



CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO 2026



FÍSICA



QUÍMICA



BIOLOGÍA



STEM

ENSEÑANZA BÁSICA | TÉCNICA | SUPERIOR

Ante la creciente necesidad de elevar la calidad de los servicios educativos en escuelas, institutos técnicos y universidades, nace **VENPAR Industrias Didácticas**, empresa peruana especializada en la fabricación de equipamiento didáctico para laboratorios y en la implementación integral de espacios de aprendizaje basados en la experimentación científica.

Contamos con un equipo interdisciplinario de profesionales con **más de 20 años de experiencia**, comprometidos con el fortalecimiento de la educación y el desarrollo de competencias bajo el enfoque STEM.

NOS MUEVE LA PASIÓN POR LA EDUCACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

Por ello, asumimos cada proyecto con dedicación y responsabilidad, acompañando a las instituciones educativas en la formación de estudiantes preparados para afrontar los desafíos del mundo actual y del futuro.





Únicos fabricantes nacionales de material didáctico para laboratorio



Fundadores:

Christian Ventura:

Físico con amplia trayectoria en proyectos STEM a nivel nacional e internacional, docente y apasionado por la tecnología

Victor Pariona:

Ingeniero con más de 20 años de experiencia en manufactura, producción mecánica y diseño de material didáctico

Nuestro flujo de trabajo **abarca todos los pasos** de la puesta en marcha de un laboratorio de ciencias



CONSTRUCCIÓN

De infraestructura y mobiliario.

IMPLEMENTACIÓN

De equipos y material didáctico.



CAPACITACIÓN DOCENTE

Y acompañamiento pedagógico.



<https://venpar.pe/>



+51 942 787 790 / +51 997 195 408



VENPAR Industrias Didácticas

Contáctanos



📍 Visítanos en nuestro taller de fabricación:

Jr Manuel Tellería 1476, Lima - Perú

NUESTROS CLIENTES NOS AVALAN



CAPACITACIÓN DOCENTE, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO DE CIENCIAS

Colegio Santa Maria de Chincha.



PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN Y MEJORA DE LABORATORIOS

Gestionado a través del Municipio
de Atalaya.

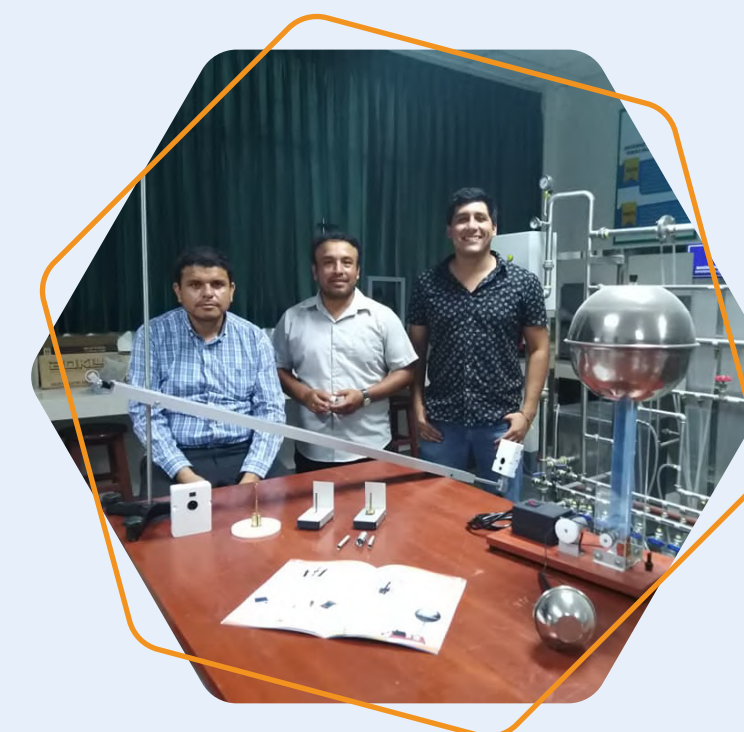
IMPLEMENTACIÓN DE SALA DE CIENCIAS

Colegio Sarmiento de Puente Piedra.



IMPLEMENTACIÓN DE SALA DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Universidad Nacional Intercultural
Fabiola Salazar Leguía de Bagua



CAPACITACIÓN DOCENTE Y ACOMPAÑAMIENTO PEDAGÓGICO

Entendemos que la implementación de un laboratorio educativo solo es efectiva cuando los docentes cuentan con las herramientas pedagógicas necesarias para aprovecharlo al máximo. Por ello, desarrollamos programas de capacitación docente especializados en los enfoques STEM y Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP).

Hemos desarrollado proyectos educativos integradores a nivel nacional e internacional, colaborando con docentes de diversas áreas en la implementación de experiencias de aprendizaje que articulan ciencia, tecnología y resolución de problemas reales.



Taller ABP - STEM Colegio Nuestra Señora de Lourdes Piura

Proyecto integrador STEM Colegio Parroquial Santa Rosa de Lima



Todos nuestros equipos incluyen capacitación docente y manuales de experimentación sin costo adicional.

CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS

MESAS DE LABORATORIO



Construcción y diseño de mesas de laboratorio a medida, con sistema eléctrico de seguridad y conexiones a prueba de manipulación de niños, sistema de agua y desagüe con lavatorios de acero inoxidable, con caños especiales para conexión en pruebas de laboratorio.

CAMPANA EXTRACTORA DE SEGURIDAD



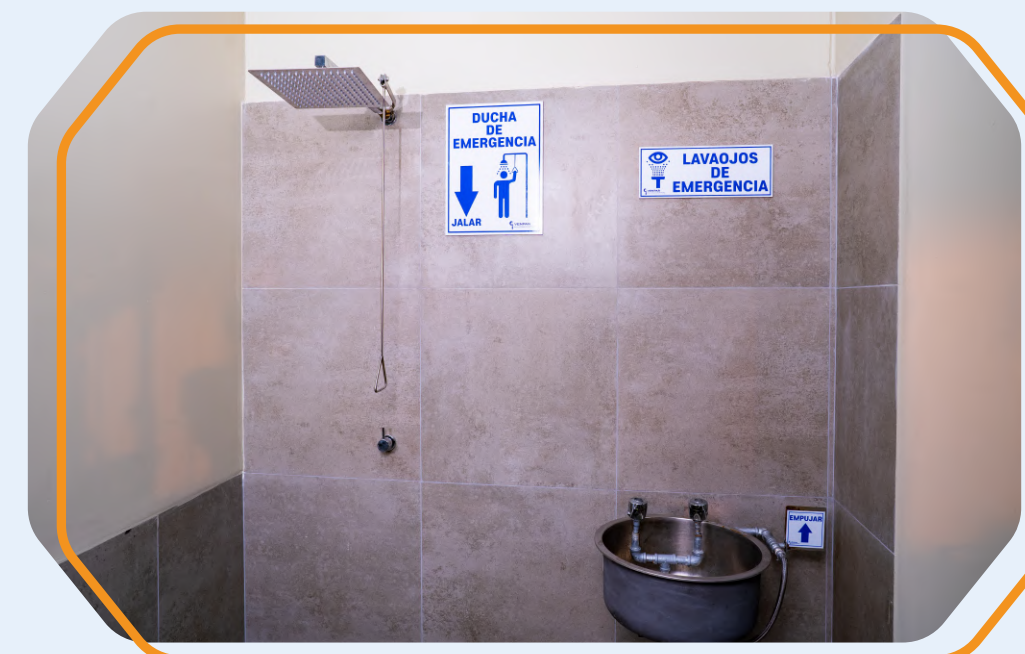
Construcción de campanas extractoras empotradas y semi empotradas para uso en laboratorios educativos, pensadas para la manipulación de reactivos químicos peligrosos, con compuerta corrediza de acero inoxidable y vidrio templado, con sistema de extracción de aire.

