

equipamiento
pedagógico~científico



Catálogo 1: MATERIAL GENERAL DE LABORATORIO Y REACTIVOS

OTROS CATÁLOGOS:

Catálogo 2: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Catálogo 3: FÍSICA Y QUÍMICA

www.ibdciencia.com



**CONSULTA NUESTRO BLOG DE PRÁCTICAS
también en www.ibdciencia.com**

**suscríbete en
nuestra web**



SUSCRIBIR

Recibe en tu email nuestras mejores ofertas y novedades, solo para ti

Introduce tu e-mail

Enviar

Acepto los [términos y condiciones](#).

Índice general

MATERIAL
GENERAL DE
LABORATORIO

Pag. **3**

REACTIVOS

Pag. **47**

ÍNDICE POR
DENOMINACIONES

Pag. **55**

ÍNDICE POR
REFERENCIA

Pag. **56**

Consultas

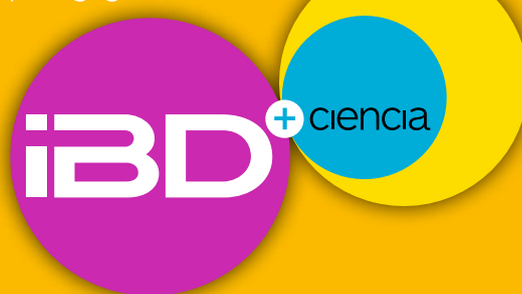
Teléfono: **+34 91 005 91 70**

Fax: **+34 910 059 172**

Correo electrónico: **info@ibdciencia.com**

Horario de atención: **lunes a viernes
de 08:00 a 15:00 h.**

equipamiento
pedagógico-científico



Precios con IVA incluido

Debido a las oscilaciones del mercado, los precios presentes en nuestro catálogo pueden sufrir variaciones, en cuyo caso, si no se solicita previamente confirmación de los mismos, facturaríamos con los precios vigentes en el momento de efectuar el pedido.

Garantía

Los artículos de este catálogo poseen una garantía de dos años a partir de la fecha de factura. La garantía cubre los defectos o vicios de fabricación no amparando en ningún caso los desperfectos ocasionados por una mala utilización del artículo. Están excluidos de esta garantía los fungibles, bombillas, piezas de desgaste, tubos electrónicos, fusibles, material de vidrio, productos químicos o perecederos.

PEDIDOS

Solamente se aceptan pedidos por escrito por cualquiera de los siguientes modos:

- Por correo electrónico: **info@ibdciencia.com**
- Por fax: **910 059 172**
- Tienda online: **www.ibdciencia.com**

Para ayudarnos a tramitar su pedido puede indicar su código de cliente que encontrará en los presupuestos, confirmaciones de pedidos o facturas.

Gastos de transporte incluidos en los pedidos superiores a 300 € para entregas en la península (excluidos los envíos de artículos que por su naturaleza o dimensiones requieran un transporte especial como mobiliario, electrodomésticos, etc.). En los pedidos de importe inferior a 300 € se añadirán los gastos de transporte en la correspondiente factura.

Los pedidos se entregan acompañados con su albarán y factura.

No debe abonar cantidad alguna al transportista (salvo acuerdo previo en sentido contrario).

Si al abrir los paquetes encuentra algún artículo deteriorado dispone de un plazo de 15 días para comunicárnoslo por escrito vía fax (910 059 172) o correo electrónico (info@ibdciencia.com) y procederemos a su restitución sin cargo.

Si desea devolver un producto dispone de un plazo de 15 días para enviárnoslo en perfecto estado y en su embalaje original a nuestros almacenes.

Transcurrido este plazo no se aceptarán devoluciones.

Los gastos de envío corren por cuenta del cliente. Le rogamos nos comunique por escrito (fax 910 059 172 o correo electrónico info@ibdciencia.com) el envío del producto rehusado y los motivos de su devolución.

Forma de pago

Para los centros educativos las formas de pago aceptadas son la transferencia (al nº de cuenta que aparece en la factura indicando el número de factura) o cheque.

Para particulares, transferencia bancaria anticipada o mediante tarjeta de crédito a través de la tienda online.

Para empresas distribuidoras, contactar con el departamento comercial.

IBD Ciencia se reserva el derecho de modificar la presentación, características o composición de sus productos con el fin de mejorar la calidad y el servicio al cliente. Las fotografías y textos de este catálogo son exclusivamente orientativos y no tienen carácter contractual.

www.ibdciencia.com



MATERIAL GENERAL DE LABORATORIO

- ▶ Aparatos y accesorios
- ▶ Instrumentación
- ▶ Exaoo
- ▶ Material auxiliar
- ▶ Vidrio, plástico y porcelana
- ▶ Mobiliario
- ▶ Multimedia



Agitador magnético**ME94063**Pvp **90,75€**

Potente agitación. Velocidad regulable entre 300 y 2000rpm. Dimensión de la superficie de trabajo: 120mm de diámetro. Superficie en PET que proporciona alta resistencia química. Capacidad 1,5L.

**Agitador magnético con calefacción****ME95246**Pvp **157,30€**

Características: Capacidad: 2 l. Revoluciones: 100 - 2000 rpm. Temperatura: regulable, máxima 180°C. Estructura metálica recubierta de resina epoxi. Equipados con varilla y pinza de sujeción. Se suministran con imán de PTFE. Dimensiones del plato: 120x120mm. Dimensiones 200x120x90mm. Peso 2Kg.

**Agitador vibrador de tubos****ME94078**Pvp **156,09€**

Modo continuo y discontinuo por presión en el cabezal. Soporte tubos: menores de 30 mm Ø. Mando para regulación de velocidad. Vel máx: 2500 rpm (+/- 100 rpm) Manual de instrucciones. Preguntar por accesorios.

**IMAN DE PTFE P/AGITADOR**

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94074	7x20mm	2,79€
MT15026	8x30mm	3,98€
ME94075	8x40mm	4,40€

**BAÑO MARÍA**

Chasis metálico con exterior pintado en epoxi. Cuba de acero inoxidable. Regulación digital de la temperatura +5°C a 100°C (Resolución 1°C). Programable, con señal acústica. Alarma de sobrecalentamiento. Incluye plataforma cubrerresistencias, tapa con orificio y anillos reductores (8 y 5cm).



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME80228	Capacidad 3 L. Potencia 400W. Orificios 1.	229,90€
ME94076	Capacidad 6 L. Potencia 500W. Orificios 2.	284,35€

Baño maría con cubeta transparente**MT13723**Pvp **259,74€**

Resistencia calefactora con gradilla para 48 tubos de 18 mm, y con regulador de temperatura y tiempo digital.

- Potencia (W) : 800.
- Capacidad máxima (l): 8.
- Temperatura: ambiente +5°C hasta 100°C.
- Peso (g): 3500.
- Con cubeta de policarbonato transparente.
- Control digital con pantallas LCD.

**MANTA CALEFACTORA**

Con regulación electrónica de temperatura son unos instrumentos básicos en cualquier laboratorio para procesos de destilación, digestión, evaporación, extracción y ebullición.

- Con mueble exterior de acero pintado y aislamiento térmico interior por lana de fibra mineral, disponen de elementos calefactores de cromo-níquel.
- De calefacción rápida, homogénea y consumo reducido, incluyen un indicador luminoso de conexión y lámpara de señalización de funcionamiento.
- Para temperaturas hasta 370°C.
- Con dispositivo para sujetar varillas.



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94231	Volumen 250ml. Consumo 150W.	96,80€
258131	Volumen 500ml. Consumo 250W.	104,06€

Placa calefactora

MT15181

Pvp **264,00€**

- Diámetro de la placa (mm):135.
- Potencia (W): 400.
- Temperatura (°C): 400.
- Regulación analógica.
- Placa de aluminio.
- Dimensiones (mm): 220 x 105 x 165.
- Peso (Kg): 2.



Placa calefactora

MT15263

Pvp **54,00€**

- Potencia 1500W.
- Diámetro de la placa 187mm.
- Potencia regulable (5 posiciones).
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Pies antideslizantes.
- No apta para trabajo en continuo a máxima potencia.



ADAPTADORES PARA MATRACES

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94065	100ml	79,00€
ME94066	250ml	79,00€
ME94090	500ml	79,00€



Pyromaxi

MT10045

Pvp **340,57€**

Temperatura de calentamiento:

- 0-750°C.
- Potencia: 500W.
- Alimentación: 230V.
- Indicador de puesta en marcha.
- Botón regulador/ interruptor.
- Superficie de calefacción: 12x12 cm.
- Cable de 2,5m.



Centrífuga analógica

258926

Pvp **479,97€**

Centrífuga de diseño compacto y funcional con un nivel muy bajo de vibración y ruido.

- Los portatubos son de aluminio, lo que les proporciona una mayor resistencia a los golpes y a la erosión.
- Dispone de sistema de desconexión del motor al abrir la tapa, temporizador de 30 minutos regulable, regulación de la velocidad a saltos, piloto de señalización de encendido y tapa de metacrilato transparente azul y abatible.
- Botón de puesta en marcha.



- Con ocho portatubos de aluminio.
- Capacidad: 8x15 ml.
- Velocidad máxima: 4000 rpm.
- Temporizador: 1 - 30 min.
- F.C.R. máxima: 2147 g.
- Potencia: 150 w.
- Medidas: 310x340x270 mm.
- Peso: 15 Kg.

Centrífuga angular

258925

Pvp **313,63€**

Carcasa de acero, cabezal angular. Motor de suspensión elástica. Desconexión al abrir la tapa. Capacidad 6x15ml. Temporizador de 1-59 minutos. Velocidad de 1000-4000 r.p.m. Medida 28x28x25cm.



Mini estufa de cultivo 20L

ME96112

Pvp **546,23€**

Estufa de 20 litros. Temperatura máxima de 40°C.

- Control Digital de la temperatura con indicador luminoso LED digital
- 2 Bandejas dobles deslizantes y bandeja de condensación.
- Combinación precisa de enfriamiento y calentamiento.
- Puertas grandes transparentes.
- Interruptor de la luz interior (encendido / apagado) para monitorear fácilmente.
- Asa para un fácil transporte.
- También puede ser utilizado para el transporte, adaptador 12V DC para el uso en vehículos. Dimensiones exteriores: 35 x 42,5 x 48 cm.
- Dimensiones interiores: 27 x 23 x 37 cm.



Estufa de cultivo 30 L**253089**Pvp **1.087,79€**

Estufa equipada con control de temperatura digital, temporizador y alarma de control.



- Cámara interior de acero inoxidable con soporte para estantes fácilmente desmontables lo que facilita su limpieza.
- Está provista con ventana de doble cristal.
- De convección natural.
- Capacidad: 30 l
- Rango de temperatura: +5-80°C
- Resolución: 0.1 °C
- Fluctuación: +/- 0.5°C
- Dimensiones exteriores: 46x51x69 cm
- Dimensiones interiores: 31x31x31 cm
- Peso: 39 kg
- Alimentación: 220 V, 50 Hz \pm 10%
- Incluye 2 bandejas de rejilla

Estufa de desecación 30 l**ME96100**Pvp **1.131,35€**

Estufa equipada con control de temperatura digital, temporizador y alarma de control.



- Cámara interior de acero inoxidable con soporte para estantes fácilmente desmontables lo que facilita su limpieza.
- Está provista con ventana de doble cristal.
- De convección Natural.
- Capacidad: 30 l.
- Temperatura máxima: 250°C.
- Fluctuación de la temperatura: + 1°C.
- Consumo: 1.2 kW.
- Medidas exteriores (cm): 62x45x52.
- Medidas interiores (cm): 28x28x28.
- Peso: 30 Kg.
- Alimentación: 220V + 10%, 50 Hz + 1 Hz.

Balanza de líquidos y sólidos primaria**JG2882**Pvp **14,52€**

Recurso para el aula de matemáticas de primeros curso de Primaria. Objetivos: enseñar a pesar sólidos y líquidos. Sencilla y económica balanza de plástico. Volumen de 1 litro. Incluye deslizadores para su calibración.

**Balanza matemática****JG2878**Pvp **18,77€**

Incluye 20 pesas de 10 gramos. Material Plástico. Dimensiones 655x210mm.

**Balanza de 3 vigas****ME94249**Pvp **235,95€**

Balanza de lectura directa y rápida pesada.

- Fabricada en fundición de metal ligero, con amortiguación magnética, cojinetes de ágata, cuchillas de acero templado y plato de acero inoxidable.
- Equipada con dispositivo de pesada hidrostática.
- Lectura: 0,01 g Alcance máximo: 311 g.

**Balanza de Roberbal 2 kg****MT01080**Pvp **82,00€**

- Capacidad 2 kg. Zócalo de hierro, platos de aluminio de 150 mm, cuchillas y cojinetes de acero templado.



Balanza Granatario 100 gr

252082

Pvp **105,14€**

- Capacidad: 100 g.
- Precisión: 0,02 g.
- Platos de 80 mm.

Base de madera con cajoncito para pesas. Incluye pesas marcadas y subdivisión del gramo.



Balanza electrónica 2000g precisión 0,1g

258918

Pvp **87,12€**

Diseño compacto y ligero con carcasa fabricada en plástico de alta calidad. Pantalla retroiluminada con grandes dígitos. Plato de pesada de acero inoxidable. Patas roscadas y burbuja de nivel. Cuatro unidades de pesada. Función de tara sustractiva en todo el rango de pesada. Función de recuento de piezas. Calibración mediante pesa externa. (no incluida). Con batería recargable integrada. Adaptador de corriente suministrado.



- Lectura: 0,1 g.
- Campo de pesaje Máx: 2000 g.
- Plato: 143x192mm.

Balanza de bolsillo

ME96050

Pvp **36,10 €**

Diseño compacto y resistente con tapa protectora. Pantalla táctil retroiluminada. Plato de acero inoxidable. Función de pesada, recuento de piezas y tara. Calibración en un punto. Capacidad 500g. Legibilidad 0,1, tamaño del plato 60x60mm. Dimensiones 70x115x20mm. Funciona con dos pilas AAA.



BALANZAS ELECTRÓNICAS

- Sensor de carga de alta precisión.
- Carcasa de plástico y plato en acero inoxidable.
- Patas roscadas regulables en altura.
- Sencillo panel de 4 teclas fácil de manejar.
- Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura.
- Indicador en pantalla de sobrecarga.
- Indicador en pantalla de batería baja o cargada.
- Tara en todo el rango de pesada.
- Unidades de medida seleccionables: g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT,GN, TMR, gsm, tLJ, mo, dwt, oz, lb, tLT, ozt, tLH, %.Función de recuento de piezas con selección del número de piezas de referencia.
- Con batería recargable integrada; interruptor de bloqueo/desbloqueo de la batería.
- Adaptador de corriente suministrado de serie.
- Calibración automática por pesa externa (no incluida) excepto en la 258920.
 - Lectura: 0,01 g.
 - Plato: dimensiones 133x182mm.



Balanza elemental 500g precisión 0,1g

258900

Pvp **60,00€**

Sencilla balanza para laboratorio, fabricada en ABS, con pantalla digital de fácil lectura y teclado hermético a prueba de salpicaduras de agua.

- Tara sustractiva en todo el rango.
- Calibración automática con pesa de ajuste externo (no incluida).
- Alimentación mediante cargador externo CA 220V (incluido) o 4 pilas tipo AA (no incluidas).
 - Lectura: 0,1 g.
 - Campo de pesaje Máx: 500 g.
 - Plato: diámetro 148mm.



Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP1126	Campo de pesaje Máx: 300 g.	113,74€
258917	Campo de pesaje Máx: 1000 g.	144,00€
258920	Campo de pesaje Máx: 2000 g.	157,30€

**Balanza electrónica 100g
precisión 0,001g**

258919

Pvp **324,04€**

Balanza de precisión. De construcción robusta y gran fiabilidad. Carcasa fabricada en ABS y teclado hermético a prueba de salpicaduras. Pantalla digital retroiluminada. Urna de cristal con puertas laterales y superiores deslizantes. Patas roscadas y burbuja de nivel. Siete unidades de pesada. Función de tara en todo el rango. Calibración externa con pesa incluida. Función de recuento de piezas con número de referencia seleccionable. Salida RS232. Gancho para pesadas inferiores. Alimentación mediante cargador (incluido) o 8 pilas AA (no incluidas).

- Lectura: 0,001 g.
- Campo de pesaje Máx: 100 g.
- Plato: diámetro 9 cm.
- Repetibilidad +/-0,002 g.
- Linealidad +/-0,002 g.



- Confortable sistema de manejo.
- Todas las funciones tienen su propia tecla en el panel de manejo.
- La balanza trae de serie un nivel de burbuja y tornillos nivelantes para nivelarla con precisión, obteniéndose así una absoluta precisión en los resultados de pesaje.
- Display LCD retroiluminado con altura de dígitos 15 mm. Indicación de capacidad. Una cinta luminosa ascendente indica el margen de pesaje aún disponible.
 - Lectura de 0,01g
 - Campo de medición max 1200g.
 - Plato 12 cm.
 - Linealidad $\pm 0,03$ g Manual de uso.

PESAS DE LATÓN

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT01070	1G	3,00€
MT01072	5G	4,00€
MT01073	10G	5,00€
MT01074	20G	5,50€
MT01075	50G	6,00€
MT01077	200G	10,00€
MT01079	1000G	23,00€


**Balanza Kern 500g
precisión 0,1g**

ME94411

Pvp **72,00€**

Lista para el uso. Pilas incluidas. Posibilidad de usar con cargador (no incluido) Función de auto desconexión para ahorrar energía tras un lapso de 3 min sin alteración de peso.

- Campo de medición: 500g.
- Lectura de 0,1g
- Plato de 15cm.Reproducibilidad 0,1g.
- Manual de uso.


JUEGO DE PESAS

Fabricados en acero inoxidable.
Clase M2.
Suministrados con estuche.



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT01083	500g. 2 pesa de 200g, 2 pesas de 100g, 1 pesa de 50g, 2 pesas de 20g, 1 pesa de 10g y una pinza.	28,00€
MT01082	1000g. 1 pesa de 500g, 1 pesa de 200g, 2 pesas de 100g, 1 pesa de 50g, 2 pesas de 20g y 1 pesa de 10g.	40,00€

**Balanza Kern 1200g
precisión 0,01g**

ME94412

Pvp **321,00€**

- Parabrisas de serie.
- Tapa desmontable con orificio para pipetear.
- Espacio de pesaje AxPxA 158x143x64 mm.
- Medidas compactas muy ventajoso al disponer poco espacio.


Subdivisiones de gramo

MT06126

Pvp **16,00€**

1x10mg, 2X20mg, 1x 50mg, 2x100mg, 1x200mg, 1x500mg.
Precisión 3% y 5%.

Calibre

JG1231

PVP **18,92€**

Acero al carbono. Con Funda. Capacidad 155mm. Boca 40mm. Apreciación 0,05mm. Con pulsador.



Calibre de plástico

ME94036

PVP **3,52€**

Calibre de plástico PVC. Capacidad 115mm. Longitud 210mm. Apreciación 0,05mm. Con pulsador.



Calibre digital

ASP0449

PVP **60,10€**

Acero inoxidable templado. Con Caja. Capacidad 150mm. Boca 40mm. Apreciación 0,01mm. Con tornillo. Conversión mm y pulgadas.



Micrómetro

ME92508

PVP **25,25€**

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con barreta patrón incluida. Capacidad 0-25mm. Apreciación 0,01mm.



Goniómetro

ME94119

PVP **11,64€**

Transportador de ángulos de 0-180º de acero inoxidable. Longitud 155mm.



DENSÍMETROS

Cuerpo de vidrio. Calibrado a 20°C. Presentación en estuche individual.

Ref.	Cap.	P. Uni.
253329	600-700 Kg/m ³	9,33€
253330	700-800 Kg/m ³	9,25€
253331	800-900 Kg/m ³	9,25€
260005	900-1000 Kg/m ³	9,25€
253332	1000-1100 Kg/m ³	8,76€
253333	1100-1200 Kg/m ³	8,76€
253334	1200-1300 Kg/m ³	8,76€
253335	1300-1400 Kg/m ³	8,76€



Alcohómetro de 0-100%

254101

PVP **9,42€**

Cuerpo de vidrio. Calibrado a 20°C. Presentación en estuche individual. Precisión 1.



Picnómetro de Gay - Lussac

MT00479

PVP **34,00€**

50 ml de capacidad.



TERMÓMETROS

Graduación ambar serigrafiada, resistente. Rellenos de líquido orgánico coloreado. Anilla de vidrio para suspender el termómetro. Rango de -10-250°C. Divisiones 1°C, longitud 30cm..



