

CRISTALERÍA

INSTRUMENTOS
DE METAL

MECHEROS

MATERIAL DE
PLÁSTICO

REACTIVOS

INSTRUMENTAL
BÁSICO



Hace 15 años decidimos llevar nuestra pasión por fabricar productos físicos de alta calidad al instrumental y cristalería de laboratorio. Hoy estamos orgullosos de mostrar nuestra línea ELABGLASS™.

La fabricación de cristalería es tanto un arte como una ciencia, y requiere cantidades increíbles de habilidad. Empleamos a nuestros mejores sopladores y técnicos del cristal disponibles para crear cristalería con las tolerancias más estrictas mientras seguimos las últimas técnicas de fabricación y calibración. Sólo usamos el vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión de la más alta calidad y seguimos la fabricación y calibración de acuerdo con los estándares ISO/DIN/ASTM. Cada pieza de cristalería volumétrica es calibrada individualmente en nuestro laboratorio de calibración equipado de acuerdo con la ISO17025.

El trabajo no está hecho al acabar de soplar, calibrar y etiquetar una pieza de cristal. Después necesita ser empacada de forma que se entregue la pieza intacta al usuario final. Nuestro empaquetado es tanto innovador como protector y fácil de usar, ya que tenemos diseños de empaquetado únicos para cada pieza de cristalería.

Creemos que disfrutarás la pasión y atención por el detalle que puede apreciarse al usar ELABGLASS®.

Propiedades térmicas

El coeficiente de expansión térmica del cristal ELabGlass® es bajo. En consecuencia, el gradiente de temperatura también es bajo y puede soportar gradientes de temperatura más altos, además de cambios o choques térmicos repentinos.

Coefficiente de expansión linear	32.5 x 10 ⁻⁷ / °C
Límite de temple	515 °C
Punto de recocido	565 °C
Punto de reblandecimiento	820 °C
Calor específico	0.2
Conductividad térmica Cal/cm ³ C/S	0.0027

Resistencia química

La cristalería ELabGlass® tiene una alta resistencia al agua, soluciones neutrales y ácidas, ácidos concentrados, cloro, bromuro de yodo y materiales orgánicos. Puede resistir esterilizaciones constantes secas y húmedas sin deterioro de la superficie y la contaminación que esto implica. Sólo el ácido fluorhídrico, el ácido fosfórico muy caliente y las soluciones alcalinas atacan progresivamente la superficie del vidrio, con concentraciones y temperaturas crecientes.

Contacto químico mg/m2

Agua destilada a 100 °C	6	10
Vapor de agua a 121°C	1	75
Ácido Clorhídrico	6	100
80% H SO a 130°C	12	140
Álcali -1N solución de Na CO hirviendo	6	4000
Infusión de fluidos isotónicos		
NaCl (0.85%) 121°C	2½	70
Glucosa (5%) 121°C	2½	50

Duración en horas

Pérdida en wt.



EISCO empezó como una pequeña compañía familiar dedicada a la fabricación, sirviendo al mercado de la educación científica. A través de los últimos 45 años, nos hemos transformado en una corporación multinacional sirviendo a m países y cientos de distribuidores. Nuestro equipo continúa el trabajo que comenzamos cuatro décadas atrás y nuestros valores y fortalezas se han cultivado en todos los aspectos de la empresa.

Nuestra misión es simple: confiar, entregar, aprender. Tenemos como propósito construir una relación de confianza con los distribuidores alrededor del mundo entregando productos y soluciones de educación científica a tiempo, de manera que los estudiantes de cualquier lugar tengan la oportunidad de obtener una mejor educación científica.

Muchas cosas han cambiado desde nuestro último catálogo. Ahora contamos con un nuevo sitio web, nuevos servicios, nuevas instalaciones de fabricación y una gran operación en Norteamérica. Estos cambios fueron necesarios para servir a nuestros clientes en niveles que el mercado no había visto antes. Gracias por su confianza y negocios, nuestros clientes son los mejores clientes del mundo.

Una nota de nuestros administradores



Sumit Jain
Director general



Ben Pearson
Administrador general—
Operaciones comerciales, Investigación y Desarrollo

A través de mis 18 años en este negocio me he enorgullecido de proveer productos de calidad para la educación científica a personas de todo el orbe. Estoy complacido de que este año formulemos nuestra misión simplemente como: Confíar | Entregar | Aprender. Nuestra compañía comenzó con la confianza de los clientes puesta en nosotros para fabricar productos y servicios de forma que los estudiantes del mundo puedan aprender. Cada año reinvertimos nuestro crecimiento económico de vuelta a la compañía para incrementar nuestro servicio al mercado. En los últimos 3 años hemos agregado una instalación de distribución en Norteamérica, adquirido mayor capacidad de producción y expandido nuestro equipo de investigación y desarrollo.

Este año me emociona especialmente anunciar nuestro nuevo logo como piedra angular de los nuevos productos y servicios que estaremos ofreciendo a nuestros clientes a través del sitio web. El sitio web tiene funcionalidad para servir tanto a distribuidores como a profesores, y te invito a que le des un vistazo y te registres con nosotros en www.eiscolabs.com

www.eiscolabs.com

Gracias por tu continua confianza y preferencia. Prometemos mantenernos produciendo y entregando productos científicos con mayor eficiencia y pasión.

- Sumit

Habiendo sido profesor e investigador científico, y viniendo de una familia de educadores, es importante para mí que los estudiantes de todo el mundo tengan acceso a productos de educación científica de calidad a precios razonables. Los estudiantes que son capaces de aprender ciencias con las manos puestas en la experimentación crean una base de conocimiento más fuerte para construir un mejor mundo del mañana. Espero que algún día la persona que cure el cáncer o encuentre soluciones al hambre y la pobreza haya sido inspirada al usar productos EISCO para hacer experimentos.

Me emociona anunciar este año varias líneas nuevas de productos por parte del departamento de Investigación y Desarrollo, tales como los sensores EISCO, mecheros Bunsen más seguros, una amplia variedad de kits, y más de 3000 nuevas páginas de guías técnicas.

Aprecio tu confianza en nuestra compañía y todos tus esfuerzos para enseñar educación científica a lo largo de todo el mundo.

- Ben



EISCO 1968



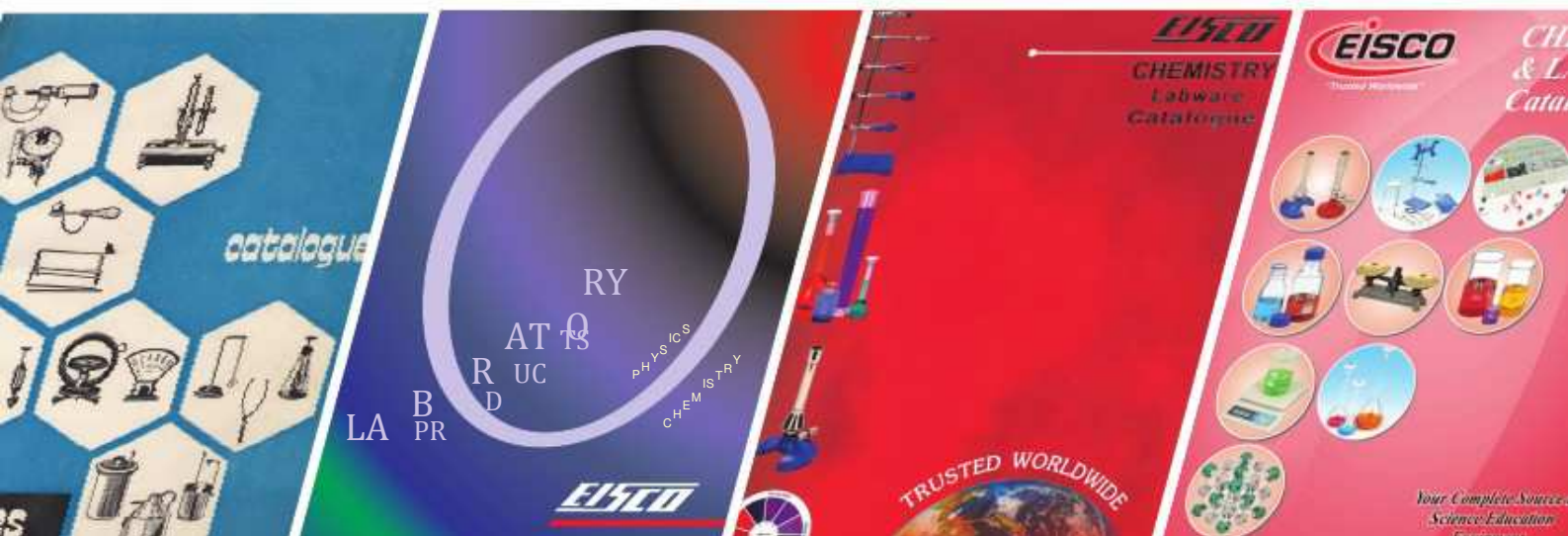
EISCO 2014



EISCO 2015

Bienvenido a la 8ª edición de nuestros catálogos
¡Hemos recorrido un largo trecho!

1968 2015





FEATURED PRODUCTS

NEW PRODUCTS

BEST SELLERS



New Range of Burners



New Range Premium Clamps



Borosilicate 3.3 Glassware from LAB GLASS

• Más productos

• Guías de enseñanza

• Recursos para profesores

• Videos

• Listas de compra

• Recursos para distribuidores

• Instrucciones

• Citas

Oficina administrativa

12 - Mahesh Nagar, AMBALA CANTT 133001 □ INDIA
Tel : +91-171-2663087, 2662797 Fax : +91-171-2663595



Revisa incluso más productos nuevos en el sitio www.eiscolabs.com

Fábrica

6 - Industrial Area, AMBALA CANTT 133001 □ INDIA
147-152, SAHA Industrial Area, AMBALA CANTT □ INDIA



Escribenos sobre cualquier consulta a info@eiscolabs.com

Norte América

850 St Paul Street, Suite 15, Rochester NY, USA 14605 □
Tel. +585 563 7963 Fax +585 468 1735



APOYO TÉCNICO LAS 24 HORAS
Por parte de científicos y profesores
technical.support@eiscolabs.com

Confianza en nuestra calidad - Certificaciones - Embalaje



MIEMBRO DE LA WORLDIDAC



CERTIFICADO DE EXPORTADORA



ISO 9001:2008



APROBACIÓN DE LA CSA

¿Tienes un proyecto?

Contáctanos...



Escribenos acerca de cualquier duda a info@eiscolabs.com

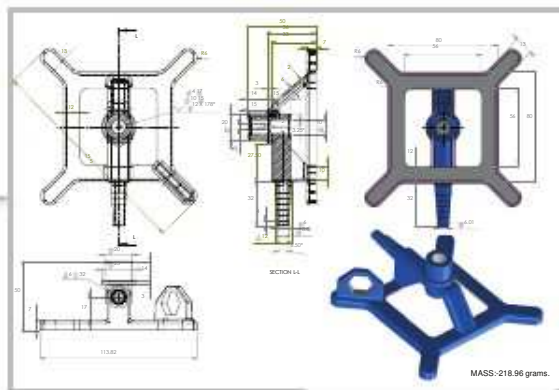
Soluciones del diseño total de productos

Administración de proyectos

Logística y entrega

Necesitas algo de innovación?

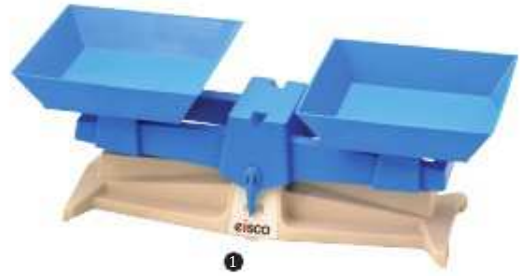
Busca en **eisco**



Balanza básica

Para enseñar a los estudiantes sobre la medición de masas. Ligera, resistente, fácil de usar. El ajuste del punto cero asegura exactitud. Las bandejas son intercambiables y se quitan fácilmente para verter, limpiar y almacenar. Incluye indicadores duales para ver los resultados desde cualquier lado de la Balanza. Los colores pueden variar. Capacidad de 2000 g, legibilidad 0.5 g

- CH0001A ① Balanza básica
 CH0001B Conjunto de masa para usarse sobre 1 x 50 g
 2 x 20 g 1 x 10 g 1 x 5 g 2 x 2 g 1 x 1 g
 Entregada en caja.



Balanza Roberval - EISCO

Modelo simple, apropiado para la enseñanza, hecha con una base de hierro fundido y bandejas de metal. Tamaño de las bandejas 150 mm.

- CH0017A ② 2 kg
 CH0017B 5 kg



Estrella
de ventas

Balanza Roberval - EISCO

Modelo simple, base de metal, chapa y bandejas de metal. Tamaño de las bandejas 150 mm.

- CH0019A ③ 2 kg
 CH0019B 5 kg



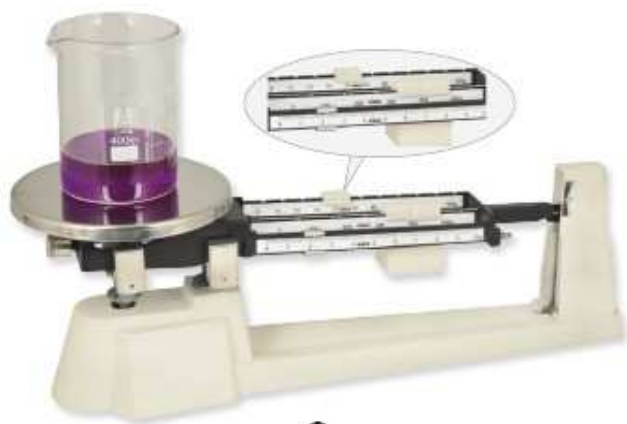
Pesos para balanza - PW

Latón pulido, provisto con un bloque de madera como se muestra en la imagen.

- PH0037A Capacidad 500 g
 Compuesto por 1 x 200 g 2 x 100 g 1 x 50 g
 1 x 20 g 2 x 10 g 1 x 5 g 2 x 2 g 1 x 1 g
 Capacidad 1000 g
- PH0037B ④ Compuesto por 1 x 500 g 1 x 200 g 2 x 100 g
 1 x 50 g 1 x 20 g 2 x 10 g 1 x 5 g 2 x 2 g
 1x1g
- PH0037C ⑤ Capacidad 2000 g
 Compuesto por 1 x 1000 g 1 x 500 g 1 x 200g
 2 x 100 g 1 x 50 g 1 x 20 g 2 x 10 g
 1 x 5 g 2 x 2 g 1 x 1g



Para ver otro tipo de pesos, regístrate en
www.eiscolabs.com



Balanza monoplato y triple barra - EISCO

Diseñada especialmente para maniobrar pesaje de sólidos y polvos. Da resultados exactos con el pasar de los años. El ajuste de cero cargado por resorte y la amortiguación magnética le dan estabilidad y exactitud. Escalada con muescas, el centro de lectura tiene plomos deslizantes contrarrestados por lectura vertical para mayor facilidad de lectura.

Capacidad: 610 g
Sensibilidad: 0.1 g
Calibración del Eje Frontal: 10 x 0.1 g
Calibración del Eje Central: 500 x 100 g
Calibración del Eje Trasero: 100 x 10 g

- CH0024A ① Balanza monoplato, triple barra 610 g
- CH0024AA Igual que la anterior pero con función de tara sin calibrar de 200 g de capacidad

1

Estrella de
ventas



Balanza monoplato, triple barra

Igual que la anterior, pero expandible a 2610 g con peso opcional de uno de 500g y dos de 1000 g.

- CH0024B ② Balanza monoplato, barra triple 2610gm
- CH0024BB Igual que la anterior, pero con una barra de tara sin calibrar con capacidad de 200 g

2

Ensamble de varilla y abrazadera complementarios ③

Adecuada para pesaje de balance bajo. Se incluye opcionalmente. Adecuada para conducir un experimento de determinación específica de gravedad, para usarse con la balanza de triple barra

Cat. No. CH0024A y CH0024B.

- CH0024D Ensamblaje de varilla y abrazadera complementarios



3



eisco

- Confiar
- Entregar
- Aprender

Balanza electrónica para mesa

Balanza simple y exacta con pantalla de LED brillante, alta resolución, conteo de hasta 30,000, placa de acero inoxidable a prueba de óxido, bandeja de 120 mm, batería integrada recargable para uso continuo, respuesta de pesaje rápida, diseño para protección por sobrecarga, apagado automático, indicador de batería baja.

	Capacidad	Legibilidad
CH0029AA	300 g	0.01 g
CH0029BB	600 g	0.01 g
CH0029CC	1000 g	0.01 g



Balanza electrónica - Top

Diseñada especialmente para escuelas, colegios y universidades, compacta y ahorradora de espacio, pantalla de alta calidad LCD/LED, seguimiento automático del valor cero, calibración automática con peso externo, indicador estable de resultados exactos, gancho inferior integrado para pesaje inferior, tamaño de la bandeja 150 mm.

	Capacidad	Legibilidad
CH0031AA	200 g	0.01 g
CH0031BB	3000 g	0.01 g
CH0031CC	5000 g	0.01 g



2

Balanza electrónica - Digital analítica

Pantalla LCD de fácil lectura, gancho inferior de pesaje integrado, calibración automática externa, unidades de pesaje disfuncional, alta resolución, pesaje rápido, resultados exactos, bandeja de pesaje de acero inoxidable, indicador de nivel. Rango de tara de hasta la máxima capacidad de balance.

Legibilidad 0.1 mg
 Repetibilidad 0.1 mg
 Linealidad ± 0.2 mg
 Tamaño de bandeja 90 mm dia.
 Tiempo de respuesta 4 - 5 S
 Calibración automática externa
 Rango de tara completo
 Tem. de operación 10°C a 40°C
 Tamaño 195 x 275 x 406 mm
 Peso aproximado 11 kg
 Adaptador para fuente de alimentación AC 220V, 50-60Hz

CH0032A	3	Capacidad 220g
CH0032B		Capacidad 120 g
CH0032C		Capacidad 60 g



3



Estrella
de ventas



Balanza electrónica – Precisión

Pantalla LCD de fácil lectura con luz de fondo, seguimiento automático del valor cero, indicador de batería baja, batería recargable integrada, bandeja de pesaje de acero inoxidable con diámetro de 80 mm, calibración automática con peso externo y diseño para protección por sobrecarga.

Legibilidad 0.001 g
 Repetibilidad 0.001 g
 Linearidad ± 0.002 g
 Tamaño de bandeja 80mm dia.
 Tiempo de respuesta 3 – 4 S
 Calibración externa automática
 Rango completo de tara
 Temperatura de operación 10°C a 40°C
 Tamaño aproximado 316 x 210 x 308 mm
 Peso aproximado 6 kg
 Adaptador para fuente de alimentación AC 220V, 50-60Hz

CH0034A01	●	Capacidad 100 g
CH0034A		Capacidad 200 g
CH0034B		Capacidad 300 g



Balanza electrónica portátil con plataforma redonda

Para su uso en aplicaciones de laboratorio, industriales y educativas. Operaciones de dos botones de fácil uso, pantalla LCD, múltiples unidades de peso. Diseñada especialmente para su protección mecánica y de software contra el sobrepeso y la conmoción que pueden causar daño a la célula de pesaje. Unidades de pesaje en gramos, onzas, kilogramos, libras, onzas troy y pennyweights. Plataforma redonda de 12 cm de diámetro.

		Capacidad	Legibilidad
CH0035A	●	200 g	0.01 g
CH0035B		400 g	0.01 g
CH0035C		600 g	0.01 g
CH0035D		400 g	0.1 g



Balanza electrónica portátil con plataforma cuadrada

Igual que la descrita anteriormente, pero con una plataforma cuadrada de 16.5 x 14.2 cm.

		Capacidad	Legibilidad
CH0036A	●	600 g	0.1 g
CH0036B		2000 g	0.1 g
CH0036C		4000 g	0.1 g
CH0036D		6000 g	0.1 g
CH0036E		6000 g	1g



Tubos de absorción rectos

Hechos de vidrio de borosilicato con un bulbo.

	Largo	Diámetro
CH0025A	100 mm	12 mm
CH0025B	150 mm	20 mm
CH0025C	200 mm	25 mm



Tubos de absorción, cloruro cálcico, forma U

Con paredes fuertes, vidrio de borosilicato.

	Largo	Diámetro
CH0040A	100 mm	12 mm
CH0040B	125 mm	15 mm
CH0040C	150 mm	20 mm



Estrella de ventas

Tubos de absorción, cloruro cálcico, forma U, con tubos laterales - EISCO

Con paredes fuertes, vidrio de borosilicato, forma U con tubos laterales.

	Largo	Diámetro
CH0042A	100 mm	12 mm
CH0042B	125 mm	15 mm
CH0042C	150 mm	20 mm



Pueden fabricarse en cualquier otro tamaño

Tubos de absorción, cloruro cálcico, forma U, taponados

Cristal borosilicato con tubos laterales. Extremos cerrados por taponeros huecos de llave que al girar abren o cierran los tubos laterales.

	Largo	Diámetro
CH0044A	100 mm	12 mm
CH0044B	125 mm	20 mm
CH0044C	150 mm	25 mm





Frascos de aspiración

Con salida para tapón. Cristal moldeado siliconizado.

	Capacidad
CH0058A	1000 ml
CH0058B	2000 ml
CH0058C	5000 ml



Exportamos a más de
80 países alrededor del mundo



Frasco de aspiración con salida para entubado

	Capacidad	Diámetro exterior x altura	Unión
CH0060A	250 ml	73 x 130 mm	8 mm
CH0060B	500 ml	89 x 164 mm	8 mm
CH0060C	1000 ml	110 x 200 mm	10 mm

Frasco de aspiración con salida para tapón

	Capacidad	Diámetro exterior x altura	Unión
CH0062A	1000 ml	107 x 200 mm	19/26
CH0062B	2000 ml	134 x 249 mm	19/26
CH0062C	5000 ml	182 x 320 mm	29/32
CH0062D	10000 ml	228 x 400 mm	29/32



Grifo con uniones estándar

Usada con los frascos de aspiración listados

CH0063A	1000 - 2000 ml	19/26
CH0063B	5000 - 10000 ml	29/32



Garrafa

Hecha de polipropileno, es mucho más ligera que el cristal. Son esterilizables en autoclave, confiables y duraderas. Las garrafas incluyen manijas grandes, haciéndolas útiles al trasladarlas para propósitos de vertido.

CH0065A	10 Litros
CH0065B	20 Litros



Vasija cristalizadora

Cristal borosilicato, fondo plano, con boquilla.

	Diámetro exterior.	Altura	Capacidad
CH0066A 1	100 mm	50 mm	300 ml
CH0066B	150 mm	75 mm	1000 ml
CH0066C	190 mm	100 mm	2000 ml
CH0066D	50 mm	30 mm	40 ml
CH0066E	70 mm	40 mm	100 ml



Cuenco de evaporación

Cristal borosilicato, fondo plano, con boquilla.

	Diámetro externo	Altura	Capacidad
CH0068A 2	80 mm	45 mm	100 ml
CH0068B	105 mm	55 mm	250 ml
CH0068C	150 mm	80 mm	1000 ml
CH0068D	200 mm	100 mm	2000 ml



Cuenco de evaporación **3**

Porcelana, forma plana, con boquilla, cristalizado interior y exteriormente a excepción del borde.

	Diámetro externo.	Altura	Capacidad
CH0070A	65 mm	16 mm	35 ml
CH0070B	75 mm	20 mm	50 ml
CH0070C	100 mm	23 mm	100 ml
CH0070D	120 mm	34 mm	200 ml
CH0070E	150 mm	29 mm	300 ml



Cuenco de evaporación **4**

Porcelana, forma redonda, con boquilla, calidad superior. Completamente cristalizado excepto por el exterior de la base.

	Diámetro externo.	Altura	Capacidad
CH0071A	60 mm	24 mm	35 ml
CH0071B	75 mm	30 mm	70 ml
CH0071C	80 mm	30 mm	80 ml
CH0071D	94 mm	42 mm	120 ml
CH0071E	100 mm	42 mm	150 ml
CH0071F	115 mm	45 mm	250 ml
CH0071G	145 mm	48 mm	385 ml
CH0071H	162 mm	51 mm	525 ml



Cuenco de evaporación **5**

Porcelana, con boquilla, forma profunda, cristalizado interior y exteriormente.

	Diámetro externo.	Capacidad
CH0072A	25 mm	8 ml
CH0072B	50 mm	20 ml
CH0072C	60 mm	40 ml
CH0072D	75 mm	100 ml
CH0072E	100 mm	175 ml
CH0072F	110 mm	275 ml
CH0072G	125 mm	450 ml
CH0072H	150 mm	850ml
CH0072I	175 mm	1300 ml





Crisol 1

Porcelana, alto, cristalizado por dentro y fuera con excepción de la base, incluye tapa.

	Capacidad	Altura
CH0074A	10 ml	26 mm
CH0074B	15 ml	29 mm
CH0074D	30 ml	37 mm
CH0074E	40 ml	40 mm
CH0074F	50 ml	43 mm
CH0074G	100 ml	54 mm
CH0074H	250 ml	72 mm



Crisol 2

Porcelana, achaparrado, cristalizado por dentro y fuera con excepción de la base.

	Capacidad	Altura
CH0076A	8 ml	20 mm
CH0076B	17 ml	26 mm
CH0076C	30 ml	30 mm
CH0076D	50 ml	37 mm
CH0076E	100 ml	46 mm
CH0076F	150 ml	52 mm
CH0076G	250 ml	60 mm



Cuenco de evaporación- Sílice 3

Fondo redondo, con boquilla, traslúcido.

	Capacidad	Diámetro	Altura
CH0078A	20 ml	55 mm	23 mm
CH0078B	45 ml	75 mm	27 mm
CH0078C	70 ml	87 mm	33 mm
CH0078D	85 ml	94 mm	36 mm
CH0078E	100 ml	100 mm	45 mm
CH0078F	200 ml	113 mm	47 mm



Crisol de sílice 4

Bajo, cristalizado por dentro y por fuera.

	Capacidad	Diámetro	Altura
CH0080A	15 ml	41 mm	25 mm
CH0080B	25 ml	47 mm	28 mm
CH0080C	50 ml	57 mm	37 mm
CH0080D	80 ml	67 mm	45 mm
CH0080E	100 ml	71 mm	50 mm
CH0080F	150 ml	82 mm	51 mm



Crisol y tapas de níquel 5

CH0084A	25 ml
CH0084B	50 ml
CH0084C	100 ml



Mechero Bunsen – Económico

Ésta es una de las opciones más baratas sin estabilizador de llama. El tubo del mechero está hecho de latón y montado en una base cubierta con polvo de acero comprimido. El diámetro de la base es de 80 mm, la altura total del mechero es de 130 mm y el diámetro del tubo es de 12 mm. Adecuado para gas LP/butano.

CH0086 **1** Mechero Bunsen - ECO



Mechero Bunsen- Base pesada

Consta de una base fundida más pesada, dándole estabilidad al mechero. El peso total del mechero es de aproximadamente 350 g. El tubo del mechero está platinado en latón e incluye un regulador de aire rotatorio y un conector estriado cilíndrico, montado en una base fundida. El tubo del mechero tiene 12.5 mm de diámetro, el conector 10 mm de diámetro externo. Para usarse con gas LP/Butano.

CH0086HD **2** Mechero Bunsen base pesada - ECO



Mechero Bunsen – Base pesada con llave de paso

Su construcción es similar al modelo anterior, pero con una llave de control de gas. El flujo de gas puede controlarse o incluso apagarse con la llave. Adecuado para gas LP/Butano.

CH0086B **3** Mechero Bunsen base pesada con llave de paso



Mechero Meker - Superior

El mechero Meker más popular, usado para trabajos a alta temperatura. La placa superior está hecha de cerámica resistente. Adecuado para GLP / Gas Butano. Incluye boquilla de repuesto.

CH0098C-LP ● Mechero Bunsen GLP
CH0098C-NG ● Mechero Bunsen Gas Natural



Mechero Meker - Simple

Versión económica del modelo anterior, pero sin llave de paso. Para trabajos de alta temperatura, placa de malla perforada sobre un tubo chapado en níquel montado en una base fundida con tubo de entrada de gas estriado con 10 mm de diámetro externo. Diámetro de la placa del mechero 24 mm, diámetro de la base 80 mm.

CH0098B-LP ● Mechero Meker – Gas LP Simple
CH0098B-NG ● Mechero Meker - Gas natural Simple





Diá. del tubo- 13mm
 Altura- 142 mm
 Peso- 215 g

1



Diá. del tubo- 13 mm
 Altura- 142 mm
 Peso- 260 g

2

Estrella de ventas



Diá. del tubo- 11 mm
 Altura- 120 mm
 Peso- 260g

3



Diá. del tubo- 13 mm
 Altura- 142 mm
 Peso- 290 g

4

Mechero Bunsen

Mechero chapado en níquel con regulador de aire rotatorio y conector cilíndrico. Montado en base de acero prensado. Diámetro de la base: 85 mm.

- CH0087A 1 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0087B Mechero Bunsen Gas natural

Mechero Bunsen Simple - GBR

Superior al anterior. Tubo del mechero chapado en níquel con regulador de aire rotatorio y conector cilíndrico. Montado en una base fundida a presión. Diámetro de la base: 80 mm.

- CH0088A 2 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0088B Mechero Bunsen Gas Natural



Revisa incluso más productos en www.eiscolabs.com

Mechero Bunsen simple - GBR

Similar a nuestro modelo anterior, pero con un diámetro de tubo más pequeño y menor altura total. Tubo chapado en níquel con regulador de aire rotatorio y conector cilíndrico. Montado en una base fundida a presión. Diámetro de la base: 80 mm

- CH0089A 3 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0089B Mechero Bunsen Gas natural

Mechero Bunsen con válvula de aguja

Eficiente y duradero para uso general en laboratorio. El flujo de gas se controla a través de una válvula de aguja encima de la base, permitiendo un ajuste de llama fácil y minimizando la posibilidad de volcado. El diámetro del tubo es de 13 mm y está montado en una base fundida a presión.

- CH0091A 4 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0091B Mechero Bunsen Gas natural



Mechero Bunsen - Semi Micro

Tubo con chapa de níquel y regulador de aire rotatorio en base fundida esmaltada, con una entrada de gas estriada. Diámetro de la base: 80 mm.

- CH0099A-LP ① Mechero Bunsen Gas LP
- CH0099A-NG Mechero Bunsen Gas natural



Mechero Bunsen - Teclu

Este mechero provee una llama muy caliente, adecuada para trabajo de cristalería y soldadura. La base fundida tiene incorporada una válvula de aguja para ajustes finos de la llama junto a un conector de tubo estriado. Un seguro de gas único operado por resorte está incorporado en la mezcla de aire/gas. Para uso con suministro de gas natural. Diámetro de la base: 80 mm; diámetro del tubo interior: 10 mm.

- CH0096-LP ② Mechero Bunsen Gas LP
- CH0096-NG Mechero Bunsen Gas Natural



Mechero Bunsen - Meker

Para trabajos de alta temperatura. Placa de cerámica perforada sobre un tubo chapado en níquel. La base está recubierta en polvo y fundida, con una entrada estriada para gas incorporada. Diámetro de la placa del mechero: 24 mm. Diámetro de la base: 80 mm.

- 098D-LP ③ Mechero Bunsen Gas LP
- CH0098D-NG Mechero Bunsen Gas Natural



Cómo elegir el MEJOR mechero para tu laboratorio

Debés conocer el tipo de contenido BTU que tiene el gas suministrado en tu laboratorio. Esto ayuda a elegir un mechero diseñado para dar la máxima eficiencia con ese gas particular. Los tres tipos de gas son:

Gas de cilindro (Gas LP)

Alto contenido de BTU, de 2000 a 32000 BTU por pie cúbico. Incluye los gases embotellados, tales como las mezclas de propano/butano.

Gas natural

Contenido medio de BTU, de 800 a 1200 BTU por pie cúbico. Incluye a la mayoría de los gases naturales.

Gas artificial

Bajo contenido de BTU, de 300 a 800 BTU por pie cúbico. Incluye gases manufacturados, tales como los gases de carbón, agua y Blau, y mezclas de gas natural/manufacturado.

En caso de cualquier duda, contacta a tu servicio local de gas y pregunta por el contenido BTU del gas que estás usando.



NUEVO y ya es una ESTRELLA DE VENTAS



Testimonios de maestros y especialistas en laboratorios

"Me encanta la simplicidad de las características de seguridad que hacen más segura mi clase."
- Profesor de química de preparatoria

"Este mechero no se voltea y aun así cabe en todos nuestros estantes."
- Profesor de colegio comunitario

"Debieron haberlo inventado 100 años atrás. Gran diseño, excelente trabajo."
- Profesor de ciencias físicas de 8º grado





MECHERO DE LA SERIE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EISCO

MECHEROS DEL VIEJO ESTILO



Las bases redondas proveen menor estabilidad, de ahí las probabilidades de volcado.



La base cuadrangular con patas extendidas provee mayor estabilidad, disminuyendo las posibilidades de volcado.

CALIENTE, DIFÍCIL DE TRASLADAR



La falta de un asa de traslado vuelve más difícil moverlo después de usarse.