SISTEMA DE SUMINISTRO DE GAS



Implementación de sistemas de suministro de gas a medida para laboratorios educativos, incluimos área de manipulación centralizada con llaves de seguridad y conexión especial a prueba de fugas, montaje en mesas de trabajo y conexión con mecheros a prueba de manipulación de niños.

DUCHA Y LAVAOJOS DE EMERGENCIA



Duchas de seguridad construidas a medida, con sistema de accionado por palanca, diseñada pensando en la seguridad de los estudiantes ante cualquier eventualidad en las prácticas de manipulación de reactivos químicos, todas las partes en acero inoxidable.

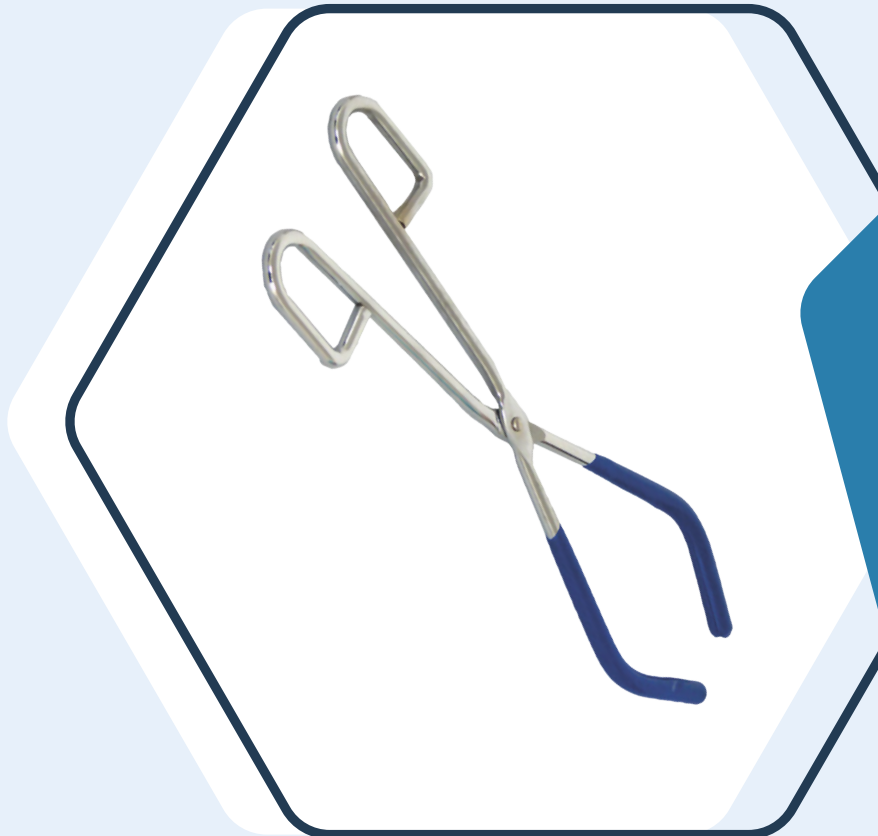
VITRINAS PARA LABORATORIO



Fabricación a medida de vitrinas para laboratorios educativos, combinamos un diseño moderno pero pensado en la seguridad de los estudiantes, materiales de aluminio, vidrio templado a prueba de golpes y acero inoxidable.



ACCESORIOS DE LABORATORIO



PINZA PARA VASO

HLAB010

Detalles Técnicos:

Pinza niquelada en forma de tijera con puntas simples plastificadas.

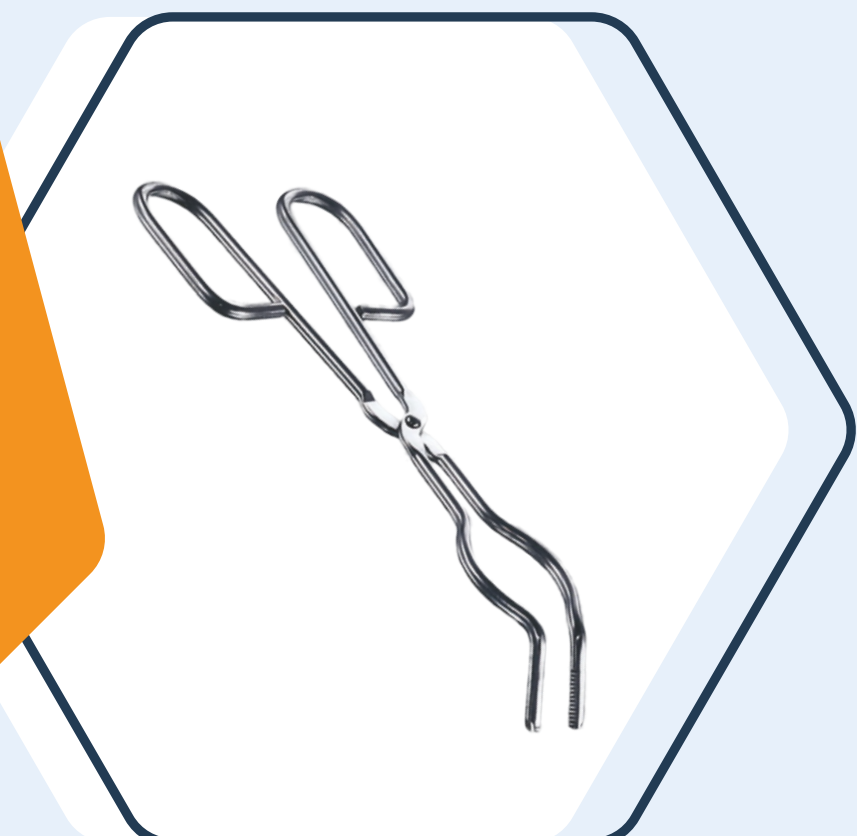


TENAZAS PARA CRISOL

HLAB013

Detalles Técnicos:

Pinza niquelada en forma de tijera con forma de tenazas para un mejor agarre.





SET DE PESAS Y PORTA PESAS

FME025

Detalles Técnicos:
Porta pesa de 30g
Pesas: 10g, 20g, 50g, 100g



ARO CON ESPIGA

HLAB002

Detalles Técnicos:
Aro de diámetro variado y
espiga de 12 cm.

NUEZ DOBLE

HLAB006

Detalles Técnicos:
Nuez de aluminio con perillas.



ARO CON NUEZ

HLAB003

Detalles Técnicos:
Aro diámetro variado y espiga
de 12 cm con nuez.





TRÍPODE CON EJE

HLAB014

Detalles Técnicos:

Trípode de hierro pintado con eje roscada inoxidable.



MECHERO BUNSEN

HLAB004

Detalles Técnicos:

Mechero cromado con llave para gas con perilla regulable y base de aluminio.