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93301	Rango de -10-110°C.	2,39€
ME93310	Rango de -10-250°C.	1,77€
ME93302	Rango de -10 a 110 °C con sonda. Termómetro con cero desplazado.	7,99€

pH-metro tipo bolígrafo

250856

PVP **46,56€**

Electrodo fijo integrado. Con calibración en dos puntos. Rango de 0-14pH, resolución 0,1pH, precisión (±0,1 pH)



pH-metro digital portátil

MT03766

PVP **304,23€**

Medidor de pH/ORP portátil y sencillo de manejar. Rango: 0.00-14.00 pH; 0 - ±1400 mV. Resolución: 0.01 pH; 1 mV. Precisión: ± 0.03 pH; ± 0.2% mV. Compensación automática de temperatura. Con electrodo combinado. Calibración: 1 ó 2 puntos.



pH-metro de sobremesa para educación

ME94080

PVP **383,⁶⁴€**

Gran pantalla LCD. Medición de pH a temperatura compensada y potencial eléctrico (mV). Calibración automática. Compensación automática de la temperatura por teclado. Soporte articulado y electrodo incluido. Rango de medida: pH 0-14pH, mV ± 1999 mV, resolución 0,01pH, 1mV. Precisión $\pm 0,02$ pH, ± 1 mV. Rango de 0-60°C, dimensiones 290x210x95mm.



Conductímetro tipo bolígrafo

ME81076

PVP **72,¹⁰€**

Instrumento compacto y fiable. Rango de 0-1999 μ S/cm, resolución 1 μ S/cm, compensación automática de la temperatura. Calibración en 1 punto, manual. 150x32x16mm. Cuatro pilas de 1,5V.



Termómetro digital

MT04967

PVP **13,²⁶€**

Medidor de temperatura en sólidos y semisólidos. Pantalla LCD para un cómoda y rápida lectura de datos. Sonda de penetración en acero inoxidable fija. Rango de -10-200°C, medida en F. Precisión 1°C. Pila 1,5V (AAA).



Cronómetro simple

ME96113

PVP **6,²⁷€**

Doble función como Cronómetro 99' 59'' y contador con alarma. Con claro display mostrando minutos y segundos. Con simples botones de start/stop. Pila LR1130 incluida. Display de 53x25mm. Dimensión 65x65mm.



Cronómetro digital

ME93257

PVP **6,⁵⁶€**

- Cronómetro: 23 h 59 min 59 s
- Resolución 1/100 s
- Tiempo transcurrido, tiempo acumulado y tiempo de la 1ª y 2ª posición.



Luxómetro

ME94105

PVP **52,⁰⁰€**

Rango de lectura: 50.000 Lux.

- Resolución: 1 lux.
- Precisión: $\pm 5\%$. Normativa: IEC STANDARD A(2856K)



Sonómetro

MT01327

PVP **133,¹⁰€**

- Múltiples funciones de medición:
- Gama de 30-130dB.
- Lectura 0,1dB.
- Lp: Función de medición del nivel de ruido estándar
- Leq: Modo de medición de nivel de ruido (tipo A) con equivalente a energía
- Ln: Indica la desviación respecto a un límite predefinido en %.
- Interfaz de datos RS-232, incluido.
- Suministro en maletín de transporte.



Medidor de radioactividad

MT01941

PVP **235,⁰⁸€**

Detecta y mide la radiación de β (beta), γ (gamma) y de rayos X. Interfaz simple. Alarma de audio multi-umbral con rango de 0,10 a 0,90 μ Sv / h. Detección de modo de FONDO: diseñada para detectar fuentes de radiación más altas en comparación con el nivel de base. Dos unidades de medida (μ Sv / h y μ Rem / h). Ciclo de medición rápido: 40 seg para medición estandarizada con 10 segundos de resultado inicial. Alcance de detección: 0.05 ~ 9.99 μ Sv / h. Medición precisa: $\pm 15\%$ de precisión. Alarma de vibración. Requiere 2 pilas AAA (incluidas)



Fuente de alimentación CC y C.A. 1A.

ME91073
PVP **76,00€**



Entrada de tensión 230VCA/50Hz. Características técnicas:

- Entradas: 125 y 220 V-50 Hz.
- Salidas CC: 1, 5, 3, 4, 5, 6, 9 y 12 V, con selector.
- Salidas CA: 12 y 30 V.
- T máx. 1A. Intensidad máxima 1 A.
- Protección anticortocircuitos y fusible. Indicador luminoso de red y sobrecarga, con interruptor.
- Bornas de 4 mm \varnothing .
- Dimensiones (mm): 150 x 70 x 120.
- Peso (g): 1.220

Fuente de alimentación CC y CA. 2A.

ME92135
PVP **86,00€**



Características técnicas:

- Entrada: 220 V-50 Hz
- Salidas CC: 3, 6, 9 y 12 V, con selector.
- Salidas CA: 3, 6, 9 y 12 V, con selector.
- Intensidad máxima: 2 A, en continua y alterna.
- Sistema de protección anticortocircuitos por sistema magnetotérmico.
- Provista de indicador luminoso de red e interruptor.
- Bornas de 4 mm \varnothing .
- Dimensiones (mm): 150 x 70 x 130.
- Peso (g): 1.640.

Fuente de alimentación CC 0-30V 0-5 A. Variable

ME96114
PVP **141,05€**

Fuente de alimentación digital de corriente continua, variable. Tensión de salida de 0 a 30V regulable y de 0-5A regulable. Gran versatilidad en el laboratorio. Display LCD. Está protegida de sobrecarga de corriente y voltaje. Dimensiones 291x158x136mm. Peso 6Kg.



Fuente de alimentación CC CA 9/12V 5A

MT32352
PVP **198,35€**

Fuente de alimentación de CC y CA simultáneamente. Ambas salidas protegidas. Voltaje de salida 6 ó 12V CC y AC a 5A. Nivel de protección IP30. Potencia 120W. Interruptor para seleccionar 6 o 12V. Conexiones de 4mm. Dimensiones 120x120x120mm.



Fuente de alimentación CC 0 a 30V y 6 o 12V CA.

MT07974
PVP **330,59€**

Fuente de alimentación de CC y CA simultáneamente. Salidas de corriente continua 0 a 5V, 6V, 12V o 30V a elegir entre 0 - 25 mA, 250 mA o 2,5A. Salidas de corriente alterna 6V o 12V o 24V a 5 A. Pantallas LED de corriente y tensión. Ambas salidas con protección. Nivel de protección IP21. Protección cotracircuito mediante fusible. Dimensiones 155x335x250mm.



Generador de funciones de 100HZ.

MT04730
PVP **254,57€**

Generador de baja frecuencia. Permite la visualización de tensiones alternativas sinusoidales. Gama de tensión 1 a 10V cresta-cresta (400mA). Gama de Frecuencia: de 0,1 Hz a 100Hz en 4 gammas (0,1-1-10-100). Dimensiones 155x105x45mm. Manual de uso. Alimentación con transformador.



Generador de funciones de 2MHZ

ME94098
PVP **304,92€**

Rango de frecuencia: 0.2 Hz a 2 MHz (8 rangos). Amplitud (2Vp-p-20Vp-p) \pm 20%. Impedancia de la señal de salida 50Ohm. Display Led de cinco dígitos para la frecuencia y de tres dígitos para la amplitud. Señal triangular, cuadrada y sinusoidal. Base de tiempo: Frecuencia simétrica 12MHz, frecuencia estabilizada \pm 0,00005. Atenuación 20dB/40dB. Dimensiones 270mmx215mmx100mm.



Osciloscopio analógico 20MHZ

ME93997

PVP **449,08€**

Especificaciones: Ancho de Banda 20 MHz máximo. Tiempo de respuesta menor a 17,5ns. Sensibilidad vertical 5mV-5V/div 1Gs/s. Sondas 2. Señal de entrada 400VAC/DC. Base de tiempo 0,1μS-0,2s/div. Pantalla digital CRT de 6". Normativa CE.



Voltímetro digital

ME96047

PVP **63,28€**

Voltímetro digital con gran LCD. Bornas de 4mm. Rango de 1-19,99V. Resolución 0,1V. Funciona con pila de 9V. No incluida.



Polímetro digital básico

MT01939

PVP **14,00€**

- Tensión DC, AC: 500 V
- Precisión: 0.5%
- Intensidad DC: 0-200microA/2/20/200mA/5A
- Selección de escala manual
- Resistencia: 2 MOhm
- Prueba de diodos, continuidad y transistores. Protector de goma.
- Pantalla iluminada.
- EN61010-1 CAT II 500V



Polímetro analógico de demostración

250075

PVP **120,00€**

Escalas: 5 mA - 50 mA - 0.5 A - 5 A 5 V - 50 V - 250 V - 500 V. Montado sobre soporte metálico de gran tamaño: 22 x 24 x 9.5 cm. Base de 26 x 19 x 6 cm. Con bornas de seguridad.



Amperímetro analógico

ME92077

PVP **16,00€**

Escala con 0 central, alcances de medida: $\pm 0,5$ mA cc, $\pm 0,5$ A cc, ± 1 A cc, montado sobre chasis plástico, con bornas de 4 \varnothing .



Polímetro digital estudiante

ME96048

PVP **16,70€**

- Tensión DC, AC: 600 V
- Precisión: 0.5%
- Intensidad DC y AC: 0-20,200microA/2/20/200mA/2 y 10A
- Selección de escala manual
- Resistencia: 200 MOhm
- Prueba de diodos, continuidad y transistores.
- Protector de goma.
- EN61010-1 CAT II 600V



Voltímetro analógico

ME92081

PVP **16,00€**

Escala con 0 central, alcances de medida ± 3 V c.c. y ± 12 V c.c., montado sobre chasis plástico, con bornas de 4 \varnothing .



Polímetro digital

254740

PVP **27,87€**

- Tensión DC, AC: 600 V
- Precisión: 0.5%
- Intensidad DC, AC: De 0 a 2 / 20 / 200mA y 10 A
- Resistencia: 200 MOhm
- Prueba de continuidad, transistor, diodos.
- Capacidad: 20 uF
- Frecuencia: 20 kHz
- Temperatura -20°C-1000°C.
- EN61010-1 CAT III 600 V



Amperímetro digital

ME96049

PVP **63,28€**

Amperímetro digital con gran LCD. Bornas de 4mm. Rango de 1-19,99A. Resolución 0,1A. Funciona con pila de 9V. No incluida.



iiii INSTRUMENTACIÓN GAMA MESURA EXCLUSIVIDAD PIERRON !!!!

Pantalla gráfica LCD retroiluminada de tres dígitos 1/2,2000 puntos. Con aviso de carga de batería. Salida analógica 0/+2V, bornas de seguridad de 4mm de diámetro. Soporte magnético para fijar sobre panel. Panel inclinable para facilitar la visibilidad. Función cronómetro integrado que permite registrar el tiempo durante al experiencia. Botón sencillo para manejo del menú. Alimentación por pilas (2 pilas R6 1,5V.) no incluidas. Pequeño tamaño aproximadamente 155x105x45mm. Con folleto de instrucciones.

Voltímetro gama Mesura

MT22030

PVP **134,00€**

Rango en C.C. y C.A. 0,00 a 99,99V.
Resolución 10mV.



y 2000 a 20KHz. 4 rangos en periodos 5 a 0,05s, 0,05 a 0,005s, 0,005 a 0,0005s y 0,5ms a 0,05ms. Resolución 0,001 a 10Hz o 0,01s a 0,01ms. Ampliación de señal a medir de 0,1 a 20Vcc. Protección de cortocircuito accidental.

Termómetro gama mesura

MT22027

PVP **190,00€**

- Gama de -40 a 110°C.
- Precisión +/-0,5°C.
- Unidades °C, °F y K.



Amperímetro gama Mesura

MT22031

PVP **181,00€**

Rango en C.C. y C.A. 0,00 a 10,00A.
Resolución 1mA.



Manómetro gama mesura

MT22032

PVP **245,00€**

- Gama de 0,00 a 10,99hPa; 0 a 200hPa.
- Incluye 50cm de tubo de silicona.



Teslámetro gama Mesura

MT22023

PVP **274,00€**

- Rango de medida: -10 a 10mT y -100 a 100 mT.
- Precisión: 2%.
- Resolución: 1%.Incluida Sonda de Hall.



Luxómetro gama mesura

MT22033

PVP **252,00€**

- Rango de 0 a 200 lux - 0 a 2000 lux- 0 a 20000 lux.
- Resolución 1 lux.
- Incluye captador de luz.



Frecuencímetro Mesura

MT22049

PVP **149,82€**

Permite la medida de frecuencias de señales periódicas sinusoidales, triangulares y cuadradas hasta 20KHz. Frecuencia medible de 0,2Hz a 20KHz. En cuatro rangos: 0,2 a 20Hz, 20 a 200Hz, 200 a 2000Hz



pH metro gama mesura

MD22017

PVP **188,00€**

Rango 0 - 14 pH. Resolución 1 unidad de pH.Conexión BNC, se suministra sin electrodo.



Electrodo de PH**MT04890**PVP **121,00€**

- Rango de pH, 0 a 13
- Electrodo de referencia: sistema Ag/AgCl/KCl.
- Electrolito líquido: KCl a 3,5M ó KCl a 3,5M saturado en AgCl.
- Cuerpo de plástico.
- Conector BNC
- Dimensiones (mm): 120 x 12 diámetro.

Oxímetro gama medida**MT22018**PVP **193,00€**

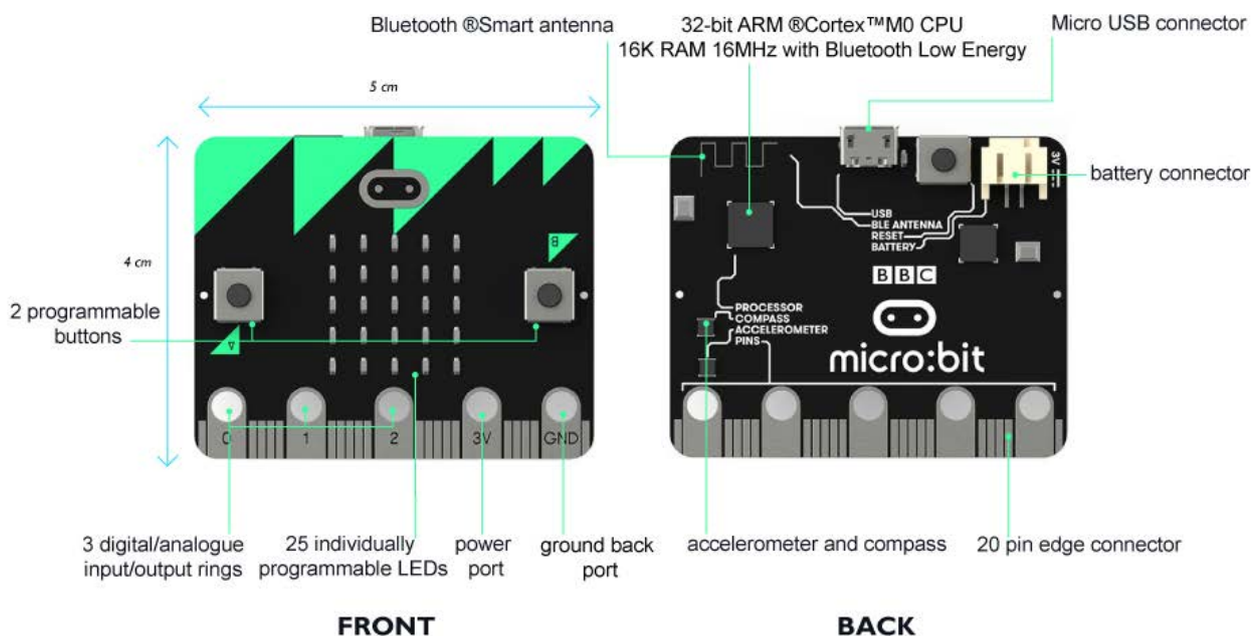
Rango 0 a 100% de O₂. Unidades %O₂ o mg/l
Incluye cable BNC/BNC.
No incluye sonda.

**Sonda de oxígeno****MT22051**PVP **291,54€****Conductímetro gama
Medura****MD22013**PVP **228,74€**

Con compensación de temperatura automática. Rango 2 mS/cm, 20 mS/cm, 200 mS/cm.
Se suministra sin sonda.

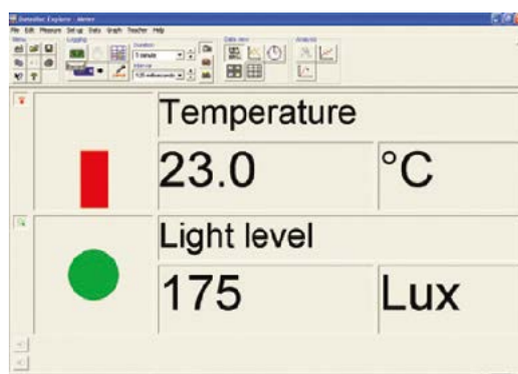
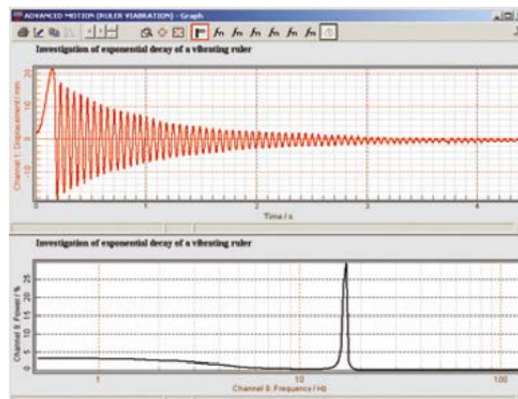
**Sonda para conductímetro****MT22019**PVP **98,77€****NOVEDAD****BBC micro:bit**

Placa de 5 mm. para codificar y programar ideas digitales de forma sencilla



EXPERIENCIAS ASISTIDAS CON ORDENADOR

Incluye en tu laboratorio consolas y sensores que capten los datos que los alumnos están obteniendo. Puedes salir también del laboratorio para tomar datos fuera del Centro y analizarlos después en el Aula de Informática.



Consola de datos ML, secundaria.

ME94712

PVP 261,77€

Consola de datos versátil y sencilla para niveles de secundaria. Incorpora en la consola un sensor de temperatura, luz y sonido. Con pantalla LCD. Con memoria para almacenar hasta 8 experiencias con 500 puntos. En continuo toma datos durante 47 días. Mínimo intervalo 22mS. Con posibilidad de conexión de cuatro sensores externos. Trabajo simultaneo de cuatro sensores al mismo tiempo. Pantalla LCD y conexión al ordenador por puerto USB. La consola incluye el cargador, un sensor de temperatura externo, una licencia del Software de Secundaria y manual de instrucciones incluidas en el CD. Software de secundaria, muy completo e intuitivo, con posibilidad de trabajo con gráficos, medidores analógicos y digitales. Así como la selección del modo de recolección de datos, grabar, exportar datos a excell, exportar datos recolectados y análisis de datos, sobre la gráfica.

Sensor de barreras fotoeléctricas

ME94732

PVP 100,70€

Tiempo de resolución 61µS. Incluye un software específico y dos barreras fotoeléctricas. Aplicaciones: mediciones de velocidad, aceleración, g por caída libre, colisiones elásticas e inelásticas...



Sensor de distancia

ME94722

PVP 149,00€

Sensor infrarrojo. Rango de 200 a 1200mm, resolución 1mm. Aplicaciones: medición de velocidad, distancia, movimientos armónicos, oscilaciones de masas y muelles.



Sensor de fuerza

ME94719

PVP **173,¹⁸€**

Dos rangos: $\pm 8\text{N}$, resolución $0,01\text{N}$. $\pm 50\text{N}$, resolución $0,2\text{N}$

**Sensor voltaje $\pm 1\text{V}$**

ME94729

PVP **78,⁰⁰€**

Sensor para corriente continua. Rango $\pm 1\text{V}$, resolución $0,002\text{V}$. En corriente continua y para voltajes inferiores a 24V .

**Sensor de conductividad**

ME94714

PVP **192,⁷⁴€**

Rango de 0 a $200.000\ \mu\text{S}$, resolución $\pm 2\%$. Requiere un sensor de temperatura para hacer la compensación de la conductividad.

Aplicaciones: Calculo de la conductividad de soluciones, titración ácido-base, estudios mediambientales.

**Sensor de temperatura**

ME94726

PVP **52,³⁸€**

Rango -20 a 120°C , resolución $0,2^\circ\text{C}$. Diseñado para medidas en aire, superficies y líquidos.

**Sensor de temperatura de la piel**

ME94768

PVP **44,³²€**

Termómetro de alta sensibilidad, para medir temperatura de la piel. No válido para uso con líquidos.

**Sensor de corriente $\pm 100\text{mA}$**

ME94717

PVP **78,⁵⁵€**

$\pm 100\ \text{mA}$, resolución $0,2\text{mA}$. En corriente continua y para voltajes inferiores a 24V .

**Sensor de corriente $\pm 10\text{A}$**

ME94718

PVP **78,⁵⁵€**

Rango ± 10 Amperios, resolución $0,02\text{A}$. En corriente continua y para voltajes inferiores a 24V .