ASA PARA TRASLADO FÁCIL



El asa de seguridad provee una solución fácil para el traslado del mechero sin tocar ninguna de las partes calientes.

¿A salvo de los químicos?



Los mecheros de la competencia no siempre son seguros para su operación con químicos.

MECHEROS EISCO



Base fundida
Recubrimiento de polvo

Recubrimiento no-tóxico
Químicamente resistente



New Range



Mechero Bunsen - Simple

Tubo de latón chapado en níquel, con regulador rotatorio de aire, equipado con estabilizador de llama y montado en una base fundida anti-vuelcos.

- Altura 145 mm
CH0971LP 1 Mechero Bunsen Gas LP
CH0971NG Mechero Bunsen Gas natural



Mechero Bunsen

Igual que el anterior, pero con un diámetro de tubo menor y altura disminuida. Montado en una base fundida anti-vuelcos.

- CH0972LP Mechero Bunsen Gas LP
CH0972NG 2 Mechero Bunsen Gas natural



Empaque preciso para productos de exportación



Mechero Bunsen - Semi Micro

Tubo chapado en níquel con regulador de aire y estabilizador de llama integrados, montado en una base fundida anti-vuelcos.

- CH0973LP 3 Mechero Bunsen GasPG
CH0973NG Mechero Bunsen Gas natural

Safer Design



Mechero Bunsen - Teclu

Esta es la opción de alta gama de nuestros mecheros GBR, la cual permite ajustes en la proporción tanto del aire como del combustible usando una válvula de aguja. Disponible en variantes LP y gas natural.

- CH0974LP 4 Mechero Bunsen Gas LP
CH0974NG Mechero Bunsen Gas natural



Mechero Bunsen con estabilizador de llama

Mechero de gas de calidad para uso en laboratorio. El tubo de aluminio del mechero incluye un estabilizador de llama de latón y está ensartado en una base fundida de aleación de zinc. Está equipado con una entrada serrada para conexión a tubo de 6-8 mm. El flujo de aire está controlado por un casquillo de latón chapado en níquel cubriendo puertos en la parte baja del tubo mezclador. El orificio de latón está fijo. Diámetro de la base: 80 mm.

- CH0093A 1 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0093B Mechero Bunsen Gas natural



Dia. del tubo- 13 mm
Altura.- 160 mm
Peso.- 120 g

Dia. del tubo- 13 mm
Altura.- 160 mm
Peso.- 160 g

Mechero Bunsen

Estos mecheros bunsen de alta gama permiten control absoluto gracias tanto a su ajuste de mezcla de aire como al ajuste de flujo de gas. El estabilizador de llama los vuelve más seguros que los mecheros bunsen estándar. La altura total es de 6.5 pulgadas. Acepta tubos de entrada de 6 a 8 mm.

- CH0094LP 2 Mechero Bunsen gasLP
- CH0094NG Mechero Bunsen Gas natural



Mechero - Tirrill

El mechero Tirrill permite ajustes en el flujo de aire y de gas. Sus puertos de aire ajustables regulan el flujo de aire y su válvula de aguja de latón regula el flujo de gas. Acepta entubado de entrada de 9 mm de diámetro interno. La temperatura máxima de la llama alcanza los 1550°C.

- CH0095A 3 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0095B Mechero Bunsen Gas natural



Dia. del tubo- 13 mm
Altura.- 155 mm
Peso.- 240 g

Dia. del tubo- 11 mm
Altura.- 140 mm
Peso.- 110 g

Mechero Bunsen - Simple

Mechero de gas simple y barato, adecuado para trabajos generales de laboratorio sin estabilizador de llama.

- CH0088C 4 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0088D Mechero Bunsen Gas natural



Mechero Bunsen-Meker – Altas temperaturas

Presenta un orificio ajustable para gas natural o de cilindro. Ajusta el flujo de aire con el casquillo obturador que cubre los puertos de entrada de aire. La válvula de aguja controla el flujo de gas. Una parte superior expandida tipo Merkel con estabilizador Monel y rejilla intensificadora de calor provee una llama corta y caliente. Para entubado de 8 mm. de diámetro y diámetro de la rejilla de 42 mm. aprox.

- CH0098E 5 Mechero Bunsen gas LP
- CH0098F Mechero Bunsen Gas Natural



Dia. del tubo- 42 mm
Altura.- 215 mm
Peso.- 425 g



New Range



Dia. del tubo- 11 mm
Altura- 145 mm
Peso- 270 g

Mechero Bunsen - Básico

Éste es nuestro mechero más económico. No tiene estabilizador de llama o control de intensidad, pero tiene un casquillo para ajuste del flujo de aire.

- CH0991LP Mechero Bunsen gas LP
- CH0991NG Mechero Bunsen gas natural



eisco

Entrega a tiempo, todo el tiempo.



Dia. del tubo- 13 mm
Altura- 160 mm
Peso- 290 g

Mechero Bunsen – Estabilizador de llama

Similar al mechero Bunsen básico, este mechero sólo controla la proporción aire-gas a través de un casquillo de ajuste de flujo de aire. Sin embargo, incluye un estabilizador de llama, lo que lo hace más seguro en un ambiente de laboratorio. Está disponible en las variantes para gas LP y gas natural.

- CH0992LP Mechero Bunsen Gas LP
BTU: 2000 - 3200; Max. Temp.: 1550 °C
- CH0992NG Mechero Bunsen Gas natural
BTU: 800 - 1200; Max. Temp.: 1550 °C

Safer Design



Estrella de ventas

Dia. del tubo- 13 mm
Altura- 160 mm
Peso- 310 g

Mechero Bunsen – Estabilizador de llama, ajuste de gas

Ésta es la variante más flexible y de más alta gama para el mechero Bunsen estándar. Permite ajustes en el flujo tanto de aire como de gas, así como control de la intensidad a través de una válvula de aguja para ajuste de gas. El estabilizador de llama es estándar y el mechero está disponible en las variantes de gas natural y gas LP.

- CH0993LP Mechero Bunsen gas LP
BTU: 2000 - 3200; Max. Temp.: 1550 °C
- CH0993NG Mechero Bunsen gas natural
BTU: 800 - 1200; Max. Temp.: 1550 °C



Mechero Bunsen - Micro

Ésta es la versión más pequeña del mechero Bunsen premium. Permite ajustes en la proporción del aire.

- CH0994LP 1 Mechero Bunsen gas LP
- CH0994NG Mechero Bunsen gas natural



Mechero Bunsen - Tirrill

El mechero Tirrill es una subcategoría del mechero Bunsen que presenta una perilla en el fondo del tubo para ajuste de gas y el tubo gira para ajustes finos en la proporción aire/combustible.

- CH0995LP 2 Mechero Bunsen gas LP
BTU: 2000 - 3200; Max. Temp.: 1550 °C
- CH0995NG Mechero Bunsen gas natural
BTU: 800 - 1200; Max. Temp.: 1550 °C



Mechero Bunsen - Meker

El mechero Meker es una variante relativamente radical del mechero Bunsen diseñado para producir llamas extremadamente calientes y estables. El mechero Meker fue diseñado a partir del principio de que el punto más caliente de una llama es la punta exterior de la llama interna. Presenta una rejilla que separa la llama en un conjunto de llamas mucho más pequeñas, creando más zonas de "punta exterior", o zonas de la más alta temperatura. Esto permite que la temperatura promedio de la llama se eleve de 935°C a 1180°C

- CH0996LP 3 Mechero Bunsen gas LP
BTU: 1900 - 3100; Max. Temp.: 1780 °C
- CH0996NG Mechero Bunsen gas natural
BTU: 600 - 1100; Max. Temp.: 1780 °C





Mechero Bunsen - EISCO

Tubo chapado en níquel con regulador de aire y conector regulados. Montado en una base de acero, el diámetro de la base es de 70 mm. Para ser usado con gas butano/propano. Tiene 3 posiciones preestablecidas en el regulador de aire para ajustar la mezcla de gas/aire.

CH0089 ● Mechero Bunsen



Dia. del tubo- 13 mm
Altura- 117 mm
Peso.- 200 g

Estrella de ventas

Mechero Bunsen - EISCO

Mechero con tubo chapado en níquel, con conector de aire y regulador de aire regulados. Montado en una base de acero, el diámetro de la cual es de 70 mm. Para usarse con gas natural.

CH0092 ● Mechero Bunsen



Tubo Dia.- 13 mm
Altura- 117 mm
Peso.- 200 g



Exportamos a más de 80 países alrededor del mundo.

Mechero Bunsen- EISCO

Tubo de mechero chapado en níquel, con válvula de control de gas y llama piloto. Diámetro del tubo: 13 mm. Montado en una base de acero con diámetro de 70 mm.

CH0097 ● Mechero Bunsen con llama piloto



Dia. del tubo- 13 mm
Altura- 117 mm
Peso.- 240 g

Estrella de ventas



ADVERTENCIA

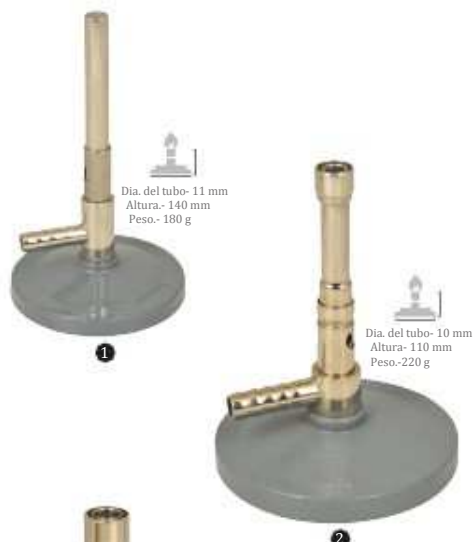
Todos los materiales educativos presentados en el catálogo son inadecuados para niños de menos de 13 años. Los instrumentos pueden contener plomo o riesgos de asfixia tales como pequeñas bolas, partes, balines, etc. Se requiere la supervisión de un adulto.



Mechero Bunsen simple - ASR

Mechero Bunsen simple, equipado con un regulador de aire rotatorio y un conector cilíndrico estriado, montado en una base fundida. Diámetro de la base: 85 mm.

- CH0088E-LP 1 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0088E-NG 1 Mechero Bunsen Gas natural



Mechero Bunsen Semi Micro - ASR

Mechero Semi Micro, equipado con regulador de aire rotatorio y conector cilíndrico estriado, montado en una base fundida. Diámetro de la base: 85 mm.

- CH0099B-LP 2 Mechero Bunsen gas LP
- CH0099B-NG 2 Mechero Bunsen gas natural



Mechero Bunsen con estabilizador de llama - ASR

Éste es un mechero Bunsen de muy buena calidad para uso general de laboratorio. El diámetro de la base es de 85 mm y la altura total de 130 mm. El diámetro del tubo es de 14 mm.

- CH0093H-LP 3 Mechero Bunsen gas LP
- CH0093H-NG 4 Mechero Bunsen gas natural



Mechero Bunsen

Igual que los anteriores, pero montado en una base fundida más segura y fácil de manejar.

- CH0093QP-LP 5 Mechero Bunsen Gas LP
- CH0093QP-NG 6 Mechero Bunsen gas natural



Embarques en contenedor enviados regularmente alrededor del Mundo



1

NEW



2



Punta reforzada



3



4

Tubos de goma para mecheros 1

Con puntas reforzadas para ajustarlos al mechero bunsen y la llave del gas. Adecuado para usarse con mecheros de gas natural/ Metano. Longitud: 1 metro.

CH0100-LPG Tubos de goma para mechero

Tubos de neopreno

Neopreno con puntas reforzadas. Diámetro interno del tubo: 5 mm., puede aceptar una entrada de mechero de hasta 8 mm.

CH0100D	2	45 cm
CH0100E		60 cm
CH0100F		90 cm



Para más información, regístrate en www.eiscolabs.com o escríbenos a info@eiscolabs.com

Propagador de llama

Para uso con mecheros Bunsen

CH0101A	3	11 mm
CH0101B		13 mm

Alfombrillas 4

Hechas de silicato de calcio, ideales para usarse debajo de los mecheros Bunsen. Bordes bien acabados. Tamaño 200 x 200 mm.

CH0101C Alfombrillas



Baño María

Semicircular, hecho de lámina de aluminio/cobre, con dos asas y anillos concéntricos.

Cobre	Aluminio	Díámetro.
CH0102A	CH0104A	100 mm
CH0102B	CH0104B	125 mm
CH0102C	CH0104C	150 mm
CH0102D	CH0104D	200 mm



Baño María

Cilíndrico, hecho con lámina gruesa de aluminio. Dos asas y anillos concéntricos.

	Díámetro
CH0106A	100 mm
CH0106B	125 mm
CH0106C	150 mm



Baño María - EISCO

Cuenta con un sistema de calentamiento eléctrico integrado, aluminio anodizado. 200 mm de diámetro y 125 mm de profundidad, con dispositivo para nivel de constante integradora, anillos de aluminio, calentador de 1KW con dispositivo de protección contra el sobrecalentamiento. También incluye conexión y cable de núcleo triple. Opera a 220/240 voltios AC.

CH0110A	Baño María - EISCO
CH0110B	Elemento calentador suelto



REVISA NUESTRO SITIO WEB PARA VER MÁS DISEÑOS/GAMAS

Baño María - EISCO

Pared doble, 6 plazas, eléctrico, control automático de temperatura. Tamaño de la cámara interna: 355 x 250 x 110 mm hecha de acero inoxidable y exterior de lámina de acero suave. Las paredes externa e interna están aisladas con lana de vidrio de grado especial. La parte superior del baño y los anillos concéntricos son de acero inoxidable. La temperatura es controlada por un termostato desde la temperatura ambiente de 100°C, con una exactitud de ± 0.5°C. Opera a 220/240 voltios AC.



CH0120A Baño María, pared doble, 6 plazas.

Baño María digital sin agitación

Esta nueva versión de EISCO está compuesta de un tanque separado de acero inoxidable dentro de una carcasa exterior duradera con cubierta de polvo y resistente a los químicos.

WBTH-4H	Baño María digital sin agitación - 4 agujeros
WBTH-6H	Baño María digital sin agitación - 6 agujeros





Estrella de ventas



Vasos de precipitado - Cristal

Forma baja, con boquilla hecha de vidrio de borosilicato, graduación de acuerdo a las normas DIN 12231, ISO 3819.

	Capacidad	Diámetro.	Altura
CH0126A	5 ml	22 mm	30 mm
CH0126B	10 ml	26 mm	35 mm
CH0126C	25 ml	34 mm	50 mm
CH0126D	50 ml	42 mm	60 mm
CH0126E	100 ml	50 mm	70 mm
CH0126F	150 ml	60 mm	80 mm
CH0126G	250 ml	70 mm	95 mm
CH0126H	400 ml	80 mm	110 mm
CH0126I	500 ml	83 mm	115 mm
CH0126J	600 ml	90 mm	125 mm
CH0126J8	800 ml	100 mm	135 mm
CH0126K	1000 ml	105 mm	145 mm
CH0126L	2000 ml	130 mm	185 mm
CH0126M	3000 ml	150 mm	210 mm
CH0126N	5000 ml	170 mm	270 mm
CH0126O	10000 ml	217 mm	350 mm

Vasos de precipitado - Cristal

Forma alta, con boquilla hecha de vidrio de borosilicato, graduados de acuerdo a las normas DIN 12231, ISO 3819.



	Capacidad	Diámetro.	Altura
CH0127A	25 ml	30 mm	55 mm
CH0127B	50 ml	38 mm	70 mm
CH0127C	100 ml	48 mm	80 mm
CH0127D	150 ml	54 mm	95 mm
CH0127E	250 ml	60 mm	120 mm
CH0127F	400 ml	70 mm	130 mm
CH0127G	500 ml	75 mm	137 mm
CH0127H	600 ml	80 mm	150 mm
CH0127H8	800 ml	90 mm	175 mm
CH0127I	1000 ml	95 mm	240 mm



Vasos de precipitado - Cristal - ASTM

Forma baja, con boquilla hecha de vidrio de borosilicato, graduados de acuerdo a la norma ASTM-E960.

	Capacidad	Diámetro externo	Altura
CH0124B	50 ml	42 mm	60 mm
CH0124C	100 ml	50 mm	75 mm
CH0124D	150 ml	60 mm	90 mm
CH0124E	250 ml	68 mm	100 mm
CH0124F	400 ml	80 mm	120 mm
CH0124G	600 ml	90 mm	135 mm
CH0124H	800 ml	100 mm	145 mm
CH0124I	1000 ml	105 mm	160 mm

PUEDA FABRICARSE EN CUALQUIER OTRA CAPACIDAD



Vaso de precipitado – Patrón Phillips

Forma cónica, con boquilla

CH0128A	1	250 ml	Altura 105 mm
CH0128B		500 ml	142 mm



Vaso de precipitado – Diseño EURO

Polipropileno, excelente claridad y muy buena resistencia química, esterilizable en autoclave, graduaciones incrementadas en la superficie exterior con boquilla estrecha.

CH0137		25 x 5 ml
CH0137A	2	50 x 5 ml
CH0137B		100 x 5 ml
CH0137C	3	250 x 10 ml
CH0137D	4	500 x 10 ml
CH0137E		1000 x 20 ml
CH0137F	5	2000 x 50 ml
CH0137G	6	5000 x 200 ml
CH0137H		Set de 5 (CH0137A a CH0137E)



Vaso de precipitado - TPX

Igual que el anterior, pero hecho de TPX.

CH0138A		50 x 5 ml
CH0138B	7	100 x 5 ml
CH0138C		250 x 10 ml
CH0138D	8	500 x 10 ml
CH0138E		1000 x 20 ml
CH0138F		2000 x 50 ml
CH0138G		5000 x 200 ml



Estrella de ventas

Vasos de precipitado - Impresos - Pantalla 9

Hecho de polipropileno, esterilizable en autoclave, excelente claridad y muy buena resistencia química. Graduación impresa fácil de leer.

CH0139A		50 x 5 ml
CH0139B		100 x 10 ml
CH0139C		250 x 25 ml
CH0139D		500 x 50 ml
CH0139E		1000 x 50 ml
CH0139F		2000 x 100 ml
CH0139G		5000 x 500 ml
CH0139H		10,000 x 1000 ml



Frasco de campana - EISCO

Acrílico de claridad transparente, con tapón. Tamaño 20 x 10 cm

CH0145A	10	Campana de cristal
---------	----	--------------------

Frasco de campana - Grande

Acrílico de claridad transparente sin tapón. Tamaño 25 x 14 cm.

CH0145B	11	Campana de cristal - Grande
---------	----	-----------------------------





Frasco de campana

Vidrio, con tapón de cristal esmerilado en la parte superior.

		Altura x Dia.
CH0152A	1	20x 10 cm
CH0152B	2	22.5x 15 cm



Frasco de reactivo

Hecho de vidrio, cuello estrecho/ancho, tapón de cristal o polipropileno.

Cuello estrecho	Cuello estrecho	Capacidad
CH0156A-N	CH0156A-W	30 ml
CH0156B-N	CH0156B-W	60 ml
CH0156C-N	CH0156C-W	125 ml
CH0156D-N	CH0156D-W	250 ml
CH0156E-N	CH0156E-W	500 ml
CH0156F-N	CH0156F-W	1000 ml
CH0156G-N	CH0156G-W	2000 ml



Frasco de reactivo - Taparrosca - Transparente

Hecho de vidrio, transparente, con taparrosca.

CH0157A		30 ml
CH0157B	6	60 ml
CH0157C	7	100 ml



Frasco de reactivo

Hecho de vidrio, color ámbar, tapón de cristal o polipropileno.

Cuello estrecho	Cuello ancho	Capacidad
CH0158A-N	-	30 ml
CH0158B-N	-	60 ml
CH0158C-N	CH0158C-W	125 ml
CH0158D-N	CH0158D-W	250 ml
CH0158E-N	CH0158E-W	500 ml
CH0158F-N	CH0158F-W	1000 ml
CH0158G-N	CH0158G-W	2000 ml



Botellas de reactivo

Hecha de vidrio, color ámbar con taparroasca.

CH0159A	1	30 ml
CH0159B	2	60 ml
CH0159C		100 ml



Botellas de reactivo- Taparroasca – color Ámbar 3

Hecha de vidrio, color ámbar, con taparroasca.

CH0159F	500 ml
CH0159G	1000 ml
CH0159H	2500 ml



Botellas de reactivo

Hechas de cristal borosilicato, boca estrecha con tapón de polipropileno a prueba de ácido.

	Capacidad	Tamaño de la cavidad
CH0160A	30 ml	14/23
CH0160B	60 ml	14/23
CH0160C	4 125 ml	19/26
CH0160D	5 250 ml	19/26
CH0160E	500 ml	24/29
CH0160F	1000 ml	29/32
CH0160G	2000 ml	34/35



Botellas de reactivo

Como la anterior, pero de color ámbar

	Capacidad	Tamaño de la cavidad
CH0161A	30 ml	14/23
CH0161B	60 ml	14/23
CH0161C	6 125 ml	19/26
CH0161D	7 250 ml	19/26
CH0161E	500 ml	24/29
CH0161F	1000 ml	29/32
CH0161G	2000 ml	34/35



Estrella de ventas

Botellas de reactivo

Cristal borosilicato, boca estrecha con tapones hexagonales de cristal hueco intercambiables.

	Capacidad	Tamaño de la cavidad
CH0162A	30 ml	14/23
CH0162B	60 ml	14/23
CH0162C	8 125 ml	19/26
CH0162D	9 250 ml	19/26
CH0162E	500 ml	24/29
CH0162F	1000 ml	29/32
CH0162G	2000 ml	34/35
CH0162H	5000 ml	45/40
CH0162I	10,000 ml	55/44





1

Frasco de reactivo

Cristal borosilicato, boca ancha con tapones hexagonales de cristal hueco intercambiables.

	Capacidad	Tamaño del Enchufe
CH0163A	60 ml	24/29
CH0163B	125 ml	29/32
CH0163C	250 ml	34/35
CH0163D	500 ml	45/40
CH0163E	1000 ml	50/42
CH0163F	2000 ml	55/44



2

3

Frasco de reactivo - graduado

Cristal borosilicato con taparroca (GL 45) y anillo de vertido para un trabajo libre de derrames, limpio y seguro.

CH0164A	100 ml
CH0164B	250 ml
CH0164C	500 ml
CH0164D	1000 ml
CH0164E	2000 ml

Estrella de ventas



4

Botellas de reactivo - Ámbar

Cristal borosilicato, con taparroca (GL 45) y anillo de vertido para un trabajo libre de derrames, limpio y seguro

CH0165A	100 ml
CH0165B	250 ml
CH0165C	500 ml
CH0165D	1000 ml
CH0165E	2000 ml



5

Soporte para botellas

Hecho de madera, pulido y lijado con agujeros de 4.5 cm. Puede almacenar 6 o 12 botellas.

CH0167	Soporte de 6 botellas
CH0167B	Soporte de 12 botellas

5



Botellas D.B.O.

Cristal borosilicato D.B.O. con tapón de cristal intercambiable.

CH0168A	①	125 ml
CH0168B		300 ml



①

Botellas de reactivo - Polipropileno

Polipropileno, cuello estrecho/ancho, rígida, esterilizable en autoclave, a prueba de filtraciones, adecuada para universidades y laboratorios industriales.

Cuello estrecho	Cuello ancho	Capacidad
CH0170A-N	-	4 ml
CH0170B-N	-	8 ml
CH0170C-N	-	15 ml
CH0170D-N	CH0170D-W	30 ml
CH0172A-N	CH0172A-W	60 ml
CH0172B-N	CH0172B-W	125 ml
CH0172C-N	CH0172C-W	250 ml
CH0172D-N	CH0172D-W	500 ml
CH0172E-N	CH0172E-W	1000 ml

②
③
④
⑤



Botella aspiradora – Plástico

⑥

De polipropileno, esterilizable en autoclave, duradera y confiable, con válvula a prueba de goteo enroscada al cuerpo. Sólo requiere media vuelta para abrirse o cerrarse. Estas botellas son usadas para almacenar o dispensar agua destilada y otras soluciones de laboratorio. Las roscas deben estar completamente desensambladas antes de ingresar a la autoclave.

CH0176A	5 litros
CH0176B	10 litros
CH0176C	20 litros
CH0176D	2 litros



⑥

Garrafa con llave de paso

⑦

Hecha de polipropileno, adecuada para autoclave, durable y confiable con una válvula a prueba de filtraciones enroscada al cuerpo. Estas garrafas son un remplazo excelente para las garrafas de cristal y son usadas para almacenar y dispensar el agua destilada u otras soluciones líquidas.

CH0177A	10 litros
CH0177B	20 litros



⑦



Pizetas

Hechas de polietileno, traslúcidas e irrompibles. Estas botellas están graduadas en su superficie exterior para dar una idea aproximada del volumen de solución que contienen o dispensan.

CH0178A	1	125 ml
CH0178B	2	250 ml
CH0178C		500 ml



Pizetas

Hechas de polietileno, traslúcidas e irrompibles. La tapa está equipada con un tubo dispensador de polietileno flexible que puede ser apuntado hacia donde se requiera.

CH0180A	3	125 ml
CH0180B	4	250 ml
CH0180C	5	500 ml
CH0180D	6	1000 ml



Pizetas - Premium

Estas pizetas están hechas de polietileno de baja densidad (LDPE) y son traslúcidas e irrompibles, ideales para dispensar líquidos sin filtraciones.

CH0181A	125 ml
CH0181B	250 ml
CH0181C	500 ml
CH0181D	1000 ml



Cuentagotas, diseño Euro

Hechas de polietileno de baja densidad, dispensan pequeñas gotas uniformes de líquidos. La característica especial de estos frascos es su tapón integrado.

CH0182A	15 ml
CH0182B	30 ml
CH0182C	60 ml
CH0182D	125 ml
CH0182E	250 ml



Cuentagotas

Hecho en polietileno de baja densidad, dispensa pequeñas gotas uniformes de líquidos cuando es presionado ligeramente.

CH0184A	9	60 ml
CH0184B	10	125 ml



Cuentagotas – Económico 1

Botellas de polietileno de baja densidad para dispensar gotas controladas. Ideal para dispensar indicadores, soluciones acuosas o vaporosas o para la microquímica.

CH0183A	30 ml
CH0183B	50 ml
CH0183C	100 ml
CH0183D	180 ml



Cuentagotas

Hecho de vidrio con taparroasca y equipado con gotero.

CH0187A	2	30 ml
CH0187B	3	60 ml
CH0187C		100 ml



Cuentagotas – color Ámbar

Color ámbar, hecho de vidrio con taparroasca y equipado con gotero.

CH0187E	4	30 ml
CH0187F	5	60 ml
CH0187G		100 ml



Frasco - Bijou

Media vacuna, boca estrecha con taparroasca de aluminio y empaque de goma.

CH0188A	6	7 ml
CH0188B	7	14 ml



Frasco - McCartney

Media vacuna, boca estrecha con taparroasca de aluminio y empaque de goma.

CH0190A	8	28 ml
CH0190B	9	100 ml



Estrella de ventas

Cuentagotas - Barnes

Con bulbo y pipeta. Capacidad 30 ml

CH0193	10	Cuentagotas - Barnes
--------	----	----------------------





Estrella de ventas

Frasco – Gotero de pipeta

Frasco de pipeta cuentagotas con una pipeta de tres piezas que incluye un gotero de cristal, un tapón de polietileno de alta densidad con cabezal a prueba de polvo y tetilla de vinil. Tanto el tampón como la tetilla son altamente resistentes al ataque químico de ácidos y álcalis.

CH0194A	1	30 ml
CH0194B	2	60 ml
CH0194C		125 ml



Frasco – Gotero de pipeta

Como el anterior, pero de color ámbar.

CH0195A	3	30 ml
CH0195B		60 ml
CH0195C		125 ml

Estrella de ventas



Frasco – Lavado de gas

Lavado de gas, Dreschel, con cabezal intercambiable B-29 hecha de cristal borosilicato.

CH0196A	7	125 ml
CH0196B		250 ml
CH0196C		500 ml

Frasco de pesaje- Forma baja 8

Cristal borosilicato, con tapón esmerilado intercambiable.

	Capacidad	Diámetro externo	Altura
CH0198A	20 ml	40 mm	30 mm
CH0198B	20 ml	50 mm	25 mm
CH0198C	35 ml	50 mm	35 mm
CH0198D	50 ml	50 mm	50 mm

Pueden fabricarse en cualquier otro tamaño



Frasco de pesaje- Forma alta 9

Cristal borosilicato, con tapón esmerilado intercambiable.

	Capacidad	Diametro externo	Altura
CH0199A	5 ml	20 mm	40 mm
CH0199B	15 ml	25 mm	50 mm
CH0199C	25 ml	30 mm	60 mm
CH0199D	60 ml	40 mm	80 mm



Escobillas - Semi Micro Probeta

Para probeta de 6-10 mm de diámetro, longitud total 175 mm, longitud de la sección de fibras 7 cm y diámetro de 10 mm

- CH0202A Escobillas - Nylon Blanco
- CH0202B Escobillas - Nylon Negro
- CH0202C Escobillas - Cerdas

Escobillas - Probeta

Con puntas en forma de hélice sobre un mango de alambre de acero inoxidable.

Cerdas

	Longitud total	Longitud del cepillo	Diámetro del cepillo
CH0204A	230 mm	80 mm	12 mm
CH0204B	230 mm	90 mm	29 mm
CH0204E	230 mm	90 mm	20 mm
CH0204F	280 mm	100 mm	35 mm

Nylon

CH0204C	230 mm	80 mm	12 mm
CH0204D	230 mm	90 mm	29 mm
CH0204G	230 mm	90 mm	20 mm
CH0204H	280 mm	100 mm	35 mm

Escobillas - Probeta

Cerda con punta de hebra de algodón montada en un mango de alambre de acero inoxidable.

Cerdas

	Cabezal cónico	Diámetro para probeta
CH0206A	24 - 13 mm	12 -16 mm
CH0206B	35 - 25 mm	16 -25 mm

Nylon

CH0206C	24 - 13 mm	12 -16 mm
CH0206D	35 - 25 mm	16 -25 mm

Escobilla para vasos – Económica

Mango de alambre de acero inoxidable con 400 mm de longitud. Tamaño 150 x 85 mm

- CH0212 Escobilla para vasos – Económica

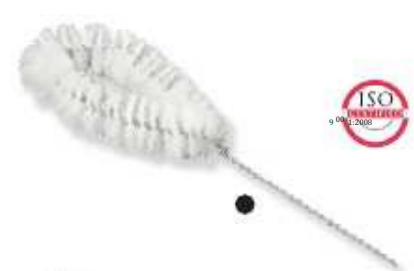
Escobilla para vasos

Cerdas en mango de madera, 325 mm de longitud, tamaño 150 x 75 mm

- CH0214A Escobilla para vasos, cerdas
- CH0214B Escobilla para vasos, Nylon



Estrella de ventas





Escobillas - Matraz 1

Para matraz de fondo redondo de hasta 100 mm de diámetro. Mango de alambre de acero inoxidable. Longitud total: 330 mm.

- CH0216A Escobilla para matraz, cerdas
- CH0216B Escobilla para matraz, Nylon

Escobillas - Bureta 2

Montado en un mango de alambre de acero inoxidable.

Cerdas

	Para buretas de:	Diámetro del cabezal	Longitud
CH0217A	25 ml	16 mm	610 mm
CH0217B	50 ml	19 mm	760 mm
CH0217C	100 ml	25 mm	915 mm

Nylon

CH0217D	25 ml	16 mm	610 mm
CH0217E	50 ml	19 mm	760 mm
CH0217F	100 ml	25 mm	915 mm



Estrella de ventas

Escobillas - Pipeta 3

Tamaño del cabezal: 125 x 10 mm, longitud total: 650 mm, para pipetas y tubos de 8 - 12 mm dia.

- CH0218A Escobillas Pipeta, Cerda
- CH0218B Escobillas Pipeta, Nailon



Escobillas - Cilindro 4

Con cepillo en forma de hélice sobre un mango de alambre de acero inoxidable. Adecuado para matraces Erlenmeyer, cilindros y vasos de precipitado.

Cerdas

	Longitud total	Longitud del cepillo	Diámetro del cepillo
CH0220A	300 mm	110 mm	40 mm
CH0220B	360 mm	120 mm	50 mm
CH0220C	450 mm	150 mm	75 mm

Nylon

CH0220D	300 mm	110 mm	40 mm
CH0220E	360 mm	120 mm	50 mm
CH0220F	450 mm	150 mm	75 mm





Bulbos - Pipeta

Con forma de pera, para usarse con pipetas etc.

Goma	Silicón	Capacidad
CH0230A	CH0230A-SI	5 ml
CH0230B	CH0230B-SI	10 ml
CH0230C	CH0230C-SI	15 ml
CH0230D	CH0230D-SI	25 ml
CH0230E	CH0230E-SI	50 ml
CH0230F	CH0230F-SI	20ml
CH0230G	CH0230G-SI	100 ml



Bulbos - Tetilla

Para usarse con pipetas de goteo. Capacidad de 1 ml aprox.

CH0232A	3	Bulbos - Goma
CH0232AA	4	Bulbos - Silicón

Bulbos - Goma

Uso rudo, para goteros de pipeta y medicinales. Diámetro de 5 - 6 mm. Capacidad de 2 ml aprox.