SOPORTE UNIVERSAL CON EJE

HLAB001

Detalles Técnicos:

Soporte de hierro con eje roscado de acero inoxidable de 1 metro.



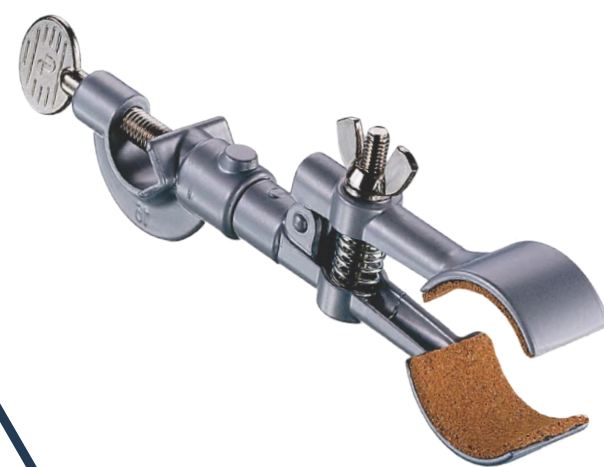
TRÍPODE PARA MECHERO

HLAB015

Detalles Técnicos:

Fabricado en hierro y pintado al horno.



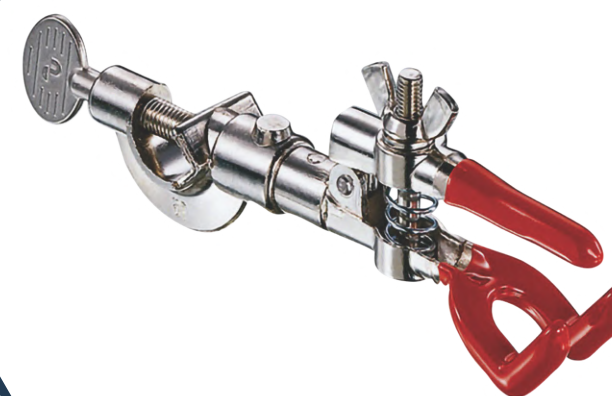


PINZA PARA BALÓN CON NUEZ

HLAB009

Detalles Técnicos:

Fabricada en acero inoxidable y plastificado para contacto suave, con nuez y perilla ajustable.



PINZA UNIVERSAL DE TRES DEDOS CON NUEZ

HLAB012

Detalles Técnicos:

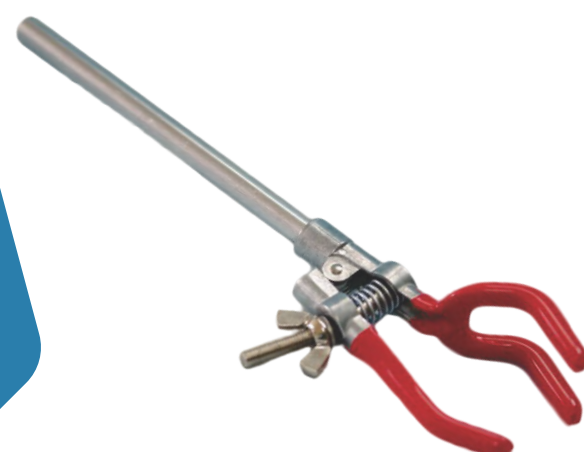
Fabricada de aluminio y plastificada, con perilla de ajuste y nuez.

PINZA UNIVERSAL DE TRES DEDOS CON ESPIGA

HLAB011

Detalles Técnicos:

Fabricada de aluminio y plastificada, con perilla y espiga de 12cm.



PINZA PARA BALÓN CON ESPIGA

HLAB008

Detalles Técnicos:

Fabricada en acero inoxidable y plastificado para contacto suave, con perilla ajustable y espiga de 12 cm.





MATERIAL DE FÍSICA

FÍSICA MECÁNICA



KIT DE MECÁNICA CON POLEAS KFM02

El presente kit incorpora las herramientas y accesorios necesarios para el correcto y satisfactorio desarrollo de experiencias de física en temas relacionados a conceptos de estática, cálculo de fuerzas en sistemas en equilibrio, ley de Lamy, torque, propiedades con poleas, etc.

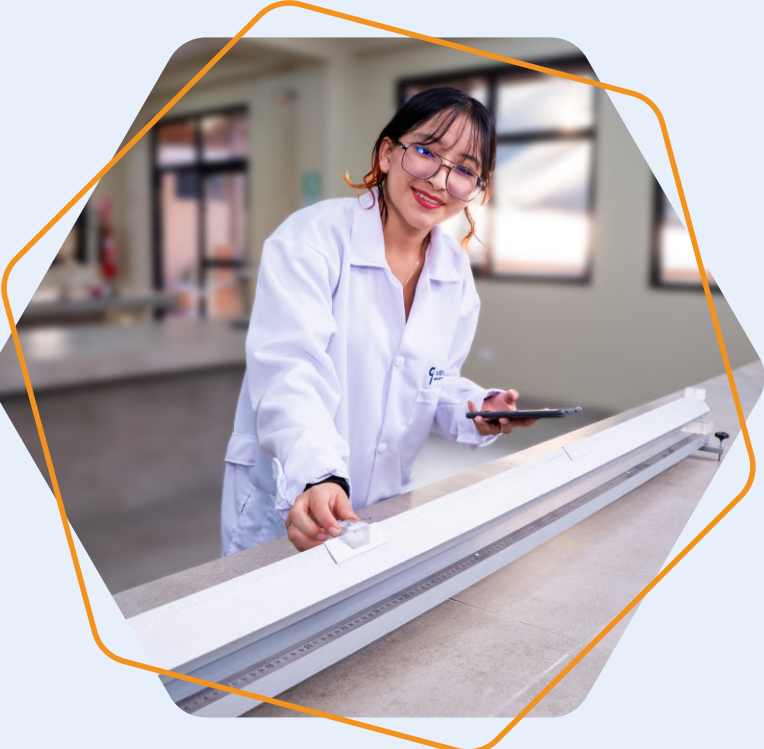
Detalles Técnicos	
01	Base de madera
02	Varilla inoxidable con rosca
02	Varilla inoxidable sin rosca
08	Pesa de 50 g con gancho
01	Palanca para momento
04	Set de pesas y porta pesa
04	Nuez doble
08	Nuez con gancho
06	Polea simple
02	Polea paralela triple
02	Polea con espiga
02	Polipasto triple
01	Nuez con espiga



RIEL NEUMÁTICO

KFM05

Riel neumático de aluminio diseñado especialmente para experiencias de cinemática y dinámica en condiciones de baja fricción, ideal para el cálculo de velocidad y aceleración media, verificación experimental de la segunda ley de Newton, máquina de Atwood y teoría de choques.



Detalles Técnicos	
01	Riel de aluminio de 120 cm de longitud
02	Parantes de nivelación
02	Carros dinámicos
01	Juego de pesas y porta pesas
01	Soplador de aire incorporado
01	Polea ajustable

TABLERO DE FUERZAS CONCURRENTES

FME027

Tablero para la demostración de la ley de Lamy, el estudio de la primera condición de equilibrio mecánico y como experiencia introductoria al estudiante en conceptos de vectores.