**Sensor de voltaje $\pm 20\text{V}$**

ME94728

PVP **78,⁰⁰€**

Sensor para corriente continua. Rango $\pm 20\text{V}$, resolución $0,05\text{V}$. En corriente continua y para voltajes inferiores a 24V .

**Sensor de carga**

ME95961

PVP **132,⁹²€**

Medidor de carga eléctrica. Rango $\pm 100\text{nC}$, resolución $0,5\text{nC}$.

**Sensor altímetro-barómetro**

ME94716

PVP **116,⁸¹€**

830 a $1150\ \text{mbar}$, resolución $0,5\ \text{mbar}$. 300 a $1100\ \text{mbar}$, resolución 1mbar . -300 a 500m , resolución $1\ \text{m}$. Medidas de presión barométrica para monitorización de cambios de tiempo o para medidas de altitud cuando se usa en el campo.



Sensor de altas temperaturas

ME94727

PVP **108,76€**

Doble rango: -200°C a 1200°C, resolución 1°C. -20 a 120°C, resolución 0,2°C. Termopar tipo K. Detecta pequeños cambios de temperatura en el rango mas bajo, de manera que es muy útil para prácticas de la ley de Gases.



Sensor de oxígeno atmosférico con accesorios

ME94760

PVP **253,72€**

Rango de 0 a 30%. Resolución 0,1%. Intervalo mínimo recomendado de grabación 100ms. Accesorios: Tubo conector, adaptador para boca y tubos de aspiración.



Sensor de CO

ME94754

PVP **261,77€**

Rango de 0 a 100ppm. Resolución 0,1ppm



Sensor de oxígeno disuelto

ME94758

PVP **246,03€**

Compensación automática de la temperatura. Rango 0 a 240%. Resolución 1%. Rango de 0 a 20mg/dm³. Resolución 0,1mg/dm³. Incluye sensor de temperatura de 0°C a 50°C.



Sensor de humedad

ME94730

PVP **100,70€**

Rango de 0-100%, resolución 1%. Requiere un sensor de temperatura para compensación.



Sensor de PH

ME94723

PVP **116,80€**

Rango de 0 a 14pH, resolución 0,01pH. Calibración en un punto a pH 7,00. Aplicaciones en química, biología y medioambiente.



Sensor de luz

ME94720

PVP **39,00€**

0 a 100.000 lux, resolución 5%. Mediciones de variación de la luz con la distancia, medida relativa de intensidades de luz, velocidad de reacción (colorimetría)...



Sensor de presión absoluta

ME94724

PVP **108,75€**

Rango de 0 a 200kPa, resolución 1kPa. Aplicaciones: Medida de la presión de vapores, ley de los gases y velocidad de reacciones químicas.



Sensor de NO2

ME94756

PVP **261,76€**

Rango de 0 a 10ppm. Resolución 0,01ppm.



Sensor de presión diferencial

ME94750

PVP **125,00€**

Rango de +15kPa a -15kPa, resolución 0,02kPa



Sensor de SO₂

ME94757

PVP **261,77€**

Rango de 0 a 10ppm.
Resolución 0,01ppm.
Aplicación: Monitorización de la contaminación.

**Sensor de pulso**

ME94763

PVP **108,75€**

Pulsómetro de lóbulo o dedo. Rango 0-240 beats por minuto.

**Sensor de sonido**

ME94725

PVP **92,65€**

Rango de 30 a 110dB o ± 90 mPa, resolución 1dB.
Aplicaciones: velocidad del sonido, Nivel de sonido tanto fuera como dentro de clase, grabaciones de canciones...

**Sensor de campo magnético**

ME94721

PVP **68,49€**

± 30 mT, res 0.1 mT. Mínimo intervalo recomendado 1 segundo. Aplicaciones: campo magnético terrestre, campo magnético generado por una bobina, campo magnético de imanes...

**Sensor espirométrico**

ME94753

PVP **197,34€**

Rango -1kPa a +1kPa.
Resolución 0,002kPa.
Mínimo intervalo recomendado 10ms.

**Varillas de adaptación para sensores**

ME94766

PVP **29,00€**

Varilla para facilitar el montaje de sensores. 5 unidades.

* Preguntar por consola para primaria con software adaptado. Compatibilidad con los mismos sensores.

VISITA NUESTRO OUTLET
de Material Didáctico

NO TE LO PIERDAS

www.ibdciencia.com

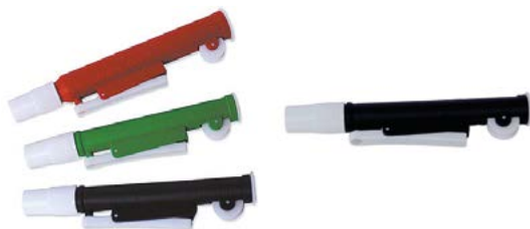
ARO SOPORTE



En acero. Cerrado. 255mm. de longitud.

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME92137	80 mm diámetro.	3,08€
ME92138	100 mm diámetro.	3,15€
ME94180	Con nuez. 100 mm diámetro.	7,28€

ASPIRADOR DE PIPETAS



Aptos para pipetas de vidrio y plástico. Fáciles de manejar con una sola mano. Codificación de colores por tamaño.

Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0416	De 0 a 2 ml. Azul	6,89€
MT06706	De 0 a 10 ml. Verde	6,87€
MT06707	De 0 a 25 ml. Rojo	8,03€

Aspirador de pipetas tipo pera

MT06657

PVP 5,74€

Ayuda para pipetar en caucho que se maneja fácilmente con una sola mano. La punta que presenta este modelo universal es alargada y de forma cónica, lo que permite su adaptación de una mayor número de pipetas. Máxima capacidad 100ml.



BATA DE LABORATORIO

Bata con botones. Tergal.

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT91718	Talla S	24,00€
MT91714	Talla M	24,00€
MT91715	Talla L	24,00€
MT91716	Talla XL	24,00€



Especificar chica/chico

Batas desechables

ASP0853

PVP 14,00€

De polipropileno con bosillos en el pecho y cierre tipo velcro. Color blanco talla única. Caja de 10 unidades



Dispensador papel de pie

MT13080

PVP 50,00€

Dispensador portátil para bobinas de papel absorbente. Anchura máxima = 40 mm. Están constituidos por tubos en acero, protegidos por pintura epoxy.



Dispensador papel mural

MT13079

PVP 46,00€

Dispensador mural para bobinas de papel absorbente. Anchura máxima = 40 mm. Están constituidos por tubos en acero, protegidos por pintura epoxy.



Papel para limpieza blanco

MT07837

PVP 39,00€

Bobinas de papel absorbente. 1000 hojas de formato 280 x 300 mm. Peso: 4 kg. 2 ROLLOS

ESCOBILLONES

Mango de alambre. Cepillo de cerda.

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94188	Nº 1. 7 mm Ø. Pipetas	2,00€
ME94189	Nº 3. 13 mm Ø. Buretas	3,00€
ME94190	Nº 4. 24 mm Ø. Tubos de ensayo	2,00€
ME94191	Nº 7. 45 mm Ø. Probetas	3,00€
ME94192	Nº 8. 55 mm Ø. Vasos	3,00€



Escurreidor laboratorio

258602

PVP **50,56€**

Escurreidor en hilo metálico revestido de polietileno blanco. Con bandeja recoge gotas en plástico. Puede ser colgado de la pared o colocado sobre la mesa. Tiene 65 terminales de escurreido. Dimensiones (mm): 420 x 150 x 610.

**Cuchara de combustión**

ME93578

PVP **14,52€**

Fondo redondo. Diámetro 60mm. Volumen 75ml. Con mango de madera. Longitud del mango 30cm. Acero Inoxidable.

**ESPÁTULAS/CUCHARAS**

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06650	Espátula cuchara. Plana de 200 mm de longitud	2,38€
MT06654	Espátula cuchara. Plana de 150 mm de longitud	2,57€

Espátula cuchara PP

ASP0528

PVP **0,86€**

Plana de 160mm de longitud. Gran resistencia a agentes químicos. Esterilizable en autoclave.

**Espátula cuchara acanalada**

MT06652

PVP **3,50€**

200 mm de longitud.

**Micro espátula cuchara**

ASP1154

PVP **2,09€**

De 190mm de longitud. Palas de 50x9mm.

**Micro espátula doble**

254060

PVP **3,39€**

De 150mm de longitud. Palas de 25x9mm.

**Gradilla aluminio 12 tubos**

ME93280

PVP **10,00€**

Metálica, con 8 alojamientos para tubos de 16 mm Ø y cuatro tubos de 25 mm Ø. Dimensiones (mm): 65 x 85 x 155

**Gradilla aluminio 16 tubos**

ME92411

PVP **14,00€**

Metálica, con 16 alojamientos para tubos de hasta 16 mm Ø. Dimensiones (mm): 65 x 85 x 155

**GRADILLA DE PLÁSTICO**

De polipropileno. Autoclavables



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00025	Para 24 tubos de hasta 25 mm Ø	4,90€
MT06869	Para 60 tubos de hasta 16 mm Ø	4,90€

GRADILLA METÁLICA

De acero inoxidable.



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00061	Para 12 tubos de hasta 25 mm Ø	13,87€
MT00049	Para 12 tubos de hasta 16 mm Ø	11,05€

Gradilla para microtubos

ASP1002

PVP **4,32€**

Esterilizable en autoclave.
Posiciones marcadas.
0,5/1,5ml 210x73x24mm 60
tubos



Gafas de protección

MT43527

PVP **3,15€**

Gafas con patillas anchas
que asegura a protección
lateral. Pantalla y patillas de
policarbonato transparente,
ultraligero. Se pueden usar sobre
sobre lentes correctoras.



Máscara de protección

MT23678

PVP **4,00€**

Gafas integrales en plástico
transparente, muy resistentes, visión
perfecta. Con correa elástica 12 mm.



Mascarilla de papel desechable

ASP0121

PVP **2,61€**

Mascarilla simple de papel 1 capa
con aros elásticos para sujeción.
Caja de 100UND



Guante anticolor

253090

PVP **24,00€**

En algodón tricotado, talla
única. Excelente prensión. Para
temperaturas que no excedan
350°C durante 10 segundos.



Guante de laboratorio

MT12551

PVP **6,65€**

Guantes técnicos. Preformados, exterior
recubierto de neopreno en caucho
espeso. Ampliamente resistentes a
los solventes, aceites, grasas, ácidos
y bases. No son los adecuados para
los solventes aromáticos y clorados.
Vendidos en pares.



GUANTES DE NITRILO

Sin polvo. No estériles. Presenta mayor resistencia química
que el látex o vinilo. Caja de 100UND

Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0772	Talla S	9,00€
ASP0773	Talla L	9,00€
ASP0820	Talla M	9,00€



GUANTES DE VINILO

Ambidiestros y empolvados. Útiles para trabajar en
condiciones estériles o con
productos irritantes. 100 UND.
Más resistentes.

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT12539	Talla L	9,00€
MT43538	Talla M	9,00€



Guantes látex

MT91692

PVP **9,00€**

Ambidiestros y empolvados.
Útiles para trabajar en
condiciones estériles. 100
unidades. Sensibilidad alta.



Indicador pH 1-14

ASP0205

PVP **7,68€**

Papel pH. 1 - 14, precisión 1,
caja de 200 tiras



INDICADOR pH



Precisión: 1, rollo con escala colorimétrica.

Ref.	Cap.	P. Uni.
253310	Papel pH: 1 - 10	7,15€
258155	Papel pH: 1 - 14	6,71€

JERINGAS

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94199	De plástico. 5 ml	1,50€
ME94200	De plástico. 10 ml	1,50€
ME93362	De plástico. 50 ml	5,00€
ME93363	De vidrio. 2 ml	3,81€



Lavapipetas automático con cesta portapipetas y contenedor

MB06860

 PVP **278,³⁷€**

En polietileno muy resistente. Gran velocidad de funcionamiento. Sistema de sifón. Recipiente lavador con sifón de 734 mm altura x 170 mm Ø. Cestillo para pipetas de 300-348 mm x 145 Ø. Incluye contenedor para pipetas para remojar. Alargadera para cestillo.



MARIPOSA PARA MECHERO

De cobre. De forma rectilínea.

Ref.	Cap.	P. Uni.
250816	Mariposa para mechero ME93381	6,00€
250877	Mariposa para mechero ME94273	8,00€

MECHERO BUNSEN ECONÓMICO

Modelo básico para usos generales de laboratorio. Para gas butano/propano.

- Con vírola para regular la entrada de aire.
- Con llave.
- Altura: 160 mm
- Diámetro exterior superior 18,5 mm.

Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0806	Gas Natural	27,61€
MT00395	GLP	27,61€



Mechero Bunsen sencillo

MT10024

 PVP **12,⁰⁰€**

El modelo más sencillo de laboratorio. Para gas butano/propano. Con vírola para la regulación de gas. Altura: 120 mm. Diámetro exterior: 12 mm.



Mechero Labogás para cartucho

ME94273

 PVP **49,⁰⁰€**

Mechero robusto para laboratorio, con regulación de gas. 4 horas de autonomía. Cartucho aconsejado, no incluido ME94152. .



Cartucho de butano 240 g

ME94152

 PVP **8,⁰⁰€**

De 240 g, con válvula de seguridad y autocierre para desechado. Posibilidad de desconectar y volver a conectar.



Mechero Labogás roscado

ME93381

 PVP **88,⁰⁰€**

Para acoplar a bombona de butano, con regulador de aire y salida de gas. Dimensiones (mm): 90 x 110 x 200.



Bombona de butano 500 g con gas

ME93303

 PVP **49,⁰⁰€**

Tipo camping gas. Dimensiones (mm): 110 Ø x 150.



NUEZ DOBLE



Metálica zincada, con ruedas de ajuste en plástico.

Ref.	Cap.	P. Uni.
258274	De 70 mm de longitud. Para varillas de hasta 16 mm.	5,90€
MT00165	De 53 mm de longitud. Para varillas de hasta 13 mm.	4,62€

Nuez doble \varnothing 12 mm

ME91111

PVP **8,00€**

En aluminio inyectado, para fijar placas o varillas de hasta 12 mm \varnothing , a 90° y 180°. Dimensiones (mm): 53 x 60 x 60.



Pinza con gancho

250402

PVP **9,83€**

Para termómetros. En metal cromado con nuez fija para varillas de hasta 18 mm \varnothing . 130 mm longitud.



Pinza de Hoffman cerrada

ME93342

PVP **3,75€**

Fabricada en metal niquelado. Apertura: 17 mm.



Pinza de Mohr

ME93573

PVP **3,56€**

En metal niquelado. De 70 mm de longitud.



Pinza para tubos de ensayo

ME93275

PVP **1,56€**

De madera. De brazos asimétricos. 20 x 23 x 180 mm.



Pinza para tubos de ensayo

MT00401

PVP **1,63€**

Metálica. En varilla de acero, de 150 mm de longitud.



PINZA PARA BURETA 3 DEDOS SIN NUEZ

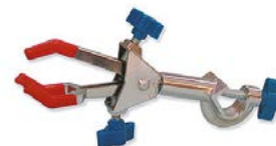
En metal cromado. Puntas plastificadas.



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT01734	Apertura: 0-30 mm. Longitud: 175 mm	8,32€
MT01741	Apertura: 0-70 mm. Longitud: 240 mm	10,80€

PINZA PARA BURETA 3 DEDOS CON NUEZ

En metal cromado. Con nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm \varnothing . Puntas plastificadas.



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00280	Ajuste doble. Apertura: 0-60 mm. Longitud: 145 mm	14,63€
MT01739	Ajuste simple. Apertura: 0-70 mm. Longitud: 165 mm	16,04€
MT01732	Ajuste simple. Apertura: 0-30 mm. Longitud: 125 mm	10,34€

Pinza con 4 dedos sin nuez

MT00181

PVP **12,36€**

En metal cromado, puntas recubiertas en corcho. Apertura: 0-80 mm. Longitud: 230 mm



PINZA PARA BURETA

En metal cromado con puntas recubiertas de PVC. Apertura: 7-25 mm.

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT01743	Con nuez. Longitud: 100 mm. Nuez fija para varillas de hasta 14 mm \varnothing .	8,91€
MT01735	Sin nuez. Longitud: 205 mm	8,32€



Pinza doble para bureta

MT00063

PVP **13,53€**

Pinza automática con nuez para varillas de hasta 13 mm. Puntas recubiertas de goma. De aluminio pintado al horno



Pinza para crisol**MT00292**PVP **3,94€**

Pinza de acero con puntas curvas y brazos en V.
Longitud total: 250 mm.
Longitud de brazos: 140 mm

**Pinza para termómetro****ME93576**PVP **8,58€**

En metal cromado con nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm. Apertura: 6-15 mm. Longitud: 140 mm

**Pinza para vasos****252035**PVP **7,26€**

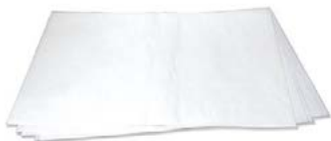
Con puntas plastificadas con PVC para evitar resbalones del recipiente que se está manejando. Fabricadas en acero cromado. 2 dedos de apertura 20-150mm. Longitud 275mm.

**Parafilm****MB00426**PVP **36,30€**

Rollo de parafilm en material retráctil, impermeable al agua y con buena inercia química. Utilizado para tapar los recipientes de laboratorio. El film, cortado con la dimensión apropiada, se amolda a los bordes de los recipientes y tapa de forma hermética los tubos, probetas, matraces, etc. En rollo de 10 cm de ancho y 38 metros de longitud, en una caja distribuidora de cartón.

**PAPEL DE FILTRO**

Ref.	Cap.	P. Uni.
210665	Resma de 42 x 32 cm. 500 hojas.	35,00€
MT13484	Resma de 42 x 52 cm. 500 hojas.	48,81€
ME91213	5 Hojas de 42 x 32 cm.	0,50€

**PAPEL DE FILTRO EN DISCOS**

Cualitativo. En caja de 100 unidades. Velocidad media



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME91179	90 mm Ø.	6,00€
MT07411	110 mm Ø.	4,00€
MT07412	150 mm Ø.	5,00€
MT07410	185 mm Ø. V	5,00€
MT08735	Plegados. 110 mm Ø.	12,00€
MT08736	Plegados. 150 mm Ø. V	12,70€

PIPETA AUTOMÁTICA

Micropipetas. Volumen variable. Diseño robusto y resistente para un uso intensivo. Amplia pantalla de dígitos. Con mecanismo de re-calibración.



Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0785	Rango 0,2 - 2ul. Exactitud +1,5%/+2%.	62,92€
ASP0786	Rango 2 - 20ul. Exactitud +5%/+2,5%.	62,92€
ASP0787	Rango 20 - 100ul. Exactitud +3,7%/+1,9%.	62,92€
ASP0788	Rango 100 - 1000ul. Exactitud +1,5%/+1%.	62,92€

PUNTAS PARA PIPETAS

Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0794	0,1-10 ul. Bolsa de 1000 unidades.	7,34€
MT08439	2-200 ul. Bolsa de 1000 unidades.	7,34€
MT08443	100-1000 ul. Bolsa de 500 unidades.	6,78€

**Placa de coloración****ME93235**PVP **6,00€**

De porcelana esmaltada, con 6 cavidades.

**Rejilla difusora****ME92182**PVP **1,85€**

En alambre de 1mm.
Dimensiones (mm): 150 x 150.



Soporte base con varilla

ME91112

PVP **13,62€**

Base en chapa pintada al horno.
De 140x200 mm. Varilla de
600x10 Ø mm.



Soporte pie trípode

ME91248

PVP **20,57€**

Base en fundición de acero
pintada al horno y varilla de
acero cromado. Con gomas
en la base. Dimensiones
170x110mm. Varilla de 600x10Ø
mm.



Soporte de plástico para pipetas

ME94222

PVP **6,27€**

Para 44 pipetas. 32
agujeros de 13 mm de
diámetro. 12 agujeros de 17
mm de diámetro.



Soporte dobles para embudos

MT00698

PVP **16,00€**

Soporte de madera
para embudos cónicos
de 60º o embudos de
decantación.



SOPORTE ELEVADOR

De aluminio, con soporte
tipo tijera. 4 patas
antideslizantes. .



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00700	De 100 x 100 mm. Altura: 40-140 mm. Peso máx. : 14 kg	43,93€
MT00701	De 150 x 150 mm. Altura: 50-270 mm. Peso máx. : 27 kg	59,73€
MT00704	De 200 x 200 mm. Altura: 50-320 mm. Peso máx. : 38 kg	79,18€

Sopote para pipetas y buretas

ME93663

PVP **5,00€**

Para 112 alojamientos para
pipetas y buretas. En alambre de
acero inoxidable. Dimensiones:
33 x 26 x 12,5 cm.



Taladratapones

251644

PVP **23,89€**

De 6 calibres: de 5 a 11 mm. Fabricado en
latón niquelado. Para taladrar tapones de
corcho.



Afilador de taladratapones

ME94151

PVP **14,72€**

Con cuchilla de acero templado y mango metálico.