CH0232B	5	Bulbos - Goma
CH0232BB	6	Bulbos - Silicón

Bulbo - Látex

Hecho de látex, se ajusta a diámetros de 6 - 8 mm.

CH0232C	7	Bulbos - Látex	Capacidad - 1 ml aprox.
CH0232D	8	Bulbos - Látex	Capacidad - 2 ml aprox.



Revisa incluso más productos en www.eiscolabs.com



Estrella de ventas

Bureta – Acrílico

Con cuerpo de acrílico transparente y llave de paso con émbolo de PTFEP. El cuerpo de acrílico no es afectado por ácidos o bases minerales diluidos con excepción del ácido fluorhídrico y el hidróxido de amonio.

	Capacidad		Tolerancia
	ml	ml	± ml
CH0233A	250.	100.	10
CH0233B	500.	100.	10
CH0233C	Espacio superior disponible para el émbolo Pk. de 5)		

Bureta Cristal – Pinza sujetadora

Orificio simple. Tubo desmontable de goma con pinza sujetadora. Exactitud de acuerdo a Clase B.

	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia
	ml	ml	± ml
CLASE-B	10	0.05	0.05
CH0234A	25	0.10	0.10
CH0234B	50	0.10	0.10
CH0234C	100	0.20	0.20



Bureta – Llave de cristal

Orificio recto simple. Llave de paso de cristal con graduación de cerámica blanca/azul. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E28.

CLASE-A	Graduación	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia
	blanca	ml	ml	± ml
CH0236A	CH0236A-WT	10	0.05	0.03
CH0236B	CH0236B-WT	25	0.10	0.05
CH0236C	CH0236C-WT	50	0.10	0.05
CH0236D	CH0236D-WT	100	0.20	0.10

CLASE-B	Graduación	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia
	blanca	ml	ml	± ml
CH0236E	CH0236E-WT	10	0.05	0.05
CH0236F	CH0236F-WT	25	0.10	0.10
CH0236G	CH0236G-WT	50	0.10	0.10
CH0236H	CH0236H-WT	100	0.20	0.20

Bureta – Llave de cristal – Graduación ámbar

Igual que la anterior pero con graduación ámbar. Graduación CLASE-A de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia
	ml	ml	± ml
CH0236I	10	0.05	0.03
CH0236J	25	0.10	0.05
CH0236K	50	0.10	0.05
CH0236L	100	0.20	0.10

Bureta - Rotaflow

1

Con llave Rotaflow de P.T.F.E., graduación azul/blanca. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

CLASE-A

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0238A	CH0238A-WT	10	0.05	0.03
CH0238B	CH0238B-WT	25	0.10	0.05
CH0238C	CH0238C-WT	50	0.10	0.05
CH0238D	CH0238D-WT	100	0.20	0.10

CLASE-B

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0238E	CH0238E-WT	10	0.05	0.05
CH0238F	CH0238F-WT	25	0.10	0.10
CH0238G	CH0238G-WT	50	0.10	0.10
CH0238H	CH0238H-WT	100	0.20	0.20

Bureta - Rotaflow – Graduación ámbar

2

Igual que la anterior pero con graduación ámbar. Exactitud CLASE-A de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0238I	10	0.05	0.03
CH0238J	25	0.10	0.05
CH0238K	50	0.10	0.05
CH0238L	100	0.20	0.10

Bureta – Grifo de PTFE

3

Con orificio recto, llave de paso intercambiable hecha de PTFE. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

CLASE-A

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0240A	CH0240A-WT	10	0.05	0.03
CH0240B	CH0240B-WT	25	0.10	0.05
CH0240C	CH0240C-WT	50	0.10	0.05
CH0240D	CH0240D-WT	100	0.20	0.10

CLASE-B

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0240E	CH0240E-WT	10	0.05	0.05
CH0240F	CH0240F-WT	25	0.10	0.10
CH0240G	CH0240G-WT	50	0.10	0.10
CH0240H	CH0240H-WT	100	0.20	0.20

Bureta – Grifo PTFE – Graduación ámbar

Igual que la anterior pero con graduación ámbar. La exactitud es de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0240I	10	0.05	0.03
CH0240J	25	0.10	0.05
CH0240K	50	0.10	0.05
CH0240L	100	0.20	0.10



Estrella de ventas



Best r Selle





Bureta Schellbach – Grifo de cristal

Cristal Schellbach, orificio simple, grifo de cristal. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

CLASE-A		Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
Graduación Azul	Graduación Blanca			
CH0241D01	CH0241D01-WT	10	0.05	0.03
CH0241D	CH0241D-WT	25	0.10	0.05
CH0241E	CH0241E-WT	50	0.10	0.05
CH0241F	CH0241F-WT	100	0.20	0.10

CLASE-B		Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
Graduación Azul	Graduación Blanca			
CH0241A01	CH0241A01-WT	10	0.05	0.05
CH0241A	CH0241A-WT	25	0.10	0.10
CH0241B	CH0241B-WT	50	0.10	0.10
CH0241C	CH0241C-WT	100	0.20	0.20



Bureta Schellbach – Grifo de PTFE

Cristal Schellbach, grifo de P.T.F.E. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

CLASE-A	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0241J01	10	0.05	0.03
CH0241J	25	0.10	0.05
CH0241K	50	0.10	0.05
CH0241L	100	0.20	0.10

CLASE-B	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0241M01	10	0.05	0.05
CH0241M	25	0.10	0.10
CH0241N	50	0.10	0.10
CH0241O	100	0.20	0.20



Bureta modular – Grifo PTFE

Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

CLASS-A	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia ± ml
CH0243A	10	0.05	0.03
CH0243B	25	0.10	0.05
CH0243C	50	0.10	0.05
CH0243D	100	0.20	0.10

Bureta - Automática - Cristal

Bureta de cero automático, montada en tanque de cristal, con fondo de goma y llave de PTFE. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia
CLASE-A	ml	ml	± ml
CH0242A	10	0.05	0.03
CH0242B	25	0.10	0.05
CH0242C	50	0.10	0.05
CH0242D	100	0.20	0.10

CLASE-B	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia
CH0242E	10	0.05	0.05
CH0242F	25	0.10	0.10
CH0242G	50	0.10	0.10
CH0242H	100	0.20	0.20



Bureta - Automática - Nivel cero

Bureta hecha de cristal borosilicato con franja Schellbach, tanque hecho de PE, alta resistencia química y sin peligro de roturas. Graduación de anillo azul. Para dosificación de precisión, presione el botón. Filtración fina con microtuerca y punta de la boquilla exacta.

	Capacidad	Sub. Div.	Tolerancia	Volumen de la botella
CLASE-A	ml	ml	± ml	
CH0242J	25	0.10	0.05	1000 ml
CH0242K	50	0.10	0.05	1000 ml



Accesorios sueltos

CH0242M	Botella suelta - 1000 ml
CH0242N	Inyector suelto - Paquete de 5

CUIDADO Y MANTENIMIENTO PARA INSTRUMENTAL DE CRISTAL

- El instrumental de cristal borosilicato es altamente resistente a los químicos, pero no deben usarse: ácido fosfórico caliente, ácido fluorhídrico y álcalis fuertes calientes.
- Siempre asegúrate de que el cristal no esté astillado antes de usarlo.
- Siempre usa guantes, gafas protectoras y bata.
- No dejes las articulaciones o los fondos de cristal en contacto con álcalis cáusticos durante periodos prolongados.
- Después de usar el instrumental, lávalo y enjuágalo de inmediato. Si usas una escobilla ten cuidado de no rayar el cristal.
- Siempre lubrica las articulaciones con aceite de laboratorio o usa cinta de PTFE o fundas para articulaciones.
- Si usas un mechero Bunsen para calentar, emplea una llama suave y usa una malla de alambre para prevenir el calentamiento focalizado.





1



2



3



5



4



7



6

Grifo Modular - PTFE orificio recto

Su cuerpo y conector de PTFE combinan todas las propiedades deseables en el mejor grifo de laboratorio. Irrompible, químicamente inerte, buen desempeño de vacío y presión.

CH0243 1 Grifo - PTFE orificio recto

Grifos

Estos grifos de polipropileno a prueba de derrames están equipados con un conector de PTFE y tienen tubulaciones onduladas que aceptan entubamiento de 6 - 10 mm.

CH0244A 2 Llave - 2 direcciones
CH0244B 3 Llave - 3 direcciones

Grifo - Rotaflow

Cristal borosilicato, patrón recto, orificio simple, para buretas.

CH0860A 4 Grifo Rotaflow - Orificio 0 - 3 mm

Grifo - Rotaflow

Cristal borosilicato, ángulo recto, orificio simple.

CH0862A 5 Orificio 0 - 3 mm
CH0862B Orificio 0 - 6 mm

Grifo - Llave PTFE

Cristal borosilicato, patrón recto, orificio recto para buretas.

CH0864A 6 Grifo PTFE - Orificio 2.5 mm

Grifo - Cristal

Cristal borosilicato, patrón recto, orificio simple para buretas.

CH0866A 7 Grifo cristal - Orificio 2.5 mm

Sujetador para bureta – Lámina de metal – Económica

Para sostener buretas. Lámina de metal, prensado-troquelado con nuez integrada.

- CH0254A **1** Sujetador de bureta - Simple
- CH0254B **2** Sujetador de bureta - Doble



eisco

Entrega a tiempo, todo el tiempo

Sujetador para bureta - Fundida – Económica

Para sostener buretas, fundida, con nuez integrada.

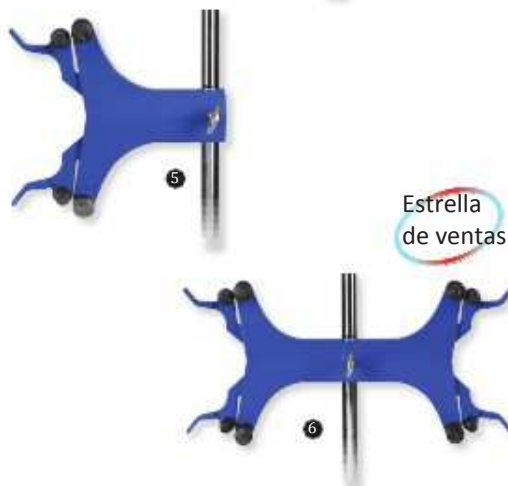
- CH0256A **3** Sujetador bureta - Simple
- CH0256B **4** Sujetador bureta - Doble



Sujetador para bureta - EISCO

Compuesta por unas pinzas hechas con una aleación de gran fuerza. Adecuada para todas las buretas de hasta 100 ml.

- CH0258A **5** Sujetador bureta - Simple
- CH0258B **6** Sujetador bureta - Doble



Sujetador para bureta

Hecha de polipropileno. La clavija a resorte en la parte media provee gran agarre a la bureta y previene los vuelcos. Dos cuñas estriadas aseguran un agarre firme en varas de 10 mm o 12.5 mm

- CH0262A **7** Sujetador bureta - Simple
- CH0262B **7** Sujetador bureta - Doble





Soportes para buretas

Hecho de madera dura curada, pulida, con tornillos de agarre. Las varillas son de aproximadamente 460 x 16 mm.

- CH0264A ① Soporte bureta - Simple
- CH0264B ② Soporte bureta - Doble

Tamaño de la base
200 x 100 mm
290 x 100 mm

Estrella de ventas



Sistema de quitado fácil



Rejilla para buretas - 12 Buretas

La rejilla para buretas de madera natural admite 12 buretas con capacidad de 50 ml y hasta 0.75 pulgadas (2cm) de diámetro. Su diseño permite que las buretas se coloquen y quiten con mucha facilidad. Puede montarse en una pared.

- BUR-RCK 12 ③ 12 Estantes para buretas

Centrífuga manual- EISCO

Máquina manual de una sola velocidad. Consiste de partes fundidas, un piñón y una transmisión. Un tornillo sujeta la máquina a la superficie. Acabado en gris o azul. Manija extraíble.

- | | | |
|---------|-------------|-----------|
| | Recipientes | Tubos |
| CH0266A | 2 | 2 x 15 ml |
| CH0266B | 4 | 4 x 15 ml |



Centrífuga manual – Económica

Máquina manual de una sola velocidad. Consiste de partes fundidas, un piñón y una transmisión. Un tornillo sujeta la máquina a la superficie. Acabado en gris o azul. Manija extraíble. Adecuada para tubos de polietileno de 4 x 15 ml.

- CH0267 ⑤ Centrifugadora manual – Económica



Tubo centrifugador

Cristal borosilicato, cónico, liso/graduado.

		Capacidad ml	Altura mm	Diámetro externo mm
Liso	Graduado	5	100	13
CH0268A	CH0268A-GR	10	110	15
CH0268B	CH0268B-GR	15	120	17
CH0268C	CH0268C-GR	25	125	22
CH0268D	CH0268D-GR	50	125	28
CH0268E	CH0268E-GR			



Tubo centrifugador

Cristal borosilicato, cónico, graduado, con taparrosca.

	Capacidad ml	Altura mm	Diámetro externo mm
CH0269A	10	110	15
CH0269B	15	120	17



Tubo centrifugador

Vidrio de Borosilicato, cónico, graduado con tapón de cristal.

CH0269C	10 ml
CH0269D	15 ml



Tubo centrifugador

Hecho de polipropileno, cónico, impreso y graduado en la superficie externa, equipado con un empaque en la tapa que hace al tubo totalmente a prueba de derrames.

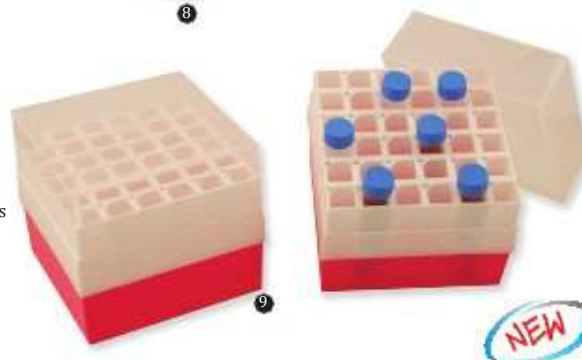
	Capacidad	Altura (mm)	Diámetro exterior. (mm)
CH0270A	15 ml - Claro	120	17
CH0270B	50 ml - Claro	116	29
CH0270C	15 ml - Ámbar	120	17
CH0270D	50 ml - Ámbar	116	29



Tubo centrífugo de posición autónoma

Porción en blanco mate para escritura fácil, se mantiene erguido fácilmente, graduación serigrafada para identificación fácil. Puede introducirse a la autoclave.

	Capacidad	Altura (mm)	Diámetro externo. (mm)
CH0271A	50 ml	118	29
CH0271B	50 ml -	118	29



Caja para tubos centrifugadores

Excelente sustituto para los estantes convencionales de cartón o hule espuma. Tapa transparente, rejilla clasificadora, se puede introducir a la autoclave y soporta temperaturas desde -90°C hasta 120°C.

	Capacidad
CH0272A	15 ml 36 Tubos
CH0272B	50 ml 16 Tubos



Centrífuga - EISCO

Para profesionales de la medicina, laboratorios de patología y hospitales para pruebas de centrifugado. La unidad está equipada con un motor para desempeñarse sin vibraciones, con un regulador de velocidad integrado y un rotor externo con soporte para tubos. Opera a 220-230 voltios 50 Hz A.C.

	Capacidad	R.P.M.	Tipo de cabezal
CH0281A	4 x 15 ml	3500	Hacia afuera
CH0281B	4 x 15 ml	3500	Angular
CH0281C	6 x 15 ml	3500	Hacia afuera
CH0281D	6 x 15 ml	3500	Angular



Centrífuga - Clínica

Para profesionales, laboratorios de patología y hospitales para pruebas de centrifugado. Está equipada con un motor montado resistentemente para un desempeño libre de vibraciones, un regulador de 5 velocidades y un rotor angular no extraíble. Opera a 220-230 voltios 50 Hz A.C.

	Capacidad	R.P.M.	Tipo de cabezal
CH0282A	4 x 15 ml	4500	Hacia afuera
CH0282B	6 x 15 ml	4500	Angular
CH0282C	8 x 15 ml	4500	Angular



Centrífuga general - EISCO

Este rango de centrifugadoras está diseñado para uso general con la facilidad de los cabezales de rotor intercambiables. Regulador de velocidad sin pasos e indicadores digitales. Cronómetro digital de 1-99 minutos y modo infinito. Tamaño: 32 x 41 x 31 cm. Peso 20 kg. Modelo TC 450D. Opera a 220-230 voltios 50 Hz A.C.

	Modelo	Cap./ml	Tipo	RPM
CH0283A	TC 451	8 x 15	S/O	4000
CH0283B	TC 452	8 x 15	Angular	5000
CH0283C	TC 453	4 x 50	S/O	4000
CH0283D	TC 454	4 x 50	Angular	5000
CH0283E	TC 455	12 x 15	Angular	4000



Centrífuga de investigación baja velocidad

Este rango de centrifugadoras está diseñado para tubos de centrifugado de gran volumen y aplicaciones de baja velocidad. Regulador de velocidad sin pasos, indicador de velocidad digital, cronómetro digital de 1-99 minutos o modo infinito, reinicio de cero, interruptor de desbalance, interruptor de seguridad, freno dinámico. Incluye cabezal de motor fijo angular modelo 8100D. Opera a 220-230 voltios 50 Hz A.C.

	Modelo	Cap./ml	RPM
CH0284C	TC 8102	12 x 25	7000
CH0284D	TC 8103	6 x 200	7000
CH0284E	TC 8104	8 x 100	7000
CH0284F	TC 8105	12 x 50	7000
CH0284G	TC 8106	36 x 15	7000
CH0284H	TC 4115	18 x 15	-
CH0284I	TC 4111	24 x 1.5/2	-
CH0284J	TC 8101J	4 (4 x 15)	4500
CH0284K	TC 8101G	4 (3 x 15)	4500
CH0284L	TC 8101I	4 (15 x 6)	5200
CH0284M	TC 8110	4 x 250	7000



Tubo centrifugador - Micro

Hecho de polipropileno, tapones integrados que se ajustan perfecto y hacen a estos tubos a prueba de derrames. Pueden resistir altas fuerzas en una ultra centrifugadora y pueden usarse para transmitir muestras y micro análisis.

- CH0284A ① Capacidad 0.5 ml, paquete de 1000
- CH0284B Capacidad 1.5 ml, paquete de 500
- CH0284BB Capacidad 2 ml, paquete de 500



Tubos PCR - PP

Paredes ultra delgadas. Tapones transparentes para qPCR en tiempo real.

- CH0289A ② 0.2 ml – Tapa plana transparente, paquete de 1000



Tira de 8 tubos PCR con tapas, PP

Fácil y rápido de abrir y cerrar.

- CH0289B ③ 0.2 ml, Paquete de 120 tiras



Rejilla para tubos de microcentrifugado

Puede usarse en autoclave, sostiene 20 tubos con capacidad de 1.5 ml.

- CH0289C ④ Rejilla para tubo centrifugador micro



Rejilla suspendida

Está hecha de polipropileno y se puede insertar en autoclave. Se usa para sostener 16 tubos centrifugadores micro para incubación en baño maría. Fácil de cargar, esencial en laboratorios de microbiología e inmunología. La superficie de la rejilla tiene un índice alfanumérico en relieve para identificación sencilla y tiene una manilla central para levantamiento.

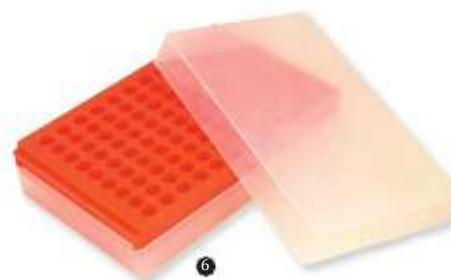
- CH0285 ⑤ Capacidad 1.5 ml Agujeros 16



Rejillas gemelas MCT

Las rejillas gemelas tienen capacidad de 108 agujeros. Se usan para sostener tubos centrifugadores micro tanto de 0.5 como de 1.5 ml. La tapa transparente de la rejilla provee una excelente vista, así como cubierta protectora para los tubos en almacenaje. Cada cara de la base tiene un índice alfanumérico único para identificación de los tubos.

- CH0286 ⑥ Rejillas gemelas MCT para 0.5 ml y 1.5 ml

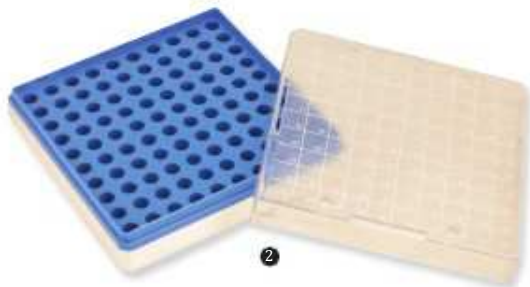




Rejilla para tubos PCR

La rejilla para tubos de PCR se usa para sostener tubos PCR. La superficie y base de esta rejilla están hechas de policarbonato transparente y resistente. La porción intermedia está hecha de polipropileno. Los espacios para tubos están distribuidos uniformemente para facilitar el uso de multipipetas.

Modelo	Capacidad	Orificios
CH0287	0.2 ml	96



Caja MCT

Hecha de policarbonato y funcional en autoclave. Un tamaño puede sostener 64 tubos de Microcentrifugado (MCT) de 15 ml y el otro puede sostener 100 MCT de 0.5 ml. Estas cajas están diseñadas para trabajar a temperaturas desde -190°C hasta +121°C. La cubierta transparente provee una buena vista de los contenidos dentro de la caja y está numerada para llevar un mejor control de inventario.

Modelo	Capacidad	Orificios
CH0288A	0.5 ml	100
CH0288B	1.5 ml	64



Pinzas – de Mohr

Chapadas en níquel, de buena calidad para escuelas. Apertura máxima de 18 mm.

CH0290A	Pinzas de Mohr - Hierro
CH0290B	Pinzas de Mohr - Latón



Estrella de Ventas



Pinzas – de Hoffman

Chapadas en níquel, con una capa protectora al final del tornillo para proteger a los tubos, con barra inferior abatible para ajuste y quitado sin acceder a las orillas de los tubos. Apertura máxima de 15 mm.

CH0298B	Pinzas de Hoffman - Latón - Cerrada-Cerrada
CH0298C	Pinzas de Hoffman - Latón - Abierta-Cerrada-Abierta
CH0298D	Pinzas de Hoffman - Latón - Abierta-Cerrada



Pinzas - Hoffman – Uso rudo

Fundida a presión, chapa de níquel, apertura máxima de 20 mm.

CH0299A	Pinzas de Hoffman fundida
CH0299B	Pinzas de Hoffman fundida



Condensador - Aire 1

Cristal borosilicato, disponible en los siguientes tamaños de conector y cono.

	Tamaño del conector	Tamaño del cono	Longitud efectiva cm
CH0300A	14/23	14/23	20
CH0300B	19/26	19/26	20
CH0300C	24/29	24/29	25
CH0300D	19/26	19/26	40
CH0300E	24/29	24/29	50
CH0300F	34/35	34/35	50
CH0300G	19/26	19/26	60
CH0300H	24/29	24/29	75

Condensador - Liebig 2

Cristal borosilicato, tubo interno integrado al cuerpo, cubierta estrecha para enfriado eficiente.

	Longitud de la cubierta	Longitud total
CH0301A	30 cm	48 cm
CH0301B	40 cm	59 cm
CH0301C	50 cm	70 cm
CH0301D	20 cm	35 cm



Puede fabricarse en cualquier otro tamaño

Condensador Liebig - Articulado

Cristal borosilicato, disponible en los siguientes tamaños de conector y cono. Disponible con boquillas de cristal/rosca.

Boquillas de cristal	Boquillas plásticas	Tamaño del conector	Tamaño del cono	Longitud efectiva cm
CH0304AN	CH0304AN-PST	14/23	14/23	16
CH0304BN	CH0304BN-PST	19/26	19/26	16
CH0304CN	CH0304CN-PST	19/26	19/26	25
CH0304DN	CH0304DN-PST	24/29	24/29	25
CH0304EN	CH0304EN-PST	19/26	19/26	30
CH0304FN	CH0304FN-PST	24/29	24/29	30
CH0304GN	CH0304GN-PST	29/32	29/32	30
CH0304HN	CH0304HN-PST	24/29	24/29	40
CH0304IN	CH0304IN-PST	29/32	29/32	40





Condensador – Bulbo Allihn

Cristal borosilicato, disponible en los siguientes tamaños de conector y cono.

Boquillas de cristal	Boquillas de plástico	Tamaño del conector	Tamaño del cono	Longitud efectiva cm
CH0306AN	CH0306AN-PST	14/23	14/23	16
CH0306BN	CH0306BN-PST	19/26	19/26	16
CH0306CN	CH0306CN-PST	14/23	14/23	25
CH0306DN	CH0306DN-PST	19/26	19/26	25
CH0306EN	CH0306EN-PST	24/29	24/29	25
CH0306FN	CH0306FN-PST	24/29	24/29	30
CH0306GN	CH0306GN-PST	29/32	29/32	30
CH0306HN	CH0306HN-PST	24/29	24/29	40
CH0306IN	CH0306IN-PST	29/32	29/32	40
CH0306IN01	CH0306IN01-PST	19/26	19/26	30



Condensador- Allihn para Soxhlet

Cristal borosilicato, disponible en los siguientes tamaños de cono.

	Tamaño del cono	Extractor ml
CH0306JN	45/40	100-250
CH0306KN	60/46	500
CH0306LN	71/51	1000



Condensador - Dimroth

Cristal borosilicato, disponible en los siguientes tamaños.

Boquilla de cristal	Boquilla de plástico	Tamaño del conector	Tamaño del cono	Longitud efectiva cm
CH0307A	CH0307A-PST	14/23	14/23	16
CH0307B	CH0307B-PST	19/26	19/26	25
CH0307C	CH0307C-PST	19/26	19/26	30
CH0307D	CH0307D-PST	24/29	24/29	30
CH0307E	CH0307E-PST	29/32	29/32	30



Condensador - Graham

Cristal borosilicato, destilación tipo espiral.

Boquillas de cristal	Boquillas de plástico	Tamaño del conector	Tamaño del cono	Longitud efectiva cm
CH0308AN	CH0308AN-PST	14/23	14/23	16
CH0308BN	CH0308BN-PST	19/26	19/26	16
CH0308DN	CH0308DN-PST	19/26	19/26	25
CH0308EN	CH0308EN-PST	24/29	24/29	25
CH0308GN	CH0308GN-PST	24/29	24/29	30
CH0308HN	CH0308HN-PST	29/32	29/32	30
CH0308IN	CH0308IN-PST	29/32	29/32	40
CH0308JN	CH0308JN-PST	24/29	24/29	40



Tapón de corcho - Corteza ①

	Tamaño No.	Fondo mm	Superficie mm	Longitud mm	Tamaño del paquete
CH0310A	000	4	6	13	10
CH0310B	00	5	8	13	10
CH0310C	0	7	10	13	10
CH0310D	1	8	11	16	10
CH0310E	2	9	13	17	10
CH0310F	3	10	14	19	10
CH0310G	4	11	16	20	10
CH0310H	5	12	17	22	10
CH0310I	6	13	19	24	10
CH0310J	7	15	21	25	10
CH0310K	8	17	22	27	10
CH0310L	9	18	24	29	10
CH0310M	10	20	25	31	10
CH0310N	11	21	27	31	10
CH0310O	12	22	29	31	10
CH0310P	13	24	30	31	10
CH0310Q	14	25	32	31	10
CH0310R	15	27	33	31	10
CH0310S	16	27	35	38	10
CH0310T	17	30	36	38	10
CH0310U	18	31	38	38	10
CH0310V	19	33	40	38	10
CH0310W	20	34	41	38	10
CH0310X	21	36	43	38	10
CH0310Y	22	38	45	38	10
CH0310Z	23	39	46	38	10
CH0310AA	24	41	48	38	10



Tapón de corteza de corcho - Surtido ②

Tamaño variado desde Cat. No. CH0310A hasta CH0310U.

- CH0312A Tapón de corcho - Surtido - Paquete de 100
- CH0312B Tapón de corcho - Surtido - Paquete de 144
- CH0312C Tapón de corcho - Surtido - Paquete de 50



Tapón - Goma ③

Sólido, calidad superior, goma resistente a los ácidos, álcalis y amoniaco.

	Fondo mm	Superficie mm	Longitud mm	Tamaño del paquete
CH0314A01	6	9	16	10
CH0314A02	8	10.5	20	10
CH0314A	9	11.5	20	10
CH0314B	11	14	24	10
CH0314C	13	16	24	10
CH0314D	15	18	24	10
CH0314E	17	20	26	10
CH0314F	18	21	26	10
CH0314G	19	22	28	10
CH0314H	21	24	28	10
CH0310H	23	26	28	10
CH0314I	25	28	28	10
CH0314J	27	31	32	10
CH0314K	29	33	32	10
CH0314L	31	36	35	10
CH0314M	33	38	38	10
CH0314N	35	45	36	10
CH0314O	38	42	40	10
CH0314P	40	49	40	10
CH0314Q	44	58	45	10
CH0314R	48	54	33	10
CH0314S	51	60	57	10
CH0314T				





Tapón goma - Sólido

Surtido. Contiene 7 piezas de cada tamaño: de 8, 9, 11, 13, 15 mm de diámetro de fondo y 3 piezas de 17, 21, 23, 25, 29 mm de diámetro de fondo. Sólidos. Paquete de 50.

CH0315 ① Tapón de goma - Sólido

Tapón de goma - Un orificio

Surtido. Contiene 7 piezas de cada tamaño: 8, 9, 11, 13, 15 mm de diámetro de fondo. 3 piezas de los siguientes tamaños: 17, 21, 23, 25, 29 mm de diámetro de fondo con un orificio. Paquete de 50.

CH0316 ② Tapón de goma - Un orificio

Tapón de goma - Dos orificios

Surtido. Contiene 10 piezas de cada uno de los siguientes tamaños: 13, 15, 17, 18 mm de diámetro de fondo; 3 piezas de cada uno de los siguientes: 21, 23 mm de diámetro de fondo y 2 piezas de cada uno de los tamaños: 25, 29 mm de diámetro de fondo. Dos orificios. Paquete de 50.

CH0317 ③ Tapón de goma - Dos orificios

Tapón de goma - Sólido

Surtido. Contiene 8 piezas de los tamaños: 8, 9, 11, 13, 15, 17 mm de diámetro de fondo. 3 piezas de los tamaños: 21, 23 mm de diámetro de fondo. 2 piezas de los tamaños: 25, 29 mm de diámetro de fondo. Sólidos. Paquete de 58.

CH0318 Tapón de goma sólido - Paquete de 58

Tapón de goma - Sólido

Surtido. Contiene 9 piezas de cada uno de los siguientes tamaños: 8, 9, 11, 13, 15, 17 mm de diámetro de fondo. 4 piezas de los tamaños 21, 23 mm de diámetro de fondo. 2 piezas de los tamaños 25, 29 mm de diámetro de fondo y 1 pieza de cualquier tamaño pequeño. Sólidos. Paquete de 67.

CH0319 Tapón de goma sólido - Paquete de 58

CUALQUIER OTRO TAMAÑO DE PAQUETE DISPONIBLE

Tapón de silicón - Traslúcido

④

	Fondo mm	Superficie mm	Longitud mm
CH0319A	6	8	16
CH0319B	8	10.5	20
CH0319C	9	11.5	20
CH0319D	10	12.5	20
CH0319E	11	14	24
CH0319F	13	16	24
CH0319G	15	18	24
CH0319H	17	20	26
CH0319I	18	21	26
CH0319J	19	22	28
CH0319K	21	24	28
CH0319L	23	26	28
CH0319M	25	28	28
CH0319N	27	31	32
CH0319O	29	31	32
CH0319P	31	36	35
CH0319Q	33	38	38
CH0319R	35	45	36
CH0319S	38	42	40
CH0319T	40	49	40



Set perforador de corcho (latón) – Económico

Chapado en níquel. Incluye varilla limpiadora.

- CH0320A 1 Set de 6 tamaños 4 -10 mm
- CH0320B 2 Set de 12 tamaños 4- 18 mm



Set perforador de corcho (latón) – Patrón alemán

Acabado en chapa de níquel. Incluye varilla limpiadora de buen agarre y tubos de grueso calibre.

- CH0322A 3 Set de 6 tamaños 4 -10 mm
- CH0322B 4 Set de 12 tamaños 4- 18 mm



Set perforador de corcho – Asa plástica

Tubería afilada de platón niquelado con asas adjuntas. El diámetro del perforador más pequeño es de 4 mm en cada set. Se incluye un cilindro de acero. Útil para tapones de goma y corcho.

- CH0323 5 Perforadores de corcho – Asa plástica - Set de 6
- CH0323A 6 Perforadores de corcho – Asa plástica - Set de 12



Estrella de ventas



eisco

Entrega a tiempo, todo el tiempo.