Detalles Técnicos	
01	Mesa circular graduada de 360°
01	Eje de soporte
01	Trípode
04	Poleas ajustables
04	Juegos de pesa con porta pesa
04	Nueces porta polea
04	Perillas mariposas
02	Aro de equilibrio

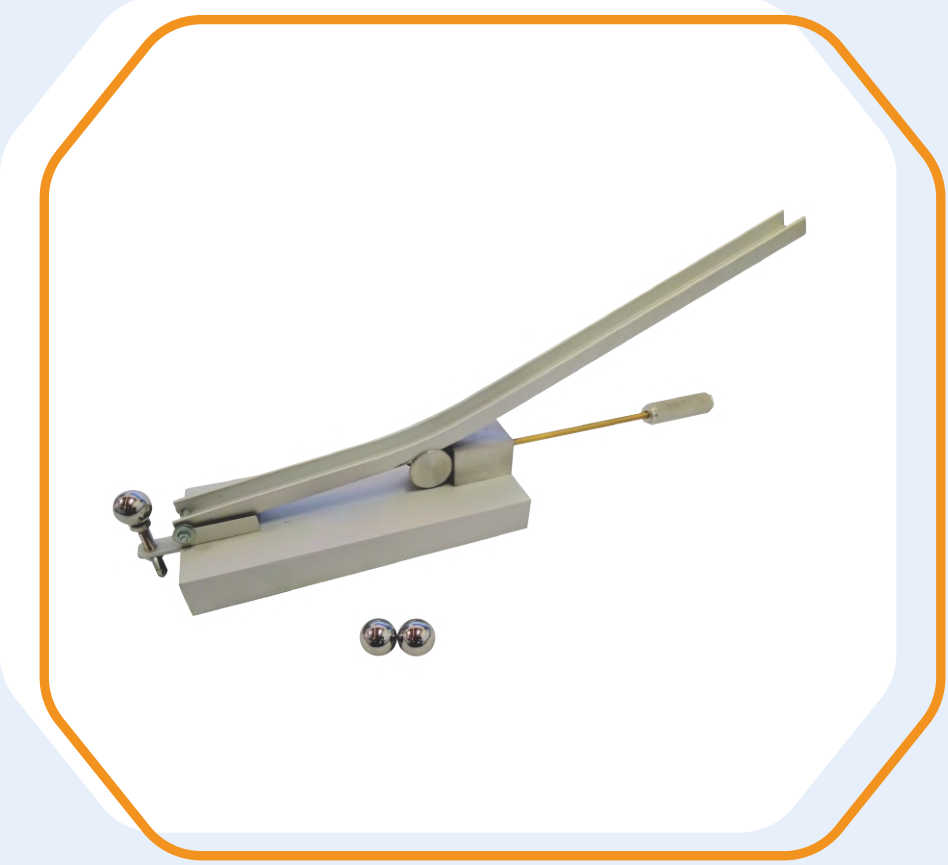


APARATO PARA EL ESTUDIO DE COLISIONES

FME003

El aparato para el estudio de colisiones permite realizar mediciones experimentales de la conservación de momento lineal, movimiento parabólico, conservación de energía y el cálculo del coeficiente de restitución.

Detalles Técnicos	
01	Riel curvo de baja fricción
02	Porta riel
02	Sistema de regulación de altura
01	Esferas para pruebas



MODELO DE PRENSA
HIDRÁULICA
METÁLICA

FHD009

Sistema didáctico para demostrar de manera visual y en tiempo real el principio de prensa hidráulica.

Detalles Técnicos	
01	Sistema de aluminio con bloque transparente de acrílico
01	Sistema de amortiguamiento
01	Base de aluminio con depósito de aceite
01	Manómetro
01	Sistema de prensado



APARATO PARA EL
ESTUDIO DEL
MOVIMIENTO
PARABÓLICO

FME008

Aparato útil para el estudio y verificación experimental de las ecuaciones del movimiento parabólico.

Detalles Técnicos	
01	Disparador parabólico de acero inoxidable
01	Cuadrante impreso de 90°
01	Base porta disparador
01	Prensa de sujeción
04	Proyectiles esféricos metálicos



KIT DE DIAPASONES

FOM002

El presente kit es útil para el estudio de las propiedades de las ondas sonoras, la verificación de la teoría de ondas mecánicas, introducción en el concepto de frecuencia, resonancia, longitud de onda, etc.

Detalles Técnicos	
06	Diapasones de frecuencia de resonancia variada
01	Martillo de percusión
01	Caja de resonancia



 FÍSICA ELECTRICIDAD

MAQUINA DE WIM-
SHURT

FEL001

La máquina de Wimshurt es el clásico experimento de introducción al concepto de carga eléctrica por excelencia. Genera cargas eléctricas por inducción electrostática, al girar mediante una manivela sus discos, mientras rozan por unas escobillas centrales, siendo colectadas mediante electrodos y almacenadas en condensadores (botellas de Leyden) y liberadas en forma de chispa eléctrica.

Detalles Técnicos	
02	Discos de acrílico
01	Base de madera
02	Electrodos de descarga
02	Peines colectores
02	Escobillas de fricción
02	Botellas de Leyden de vidrio





GENERADOR VAN DER GRAFF

FEL006

El generador Van der Graaff es el clásico experimento de introducción al concepto de carga eléctrica por excelencia. Genera cargas eléctricas por inducción mediante un sistema de poleas con fajas que son colectados en una jaula de Faraday esférica en la parte superior.



Detalles Técnicos	
01	Jaula de Faraday esférica
01	Faja transportadora
01	Motor eléctrico
01	Correa de transmisión
01	Electrodo de descarga
01	Rodillo de aluminio
01	Rodillo de teflón
02	Cables conectores
01	Placa de cobre

REÓSTATO

FEE006

El reóstato es un accesorio indispensable para la introducción del estudiante en conceptos de teoría de circuitos, ley de Ohm, el estudio del divisor de tensión y el efecto Joule.

Detalles Técnicos	
02	Parantes metálicos
01	Tubo térmico
01	Resistencia enrollada de nicrom
03	Bornes eléctricos de protección
01	Taco aislante deslizante



PRINCIPIO DE CONDENSADOR

FEL004

El principio de condensador conformado por el aparato de placas paralelas, es un experimento que permite el estudio de la capacitancia, el cálculo de la permisividad dieléctrica y el estudio de circuitos RC.