Tapón de corcho

ME93360

PVP **1,00€**

De 25 x 20 x 33 mm.

TAPONES DE GOMA



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93354	Tapón de goma para tubo de ensayo 17 x 13 x 24 mm.	0,37€
ME93355	Tapón de goma nº 5. Horadado 35 x 27 x 42 mm.	1,00€
ME93350	Tapón de goma nº 7. Bihorado 23 x 18 x 26 mm.	1,00€
ME93352	Tapón de goma nº 9. Bihorado 30 x 24 x 33 mm.	2,00€
ME92188	Tapón de goma nº 10. Bihorado 40 x 31 x 47 mm.	2,00€

Triángulo de silimanita

ME93349

 PVP **2,32€**

Formado por tres tubos de arcilla refractaria a base de silimanita, unidos en forma de triángulo mediante gruesos alambres de metal galvanizado. 50mm de longitud de lado.



Triángulo para filtrar

ME93278

 PVP **3,26€**

En madera

Trípode

ME92091

 PVP **2,51€**

Para mechero de alcohol.
Dimensiones: 200 mm altura.
125mm de diámetro.



Trípode

ME93994

 PVP **8,00€**

Para mechero. En varilla de acero de 4 mm Ø. Dimensiones: 220 mm altura

TUBO DE GOMA

Látex.



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95218	De 4 x 7 mm, 1 metro. Para olivas de 4 mm.	1,73€
250032	De 5 x 8mm, 1 metro. Para olivas de 6 mm.	1,65€
MT00446	De 6 x 9 mm, 1 metros. Para olivas de 7/8mm.	2,00€
ME92483	De 8 x 12mm, 1 metro. Para olivas de 9mm	2,62€

TUBO DE GOMA PARA VACÍO

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93992	5 x 15 mm, 1 metro.	5,30
ME93993	7 x 17 mm, 1 metro.	5,95



Tubo de silicona

ME91217

 PVP **1,21€**

De 5 x 7 mm. 1/2 metro.



Buretas

Bureta graduada de vidrio



Cápsulas

Cápsula fondo redondo con pico



Cápsula fondo plano con pico

Cubreobjetos

Cubreobjetos



Portaobjetos

Portaobjetos



Crisoles

Crisol de porcelana



Crisol en arcilla refractaria



Llave de PTFE

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06231	Clase AS. Tolerancia +/- 0,05 ml. 25 ml	23,47 €
MT06232	Clase AS. Tolerancia +/- 0,05 ml. 50 ml	23,47 €

Llave de vidrio

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06542	Clase B. Tolerancia +/- 0,10 ml. 25 ml	13,07 €
MT06541	Clase B. Tolerancia +/- 0,10 ml. 50 ml	14,80 €

Interior y parte del exterior esmaltado

Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0934	Ø60mm. Capacidad 35ml. Altura 25mm.	1,87 €
ME93223	Ø90mm. Capacidad 100ml. Altura 35mm.	3,50 €
ME93224	Ø110mm. Capacidad 200ml. Altura 44mm.	6,49 €

Interior y parte del exterior esmaltado. Excepto base

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00237	Ø70mm. Capacidad 62ml. Altura 30mm.	11,29 €

Caja de 100 unidades

Ref.	Cap.	P. Uni.
255682	18x18mm	1,88 €
MT03438	20x20mm	2,02 €
ME94236	22x22mm	2,19 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93284	De 76 x 26 mm. 100 unidades. No esmerilados.	2,75 €

Excavado

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93176	De 76 x 26 mm, con 1 excavación. 50 UND.	21,12 €

Con tapa. 30 ml

Ref.	Cap.	P. Uni.
251692	Forma alta	2,66 €
258296	Forma baja	2,42 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94201	110 ml	20,42 €

Cristalizadores

■ Cristalizador con pico



■ Cristalizador con reborde



Vidrio de borosilicato

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06562	Ø100mm. 300 ml	6,00 €
MT06561	Ø150mm. 1000 ml	11,12 €

Vidrio grueso prensado

Ref.	Cap.	P. Uni.
253070	Ø120mm. 500 ml	14,54 €
MT08679	Ø150mm. 1200 ml	9,60 €
255765	Ø180mm. 2100 ml	14,50 €

Cubetas de tinción

■ Cubeta de tinción



■ Cubeta tipo Hellendahl



■ Cubeta tipo Schiefferdecker



Ref.	Cap.	P. Uni.
253101	Con cestillo, asa y tapa. Para 10 portaobjetos de 26x76 mm (máximo 20 portaobjetos). Vidrio prensado.	35,09 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93142	Capacidad para 8 portaobjetos en posición vertical. (Máximo 16)	14,23 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94934	Capacidad para 10 portaobjetos en posición horizontal (Máximo 20)	10,47 €

Desecadores

Brida plana. Con disco de porcelana. Vidrio soda

■ Desecador de tapa botón



■ Desecador de vidrio



Ref.	Cap.	P. Uni.
253795	Capacidad: 2l. Tapa Botón. 150Øint x210Ø ext x h220mm	42,13 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
253065	Capacidad: 4 l. Tapa con tubuladura esmerilada y llave de vidrio para vacío. 200Øint x270Ø ext x h300mm	59,07 €

Embudo Büchner



De porcelana

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT04705	Ø 70 mm	12,34 €
MT04706	Ø 90 mm	15,50 €

De plástico

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06852	Ø 70 mm	5,38 €

Embudos de decantación



De vidrio, llave de vidrio.

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93065	60 ml	9,19 €
ME93067	250 ml	14,52 €

De vidrio, llave de PTFE.

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06439	100 ml	21,52 €
MT06504	250 ml	25,28 €
MT08651	500 ml	30,12 €

De PP.

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06493	250 ml	18,15 €

Embudo



Forma alemana

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06565	50 mm. Vidrio	2,40 €
251700	75 mm. Vidrio	3,63 €
MT06564	90 mm. Vidrio	4,88 €
MT06563	100 mm. Vidrio	5,05 €
251699	120 mm. Vidrio	8,80 €
MT06847	50 mm. PP	0,46 €
MT06814	75 mm. PP	0,71 €
MT06815	100 mm. PP	1,30 €
MT06812	150 mm. PP	3,00 €
MT06851	Boca Ancha. 100mm. PP para sólidos	3,23 €

Destiladores

Equipo completo para destilación simple esmerilado



Equipo de destilación fraccionada esmerilado



Pieza acodada a 75°

Terminal acodado

Columna Vigreux

Equipo de reflujo



Para sólidos

Ref.	Cap.	P. Uni.
254035	Vidrio borosilicato Esmerilado 29/32. Compuesto de: - 1 Matraz redondo, 250ml- 1 Pieza acodada a 75°. - 1 Termómetro -10°C a +100°C. - 1 Refrigerante Liebig, 250mm. - 1 Terminal acodado, 100mm. - 3 Clips.	123,42 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
253088	Vidrio borosilicato Esmerilado 29/32. Compuesto de: - 1 Matraz redondo, 250ml. - 1 Columna Vigreux, 300mm. - 1 Pieza acodada a 75°. - 1 Termómetro -10°C a +100°C. - 1 Refrigerante Liebig, 250mm. - 1 Terminal acodado, 100mm. - 4 Clips.	145,26 €

Esmerilado 29/32

Ref.	Cap.	P. Uni.
254742	Para 254035 y 253088	34,96 €

Esmerilado 29/32 100mm

Ref.	Cap.	P. Uni.
254743	Para 254035 y 253088	13,75 €

Esmerilado 29/32 320mm

Ref.	Cap.	P. Uni.
254745	Para 253088	28,84 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME91245	Equipo esmerilado. Vidrio borosilicato. Compuesto por: Matraz fondo redondo 29/32 250ml. Refrigerante Serpentin 250ml	40,00 €

Equipo de extracción Soxhlet



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME91244	Equipo esmerilado. Vidrio borosilicato. Compuesto por: - 1 Cuerpo extractor, 50ml (macho 19/26, hembra 29/32). - 1 Refrigerante Dimroth (macho 29/32). - 1 Matraz fondo plano, 100 ml (hembra 19/26)	77,09 €

Matraz fondo plano

Esmerilado 19/26

Ref.	Cap.	P. Uni.
254777	100 ml. En vidrio borosilicato y con uniones esmeriladas. Gran resistencia al choque térmico. Para ME91244	5,75 €

Cuerpo extractor

18/26 y 29/32

Ref.	Cap.	P. Uni.
254776	Para ME91244	37,31 €

Cartuchos de extracción

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME81885	30x26x100mm. 25UND	47,52 €

Equipo de filtración a vacío



Ref.	Cap.	P. Uni.
ME96117	Formado por: Embudo Büchner Ø90mm, Matraz kitasato de 250ml, Juego de juntas de gomas, Goma de vacío, Trompa de vacío de plástico.	46,86 €

Clip para uniones esmeriladas 29/32

Ref.	Cap.	P. Uni.
ASP0251	Plástico de color.	2,13 €

Frascos

Frasco con cuentagotas



En vidrio topacio

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME94169	Capacidad 30ml. ROSCA DIN18	0,60 €
MT06729	Capacidad 60ml. ROSCA DIN28	0,96 €

Cuentagotas para frasco



Tapón, tetina y tubo

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06667	Tapón, tetina y tubo, para frascos de 60ml. 5 unidades. ROSCA DIN28	3,21 €

■ Frasco cuentagotas Plástico



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06844	Polietileno de alta densidad. Capacidad 50ml.	1,31 €

■ Frasco boca ancha



Con tapón de polietileno. En vidrio transparente

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93202	250ml.	4,71 €
ME93204	500ml.	6,49 €
ME93206	1000ml.	10,98 €

■ Frasco boca ancha



Con tapón de polietileno. En vidrio topacio

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93203	250ml.	4,97 €
ME93205	500ml.	7,22 €
ME93207	1000ml.	9,06 €

■ Frasco boca estrecha



Con tapón de polietileno. En vidrio transparente

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93194	100ml.	3,98 €
ME93196	250ml.	4,51 €
ME93198	500ml.	5,85 €
ME93200	1000ml.	8,12 €

■ Frasco boca estrecha



Con tapón de polietileno. En vidrio topacio

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93195	100ml.	3,98 €
ME93197	250ml.	4,64 €
ME93199	500ml.	6,56 €
ME93201	1000ml.	9,06 €

■ Frasco lavadores



De plástico, con vertedor flexible acodado

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT08642	250 ml	2,32 €
MT08643	500 ml	2,73 €
ME94178	1000 ml	3,62 €

■ Frasco para reactivos



Con rosca ISO-GL-45, tapa y anillo azul. Iso 4796, DIN 168. Graduado en blanco

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06791	250 ml	2,33 €
MT06790	500 ml	2,50 €
MT06789	1000 ml	3,00 €





■ Matraz de destilación



■ Matraz Erlenmeyer



■ Matraz Erlenmeyer



■ Matraz Erlenmeyer. Simax



■ Matraz Erlenmeyer esmerilado



■ Matraz esférico

De polipropileno, con tapón

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT08911	100 ml	4,70 €
MT08912	250 ml	5,57 €

Vidrio de borosilicato

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06513	De 250 ml	14,81 €

Vidrio de borosilicato. Cuello ancho

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06249	50 ml	3,50 €
MT06770	100 ml	3,37 €
MT06580	250 ml	4,29 €
MT06579	500 ml	7,79 €
MT06772	1000 ml	8,12 €

Vidrio de borosilicato. Cuello estrecho

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06682	50 ml	1,50 €
MT06683	100 ml	1,70 €
MT06581	250 ml	2,20 €
MT06684	500 ml	3,04 €
MT06685	1000 ml	5,52 €

Vidrio Simax. Cuello ancho

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95188	50ml.	7,14 €
MT06221	100ml.	4,00 €
MT06222	250ml.	4,00 €
MT06223	500ml.	8,00 €
ME95189	1000ml.	9,00 €

Vidrio Simax. Cuello estrecho

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95190	50ml.	6,00 €
ME95191	100ml.	4,00 €
ME95192	250ml.	4,00 €
ME95193	500ml.	5,00 €
ME95194	1000ml.	8,00 €

En vidrio borosilicato. Esmerilado 29/32

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95185	100ml.	10,45 €
ME95186	250ml.	11,48 €
ME95187	500ml.	16,02 €

Vidrio de borosilicato, fondo plano



■ **Matraz esférico esmerilado**



■ **Base de caucho**



■ **Matraz Kitasato**



■ **Conos de adaptación**



■ **Mortero de porcelana**

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06520	250 ml	3,62 €
MT06519	500 ml	5,27 €

Vidrio de borosilicato, fondo redondo

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06529	100 ml	3,24 €
MT06528	250 ml	3,24 €
MT06527	500 ml	5,32 €
MT06526	1000 ml	9,38 €

Vidrio Simax, fondo redondo

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06434	100ml	9,00 €
ME95178	250ml	11,00 €
MT06447	500ml	13,00 €
ME95179	1000ml	15,00 €

En Vidrio borosilicato y con uniones esmeriladas. Gran resistencia al choque térmico. ESMERILADO 29/32.

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95180	Fondo Plano. 100 ml.	6,00 €
258612	Fondo Plano. 250 ml.	7,00 €
ME95181	Fondo Plano. 500 ml.	8,00 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95182	Fondo Redondo. 100ml	5,72 €
ME95183	Fondo Redondo. 250ml	6,62 €
ME95184	Fondo Redondo. 500ml	7,85 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06658	Para matraces esféricos de 50 a 1000 ml.	5,05 €

Para vacío

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06586	250 ml	4,28 €
MT06708	500 ml	6,78 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT04709	Conos en goma que permite una perfecta adaptación del embudo sobre el Kitasato.	16,46 €

Con pico. Interior y base sin esmaltar



Mano para mortero

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00114	150 ml	5,79 €
MT00115	200 ml	9,54 €
MT00238	500 ml	15,81 €

De porcelana

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00199	125 mm de longitud.	3,17 €

Pipetas

■ Pipeta aforada



■ Pipeta graduada



■ Pipeta Pasteur



■ Tetina para pipeta Pasteur



■ Pipeta cuentagotas de plástico



■ Placa de Petri

Con un único enrase. Graduación ámbar

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06718	Clase B. 1 ml	3,52 €
MT06719	Clase B. 2 ml	3,52 €
MT06715	Clase B. 5 ml	4,01 €
MT06605	Clase B. 10 ml	5,09 €
MT06716	Clase B. 20 ml	5,09 €
MT06717	Clase B. 25 ml	6,66 €
MT06604	Clase B. 50 ml	13,29 €

Vidrio clase B, graduación ámbar

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06743	1 ml. 0,01	1,81 €
251541	2 ml. 0,1	1,81 €
MT06612	5 ml. 0,05	2,04 €
MT06611	10 ml. 0,1	2,29 €
MT06610	25 ml. 0,1	4,46 €

En vidrio no estériles

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06672	E250 unidades. 230 mm	16,70 €
MT06887	250 unidades. 150 mm	15,36 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00128	Tetina de aspiración. 10 unidades. Para pipetas Pasteur, modelo chupete.	6,00 €

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06731	1,5 ML 50 UND. Graduada	2,40 €
MT06732	3 ML 50 UND. Graduada	2,40 €

De vidrio



Ref.	Cap.	P. Uni.
252202	80 mm de diámetro.	1,72 €
ME93128	100 mm de diámetro.	1,89 €
250249	120 mm de diámetro.	4,38 €

De plástico

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06823	Estéres, 90 mm de diámetro. Bolsa de 20 unidades.	5,00 €

Probetas

■ Probeta graduada



De vidrio, clase B, base hexagonal

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT08656	10 ml. 0,2 ml	3,21 €
MT08657	25 ml. 0,5 ml	3,94 €
MT08658	50 ml. 1 ml	4,25 €
MT08659	100 ml. 1 ml	4,99 €
MT08660	250 ml. 2,0 ml	8,93 €
MT08661	500 ml. 5,0 ml	13,82 €
MT08662	1000 ml. 10 ml	22,04 €
353831	2000 ml. 20 ml	32,58 €

De polipropileno, base hexagonal

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06251	25 ml	1,84 €
MT06819	50 ml	2,09 €
MT06818	100 ml	2,36 €
MT06817	250 ml	5,24 €
MT06816	500 ml	8,26 €
MT06252	1000 ml	14,16 €
255681	2000 ml	22,00 €

■ Probeta para gases graduada



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06664	10/0,1 ml, ancho 135 mm, 10 mm diámetro.	12,00 €
MT06665	50/0,5 ml, ancho 200 mm, 35 mm diámetro.	19,00 €

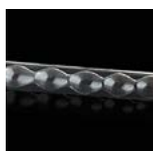
Refrigerantes

■ Refrigerante Liebig West



Ref.	Cap.	P. Uni.
MB06547	200mm de longitud. Esmerilado 19/26	17,90 €
253066	300 mm de longitud. Esmerilado 29/32	21,01 €

■ Refrigerante Allihn



Ref.	Cap.	P. Uni.
252230	Camisa en forma de 5 bolas por donde circula el refrigerante. 250mm. Esmerilado 29/32.	27,96 €

■ Refrigerante serpentin



■ Trompa de vacío



■ Tubos de ensayo

■ Tubos de ensayo



■ Tubo de centrifuga

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93047	250mm. Dos esmerilados 29/32 U 29/32. Serpentin interior por el que circula el refrigerante.	27,91 €

254784	350mm. Esmerilado por un lado 29/32 y tubo por el otro. Serpentin interior por el que circula y condensa el vapor. Para ME91247	41,59 €
--------	---	---------

De vidrio

Ref.	Cap.	P. Uni.
258461	De vidrio.	14,7 €

De latón

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00407	Caudal 5l/min. Aspiración: 1l/min.	48,00 €

De plástico

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT00409	De plástico.	15,00 €

Vidrio borosilicato. 10 unidades

Ref.	Cap.	P. Uni.
258095	16 x 100 mm. 15 ml.	2,00 €
MT06623	16 x 160 mm. 25 ml.	2,00 €
MT06625	20 x 200 mm. 50 ml.	6,00 €
ME93312	25 x 200 mm. 80 ml.	7,00 €

Con tubuladura

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06703	Fondo redondo, cuello recto, con tubuladura lateral de diámetro F = 6 mm. Permite realizar numerosos montajes experimentales de pequeña capacidad, evitando la utilización de tubos abductores y tapones especiales.	7,00 €

Tubo de centrifuga

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93069	16x100mm 12ml. Fondo redondo	34,69 €
258309	16x100mm 12ml. Fondo cónico	55,46 €





Ref.	Cap.	P. Uni.
ME93307	De 7 x 200 mm. (5 unidades)	3,52 €
MT06510	De 5 x 500 mm.	1,52 €

Vaso de precipitados



Vidrio. Forma baja. Con pico y graduación

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06301	50 ml	0,88 €
MT06534	100 ml	0,95 €
MT06533	250 ml	1,08 €
MT06532	400 ml	1,61 €
MT06531	600 ml	2,09 €
MT06674	1000 ml	3,08 €

Vidrio. Forma alta. Con pico y graduación.

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06302	50 ml	0,84 €
MT06675	100 ml	0,90 €
MT06676	250 ml	1,25 €
MT06677	400 ml	1,72 €
MT06678	600 ml	2,24 €
MT06679	1000 ml	5,43 €



Vidrio Simax. Forma baja. Con pico y graduación

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06214	50 ml	3,00 €
ME95195	100 ml	3,00 €
MB06465	250 ml	4,00 €
MB06463	400 ml	5,00 €
259116	600 ml	6,00 €
ME95196	1000 ml	8,00 €

Vidrio Simax. Forma alta. Con pico y graduación

Ref.	Cap.	P. Uni.
ME95197	50 ml	3,00 €
ME95199	100 ml	3,00 €
258520	250 ml	4,00 €
ME95579	400 ml	5,00 €
258521	600 ml	6,00 €
ME95580	1000 ml	9,00 €

Vaso de precipitados



De polipropileno. Forma baja. Con pico y graduación

Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06803	50 ml	0,81 €
MB06802	100 ml	0,91 €
MT06229	250 ml	1,21 €
MT06800	600 ml	1,96 €
MT06304	1000 ml	3,01 €

Vidrio de reloj



Ref.	Cap.	P. Uni.
MT06649	40 mm	0,99 €
MT06648	60 mm	1,25 €
MT06647	80 mm	1,47 €

¿Necesita amueblar un nuevo laboratorio?
¿Quiere renovar el mobiliario antiguo?

IBD le ofrece proyectos adaptados a sus necesidades.

Nuestra **amplia gama de mobiliario de laboratorio de gran calidad** incluye mesas de laboratorio de distintos tipos y con distintas terminaciones, armarios de almacenamiento, mesas para balanzas, armarios para reactivos, etc., cubriendo las necesidades tanto de centros escolares como de laboratorios profesionales o de investigación.