Afilador para perforadores de corcho

Cono de metal con navaja abatible y asa. Para perforadores con diámetro de 4 -27 mm

- CH0324B 7 Afilador de perforador de corchos, latón superior



eisco

...Confiar | Entregar | Aprender

www.eiscolabs.com



Estrella de ventas

Máquina perforadora de corchos - EISCO

Para taladrar orificios rectos y uniformes en tapones de corcho o goma. Armazón de hierro fundido con plataforma de madera de 10 cm de diámetro para soporte y agujero central para guía ajustable a través del eje de la rueda para vara eyectora e introducción de lubricante (agua o alcohol desnaturalizado). Incluye un set de 12 perforadoras chapadas en níquel con tamaños de corte desde 4 hasta 19 mm.

CH0326A ① Máquina perforadora de corchos - EISCO
CH0326B Set de 12 perforadoras - Seltas

Prensa para corchos - EISCO

Hierro fundido. Para suavizar los corchos uniformemente rodándolos, sin incrementar la porosidad. Para ajustar corchos de hasta 32 mm de diámetro. Base de madera.

CH0330 ② Prensa de corchos - EISCO



Tubo de soplado - Boca

Para boca, latón niquelado, con boquilla.

CH0332A ③ 20 cm
CH0332B 30 cm



Bloques de carbón

Hechos de carbón comprimido. 25 mm cuadrados. Longitud 100 mm. Paquete de 10.

CH0336 ④ Bloques de carbón, paquete de 10



Cristal de cobalto

Para reacciones de potasio seco

CH0340A ⑤ 5 x 2.5 cm
CH0340B 7.5 x 2.5 cm
CH0340C 7.5 x 5 cm



Probeta cilíndrica graduada

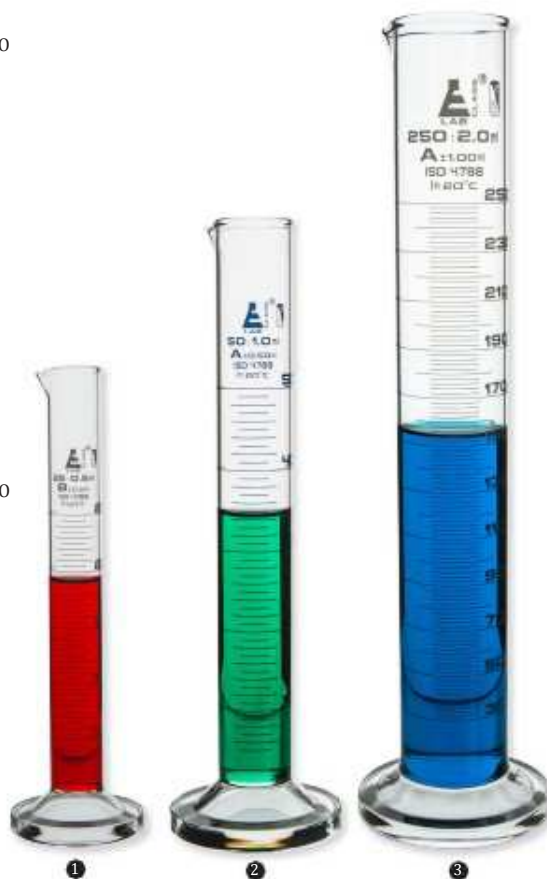
Cristal borosilicato, Clase - B, Base redonda con boquilla de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad	Sub div.	Tolerancia
		ml± ml		
CH0344A5	CH0344A5-WT	5 ml	0.10	0.10
CH0344A10	CH0344A10-WT	10 ml	0.20	0.20
CH0344A	CH0344A-WT	25 ml	0.50	0.50
CH0344B	CH0344B-WT	50 ml	1.01	1.00
CH0344C	CH0344C-WT	100 ml	1.01	1.00
CH0344D	CH0344D-WT	250 ml	2.02	2.00
CH0344E	CH0344E-WT	500 ml	5.05	5.00
CH0344F	CH0344F-WT	1000 ml	10.01	10.00
CH0344G	CH0344G-WT	2000 ml	20.02	20.00

Probeta cilíndrica graduada

Cristal borosilicato, Clase - A, Base redonda con boquilla de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad	Sub div.	Tolerancia
		ml± ml		
CH0344H	CH0344H-WT	5 ml	0.10	0.05
CH0344I	CH0344I-WT	10 ml	0.20	0.10
CH0344J	CH0344J-WT	25 ml	0.50	0.25
CH0344K	CH0344K-WT	50 ml	1.00	0.50
CH0344L	CH0344L-WT	100 ml	1.00	0.50
CH0344M	CH0344M-WT	250 ml	2.01	1.00
CH0344N	CH0344N-WT	500 ml	5.02	2.50
CH0344O	CH0344O-WT	1000 ml	10.05	5.00
CH0344P	CH0344P-WT	2000 ml	20.10	10.00



Probeta cilíndrica graduada

Cristal borosilicato, Clase - B, Base hexagonal con boquilla de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad	Sub div.	Tolerancia
		ml± ml		
CH0345A05	CH0345A05-WT	5 ml	0.1	0.10
CH0345A10	CH0345A10-WT	10 ml	0.2	0.20
CH0345A	CH0345A-WT	25 ml	0.5	0.50
CH0345B	CH0345B-WT	50 ml	1.0	1.00
CH0345C	100 ml CH0345C-WT	100 ml	1.0	1.00
CH0345D	CH0345D-WT	250 ml	2.0	2.00
CH0345E	CH0345E-WT	500 ml	5.0	5.00
CH0345F	CH0345F-WT	1000 ml	10.0	10.00
CH0345G	CH0345G-WT	2000 ml	20.0	20.00



Estrella de ventas



Probeta cilíndrica graduada

Cristal borosilicato, Clase - B, Base hexagonal con boquilla de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad	Sub div.	Tolerancia
		ml± ml		
CH0345H05	CH0345H05-WT	5 ml	0.1	0.05
CH0345H	CH0345H-WT	10 ml	0.2	0.10
CH0345I	CH0345I-WT	25 ml	0.5	0.25
CH0345J	CH0345J-WT	50 ml	1.0	0.50
CH0345K	CH0345K-WT	100 ml	1.0	0.50
CH0345L	CH0345L-WT	250 ml	2.0	1.00
CH0345M	CH0345M-WT	500 ml	5.0	2.50
CH0345N	CH0345N-WT	1000 ml	10.0	5.00
CH0345O	CH0345O-WT	2000 ml	20.0	10.00



1

Probeta cilíndrica - Achaparrada

1

Cristal borosilicato, Clase-B, forma achaparrada, base hexagonal, con boquilla.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div.	Tolerancia ml± ml
CH0343A	CH0343A5-WT	10 ml	1.00.20
CH0343B	CH0343A10-WT	25 ml	1.00.50
CH0343C	CH0343A-WT	50 ml	1.01.00
CH0343D	CH0343B-WT	100 ml	2.01.00
CH0343E	CH0343C-WT	250 ml	5.02.00
CH0343F	CH0343D-WT	500 ml	10.05.00
CH0343G	CH0343E-WT	1000 ml	20.010.00

Probeta cilíndrica - Achaparrada

Cristal borosilicato, Clase-A, forma achaparrada, base hexagonal, con boquilla.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div.	Tolerancia ml± ml
CH0343I	CH0343I-WT	10 ml	1.00.10
CH0343J	CH0343J-WT	25 ml	1.00.25
CH0343K	CH0343K-WT	50 ml	1.00.50
CH0343L	CH0343L-WT	100 ml	2.00.50
CH0343M	CH0343M-WT	250 ml	5.01.00
CH0343N	CH0343N-WT	500 ml	10.02.50
CH0343O	CH0343O-WT	1000 ml	20.05.00



2

Probeta cilíndrica graduada

2

Cristal borosilicato, Clase-B, base hexagonal desprendible, con boquilla y collarín de protección. De acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div.	Tolerancia ml± ml
CH0346A	CH0346A-WT	10 ml	0.20.20
CH0346B	CH0346B-WT	25 ml	0.50.50
CH0346C	CH0346C-WT	100 ml	1.01.00
CH0346D	CH0346D-WT	50 ml	0.51.00
CH0346E	CH0346E-WT	250 ml	2.02.00
CH0346F	CH0346F-WT	500 ml	5.05.00
CH0346G	CH0346G-WT	1000 ml	10.010.00



3

Probeta cilíndrica graduada

3

Cristal borosilicato, clase - B, base redonda de cristal. Incluye tapón intercambiable de polipropileno. De acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div.	tolerancia conjunta ml± ml
CH0348A	CH0348A-WT	10 ml	0.20.2010/19
CH0348B	CH0348B-WT	25 ml	0.50.5014/23
CH0348C	CH0348C-WT	50 ml	1.01.0014/23
CH0348D	CH0348D-WT	100 ml	1.01.0019/26
CH0348E	CH0348E-WT	250 ml	2.02.0024/29
CH0348F	CH0348F-WT	500 ml	5.05.0024/29
CH0348G	CH0348G-WT	1000 ml	10.010.029/32
CH0348H	CH0348H-WT	2000 ml	20.020.034/35



1 Probeta cilíndrica graduada

Cristal borosilicato, clase-A, base redonda. Incluye tapón de polipropileno de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div. Tolerancia conjunta ml± ml
CH0348I	CH0348I-WT	10 ml0.20.1010/19
CH0348J	CH0348J-WT	25 ml0.50.2514/23
CH0348K	CH0348K-WT	50 ml1.00.5014/23
CH0348L	CH0348L-WT	100 ml1.00.5019/26
CH0348M	CH0348M-WT	250 ml2.01.0024/29
CH0348N	CH0348N-WT	500 ml5.02.5024/29
CH0348O	CH0348O-WT	1000 ml10.05.0029/32
CH0348P	CH0348P-WT	2000 ml20.010.00 34/35



2 Probeta cilíndrica graduada

Cristal borosilicato, Clase - B, base hexagonal de cristal. Incluye tapón intercambiable de polipropileno de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div. Tolerancia conjunta ml± ml
CH0349A	CH0349A-WT	10 ml0.20.2010/19
CH0349B	CH0349B-WT	25 ml0.50.5014/23
CH0349C	CH0349C-WT	50 ml1.01.0014/23
CH0349D	CH0349D-WT	100 ml1.01.0019/26
CH0349E	CH0349E-WT	250 ml2.02.0024/29
CH0349F	CH0349F-WT	500 ml5.05.0024/29
CH0349G	CH0349G-WT	1000 ml10.010.029/32
CH0349H	CH0349H-WT	2000 ml20.020.034/35



3 Probeta cilíndrica graduada

Cristal borosilicato, Clase - A, base hexagonal de cristal. Incluye tapón intercambiable de polipropileno de acuerdo a la norma DIN EN ISO 4788.

Graduación azul	Graduación blanca	Capacidad Sub div. Tolerancia conjunta ml± ml
CH0349I	CH0349I-WT	10 ml0.20.1010/19
CH0349J	CH0349J-WT	25 ml0.50.2514/23
CH0349K	CH0349K-WT	50 ml1.00.5014/23
CH0349L	CH0349L-WT	100 ml1.00.5019/26
CH0349M	CH0349M-WT	250 ml2.01.0024/29
CH0349N	CH0349N-WT	500 ml5.02.5024/29
CH0349O	CH0349O-WT	1000 ml10.05.0029/32
CH0349P	CH0349P-WT	2000 ml20.010.00 34/35



3 Cilindro Nessler

Cristal borosilicato, Clase - A, graduación de cerámica azul. Útil para comparación cromática.

	Capacidad	Tolerancia ± ml
CH0350A	50 ml	0.40
CH0350B	100 ml	0.80



Estrella de ventas



Receptor Crow **1**

Cristal borosilicato. Clase - B

	Capacidad	Subdivisión
CH0351A	25 ml	0.5 ml
CH0351B	50 ml	1.0 ml
CH0351C	100 ml	1.0 ml

Protectores para probeta cilíndrica **2**

Hexagonales, forma ABS para prevenir que un cilindro volcado ruede fuera de la superficie.

CH0352A	10 ml	Pk/10
CH0352B	25 ml	Pk/10
CH0352C	50 ml	Pk/10
CH0352D	100 ml	Pk/10
CH0352E	250 ml	Pk/10
CH0352F	500 ml	Pk/5
CH0352G	1000 ml	Pk/5

Probeta cilíndrica graduada - Hexagonal **3**

Polipropileno. Pieza única, utilizable en autoclave, tiene excelente claridad de contacto. La base provee buena estabilidad.

	Capacidad	Graduación
CH0354A	10 ml	0.2
CH0354B	25 ml	0.5
CH0354C	50 ml	1.0
CH0354D	100 ml	1.0
CH0354E	250 ml	2.0
CH0354F	500 ml	5.0
CH0354G	1000 ml	10.0

Probeta cilíndrica graduada - TPX **4**

Hecha de TPX. Una sola pieza, utilizable en autoclave, graduada, base hexagonal y con excelente claridad de contacto. La base provee buena estabilidad.

	Capacidad	Graduación
CH0354I	10 ml	0.2
CH0354J	25 ml	0.5
CH0354K	50 ml	1.0
CH0354L	100 ml	1.0
CH0354M	250 ml	2.0
CH0354N	500 ml	5.0
CH0354O	1000 ml	10.0



Medidas cónicas 1

Las medidas son claras, con buena resistencia química, base hexagonal y graduaciones en relieve. Hecha de polipropileno.

CH0355A	12 x 1 ml
CH0355B	25 x 1 ml
CH0355C	50 x 2 ml
CH0355D	125 x 5 ml
CH0355E	200 x 5 ml



Medidas cónicas 2

Cristal borosilicato, sin graduar, con base de cristal y boquilla.

CH0355F	125 ml
CH0355G	250 ml



Jarra de medición 3

Polipropileno, clara, utilizable en autoclave y con buena resistencia química. Estas jarras se proveen con asa para manejo fácil y levantamiento conveniente.

CH0356A	250 x 10 ml
CH0356B	500 x 10 ml
CH0356C	1000 x 10 ml
CH0356D	2000 x 20 ml



Jarra de medición – Diseño EURO 4

Hecha de polipropileno, utilizable en autoclave, transparentes, de forma corta y con buena resistencia química. Estas jarras incluyen una boquilla anti goteos y un excelente agarre del pulgar en el asa.

CH0356E	500 ml
CH0356F	1000 ml
CH0356G	2000 ml
CH0356H	3000 ml
CH0356I	5000 ml



Jarra de medición - Serigrafiada 5

Hecha de polipropileno, utilizable en autoclave, excelente claridad y muy buena resistencia química. Graduación impresa fácil de leer.

CH0357A	100 ml
CH0357B	250 ml
CH0357C	500 ml
CH0357D	1000 ml
CH0357E	2000 ml
CH0357F	5000 ml





1



2



3



4



5



6



Desecador 1

Hecho de vidrio. Cubierto con perilla.

CH0358A	15 cm
CH0358B	20 cm
CH0358C	25 cm

Desecador - Placas 2

Placas de porcelana, perforadas para ajustarse al diámetro de los desecadores.

CH0360A	15 cm
CH0360B	20 cm
CH0360C	25 cm

También disponible en zinc y acero inoxidable.

Desecador 3

Cristal borosilicato. Cubierta con perilla.

CH0362A	15 cm
CH0362B	20 cm
CH0362C	24 cm

Desecador al vacío. 4

Cristal borosilicato con placa de porcelana.

CH0363A	15 cm
CH0363B	20 cm
CH0363C	24 cm

Desecador - Liso 5

Los desecadores lisos son iguales a los desecadores de vacío. La única diferencia es la ausencia de llave de grifo. Debe aplicarse grasa en los bordes para sellarse.

	Diámetro interior	Diámetro exterior del borde
CH0364A	150 mm	171 mm
CH0364B	200 mm	232 mm
CH0364C	240 mm	276 mm
CH0364D	300 mm	340 mm

Desecador - Vacío 6

Hecho de polipropileno y policarbonato. Utilizable en autoclave, los desecadores pueden resistir vacíos de hasta 740 mm de Hg durante 24 hrs. Incluye un canal interno en el borde para sostener un anillo de empaque de silicón. El grifo de polipropileno tiene un tapón autolubricante de PTFE. Este tapón funciona de tres formas: creación de vacío, sellado y liberación del vacío.

	Diámetro interior.	Diámetro exterior del borde
CH0366A	150 mm	171 mm
CH0366B	200 mm	232 mm
CH0366C	240 mm	276 mm
CH0366D	300 mm	340 mm

Desecador al vacío - Transparente 1

El desecador de vacío incluye un fondo de policarbonato transparente que lo hace más robusto y provee una excelente vista del desecador. Todas las características son las mismas del producto CH0366.

	Diámetro interior	Diámetro exterior del borde
CH0367A	150 mm	171 mm
CH0367B	200 mm	232 mm
CH0367C	240 mm	276 mm
CH0367D	300 mm	340 mm



1

Cajas de Petri 2

Cristal borosilicato. Puede resistir esterilizaciones repetidas secas o húmedas. Los bordes están esmerilados para proveer mayor fuerza mecánica.

	Diámetro externo x altura
CH0370A	50 x 17 mm
CH0370B	80 x 17 mm
CH0370C	100 x 17 mm
CH0370D	150 x 20 mm



2

Cajas de Petri 3

Moldeadas en polipropileno, transparentes e irrompibles. Pueden usarse repetidamente en autoclave.

CH0372A	50 mm
CH0372B	75 mm
CH0372C	100 mm
CH0372D	125 mm
CH0372E	150 mm



3

Caja de Petri- Desechable 4

Hecha de poliestireno, transparente, no tóxica, empacada individualmente en bolsas de polietileno esterilizadas por radiación. Listas para usarse.

	Dia.	Altura
CH0374A	90 mm	14 mm
CH0374B	60 mm	15 mm
CH0374C	35 mm	15 mm



4

Rejilla para cajas de Petri 5

Acrílico transparente con postes de policarbonato. Capacidad para sostener cajas de Petri de 60 mm y 90 mm. Muy útil durante la inoculación, incubación y almacenaje. Su visibilidad desde todos los flancos permite ver y revisar el cultivo durante la inoculación.

CH0376A	Rejilla para cajas de Petri de 90 mm
CH0376B	Rejilla para cajas de Petri de 60 mm



5



Columna de fraccionamiento 1

Patrón en espiral y en varilla. Cristal borosilicaco, varilla central extraible con discos ajustados dentro de un tubo con brazo lateral. Número de discos: 20. Longitud total 480 mm

CH0382 Columna de fraccionamiento

Columna de fraccionamiento Vigreux 2

Hecha de cristal borosilicaco, fácil de usar, su forma con hendiduras asegura el contacto íntimo entre los vapores y el líquido. Disponible en los siguientes tamaños.

	Conector	Cono	Longitud efectiva (mm)
CH0383A	19/26	19/26	200
CH0383B	24/29	24/29	360
CH0383C	29/32	29/32	360

Columna de cromatografía 3

Esta columna está diseñada para análisis de cromatografía general. Incluye un grifo rotaflow. Tiene un disco sinterizado de porosidad 0. Longitud: 300 mm. Conector 19/26.

CH0384A Columna de cromatografía

Viscosímetro de Ostwald - EISCO 4

La relación entre la viscosidad interna de una solución polímera y la masa molecular relativa del polímero le permite a este aparato ser usado para la determinación cuantitativa de la masa molecular relativa. Incluye un tubo U de vidrio con dos bulbos, conectados por un tubo de capilaridad de aproximadamente 120 x 1 mm de longitud x diámetro interno. Altura total 237 mm.

CH0386 Viscosímetro de Ostwald

Dilatómetro 5

Graduado. Tapón intercambiable con cubierta abierta para permitir el pesaje con balines. Se usa para medir la expansión de aceites y grasas comestibles.

CH0386A Dilatómetro



Papel de filtro – Económico 1

Calidad estudiantil para uso en escuelas. Paquete de 100 círculos.

CH0388A	9 cm
CH0388B	11 cm
CH0388C	12.5 cm
CH0388D	15 cm
CH0388E	18 cm
CH0388F	21.5 cm



1

Estrella de ventas

Papel de filtro - Superior 2

Equivalente al WHATMAN No. 1, Paquete de 100 círculos

CH0390A	9 cm
CH0390B	11 cm
CH0390C	12.5 cm
CH0390D	15 cm
CH0390E	18 cm
CH0390F	21.5 cm



2

Dedales de celulosa 3

Están hechos de celulosa de algodón de alta graduación. Interior suave. Se ajustan a la mayoría de los extractores soxhlet.

	Dia.	Longitud
CH0387A	16	100 mm
CH0387B	19	90 mm
CH0387C	20	80 mm
CH0387D	22	85 mm
CH0387E	22	100 mm
CH0387F	25	60 mm
CH0387G	25	100 mm
CH0387H	30	80 mm
CH0387I	30	100 mm
CH0387J	33	60 mm
CH0387K	33	100 mm
CH0387L	33	118 mm
CH0387M	43	123 mm



3

Almohadillas de filtro

Caja de almohadillas de filtro con 25 unidades. Grado HP.EKS.

CH0391A	3 cm
CH0391B	6 cm
CH0391C	14 cm



4

Recortes de papel de filtro 4

Caja de 500 gm

CH0393A	Ordinario
CH0393B	Sin cenizas



Hojas de filtro ①

Para laboratorios. Paquete con 500 hojas.

CH0394A	Tamaño 45 x 45 cm
CH0394B	Tamaño 46 x 57 cm
CH0394C	Tamaño 40 x 50 cm



Papel de cromatografía ②

Hojas de papel de filtro para cromatografía. Paquete de 100.

	Tamaño	No.
CH0395A	10 x 30 cm	1
CH0395B	20 x 20 cm	1
CH0395C	25 x 25 cm	1
CH0395D	46 x 57 cm	1



Lana de vidrio ③

Para filtrar precipitados finos cuando el papel de filtro no es adecuado.

CH0396A	Lana de vidrio, paquete de 250 gm
CH0396B	Lana de vidrio, paquete de 500 gm



Algodón ④

Absorbente, paquete de 500 g.

CH0396C	Lana de algodón, paquete de 500 gm
---------	------------------------------------

Estrella de ventas



Bomba de filtración - Latón ⑤

Con conector de entrada y salida. Incluye grifo.

CH0397A	Bomba de filtración latón
---------	---------------------------



Bomba de filtración - Tipo Edward ⑥

Latón niquelado, tipo Edward. Se usa para crear vacío cuando se conecta a un suministro de agua.

CH0397B	Bomba de filtración tipo Edward
---------	---------------------------------



Bomba de filtración - Cristal ⑦

Hecha de cristal borosilicato

CH0397C	Bomba de filtración cristal
---------	-----------------------------

NEW



Bomba de filtración - Plástico ⑧

Hecha de polipropileno, completamente desmontable para limpiar fácilmente.

CH0397D	Bomba de filtración plástico
---------	------------------------------



Matraz de ebullición

1

Cristal borosilicato, fondo redondo, cuello estrecho con reborde. De acuerdo a la norma DIN ISO 1773.

CH0402A	25 ml
CH0402B	50 ml
CH0402C	100 ml
CH0402D	150 ml
CH0402E	250 ml
CH0402F	500 ml
CH0402G	1000 ml
CH0402H	2000 ml
CH0402I	3000 ml
CH0402J	5000 ml
CH0402K	6000 ml
CH0402L	10,000 ml
CH0402M	20,000 ml



1

Matraz de ebullición

2

Cristal borosilicato, fondo redondo, cuello ancho con reborde. De acuerdo a la norma DIN ISO 24450.

CH0403A	50 ml
CH0403B	100 ml
CH0403C	250 ml
CH0403D	500 ml
CH0403E	1000 ml
CH0403F	2000 ml



2

Matraz de ebullición con conector

3

Cristal borosilicato, fondo redondo, conector intercambiable, un solo cuello. De acuerdo a la norma DIN ISO 4797.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0404A	50 ml	14/23
CH0404B	50 ml	19/26
CH0404B01	50 ml	24/29
CH0404B02	50 ml	29/32
CH0404C	100 ml	14/23
CH0404D	100 ml	19/26
CH0404E	100 ml	24/29
CH0404E01	100 ml	29/32
CH0404F	250 ml	19/26
CH0404F01	250 ml	14/23
CH0404G	250 ml	24/29
CH0404H	250 ml	29/32
CH0404I	500 ml	24/29
CH0404I01	500 ml	19/26
CH0404J	500 ml	29/32
CH0404K	1000 ml	24/29
CH0404L	1000 ml	29/32
CH0404L01	1000 ml	34/35
CH0404M	2000 ml	29/32
CH0404N	2000 ml	34/35
CH0404O	3000 ml	29/32
CH0404P	3000 ml	34/35
CH0404Q	3000 ml	45/40
CH0404R	5000 ml	29/32
CH0404S	5000 ml	34/35
CH0404T	5000 ml	45/40
CH0404U	10000 ml	45/40



3



Matraz de ebullición – Forma de pera ¹

Cristal borosilicato, forma de pera, cuello corto, con conector intercambiable. De acuerdo a la norma DIN 12383.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0406A	25 ml	14/23
CH0406B	50 ml	14/23
CH0406B01	50 ml	19/26
CH0406C	100 ml	14/23
CH0406C01	100 ml	19/26
CH0406D	250 ml	14/23
CH0406E	250 ml	19/26



Matraz de ebullición ²

Cristal borosilicato, matraz florentino, fondo plano, cuello estrecho con reborde. De acuerdo a la norma DIN ISO 1773.

CH0410A	25 ml
CH0410B	50 ml
CH0410C	100 ml
CH0410D	150 ml
CH0410E	250 ml
CH0410F	500 ml
CH0410G	1000 ml
CH0410H	2000 ml
CH0410I	3000 ml
CH0410J	5000 ml
CH0410K	6000 ml
CH0410L	10,000 ml
CH0410M	20,000 ml



Matraz de ebullición con conexión ³

Cristal borosilicato, fondo plano, cuello corto, conector intercambiable. De acuerdo a la norma DIN ISO 4797.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0412A	50 ml	14/23
CH0412B	50 ml	19/26
CH0412B01	50 ml	24/29
CH0412B02	50 ml	29/32
CH0412C	100 ml	14/23
CH0412D	100 ml	19/26
CH0412E	100 ml	24/29
CH0412E01	100 ml	29/32
CH0412F	250 ml	19/26
CH0412F01	250 ml	14/23
CH0412G	250 ml	24/29
CH0412H	250 ml	29/32
CH0412I	500 ml	24/29
CH0412I01	500 ml	19/26
CH0412J	500 ml	29/32
CH0412K	1000 ml	24/29
CH0412L	1000 ml	29/32
CH0412L01	1000 ml	34/35
CH0412M	2000 ml	29/32
CH0412N	2000 ml	34/35
CH0412O	3000 ml	29/32
CH0412P	3000 ml	34/35
CH0412Q	3000 ml	45/40
CH0412R	5000 ml	29/32
CH0412S	5000 ml	34/35
CH0412T	5000 ml	45/40
CH0412U	10000 ml	45/40





Matraz de ebullición 1

Cristal borosilicato, florentino, fondo plano, cuello ancho con reborde. De acuerdo a la norma DIN ISO 24450.

CH0411A	50 ml
CH0411B	100 ml
CH0411C	250 ml
CH0411D	500 ml
CH0411E	1000 ml
CH0411F	2000 ml



Matraz de destilación con brazo lateral 2

Cristal borosilicato, fondo redondo, con brazo lateral.

CH0416A25	25 ml
CH0416A50	50 ml
CH0416A	100 ml
CH0416B	250 ml
CH0416C	500 ml
CH0416D	1000 ml
CH0416E	2000 ml



Soporte para matraz

Puede sostener matraces de fondo redondo de hasta 10 litros de capacidad. Se pueden apilar e ingresar a la autoclave.

CH0417	3 Soporte matraz - Polipropileno
CH0417A	4 Soporte matraz - Silicón, dia. 15 cm



Matraz de destilación fondo redondo 5

Cristal borosilicato, tres cuellos paralelos. De acuerdo a la norma DIN ISO 12392.

	Capacidad	Conector central	Conectores laterales
CH0418A	250 ml	24/29	19/26
CH0418B	250 ml	29/32	14/23
CH0418B01	250 ml	29/32	29/32
CH0418C	250 ml	24/29	19/26
CH0418D	500 ml	29/32	14/23
CH0418E	500 ml	29/32	19/26
CH0418E01	500 ml	29/32	29/32
CH0418F	500 ml	24/29	19/26
CH0418G	1000 ml	29/32	14/23
CH0418H	1000 ml	29/32	19/26
CH0418H01	1000 ml	29/32	24/29
CH0418H02	1000 ml	29/32	29/32
CH0418I	1000 ml	24/29	19/26
CH0418J	2000 ml	29/32	19/26
CH0418J01	2000 ml	29/32	29/32
CH0418J02	2000 ml	34/35	19/26
CH0418J03	2000 ml	34/35	24/29





Estrella de ventas



Matraz de destilación fondo redondo

Cristal borosilicato, tres cuellos angulados. De acuerdo a la norma DIN 12394.

	Capacidad	Conector central	Conectores laterales
CH0418K	100 ml	19/26	14/23
CH0418L	100 ml	24/29	14/23
CH0418L01	100 ml	24/29	19/26
CH0418L02	100 ml	29/32	14/23
CH0418M	250 ml	19/26	19/26
CH0418N	250 ml	24/29	14/23
CH0418O	250 ml	24/29	19/26
CH0418O01	250 ml	29/32	14/23
CH0418O02	250 ml	29/32	19/26
CH0418O03	250 ml	29/32	29/32
CH0418P	500 ml	24/29	14/23
CH0418Q	500 ml	24/29	19/26
CH0418R	500 ml	29/32	19/26
CH0418R01	500 ml	29/32	14/23
CH0418R02	500 ml	29/32	29/32
CH0418S	1000 ml	24/29	14/23
CH0418T	1000 ml	24/29	19/26
CH0418U	1000 ml	29/32	19/26
CH0418U01	1000 ml	29/32	14/23
CH0418U02	1000 ml	29/32	29/32
CH0418V	2000 ml	24/29	19/26
CH0418W	2000 ml	29/32	24/29
CH0418X	2000 ml	29/32	24/29



Empacado preciso para exportaciones

Matraz con fondo redondo

Cristal borosilicato, un cuello oblicuo con conexión. De acuerdo a la norma DIN 12394.

	Capacidad	Conector central	Conectores laterales
CH0419A	50 ml	24/29	14/23
CH0419A01	50 ml	29/32	14/23
CH0419B	100 ml	24/29	14/23
CH0419C	100 ml	24/29	19/26
CH0419C01	100 ml	29/32	14/23
CH0419D	250 ml	24/29	19/26
CH0419E	250 ml	24/29	14/23
CH0419E01	250 ml	29/32	14/23
CH0419F	500 ml	24/29	19/26
CH0419F01	500 ml	24/29	14/23
CH0419F02	500 ml	29/32	14/23
CH0419G	1000 ml	24/29	19/26
CH0419G01	1000 ml	24/29	14/23
CH0419G02	1000 ml	29/32	14/23
CH0419H	2000 ml	34/35	19/26



Matraz de filtrado

Cristal borosilicato, cónico, con brazo lateral integrado.

Conector de cristal	Rosca de plástico	Capacidad
CH0420A	CH0420A-PST	100 ml
CH0420B	CH0420B-PST	250 ml
CH0420C	CH0420C-PST	500 ml
CH0420D	CH0420D-PST	1000 ml
CH0420E	CH0420E-PST	2000 ml
CH0420F	CH0420F-PST	5000 ml



Matraz Buchner de filtrado

Cristal borosilicato. Matraz Buchner de filtrado.

	Capacidad	Conector
CH0422A	100 ml	19/26
CH0422B	100 ml	24/29
CH0422C	250 ml	24/29
CH0422C01	250 ml	29/32
CH0422D	500 ml	24/29
CH0422D01	500 ml	29/32
CH0422E	1000 ml	24/29
CH0422F	1000 ml	29/32



Conos de goma

Set de 7 conos de goma para usarse con embudos Buchner de diferentes tamaños.

CH0421	Conos de goma, set de 7
--------	-------------------------



Matraz Erlenmeyer

Cristal borosilicato, Erlenmeyer, cuello estrecho. De acuerdo a la norma DIN ISO 1773.

CH0424A	10 ml
CH0424B	25 ml
CH0424C	50 ml
CH0424D	100 ml
CH0424E	150 ml
CH0424F	250 ml
CH0424G	500 ml
CH0424H	1000 ml
CH0424I	2000 ml
CH0424J	3000 ml
CH0424K	5000 ml





1

Matraz Erlenmeyer 1

Cristal borosilicato, Erlenmeyer, cuello ancho. De acuerdo a la norma DIN ISO 24450.