Detalles Técnicos	
02	Discos de carga
01	Base porta discos
02	Parantes con perilla
02	Bornes de conexión

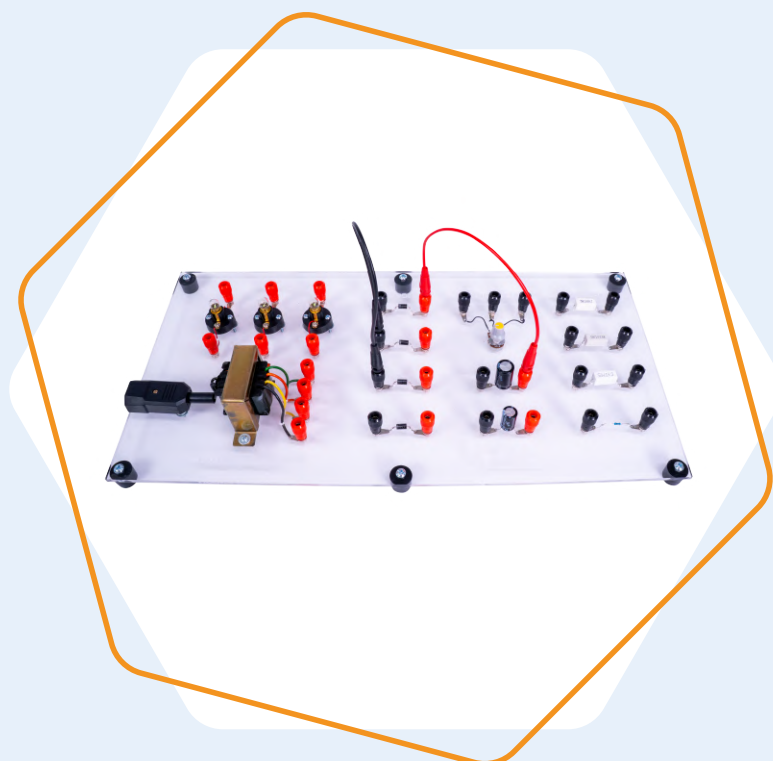




KIT BÁSICO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

KFE01

El presente kit sirve para una introducción en conceptos de electrónica y teoría de semiconductores, medición de corriente, voltaje, asociación de resistencias, aplicación de la ley de Ohm, el efecto Joule y la comprobación de las leyes de Kirchhoff.



Detalles Técnicos	
01	Tablero eléctrico impreso: • 25 bornes eléctricos de seguridad • 03 resistencias de potencia • 01 resistencia de carbón • 02 condensadores • 03 lámparas • 04 diodos rectificadores • 01 potenciómetro • 01 transformador 12V - 09V - 6V - 0V
05	Juegos de cables conectores
01	Fuente de voltaje regulable
01	Multímetro digital

LEY DE AMPERE

FEM008

Experimento para demostrar la ley de Ampere y la regla de la mano derecha.

Detalles Técnicos

01	Base de acrílico con alambre de bronce
02	Conectores de bronce
06	Brújulas pequeñas
01	Brújula grande



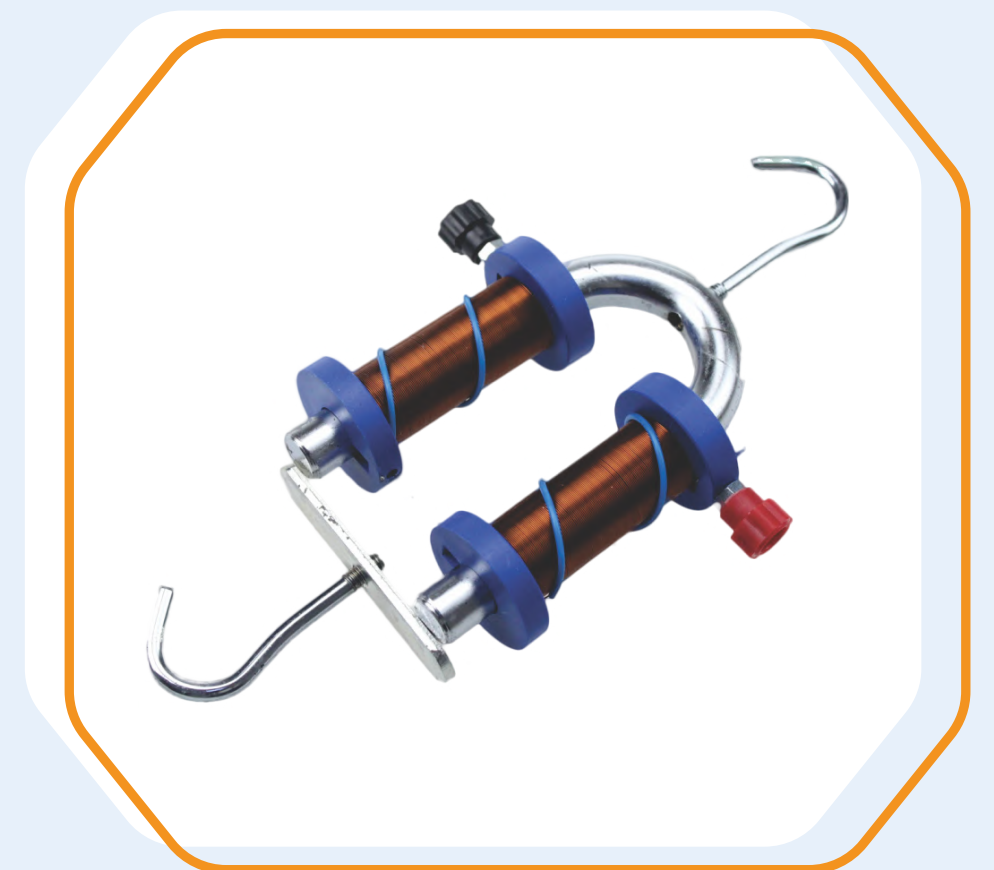
ELECTROIMÁN

FEM007

Experimento que permite la demostración de la relación existente entre la corriente eléctrica y el magnetismo.

Detalles Técnicos

01	Núcleo de hierro
01	Bobina primaria
01	Bobina secundaria
01	Gancho externo
01	Barra metálica



MODELO DE MOTOR ELÉCTRICO

FEM010

Experimento que permite estudiar el funcionamiento interno de un motor eléctrico, el torque magnético, el cálculo de la potencia interna de un motor, las partes del motor, el electroimán y la aplicación de las leyes de la teoría electromagnética.

Detalles Técnicos	
01	Estator de hierro unido a núcleo de hierro de bobina de 600 espiras
01	Rotor de 600 espiras
02	Carbonillos conectores de bronce
02	Bornes eléctricos de seguridad



EXPERIENCIA DE OERSTED

FEM002

Aparato para demostrar la experiencia de Oersted y la relación entre corriente eléctrica y campo magnético.

Detalles Técnicos	
01	Aguja de brújula imantada
01	En espiga con base de aluminio
01	Circuito conductor de aluminio
03	Bornes eléctricos de seguridad



FÍSICA CALORIMETRÍA

PIRÓMETRO CUADRANTE

FCA008

Experimento que pone de manifiesto los efectos del calor sobre los sólidos. Al ser calentada una barra horizontal esta se va dilatando y va empujando la base de una aguja, que gira sobre una escala. De esta manera se puede medir el aumento de longitud de la barra y calcular el coeficiente de dilatación lineal del metal del cual está hecha.

Detalles Técnicos	
01	Chasis de aluminio con contenedor de alcohol
01	Sistema de medición
01	Espiga de aluminio
01	Espiga de bronce
01	Espiga de cobre
01	Espiga de hierro



APARATO PARA CONDUCCIÓN DEL CALOR

FCA005

Aparato con cinco barras pequeñas metálicas para la comparación y medición de la conducción térmica por medio de la fusión de bolitas de cera sostenidas en los extremos de las varillas. Las cinco varillas se extienden formando una estrella desde un núcleo de latón. En cada varilla se tiene un encallamiento para alojar la cera.

Detalles Técnicos	
01	Espiga de bronce con mango de madera y disco con espigas insertadas de aluminio, bronce, hierro, cobre y zinc.



ANILLO DE GRAVESANDE

FCA001

Este experimento compuesto por un anillo y una esfera nos permite demostrar la dilatación volumétrica de los sólidos. A temperatura ambiente la esfera atraviesa el anillo pero no lo hace al calentarse.

