Fabricadas en tubular redondo de 19.5 mm. (3/4") De diámetro, lámina calibre n°. 18.



## VALVULA CUELLO DE GANSO

Llave de latón laminado en frío. Cuello de tubo de latón 5/8". Alimentación 1/2", 30 cm largo. Acabado en cromo brillante.



## LLAVE COMBINADA TIPO CAPFCE

Una válvula cuello de ganso para agua, fabricada en barra cuadrada de latón con salida ó terminación en punta de espiga para acoplar manguera látex.



## BÁSCULA GRANATORIA DE TRIPLE BRAZO

Fácilmente ajustable a ceros. Cuenta con barras graduadas al centro de 10 g (0,1 g), 100 g (10 g) y 500 g (100 g). Su plato de pesaje es de acero inoxidable e incluye pesas para alcanzar una capacidad máxima de 2.610 g.



## MICROSCOPIO MONOCULAR ESTUDIANTE

Monocular: WF 10X / 18 mm  
Revólver: Triple.  
Objetivos: 4X, 10X, 40X.  
Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.  
Platina: 90 x 90 mm con 2 pinzas.  
Condensador: 0.65 de A.N.  
Diafragma: De disco.  
Interruptor: Triple.



## PAQUETE DE LAB. POLIFUNCIONAL

- Un matraz de ebullición redondo fondo plano cuello largo
- Dos morteros de porcelana de 140 mm. de diámetro con capacidad de 300 ml. Mango de 150 mm. de longitud.
- Seis platos desecadores de 180 mm. de diámetro.
- Doce tubos para centrifuga sin graduación de 15 y 17 cms.
- Dos tubos capilares y un cortador para tubo y varilla de vidrio
- Un desecador de vidrio de 180 mm. de diámetro con asa de tapadera, ensamble hermético.
- Un mechero soplete universal.
- Una parrilla eléctrica de control sencillo.



## JERINGA DE PASCAL

- Largo total: 37.5 cm
- Largo embolo: 33 cm
- Largo de cuerpo: 28.5 cm
- Demostración de las presiones.



## VASOS COMUNICANTES

- Compuesto de 5 Tubos de vidrio cada uno con diferente diámetro de sección y forma, conectados entre sí en la base mediante un tubo de vidrio horizontal común a todos ellos, sellado en un colector y montado sobre un soporte.
- Permite demostrar que el nivel del líquido en los vasos comunicantes es el mismo independientemente de la forma y tamaño de los vasos.



## VERNIER DE MADERA

- El vernier es un instrumento de medida de dimensiones en escalas pequeñas de cualquier objeto.
- Este instrumento sirve para medir diámetros internos y externos de pequeños objetos con gran precisión no importando la forma del objeto.
- Material: Madera MDF
- Graduación en cm y pulgadas



## VALVULA CUELLO DE GANSO

- Desecador de vidrio con tapa tipo botón es utilizado para almacenar productos higroscópicos y evitar la absorción de la humedad.
- Fabricado en vidrio neutro, tapa de vidrio con empuñadura e incluye plato perforado de porcelana.



## APARATO DE HOFFMAN

- Aparato para la realización de la electrólisis del agua.
- En la base de cada uno de los dos tubos laterales se encajan tapones atravesados por electrodos recubiertos de platino.



## KIT MOTOR DE GASOLINA

Fabricado en fundición de aluminio, mediante un sistema de transformación biela manivela, este movimiento se transforma en el giro de una manivela o cigüeñal. El ciclo de funcionamiento de estos motores se completa con cuatro desplazamientos del émbolo o tiempos, es decir, con dos vueltas completas.



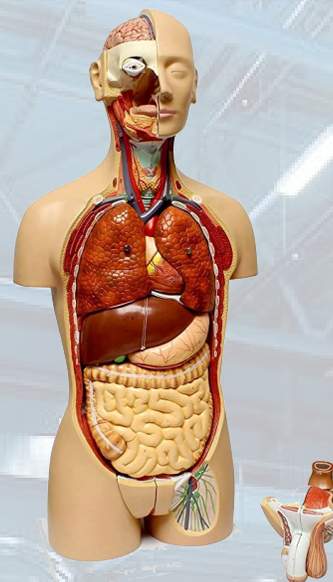
## BOMBA DE LIBRE VACIO

Máximo vacío : 670 mmHg.  
Máximo tasa de flujo: 37 L / min.  
Rotación del motor: 1750 RPM.  
Potencia: 1/6 HP.  
Puerto de rosca: 5/16 pulgada (8mm).  
Nivel de ruido: 50.0 dB.  
Corriente máxima: 1.0 A.  
Máxima potencia: 65W, 110V/60Hz.  
Peso neto: 5.2 Kg.