CH0426A	100 ml
CH0426B	250 ml
CH0426C	500 ml
CH0426D	1000 ml
CH0426E	2000 ml



2

Matraz Erlenmeyer 2

Cristal borosilicato, Erlenmeyer, cuello estrecho con conector intercambiable. De acuerdo a la norma DIN ISO 4797.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0428A	25 ml	14/23
CH0428A01	25 ml	19/26
CH0428B	50 ml	14/23
CH0428B01	50 ml	24/29
CH0428B02	50 ml	29/32
CH0428B03	50 ml	19/26
CH0428C	100 ml	14/23
CH0428C01	100 ml	24/29
CH0428D	100 ml	29/32
CH0428D01	100 ml	19/26
CH0428E	250 ml	24/29
CH0428F	250 ml	29/32
CH0428G	250 ml	24/29
CH0428H	500 ml	19/26
CH0428H01	500 ml	29/32
CH0428I	500 ml	24/29
CH0428J	1000 ml	29/32
CH0428K	1000 ml	34/35
CH0428L	1000 ml	29/32
CH0428M	2000 ml	34/35
CH0428N	2000 ml	45/40
CH0428O	3000 ml	45/40
CH0428P	5000 ml	



3

Matraz Erlenmeyer 3

Cristal borosilicato con tapones de cristal hueco.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0429A	100 ml	29/32
CH0429B	250 ml	29/32
CH0429C	500 ml	29/32
CH0429D	1000 ml	29/32
CH0429E	2000 ml	29/32



4

Matraz borosilicato 4

Cristal borosilicato, Erlenmeyer, taparrosca con surcos de teflón.

CH0430A	25 ml
CH0430B	50 ml
CH0430C	100 ml
CH0430D	250 ml
CH0430E	500 ml
CH0430F	1000 ml



Matraz cónico 1

Polipropileno, rígido, traslúcido y utilizable en autoclave. Con taparrosa.

CH0431A	100 ml
CH0431B	250 ml
CH0431C	500 ml



Matraz yodométrico 2

Cristal borosilicato, para determinación yodométrica, con tapón intercambiable.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0434A	250 ml	24/29
CH0434B	250 ml	29/32
CH0434C	500 ml	24/29
CH0434D	500 ml	29/32



Matraz de evaporación 3

Cristal borosilicato, matraz de evaporación

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0435A050	50 ml	29/32
CH0435A	100 ml	24/29
CH0435A01	100 ml	29/32
CH0435B	250 ml	24/29
CH0435C	250 ml	29/32
CH0435D	500 ml	24/29
CH0435E	500 ml	29/32
CH0435F	1000 ml	24/29
CH0435G	1000 ml	29/32



Matraz Kjeldahl 4

Cristal borosilicato, cuello largo, fondo redondo. Está diseñado para determinación de nitrógeno por el método Kjeldahl. De acuerdo a la norma DIN ISO 12360.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0436A	50 ml	19/26
CH0436B	100 ml	19/26
CH0436C	300 ml	24/29
CH0436D	500 ml	24/29
CH0436E	800 ml	24/29
CH0436F	800 ml	29/32





Matraz Kjeldahl - Liso 1

Cristal borosilicato, cuello largo, fondo redondo, diseñado para determinación de nitrógeno de acuerdo al método Kjeldahl. Sigue la norma DIN ISO 12360 standard.

	Capacidad
CH0438A	100 ml
CH0438B	300 ml
CH0438C	500 ml
CH0438D	800 ml

Estrella de ventas



Matraces volumétricos Clase - A 2

Cristal borosilicato con una marca de graduación. Incluye tapón de polipropileno con resistencia química. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tamaño del conector
CH0446A	CH0446A-WT	5 ml	0.025	10/19
CH0446B	CH0446B-WT	10 ml	0.025	10/19
CH0446B01	CH0446B01-WT	20 ml	0.040	10/19
CH0446C	CH0446C-WT	25 ml	0.060	12/21
CH0446D	CH0446D-WT	50 ml	0.100	14/23
CH0446E	CH0446E-WT	100 ml	0.150	14/23
CH0446F	CH0446F-WT	200 ml	0.150	19/26
CH0446G	CH0446G-WT	250 ml	0.250	19/26
CH0446H	CH0446H-WT	500 ml	0.400	24/29
CH0446I	CH0446I-WT	1000 ml	0.600	29/32
CH0446J	CH0446J-WT	2000 ml	1.200	34/35
CH0446K	CH0446K-WT	5000 ml		



Matraces volumétricos Clase - B 3

Cristal borosilicato con una marca de graduación. Incluye un tapón de polipropileno resistente a químicos. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042 standard.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tamaño del conector
CH0448A	CH0448A-WT	5 ml	0.05	10/19
CH0448B	CH0448B-WT	10 ml	0.05	10/19
CH0448B01	CH0448B01-WT	20 ml	0.08	10/19
CH0448C	CH0448C-WT	25 ml	0.08	10/19
CH0448D	CH0448D-WT	25 ml	0.12	12/21
CH0448D	CH0448D-WT	50 ml	0.12	12/21
CH0448E	CH0448E-WT	50 ml	0.20	14/23
CH0448E	CH0448E-WT	100 ml	0.30	14/23
CH0448F	CH0448F-WT	200 ml	0.30	14/23
CH0448G	CH0448G-WT	250 ml	0.50	19/26
CH0448G	CH0448G-WT	250 ml	0.50	19/26
CH0448H	CH0448H-WT	500 ml	0.80	24/29
CH0448H	CH0448H-WT	500 ml	0.80	24/29
CH0448I	CH0448I-WT	1000 ml	1.20	29/32
CH0448I	CH0448I-WT	1000 ml	1.20	29/32
CH0448J	CH0448J-WT	2000 ml	2.40	34/35
CH0448J	CH0448J-WT	2000 ml	2.40	34/35
CH0448K	CH0448K-WT	5000 ml		



Matraces volumétricos Clase - A

Cristal borosilicato, con borde, sin tapón. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042.

	Capacidad	Tolerancia ± ml
CH0449A	5 ml	0.025
CH0449B	10 ml	0.040
CH0449B01	20 ml	0.040
CH0449C	25 ml	0.060
CH0449D	50 ml	0.100
CH0449E	100 ml	0.150
CH0449F	200 ml	0.150
CH0449G	250 ml	0.250
CH0449H	500 ml	0.400
CH0449I	1000 ml	0.600
CH0449J	2000 ml	



Matraces volumétricos Clase - B 1

Cristal borosilicato, con borde, sin tapón. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042.

	Capacidad	Tolerancia ± ml
CH0450A	5 ml	0.05
CH0450B	10 ml	0.08
CH0450B01	20 ml	0.08
CH0450C	25 ml	0.12
CH0450D	50 ml	0.20
CH0450E	100 ml	0.30
CH0450F	200 ml	0.30
CH0450G	250 ml	0.50
CH0450H	500 ml	0.80
CH0450I	1000 ml	1.20
CH0450J	2000 ml	



Matraces volumétricos ámbar 2

Cristal borosilicato con una marca de graduación. Incluye tapón de polipropileno con resistencia química. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042.

	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tamaño del conector
CH0451A	5 ml	0.025	10/19
CH0451B	10 ml	0.040	10/19
CH0451B01	20 ml	0.040	10/19
CH0451C	25 ml	0.060	12/21
CH0451D	50 ml	0.100	14/23
CH0451E	100 ml	0.150	14/23
CH0451F	200 ml	0.150	14/23
CH0451G	250 ml	0.250	19/26
CH0451H	500 ml	0.400	24/29
CH0451I	1000 ml	0.600	29/32
CH0451J	2000 ml		



Matraces volumétricos plástico 3

Matraces volumétricos, moldeados en polipropileno. Son fuertes, irrompibles y con buena claridad de contacto. Estos matraces utilizables en autoclave se envían con taparrosca para prevenir derrames.

CH0452A	25 ml
CH0452B	50 ml
CH0452C	100 ml
CH0452D	250 ml
CH0452E	500 ml
CH0452F	1000 ml





1

Matraces volumétricos con tapón hueco Clase - A

1

Cristal borosilicato con una marca de graduación, incluye un tapón hexagonal hueco de cristal. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tamaño del conector
CH0439A	CH0439A-WT	5 ml	0.025	10/19
CH0439B	CH0439B-WT	10 ml	0.025	10/19
CH0439C	CH0439C-WT	20 ml	0.040	10/19
CH0439D	CH0439D-WT	25 ml	0.040	10/19
CH0439E	CH0439E-WT	50 ml	0.060	12/21
CH0439F	CH0439F-WT	100 ml	0.100	14/23
CH0439G	CH0439G-WT	200 ml	0.150	14/23
CH0439H	CH0439H-WT	250 ml	0.150	14/23
CH0439I	CH0439I-WT	500 ml	0.250	19/26
CH0439J	CH0439J-WT	1000 ml	0.400	24/29
CH0439K	CH0439K-WT	2000 ml	0.600	29/32
CH0439L	CH0439L-WT	5000 ml	1.20	34/35



2

3

Matraces volumétricos con tapón hueco Clase - B

Cristal borosilicato con una marca de graduación. Incluye tapón hueco hexagonal de cristal. De acuerdo a la norma DIN ISO 1042.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tamaño del conector
CH0440A	CH0440A-WT	5 ml	0.05	10/19
CH0440B	CH0440B-WT	10 ml	0.05	10/19
CH0440C	CH0440C-WT	20 ml	0.08	10/19
CH0440D	CH0440D-WT	25 ml	0.08	10/19
CH0440E	CH0440E-WT	50 ml	0.12	12/21
CH0440F	CH0440F-WT	100 ml	0.20	14/23
CH0440G	CH0440G-WT	200 ml	0.30	14/23
CH0440H	CH0440H-WT	250 ml	0.30	14/23
CH0440I	CH0440I-WT	500 ml	0.50	19/26
CH0440J	CH0440J-WT	1000 ml	0.80	24/29
CH0440K	CH0440K-WT	2000 ml	1.20	29/32
CH0440L	CH0440L-WT	5000 ml	2.40	34/35



4

Matraces volumétricos con tapón de cristal Clase - A

4

Cristal borosilicato, marca de graduación. Incluye tapón de cristal sólido. De acuerdo a la norma ASTM-E288.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tapón No.
CH0441A	CH0441A-WT	25 ml	0.030	9
CH0441B	CH0441B-WT	50 ml	0.050	13
CH0441C	CH0441C-WT	100 ml	0.080	13
CH0441D	CH0441D-WT	200 ml	0.100	16
CH0441E	CH0441E-WT	250 ml	0.120	16
CH0441F	CH0441F-WT	500 ml	0.200	19
CH0441G	CH0441G-WT	1000 ml	0.300	22
CH0441H	CH0441H-WT	2000 ml	0.500	27



Matraces volumétricos con tapón de cristal Clase - B 1

Cristal borosilicaco, marca de graduación, incluye un tapón de cristal sólido. De acuerdo a la norma ASTM-E288.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Tapón No.
CH0442A	CH0442A-WT	25 ml	0.060	9
CH0442B	CH0442B-WT	50 ml	0.100	13
CH0442C	CH0442C-WT	100 ml	0.160	13
CH0442D	CH0442D-WT	200 ml	0.200	16
CH0442E	CH0442E-WT	250 ml	0.240	16
CH0442F	CH0442F-WT	500 ml	0.400	19
CH0442G	CH0442G-WT	1000 ml	0.600	22
CH0442H	CH0442H-WT	2000 ml	1.000	27



Matraces volumétricos tapa a presión Clase - A 2

Cristal borosilicaco con marca de graduación. Incluye una tapa a presión. De acuerdo a la norma ASTM-E288.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml
CH0443A	CH0443A-WT	50 ml	0.050
CH0443B	CH0443B-WT	100 ml	0.080
CH0443C	CH0443C-WT	200 ml	0.100
CH0443D	CH0443D-WT	250 ml	0.120
CH0443E	CH0443E-WT	500 ml	0.200
CH0443F	CH0443F-WT	1000 ml	0.300
CH0443G	CH0443G-WT	2000 ml	0.500



Matraces volumétricos- Tapa a presión Clase - B 3

Cristal borosilicaco con marca de graduación. Incluye tapa a presión. De acuerdo a la norma ASTM-E288.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml
CH0444A	CH0444A-WT	50 ml	0.100
CH0444B	CH0444B-WT	100 ml	0.160
CH0444C	CH0444C-WT	200 ml	0.200
CH0444D	CH0444D-WT	250 ml	0.240
CH0444E	CH0444E-WT	500 ml	0.400
CH0444F	CH0444F-WT	1000 ml	0.600
CH0444G	CH0444G-WT	2000 ml	1.000



Matraz Kohlrausch Clase - A 4

Hecho de cristal borosilicaco con una marca de graduación.

	Capacidad	Tolerancia ± ml
CH0437A	100 ml	0.06
CH0437B	200 ml	0.10



Embudos de filtración

1

Poliétileno. No lo afectan los ácidos, álcalis, etc.

	Dia.	Longitud del tallo
CH0454A	50 mm	50 mm
CH0454B	62 mm	62 mm
CH0454C	75 mm	76 mm
CH0454D	100 mm	80 mm
CH0454E	150 mm	110 mm



Embudo HDPE

2

Los embudos están diseñados de tal modo que hagan más cómodo el llenado de garrafas, tambores y barriles. El asa de estos embudos hace muy fácil su manejo.

CH0455A	20 cm
CH0455B	25 cm

Embudo de filtración

3

Cristal borosilicato, liso, ángulo de 60°.

	Dia.	Longitud del tallo
CH0456A01	25 mm	25 mm
CH0456A02	35 mm	35 mm
CH0456A03	45 mm	45 mm
CH0456A	50 mm	50 mm
CH0456B	65 mm	65 mm
CH0456C	75 mm	75 mm
CH0456C01	90 mm	90 mm
CH0456D	100 mm	100 mm
CH0456E	125 mm	125 mm
CH0456F	150 mm	150 mm

Estrella
de ventas

Embudo de filtración pesado

4

Hecho de cristal borosilicato con gruesas paredes uniformes. Construcción pesada para mayor fuerza mecánica y vida útil prolongada con un uso más rudo del normal.

	Dia.	Longitud del tallo
CH0458A	35 mm	35 mm
CH0458B	55 mm	55 mm
CH0458C	75 mm	75 mm
CH0458D	100 mm	100 mm
CH0458E	125 mm	125 mm
CH0458F	150 mm	150 mm



Embudo para polvo

5

Polipropileno, utilizable en autoclave. Los embudos se usan para transferir reactivos en polvo. Los embudos tienen tallos paralelos, lo que minimiza la acumulación de polvo.

CH0457A	65 mm
CH0457B	80 mm
CH0457C	100 mm
CH0457D	150 mm





Embudo para polvo - Cristal 1

Cristal borosilicato. Ángulo de 60°.

	Dia.	Longitud del tallo
CH0459A	45 mm	30 mm
CH0459B	55 mm	30 mm
CH0459C	75 mm	30 mm
CH0459D	85 mm	30 mm
CH0459E	100 mm	30 mm



Embudo para polvo con conector 2

Cristal borosilicato, con conector

	Dia.	Conector
CH0460A	45 mm	14/23
CH0460B	55 mm	14/23
CH0460C	70 mm	14/23
CH0460D	70 mm	29/32
CH0460E	100 mm	14/23
CH0460F	100 mm	29/32



Cucharas de pesaje - Plástico 3

Hecha de polipropileno, utilizable en autoclave y excelente remplazo de las cucharas metálicas.

CH0461A	2 ml
CH0461B	5 ml
CH0461C	10 ml
CH0461D	25 ml
CH0461E	50 ml
CH0461F	100 ml
CH0461G	250 ml
CH0461H	500 ml
CH0461I	1000 ml



Cucharas de pesaje - Cristal 4

Hecha de cristal borosilicato con brazo tubular abierto, adecuada para pesar pequeñas cantidades de polvo y tintes.

CH0461J	3 ml
CH0461K	6 ml
CH0461L	10 ml



Embudo de porcelana- Buchner 5

Buchner, con paredes rectas encima de la placa perforada. Tallo grueso.

CH0462A	3.5 cm
CH0462B	5 cm
CH0462C	6 cm
CH0462D	7.5 cm
CH0462E	10 cm
CH0462F	12.5 cm
CH0462G	15 cm
CH0462H	20 cm
CH0462I	25 cm
CH0462J	30 cm





Embudo Buchner ①

Polipropileno, en dos piezas, peso ligero y utilizable en autoclave. La porción superior puede ajustarse con la inferior, formando un sello de vacío que no requiere lubricación. La base de la porción superior tiene una placa de filtrado perforada.

	Dia.	Longitud del tallo
CH0464A	70 mm	60 mm
CH0464B	110 mm	85 mm
CH0464C	90 mm	65 mm



Embudo Hirsch ②

Esmaltado con placa perforada.

CH0465A	3 cm
CH0465B	4 cm
CH0465C	5 cm
CH0465D	7.5 cm
CH0465E	10 cm



Crisol tipo Gooch - Sinterizado ③

Cristal borosilicato con disco sinterizado de porosidad G-1 o G-2 o G-3 de G-4.

CH0465F	15 ml
CH0465G	30 ml
CH0465H	50 ml



Embudo Buchner ④

Cristal borosilicato, con disco sinterizado de porosidad G-0 o G-1 o G-2 o G-3 o G-4. Tallo liso.

	Capacidad.	Diámetro del disco
CH0466A	35 ml	30 mm
CH0466B	80 ml	40 mm
CH0466C	200 ml	65 mm
CH0466D	500 ml	90 mm
CH0466E	1000 ml	120 mm



Embudo Buchner ⑤

Cristal borosilicato, con disco sinterizado de porosidad G-0 o G-1 o G-2 o G-3 o G-4. Cono al fondo.

	Capacidad.	Dia. del disco	Tamaño del cono
CH0466F	35 ml	30 mm	14/23
CH0466F01	35 ml	30 mm	19/26
CH0466G	80 ml	40 mm	14/23
CH0466G01	80 ml	40 mm	19/26
CH0466H	200 ml	65 mm	19/26
CH0466H01	200 ml	65 mm	24/29
CH0466I	500 ml	90 mm	19/26
CH0466I01	500 ml	90 mm	24/29
CH0466I02	500 ml	90 mm	29/32
CH0466J	1000 ml	120 mm	19/26
CH0466J01	1000 ml	120 mm	24/29
CH0466J02	1000 ml	120 mm	29/32





Sujetador para embudo

1

Polipropileno. Estos sujetadores de embudo libres de corrosión pueden sostener embudos con diámetros de 3" a 6". La placa extra incluida puede colocarse para sostener embudos con diámetros de 1" a 3". Dos cuñas se proveen para asegurar un agarre firme en los diámetros de 1/2" a 3/8".

CH0467 Sujetador de embudo- Sencillo
CH0467B Sujetador de embudo- Doble



Sujetador para embudo- Decantación

2

Este sujetador de embudos no corrosivo, moldeado en polipropileno, tiene una apertura frontal que provee visión clara de la solución y permite colocación libre de embudos de decantación. Se proveen dos cuñas para asegurar un agarre firme en varillas con diámetros de 1/2" o 3/8".

CH0468 Sujetador de embudo- Decantación



Embudo de adición - Abierto

3

Cristal borosilicato, cilíndrico, sin graduar, boca abierta con llave de PTFE.

CH0470A 50 ml
CH0470B 100 ml
CH0470C 250 ml
CH0470D 500 ml
CH0470E 1000 ml



Embudo de adición - Abierto

4

Cristal borosilicato, cilíndrico, sin graduar, boca abierta con grifo de cristal.

CH0470F 50 ml
CH0470G 100 ml
CH0470H 250 ml
CH0470I 500 ml
CH0470J 1000 ml

PUEDE SUMINISTRARSE CON CUALQUIER OTRA CAPACIDAD

Embudo adición- Cilíndrico

5

Cristal borosilicato, graduado/sin graduar, cilíndrico con grifo de cristal y tapón plástico intercambiable.

Sin graduar	Graduado	Capacidad	Tamaño del conector
CH0472A	CH0472A-GR	50 ml	19/26
CH0472B	CH0472B-GR	100 ml	19/26
CH0472C	CH0472C-GR	250 ml	29/32
CH0472D	CH0472D-GR	500 ml	29/32
CH0472E	CH0472E-GR	1000 ml	29/32





Embudo de adición – Cilíndrico ①

Cristal borosilicato, graduado/sin graduar, con grifo de rosca tipo Rotaflow. Tapón plástico intercambiable.

Sin graduar	Graduado	Capacidad	Tamaño del conector
CH0473A	CH0473A-GR	50 ml	19/26
CH0473B	CH0473B-GR	100 ml	29/32
CH0473C	CH0473C-GR	250 ml	29/32
CH0473D	CH0473D-GR	500 ml	29/32
CH0473E	CH0473E-GR	1000 ml	29/32

Embudo de adición- Cilíndrico ②

Cristal borosilicato graduado/sin graduar, cilíndrico, con grifo de PTFE y tapón plástico intercambiable.

Sin graduar	Graduado	Capacidad	Tamaño del conector
CH0474A	CH0474A-GR	50 ml	19/26
CH0474B	CH0474B-GR	100 ml	29/32
CH0474C	CH0474C-GR	250 ml	29/32
CH0474D	CH0474D-GR	500 ml	29/32
CH0474E	CH0474E-GR	1000 ml	29/32

Embudo de adición – Cilíndrico ③

Cristal borosilicato, sin graduar, con grifo de cristal y tallo con cono. Incluye tapón plástico intercambiable.

	Capacidad	Tamaño del cono/conector
CH0469A	50 ml	14/23
CH0469A01	50 ml	19/26
CH0469A02	50 ml	29/32
CH0469B	100 ml	14/23
CH0469B01	100 ml	19/26
CH0469B02	100 ml	29/32
CH0469C	250 ml	19/26
CH0469D	250 ml	29/32
CH0469E	500 ml	29/32
CH0469F	1000 ml	29/32

Embudo de adición – Cilíndrico ④

Cristal borosilicato, sin graduar, con grifo de PTFE y tallo con cono. Incluye tapón plástico intercambiable.

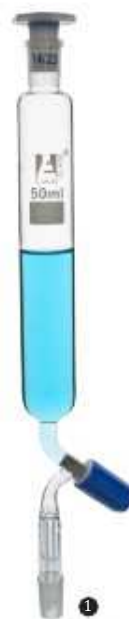
	Capacidad	Tamaño del conector/cono
CH0469G	50 ml	14/23
CH0469G01	50 ml	19/26
CH0469G02	50 ml	29/32
CH0469H	100 ml	14/23
CH0469H01	100 ml	19/26
CH0469H02	100 ml	29/32
CH0469I	250 ml	19/26
CH0469J	250 ml	29/32
CH0469K	500 ml	29/32
CH0469L	1000 ml	29/32



Embudo de adición- Cilíndrico 1

Cristal borosilicato, sin graduar, con grifo Rotaflow y tallo con cono. Incluye tapón de plástico intercambiable.

	Capacidad	Tamaño del cono/conector
CH0469M	50 ml	14/23
CH0469M01	50 ml	19/26
CH0469M02	50 ml	29/32
CH0469N	100 ml	14/23
CH0469N01	100 ml	19/26
CH0469N02	100 ml	29/32
CH0469O	250 ml	19/26
CH0469P	250 ml	29/32
CH0469Q	500 ml	29/32
CH0469R	1000 ml	29/32



Estrella de ventas



Embudo de adición - Cilíndrico - Ecuilizador de presión

Grifo de PTFE, sin graduar

	Capacidad	Tamaño del cono/conector
CH0471A	50 ml	14/23
CH0471B	50 ml	19/26
CH0471C	50 ml	29/32
CH0471D	100 ml	14/23
CH0471E	100 ml	19/26
CH0471F	100 ml	29/32
CH0471G	250 ml	29/32
CH0471H	500 ml	29/32



Embudo de adición - Cilíndrico - Ecuilizador de presión

Grifo de cristal, sin graduar

	Capacidad	Tamaño del cono/conector
CH0471K	50 ml	14/23
CH0471L	50 ml	19/26
CH0471M	50 ml	29/32
CH0471N	100 ml	14/23
CH0471O	100 ml	19/26
CH0471P	100 ml	29/32
CH0471Q	250 ml	29/32
CH0471R	500 ml	29/32



NEW



Embudo de decantación - Squibb 4

Cristal borosilicato con tapón plástico intercambiable y grifo de cristal.

Sin graduar	Graduado	Capacidad	Tamaño del conector
CH0476A50	CH0476A50-GR	50 ml	14/23
CH0476A	CH0476A-GR	100 ml	19/26
CH0476B	CH0476B-GR	250 ml	19/26
CH0476C	CH0476C-GR	500 ml	24/29
CH0476D	CH0476D-GR	1000 ml	29/32
CH0476E	CH0476E-GR	2000 ml	29/32



1



Estrella de ventas



3



2

Estrella de Ventas



4

Embudo de decantación - Squibb 1

Cristal borosilicato con tapón de plástico intercambiable y grifo Rotaflow.

Sin graduar	Graduado	Capacidad	Tamaño del conector
CH0478A	CH0478A-GR	50 ml	14/23
CH0478B	CH0478B-GR	100 ml	19/26
CH0478C	CH0478C-GR	250 ml	19/26
CH0478D	CH0478D-GR	500 ml	24/29
CH0478E	CH0478E-GR	1000 ml	29/32
CH0478F	CH0478F-GR	2000 ml	29/32

Embudo de decantación- Squibb 2

Cristal borosilicato con tapón plástico intercambiable y grifo de PTFE.

Sin graduar	Graduado	Capacidad	Tamaño del conector
CH0479A	CH0479A-GR	50 ml	14/23
CH0479B	CH0479B-GR	100 ml	19/26
CH0479C	CH0479C-GR	250 ml	19/26
CH0479D	CH0479D-GR	500 ml	24/29
CH0479E	CH0479E-GR	1000 ml	29/32
CH0479F	CH0479F-GR	2000 ml	29/32

Embudo de decantación- Plástico 3

Polipropileno. Excelente claridad de contacto y resistencia. Utilizable en autoclave. Tiene un tapón a prueba de derrames. El grifo de polipropileno, dotado con una clavija de PTFE autolubrificante, se ajusta a presión con el tallo del embudo.

	Capacidad
CH0480A	100 ml
CH0480B	250 ml
CH0480C	500 ml

Embudo de decantación – Forma de pera 4

Cristal borosilicato con tapón plástico intercambiable y grifo de cristal.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0482A	50 ml	14/23
CH0482B	100 ml	19/26
CH0482C	250 ml	19/26
CH0482D	500 ml	24/29
CH0482E	1000 ml	29/32
CH0482F	2000 ml	29/32



Embudo de decantación – Forma de pera ①

Cristal borosilicato con tapa plástica intercambiable y grifo taparrosca tipo Rotaflow.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0484A	50 ml	14/23
CH0484B	100 ml	19/26
CH0484C	250 ml	19/26
CH0484D	500 ml	24/29
CH0484E	1000 ml	29/32
CH0484F	2000 ml	29/32



Embudo de decantación- Forma de pera ②

Cristal borosilicato con tapón plástico intercambiable y clavija de grifo hecha de PTFE.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0485A	50 ml	14/23
CH0485B	100 ml	19/26
CH0485C	250 ml	19/26
CH0485D	500 ml	24/29
CH0485E	1000 ml	29/32
CH0485F	2000 ml	29/32



Embudo de decantación – Forma de pera ③

Cristal borosilicato con tapa de plástico y grifo de PTFE. Tallo con cono.

	Capacidad	Tamaño del conector/cono
CH0481A	50 ml	14/23
CH0481B	50 ml	19/26
CH0481C	100 ml	19/26
CH0481D	250 ml	19/26
CH0481E	250 ml	29/32
CH0481F	500 ml	29/32
CH0481G	1000 ml	29/32



Embudo de decantación – Forma de pera ④

Cristal borosilicato con tapa de plástico y grifo de cristal. Tallo con cono.

	Capacidad	Tamaño del conector/cono
CH0481H	50 ml	14/23
CH0481I	50 ml	19/26
CH0481J	100 ml	19/26
CH0481K	250 ml	19/26
CH0481L	250 ml	29/32
CH0481M	500 ml	29/32
CH0481N	1000 ml	29/32



Embudo de decantación – Forma de pera – Ecuador de presión

Cristal borosilicato con grifo de PTFE.

	Capacidad	Tamaño del conector/cono
CH0483A	50 ml	14/23
CH0483B	100 ml	14/23
CH0483C	100 ml	19/26
CH0483D	250 ml	19/26
CH0483E	250 ml	29/32
CH0483F	500 ml	29/32
CH0483G	1000 ml	29/32

Embudo de decantación – Forma de pera – Ecuador de presión

Cristal borosilicato con grifo de cristal.

	Capacidad	Tamaño del conector/cono
CH0483J	50 ml	14/23
CH0483K	100 ml	14/23
CH0483L	100 ml	19/26
CH0483M	250 ml	19/26
CH0483N	250 ml	29/32
CH0483O	500 ml	29/32
CH0483P	1000 ml	29/32



Embudo de decantación - Gilson

Cristal borosilicato con grifo de cristal.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0487A	50 ml	14/23
CH0487B	100 ml	19/26
CH0487C	250 ml	29/32
CH0487D	500 ml	29/32
CH0487E	1000 ml	29/32

Embudo de decantación - Gilson

Cristal borosilicato con grifo de PTFE.

	Capacidad	Tamaño del conector
CH0487G	50 ml	14/23
CH0487H	100 ml	19/26
CH0487I	250 ml	29/32
CH0487J	500 ml	29/32
CH0487K	1000 ml	29/32



Embudo forma de cardo

Tallo corto, paredes robustas y disminuido a un diámetro pequeño para llenado de buretas, tubos de barómetro, manómetros, etc.

CH0486 Embudo de seguridad

Embudo de seguridad forma de cardo

Cristal borosilicato, paredes robustas

CH0489A	20 cm
CH0489B	25 cm
CH0489C	30 cm

Embudo de seguridad ①

Cristal, con bulbo doblado de seguridad. Longitud del tallo 30 cm.

CH0490B Cristal borosilicato

Frasco para gas cilíndrico ②

Vidrio con reborde esmerilado, sin tapa y pie pesado.

	Altura	Diámetro
CH0494A	15 cm	5 cm
CH0494B	20 cm	5 cm
CH0494C	25 cm	5 cm
CH0494D	30 cm	5 cm
CH0494E	20 cm	7.5 cm
CH0494F	30 cm	7.5 cm

Frasco para gas cristal borosilicato ③

Cristal borosilicato con pie pesado y reborde esmerilado.

	Altura	Diámetro
CH0495A	15 cm	5 cm
CH0495B	20 cm	5 cm
CH0495C	25 cm	5 cm

Cubiertas de frasco para gas ④

Hojas de cristal circulares, esmeriladas por un lado.

CH0496A	5 cm
CH0496B	6.5 cm
CH0496C	7.5 cm
CH0496D	9 cm
CH0496E	10 cm

Tubo para gas graduado ⑤

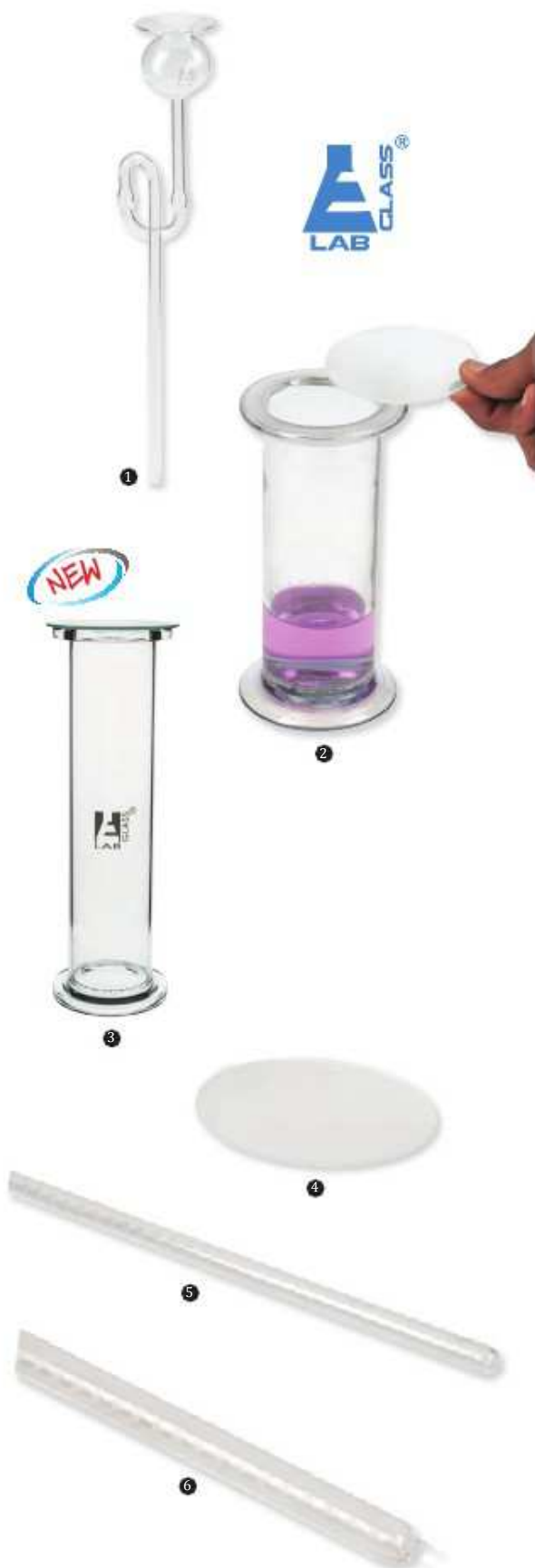
Cristal, sellado de un lado, para recolección y medición de gases. Capacidad 50 x 0.2 ml

CH0498B	Cristal borosilicato - 50 ml
CH0498C	Cristal borosilicato - 100 ml

Eudiómetro ⑥

Demuestra el poder combinatorio de los gases y la medición volumétrica de gas. Los tubos están graduados con muescas blancas desde el lado sellado hacia abajo. Un electrodo de platino está sellado en el fondo. Capacidad: 50 ml.