Detalles Técnicos	
01	Aro de aluminio con mango de madera
01	Esfera de aluminio con cadena



CALORÍMETRO CON RESISTENCIA

FCA003

Este dispositivo permite la determinación de la capacidad térmica específica de materiales sólidos y líquidos, aislando el material analizado y evitando transferencia térmica con el exterior.

Detalles Técnicos	
01	Tasa de aluminio interna
01	Tasa de aluminio externa
01	Tapa de acrílico con orificio para agitador
01	Resistencia de nicrom
02	Bornes eléctricos

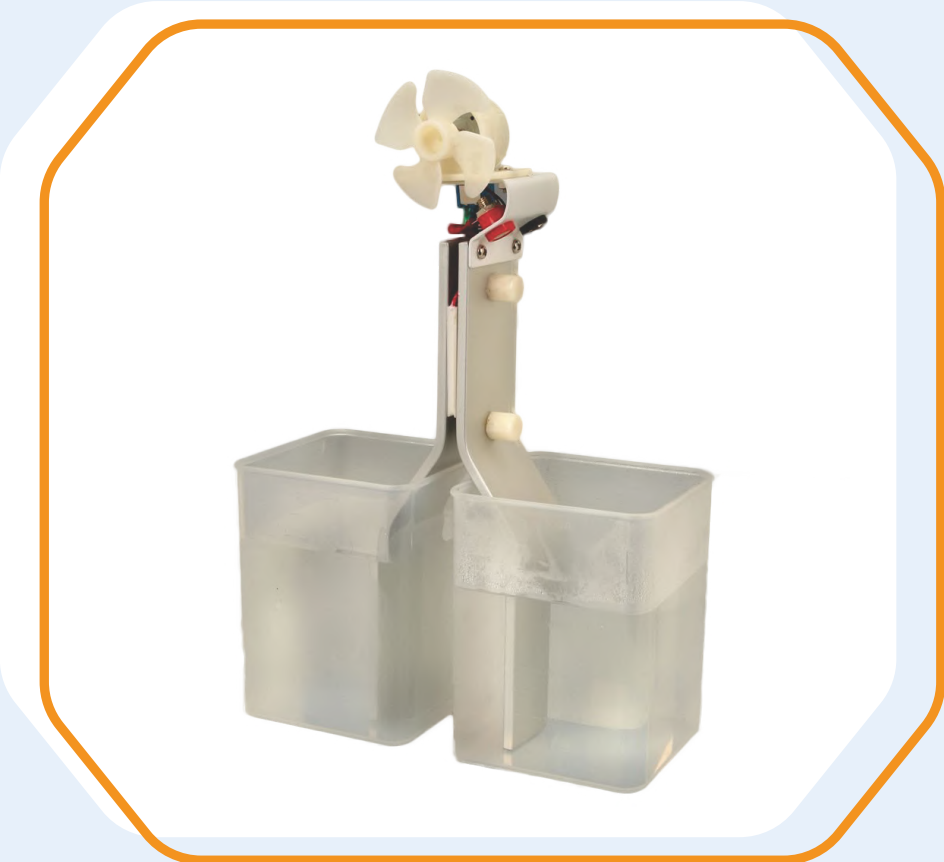


EFFECTO SEEBECK-PELTIER

FCA006

Aparato para la demostración de dos fenómenos físicos que en realidad son la misma manifestación, ya que ambos son reversibles, consistiendo uno de estos en generar diferencia de potencial por diferencia de temperatura (efecto Seebeck) y el otro en diferencia de temperatura por diferencia de potencial (efecto Peltier).

Detalles Técnicos	
01	Celda Seebeck-Peltier
02	Extensiones térmicas
01	Interruptor de codillo
02	Bornes de conexión
01	Motor pequeño incorporado



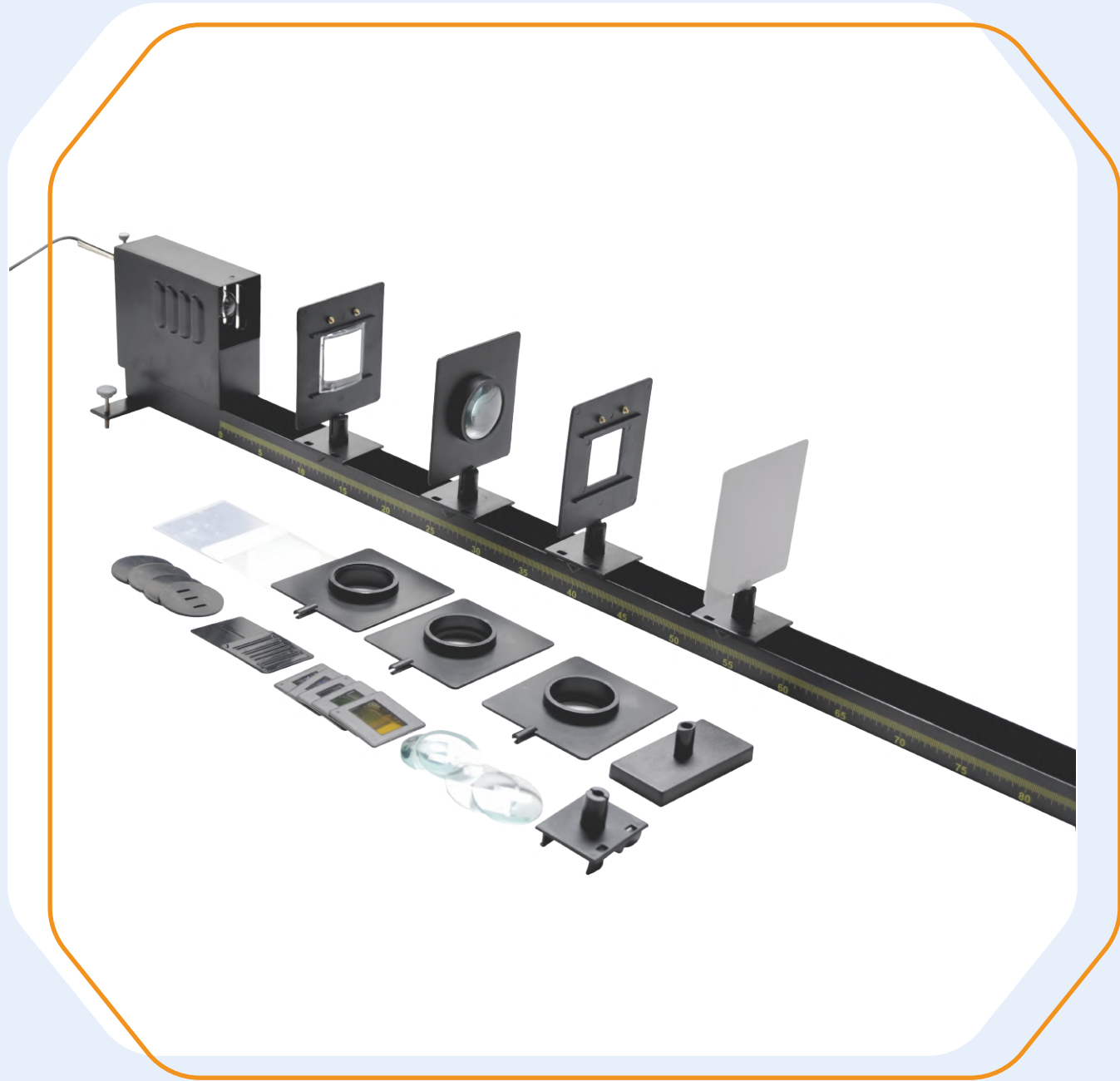
LEY DE BOYLE Y MARRIOTTE

FCA010

Experimento útil para el estudio de la ecuación de los gases ideales y la verificación de la relación inversamente proporcional entre presión y volumen a temperatura constante según la ley de Boyle y Marriot.