## EXTINTOR 9 KG

9 Kilogramos  
Recargable  
Polvo Químico  
Seco Abc  
Caja Master



## MODELO ANATOMICO TORSO HUMANO

Tiene en la parte posterior expuesta la espina dorsal.  
Desmontables de gran resistencia.  
Contiene órganos sexuales masculinos y femeninos.  
Material: Resina muy resistente  
Dimensiones: 86 x 47 x 28 cm  
Peso: 20 kg  
Número de piezas que se divide: 24



## ESTUFA HORNO DE 3 CALORES

Horno con calefacción eléctrica para temperatura máxima de 108° c doble pared.  
Cuerpo interior de lámina galvanizada cal. 22 de 42 x 30 x 26.  
Cuerpo exterior de lámina esmaltada cal. 20  
Aislamiento de lana mineral y control termostático en caja de cartón corrugado con las protecciones necesarias.



## CONJUNTO DE PRACTICAS DE QUIMICA

- Consta de 1 charola de 60 x 40 x 15 cm
- Fabricada en triplay ensamblada pegada y clavada.
- Pintada en color amarillo con orificios laterales para su transporte.
- 4 broches de seguridad con etiqueta de distribución, número y nombre de los artículos.
- Cuenta con una charola fabricada de butirato de alto impacto con cavidades para soportar los artículos.
- En el interior lleva una cama fabricada de butirato de alto impacto contra intemperie en color blanco mate.
- Empaque interior: 4 bolsas de unisel.
- Empaque exterior: caja de cartón corrugado reforzado de 7/9 kg/cm con marca de frágil y hacia arriba.

## CONJUNTO DE PRACTICAS DE MECANICA

Consta de 1 charola de 60 x 40 x 15 cm construida en lámina de acero. Punteada y esmaltada en color azul, con dos jaladeras laterales, compuesto de 2 charolas de distribución.

Fabricada de plástico al vacío de una sola pieza.

Con cavidad para soportar los artículos, el material de las camas es al alto impacto contra intemperie color blanco mate.

Cada charola lleva en el exterior una etiqueta con el esquema de distribución, numeración y nombre del artículo, charola, soporte de lámina y jaladera frontal en cada charola.

Empaque interior: 4 bolsas de unisel.

Empaque exterior: caja de cartón corrugado reforzado de 7/9 kg/cm con marca de frágil y hacia arriba.



## CONJUNTO DE PRACTICAS DE TERMOLOGIA

Estuche fabricado en lamina de acero cal. 22 de 60 x 40 x 22 cm pintado en color rojo.

Con dos jaladeras laterales, dos charolas de distribución, cada charola con una cama fabricada al vacío y de una sola pieza para soportar los artículos.

Con una etiqueta al frente con el diagrama, número y nombre de los artículos.



## CONJUNTO DE PRACTICAS DE BIOLOGIA

Consta de 1 charola de 60 x 40 x 15 cm  
Fabricada en triplay ensamblada pegada y clavada.  
Pintada en color verde con orificios laterales para su transporte.  
Con etiqueta de distribución, número y nombre de los artículos.  
Cuenta con una charola fabricada de butirato de alto impacto con cavidades para soportar los artículos.  
Empaque interior: 2 bolsas de unicel.  
Empaque exterior: caja de cartón corrugada y reforzada de 7/9kg/ cm2 con etiqueta de frágil y hacia arriba.

## CONJUNTO DE PRACTICAS DE OPTICA

Cuenta con un manual de 26 practicas y equipo específico para cada una de la prácticas.



## CONJUNTO DE PRACTICAS DE ELECTRICIDAD

Estuche fabricado en madera de 60 x 40 x 22 cm pintado en color café.  
Con dos jaladeras laterales, dos charolas de distribución, cada charola con una cama fabricada al vacío y de una sola pieza para soportar los artículos.  
Con una etiqueta al frente con el diagrama, número y nombre de los artículos.  
Empaque interior: 4 bolsas de unicel.  
Empaque exterior: caja de cartón corrugado reforzado de 7/9 kg/cm con marca de frágil y hacia arriba.