CH0499	Eudiómetro - 50 ml
CH0499B	Eudiómetro - 100 ml



**Vasija rectangular 1**

Las vasijas rectangulares transparentes son multiusos. Muy útil para preservar especímenes y cromatografía.

CH0500D	25 x 15 x 15 cm
CH0500E	16 x 10.5 x 14 cm

**Artesa neumática 2**

Hecha de vidrio

	Diámetro	Altura
CH0504A	15 cm	10 cm
CH0504B	20 cm	10 cm
CH0504C	25 cm	10 cm
CH0504D	25 cm	12.5 cm
CH0504E	30 cm	12.5 cm
CH0504F	30 cm	15 cm

**Artesa neumática 3**

Hecha de polipropileno, utilizable en autoclave. Puede usarse para almacenaje, esterilización y secado de instrumental de laboratorio.

	Diámetro	Altura
CH0505A	6 cm	18 cm
CH0505B	10 cm	20 cm
CH0505C	10 cm	25 cm

**Kit simple para preparación de gases - EISCO 4**

El kit simple para preparación de gases simples produce gases que pueden recolectarse sobre el agua (como el oxígeno, hidrógeno y dióxido de carbono). Incluye un tanque plástico con tapa, soporte para probeta, cinco probetas de 150 x 24 mm con sus tapones, embudo de seguridad, probeta con brazo lateral y tapón con orificio simple, chimenea especial para gas, tubo de recepción y conector para tubo. El tanque y la tapa forman una caja de almacenaje para todos los componentes.

CH0506 Kit de preparación para gases simples - EISCO

Estrella de ventas

**Horno colmena 5**

De porcelana, esmaltado por dentro y por fuera.

CH0507A	6 cm
CH0507B	7.5 cm
CH0507C	8.5 cm
CH0507D	10 cm



Cacerola 1

Con pico, boquilla de vertido y manija de porcelana. Esmaltada por dentro y por fuera con excepción del borde.

CH0509A	65 ml
CH0509B	200 ml
CH0509C	500 ml



Crisol Gooch 2

Fondo perforado. Esmaltado por dentro y por fuera con excepción de la superficie exterior del fondo y el borde.

CH0509D	15 ml
CH0509E	30 ml
CH0509F	50 ml
CH0509G	140 ml



Retorta taponada 3

Cristal borosilicato, con tapón

CH0508A	250 ml
CH0508B	500 ml



Botella de Woulff para lavado de gases 4

Cristal borosilicato con dos cuellos.

CH0511A	125 ml
CH0511B	250 ml
CH0511C	500 ml
CH0511D	1000 ml



Generador de Kipp 5

Cristal borosilicato. Aparato rápido y efectivo para producir cantidades controlables de gases comunes como sulfuro de hidrógeno, dióxido de carbono, etc.

CH0516A	250 ml
CH0516B	500 ml
CH0516C	1000 ml





Generador de Kipp 1

Completo. Hecho de polietileno.

CH0518A	250 ml
CH0518B	500 ml
CH0518C	1000 ml

Cuchara de deflagración y tapa 2

Cucharilla y tallo de acero sostenidas por un corcho en una placa de acero. Longitud de 35 cm y diámetro de la placa 90 mm. Cucharilla 18 mm.

CH0520	Cuchara de deflagración y tapa
--------	--------------------------------

Malla de alambre de hierro 3

Rejilla de alambre de hierro galvanizado con centro de cerámica. Calidad extra fuerte. Viene en cuadrados. Paquete de 10.

CH0525A	12.5 cm
CH0525B	15 cm

Malla de alambre de hierro - Lisa 4

Lisa, paquete de 10

CH0526A	12.5 cm
CH0526B	15 cm

Malla de alambre acero inoxidable - Cerámica 5

Acero inoxidable con centro de cerámica. Paquete de 10.

CH0527A	12.5 cm
CH0527B	15 cm

Malla de alambre acero inoxidable - Lisa 6

Acero inoxidable, lisa, paquete de 10.

CH0527C	12.5 cm
CH0527D	15 cm

Triángulo de porcelana 7

Tubo de porcelana en alambre de hierro grueso.

CH0530A	5 cm
CH0530B	6 cm
CH0530C	7.5 cm



Mechero de alcohol de cristal ¹

Hecho de cristal borosilicato con tapón de vidrio.

- CH0531A 60 ml
- CH0531B 125 ml



Mechero de alcohol (vidrio) ²

Poliédrico, para uso rudo. Permite que la posición de la llama esté en el ángulo justo para cada tarea. Incluye tapa y una mecha.

- CH0533 Mechero de alcohol (vidrio)



Mechero de alcohol (vidrio) ³

Vidrio, capacidad de 120 ml. Incluye tapa de plástico.

- CH0534 Mechero de alcohol (vidrio)



Mechero de alcohol - Metal ⁴

Lámina fundida, con mecha enrollada en sujetador de metal, tapa de rosca. Capacidad de 80 ml.

- CH0535B Lámina de acero inoxidable



Mechero de alcohol - Aluminio ⁵

Hecho de aluminio, moldeado en fundición, sujetador de mecha de porcelana y tapa de aluminio.

- CH0536A 150 ml



Tablillas ⁶

Madera seca suave para uso general de laboratorio. Tamaño: 5 x 140 mm

- CH0537A Paquete de 100
- CH0537B Paquete de 1000



Velas ⁷

Bandeja de papel aluminio, combustión larga, en paquete de 10.

- CH0537C Velas, paquete de 10
- CH0537D Velas paquete de 50



Soporte para vela ⁸

Ideal para los experimentos en donde el calor de una vela es suficiente. En paquete de 5.

- CH0537E Soporte para vela, paquete de 5





Alambre de platino 1

Para pruebas de llama, fundido en asa de cristal, se entrega en tubo de vidrio.

CH0538 Alambre de platino



Sujetador de alambre

Latón niquelado con pinza de tornillo que acepta alambre en aguja de hasta 24 SWG.

CH0539A 2 Asa de metal
CH0539B 3 Asa de plástico

Estrella de ventas



Mortero y mano 4

Porcelana, superficie de molienda sin barnizar.

Diámetro externo. Capacidad

CH0540A	80 mm	60 ml
CH0540B	105 mm	150 ml
CH0540C	125 mm	275 ml
CH0540D	155 mm	550 ml
CH0540E	180 mm	900 ml
CH0540F	200 mm	1500 ml
CH0540G	230 mm	2000 ml



Mortero y mano - Pesado 5

Todo de porcelana

Diámetro externo Capacidad

CH0541A	70 mm	50 ml
CH0541B	80 mm	70 ml
CH0541C	90 mm	150 ml
CH0541D	115 mm	275 ml
CH0541E	130 mm	400 ml
CH0541F	165 mm	750 ml
CH0541G	210 mm	1900 ml



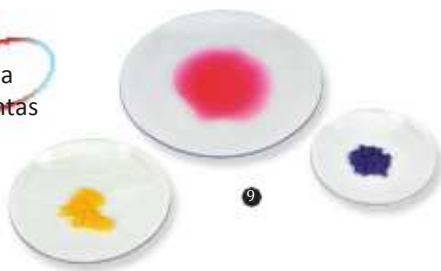
Bandejas para reactivos

Hecha de porcelana, barnizada en la superficie y los lados.

CH0542A 6 cavidades - Porcelana
CH0542B 12 cavidades - Porcelana
CH0542C 12 cavidades - Plástico - Paquete de 10



Estrella de ventas



Vidrios de reloj 9

Pulido con bordes esmerilados

CH0554A	5 cm
CH0554B	6 cm
CH0554C	7.5 cm
CH0554D	9 cm
CH0554E	10 cm
CH0554F	12.5 cm
CH0554G	15 cm

Pipeta Clase - B 1

Cristal borosilicato, forma de bulbo, con una marca. Exactitud Clase - B. Código cromático. De acuerdo a la norma DIN ISO 648

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia	Código cromático
CH0558A	CH0558A-WT		± ml	Azul
CH0558B	CH0558B-WT	1 ml	0.015	Naranja
CH0558C	CH0558C-WT	2 ml	0.030	Blanco
CH0558D	CH0558D-WT	5 ml	0.040	Rojo
CH0558E	CH0558E-WT	10 ml	0.050	Verde
CH0558F	CH0558F-WT	15 ml	0.060	Amarillo
CH0558G	CH0558G-WT	20 ml	0.060	Azul
CH0558H	CH0558H-WT	25 ml	0.100	Rojo
CH0556I	CH0556I-WT	50 ml	0.160	Amarillo
		100 ml		

Pipeta Clase - A 2

Cristal borosilicato, con una marca. Exactitud de Clase - A. Código cromático. De acuerdo a la norma DIN ISO 648.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia	Código cromático
CH0559A	CH0559A-WT		± ml	Azul
CH0559B	CH0559B-WT	1 ml	0.010	Naranja
CH0559C	CH0559C-WT	2 ml	0.015	Blanco
CH0559D	CH0559D-WT	5 ml	0.020	Rojo
CH0559E	CH0559E-WT	10 ml	0.025	Verde
CH0559F	CH0559F-WT	15 ml	0.030	Amarillo
CH0559G	CH0559G-WT	20 ml	0.030	Azul
CH0559H	CH0559H-WT	25 ml	0.050	Rojo
CH0559I	CH0559I-WT	50 ml	0.080	Amarillo
		100 ml		

Pipeta Clase - B 3

Cristal borosilicato, forma de bulbo, con bulbo de seguridad en la vara superior.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Código cromático	Tolerancia
CH0560A	CH0560A-WT		Azul	± ml
CH0560B	CH0560B-WT	1 ml	Naranja	0.015
CH0560C	CH0560C-WT	2 ml	Blanco	0.020
CH0560D	CH0560D-WT	5 ml	Rojo	0.030
CH0560E	CH0560E-WT	10 ml	Verde	0.040
CH0560F	CH0560F-WT	15 ml	Amarillo	0.050
CH0560G	CH0560G-WT	20 ml	Azul	0.060
CH0560H	CH0560H-WT	25 ml	Rojo	0.060
CH0560I	CH0560I-WT	50 ml	Rojo	0.100
		100 ml	Amarillo	0.160





Pipeta serológica – Clase B

1

Calibradas para emisión a chorro. La última gota se expelle por soplado. Exactitud de Clase – B. Código cromático. De acuerdo a la norma DIN ISO 835.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Código cromático
CH0572D	CH0572D-WT		0.010	Amarillo
CH0572E	CH0572E-WT	1.0 ml	0.020	Negro
CH0572F	CH0572F-WT	2.0 ml	0.050	Rojo
CH0572G	CH0572G-WT	5.0 ml	0.100	Naranja
CH0572H	CH0572H-WT	10.0 ml 25.0 ml	0.200	Blanco

Pipeta serológica - Clase A

2

Calibradas para emisión a chorro. La última gota se expelle por soplado. Exactitud de Clase – A. Código cromático. De acuerdo a la norma DIN ISO 835.

Impresión azul	Impresión blanca	Capacidad	Tolerancia ± ml	Código cromático
CH0573A	CH0573A-WT		0.006	Amarillo
CH0573B	CH0573B-WT	1.0 ml	0.010	Negro
CH0573C	CH0573C-WT	2.0 ml	0.030	Rojo
CH0573D	CH0573D-WT	5.0 ml	0.050	Naranja
CH0573E	CH0573E-WT	10.0 ml 25.0 ml	0.100	Blanco



Pipetas

3

Desechables, tipo Pasteur, vidrio común, sin tetilla. Paquete de 250.

CH0576A Longitud 150 mm

Pipetas graduadas - Desechables

4

Pipetas traslúcidas con graduación precisa y buena resistencia química. Longitud de 15.5 cm. Capacidad de 3 x 0.5 ml. Hechas de PEBD.

CH0577 Pipetas graduadas - Desechables - 3 ml
CH0577A Pipetas graduadas - Desechables - 1 ml



Pipetas de goteo- Cristal

5

Capacidad de aproximadamente 1.7 ml. Tetilla de goma, longitud de 40 mm, en total de 110 mm. Paquete de 10.

CH0578A Boca estrecha
CH0578B Boca ancha



Pipeta de goteo- Cristal ¹

Cuerpo de cristal, longitud de 125 mm. Incluye tetilla de látex. Útil para dispensar líquidos desde los tubos de ensayo.

CH0579 Pipeta gotero - Cristal

Envasador para pipeta ²

Hecho de goma, tipo bulbo. Útil para manipular con pipeta soluciones tóxicas, suspensiones microbianas y otras soluciones dañinas y desagradables con pipeta. Incluye un bulbo y tres válvulas de presión para controlar el insumo y flujo de contenidos en pipetas. Diámetro del bulbo de 54 mm.

CH0580A Filtro de pipeta- Goma
CH0580D Como el anterior, hecho de silicón

Bombilla para pipeta ³

Dispositivo de liberación rápida para pipeteo preciso y vaciado inmediato. La rueda muescada puede rotarse para absorber o dispensar líquidos y el liberador puede empujarse hacia dentro para vaciado inmediato. El sujetador tiene un recolector de silicón dentro para sostener varias pipetas de tamaño estándar. Resiste ácidos y álcalis y puede desensamblarse fácilmente para hacer limpieza profunda.

CH0581A 2 ml
CH0581B 10 ml
CH0581C 25 ml

Micropipetas de volumen variable ⁴

Nueva gama de micropipetas diseñadas especialmente con dispensadores de volúmenes digitales variables. Las variables digitales son ajustables. Se trata de una pipeta con desplazamiento de aire fabricada con la mayor calidad para tener una larga vida útil y servicio preciso, exacto y seguro. Esta gama única tiene un alto nivel de exactitud debido a sus avances en operación libre de problemas y mantenimiento.

	Rango	Incrementos
CH0582A	0.5 - 10 µl	0.1 µl
CH0582B	2 - 20 µl	0.1 µl
CH0582C	5 - 50 µl	1 µl
CH0582D	10 - 100 µl	1 µl
CH0582E	20 - 200 µl	1 µl
CH0582F	100 - 1000 µl	10 µl

Micropipeta Vari-fix ⁵

Diseñada para pipeteo crítico de bajo volumen. Es de utilidad en biología molecular, biotecnología, amplificación de ADN, secuenciación de ADN, enzima de restricción, inmunoensayos... Con posiciones diseñadas especialmente, puede manejar volúmenes de hasta 0.5 µl sin exactitud de posición y reproducibilidad.

	Rango	Incrementos
CH0583A	5 - 25 µl	5/10/15/20/25 µl
CH0583B	10-50 µl	10/20/30/40/50 µl
CH0583C	100-500 µl	100/200/300/400/500 µl





Estrella
de ventas



Pipetas de alto volumen

Diseñadas especialmente para pipeteo seguro en el trabajo cotidiano de laboratorio y trabajos de dilución. Erradica el uso de pipetas de cristal y el peligroso pipeteo bucal. Con un incremento de 0.1 ml, proveen una exactitud muy alta que no alcanzan las pipetas de vidrio convencionales en preparaciones reactivas, diluciones, pruebas colorimétricas, cultivos de células... Transfiere líquidos peligrosos o muestras riesgosas.

CH0584A	1 - 5 ml
CH0584B	2 - 10 ml

Micropipetas multicanal

Alta exactitud y precisión para placas de microtitulación de 96 orificios. Rango de volumen extendido de hasta 300 μ l. Movimiento de émbolo comfortable, ligero y suave. Las puntas eyectoras separadas permiten una eyección sencilla. Recomendadas para ELISA, examen de moléculas, estudios cinéticos, amplificación de ADN...

CH0585A	5 - 50 μ l
CH0585B	10 - 100 μ l
CH0585C	40 - 300 μ l
CH0585D	20 - 200 μ l

Micropipetas de volumen fijo.

Las pipetas de volumen fijo están disponibles en capacidades de 0.5 μ l hasta 1000 μ l. Son de bajo costo y muy alta exactitud. Ideales para diagnósticos clínicos, pruebas de rutina, análisis de control...

CH0586A	1 μ l
CH0586B	2 μ l
CH0586C	2.5 μ l
CH0585D	5 μ l
CH0586E	10 μ l
CH0586F	20 μ l
CH0586G	25 μ l
CH0586H	50 μ l
CH0586I	100 μ l
CH0586J	200 μ l
CH0586K	250 μ l
CH0586L	400 μ l
CH0586M	500 μ l
CH0586N	1000 μ l



Puntas para micropipetas 1

Utilizable en autoclave, libre de lubricantes, tintes y metales pesados.

CH0587A	10 µl - Paquete de 1000
CH0587B	200 µl - Paquete de 1000
CH0587B01	250 µl - Paquete de 1000
CH0587C	1000 µl - Paquete de 500
CH0587C01	1250 µl - Paquete de 500
CH0587D	5000 µl - Paquete de 100
CH0587E	10,000 µl - Paquete de 100



1



Puntas para micropipeta - Enrejadas 2

Esterilizadas/no esterilizadas. Se entrega en un paquete de 96 enrejadas en caja de plástico.

No esterilizadas	Esterilizadas	
CH0587F	CH0587F-ST	10 µl - Paquete de 96
CH0587G	CH0587G-ST	200 µl - Paquete de 96
CH0587H	CH0587H-ST	250 µl - Paquete de 96
CH0587I	CH0587I-ST	300 µl - Paquete de 96
CH0587J	CH0587J-ST	1000 µl - Paquete de 96
CH0587K	CH0587K-ST	1250 µl - Paquete de 96



2

Puntas de baja retención 3

Muy bajo nivel de fricción logrado gracias a un tratamiento a nivel molecular que modifica la superficie del polímero. Las puntas no tienen revestimiento y están libres de cualquier aditivo que pudiera contaminar las muestras.

CH0591A	10 µl - Paquete de 1000
CH0591B	200 µl - Paquete de 1000
CH0591C	250 µl - Paquete de 500
CH0591D	1000 µl - Paquete de 500
CH0591E	1250 µl - Paquete de 500



3



Puntas de filtro 4

Las puntas de filtro tienen un filtro de polietileno hidrofóbico que protege las muestras y las pipetas de la contaminación provocada por la transferencia por aerosol.

CH0591F	10 µl - Paquete de 1000
CH0591G	20 µl - Paquete de 1000
CH0591H	50 µl - Paquete de 1000
CH0591I	100 µl - Paquete de 1000
CH0591J	200 µl - Paquete de 1000
CH0591K	300 µl - Paquete de 1000
CH0591L	1000 µl - Paquete de 500
CH0591M	1250 µl - Paquete de 500



4



Puntas de filtro enrejadas - Estériles 5

CH0591N	10 µl - Paquete de 96
CH0591O	20 µl - Paquete de 96
CH0591P	50 µl - Paquete de 96
CH0591Q	100 µl - Paquete de 96
CH0591R	200 µl - Paquete de 96
CH0591S	300 µl - Paquete de 96
CH0591T	1000 µl - Paquete de 96
CH0591U	1000 µl - Paquete de 96



5



Envasador de micropipetas ①

Se trata de un instrumento electrónico para llenado de pipetas amigable, eficiente y confiable. Diseñado para la facilidad y el confort, se ajusta a todo tipo de necesidades en el manejo de líquidos de cualquier laboratorio. Incluye dos luces LED. Tiene ajuste continuo de la velocidad de bombeo durante su operación. Se provee una pinza universal de silicón para ajustar firmemente todas las pipetas estándar de hasta 50 ml. Disponible en cuatro atractivos colores. El filtro de membrana alineado (0.2 micras) previene contaminación por aerosol y la entrada de líquidos por accidente. Usa baterías recargables Ni-MH de 3.6v.



CH0588 Envasador de micropipetas

Soporte para pipetas ②

De madera pulida. Sostiene 12 pipetas horizontalmente. Altura: 23 cm, ancho :26 cm., profundidad: 12 cm.

CH0589 Soporte de pipetas



Soporte para pipetas

De madera pulida. Sostiene verticalmente pipetas de tamaños variados. Altura: 41 cm. Ancho: 36 cm. Profundidad 11 cm.

CH0590A ③ Soporte para 24 pipetas
CH0590B ④ Soporte para 10 pipetas



Soporte para pipetas - Horizontal ⑤

Hecho de polipropileno e introducible a la autoclave. Puede sostener 12 pipetas, 6 de cada lado, en posición horizontal. Este soporte tiene dos lados unidos uno al otro con tres varas metálicas cubiertas de polipropileno. Puede desmantelarse fácilmente para ahorrar espacio.

CH0592 Soporte para pipetas- Horizontal



Estrella de ventas

Soporte para pipetas - Vertical ⑥

El disco superior tiene orificios para sostener pipetas, mientras que el inferior tiene agujeros de piloto en donde descansan las puntas de las pipetas y los líquidos escurren hasta la base. Estos discos pueden ajustarse en la vara de acuerdo a la longitud de la pipeta. Las flechas incluidas en los discos deben mantenerse paralelas para asegurarse de que los agujeros correspondientes estén centrados.

CH0594 Soporte para pipetas - Vertical





Soporte para pipetas giratorio ①

Hecho de polipropileno, puede sostener un máximo de 94 pipetas y girar en un eje vertical. El disco giratorio inferior tiene cuatro bandejas concéntricas con bordes estriados y fondos abiertos que acogen de modo protector a las puntas de las pipetas y permiten que las gotas de agua se sequen. El soporte puede ensamblarse y desensamblarse fácilmente.

CH0595 Soporte para pipetas giratorio - 94 pipetas



Caja para pipetas ②

Hecha de polipropileno, diseñada de tal manera que pueda contener pipetas de diferentes longitudes para su esterilización.

CH0596 Caja de pipetas - Polipropileno

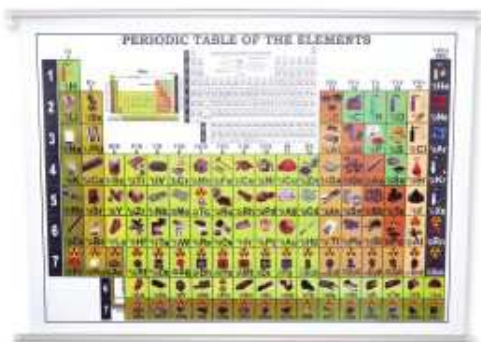


Tabla periódica ③

Tabla periódica de los elementos. Impresa en un pliego de plástico polyart. A color, incluye rodillo de plástico. Muestra los 112 elementos con imágenes policromáticas.

CH0597A Tabla periódica, tamaño 75 x 100 cm
CH0597B Tabla periódica, tamaño 100 x 140 cm

Diagrama – Seguridad en el laboratorio ④

Para usarse en aulas. Tamaño: 75 x 100 cm. Impreso en una hoja de plástico polyart. A todo color, incluye rodillo de plástico. Mostrar la información de seguridad vital instantáneamente refuerza de modo permanente las conductas seguras en el laboratorio.

CH0598A Diagrama de laboratorio - Seguridad



Estrella de ventas

Diagrama – Técnicas de laboratorio ⑤

Para usarse en aulas. Tamaño: 75 x 100 cm. Impreso en hoja de plástico polyart. A todo color, incluye rodillo de plástico. Muestra procedimientos clave de laboratorio de un solo vistazo.

CH0598B Diagrama de laboratorio – Técnicas



Diagrama – Color de pH ⑥

Para usarse en aulas. Tamaño: 75 x 100 cm. Muestra los distintos colores. Impresa en una hoja de plástico polyart, a todo color, incluye rodillo de plástico.

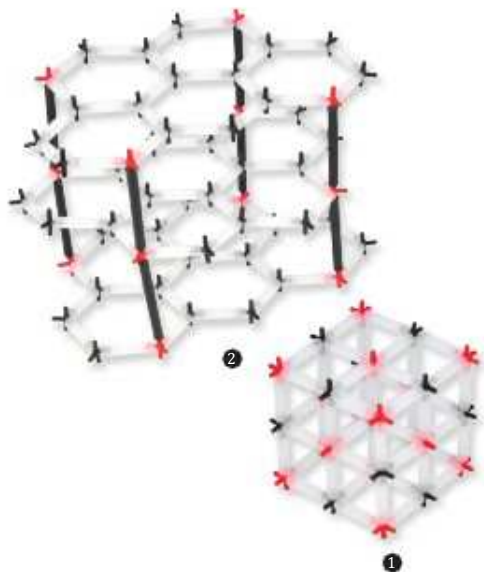
CH0599 Diagrama – Color de pH





Modelos – Cristales económicos

Modelos para ensamblar distintas rejillas de cristales en forma esquelética. Las rejillas representan ciertas estructuras clásicas y han sido construidas a un tamaño suficiente como para que sus diferentes lados puedan ser vistos. Incluye instrucciones de ensamblaje.



CH0602A 1 Set modelo de cristal cloruro de sodio - Económico

Este set incluye 54 conectores, 13 clavijas negras y 14 negras en una bolsa de plástico con manual de instrucciones para su construcción.

CH0602B 2 Set modelo de cristal grafito - Económico

Este set incluye 69 conectores, 8 conexiones negras largas, 45 clavijas negras y 12 clavijas rojas en caja de plástico con manual de instrucciones para su construcción.

CH0602C Set modelo de cristal diamante – Económico.

Este set incluye 84 conectores y 57 clavijas en una caja de plástico, con manual de instrucciones para su construcción.



Kit modelo de cloruro de sodio 3

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de cloruro de sodio.

CH0603A Kit modelo de cloruro de sodio

Estrella de ventas



Kit modelo de grafito 4

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de grafito.

CH0603B Kit modelo de grafito



Kit modelo de diamante 5

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de diamante.

CH0603C Kit modelo de diamante





Kit modelo de agua 1

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de agua que se muestra.

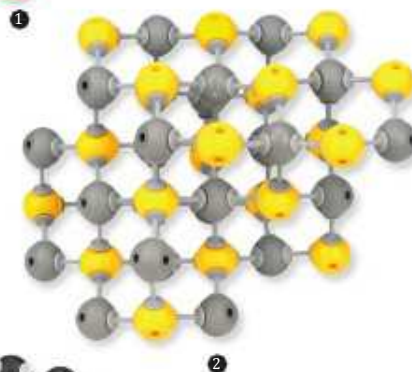
CH0603D Kit modelo de agua



Kit modelo de sulfuro de zinc 2

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de sulfuro de zinc que se muestra.

CH0603E Kit modelo de sulfuro de zinc



Kit modelo de flúor 3

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de flúor que se muestra.

CH0603F Kit modelo de flúor



Modelos compactos – Gran escala

Se trata de modelos compactos a escala para demostración. Las esferas son de 50 mm de diámetro, fabricadas en plástico sólido, lo que las vuelve un material muy resistente para demostraciones en el aula.

- CH0603G 4 Modelo compacto - Zinc
- CH0603H 5 Modelo compacto - Hierro
- CH0603I 6 Modelo compacto - Cobre

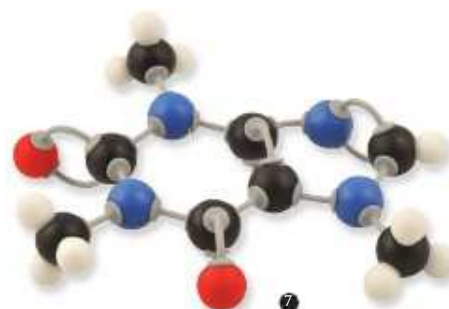


Estrella de Ventas

Modelo cafeína 7

Incluye el material necesario para construir el modelo de una molécula de cafeína.

MOLSET CAFEINA Kit modelo de cafeína





EISCO ahora ofrece una gama más amplia de sets moleculares, satisfaciendo las necesidades de varios niveles de enseñanza, además de un rango mayor de piezas.

Las partes de todos los modelos son fabricadas en plástico duro —material ABS—, lo cual las vuelve muy durables y resistentes.

Los átomos representados por las esferas tienen distintos colores y orificios en los ángulos correctos para admitir los vínculos tubulares. Los vínculos están representados por uniones flexibles de color gris oscuro y encajan en diferentes esferas con la misma facilidad.

Set de modelo atómico - Económico

Apropiado idealmente para cursos de nivel avanzado. Usado para modelar estructuras moleculares de compuestos orgánicos o inorgánicos, tridimensionales, simples o complejas, con el esquema de colores universal para átomos.

CH0608A **1** Avanzado

Este set comprende 150 conectores y 370 esferas empacadas en distintos tamaños y colores. Incluye manual de instrucciones.

CH0608B **2** Junior

Este set consiste de 30 conectores y 75 esferas en distintos tamaños y colores dentro de una caja.

Set de modelos atómicos - Básico **3**

Consiste de 54 esferas de distintos colores y 24 vínculos como se detalla enseguida:

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Hidrógeno	24	Blanco	1	15
2.	Carbono	12	Negro	4	22
3.	Oxígeno	6	Rojo	2	20
4.	Nitrógeno	2	Azul	4	22
5.	Nitrógeno	4	Azul	3	22
6.	Azufre	1	Amarillo	4	22
7.	Azufre	1	Amarillo	2	22
8.	Cloro	2	Verde	1	20
9.	Bromo	1	Café	1	22
10.	Yodo	1	Morado	1	22

Vínculos

11.	Medio	16	Gris
12.	Largo	8	Gris

CH0609 Set de modelos atómicos – Básico

PRECAUCIÓN



Todos los auxiliares de enseñanza mostrados en el catálogo no son adecuados para niños de menos de 13 años. Los instrumentos pueden contener partes de plomo o presentar riesgos de asfixia tales como bolas pequeñas, partes sueltas, balines, etc. Se requiere la supervisión de un adulto.