Detalles Técnicos	
01	Armazón de acrílico
01	Pistón de vidrio graduado
01	Manómetro





BANCO ÓPTICO

KFOP01

Este módulo provee de todas las herramientas y accesorios necesarios para el estudio de las propiedades de la óptica geométrica, estudio de los lentes, la propagación de la luz, el estudio de la construcción de imágenes, el estudio del principio del microscopio y el telescopio, la polarización, reflexión y refracción de la luz.

Detalles Técnicos	
01	Riel óptico graduado
06	Cojinete para riel
01	Pantalla blanca
01	Pantalla opaca
01	Fuente de luz regulable
06	Lente de distancia focal variada
01	Espejo plano
01	Espejo cóncavo
01	Espejo convexo
04	Filtro polarizador
06	Filtro con rendija
01	Disco óptico de Hartl
01	Cubeta semicircular

JUEGO DE LENTES Y PRISMAS

FOP016

Conjunto de lentes y prismas que permiten estudiar y explicar fenómenos de dispersión, refracción, óptica geométrica, y conceptos relacionados con la teoría de lentes ópticos.

Detalles Técnicos	
01	Lente biconvexo
01	Lente bicóncavo
01	Lente plano convexo
01	Lente plano cóncavo
01	Prisma triangular
01	Prisma semicircular
01	Prisma rectangular
01	Prisma de newton



FUENTE LASER MÚLTIPLE

FOP006

Este dispositivo permite el estudio del efecto geométrico de la propagación de haces de luz en medios homogéneos, el estudio de los lentes geométricos, el cálculo del índice de refracción, el estudio del concepto del láser y de la propiedades de la óptica en general.

Detalles Técnicos	
03	Láseres paralelos con interruptor independiente
01	Caja porta láser
01	Batería recargable incorporada





MATERIAL DE QUÍMICA

MÓDULO BÁSICO DE REACTIVOS QUÍMICOS



El módulo de reactivos químicos incorpora un total de 55 reactivos químicos necesarios para llevar a cabo diferentes experimentos de química y biología en el laboratorio escolar.de aire.

►DETALLES TÉCNICOS

Reactivos	Cantidad
Agua de Bromo	120 ml
Agua de Cloro	120 ml
Agua oxigenada de 30 volúmenes	500 ml
Almidón soluble	200 g
Azul de bromotimol	120 ml
Anaranjado de metilo	120 ml
Azufre en polvo Q.P.	200 g
Bicarbonato de sodio Q.P.	200 g
Bióxido de manganeso Q.P.	50 g
Bórax	200 g
Calcio metálico	25 g
Carburo de calcio en trozos pequeños	100 g
Carbón activo	50 g
Carbonato de calcio Q.P.	200 g
Cloruro de sodio Q.P.	100 g
Cloruro de estroncio Q.P.	50 g
Cloruro de Bario en solución al 10% p/v	250 ml
Cloruro de potasio Q.P.	100 g

Reactivos	Cantidad
Colorante de Wright	120 ml
Reactivo de Biuret	250 ml
Reactivo de Lugol	250ml
Reactivo de Tollens	130 ml
Rojo de metilo	120 ml
Safranina para coloración de Gram	120 ml
Solución para limpieza lentes de microscopio	120ml
Sodio metálico Q.P.	50 g
Sudan III	250 ml
Sulfato cúprico Q.P.	200 g
Verde de Jano p/coloración de mitocondrias	120 ml
Violeta cristal para coloración de Gram	120 ml
Yodo Resublimado Q.P.	50 g
Yoduro de potasio Q.P.	100 g
Zinc metálico en granallas Q.P.	200 g
Acetato de sodio	100 g

►DETALLES TÉCNICOS

Reactivos	Cantidad
Acetato de plomo Q.P.	50 g
Ácido acético Q.P.	250 ml
Ácido bórico Q.P.	100 g
Agua destilada Q.P.	1000 ml
Fenolftaleína en solución	120 ml
Formol en solución al 10% p/conservar tejidos	1000 ml
Glucosa anhidra en polvo	100 g
Hidróxido de calcio en solución (agua de cal)	250 ml
Hidróxido de potasio Q.P.	100 g
Hierro en polvo Q.P.	200 g
Indicador universal en solución	120 ml
Lámina de cobre para electroquímica	01

Reactivos	Cantidad
Lámina de zinc para electroquímica	01
Magnesio metálico en cinta	4 metros
Nitrato de plata en solución al 5% p/v	250 ml
Nitrato de plomo Q.P.	25 g
Orceína acética p/coloración de cromosomas al 2% p/v	20 ml
Óxido cúprico Q.P.	50 g
Papel de filtro, caja de unidades circulares	01
Papel indicador pH metro 1 – 14, caja tiras reactivas	01
Papel indicador tornasol azul y rojo (01 de c/u)	01

MÓDULO DE DESTILACIÓN COMPLETO

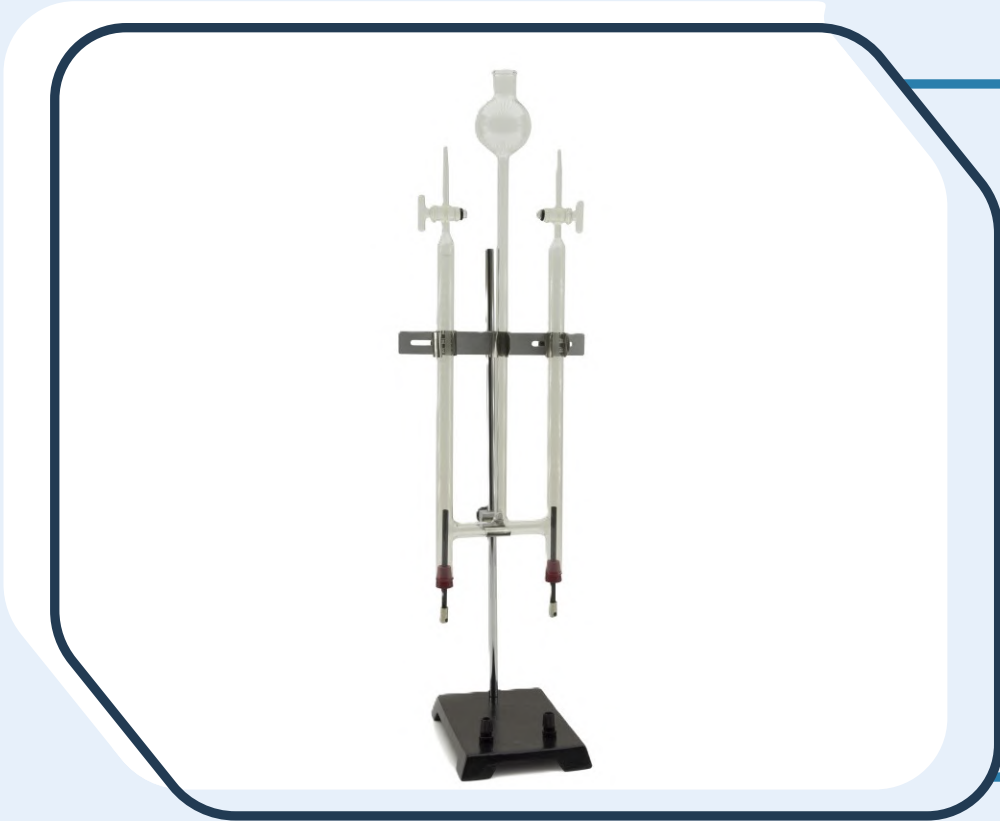


El módulo de destilación posee todos los elementos necesarios para llevar a cabo experiencias de destilación en el laboratorio, permitiendo introducir al estudiante en conceptos de fisicoquímica.