Fabricamos, instalamos y equipamos su aula

Podemos aconsejarle sobre el tipo de mobiliario más adecuado para la asignatura a impartir, la distribución del mismo, los elementos de seguridad y el equipamiento necesario. Contacte con nosotros y le confeccionaremos una oferta a medida de acuerdo a sus necesidades concretas y posibilidades, para la fabricación e instalación del mobiliario de su aula.



MOBILIARIO

Lavaojos de emergencia

MT12553

 PVP **275,07€**

En plástico anticorrosivo abs color amarillo alta visibilidad.

Dos rociadores de gran caudal de agua aireada a baja presión que bañan tanto los ojos como la cara del accidentado. Válvula de apertura y cierre automática al pulsar la palanca de accionamiento. Tubería de acero recubierto de PVC.



Vitrina de gases eco2*

ME94744

 PVP **2.292,95€**


Cabina de filtración de gases sin conducto. Manipulaciones de reactivos o compuestos químicos a temperatura ambiente o moderada en todo tipo de laboratorios: análisis, investigación, control de calidad, clínicos, de enseñanza, ... incluye de serie:

- Anemómetro mecánico. Sistema de iluminación incluido.
- Sistema de detección de saturación del medio filtrante
- Dimensiones exteriores: 780x600x1010mm
- Volumen medio de aire tratado/hora (m³/h) 175g / 175 gs.
- Velocidad media del aire en fachada (m/s) 0.40 a 0.60.
- Volumen interior de la cabina (m³) 0.287
- Renovaciones media del aire de la cabina/min. 10.2g / 9gs.
- Consumo eléctrico total 87 voltaje-periodos 220-50 nivel de iluminación (lux) 36
- Nivel sonoro (db) 50
- Tiempo medio de montaje 20-30
- Cableado normalizado ce y toma de tierra si. Precio de transporte no incluido (consultar).

* TRANSPORTE NO INCLUIDO (consultar)

Filtro tipo A

ME94054

 PVP **296,45€**

Para vapores orgánicos y en bajas concentraciones ácidos orgánicos. Como: cetonas, éteres, alcoholes, xilenos...

Filtro tipo BE

ME94056

 PVP **363,00€**

Para vapores de ácidos orgánicos como: H₂SO₄, HCL, HNO₃, así como compuestos volátiles del azufre como H₂S, SO₃. También para vapores orgánicos e inorgánicos.

Filtro tipo F

ME94055

 PVP **350,90€**

Para vapores formaldehído, formol y derivados. Nunca con vapores ácidos inorgánicos.

Filtro tipo K para vapores NH₃ y Aminas

ME94053

 PVP **447,70€**

Para vapores de NH₃ y aminas.

Mesa soporte con ruedas

ME94058

 PVP **544,50€**

Mueble para vitrina de gases con ruedas, sin plano de trabajo. (Indispensable).

Superficie de trabajo

ME94059

 PVP **580,80€**

Plano de trabajo en acero inoxidable con bandeja de retención.

Armario para portátiles*

ME94281

PVP **828,⁸⁵€**



Armario cargador para 30 portátiles, en chapa reforzada económica y funcional.

- Portátiles en disposición horizontal.
- Doble puerta con cerradura de seguridad.
- Ranuras de ventilación en la parte posterior, inferior y superior.
- Instalación eléctrica con interruptor automático magnetotérmico.
- Disposición de regletas en los laterales con botón on/off.
- Cantidad de regletas en función del tamaño.
- Apto también para tablets.
- Transporte no incluido (consultar).

Armario para cargar tablets*

ME80180

PVP **794,⁹⁷€**

- 38 x 40 x 185 cm (ancho x prof.x alt.)
- Capacidad: 15 tablets
- 15 puertas: 310 x 375 x 80 mm.
- Estructura en chapa de acero.
- Carga de tabletas a través enchufe.



* TRANSPORTE NO INCLUIDO (consultar)

Laboratorio móvil @*

ME80215

PVP **2.800,⁰⁰€**



Mesa de laboratorio móvil.

- Estructura en chapa de acero de 1,2mm, con pintura epoxi, que le hace resistente a los ácidos.
- Dos puertas laterales en chapa de acero de 0,8 mm.
- Cinco cajones en chapa de acero de 0,8mm.
- Encimera fabricada en compacto de resina fenólica, de 12mm, resistente a los ácidos. Dimensiones 1465x700mm.
- Cuatro ruedas de \varnothing 80mm (dos con freno), con capacidad de carga total de 280kg.
- Dos tiradores laterales para mover con seguridad el mueble.
- Dimensiones totales del mueble: 1465x925x700mm.
- Dotación eléctrica:
 - Suministro de energía eléctrica: toma de 110/125 v c.a., 50/60 hz y toma de 220/240 v c.a., 50/60 hz. Fusible de 5 A.
 - Fuente de alimentación con acceso de forma fácil en el panel frontal del mueble. Salida doble. Tensiones de salida: 0 – 30 V c.c. Intensidad: 0 – 5A.
- Dotación de agua: lavabo en polipropileno de 150x300x200mm, con tapadera. Provisto de bomba de agua con interruptor para su encendido en el frontal del mueble. Dos bidones de agua de 10 litros, uno para el suministro y otro para la evacuación. Interruptor para encendido del agua.
- Extintor en puerta lateral de 1kg polvo abc 40%(5a-34b).
- Botiquín de primeros auxilios.
- Caja de seguridad de reactivos. (vacío).

MULTIMEDIA

**Proyector de video y datos
escolar****ME90205**PVP **525,⁹⁵€**

Lámpara de larga duración de hasta 10.000 horas de uso.

- Relación de contraste alto de 15000:1
- Diseño compacto y liviano para un fácil traslado
- Reproducción de colores vivos y precisos con la tecnología brilliantcolor.
- Conectividad HDMI 1,4.



Proyector DLPxGA (1024x768) de 3200LM. (1,9-2,09:1). Peso: 5,4kg. Máx lámpara: 5000h. Keystone v. VGA x 2, video compuesto, s-video, RS232, USB-b, entrada de audio de 3,5 mm x 2, salida de audio de 3,5 mm, salida para monitor (VGA), blu-ray 3D (a través de HDMI).

**Soporte universal techo
para videoproector****ME80167**PVP **35,⁴⁹€**

Soporte plusscreen manual para proyector en techo. Material: hierro de color negro. Peso máx soportado: 20kg. Apto para: universal. Inclinación: vertical y horizontal. Basculante. Incluye prolongador: 430mm 650mm.

**Videoproector interactivo****ME94344**PVP **1.548,⁸⁰€**

Los proyectores interactivos nos proporcionan la posibilidad de gestionar contenidos, mostrar presentaciones, etc. directamente desde la proyección, utilizando un lápiz interactivo. Presentaciones y formaciones más amenas y productivas.

- Luminosidad (ansi lumen)2700
- Contraste 10000:1
- Tecnología LCD
- Resolución WXGA
- Ratio de proyección 0,3:1
- Relación de aspecto 16:10
- Enfoque motorizado
- VGA 2
- Conexiones: hdmi, RJ45, RS232.
- Presentación sin PC 4
- Vida de la lámpara (horas normal/eco) 5000/10000
- Dimensiones (mm) 377 x 136 x 360 mm.

**Netboard portable para
portátil****ME80179**PVP
2.286,⁹⁰€

El netboard portable es una solución todo-en-uno compuesto por una estructura exclusiva(modelo registrado) que incorpora un proyector interactivo, permitiendo su uso en el suelo, sobre una mesa o en la pared. También puede integrar un portátil o tableta. Los alumnos pueden interactuar intuitivamente con contenidos educativos en diversas superficies, favoreciendo el desarrollo de sus habilidades motoras, cognitivas y sociales.

- Incluye soporte de suelo y de mesa, gancho para pared y videoproector interactivo epson 675WI. Funcionamiento táctil con rotulador.
- No incluye ordenador aio o portátil. Incluye bandeja para portátil.

**Pantalla de proyección 180
x 180 cm****ME94092**PVP **104,³⁸€**

- Montaje en techo o pared
- Bordes negros
- Sistema SLR: recogida automática de la tela
- Tela: blanca mate, zona posterior negra
- Carcasa: acero, cuadrada, blanca
- Formato: 1:1, 4:3, 16:9
- Dimensiones: 180 x 180 cm.



**Pantalla de proyección
eléctrica 170x127mm.**

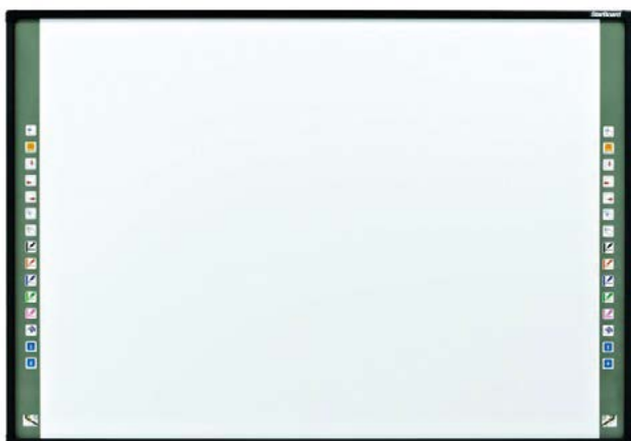
ME94099

PVP **230,00€**

Pantalla de proyección eléctrica formatos 4:3. Superficie matte white. Material: PVC con textil. Grosor: 0.4 mm . Bordes negros, testa negra y trasera negra. Diagonal 84". Área de proyección 170 x 127cm. Tamaño total 197,6 x 7,5 x 6,7 cm. Incluye mando a distancia por radiofrecuencia y pulsador a pared blanco.


Pizarra interactiva

ME94278

PVP **882,80€**

Las pizarras interactivas trauboard convertirán las aulas o salas de conferencias en salas de experiencias educativas donde compartir ideas, mostrar documentos y modificarlos, será más sencillo que nunca. Un modelo de pizarra interactiva que aúna un diseño discreto, superficies con alta durabilidad y solidez, y tecnología infrarroja. Las capacidades multipunto que aporta ésta pizarra, permitirá que las presentaciones sean más dinámicas, más intuitivas y más sencillas. Tecnología táctil, funciones multitáctil (6 a la vez), accesos directos con botones en un lado de la pizarra.

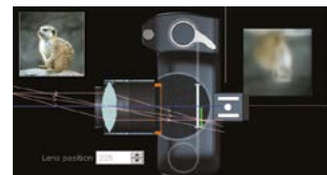
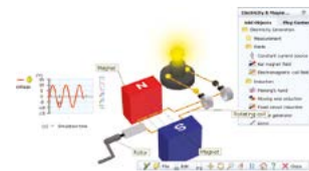
- Sistema operativo WIN/MAC/LINUX.
- Software incluido.
- Lápiz incluido.
- Interfaz de ordenador: USB 1.1/2.1
- Tamaño 79 pulgadas.
- Area efectiva de pantalla (mm): 1,633 (l) x 1,225 (a) material pizarra/superficie.
- Polyester de alta densidad (núcleo), acero (superficie) especificaciones de operatividad +5 - +35°C, 20-80% de humedad sin condensación.
- Dimensiones (mm): 1,852 (l) x 1,281 (a) x 35 (f).
- Transporte no incluido (consultar).

**Crocodile Yenka Física 5
licencias**

ME94088

PVP **325,00€**

Software de física para eso y bachillerato Yenka physics es un simulador para la enseñanza de la física potente y fácil de utilizar. Los alumnos pueden modelar una amplia gama de experimentos en electricidad, ondas, movimiento, fuerza y óptica, electricidad y magnetismo: Se puede experimentar con más de 100 componentes, conectarlos y estudiar sus propiedades. Luz y sonido: se pueden estudiar fenómenos como la reflexión, las interferencias y la refracción en los tres ámbitos: electromagnético, acústico y en agua. Movimiento y fuerza: se puede experimentar con carros, bloques, muelles y pelotas, controlando la fricción, la elasticidad y la gravedad. Además, se pueden estudiar las conversiones y las oscilaciones de energía. Óptica: se pueden simular experimentos con fuentes de luz, lentes, prismas y espejos., utilizando imágenes de objetos reales. Contiene 5 licencias.


**Licencia educativa
Crocodile Yenka Física de
sitio**

ME94100

PVP **810,80€**

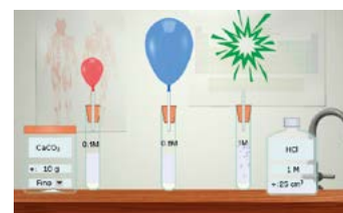
Licencia ilimitada para todo el centro.

**Crocodile Yenka Química
5 licencias**

ME94101

PVP **325,00€**

Software de química para eso y bachillerato. Yenka chemistry es un laboratorio de química virtual en el que se pueden simular experimentos de forma fácil y segura, representar resultados en gráficos y observar reacciones en 3D. Simula experimentos: con más de 100 productos químicos. Contiene dos principales áreas: química orgánica e inorgánica y electroquímica. Contiene 5 licencias.



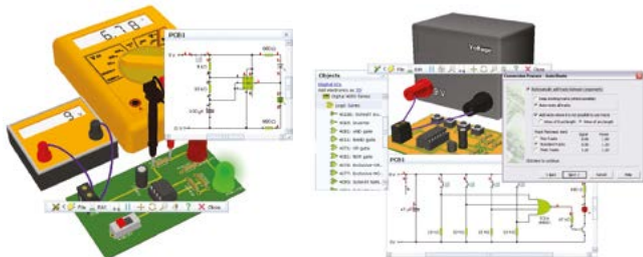
Licencia educativa Crocodile Yenka Química de sitio	ME94103 PVP 810,⁸⁰€
--	---

Licencia ilimitada para todo el centro.

Licencia educativa Crocodile Yenka Matemáticas de sitio	ME96045 PVP 810,⁸⁰€
--	---

Licencia ilimitada para todo el centro.

Crocodile Yenka Tecnología 5 licencias	ME96040 PVP 325,⁰⁰€
---	---

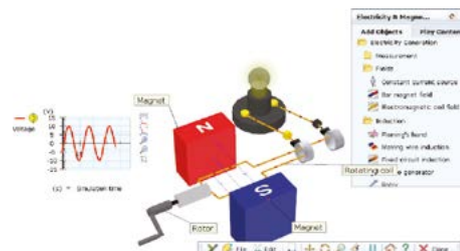


Software de diseño y simulación electrónica para eso, bachillerato y formación profesional YENKA technology es un potente simulador de sistemas y circuitos de control con el que los estudiantes pueden modelar y probar sus diseños de circuitos eléctricos, electrónicos, mecánicos y de control permitiendo la programación de microcontroladores (pic's) e incorporando la posibilidad de visualización de los componentes en 3D. Para la realización de un proyecto puedes seguir con total comodidad los siguientes pasos:- crea un circuito con rapidez y facilidad, arrastrando los componentes y conectándolos con el ratón.- Asocia un pic o un chip picaxe a tu diseño y realiza la programación mediante un simple diagrama de flujo. - Simula tu diseño correctamente en formato 3D - realiza el diseño con la herramienta real-PCB- perfecciona, examina y, cuando estés satisfecho, exporta o imprime tu diseño PCB y envía el programa al PIC real que has seleccionado.

Licencia educativa Crocodile Yenka Tecnología de sitio	ASP0253 PVP 810,⁸⁰€
---	---

Licencia ilimitada para todo el centro.

Crocodile Yenka Física con Electrónica 5 licencias	ASP0256 PVP 484,⁰⁰€
---	---



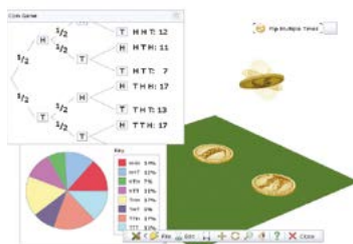
Los grandes temas que contiene el software son electricidad y magnetismo, electrónica, movimiento, luz, sonido y movimiento. Podrá elegir entre una amplia variedad de componentes y conectarlos en la pantalla para simulación. Utilizando diferentes centrales eléctricas simuladas (nucleares, hidroeléctricas, eólicas, etc.), puede generar energía y suministrarla a su red eléctrica simulada. Yenka luz y sonido incluye todas las simulaciones de ondas y óptica que formaban parte de crocodile física. Este potente simulador óptico incorpora un amplio abanico de componentes (como lentes, prismas, espejos y fuentes de luz) para trabajar con modelos de diagramas de rayos. Yenka movimiento permite experimentar con total libertad con fuerzas y movimiento, controlando una larga lista de parámetros. Incluye los mismos temas sobre movimiento que formaban parte de crocodile física.

Licencia educativa Crocodile Yenka Física con Electrónica de sitio	ASP0917 PVP 1.216,¹⁹€
---	---

Licencia ilimitada para todo el centro.

Crocodile yenka Matemáticas 5 licencias	ME96044 PVP 325,⁰⁰€
--	---

Yenka matemáticas permite experimentar con modelos matemáticos en 3D para mejorar los conocimientos de estadística, probabilidad, geometría y coordenadas.



Crocodile Yenka Programación 5 licencias	ME94963 PVP 325,⁰⁰€
---	---

Se trata de una forma innovadora de estudiar el control por ordenador, empezando por el concepto básico de la secuencia de pasos para luego pasar a contenidos más avanzados, como los bucles, las variables y las funciones.





REACTIVOS

- ▶ Productos químicos
- ▶ Tiras reactivas
- ▶ Preparados
- ▶ Metales
- ▶ Indicadores y colorantes
- ▶ Medios de cultivo
- ▶ Otros



Tiras para fosfatos**ME93427**PVP **66,09€**

Nitrato/nitrito, caja con 100 tiras de ensayo de 6 x 95 mm, para determinaciones semi-cuantitativas.

Tiras para cloruros 0–3000 mg/l.**ME93431**PVP **52,00€**

Sulfitos, caja con 100 tiras de ensayo de 6 x 95 mm, para determinaciones semi-cuantitativas.

Tiras para nitrato/nitrito**ME93428**PVP **45,00€**

Potasio, cajas con 100 tiras de ensayo de 6 x 95 mm, para determinaciones semi-cuantitativas.

Tiras para sulfuros 0–1000 mg/l.**ME93432**PVP **43,00€**

Amonio, caja con 100 tiras de ensayo de 6 x 95 mm, para determinaciones semi-cuantitativas.

Tiras para potasio 0–1500 mg/l.**ME93429**PVP **72,00€**

Dureza, caja con 100 tiras de ensayo de 6 x 95 mm, para determinaciones semi-cuantitativas.

Tiras para amonio 0–400 mg/l.**ME93433**PVP **72,00€****Tiras reactivas para análisis de orina****MT13713**PVP **46,00€****Tiras para dureza 0–20°d****ME93430**PVP **45,00€**

Cloruros, caja con 100 tiras de ensayo de 6 x 95 mm, para determinaciones semi-cuantitativas.



REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ1098	ABSORBENTE GENERAL	9,53
PQ1169	ACEITE DE ALMENDRAS 250ML	4,69
PQ1011	ACEITE DE CEDRO FRASCO 100ML	17,00
PQ1075	ACEITE INMERSION TIPO A 100ML	31,46
PQ0768	ACEITE INMERSION 50ML	24,68
PQ1076	ACEITE INMERSION TIPO B 100ML	61,71
PQ0444	ACEITE VASELINA 1000ML	10,57
PQ1074	ACEITE VASELINA 250ML	12,40
PQ0111	ACETALDEHIDO 99% 250ML	29,28
PQ0290	ACETALDEHIDO 99% 1000ML	87,73
251624	ACETATO ETILO 1000ML	10,57
PQ0932	ACETATO PLOMO (II) 3-HIDRATOS CRISTAL. 500 G	61,46
PQ0355	ACETILO CLORURO PURO, 1000ML (ACIDO ACÉTICO)	29,65
PQ0825	ACETONA 99.5% 2.5LITROS	20,94
PQ0389	ACETONA QP 1000ML	7,21
PQ0356	ACETONA, 2.5 L PARA HPLC	32,13
PQ1122	ACIDO ACETICO 0.1N 1000ML	13,76
PQ0609	ACIDO ACETICO 1 mol/1N SV 1000ML	14,68
PQ0292	ACIDO ACETICO 96% , 1000ML	48,41
PQ0128	ACIDO ACETICO GLACIAL 1000ML	9,15
PQ0826	ACIDO ACETICO PURO (ETANOICO) CRISTALIZABLE 1000ML	32,91
PQ0827	ACIDO ACETICO(ETANOICO) T.P. 1000ML	48,76
PQ0970	ACIDO ACETIL SALICILICO 100G	6,85
PQ0470	ACIDO ACETIL SALICÍLICO 99% 500G	16,05
PQ0613	ACIDO BENZOICO 100G	9,14
PQ0438	ACIDO BENZOICO 250G	10,57
PQ0972	ACIDO BENZOICO 500G	15,00
PQ0973	ACIDO BORICO 250G	6,18
PQ0434	ACIDO CITRICO 1-HIDRATO 100G	6,78
PQ0334	ACIDO CLORHIDRICO 0.1MOL/L 0.1N 1000ML	12,45
PQ0953	ACIDO CLORHIDRICO 0.310 N 1000ML	67,16
PQ0178	ACIDO CLORHIDRICO 1MOL/L 1N 1000ML	9,85
PQ0897	ACIDO CLORHIDRICO 25% 100ML	9,92
PQ0999	ACIDO CLORHIDRICO 2MOL/L (2N) SV 1000ML	12,45
PQ0149	ACIDO CLORHIDRICO 32% 1000ML	6,18
PQ0136	ACIDO CLORHIDRICO 35% 500ML	120,15
PQ0392	ACIDO CLORHIDRICO 37% 1000ML	14,78
PQ0256	ACIDO CLORHIDRICO 37% 2.5L	25,17
PQ0171	ACIDO CLORHIDRICO 37% 5L	54,09
PQ0407	ACIDO CLORHIDRICO 3MOL/L (3N) 250ML	40,41
PQ0298	ACIDO CLORHIDRICO 5MOL/L 5N 1000ML	46,83
PQ0705	ACIDO ESTEÁRICO 598% 500G	49,97
PQ0468	ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO 1000G	37,94
PQ0956	ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO 500G	80,34
PQ0384	ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO SAL DISÓDICA DIHIDRATO 500G	25,07
PQ0546	ACIDO FLUORHIDRICO 48%	36,36
PQ0566	ACIDO FORMICO 85% , 1000ML	46,10
PQ0971	ACIDO L ASCORBICO 250G	12,92

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0821	ACIDO L(+)- ASCORBICO 100G	7,11
PQ0278	ACIDO L(+) LACTICO 1000ML.	21,18
PQ0074	ACIDO L(+) TARTARICO 500G	17,02
PQ0878	ACIDO MALONICO 250G.	57,96
PQ0830	ACIDO NITRICO 53% 1000ML	35,70
PQ0453	ACIDO NITRICO 0.1 MOL/L 1000ML	63,40
PQ0173	ACIDO NITRICO 65% QP 1000ML	11,54
PQ0055	ACIDO NITRICO 69%(USP-NF,BP) CODEX 1000ML	38,96
PQ0822	ACIDO NITRICO CONCENTRADO 1mol/l (2N) SV	20,12
PQ0579	ACIDO OLEICO 1000ML CAMBIAR A 500ML	11,63
PQ0461	ACIDO ORTO-FOSFORICO 85% 1000ML	31,52
PQ1119	Ácido oxálico 0,05 mol/L (0,1N), solución concentrada volumétrica ra 1000ML de solución	9,98
PQ0466	ACIDO OXALICO 2-HIDRATO 500G	12,04
PQ0886	ACIDO PERCLORICO 60% 1000ML.	64,13
PQ1131	ÁCIDO PÍCRICO HUMECTADO 100G	44,75
PQ0013	ACIDO PIROGALICO 99% 100G	61,11
PQ0905	ACIDO SUCCINICO 250G	60,14
PQ0475	ACIDO SULFAMICO (AC.AMINO SULFONICO) 1000G	50,82
PQ0474	ACIDO SULFANILICO 100G	143,02
PQ0984	Ácido sulfúrico 0,05 mol/L (0,1N), solución concentrada volumétrica ra 1000ML	7,48
PQ0200	Ácido sulfúrico 0,5 mol/L (1N), solución concentrada volumétrica ra 1000ML	11,98
PQ0485	ACIDO SULFURICO 1 MOL/L (2N) 100ML	10,89
PQ0780	ACIDO SULFURICO 25% 1000ML	11,09
PQ0033	ACIDO SULFURICO 95-98% 1000ML	8,28
PQ0172	ACIDO SULFURICO 96% 1000ML	15,53
PQ0831	ACIDO SULFURICO S.P. 92% 1000ML	31,58
PQ0454	Ácido tánico, purísimo 100G	72,48
PQ0833	ACIDO TRICLOROACETICO 99% 100G	24,70
PQ0834	ACIDO TRICLOROACETICO 99% 500G	33,02
PQ0991	AGAR BACTERIOLOGICO 500G	114,95
PQ0621	AGAR CHAPMAN TTC DESHIDR 500G	50,88
PQ0593	AGAR GLUCOSA SABORAUD 500G EN MEDIO DESHIDRATADO	93,29
PQ0919	AGAR MC CONKEY 500G	52,98
PQ0908	AGAR NUTRITIVO DESHIDRATADO 500G	110,84
PQ0331	AGAR-AGAR (MEDIO CULTIVO) 100G	11,76
PQ1231	AGAR-AGAR 500G	61,77
PQ0060	AGUA BROMO SOLUCION SATURADA RE 500ML	55,90
PQ0925	AGUA DE PEPTONA MEDIO DESHIDRATADO 500G	62,92
PQ0019	AGUA DESTILADA 1000ML	13,92
PQ0998	AGUA DESTILADA 5L	9,21
PQ0837	ALCOHOL BUTILICO TERCARIO 1000ML	68,61
PQ0864	ALCOHOL CETILICO 250G	8,40
PQ0573	ALCOHOL ISO-BUTILICO 2,5L	95,47
ASP0689	ALGINATO DE SODIO 250G	27,01
PQ1047	ALMIDON PATATA SOLUBLE 1KG	16,47
PQ0047	ALMIDON SOLUCION 1% RV 250ML	8,97



REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0487	ALUMINIO CLORURO 6-hidrato 250G	11,37
PQ0842	ALUMINIO CLORURO ANHIDRO 500G	12,99
PQ0182	ALUMINIO METAL POLVO 250G	12,88
PQ1041	ALUMINIO POTASIO SULFATO 12-HIDRATO 500G	13,70
PQ0865	ALUMINIO SILICATO 1000G CAOLIN	12,21
PQ0321	ALUMINIO SULFATO 18 HIDRATO 500G	9,62
PQ1060	ALUMINIO SULFATO 18 HIDRATO 1000G	53,00
PQ0342	AMARILLO ALIZARINA 10G	61,08
PQ0100	AMONIACO 25% (EN NH3) 1000ML	6,57
PQ0021	AMONIACO 30% (EN NH3) 1000ML	7,50
PQ0183	AMONIACO 30% (EN NH3) 2.5L	15,15
PQ0532	AMONIO CARBONATO, 1000G	17,78
PQ0137	AMONIO CLORURO 500G.	12,99
PQ1045	AMONIO CLORURO 1000G	15,79
PQ0032	AMONIO DICROMATO HUMECTADO CON AGUA 500G	39,69
PQ0462	AMONIO HIERRO (III) SULFATO 6-HIDRATO 1000G	20,37
PQ0491	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO 100GR	41,77
PQ0184	AMONIO SULFATO 500G	8,37
PQ0432	AMONIO SULFURO SOL.20% 1000ML	77,44
PQ0978	AMONIO TIOCIANATO 500G	25,39
PQ0332	ANARANJADO METILO 100G	32,30
PQ0411	ANARANJADO METILO SOL.0.1% RV 100ML	20,21
PQ0044	ANARANJADO METILO SOL.0.1% RV 250ML.	27,35
PQ0471	ANHIDRIDO ACETICO, 1000ML	38,98
PQ0843	ANHIDRO ETANOICO 98% 1000ML	48,16
PQ1007	ARENA MAR LAVADA, GRANO GRUESO 1000G	7,32
PQ0198	ARENA MAR LAVADA GRANO FINO 1000G	7,84
PQ0201	AZUFRE PRECIPITADO 250G	9,03
PQ0295	AZUFRE SUBLIMADO 25G	36,67
PQ0344	AZUL BROMOTIMOL 5G	16,66
PQ0299	AZUL BROMOTIMOL 25G	48,26
PQ0070	AZUL BROMOTIMOL SOLUCION 0.04% 100 ML.	24,32
251647	AZUL DE BROMOFENOL 10G	40,78
PQ0246	AZUL DE LACTOFENOL 100ML	8,13
PQ0543	AZUL DE TIMOL, 5G	11,74
PQ0008	AZUL METILENO 25G	14,18
PQ0315	AZUL METILENO 100G	37,31
PQ0042	AZUL METILENO ALCALINO DC 250ML	30,73
PQ0124	AZUL METILENO FENICADO DC 250ML	20,46
PQ0244	AZUL TOLUIDINA 5G	7,33
PQ0053	AZUR-EOSINA-AZUL METIL.GIEMSA LENTO DC 1000ML.	35,23
251536	BALSAMO CANADA 10 ML	3,61
PQ0109	BARIO CLORURO 2-HIDRATO 500G	12,19
PQ0347	BARIO CLORURO 2-HIDRATO 1000G	44,04
PQ0494	BARIO CLORURO SOLUCION 10% P/V 500ML	34,73
PQ0164	BARIO HIDROXIDO 8-HIDRATO 500G	50,11
PQ0036	BARIO HIDROXIDO 8-HIDRATO 1000G	131,41
PQ0096	BARIO NITRATO 500G	22,32
PQ0155	BARIO SULFATO 500G	33,38

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0107	BENCENO 1000ML	70,66
PQ0844	BENZOILO CLORURO 99% 1000ML	56,63
PQ1128	BENZOÍNA 99% 250G	67,44
251616	BISMUTO (III) NITRATO 100G	97,28
PQ0001	BROMO 100ML	80,59
PQ0567	BROMO (BROMATO-BROMURO) 0,05 MOL/L 1000ML	45,50
PQ0845	BROMOETANO 99% 100ML	67,76
PN1082	BROMURO DE SODIO 500G	23,01
PQ1117	1-BUTANOL 1000ML	24,05
PQ0112	2-BUTANONA (METILELTCETONA) 1000ML	11,02
PQ0357	BUTILETANOATO 1000ML	62,80
PQ0847	CADMIO NITRATO TETRAHIDRATO 250G.	62,10
PQ0548	CAFEINA ANHIDRA 100G	8,77
PQ0066	CALCIO CARBONATO PRECIPITADO 500G	10,62
PQ0414	CALCIO CLORURO 2-HIDRATO POLVO 500G	11,82
PQ0427	CALCIO CLORURO ANHIDRO POLVO 500G	49,73
PQ0934	CALCIO CLORURO ANHIDRO QP 1000G	12,36
PQ1227	CALCIO HIDRÓXIDO 500G	16,79
PQ0329	CALCIO HIDROXIDO 1000G	12,47
PQ0358	CALCIO METAL 100G	58,38
PQ0467	CALCIO NITRATO 4-HIDRATO 1000G	21,39
PQ0238	CALCIO OXIDO NATURAL TROZOS 1000G	42,47
PQ0186	CALCIO SULFATO 2-HIDRATO 500G	12,92
PQ0909	CALDO LACTOSADO 500G	111,80
PQ0907	CALDO NUTRITIVO DESHIDRATADO 500G	117,49
PQ0007	CARBON ACTIVO GRANULADO N° 1 CAT/ABS. 500G	32,07
PQ0040	CARBON ACTIVO GRANULADO N°2 500G	83,25
PQ0213	CARBON ACTIVO POLVO 250G	12,12
PQ0950	CARBON ACTIVO POLVO 500G	14,92
PN1061	CARBON VEGETAL 500G	43,92
PQ0240	CARBONO DISULFURO 1000ML	95,35
PQ0084	CARMIN ALUMINIO 25 G	81,57
PQ0550	CESIO CLORURO 25G	135,52
PQ0856	CICLOHEXANO 1000ML	18,88
PQ0391	CICLOHEXANO 99,5% 1000ML	44,17
PQ0359	CICLOHEXANO, 1000L UV, HPLC	84,34
PQ0361	CLORAL HIDRATO, 250G	145,44
PQ0862	4-CLORO 3-METILFENOL 99% 1000G.	211,75
PQ0880	CLOROFORMO 1000ML.	16,53
PQ0935	CLORURO DE HIERRO (II) 4-HIDRATO 250G	50,94
PQ1014	CLORURO DE HIERRO (III) 500G	12,92
PQ0801	CLORURO DE LITIO 100G	22,60
PQ1088	CLORURO DE LITIO 250ML	45,01
PQ0399	CLORURO DE MAGNESIO 6-HIDRATO 250G	8,34
PQ0965	CLORURO DE MANGANESO II 500G	15,67
PQ0249	CLORURO DE SEBACOILO 92% 50G	79,79
PQ0328	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO 250G	51,10
PQ0360	COBALTO (II) NITRATO 6-HIDRATO 250G	58,62
PN1008	COBALTO (II) SULFATO 7-HIDRATO 1000G	311,21



REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0429	COBRE (II) BROMURO 25G	48,25
PQ0802	COBRE (II) CLORURO - 100GR	11,36
PQ0615	COBRE (II) NITRATO 3-HIDRATO, 500G	30,64
PQ0127	COBRE (II) OXIDO 250G	26,62
PQ0296	COBRE (II) OXIDO 500G	156,70
PQ0170	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO 500G	15,33
PQ0175	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO 1000G	19,16
PQ0058	COBRE (II) SULFATO ANHIDRO 250G	16,05
PQ0469	COBRE II HIDROXICARBONATO 25G (VERDE MALAQUITA)	35,33
PQ0584	COBRE METAL POLVO 100G	30,45
PQ0067	COBRE METAL VIRUTAS 250G	50,34
PQ1175	COLORANTE AMARILLO 100G	13,17
PQ1208	COLORANTE AZUL 50G	31,64
PQ1176	COLORANTE ROJO 100G	20,45
PQ1177	COLORANTE VERDE 100G	23,33
PQ0916	CRISTAL VIOLETA DE HUCKER 250ML	20,03
PQ1129	CROMO (VI) ÓXIDO QP 1000G	147,38
PQ1053	D(-) FRUCTOSA 500G	22,65
PQ0995	D(+) GLUCOSA ANHIDRA 500G	11,19
PQ1054	D(+) GLUCOSA ANHIDRA 1000G	13,25
PN1046	D(+) GLUCOSA 500G	10,42
PQ1171	DI SODIO OXALATO 100G	47,67
PQ0981	DI SODIO OXALATO 500G	22,51
ASP0686	DI SODIO TETRABORATO 500G BORAX	14,93
PQ0985	DIACETONA ALCOHOL 1000ML (4 HIDROXI-4 METIL 2 PENTANONA)	59,90
PQ0744	DI-AMONIO OXALATO 1HIDRATO 500G	57,96
PQ0904	1,4 DICLOROBENCENO 1000G.	139,76
PQ0281	2,6 DICLOROFENOL INDOFENOL SAL SODICA 5G	90,99
PQ0363	DIETILAMINA 250ML	99,46
PQ0364	DIFENILAMINA 98% 100G	15,99
PQ0403	DI-FOSFORO PENTA-ÓXIDO 500G	61,59
PQ0436	DIMETILGLIOXIMA 100G	48,40
PQ0423	DI-SODIO HIDROGENO FOSFATO 12-HIDRATO 1000G	112,89
PQ0539	DI-SODIO HIDROGENO FOSFATO ANHIDRO 500G	21,78
PQ1173	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 12,88 MS (25 °C) / 11,67 MS (20 °C) 500 ML	22,92
PQ1172	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 1413 uS (25 °C) / 1,278 S (20 °C) 500 ML	22,92
PQ1174	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 147uS (25 °C) / 102,1 MS (20 °C) 500 ML	22,92
PQ1109	DPX MEDIO MONTAJE RÁPIDO 500ML	98,25
PQ1113	EDTA 0.01 M 1000MLITRO	28,56
PQ0443	Eosina A (amarillenta) 25 g	16,90
PQ0140	EOSINA AMARILLENTA SOL.HIDROALCOHOLICA 1% 250ML	42,11
PQ0542	EOSINA AZUL METILENO SEGÚN WRIGHT,25g	83,97
PQ0258	EOSINA TINCION RAPIDA 500ML.	44,53
PQ0421	EOSINA-AZUL METIL.GIEMSA, 250 ML	22,00
PQ0420	EOSINA-AZUL METILENO SOL SEGÚN MAY GRÜN WALD, 500 ML	26,36

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ1179	ESENCIA CEREZA 125ML	13,27
PQ1164	ESENCIA DE BERGAMOTA 100ML	13,01
PQ1165	ESENCIA LIMÓN 250ML	29,15
PQ1170	ESENCIA MENTA PIPERITA NATURAL 100ML	16,66
PQ1166	ESENCIA NARANJA 500ML	25,80
PQ0456	ESTAÑO (II) CLORURO 2-HIDRATO 100G	15,67
PQ1096	ESTAÑO 250G	47,70
PQ0818	ESTIRENO 10-15ppm ESTABILIZADO 250ML	18,06
PQ0812	ESTRONCIO CARBONATO 500G	72,02
PQ0250	ESTRONCIO CLORURO 6-HIDRATO 500G	79,50
PQ0253	ETANOL 70% 1000ML	28,68
PQ0366	ETANOL 70%, 2.5L	57,60
PQ0011	ETANOL 96° 1000ML	11,49
PQ0951	ETANOL 96% 5L	36,92
PQ0351	ETANOL ABSOLUTO, 1000ML	11,75
PQ0559	ETER DE PETROLEO 46-60°C 1000ML	17,28
PQ0367	ETER DE PETROLEO 40-60° 2.5L	32,69
PQ0012	ETER DE PETROLEO 60-80°C 1000ML	83,85
PQ0247	ETER DIETILICO ANESTESICO 100ML	27,83
PQ0106	ETER DIETILICO ANESTESICO 1000ML	71,15
PQ0385	ETER DIETILICO ESTABILIZADO 1000ML	22,36
PQ1145	ETILENDIAMINOTETRACETATO SAL DISÓDICA 100G	8,66
PQ0961	ETILENGLICOL 1000ML	21,26
PQ0476	FENANTROLINA 1-HIDRATO - 5G	24,22
PQ0267	FENOL 90% SOLUCION ACUOSA 1000ML	70,42
PQ0369	FENOL PURO, 500G	24,22
PQ0370	FENOL PURO, 1 KG	85,91
251640	FENOLFALTEINA 100G.	8,66
PQ0069	FENOLFALTEINA SOLUCION 0.2% RV 125ML	3,89
PQ0041	FENOLFALTEINA SOLUCION 1% RV 125ML	3,89
ASP0717	FERROFLUIDO 10ML	22,18
PN1065	FIJADOR DE BOUIN. 1000ML	68,97
PQ0974	FLUORESCENCIA SÓDICA 25G	13,24
PQ2000	FLUORESCENCIA SÓDICA 100G	28,95
PQ0152	FLUORURO POTÁSICO 500G	83,01
PQ0939	FLUORURO POTÁSICO 1000G	153,43
PQ0125	FORMALDEHIDO 37-38% P/P EST.C/METANOL 1000ML	12,84
PQ0050	FORMOL 37% P.A. 1000ML.	32,67
PQ0002	FOSFORO ROJO 500G	109,74
PQ0450	FUCSINA ACIDA DC 10G	9,94
PQ0451	FUCSINA BÁSICA DC 25G	16,31
PQ1298	FUCSINA BÁSICA 250ML	23,37
PQ0900	GEL DE SILICE 1000G	15,62
PQ0449	Gelatina, Purísima, 1000G	24,31
PQ0371	GERANIOL 97%, 50G	49,03
PQ1125	GLICERINA 250G	3,87
ME94209	GLICERINA 1000G	8,77
PQ0158	GLICERINA 1000ML	12,01
PQ0591	GLICERINA 87% , 1000ML	66,91



REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0622	GLUCOSA SABOURAUD AGAR	93,29
PQ0139	HEMATOXILINA 25G	88,81
PQ0257	HEMATOXILINA SOLUCION 500ML	185,61
PQ0435	HEXAMETILENODIAMINA 25G	98,49
PQ0396	HEXANO, MEZCLA ALCANOS 1000ML	48,64
PQ0397	1-HEXANOL 98% 500ML	41,59
251655	HIDRACINIO SULFATO 500G	92,93
PQ0460	HIDROGENO PEROXIDO 30% P/V 500 ML	11,67
PQ0126	HIDROGENO PEROXIDO 30% P/V 1000ML	9,46
PQ0177	HIDROGENO PEROXIDO 6% P/V 20VL 1000ML	29,89
PN1078	HIDROXIDO AMONICO 20% 1000ML	27,10
PQ0962	HIDROXIDO AMONICO 25% 1000ML	21,05
PQ0850	HIDROXIDO POTASICO EN LENTEJAS 500G	6,32
PQ1132	HIDRÓXIDO SÓDICO 2N 1 L	10,39
PQ0194	HIERRO (II) SULFATO 7-HIDRATO 500G	13,53
PQ0165	HIERRO (III) NITRATO 9 HIDRATO 500G	28,74
PQ0806	HIERRO (III) OXIDO QP 500G	22,30
PQ1021	HIERRO CLORURO (II) 4HIDRATO 1000G	159,24
PQ0877	HIERRO II SULFATO 7 HIDRATO 1000G	52,64
PQ1059	HIERRO III SULFATO 500G	18,52
PQ0025	HIERRO METAL GRANULADO FINO 250G	30,98
PQ0192	HIERRO METAL GRANULADO FINO 500G	15,39
PQ0193	HIERRO METAL GRANULADO FINO 1000G	59,53
PQ0395	HISTOFIX DC 45X10ml	51,55
ME92382	INDICADOR PH 0-14 PRECISION: 1.0. 100 TIRAS PLÁSTICAS	23,60
PQ0892	INDICADOR UNIVERSAL PH 100ML	26,02
PQ0791	Indigo carmin 25 G	14,97
PQ1167	IODURO SOLUCION HANUS 0,1M 1000ML	113,37
251650	ISOBUTANOL 1000ML	52,76
PQ0885	LACTOSA 1-HIDRATO 500G	15,00
PQ0704	LANA VIDRIO LAVADA 250G	52,39
PQ1103	LIQUIDO DE BOUIN 1000ML	68,97
PQ0569	LIQUIDO LUGOL DC 100 ML	22,26
PQ0054	LIQUIDO LUGOL DC 250ML	18,78
PQ0119	LIQUIDO LUGOL DC 1000ML	42,24
PQ0430	LITIO CARBONATO 250G	48,45
PQ0801	Litio cloruro 100G	22,60
PQ0174	LITIO METAL TROZOS 10G	72,36
ASP0208	LUMINOL 5G	53,24
PQ0399	MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATO 250GR	8,34
PQ0820	MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATOS 500GR	15,67
PQ0854	MAGNESIO EN POLVO 100G	17,35
PQ0026	MAGNESIO METAL CINTA ROLLO 25G	17,22
PQ0409	MAGNESIO METAL LIMADURAS 500G	57,47
PQ0236	MAGNESIO NITRATO 6 HIDRATO 500G	19,43
PQ0508	MAGNESIO OXIDO 500G	19,73
PQ0509	MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATO 500G	16,60
PQ0447	MAGNESIO SULFATO ANHIDRO 1000G	13,46
PQ0161	MALTOSA 1 HIDRATO 100G	51,06

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0093	MANGANESO (II) SULFATO 1-HIDRATO 500G	25,69
PQ0162	MANGANESO (IV) OXIDO 500G	52,44
PQ0920	MANITOL MOVILIDAD 500G	32,26
PQ1106	MEDIO CEREBRO-CORAZÓN 500G	149,19
PQ0511	MERCURIO (I) NITRATO 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada 1000ML	65,22
PQ0134	MERCURIO (II) CLORURO 100G	89,70
PQ0628	Mercurio (II) óxido, rojo 50G	106,60
PQ0611	MERCURIO (II) YODURO, 25G	37,03
PN1038	METANOL 500ML	23,23
PQ0849	METANOL 1000ML	8,62
PQ0458	3-METIL-1-BUTANOL (AL ISOAMILICO) 1000ML	67,16
PQ0808	3-METIL-1-BUTANOL 98% 1000ML	139,63
PQ0374	METILAMINA SOL.40%, 250ml	29,04
PQ0993	MUREXIDA 1% 50G	46,95
PQ0618	MUREXIDA 5G	54,33
PQ0574	N-(1-NAFTIL)ETILENDIAMINA DICLORHIDRATO 5G	62,32
PQ0221	NAFTALENO 500G	22,25
PQ1191	NEGRO DE ERIOCROMO 100G	24,09
PQ0241	N-HEPTANO 1000ML	9,40
PQ0061	N-HEXANO 95% 1000ML	9,94
251627	N-HEXANO P.A. 1000ML	67,52
ASP0281	NIEVE ARTIFICIAL 200G	15,13
PQ1112	NINHIDRINA 10G	84,82
PQ0097	NIQUEL (II) SULFATO HEXAHIDRATADO 250G.	32,95
PQ0196	NIQUEL METAL, BOLAS 250G	93,25
PQ0629	NIQUEL(II) CLORURO 6-HIDRATO 500G	39,01
PQ1015	NITRATO DE NIQUEL (II) 6HIDRATO 250G	21,78
PQ0966	NITRITO SODICO 500G	10,44
PQ0378	4-NITRO ANILINA PURA 100G	20,29
PQ0439	4-NITROFENOL 100G	68,06
PQ1004	N-PENTANO 1000ML	49,80
PQ0330	ORCEINA 5G	71,89
PQ0081	ORCEINA A SOL HIDROACETICA- CLORHIDRICA 100ML	50,94
PQ0319	ORCEINA B SOL HIDROACETICA, 100 ML	56,27
PQ0604	O-TOLUIDINA SOLUCIÓN 1%, 500ML (DIMETILAMINA)	65,19
253776	PAPEL TORNASOL AZUL LIBRILLO	6,52
ME94128	PAPEL TORNASOL ROJO LIBRILLO	6,52
PQ1072	PARAFINA LIQUIDA 1000ML	12,79
251651	P-DIMETILAMINO BENZALDEHIDO 25G	143,14
1719100	PEPTONA DE CARNE 500G	145,56
PQ1089	PERCLORURO DE HIERRO 250G	28,07
PQ0979	PEROXIDO DE BENZOILO 100G	19,53
PQ1111	PIEDRA POMEZ EN GRANULOS 250G	11,90
PQ0987	PLACAS CONTACTO FLORA 30UDS	71,51
PQ0517	PLATA NITRATO 0.01 mol/l (0.01N) 1000ML	65,10
PQ0034	PLATA NITRATO 0.1N (0.1mol/L) 1000ML.	54,62
PQ0169	PLATA NITRATO 25G	47,19
PQ0554	PLATA SULFATO , 25G	136,32
PQ0297	PLOMO (II) OXIDO 500G	47,43

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0306	PLOMO (II) NITRATO 500G	21,93
PQ0003	PLOMO METAL GRANULOS 500G	98,92
PQ0135	POLIETILENGLICOL 1000ML	57,60
PQ1044	POTASIO ACETATO 1000G	79,01
PQ0860	POTASIO BROMATO 500G.	136,73
PQ0104	POTASIO BROMURO 100G	8,90
PQ0709	POTASIO CARBONATO 500G	9,96
PQ0402	POTASIO CLORATO 500G	62,68
PQ0248	POTASIO CLORURO 500G	38,84
PQ0035	POTASIO CLORURO 1000 G.	13,01
PQ0521	POTASIO CLORURO SOL SATURADA 250ML	30,49
PQ0523	POTASIO CROMATO SOLUCION 10% p/v 250ML	14,69
PQ1200	POTASIO DICROMATO 250G	35,37
PQ0157	POTASIO DICROMATO 500G	136,73
PQ0038	POTASIO DICROMATO 1000G	61,62
PQ0575	POTASIO DI-HIDROGENO FOSFATO,500G	20,53
PQ0152	POTASIO FLUORURO 500G	83,01
PQ0809	POTASIO HEXACIANOFERRATO II 3-HIDRATO 500G	40,12
PQ0975	POTASIO HEXACIANOFERRATO III 500G	64,17
PQ0372	POTASIO HIDROXIDO SOL.ETANOLICA 0,5N 1000ML	38,52
PQ0373	POTASIO HIDROXIDO SOL.METANOLICA 0,1N 1000ML	43,80
251629	Potasio hidróxido, 85% lentejas 1 kg	11,62
PQ0317	POTASIO NITRATO 500G	15,53
PQ0080	POTASIO NITRATO 1000G	22,38
PQ1034	POTASIO PERMANGANATO 100G	7,71
PQ0352	POTASIO PERMANGANATO 250G	42,23
PQ0379	POTASIO PERMANGANATO 500G	13,31
PQ1033	POTASIO PERMANGANATO 1000G	16,72
PQ0938	Potasio permanganato, solución valorada 0.02 M (0.1 N) VSA 1000ML	19,43
PQ0105	POTASIO PEROXODISULFATO 500G.	81,43
PQ0260	POTASIO SODIO TARTRATO 4-HIDRATO 500G	23,21
PQ0614	Potasio tiocianato, 500G	38,65
PQ0133	POTASIO YODATO 100G.	56,39
PQ1140	POTASIO YODURO 50G	12,42
PQ1241	POTASIO YODURO 100G	20,48
PQ0022	POTASIO YODURO 250G	38,89
PQ0283	POTASIO YODURO 1000G	64,00
PQ0075	POTASIO YODURO 1mol/l (1N) SV INDICADOR: ALMIDON 1000ML	125,96
PQ0863	1,2 PRONODIOL 1000ML	46,95
PQ0400	2-PROPANOL GRADO TÉCNICO 1000ML	26,86
251653	2- PROPANOL 1000ML	8,81
PQ0380	1- PROPANOL 1000ML	67,28
PQ0915	PURPURA DE BROMOCRESOL 100ML	20,37
PQ0063	REACTIVO BENEDICT CUALITATIVO 500ML	12,49
PQ0132	REACTIVO BIURET DC 100ML.	25,77
ASP0562	REACTIVO BIURET DC 500ML	14,54
PQ0914	REACTIVO DE KOVAKS 100ml	34,00
PQ0014	REACTIVO FEHLING A DC 500ML	28,31

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0129	REACTIVO FEHLING A DC 1000ML	16,60
PQ0393	REACTIVO FEHLING A VINIKIT 250ML	20,09
PQ0015	REACTIVO FEHLING B DC 500ML	36,18
PQ0130	REACTIVO FEHLING B DC 1000ML	31,41
PQ0394	REACTIVO FEHLING B VINIKIT 250ML	26,38
PQ0921	REACTIVO GRIESS-ILLOSVAY A 100ML	33,28
PQ0922	REACTIVO GRIESS-ILLOSVAY B 100ML	31,70
PQ0382	REACTIVO NESSLER, 250ML	16,86
PQ0416	REACTIVO SCHIFF DC 250ML	35,45
PQ0383	REACTIVO WIJS, 500 ML	78,29
PQ0234	RESORCINA 100GR.	11,91
251626	RODAMINA B 100G.	146,65
PQ0887	ROJO ALIZARINA 25G	80,95
PQ0595	ROJO CONGO, 25G	11,23
PQ0043	ROJO METILENO SOLUCION 0.1% DC 100ML.	28,68
PQ0345	ROJO METILO 10G	7,54
PQ0010	Rojo neutro 10 g	11,58
PN1071	ROJO NEUTRO 0.1%. 100ML	28,68
PQ0994	SACAROSA 500G	9,49
PQ0245	SACAROSA 1000G	13,76
PQ0259	SAFRANINA O SOLUCION 250ML.	26,04
PQ0967	SAL DE MOHR (HIERRO AMONIO SULFATO) 500G	19,43
PQ0285	SILICONA LIQUIDA ANTIESPUMANTE 500ML	198,92
PQ0226	SODIO ACETATO 3-HIDRATO 500G	9,31
PQ0251	SODIO ACETATO ANHIDRO 500G	17,22
PQ1046	SODIO ACETATO ANHIDRO 1000G	19,83
PQ0859	SODIO BROMATO 500G	49,68
PQ0401	SODIO BROMURO 500G	23,01
PQ0587	SODIO CARBONATO 0,5 ML/L (1N) 1000ML	49,13
PQ1005	SODIO CARBONATO 10-HIDRATOS 1000G	51,55
PQ0144	SODIO CARBONATO ANHIDRO 500G	11,62
PQ1097	SODIO CLORURO 100G	50,94
PQ0103	SODIO CLORURO 500G	4,75
PQ0079	SODIO CLORURO 1000G	6,79
PQ0996	SODIO DI-HIDROGENO FOSFATO ANHIDRO 500G	21,78
PQ0858	SODIO DISULFITO 500G. (SODIO HIDRÓGENO SULFITO)	34,97
251658	SODIO DITIONITO 1000G. (HIDROSULFITO DE SODIO)	64,98
PQ0530	SODIO FLUORURO 500GR	23,68
PQ0145	SODIO HIDROGENO CARBONATO 500G (BICARBONATO SÓDICO)	5,36
PQ0087	SODIO HIDROGENO CARBONATO 1000G (BICARBONATO SÓDICO)	9,10
PQ0881	SODIO HIDROGENO SULFITO 1000ML SOL 40%	28,44
PQ1130	Sodio hidróxido 0,1 mol/L, solución concentrada volumétrica 1000ML de solución	8,67
PQ0952	SODIO HIDROXIDO 0.1N 1000ML	9,08
PQ0199	Sodio hidróxido 1 mol/L, solución concentrada volumétrica ra 1000ML de solución	9,25
PQ0929	SODIO HIDRÓXIDO 1N 1000ML	9,08
PQ0056	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS 500G	5,88



REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0099	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS 1KG	9,57
PQ1069	SODIO HIDROXIDO MICRO PERLAS 1000G	9,32
PQ1043	SODIO HIDROXIDO SOL. 32% P/V 1000ML	39,08
PQ0386	SODIO HIDROXIDO SOLUCION 30% P/V 500ML	32,43
PQ0531	SODIO HIDROXIDO SOLUCION 40% p/p 1000ML	51,30
PQ0176	SODIO HIPOCLORITO SOLUCION 5% P/V 1000ML.	8,08
PQ0057	SODIO METAL BARRAS 100G	63,04
PQ0237	SODIO NITRATO 500GR	11,36
251643	SODIO NITRITO 500G	9,70
PQ0289	SODIO PEROXODISULFATO 1000G	52,76
PQ0117	SODIO POLIFOSFATO 1000G	62,32
PQ1108	SODIO SILICATO 2,5L	35,33
PQ0588	SODIO SILICATO NEUTRO QP, 1000ML	11,84
PQ0576	SODIO SULFATO 10-HIDRATO 1000G	52,64
PQ0431	SODIO SULFATO ANHIDRO 500G	10,18
251635	Sodio sulfito anhidro 500G	10,96
PQ0410	SODIO SULFURO X-HIDRATO QP, 500G	53,72
PQ1100	SODIO TARTRATO 2-HIDRATO 1000G	150,40
PQ1135	SODIO TETRABORATO, 1000G	77,32
PQ0482	SODIO TIOCIANATO, 500G	69,55
PQ0160	SODIO TIOSULFATO 5 HIDRATO 500G	6,92
PQ0288	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO 250G	29,16
PQ0428	SODIO YODURO 100G	37,73
PQ0131	SUDAN III DC 25G.	11,62
PQ0254	SUDAN III POLVO 100G	151,73
255805	SUERO DET. GRUP. SANGUINEO. ANTI-A 10ML	20,13
255807	SUERO DETER. GRUP. SANGUINEO ANTI AB 10ML	20,13
255806	SUERO DETER.GRUP SANG ANTI-B 10ML	23,86
255808	SUERO DETER.GRUP.SANG. ANTI D 10ML	47,50
PQ0577	SULFANILAMIDA 100GR	17,14
PQ0963	SULFITO SODICO 500G ANIHIDRO	10,96
PQ0279	TAMPÓN SOLUCION pH 4,00 ±0,02 20°C 250ML	6,00
PQ0280	TAMPÓN SOLUCION pH 7,00 ±0,02 20°C 250ML	5,88
PQ0265	TAMPÓN SOLUCIÓN PH 10,00 ±0,02 20°C 250ML	6,00
PQ1168	TIMOLFTALEINA 5G	46,10
PQ0936	TIMOLFTALEINA SOLUC. 1000ML	124,87
PQ0861	TITANIO OXIDO IV 500G.	14,84
PQ0404	TOLUENO 1000ML	19,83
PQ0242	TRICLOROETILENO ESTABILIZADO C/ETANOL 1000ML	49,25
PQ0968	TRICLOROMETANO (CLOROFORMO) 1000ML	19,32
PQ0230	TRICLOROMETANO ESTABILIZADO C/ETANOL 1000ML	50,70
PQ0982	TRITANOLAMINA 1KG	13,20
PQ0418	TRITILAMINA, 500ML	19,36
PQ0446	TRI-POTASIO FOSFATO 1,5-HIDRATO, 1000G	89,18
PQ0422	TRI-SODIO FOSFATO 12-HIDRATO 500G	59,51
PQ0969	UREA 500G	11,37
251652	VAINILLINA 100G.	31,29
251619	VANADATO DE AMONIO 250G.	265,35
PQ0465	VASELINA FILANTE QP 250G	5,44

REF.	DESCRIPCIÓN	P. Uni.
PQ0977	VERDE BRILLANTE 25G	12,32
PQ0441	VERDE BROMOCRESOL 1G	6,22
PN1110	VERDE BROMOCRESOL 5G	27,79
PQ1133	VERDE DE BROMOCRESOL 0,04% 100 ml	25,05
PQ0917	VERDE DE MALAQUITA 25G.	35,33
PQ0009	VERDE METILO 5G	67,76
PQ1037	VIOLETA CRISTAL 25G	12,78
PQ0452	VIOLETA GENCIANA 25G	53,60
PQ0590	VIOLETA GENCIANA FENICADA DC 250ML	33,03
PQ1002	XILENO 1000ML	11,39
PQ0018	XILENO MEZCLA ISOMEROS 1000ML.	9,53
PQ0890	YODATO POTASICO PURO 100G	56,39
PQ0855	YODATO POTASICO PURO 500G	227,12
PQ0980	YODO 0,1N 1000ML	32,89
PQ0048	YODO 0,02N (0.01 mol/L) 1000ML	41,26
PQ0029	YODO CRUDO 100G	51,12
PQ0811	Yodo resublimado 100G	24,09
PQ0102	YODO RESUBLIMADO PERLA 250G	103,58
PQ1017	YODURO DE POTASIO 500G	64,00
PQ0154	ZINC CLORURO 500G	12,19
PQ0068	ZINC METAL POLVO 500G	26,84
PQ0233	ZINC NITRATO 6-HIDRATO 500G	17,41
PQ1141	ZINC ÓXIDO 500G	12,31
PQ0232	ZINC ÓXIDO 1000G	21,63
PQ0202	ZINC SULFATO 1-HIDRATO 1000G	94,02
PQ0309	ZINC SULFATO 7-HIDRATO 500G	16,60

* El etanol en cualquiera de sus formatos tiene un impuesto que se factura por litro.