Set orgánico/inorgánico para estudiante y profesor

1

Los detalles de los átomos son como sigue

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	10	Negro	4	22
2.	Hidrógeno	15	Blanco	1	15
3.	Oxígeno	6	Rojo	2	20
4.	Nitrógeno	4	Azul	4	22
5.	Cloro	4	Verde	1	20
6.	Cloro	1	Verde	4	22
7.	Azufre	1	Amarillo	2	22
8.	Azufre	1	Amarillo	4	22
9.	Fósforo	1	Morado	4	22
10.	Bromo	2	Naranja	1	20
11.	Yodo	2	Morado	1	20
12.	Metal	2	Gris	1	15
13.	Metal	1	Gris	2	20
14.	Metal	1	Gris	4	22

VÍNCULOS

15.	Largo	10	Gris
16.	Medio	30	Gris
17.	Corto	30	Gris

CH0610 Set orgánico/inorgánico para estudiante y profesor



Para más información, ingrese a www.eiscolabs.com
o escribanos a info@eiscolabs.com

Set de modelos orgánico/inorgánico para estudiantes

2

Los detalles de los átomos son como sigue:

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	6	Negro	4	22
2.	Hidrógeno	10	Blanco	1	15
3.	Oxígeno	4	Rojo	2	20
4.	Nitrógeno	2	Azul	4	22
5.	Halógeno	2	Verde	1	20
6.	Halógeno	2	Verde	4	22
7.	Azufre	1	Amarillo	2	22
8.	Azufre	1	Amarillo	4	22
9.	Fósforo	1	Morado	4	22
10.	Metal	2	Gris	1	15
11.	Metal	1	Gris	2	22

VÍNCULOS

12.	Largo	8	Gris
13.	Medio	25	Gris

CH0611 Set de modelos orgánico/inorgánico para estudiantes





Estrella de ventas



Set de modelo molecular - Introductorio ①

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	14	Negro	4	22
2.	Oxígeno	8	Rojo	2	20
3.	Oxígeno	6	Rojo	1	15
4.	Hidrógeno	22	Blanco	1	15
5.	Nitrógeno	2	Azul	3	22
6.	Azufre	1	Amarillo	2	22
7.	Halógeno	6	Verde	1	20
8.	Fósforo	1	Morado	5	22

VÍNCULOS

9.	Medio	28	Gris		
10.	Corto	26	Blanco		
11.	Largo flexible	12	Gris		
12.	Herramienta	1			

SET00600 Set de Modelo Molecular- Introductorio

Set de modelo molecular - Compacto ②

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Hidrógeno	14	Blanco	1	15
2.	Carbono-CH ₄	6	Negro	4	22
3.	Carbono-CO ₂	2	Negro	2-lineal	22
4.	Carbono-CO	1	Negro	1	22
5.	Oxígeno-CO ₂ , CO, O ₂	6	Rojo	1	20
6.	Oxígeno H ₂ O	2	Rojo	2	20
7.	Nitrógeno N ₂	2	Azul	1	22
8.	Nitrógeno NH ₃	1	Azul	3	22
9.	Cloro Cl ₂ , HCl	2	Verde	1	20
10.	Azufre H ₂ S	1	Amarillo	2	22

VÍNCULOS

11.	Corto	26	Blanca		
12.	Herramienta	1			

SET00601 Set de modelo molecular - Compacto

Set de modelo molecular - Orgánico básico ③

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Hidrógeno	16	Blanco	1	15
2.	Carbono	8	Negro	4	22
3.	Nitrógeno	2	Azul	4	22
4.	Oxígeno	6	Rojo	2	20
5.	Halógeno (Cl)	2	Verde	1	20
6.	Halógeno (F)	2	Verde pálido	1	15

VÍNCULOS

7.	Medio	22	Gris		
8.	Largo flexible	6	Gris		

SET00602 Set de modelo molecular - Orgánico básico



Set de modelo molecular – Química orgánica

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	14	Negro	4	22
2.	Carbono	2	Negro	2	22
3.	Hidrógeno	22	Blanco	1	15
4.	Oxígeno	8	Rojo	2	20
5.	Nitrógeno	4	Azul	4	22
6.	Azufre	1	Amarillo	4	22
7.	Azufre	1	Amarillo	6	22
8.	Halógeno(Cl)	6	Verde	1	20
9.	Fósforo	1	Morado	4	22
10.	Metal	1	Gris	1	22
VÍNCULOS					
11.	Corto	30	Blanco		
12.	Largo flexible	14	Gris		
13.	Medio	30	Blanco		
14.	Herramienta	1			



SET00603 Set de Modelo Molecular - Química Orgánica

Set de modelo molecular – Orgánica e inorgánica

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	8	Negro	4	22
2.	Hidrógeno	15	Blanco	1	15
3.	Nitrógeno	4	Azul	4	22
4.	Oxígeno	6	Rojo	2	20
5.	Azufre	1	Amarillo	4	22
6.	Azufre	1	Amarillo	6	22
7.	Fósforo	1	Morado	5	22
8.	Halógeno	6	Verde	1	20
9.	Metal	2	Gris	1	15
10.	Metal	2	Gris	2	22
11.	Metal	2	Gris	3	22
12.	Metal	2	Gris	4	22
13.	** sp ³	1	Café	4	22
14.	** dsp ³	1	Café	5	22
15.	** dzsp ³	1	Café	6	22
VÍNCULOS					
16.	Medio	24	Gris		
17.	Largo flexible	12	Gris		
18.	Medio	6	Morado		
19.	Manual	1	Folleto		

Estrella de ventas



SET00604 Set de modelo molecular – Orgánica e inorgánica

Set de modelo molecular - Avanzado

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Metal	12	Gris	2	20
2.	Metal	10	Gris	3	22
3.	Metal	10	Gris	6	22
4.	Oxígeno	42	Rojo	2	22
5.	Oxígeno	12	Rojo	4	22
6.	Oxígeno	18	Rojo	1	15
7.	Azufre	12	Amarillo	4	22
8.	Nitrógeno	15	Azul	3	22
9.	Carbono	45	Negro	4	22
10.	Fósforo	12	Morado	4	22
11.	Fósforo	6	Morado	3	22
12.	Hidrógeno	36	Blanco	1	15
VÍNCULOS					
13.	Medio	170	Gris		
14.	Largo flexible	100	Gris		



SET00605 Set Modelo Molecular - Set Avanzado



Estrella de ventas



Set de modelo molecular – Orgánica para estudiante 1

Caja de 4 compartimentos

Sr. Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1. Carbono	14	Negro	4	22
2. Carbono	6	Negro	3	22
3. Oxígeno	6	Rojo	2	20
4. Hidrógeno	22	Blanco	1	15
5. Nitrógeno	2	Azul	3	22
6. Azufre	1	Amarillo	4	22
7. Azufre	1	Amarillo	6	22
8. Fósforo	1	Morado	4	22
9. Halógeno Cl	6	Verde	1	20
10. Halógeno F	6	Gris pálido	1	15
11. Metal	1	Gris	1	15

VÍNCULOS

12. Medio	28	Gris
13. Largo flexible	12	Gris
14. Corto	30	Blanco
15. Herramienta	1	

SET00606 Set de modelo molecular – Orgánica para estudiante

Set de modelo molecular – Orgánica para profesor 2

Caja grande de compartimentos

Sr. Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1. Carbono	26	Negro	4	22
2. Carbono	6	Negro	3	22
3. Carbono	6	Negro	5	22
4. Hidrógeno	42	Blanco	1	15
5. Oxígeno	12	Rojo	2	20
6. Nitrógeno	6	Azul	4	22
7. Azufre	2	Amarillo	4	22
8. Azufre	2	Amarillo	2	22
9. Fósforo	4	Morado	4	22
10. Halógeno	12	Verde	1	20
11. Metal	2	Gris	1	15
12. Metal	2	Gris	2	20

LINKS

13. 2D-orbital	6	Gris
14. 2D-orbital	6	Rosa
15. Medio	60	Gris
16. Largo flexible	30	Gris
17. Corto	66	Blanco
18. Herramienta	1	

SET00607 Set de modelo molecular – Orgánica para profesor

Set de modelo molecular - Orgánica/Inorgánica para estudiante

Una sola caja de cuatro compartimentos

Sr. Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1. Carbono	8	Negro	4	22
2. Oxígeno	6	Rojo	2	20
3. Hidrógeno	20	Blanco	1	15
4. Nitrógeno	2	Azul	4	22
5. Nitrógeno	2	Azul	3	22
6. Azufre	1	Amarillo	2	22
7. Fósforo	2	Morado	5	22
8. Halógeno Cl	6	Verde	1	22
9. Halógeno F	6	Verde claro	1	20
10. sp ³	2	Beige	4	22
11. dsp ³	2	Beige	5	22
12. dzsp ³	1	Beige	6	22
13. Metal	1	Gris	2	22
14. Metal	2	Gris	4	22
15. Metal	1	Gris	6	22

VÍNCULOS

16. Orbital-3D	3	Rosa
17. Flexible largo	12	Gris
18. Medio	26	Gris

SET00608 Set de modelo molecular - orgánica/inorgánica para estudiante

Set de modelo molecular – Orgánica/inorgánica para profesores ¹

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	16	Negro	4	22
2.	Carbono	6	Negro	5	22
3.	Hidrógeno	14	Blanco	1	15
4.	Hidrógeno	2	Blanco	2	15
5.	Nitrógeno	6	Azul	4	22
6.	Nitrógeno	4	Azul	3	22
7.	Oxígeno	14	Rojo	2	20
8.	Oxígeno	6	Rojo	4	22
9.	Oxígeno	6	Rojo	1	15
10.	Azufre	8	Amarillo	2	22
11.	Azufre	4	Amarillo	4	22
12.	Azufre	2	Amarillo	6	22
13.	Fósforo	4	Morado	4	22
14.	Fósforo	2	Morado	5	22
15.	Halógeno (F)	6	Verde claro	1	15
16.	Halógeno (Cl)	6	Verde	1	20
17.	Metal	4	Gris	1	15
18.	Metal	3	Gris	2	22
19.	Metal	6	Gris	4	22
20.	Metal	1	Gris	6	22



Estrella De Ventas

VÍNCULOS					
21.	Orbitales -2D	6	Rosa		
22.	Orbitales -2D	6	Gris		
23.	Medio	50	Gris		
24.	Largo flexible	38	Gris		
25.	Medio	12	Morado		

SET00609 Set de modelo molecular – Orgánica/inorgánica para profesores

Set de modelo molecular – Estudiante de bioquímica ²

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	14	Negro	4	22
2.	Carbono	10	Negro	3	22
3.	Oxígeno	12	Rojo	2	20
4.	Oxígeno	2	Rojo	1	15
5.	Hidrógeno	25	Blanco	1	15
6.	Hidrógeno	3	Blanco	2	15
7.	Nitrógeno	3	Azul	4	22
8.	Nitrógeno	2	Azul	2	20
9.	Nitrógeno	6	Azul	3	22
10.	Azufre	1	Amarillo	2	22
11.	Fósforo	1	Púrpura	4	22

VÍNCULOS					
12.	Medio	44	Gris		
13.	Largo	12	Gris		

SET00610 Set de modelo molecular – Estudiante de bioquímica

Set de modelo molecular – Profesor de bioquímica ³

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	45	Negro	4	22
2.	Carbono	25	Negro	3	22
3.	Hidrógeno	10	Blanco	2	15
4.	Hidrógeno	110	Blanco	1	15
5.	Nitrógeno	14	Azul	4	22
6.	Nitrógeno	15	Azul	3	22
7.	Nitrógeno	12	Azul	2	22
8.	Oxígeno	24	Rojo	2	20
9.	Oxígeno	13	Rojo	2	20
10.	Oxígeno	10	Rojo	1	15
11.	Azufre	3	Amarillo	2	22
12.	Fósforo	8	Morado	4	22
13.	Metal	2	Gris	4	22
14.	Metal	1	Gris	6	22

VÍNCULOS					
15.	Medio	30	Gris		
16.	Largo	30	Gris		
17.	Medio	10	Morado		
18.	Corto	200	Blanco		
19.	Herramienta	1			

SET00611 Set de modelo molecular – Profesor de bioquímica





1



2

Estrella de ventas



3

Set de estereoquímica orgánica

1

En una caja de un solo compartimento

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	32	Negro	4	22
2.	Carbono	12	Negro	5	22
3.	Oxígeno	4	Rojo	1	15
4.	Oxígeno	12	Rojo	4	22
5.	Hidrógeno	60	Blanco	1	15
6.	Hidrógeno	6	Blanco	2	15
7.	Nitrógeno	8	Azul	4	22
8.	Nitrógeno	4	Azul	5	22
9.	Azufre	8	Amarillo	2	22
10.	Azufre	4	Amarillo	4	22
11.	Fósforo	2	Morado	5	22
12.	Fósforo	3	Morado	4	22
13.	Flúor	8	Verde claro	1	15
14.	Bromo	2	Naranja	1	15
15.	Yodo	2	Morado	1	15
16.	Metal	1	Gris	4	22
17.	Metal	1	Gris	5	22
18.	Metal	1	Gris	6	22

VÍNCULOS

19.	Orbital 2D	6	Rosa
20.	Orbital 2D	6	Gris
21.	Medio	50	Gris
22.	Largo	12	Gris
23.	Corto	120	Blanco
24.	Herramienta para quitar	1	

SET00612 Set de estereoquímica orgánica

Set de moléculas - Formas moleculares

2

Incluye partes para hacer ocho modelos atómicos. Cada modelo ejemplifica la distinta orientación de los vínculos y cubre los números de coordinación del uno al seis. Los pares solitarios se representan por medio de esferas café o partes café con forma de pera. Las últimas se usan como modelos protonados de $\text{NH} + \text{H}^+$ y pueden construirse para demostrar la teoría de los ácidos/bases.

Sr.	Elemento	Cantidad	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	1	4	22
2.	Oxígeno	1	4	22
3.	Nitrógeno	1	4	22
4.	Azufre	1	6	22
5.	Fósforo	1	5	22
6.	Cloro	1	4	22
7.	Bromo	1	3	22
8.	Berilio metálico	1	2	22
9.	Cloro	7	1	20
10.	Flúor	6	1	15
11.	Hidrógeno	13	1	15
12.	Orbitales circulares de pares solitarios	6	1	20

VÍNCULOS

13.	En forma de pera	26	Gris
14.	Cortos	8	

SET00613 Set de moléculas - Formas moleculares

Set molecular orbital

3

Este set contiene suficientes partes individuales para construir 14 modelos distintos

- 1s Hibridada (1) 3d Sin hibridar (5)
- 2s Sin hibridar (1) 2s + 3 2 p orbitales sin hibridar (1)
- 2p sin hibridar (3) sp, sp² sp³ hibridadas (3)

Los lóbulos en forma de pera de color rosa y morado representan las dos fases e onda (positiva y negativa) de los orbitales atómicos p y d.

Las esferas blancas representan el núcleo atómico. Cada modelo viene con una base transparente para demostración. Incluye una resistente caja de plástico para almacenaje e instrucciones ilustradas claramente.

SET00614 Set molecular orbital



Set de modelo molecular – 31 átomos 1

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	12	Blanco	1 cara	30
2.	Carbono	4	Negro	4 caras	38
3.	Carbono	1	Negro	2 caras	38
4.	Oxígeno	2	Rojo	2 caras	38
5.	Oxígeno	7	Rojo	1 cara	38
6.	Nitrógeno	1	Azul	3 caras	38
7.	Nitrógeno	2	Azul	2 caras	38
8.	Cloro	2	Verde	1 cara	50
9.	Vínculos cortos	20		16 mm longitud	

SET00615 Set de modelo molecular – 31 átomos



Set de modelo molecular a escala de presentación 2

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	50	Blanco	1 cara	30
2.	Carbono	30	Negro	4 caras	38
3.	Nitrógeno	5	Azul	4 caras	38
4.	Oxígeno	4	Rojo	4 caras	38
5.	Flúor	1	Azul claro	1 cara	38
6.	Cloro	1	Verde	1 cara	50
7.	Bromo	1	Café	1 cara	50
8.	Yodo	1	Rosa	1 cara	50
VÍNCULOS				Longitud total	
9.	Juntas de color	100	Gris	65 mm	
10.	Juntas estándar	50	Natural	flexible	
11.	Orbital con dos puntos	20	Blanco	65 mm	

SET00616 Set de modelo molecular a escala de demostración



Set de modelo molecular - 65 átomos 3

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	26	Blanco	1 caras	30
2.	Carbono	12	Negro	4 caras	38
3.	Carbono	8	Negro	3 caras	38
4.	Carbono	2	Negro	2 caras	38
5.	Nitrógeno	1	Azul	4 caras	38
6.	Nitrógeno	2	Azul	3 caras	38
7.	Nitrógeno	2	Azul	2 caras	38
8.	Oxígeno	6	Rojo	2 caras	38
9.	Oxígeno	2	Rojo	1 cara	38
10.	Cloro	2	Verde	1 cara	50
11.	Flúor	2	Azul claro	1 cara	38
VÍNCULOS				Longitud total	
12.	Doble	12		65 mm	
13.	Pequeño	66		16 mm	
14.	Medio	32		50 mm	
15.	Grande	44		65 mm	
16.	Herramienta	1			

SET00617 Set de modelo molecular – 65 átomos





1



Set de modelo molecular – 99 átomos ①

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	40	Blanco	1 cara	30
2.	Carbono	20	Negro	4 caras	38
3.	Carbono	10	Negro	3 caras	38
4.	Carbono	4	Negro	2 caras	38
5.	Nitrógeno	1	Azul	4 caras	38
6.	Nitrógeno	3	Azul	3 caras	38
7.	Nitrógeno	4	Azul	2 caras	38
8.	Oxígeno	10	Rojo	2 caras	38
9.	Oxígeno	6	Rojo	1 cara	38
10.	Cloro	2	Verde	1 cara	50
11.	Flúor	2	Azul claro	1 cara	38
12.	Bromo	2	Café	1 cara	50

VÍNCULOS			Extensión Total
13.	Doble	16	65 mm
14.	Giratorio	6	70 mm
15.	Pequeño	120	16 mm
16.	Mediano	48	50 mm
17.	Conector grande	48	65 mm
18.	Herramienta	1	

SET00618 Set de modelo molecular – 99 átomos



Escríbenos acerca de cualquier duda a
info@eisolabs.com

Set de modelo molecular – 92 átomos ②

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	36	Blanco	1 cara	30
2.	Carbono	18	Negro	4 caras	38
3.	Carbono	8	Negro	3 caras	38
4.	Carbono	2	Negro	2 caras	38
5.	Nitrógeno	2	Azul	4 caras	38
6.	Nitrógeno	6	Azul	3 caras	38
7.	Nitrógeno	1	Azul	1 cara	38
8.	Oxígeno	8	Rojo	2 caras	38
9.	Oxígeno	2	Rojo	1 cara	38
10.	Flúor	1	Azul claro	1 cara	38
11.	Cloro	6	Verde	1 cara	50
12.	Bromo	1	Café	1 cara	50
13.	Yodo	1	Rosa	1 cara	50

VÍNCULOS			Longitud total
14.	Medio	40	50 mm
15.	Largo	64	65 mm
16.	Flexible	4	65 mm
17.	Giratorio	6	70 mm
18.	Pequeño	120	16 mm
19.	Herramienta	1	

SET00619 Set Molecular Modelo - 92 Átomos



2



Set de modelo molecular – 59 átomos **1**

En caja plástica con 4 compartimentos

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	24	Blanco	H	15
2.	Carbono	12	Negro	C	20
3.	Carbono	6	Gris oscuro	C	20
4.	Carbono	2	Gris claro	C	20
5.	Nitrógeno	2	Azul	N	20
6.	Nitrógeno	2	Azul	N	20
7.	Oxígeno	6	Rojo	O	20
8.	Oxígeno	1	Rojo	O	20
9.	Oxígeno	2	Rojo	O	20
10.	Halógenos	2	Verde	Cl	20
					30
					30
	VÍNCULOS			Longitud total	
11.	Simple	18	Gris	52 mm	
12.	Dual	6	Rojo	52 mm	
13.	Giratorio	6	Azul	72 mm	
14.	Orbital	2		46 mm	
15.	Orbital	1		46 mm	



SET00620 Set Modelo Molecular - 59 Átomos

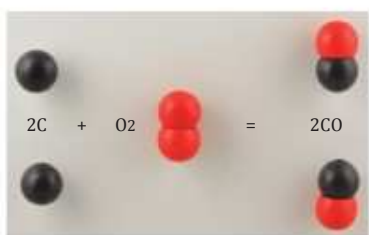
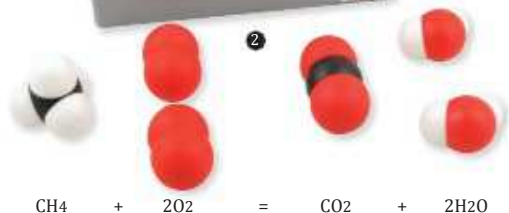
Set instructivo universal – 259 átomos **2**

Similar al anterior pero con más esferas, de manera que pueda construirse simultáneamente un número mayor de compuestos orgánicos, inorgánicos y polímeros (poliestireno, PVC, PP). En caja plástica de 11 compartimentos.

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	96	Blanco	H	15
2.	Carbono	50	Negro	C	20
3.	Carbono	18	Gris oscuro	C	20
4.	Carbono	4	Gris claro	C	20
5.	Nitrógeno	2	Azul	N	20
6.	Nitrógeno	2	Azul	N	20
7.	Nitrógeno	4	Azul	N	20
8.	Nitrógeno	4	Azul	N	20
9.	Nitrógeno	8	Azul	N	20
10.	Nitrógeno	8	Azul	N	20
11.	Oxígeno	24	Rojo	O	20
12.	Oxígeno	1	Rojo	O	20
13.	Oxígeno	6	Rojo	O	20
14.	Oxígeno	4	Rojo	O	20
15.	Azufre	6	Amarillo	S	20
16.	Azufre	4	Amarillo	S	20
17.	Halógenos	2	Verde	Cl	20
18.	Halógenos	10	Verde	Cl	20
					30
					30
	VÍNCULOS			Longitud total	
19.	Simple	120	Gris	52 mm	
20.	Dual	36	Blanco	52 mm	
21.	Giratorio	18	Rojo	72 mm	
22.	Vínculo H (puente)	6	Azul	46 mm	
23.	Orbital	2		46 mm	
24.	Orbital	1			



SET00621 Set instructivo universal – 259 átomos



Set de modelo molecular – 59 átomos **1**

Este modelo molecular de escala media es ideal para demostraciones en clase y permite muchas combinaciones en modelos compactos de compuestos orgánicos e inorgánicos. En caja plástica de 11 compartimentos.

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	38	Blanco	—H	25
2.	Carbono	6	Negro	—C	30
3.	Carbono	18	Negro	—C	30
4.	Carbono	4	Negro	—C	30
5.	Nitrógeno	2	Azul	—N	30
6.	Nitrógeno	2	Azul	—N	30
7.	Nitrógeno	2	Azul	—N	30
8.	Oxígeno	6	Rojo	—O	30
9.	Oxígeno	2	Rojo	—O	30
10.	Cloro	4	Verde	—Cl	30
11.	Azufre	1	Amarillo	S—	30
VÍNCULOS					Longitud total
12.	Medio	40			50 mm
13.	Grande	40			70 mm
14.	Pequeño	60			12 mm
15.	Herramienta	1			

SET00622 Set modelo molecular – 59 átomos

Set molecular compacto – 42 átomos de carbono **2**

Ideal para el estudio en el aula de la combustión del carbono, metano y butano. Caja de un solo compartimento.

Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Tipo	Ø mm
1.	Hidrógeno	14	Blanco	1 cara	30
2.	Hidrógeno	2	Blanco	1 cara	30
3.	Carbono	2	Negro	-	38
4.	Carbono	2	Negro	1 caras	38
5.	Carbono	2	Negro	2 caras	38
6.	Carbono	4	Negro	4 caras	38
7.	Oxígeno	4	Rojo	1 cara	38
8.	Oxígeno	4	Rojo	2 caras	38
9.	Oxígeno	8	Rojo	1 cara	38

SET00623 Modelo molecular compacto – 42 átomos

Set molecular – Átomos magnéticos **3**

Este set molecular magnético contiene todos los modelos moleculares para estudiar la reacción de combustión del carbón, metano y butano. Pueden ser fácilmente montados en tablas magnéticas para demostración en el aula.

Átomos magnéticos					
Sr.	Elemento	Cantidad	Color	Agujeros	Ø mm
1.	Carbono	2	Negro	0	38
2.	Carbono	2	Negro	2	38
3.	Carbono	1	Negro	3	38
4.	Carbono	1	Negro	3	38
5.	Oxígeno	2	Rojo	1	38
6.	Oxígeno	2	Rojo	2	38
Átomos no magnéticos					
7.	Hidrógeno	17	Blanco	0	30
8.	Oxígeno	6	Rojo	0	38
9.	Carbono	3	Negro	3	38
VÍNCULOS					
10.	Imanes	10 piezas.			

SET00624 Set molecular – Átomos magnéticos



Guantes desechables - Polietileno 1

Económicos, ligeros, dan buena protección y toque de mano limpia. En paquete de 100.

CH0612A Guantes desechables - Polietileno



Guantes desechables - Vinilo 2

Fuertes, delgados, firmes, ajustables. Están diseñados para pegarse a la piel en cualquier mano. En paquete de 100

CH0612B Pequeño
CH0612C Mediano
CH0612D Grande



Guantes desechables - Látex 3

Hechos 100% de goma de látex altamente purificada, puño enrollado para mayor protección. Sin esterilizar. En paquete de 100.

CH0612E Pequeño
CH0612F Mediano
CH0612G Grande



Guantes de examinación - Nitrilo 4

No contienen látex, evitando así problemas de alergias. Puntas de los dedos texturizadas para mejorar agarre. Elección ideal para laboratorio químico y disecciones. En paquete de 100.

CH0612H Pequeño
CH0612I Mediano
CH0612J Grande



Guantes de goma 5

De uso general, ligeros. Patrón anti resbalones, forrados en algodón puro. Presentación de uno solo.

Tamaño
CH0613A 7" - 7.5"
CH0613B 8" - 8.5"
CH0613C 10" - 10.5"





Guantes de goma ①

Bicolor, 24 mil/0.60 mm., forrados en lana, goma natural. Presentación de uno solo.

	Tamaño
CH0616A	7" - 7.5"
CH0616B	8" - 8.5"
CH0616C	9" - 9.5"
CH0616D	10" - 10.5"



Guantes de neopreno ②

Patrón anti resbalante para buen agarre en aplicaciones húmedas y secas. Buena resistencia química. Adecuados para la industria química, limpieza industrial, refinación de petróleo. Cada uno.

	Tamaño
CH0617A	6.5"
CH0617B	7.5"
CH0617C	8.5"
CH0617D	10"



Guantes resistentes a cortes ③

Hechos de Dyneema® y fibra sintética junto a un forro de PU. Adecuados para la industria del vidrio y la cerámica, operaciones con láminas de metal, fundición. Cada uno. Se trata de guantes resistentes a cortes, NO A PRUEBA DE CORTES.

CH0617E	Pequeños
CH0617F	Medianos
CH0617G	Grandes



Guantes de goma uso rudo ④

Extra gruesos para mejor protección, tratados con cloro para mejorar su resistencia química. Cada uno.

	Tamaño
CH0618A	10"
CH0618B	12"
CH0618C	14"



Guantes de piel ⑤

Guantes estilo manopla diseñados para proveer protección a la mano y el antebrazo en contra de exposición intermitente al calor.

CH0614	Guantes de piel
--------	-----------------



Protectores de mano 1

Guante de goma resistente al calor y el frío. Con la ayuda de este producto se pueden manejar fácilmente materiales calentados como matraces, frascos, bandejas, etc. La superficie con pinchos se usa para obtener un agarre positivo en materiales con temperaturas de 250°. Los orificios para los dedos y el pulgar se ajustan a cualquier tamaño de mano.

CH0616HP Protectores de mano



Gafas de seguridad - Transparentes 2

Estas gafas de seguridad son perfectas para ajustarse sobre la mayoría de los lentes de prescripción y tienen ventilas para evitar que se empañen. Protección UV. Policarbonato ligero. Lentes resistentes al impacto. Con marcado CE. De acuerdo a la norma de protección lateral ANSI Z87.1 2010.

CH0619A Gafas de seguridad - Claras



Gafas de seguridad - Oscuras 3

Anti empañamiento. Protección UV. Policarbonato ligero. Lentes resistentes al impacto. Con marcado CE.

CH0619B Gafas de seguridad - Oscuras



Gafas de seguridad - Básicas 4

Estas gafas de seguridad son perfectas para ajustarse sobre la mayoría de los lentes de prescripción y tienen ventilas para evitar que se empañen. Tienen una banda elástica verde para ajustarse a todos los tamaños. Diseñadas para proteger los ojos de salpicones y polvos químicos.

G103 Gafas de seguridad básicas



Gafas de seguridad - Ventila indirecta 5

Estas gafas de seguridad son perfectas para ajustarse sobre la mayoría de los lentes de prescripción y tienen ventilas para evitar que se empañen. Tienen una banda elástica verde para ajustarse a todos los tamaños. Diseñadas para proteger los ojos de salpicones y polvos químicos.

G104 Gafas de seguridad ventila indirecta



Mascarilla 6

Visor plástico con borde de acero, transparente, no inflamable. Se ajusta con seguridad a la protección para las cejas con una corona ajustable para protegerse contra los salpicones de químicos y el impacto de objetos voladores.

CH0620 Mascarilla





Estrella de ventas

Bata de laboratorio ¹

Estilo moderno, dril de algodón/poliéster blanco, botones de presión ocultos, ventila trasera y tres bolsillos grandes.

- CH0622A Bata de laboratorio mediana
- CH0622B Bata de laboratorio grande
- CH0622C Bata de laboratorio pequeña
- CH0622D Bata de laboratorio extragrande



Revisa incluso más productos en www.eiscolabs.com



Bata de laboratorio – Azul marino ²

Estilo moderno, dril de poliéster blanco/algodón, botones de presión ocultos, ventila posterior y tres bolsillos grandes.

- CH0622A-NV Bata de laboratorio mediana
- CH0622B-NV Bata de laboratorio grande
- CH0622C-NV Bata de laboratorio pequeña
- CH0622D-NV Bata de laboratorio Extra grande

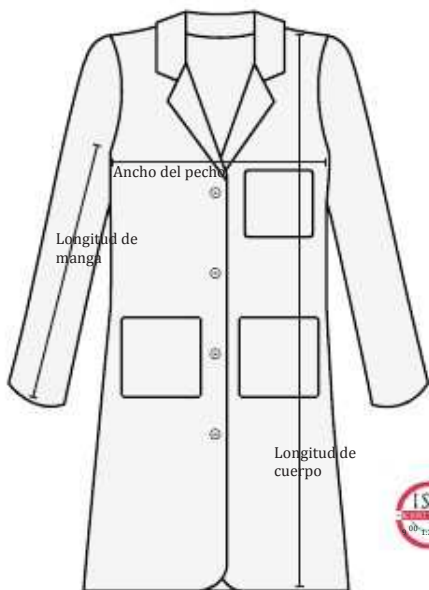


Tabla de tamaños

No. de catálogo	Longitud (cm)	Pecho (cm)	Longitud manga (cm)
CH0622A	100	60	46
CH0622A-NV			
CH0622B	105	64	50
CH0622B-NV			
CH0622C	95	58	42
CH0622C-NV			
CH0622D	110	67	54
CH0622D-NV			



Delantal engomado - Negro ①

Adecuado para trabajos generales de laboratorio, cómodo y flexible, a prueba de agua y resistente a la mayoría de los químicos usados por estudiantes en el laboratorio.

- RBAP-CH Delantal engomado chico
- RBAP-MD Delantal engomado mediano
- RBAP-AD Delantal engomado grande



Delantal engomado - Color

Adecuado para trabajos generales de laboratorio, cómodo y flexible, a prueba de agua y resistente a la mayoría de los químicos usados por estudiantes en el laboratorio.

- RBAP-CH-RD ② Delantal engomado chico - Rojo
- RBAP-AD-BL ③ Delantal engomado grande - Azul



Delantal de vinilo ④

Estos delantales de vinilo transparente fáciles de usar son adecuados para laboratorios, cocinas o tiendas. Protegen a la ropa de ácidos y fluidos.

- VNAP-CH Delantal vinilo chico
- VNAP-AD Delantal vinilo grande



Exportamos a más de 80 países alrededor del mundo

Delantal de neopreno ⑤

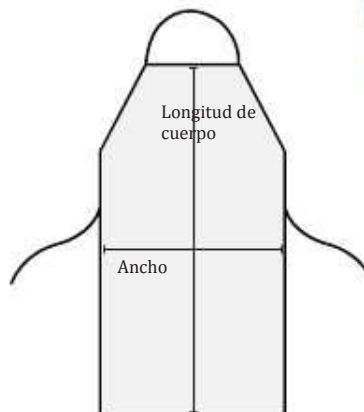
Los delantales de neopreno proveen protección contra un amplio rango de químicos tales como: ácidos, solventes, cáusticos y aceites. Ideal para plantas químicas, instalaciones de chapado y trabajo general de laboratorio.

- NUPAP-CH Delantal de neopreno chico
- NUPAP-AD Delantal de neopreno grande



Tabla de tamaños

No. catálogo	Ancho (pulgadas)	Longitud total (pulgadas)
RBAP-CH	24"	30"
RBAP-MD	27"	36"
RBAP-AD	27"	42"
VNAP-CH	27"	36"
VNAP-AD	36"	45"
NUPAP-CH	24"	30"
NUPAP-AD	27"	42"
RBAP-CH-RD	24"	30"
RBAP-AD-BL	27"	42"





Papel tornasol

Para escuelas. En caja de plástico con 5 libretas con 20 tiras cada una. Tamaño: 63.5 x 10 mm aproximadamente.

	Color	Hojas
CH0623A	1 Rojo	100
CH0623B	2 Azul	100
CH0623C	3 Rojo	200
CH0623D	4 Azul	200

Papel tornasol

Para escuelas. En caja de cartón con 5 blocs, cada uno de 20 tiras. Tamaño: 63.5 x 10 mm aproximadamente.

	Color	Hojas
CH0624A	Rojo	100
CH0624B	Azul	100

PUEDE HACERSE CUALQUIER OTRO PAQUETE BAJO PEDIDO

Rollos de papel tornasol

Rollo de 5 metros, en dispensador plástico.

CH0624C	6 Rojo
CH0624D	7 Azul

Papel indicador

Para escuelas y universidades. Empacado en 5 blocs dentro de una carcasa de plástico. Cada bloc tiene 20 hojas. 100 hojas en total.

CH0625A	Papel tornasol neutral
CH0625B	Acetato de plomo
CH0625C	Fenolftaleína
CH0625D	Yoduro de almidón
CH0625E	Almidón
CH0625F	Cúrcuma
CH0625G	Papel de cloruro de cobalto
CH0625H	Papel de yoduro de potasio

Papel de prueba pH - 100 hojas 1

De precisión. Para colegios y universidades. Se entrega en caja de 5, cada uno con 20 tiras. Tamaño: 63.5 x 10 mm aproximadamente. 100 hojas en total.

- CH0626A Papel de prueba pH 1 a 14, en caja de plástico
- CH0626B Papel de prueba pH 1 a 14 , en caja de cartón
- CH0626C Papel de prueba pH 1 a 11 , en caja de plástico
- CH0626D Papel de prueba pH 1 a 11 , en caja de cartón



Papel de prueba pH - 200 hojas 2

De precisión. Para colegios y universidades. Se entrega en caja con 10 cajas, cada una con 20 tiras. Tamaño: 63.5 x 10 mm aproximadamente. 200 hojas en total.

- CH0626E Papel de prueba pH 1 a 14, en caja de plástico
- CH0626G Papel de prueba pH 1 a 11 , en caja de plástico



Dispensador de papel indicador de pH 3

Papel indicador. Se entrega en dispensador plástico con 5 metros de papel de prueba de 8 mm de ancho. Una tabla de colores se provee en cada lado del dispensador.

- CH0627A Rango de pH 1 a 14
- CH0627B Rango de pH 1 a 11



Papel de paño para limpiar lentes 4

Tamaño: 9 x 15 cm. Paquete de 25 hojas. Se usa para limpiar lentes, cámaras, lentes de espectrómetro y microscopio, etc.

- CH0629 Papel de paño para limpiar lentes



Bloc de etiquetas 5

Para laboratorios. Paquete de 224, autoadhesivo. Tamaño: 55 x 27 mm con nombres de químicos y reactivos usados comúnmente en laboratorios.