►DETALLES TÉCNICOS

Materiales	Cantidad	Características
Soporte universal	02	Material: acero inoxidable
Pinza de balón con nuez	01	Material: hierro niquelado
Pinza de tres dedos con espiga	01	Material: aluminio
Manguera de látex	01	Longitud: 2 m
Tubo condensador/refrigerante	01	Material: vidrio
Tapones perforados	02	Material: jebe
Balón de destilación	01	Material: vidrio / Volumen: 250ml

MÓDULO DE ELECTROLISIS DE VIDRIO



Con el módulo de electrolisis se puede estudiar conceptos relacionados a reacciones electroquímicas, leyes de Faraday, celdas galvánicas y demás conceptos fisicoquímicos.

►DETALLES TÉCNICOS

Materiales	Cantidad	Características
Soporte universal	01	Material: acero inoxidable
Voltmetro de Hoffman	01	Material: vidrio
Pinza de sujeción	02	Material: aluminio
Llaves goteros	02	Material: vidrio
Tapones electrodos	02	Material: jebe
Electrodos de carbón	02	Material: jebe
Fuente de voltaje	01	Hardware

MÓDULO BÁSICO DE QUÍMICA



El módulo básico de química posee todos los accesorios básicos necesarios para ejecutar experimentos de química y biología en el laboratorio, los cuales están clasificados en materiales de metal, vidrio y otros.

►DETALLES TÉCNICOS

Materiales de vidrio	Cantidad	Características
Baqueta de vidrio	01	Longitud: 20 cm
Balón de fondo plano	01	Volumen: 250 ml
Bureta con llave de paso	01	Volumen: 25 ml
Erlenmeyer 1	02	Volumen: 250 ml
Erlenmeyer 2	01	Volumen: 500 ml
Codo de vidrio	01	Longitud: 10 cm
Embudo de vidrio	01	Longitud de vástago: 10 cm
Fiola 1	01	Volumen: 100 ml
Fiola 2	01	Volumen: 250 ml
Frasco gotero	04	Volumen: 100 ml
Luna de reloj	02	Material: vidrio
Pera de decantación	01	Volumen: 250 ml
Pipeta con propipeta	01	Volumen: 10 ml
Probeta graduada 1	01	Volumen: 100 ml
Probeta graduada 2	01	Volumen: 250 ml
Termómetro de laboratorio	01	Rango de medida: -10 °C a 110 °C
Tubo de ensayo 1	12	Dimensiones: 16 x 150 mm / Material: borosilicato
Tubo de ensayo 2	06	Dimensiones: 20 x 150 mm / Material: borosilicato
Vaso de precipitados 1	02	Volumen: 250 ml
Vaso de precipitados 2	01	Volumen: 500 ml
Matraz de Kitasato	01	Volumen: 500 ml

Materiales de metal	Cantidad	Características
Tenaza para crisol	01	Material: hierro niquelado
Pinza de vaso	01	Material: hierro niquelado
Pinza de balón con nuez	01	Material: hierro niquelado
Pinza de tres dedos con espiga	01	Material: aluminio
Pinza de tubo	01	Material: hierro niquelado
Aro con espiga 8 cm	01	Material: aluminio
Aro con espiga 10 cm	01	Material: aluminio
Aro con espiga 12 cm	01	Material: aluminio
Trípode para mechero	01	Material: acero inoxidable
Soporte universal	01	Material: acero inoxidable
Malla con asbesto	01	Material: aluminio
Espátula con mango	01	Material: acero inoxidable
Gradilla para tubo de ensayo	01	Material: aluminio
Escobilla para tubo	01	Material: aluminio
Nuez doble	04	Material: aluminio

Materiales de otros	Cantidad	Características
Cápsula de porcelana	01	Material: porcelana
Crisol de porcelana	01	Material: porcelana
Mortero de porcelana	01	Material: porcelana
Balanza digital	01	Rango de medida: 0g a 500g Resolución: 0.1 g
Frasco gotero de plástico	06	Volumen: 60 ml
Piseta de plástico	01	Volumen: 500 ml
Juego de 6 tapones para tubo	01	Material: jebe



MATERIAL DE BIOLOGÍA



VENTA Y REPARACIÓN DE MICROSCOPIOS

Contamos con microscopios para uso en laboratorios educativos, monoculares y binoculares, digitales y ópticos, así mismo contamos con experiencia comprobada en reparación y mantenimiento, fabricación de piezas específicas y ventas de insumo relacionados.

KIT DE DISECCIÓN

El presente kit incorpora todas los materiales y las herramientas necesarias para experiencias de disección en el laboratorio, permite el estudio a nivel morfológico de estructuras biológicas y la verificación experimental de conceptos teóricos.



Kit de disección	Cantidad	Características
Estuche de disección	01	Material: Accesorios de acero inoxidable
Lunas portaobjeto	50	Material: vidrio
Lunas cubreobjeto	100	Material: vidrio
Caja Petri	01	Material: vidrio
Bandeja de disección	01	Material: Acero inoxidable

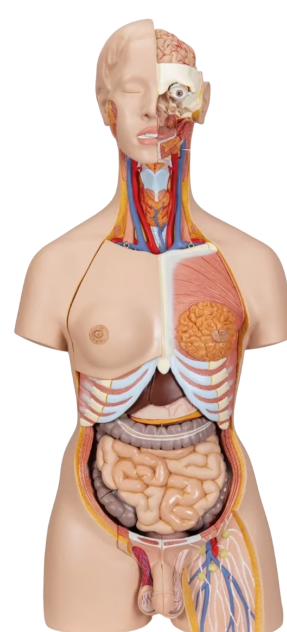


KIT DE PREPARADOS HISTOLÓGICOS

Colección de diferentes muestras orgánicas e inorgánicas preparadas en laminas para la inspección directa a través del microscopio.

MAQUETAS ANATÓMICAS

Fabricación y venta de maquetas anatómicas según requerimientos del cliente, útiles para inspecciones didácticas y verificación de conceptos teóricos vistos en clase.



VENPAR
INDUSTRIAS DIDÁCTICAS

 <https://venpar.pe/>

 +51 942 787 790 / +51 997 195 408

 VENPAR Industrias Didácticas

Contáctanos



FÍSICA



QUÍMICA



BIOLOGÍA



STEM

ENSEÑANZA BÁSICA | TÉCNICA | SUPERIOR