CONSÚLTENOS SI NO ENCUENTRA EL REACTIVO QUE ESTÁ BUSCANDO



POR DENOMINACIONES

Págs.	DENOMINACIÓN
5	ADAPTADORES PARA MATRACES
25	AFILADOR DE TALADRATAPONES
4	AGITADORES
9	ALCOHÓMETRO DE 0-100%
12, 13	AMPERÍMETROS
43	ARMARIOS
19	ARO SOPORTE
19	ASPIRADOR DE PIPETAS
6, 7, 8	BALANZAS
4	BAÑOS MARÍA
35	BASE DE CAUCHO
19	BATAS DE LABORATORIO
22	BOMBONA DE BUTANO
27	BURETAS GRADUADA DE VIDRIO
9	CALIBRES
27	CÁPSULAS PORCELANA
22	CARTUCHO DE BUTANO
31	CARTUCHOS EXTRACCIÓN
5	CENTRÍFUGAS
31	CLIP PARA UNIONES ESMERILADAS
9	COLORÍMETRO DIGITAL
30	COLUMNA VIGREUX
10, 14	CONDUCTÍMETROS
35	CONOS DE ADAPTACIÓN
15	CONSOLA DE DATOS ML, SECUNDARIA.
27	CRISOL DE PORCELANA
28	CRISTALIZADORES
10	CRONÓMETROS
28	CUBETAS DE TINCIÓN
27	CUBREOBJETOS
20	CUCHARA DE COMBUSTIÓN
31	CUENTAGOTAS PARA FRASCO
31	CUERPO EXTRACTOR 18/26 Y 29/32
9	DENSÍMETROS
28	DESECADORES
19	DISPENSADORES DE PAPEL
14	ELECTRODO DE PH
29	EMBUDOS BÜCHNER
29	EMBUDOS DE DECANCIÓN
29	EMBUDOS DE VIDRIO
29	EMBUDOS DE PP
30	EQUIPO COMPLETO PARA DESTILACIÓN SIMPLE ESMERILADO
30	EQUIPO DE DESTILACIÓN FRACCIONADA ESMERILADO
31	EQUIPO DE EXTRACCIÓN SOXHLET
31	EQUIPO DE FILTRACIÓN A VACÍO
30	EQUIPO DE REFLUJO
19	ESCOBILLONES
20	ESCURRIDOR LABORATORIO
20	ESPÁTULAS
6	ESTUFAS
42	FILTROS
31	FRASCOS CON CUENTAGOTAS
31, 32, 33	FRASCOS
13	FRECUENCIÓMETRO MESURA
11	FUENTES DE ALIMENTACIÓN
21	GAFAS DE PROTECCIÓN
11	GENERADOR DE FUNCIONES
9	GONIÓMETRO
20	GRADILLAS DE ALUMINIO
21	GRADILLA PARA MICROTUBOS
21	GUANTES
4	IMANES PARA AGITADOR
21	INDICADORES DE PH
33	JARRAS POLIPROPILENO
22	JERINGAS
8	JUEGO DE PESAS
43	LABORATORIO MÓVIL @
33	LAMPARILLA DE ALCOHOL
42	LAVAOJOS DE EMERGENCIA
22	LAVAPIPETAS AUTOMÁTICO
10, 13	LUXÓMETROS
35	MANO PARA MORTERO
13	MANÓMETRO
21	MANOPLA PROTECTORA
4	MANTAS CALEFACTORAS
22	MARIPOAS PARA MECHERO
21	MÁSCARA DE PROTECCIÓN
21	MASCARILLA DE PAPEL DESECHABLE
33	MATRACES AFORADOS
34	MATRAZ DE DESTILACIÓN
34	MATRACES ERLNMEYER
34, 35	MATRACES ESFÉRICOS
31	MATRAZ FONDO PLANO ESMERILADO 19/26
35	MATRACES KITASATOS
33	MECHA PARA LAMPARARILLA
22	MECHEROS BUNSEN

Págs.	DENOMINACIÓN
22	MECHEROS LABOGÁS
10	MEDIDOR DE RADIOACTIVIDAD
42	MESA SOPORTE CON RUEDAS
9	MICRÓMETRO
38	MICROTUBO TIPO EPPENDORF 1,5ML
5	MINI ESTUFA DE CULTIVO 20L
35	MORTEROS DE PORCELANA
44	NETBOARD PORTABLE PARA PORTATIL
22, 23	NUECES DOBLE
12	OSCILOSCOPIO ANALÓGICO
14	OXÍMETRO GAMA MESURA
45	PANTALLAS DE PROYECCIÓN
24	PAPELES DE FILTRO
19	PAPEL PARA LIMPIEZA BLANCO
24	PARAFILM
8	PESAS
9, 10, 13	PH METROS
30	PIEZA ACODADA A 75º ESMERILADO 29/32
23, 24	PINZAS DE LABORATORIO
36	PIPETAS AFORADA
24	PIPETAS AUTOMÁTICAS
36	PIPETAS CUENTAGOTAS DE PLASTICO
36	PIPETAS GRADUADAS
36	PIPETAS PASTEUR
45	*PIZARRA INTERACTIVA
*	FRASCO LAVADORES
5	PLACAS CALEFACTORAS
24	PLACA DE COLORACIÓN
36	PLACAS DE PETRI
12	POLÍMETROS
27	PORTAOBJETOS
37	PROBETAS GRADUADAS
37	PROBETAS PARA GASES GRADUADA
44	PROYECTOR DE VIDEO Y DATOS ESCOLAR
24	PUNTAS PARA PIPETAS
5	PYROMAXI
37	REFRIGERANTES
24	REJILLA DIFUSORA
15, 16, 17, 18	SENSORES
45, 46	SOFTWARE CROCODILE YENKA
14	SONDA DE OXIGENO
14	SONDA PARA CONDUCTÍMETRO
10	SONÓMETRO
25	SOPORTE BASE CON VARILLA
25	SOPORTE DE PLÁSTICO PARA PIPETAS
25	SOPORTE DOBLES PARA EMBUDOS
25	SOPORTES ELEVADORES
25	SOPORTE PIE TRIPODE
44	SOPORTE UNIVERSAL TECHO PARA VIDEOPROYECTOR
25	SOPORTE PARA PIPETAS Y BURETAS
8	SUBDIVISIONES DE GRAMO
42	SUPERFICIE DE TRABAJO
25	TALADRATAPONES
25	TAPÓN DE CORCHO
26	TAPONES
30	TERMINAL ACODADO ESMERILADO 29/32 100MM
9	TERMÓMETROS -10 A 110 °C
10, 13	TERMÓMETRO DIGITAL
13	TESLÁMETRO GAMA MESURA
36	TETINA PARA PIPETA PASTEUR
26	TRIÁNGULO DE SILIMANITA
26	TRIÁNGULO PARA FILTRAR
26	TRÍPODES
38	TROMPAS DE VACÍO
38	TUBOS DE CENTRIFUGA
38	TUBO DE ENSAYO CON TUBULADURA
26	TUBOS DE GOMA
39	TUBO DE SEGURIDAD
26	TUBO DE SILICONA
39	TUBO DE THIELE
39	TUBO DE VIDRIO
39	TUBO EN U
39	TUBOS DE CULTIVO. CAMPANA DURHAM
38	TUBOS DE ENSAYO
39	VARILLAS AGITADORAS
18	VARILLAS DE ADAPTACIÓN PARA SENSORES
40	VASOS DE PRECIPITADOS
44	VIDEOPROYECTOR INTERACTIVO
40	VIDRIOS DE RELOJ
42	VITRINA DE GASES ECO2
12, 13	VOLTÍMETROS
22	MARIPOAS PARA MECHERO
21	MÁSCARA DE PROTECCIÓN
21	MASCARILLA DE PAPEL DESECHABLE
33	MATRACES AFORADOS
34	MATRAZ DE DESTILACIÓN
34	MATRACES ERLNMEYER

Págs.	DENOMINACIÓN
34, 35	MATRACES ESFÉRICOS
31	MATRAZ FONDO PLANO ESMERILADO 19/26
35	MATRACES KITASATOS
33	MECHA PARA LAMPARARILLA
22	MECHEROS BUNSEN
22	MECHEROS LABOGÁS
10	MEDIDOR DE RADIOACTIVIDAD
42	MESA SOPORTE CON RUEDAS
9	MICRÓMETRO
38	MICROTUBO TIPO EPPENDORF 1,5ML
5	MINI ESTUFA DE CULTIVO 20L
35	MORTEROS DE PORCELANA
44	NETBOARD PORTABLE PARA PORTATIL
22, 23	NUECES DOBLE
12	OSCILOSCOPIO ANALÓGICO
14	OXÍMETRO GAMA MESURA
45	PANTALLAS DE PROYECCIÓN
24	PAPELES DE FILTRO
19	PAPEL PARA LIMPIEZA BLANCO
24	PARAFILM
8	PESAS
9, 10, 13	PH METROS
30	PIEZA ACODADA A 75º ESMERILADO 29/32
23, 24	PINZAS DE LABORATORIO
36	PIPETAS AFORADA
24	PIPETAS AUTOMÁTICAS
36	PIPETAS CUENTAGOTAS DE PLASTICO
36	PIPETAS GRADUADAS
36	PIPETAS PASTEUR
45	*PIZARRA INTERACTIVA*
5	PLACAS CALEFACTORAS
24	PLACA DE COLORACIÓN
36	PLACAS DE PETRI
12	POLÍMETROS
27	PORTAOBJETOS
37	PROBETAS GRADUADAS
37	PROBETAS PARA GASES GRADUADA
44	PROYECTOR DE VIDEO Y DATOS ESCOLAR
24	PUNTAS PARA PIPETAS
5	PYROMAXI
37	REFRIGERANTES
24	REJILLA DIFUSORA
15, 16, 17, 18	SENSORES
45, 46	SOFTWARE CROCODILE YENKA
14	SONDA DE OXIGENO
14	SONDA PARA CONDUCTÍMETRO
10	SONÓMETRO
25	SOPORTE BASE CON VARILLA
25	SOPORTE DE PLÁSTICO PARA PIPETAS
25	SOPORTE DOBLES PARA EMBUDOS
25	SOPORTES ELEVADORES
25	SOPORTE PIE TRIPODE
25	SOPORTE UNIVERSAL TECHO PARA VIDEOPROYECTOR
25	SOPORTE PARA PIPETAS Y BURETAS
8	SUBDIVISIONES DE GRAMO
25	SUPERFICIE DE TRABAJO
44	TALADRATAPONES
25	TAPÓN DE CORCHO
8	TAPONES
42	TERMINAL ACODADO ESMERILADO 29/32 100MM
9	TERMÓMETROS -10 A 110 °C
25	TERMÓMETRO DIGITAL
26	TESLÁMETRO GAMA MESURA
30	TERMINAL ACODADO ESMERILADO 29/32 100MM
9	TERMÓMETROS -10 A 110 °C
10, 13	TERMÓMETRO DIGITAL
13	TESLÁMETRO GAMA MESURA
36	TETINA PARA PIPETA PASTEUR
26	TRIÁNGULO DE SILIMANITA
26	TRIÁNGULO PARA FILTRAR
26	TRÍPODES
38	TROMPAS DE VACÍO
38	TUBOS DE CENTRIFUGA
38	TUBOS DE ENSAYO CON TUBULADURA
26	TUBOS DE GOMA
38	TUBO DE SEGURIDAD
38	TUBOS DE SILICONA
38	TUBO DE THIELE
38	TUBO DE VIDRIO
38	TUBO EN U
38	TUBOS DE CULTIVO. CAMPANA DURHAM
38	TUBOS DE ENSAYO
39	VARILLAS AGITADORAS
18	VARILLAS DE ADAPTACIÓN PARA SENSORES
40	VASOS DE PRECIPITADOS
44	VIDEOPROYECTOR INTERACTIVO
40	VIDRIOS DE RELOJ
42	VITRINA DE GASES ECO2
12, 13	VOLTÍMETROS



POR REFERENCIA

Pág.	REF.	Pág.	REF.	Pág.	REF.	Pág.	REF.	Pág.	REF.	Pág.	REF.	Pág.	REF.	Pág.	REF.
24	210665	7	258920	29	ME93065	45	ME94088	35	ME95181	8	MT01073	36	MT06604	24	MT07410
33	210674	5	258925	29	ME93067	5	ME94090	35	ME95182	8	MT01074	36	MT06605	24	MT07411
26	250032	5	258926	38	ME93069	45	ME94092	35	ME95183	8	MT01075	36	MT06610	24	MT07412
12	250075	21	ASP0121	36	ME93128	11	ME94098	35	ME95184	8	MT01077	36	MT06611	19	MT07837
36	250249	21	ASP0205	28	ME93142	45	ME94099	34	ME95185	8	MT01079	36	MT06612	11	MT07974
22	250816	31	ASP0251	27	ME93176	45	ME94100	34	ME95186	6	MT01080	38	MT06623	24	MT08439
36	251541	46	ASP0253	32	ME93194	45	ME94101	34	ME95187	8	MT01082	38	MT06625	24	MT08443
25	251644	46	ASP0256	32	ME93195	46	ME94103	34	ME95188	8	MT01083	39	MT06629	33	MT08623
24	252035	39	ASP0339	32	ME93196	10	ME94105	34	ME95189	10	MT01327	39	MT06632	33	MT08638
36	252202	38	ASP0347	32	ME93197	9	ME94119	34	ME95190	23	MT01732	40	MT06647	33	MT08639
37	252230	19	ASP0416	32	ME93198	25	ME94151	34	ME95191	23	MT01734	40	MT06648	32	MT08642
28	253065	9	ASP0449	32	ME93199	22	ME94152	34	ME95192	23	MT01735	40	MT06649	32	MT08643
37	253066	20	ASP0528	32	ME93200	31	ME94169	34	ME95193	23	MT01739	20	MT06650	29	MT08651
28	253070	21	ASP0772	32	ME93201	32	ME94178	34	ME95194	23	MT01741	20	MT06652	37	MT08656
6	253089	21	ASP0773	32	ME93202	19	ME94180	40	ME95195	23	MT01743	20	MT06654	37	MT08657
21	253310	24	ASP0785	32	ME93203	19	ME94188	40	ME95196	12	MT01939	19	MT06657	37	MT08658
9	253329	24	ASP0786	32	ME93204	19	ME94189	40	ME95197	10	MT01941	35	MT06658	37	MT08659
9	253330	24	ASP0787	32	ME93205	19	ME94190	40	ME95199	39	MT01953	37	MT06664	37	MT08660
9	253331	24	ASP0788	32	ME93206	19	ME94191	26	ME95218	27	MT03438	37	MT06665	37	MT08661
9	253332	24	ASP0794	32	ME93207	19	ME94192	4	ME95246	9	MT03766	31	MT06667	37	MT08662
9	253333	22	ASP0806	27	ME93223	22	ME94199	40	ME95579	29	MT04705	36	MT06672	28	MT08679
9	253334	21	ASP0820	27	ME93224	22	ME94200	40	ME95580	29	MT04706	40	MT06674	24	MT08735
9	253335	19	ASP0853	24	ME93235	27	ME94201	33	ME95581	35	MT04709	40	MT06675	24	MT08736
33	253700	46	ASP0917	10	ME93257	25	ME94222	33	ME95582	11	MT04730	40	MT06676	33	MT08903
33	253701	27	ASP0934	23	ME93275	4	ME94231	33	ME95583	14	MT04890	40	MT06677	33	MT08904
33	253704	21	ASP1002	26	ME93278	27	ME94236	33	ME95584	10	MT04967	40	MT06678	33	MT08905
28	253795	7	ASP1126	20	ME93280	6	ME94249	33	ME95585	8	MT06126	40	MT06679	33	MT08906
20	254060	20	ASP1154	27	ME93284	22	ME94273	16	ME95961	40	MT06214	34	MT06682	33	MT08907
9	254101	9	JG1231	9	ME93301	45	ME94278	46	ME96040	34	MT06221	34	MT06683	33	MT08911
12	254740	6	JG2878	9	ME93302	43	ME94281	46	ME96044	34	MT06222	34	MT06684	33	MT08912
37	255681	6	JG2882	22	ME93303	44	ME94344	46	ME96045	34	MT06223	34	MT06685	22	MT10024
27	255682	24	MB00426	39	ME93307	8	ME94411	12	ME96047	40	MT06229	38	MT06703	5	MT10045
28	255765	40	MB06463	9	ME93310	8	ME94412	12	ME96048	27	MT06231	19	MT06706	21	MT12539
38	258095	40	MB06465	38	ME93312	15	ME94712	7	ME96049	27	MT06232	19	MT06707	21	MT12543
21	258155	37	MB06547	39	ME93314	16	ME94714	12	ME96049	34	MT06249	35	MT06708	21	MT12551
22	258274	40	MB06802	23	ME93342	16	ME94716	6	ME96100	37	MT06251	33	MT06710	42	MT12553
27	258296	22	MB06860	26	ME93349	16	ME94717	5	ME96112	37	MT06252	33	MT06713	19	MT13079
38	258309	14	MD22013	26	ME93350	16	ME94718	10	ME96113	40	MT06301	33	MT06714	19	MT13080
40	258520	13	MD22017	26	ME93352	16	ME94719	11	ME96114	40	MT06302	36	MT06715	24	MT13484
40	258521	44	ME80167	26	ME93354	17	ME94720	31	ME96117	40	MT06304	36	MT06716	4	MT13723
35	258612	44	ME80179	26	ME93355	18	ME94721	33	MT00014	35	MT06434	36	MT06717	4	MT15026
40	259116	43	ME80180	25	ME93360	15	ME94722	20	MT00025	29	MT06439	36	MT06718	5	MT15181
9	260005	43	ME80215	22	ME93362	17	ME94723	20	MT00049	35	MT06447	36	MT06719	5	MT15263
37	353831	4	ME80228	22	ME93363	17	ME94724	20	MT00061	29	MT06493	31	MT06729	14	MT22018
23	250402	10	ME81076	22	ME93381	18	ME94725	23	MT00063	29	MT06504	36	MT06731	14	MT22019
9	250856	31	ME81885	23	ME93573	16	ME94726	35	MT00114	39	MT06510	36	MT06732	13	MT22023
22	250877	44	ME90205	24	ME93576	17	ME94727	35	MT00115	34	MT06513	36	MT06743	13	MT22027
27	251692	11	ME91073	20	ME93578	16	ME94728	33	MT00127	34	MT06519	34	MT06770	13	MT22030
29	251699	23	ME91111	25	ME93663	16	ME94729	36	MT00128	34	MT06520	34	MT06772	13	MT22031
29	251700	25	ME91112	26	ME93992	17	ME94730	22	MT00165	34	MT06526	32	MT06789	13	MT22032
7	252082	24	ME91179	26	ME93993	15	ME94732	23	MT00181	34	MT06527	32	MT06790	13	MT22033
30	253088	24	ME91213	26	ME93994	42	ME94744	35	MT00199	34	MT06528	32	MT06791	13	MT22049
21	253090	26	ME91217	12	ME93997	17	ME94750	27	MT00237	34	MT06529	40	MT06800	14	MT22051
28	253101	31	ME91244	9	ME94036	18	ME94753	35	MT00238	40	MT06531	40	MT06803	21	MT23678
30	254035	30	ME91245	42	ME94053	17	ME94754	23	MT00280	40	MT06532	29	MT06812	11	MT32352
30	254742	25	ME91248	42	ME94054	17	ME94756	24	MT00292	40	MT06533	29	MT06814	21	MT43527
30	254743	12	ME92077	42	ME94055	18	ME94757	22	MT00395	40	MT06534	29	MT06815	21	MT43538
30	254745	12	ME92081	42	ME94056	17	ME94758	23	MT00401	27	MT06541	37	MT06816	21	MT91692
31	254776	26	ME92091	42	ME94058	17	ME94760	38	MT00407	27	MT06542	37	MT06817	19	MT91714
31	254777	11	ME92135	42	ME94059	18	ME94763	38	MT00409	28	MT06561	37	MT06818	19	MT91715
37	254784	19	ME92137	4	ME94063	18	ME94766	26	MT00446	28	MT06562	37	MT06819	19	MT91716
4	258131	19	ME92138	5	ME94065	9	ME94767	9	MT00479	29	MT06563	36	MT06823	19	MT91718
38	258461	24	ME92182	5	ME94066	16	ME94768	25	MT00698	29	MT06564	32	MT06844		
20	258602	26	ME92188	4	ME94074	28	ME94934	25	MT00700	29	MT06565	29	MT06847		
7	258900	20	ME92411	4	ME94075	46	ME94963	25	MT00701	34	MT06579	29	MT06851		
7	258917	26	ME92483	4	ME94076	35	ME95178	25	MT00704	34	MT06580	29	MT06852		
7	258918	9	ME92508	4	ME94078	35	ME95179	8	MT01070	34	MT06581	20	MT06869		
8	258919	37	ME93047	10	ME94080	35	ME95180	8	MT01072	35	MT06586	36	MT06887		



HOJA de PEDIDO

Tel.: 91 005 91 70 • Email: info@ibdciencia.com • Fax: 91 005 91 72

C/ Pedrezuela, 9F, Nave 44 - P. I. Ventorro del Cano 28925 ALCORCÓN Madrid

DIRECCIÓN DE FACTURACIÓN

Centro:	C.I.F.:	
Dirección:		
Población:	Cód. Postal:	Provincia
Email:	Teléfono:	Fax:
Responsable:	Departamento:	

DIRECCIÓN DE ENTREGA (rellenar cuando es distinta a la facturación)

Centro:		
Dirección:		
Cód. Postal:	Población:	Provincia
Teléfono:	Persona de contacto:	

Envíe su pedido por email a info@ibdciencia.com

Nº Código	Denominación	Pág.	Cantidad	Precio Unit.	Precio Total
001					
002					
003					
004					
005					
006					
007					
008					
009					
010					
011					
012					

PRECIOS CON I.V.A. INCLUIDO

TRANSPORTE INCLUIDO PARA PEDIDOS EN LA PENÍNSULA SUPERIORES A 300 €*

TOTAL:

CONDICIONES GENERALES DE VENTA:

Los pedidos deben realizarse por escrito, por fax o a través de correo electrónico. Los precios se entienden en nuestra factoría, impuestos incluidos. Debido a las oscilaciones del mercado, los precios del catálogo pueden sufrir variaciones, en cuyo caso, si no se solicita previamente confirmación de los mismos, facturaremos con los que rigieran en el momento de efectuar los pedidos. No se aceptan devoluciones después de transcurridos 15 días desde la recepción de la mercancía. Los artículos deben ser devueltos en su embalaje original, completos y en buen estado.

Los gastos de devolución serán por cuenta del cliente. **Ibdciencia** se reserva el derecho de modificar la presentación, características o composición de sus materiales o equipos. Las fotografías y textos de nuestro catálogo son meramente orientativos y no tiene carácter contractual. Atenderemos gustosamente cuantas consultas deseen efectuarnos en la dirección comercial de nuestro almacén en la calle calle Pedrezuela, 9F, Nave 44, P.I. Ventorro del Cano, 28925 Alcorcón, Madrid (España) en horario comercial o a través de nuestro teléfono 910 059 170.

* Transporte incluido en península excepto aquellos artículos que por sus características o volumen requieran un transporte especial (mobiliario, electrodomésticos, etc).

También puede realizar los pedidos a través de nuestra página web: www.ibdciencia.com

FIRMA Y/O SELLO

¿lo necesita? lo encontrará.

Además de los productos de este catálogo, en nuestra web encontrará una herramienta ideal para complementar sus búsquedas de material educativo y pedagógico. Encontrará además ofertas estacionales y oportunidades únicas. No deje de visitarnos.



www.ibdciencia.com
info@ibdciencia.com

Tel.: **91 005 91 70** • Email: **info@ibdciencia.com** • Fax: **91 005 91 72**

Oficina y Almacén: **C/ Pedrezuela, 9F, Nave 44 - P. I. Ventorro del Cano - 28925 ALCORCÓN Madrid**