- CH0630 Bloc de etiquetas





Espátula de polipropileno 1

Polipropileno, con cuchara de un lado y una espátula plana en la otra punta.

CH0631A	15 cm
CH0631B	20 cm



Espátula de acero inoxidable. 2

Un lado plano y el otro en forma de cuchara. Pulida.

CH0632A	Longitud - 12.5 cm
CH0632B	Longitud - 15 cm
CH0632C	Longitud - 20 cm



Espátula de acero inoxidable 3

Con dos puntas, hojas planas, pulida.

CH0634A	Longitud - 12.5 cm
CH0634B	Longitud - 15 cm
CH0634C	Longitud - 20 cm



Espátula – Tipo cucharilla

Espátula versátil de acero inoxidable con sección media semicircular. Una punta es redonda y la otra puntiaguda. Longitud: 16 cm. Asa de madera lacada disponible por separado.

CH0635A	4 Espátula – Tipo cuchara
CH0635B	5 Asa de espátula



Espátula/Cuchara – Acero inoxidable 6

Una punta es una cuchara de 13 mm de ancho y la otra una espátula plana con 50 x 8 mm de ancho. Longitud total 23 cm.

CH0635C	Espátula / Cuchara
---------	--------------------



Micro espátula – Acero inoxidable 7

De un lado es una cuchara y del otro lado es plana. Tamaño de la espátula: 5 x 30 mm. Longitud 15 cm, diámetro de la varilla: 2 mm

CH0635D	Micro espátula
---------	----------------



Espátula semi micro – Acero inoxidable ①

Doble hoja, con una punta redondeada y la otra en punta. Diámetro de la varilla: 4 mm, longitud: 20 cm.

CH0635E Espátula semi micro



Espátula Chattaway ②

CHATTAWAY, una punta plana y la otra doblada hacia arriba. Pulida.

CH0636A Longitud 15 cm
 CH0636B Longitud 20 cm
 CH0636C Longitud 10 cm



Espátula de centro elevado ③

Sección central elevada, una punta plana y doblada hacia arriba; la otra punta en forma de cuchara. Acero inoxidable. Longitud: 14 cm.

CH0637 Espátula de centro elevado



Espátula plana ④

Acero inoxidable, dos puntas con cucharas planas de cada lado para manejar cantidades grandes de material. Longitud 175 mm y ancho promedio de 15 mm.

CH0639 Espátula plana



Espátula tipo cuchillo ⑤

Cuchillo espátula de hoja flexible con lados paralelos. Mango de madera. Longitud: 15.5 cm.

CH0640 Espátula tipo cuchillo - 15 cm
 CH0640B Espátula tipo cuchillo - 10 cm
 CH0640C Espátula tipo cuchillo - 20 cm



Espátula – Cubierta de teflón

- Nada se pega
- Alta resistencia química

CH0632A-TFC	Espátula cuchara de un lado - 15 cm
CH0634-TFC	Espátula – ambos lados planos - 15 cm
CH0635-TFC	Espátula punta de cuchara - 23 cm
CH0635A-TFC	Espátula cucharilla
CH0635E-TFC	Espátula cabeza de flecha - 20 cm
CH0636A-TFC	Espátula Chattaway - 15 cm
CH0636B-TFC	Espátula Chattaway - 20 cm
CH0637-TFC	Espátula centro elevado





1

Estrella de ventas



2



3



4



5



6



7

Gato de laboratorio - EISCO

Soporte fuerte y estable para equipo de laboratorio. El gato tiene un fuelle operado por un mecanismo de acción-tijera. Altura mínima 60 mm. Elevación máxima 25 cm. Terminado azul. Carga máxima 25 kg.

- CH0642A 1 Gato de laboratorio - Tamaño bandeja: 15 x 13.5 cm
- CH0642B 2 Gato de laboratorio - Tamaño bandeja: 20 x 20 cm

Gato de laboratorio - Aluminio

Ajustable. Altura máxima: 290 mm. Aluminio con tornillo de operación de acero inoxidable. Bandeja superior con agujero de 10 mm perforado en la esquina derecha para admitir varas para retortas.

- CH0642C 3 Gato de laboratorio - Aluminio - 15 x 15 cm
- CH0642D Gato de laboratorio - Aluminio - 10 x 10 cm
- CH0642E 4 Gato de laboratorio - Aluminio - 20 x 20 cm

Trípode - Circular

5

Lámina superior de color negro. Altura: 110 mm. Diámetro interno: 95 mm. Se usa con mecheros de alcohol. No incluye mechero.

- CH0643 Trípode - Circular



Por favor menciona el número de catálogo EISCO claramente al ordenar.

Soporte para mechero de alcohol

Hecho de alambre de acero, cromado. El soporte tiene una rejilla superior de alambre pesado. Altura total: 90 mm. Diseñada para admitir la mayoría de los mecheros de alcohol.

- CH0643A 6 Soporte para mechero de alcohol - Altura 90 mm
- CH0643B 7 Soporte para mechero de alcohol - Dos patas. Altura: 125 mm



Soporte para mechero de alcohol – Acero inoxidable ❶

Soporte hecho de alambre de acero inoxidable. Altura: 90 mm. Incluye malla de hierro con centro de cerámica.

- CH0643C Soporte para mechero, altura 90 mm - SS
- CH0643D Soporte para mechero, altura 125 mm - SS



Trípode - Circular

Chapado en zinc, parte superior de hierro y piernas de acero suave.

- | | | Diámetro externo | Altura |
|---------|---|------------------|--------|
| CH0644A | ❷ | 12 cm | 21 cm |
| CH0644B | ❸ | 15 cm | 21 cm |



Trípode - Circular

Parte superior de hierro fundido con patas desmontables para almacenaje. La parte superior está pintada con pintura resistente al calor.

- | | | Diámetro externo | Altura |
|------------|---|------------------|--------|
| CH0644-SPL | ❹ | 10.5 cm | 21 cm |



Trípode - Triangular

Chapado en zinc, parte superior de hierro fundido, patas de acero suave.

- | | | Longitud de cada lado | Altura |
|---------|---|-----------------------|--------|
| CH0645A | ❺ | 12 cm | 21 cm |
| CH0645B | ❻ | 15 cm | 21 cm |



Trípode - Triangular

Parte superior de hierro fundido con patas desmontables para almacenaje. Parte superior pintada con pintura resistente al calor.

- | | | Longitud de cada lado | Altura |
|-------------|---|-----------------------|--------|
| CH0645A-SPL | ❼ | 12 cm | 21 cm |





Trípode - Triangular

Acero inoxidable, altura de 20 cm y lados de 12.5 cm.

- CH0646A ① Trípode – Acero inoxidable
- CH0646B ② Trípode - Acero



Estrella de ventas



Trípode - Circular ③

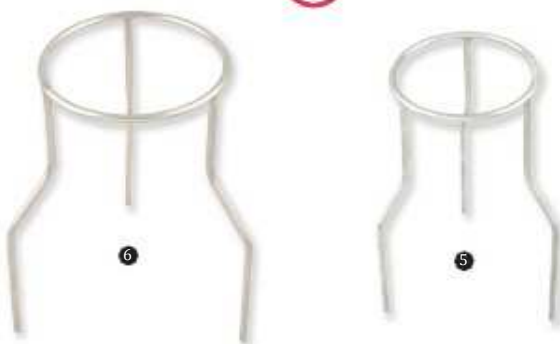
Acero suave chapado, circular, con base. Altura: 18.5 cm y diámetro interno de 6.5 cm.

- CH0647A Trípode - Circular

Trípode - Circular

Acero suave chapado, altura de 22 cm. y diámetro interno de 6.5 cm.

- CH0647B ④ Trípode - Circular
- CH0647B01 Trípode - Circular - Altura 300 mm



Trípode - Circular

Hecho de acero inoxidable, forma redonda.

	Diámetro exterior del anillo	Altura
CH0647C ⑤	80 mm	210 mm
CH0647D ⑥	100 mm	210 mm
CH0647E ⑥	120 mm	210 mm



Cargamentos regulares en contenedor alrededor del **globo**

Base soporte - Triangular

1

Base de acero fundido en color azul/negro. La base provee soporte de tres puntos para mayor estabilidad. Agujero de rosca de 10 x 1.5 mm y cinta métrica.

		Radio	Peso
CH0648A	Medio	100 mm	800 g
CH0648B	Grande	130 mm	1000 g
CH0648C	Extra grande	160 mm	1500 g



Base soporte lámina de acero - Deluxe

2

Base de acero con agujero de rosca de 10 x 1.5 mm. Cinta de medida en el centro de un lado corto. Terminada en color azul y con patas de goma.

	Longitud	Ancho	Peso
CH0649A	16 cm	10 cm	750 g
CH0649B	20 cm	12.5 cm	1200 g
CH0649C	25 cm	16 cm	1800 g



Base soporte rectangular - Económico

3

Base de acero prensado con agujero de 10 x 1.5 mm. Cinta métrica en el centro de uno de los lados cortos. Terminada en color azul/gris con agujero de rosca de 10 x 1.5 mm.

	Longitud	Ancho	Peso
CH0652A	16 cm	10 cm	500 g
CH0652B	20 cm	12.5 cm	800 g
CH0652C	25 cm	16 cm	1200 g
CH0652D	31.5 cm	20 cm	1800 g



Base soporte rectangular – Hierro fundido

4

Base fundida, terminado en color azul/negro con agujero de rosca de 10 x 1.5 mm. Cinta métrica en el centro de uno de los lados cortos.

	Longitud	Ancho	Peso
CH0653A	16 cm	10 cm	720 g
CH0653B	20 cm	12.5 cm	1300 g
CH0653C	25 cm	15 cm	2100 g





Base soporte – Uso rudo

Ésta es nuestra base mejor acabada. Cumple los estándares internacionales. Fabricada en hierro fundido con terminado de polvo fino y agujero de rosca de 10 x 1.5 mm. Cinta métrica.

	Longitud	Ancho	Peso
CH0654A	20 cm	13 cm	1500 g
CH0654B	25 cm	16 cm	2000 g



Estrella de ventas

Base soporte en forma de "A"

Base de acero fundido con forma de A. Color azul/negro, con agujero de rosca de 10 x 1.5 mm. Cinta métrica. Largo de cada lado: 20 cm. Peso: 2 kg.

CH0655 Base soporte - forma "A"



Base soporte en forma de "A" con tornillos de nivel

Forma A, hierro fundido, color azul/negro, agujero de rosca de 10 x 1-5 mm. Cinta métrica. Incluye tornillos niveladores.

CH0655A Base soporte forma "A" - 3.5 kg. Lado 25 cm
 CH0655B Base soporte forma "A" - 4.5 kg. Lado 25 cm
 CH0655C Base soporte forma "A" - 3.8 kg. Lado 28 cm



Base soporte forma A – Tipo apilable

Esta gama de bases "A" está hecha de hierro fundido y pueden apilarse una encima de la otra. Terminado de polvo con agujero de 10 x 1.5 mm.

CH0655E Base soporte forma "A" - 0.95 kg Lado 18 cm
 CH0655F Base soporte forma "A" - 1.50 kg Lado 22 cm
 CH0655G Base soporte forma "A" - 2.50 kg Lado 28 cm



NINGUNA BASE INCLUYE VARILLA.
 LAS VARILLAS ADECUADAS PARA ESTAS BASES ESTÁN EN LA PÁGINA 120.



Base soporte forma "H".

1

Acepta varillas con diámetros de 8-12 mm. Tamaño: 20 x 20 cm. Peso: 3 kg. Puntas de plástico. Sólo la base.

CH0656 Base soporte forma "H"



Base soporte de buretas – Uso rudo

2

Puede usarse como base de soporte para uso general, pero fue diseñada como un soporte para buretas dobles usando una pinza sujeta-buretas. Base de hierro fundido, color azul. La base es de 7" de ancho por 13" de largo. Peso: 3 Kg.

CH0656A Base para soporte de buretas - Metal



Base soporte - Rectangular - Superior

3

Compuesta por acero de 3 mm de ancho y terminada en color rojo. Estas bases incluyen dos posiciones de agujeros de rosca. Un agujero está en la superficie de la base en el centro del lado más corto para usarse con soportes de anillo y otros. Al centro del lado más largo hay otro agujero para valoración y determinaciones específicas de gravedad.

	Longitud	Ancho	Peso
CH0656B	15 cm	10 cm	650 g
CH0656C	23 cm	14 cm	1200 g



Bases de soporte apilables - T

4

Diseñadas especialmente para proveer excelente estabilidad. Estas bases están conformadas por piernas que se deslizan libremente unas debajo de otras para almacenamiento compacto o montaje.

	Longitud	Ancho	Peso
CH0656G	21 cm	19 cm	700 g
CH0656H	28 cm	23 cm	1500 g



Base ancha

5

Base pesada para sostener varillas de hasta 13 mm de diámetro. Hecha de hierro fundido. Altura: 45 mm. Diámetro: 60 mm. Peso: 700 g. Agujero de 11 mm para sostener varillas de hasta 10 mm.

CH0656J Base ancha



Estrella de ventas



NEW



Varillas para bases de soporte de retorta.

Varilla de acero 1

Gama de varillas de acero para ajustarse a todas las bases.

	Longitud	Diámetro
CH0657A	50 cm	12 mm
CH0657B	60 cm	12 mm
CH0657C	75 cm	12 mm
CH0657D	100 cm	12 mm

Varilla de aluminio 2

Variedad de varillas de aluminio para adecuarse a todas las bases.

	Longitud	Diámetro
CH0658A	50 cm	12 mm
CH0658B	60 cm	12 mm
CH0658C	75 cm	12 mm
CH0658D	100 cm	12 mm

Varilla de acero inoxidable 3

Variedad de varillas de acero inoxidable para adecuarse a todas las bases.

	Longitud	Diámetro
CH0659A	50 cm	12 mm
CH0659B	60 cm	12 mm
CH0659C	75 cm	12 mm
CH0659D	100 cm	12 mm

SE PUEDE FABRICAR CUALQUIER OTRO DIÁMETRO O LONGITUD

Pantalla de seguridad 4

Se trata de una pantalla de seguridad ajustable hecha de policarbonato de alta calidad. Los paneles exteriores pueden ajustarse conforme a los requerimientos del experimento. Altura total 610 mm. Ancho de las secciones 225 mm, 300 mm 225 mm. Grosor 4 mm.

CH0659F Pantalla de seguridad

Base ranurada - EISCO 5

Metal fundido, terminado en pintura resistente al ácido, con tenazas de 40 mm de altura y tornillo de muletilla. Sujeta objetos planos como manómetros, tablas, etc. de hasta 34 mm de grosor en posición vertical. Tamaño: 9.5 cm de longitud y 7.5 cm de ancho.

CH0660 Base ranurada - EISCO

Base acanalada - EISCO 6

Metal fundido, terminado en pintura resistente al ácido. Incluye tornillo de muletilla. Para sostener objetos planos de hasta 18 mm de ancho. Tamaño: 10 cm de largo y 8 cm de ancho.

CH0661 Base acanalada - EISCO

Nuez - Mini

1

Para usarse con un soporte de laboratorio, aleación fundida. Acepta varilla de hasta 13 mm de diámetro, asegurándola con tornillos metálicos.

CH0662 Nuez - Mini



Nuez - Aluminio

2

Aluminio fundido. Sostiene varillas en el ángulo adecuado con tornillos de cabeza de metal. Acepta varillas de hasta 16 mm de diámetro.

CH0664A Nuez - Aluminio



Estrella De ventas

Nuez - Popular

Para usarse con base de laboratorio. Aleación fundida a presión. Acepta varillas de hasta 16 mm de diámetro en los ángulos correctos con respecto la una de la otra. Tornillos con cabeza de plástico.

- 3 Nuez, terminación de capa de polvo
- 4 Nuez, terminado de aleación metálica, varilla de 16 mm. de diámetro
- CH0663A
- CH0663B
- CH0663C Nuez, para varillas de hasta 19 mm de diámetro



Pinza sujetadora multiusos

5

Sección cuadrangular de aleación de aluminio con tornillo de metal. Dos ranuras rectangulares sirven para acomodar varillas de sección cuadrada y circular, además de tubos de hasta 16 mm. También permite que las varillas estén unidas a bordes de mesas y tablas de hasta 16 mm. de ancho.

CH0663D Pinza sujetadora multiusos



Nuez - Cuadrada

6

Fundida, aleación. Acepta secciones cuadradas y tubulares de hasta 16 mm de diámetro en los ángulos adecuados entre ellas. También sostiene artículos planos como reglas, imanes, pizarrones, etc.

CH0664 Nuez - Cuadrada



Nuez - Económica

Fundida, acabado negro. Acepta varillas de hasta 16 mm en los ángulos correctos entre ellas.

- CH0663BK Nuez con tornillo metálico
- CH0663-ECO Nuez con tornillos de cabeza en T





Nuez para reja ①

Para construcción de rejillas y pareado de varillas de 12.5 mm de diámetro. Incluye tornillos para llave Allen. Paquete de 12.

CH0664C Nuez de reja



Sujetador de pinza universal - Jumbo ②

Este sujetador de pinza admite varillas de hasta 20 mm de diámetro, o incluso tablas planas de hasta 18 mm.

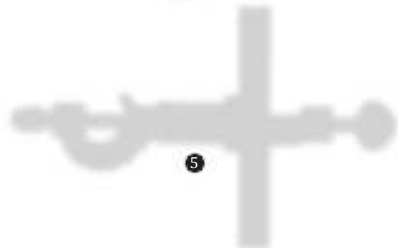
CH0664JM Sujetador de pinza universal - Jumbo



Nuez - Doble grande

Fundida, sostiene varillas de desde 5 hasta 20 mm. Incluye tornillos con cabezal plástico para ajuste.

CH0665A ③ Nuez - Cromada
CH0665B ④ Nuez - Barniz negro



Nuez de doble pivote ⑤

Zinc fundido. Sostiene varillas de hasta 16 mm. Pueden ajustarse dos varillas en cualquier ángulo.

CH0666 Nuez de doble pivote

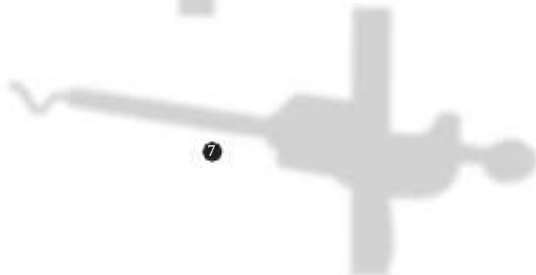
Estrella de ventas



Pinzas de suspensión ⑥

Se usan para suspender un termómetro encima de una placa caliente o suspender especímenes calientes específicos. La pinza sujeta objetos a una distancia de 110 mm de la varilla de soporte. El gancho es ajustable y se asegura a cualquier ángulo.

CH0667 Pinzas de suspensión



Pinzas de termómetro ⑦

Rotación de tenazas ajustable de 360°. Admite varillas de hasta 16 mm de diámetro. Sostiene termómetros de 6 a 12 mm de diámetro. La pinza es fundida, con los tornillos y tenazas hechos de bronce fosfórico. Longitud total: 140 mm.

CH0667A Pinzas de termómetro



Aro para base soporte cerrado 1

Acero suave chapado con tallo de 8 mm de diámetro.

	Diámetro interno del aro	Largo del tallo
CH0668A	5 cm	14 cm
CH0668B	7 cm	14 cm
CH0668C	10 cm	14 cm
CH0668D	15 cm	14 cm

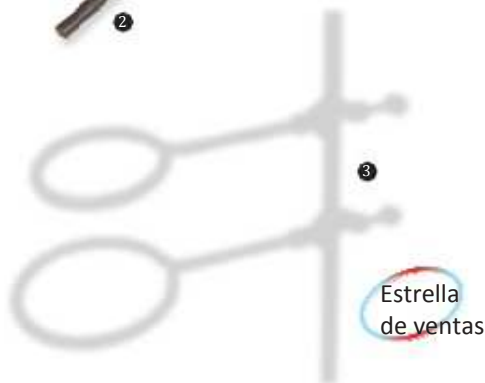
También hay aros para base soporte de acero inoxidable



Placa de soporte para aro 2

Acero, 10 cm de diámetro interno con tallo de 8 mm de diámetro y 12.5 cm de longitud. Terminado en gris o negro.

CH0670 Placa de soporte para aro.



Aro cerrado con pinza 3

Acero suave chapado con tallo de 8 mm de diámetro, con nuez abierta de dos tornillos incluida. Acepta varillas desde 8 hasta 12.5 mm de diámetro. La distancia desde el centro del soporte hasta el centro del aro es de 14 cm.

	Diámetro interno del aro
CH0672A	5 cm
CH0672B	7.5 cm
CH0672C	10 cm



Sujetador de aro acero fundido 4

Mango chapado en zinc sujeto a una pinza de tornillo. La distancia desde el centro del soporte al centro del aro es de 10 cm.

	Diámetro interno del aro
CH0674A	5 cm
CH0674B	7.5 cm
CH0674C	10 cm
CH0674D	12.5 cm
CH0674E	15 cm



Pinza universal – 2 puntas recubrimiento de corcho

Sus dos puntas, fundidas con otras partes de latón chapado, aceptan artículos desde 15 hasta 60 mm de diámetro. Accionadas a través de tornillos gemelos de latón chapado. Las tenazas están revestidas de corchos. Incluye una varilla de acero suave de 15 mm de largo.

CH0679 5 Pinza universal- 2 puntas cubierta de corcho
 CH0679A-B 6 Pinza universal con nuez



Pinza para base - 4 puntas ①

Aleación fundida con otras partes de latón chapado. Acepta artículos desde 2 hasta 90 mm de diámetro. El diseño de la tenaza asegura un agarre firme en todos los ángulos de apertura. Los recubrimientos de corcho están bien asegurados. Longitud total: 25 cm.

- CH0682 Pinza - Recubrimiento de polvo
- CH0682A Pinza - Cromada
- CH0682BLK Pinza - Recubrimiento de polvo negro



Pinza para base - 4 dientes con nuez ②

Pinza para retorta de aleación fundida. Tenazas recubiertas de corcho. Incluye nuez que se ajusta a varillas de hasta 15 mm de diámetro. Apertura de la tenaza: 90 mm. Esta pinza sostiene artículos a 15 cm de la varilla de soporte.

- CH0687 Pinza para base - 4 dientes con nuez



Pinza para base - 3 dientes

Tenaza fundida cubierta de PVC. Tornillo de ajuste a través de los pivotes, montada en una varilla de 13.5 cm con diámetro de 8 mm. Capacidad de la tenaza: 90 mm. Longitud total: 25 cm.

- CH0684 ● Pinza - Recubrimiento de polvo
- CH0684A ● Pinza - Cromada
- CH0684BLK ● Pinza - Negro recubrimiento de polvo



Pinza para base - 3 dientes con nuez ⑤

Pinza para base, de aleación fundida, tenazas cubiertas de PVC, con nuez que se ajusta a varillas de hasta 15 mm de diámetro.

- CH0688 Pinza - 3 dientes con nuez



Pinza para base 3 dientes - Grande ⑥

Pinza de tres dientes. Distinto diseño que el de CH0684. Las tenazas son más largas y se abren hasta 100 mm. Longitud total: 25 cm.

- CH0684B Pinza recipiente - Grande



Pinza universal – Recubrimiento de corcho

Tenazas recubiertas de corcho. Acepta artículos de hasta 100 mm de diámetro. Longitud total: 27 cm.

- CH0684C ① Pinza universal – Cubierta corcho
- CH0684D Pinza universal – Cubierta PVC
- CH0684E ② Pinza universal – Cubierta PVC con nuez



Estrella de ventas



eisco

Entrega a tiempo. Todo el tiempo.

Pinza universal ajustable de 2 dientes

Esta pinza es ideal para usarse con cristalería de lados rectos y aparatos tales como buretas, tubos y cuellos de matraz. Las tenazas están cubiertas con una capa de vinil antideslizante. Puede sostener objetos de 8 a 30 mm de diámetro. Longitud total: 22 cm.

- CH0680 ③ Pinza universal ajustable de 2 dientes sencilla - Pequeña
- CH0680A ④ Con nuez integrada



Pinza universal ajustable de 2 dientes

Esta pinza es ideal para usarse con cristalería de lados rectos y aparatos tales como buretas, tubos y cuellos de matraz. Las tenazas están cubiertas con una capa de vinil antideslizante. Puede sostener objetos de 12-45 mm de diámetro.

- CH0681A ⑤ Pinza universal ajustable de 2 dientes sencilla - Grande
- CH0681B ⑥ Con nuez integrada





Estrella de ventas



1



2

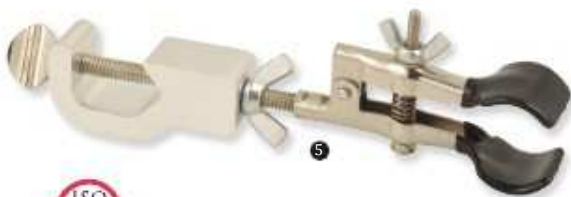


3

Estrella de ventas



4



5



6

Pinza universal ajustable de 2 dientes

Esta pinza es ideal para usarse con cristalería de lados rectos y aparatos tales como buretas, tubos y cuellos de matraz. Las tenazas están cubiertas con una capa de vinil antideslizante. Las tenazas son ajustables en ambos lados por medio de tornillos. Gran agarre de alrededor de 55 mm. Longitud total: 22 cm.

- CH0675A 1 Pinza universal ajustable de 2 dientes sencilla
- CH0675B 2 Con nuez integrada

Pinza universal ajustable de 3 dientes

Estas pinzas se usan para sostener objetos de forma irregular. Proveen un agarre firme a la cristalería usada comúnmente en laboratorios. Las tenazas son ajustables en ambos lados a través de tornillos y están recubiertas de vinil antideslizante. Estas pinzas están disponibles con varilla o con nuez integrada (sujetadora de pinzas). Estas pinzas pueden sostener objetos de hasta 58 mm. Longitud total: 22 cm.

- CH0676A 3 Pinza universal ajustable de 3 dientes sencilla
- CH0676B 4 Con nuez integrada



Envíos en contenedores regulares alrededor del mundo

Pinza bureta - Tenazas redondas dePVC 5

La pinza redondeada tiene tenazas de acero sumergidas en plástico que se abren de 15 a 45 mm. La pinza se une a varillas de hasta 13 mm de diámetro externo. Su varilla enroscada y tornillo de mariposa ajustan el ángulo de la pinza y su longitud total de 13 a 15 cm.

- CH0688A Pinza bureta- Cubierta plástica con tenazas redondas

Pinza universal con sujetador 6

Fabricada en acero estampado, una de las tenazas es plana y la otra en forma de V. Esto permite buen agarre de todos los objetos cilíndricos.

- CH0688B Pinza universal con sostenedor

Pinza universal ajustable de 3 dientes Jumbo

Esta pinza es similar a CH0676B pero con un sujetador que puede admitir varillas de hasta 21 mm de diámetro.

CH0688C **1** Pinza universal ajustable con 3 dientes - Jumbo



Estrella de ventas

Pinza universal ajustable de 2 dientes Jumbo

Esta pinza es similar a CH0675B, pero con un sujetador jumbo que puede admitir varillas de hasta 21 mm de diámetro.

CH0688D **2** Pinza universal ajustable con 3 dientes - Con nuez integrada



Sujetador de pinza pivotal - Jumbo

Esta pinza permite la inclinación de las tenazas a cualquier ángulo en planos paralelos. Puede sostener varillas de hasta 21 mm de diámetro.

CH0688E Sujetador de pinza pivotal - Jumbo



Pinza de mesa - EISCO

Para sujetar con seguridad una varilla de 12.5 mm de diámetro verticalmente en un mecanismo de canal V. Se sujeta a la superficie de mesas de hasta 65 mm de grueso. Varilla no incluida.

CH0688F Pinza de mesa- EISCO



Pinza para varilla de soporte

Diseñada para sujetarse a las orillas de mesas de hasta 65 mm de grueso con un tornillo. Hueco de 10x1.5 mm para sostener varillas de hasta 12.5 mm de diámetro.

CH0688G Pinza mesa - EISCO



Pinza G

Forjada

	Longitud
CH0938A	50 mm
CH0938B	75 mm
CH0938C	100 mm
CH0938D	125 mm
CH0938E	150 mm
CH0938F	200 mm
CH0938G	250 mm





PINZAS DE METAL PREMIUM EISCO

- Grado industrial/de investigación para laboratorios.
- Sólida construcción de fundición hecha con la aleación Zamac 3 o una aleación de aluminio.
- Las varillas de conexión están hechas de acero inoxidable
- Construcción no-ferrosa total, haciendo a estas pinzas de larga duración y libres de óxido.
- Rango completo para cualquier aplicación en laboratorios
- Recubrimiento en polvo no-tóxico de alto grado.

New Range



Pinza Premium – Tres dedos ¹

Pinza industrial de laboratorio Eisco. Tiene 3 dedos forrados en vinil. Apertura máxima de 8.5 cm.

- Pinza construida de aleación de zinc de alto grado recubierta en polvo, pinza de 3 dedos cubierta de vinil unida a vara de acero inoxidable.
- Máxima apertura de 8.5cm
- Varilla de conexión de acero inoxidable. Longitud: 14 cm.
- Construcción completamente metálica, articulaciones con tornillo.
- Varilla de conexión de acero inoxidable con diámetro de 10 mm.

PRCMP01 Pinza Premium – Tres dedos



Pinza Premium – Tres dedos con nuez ²

Pinza industrial de extensión Eisco. 3 dedos forrados en vinil. Apertura máxima de 8.5 cm. Unida a una nuez de pivote.

- Pinza construida con una aleación de zinc de alta gama con recubrimiento en polvo. 3 dedos unidos a una nuez pivotal.
- Apertura máxima de 8.5 cm
- Pivote entre la pinza y la nuez
- La nuez se acomoda en varillas de hasta 18 mm
- Nuez de aleación de alta resistencia

PRCMP01BH Pinza premium - Tres dedos con nuez



Pinza premium – Cuatro dientes ³

Serie industrial Eisco. 4 dientes, cubierta de corcho. Pinza universal en varilla. Apertura máxima de 10.5 cm.

- Aleación de aluminio de alta gama. Cuatro dientes cubiertos de corcho unidos a una varilla de acero inoxidable.
- Apertura máxima de 10.5 cm
- Varilla conectora de 14 cm. Acero inoxidable.
- Totalmente metálica, uniones de tornillo.
- Varilla de 10 mm de diámetro

PRCMP02 Pinza premium – Cuatro dientes



Pinza Premium – Cuatro dientes con nuez

1

Serie industrial Eisco. Retorta. 4 dientes cubiertos de corcho. Pinza con nuez de pivote. Apertura máxima de 10.5 cm

- Abrazadera construida de aleación de zinc de alta gama recubierta en polvo. Los dientes de la abrazadera (4) van recubiertos de corcho.
- Apertura máxima de 10.5 cm
- Pivote entre la pinza y la nuez
- La nuez admite varillas de hasta 18 mm.
- Nuez hecha con una aleación de alta resistencia.

PRCMP02BH Pinza premium – Cuatro dientes con nuez



Pinza Premium- Cuatro dientes

2

Serie industrial Eisco. Cuatro dientes forrados en vinil. Pinza universal conectada a varilla. Apertura máxima de 10.5 cm.

- Construida con aleación de zinc de alta gama con recubrimiento en polvo. 4 dientes cubiertos en vinil. Unida a una varilla de acero inoxidable.
- Apertura máxima: 10.5 cm
- Varilla conectora de acero inoxidable. Longitud: 14 cm
- Construcción de metal, articulaciones accionadas por tornillo.
- Varilla con 10mm de diámetro.

PRCMP03 Pinza Premium – Cuatro dientes



Pinza Premium – Cuatro dientes con nuez

3

Serie industrial Eisco. Retorta. 4 dientes forrados en vinil con nuez de pivote. Apertura máxima: 10.5 cm.

- Construida con aleación de zinc de alta gama con recubrimiento en polvo. 4 dientes cubiertos en vinil.
- Apertura máxima: 10.5 cm
- Pivote entre la pinza y la nuez.
- La nuez admite varillas de 18 mm.
- Nuez de aleación de alta resistencia

PRCMP03BH Pinza Premium – Cuatro dientes con nuez



Pinza Premium – Dos dientes

4

Serie industrial Eisco. Dos dientes forrados en vinil. Pinza de ajuste dual unida a una varilla de extensión de acero inoxidable. Apertura máxima: 7 cm.

- Pinza de uso rudo con tenaza de resorte y ajuste dual para sujeción fina.
- Hecha de aleación de zinc con recubrimiento de polvo. Los tornillos de ajuste son completamente metálicos.
- 2 lengüetas de pinza forradas en vinil.
- Apertura máxima: 7 cm.
- Varilla conectora de acero inoxidable. Longitud: 12.5 cm.

PRCMP04 Pinza Premium – Dos dientes





New Range



1

Pinza Premium – Dos dientes con nuez 1

Serie industrial Eisco. Dos dientes forrados en vinil. Ajuste dual. Unida a nuez pivotal. Apertura máxima: 7 cm.

- Pinza de uso rudo con tenaza de resorte y ajuste dual para adaptación precisa.
- Hecha de aleación de zinc con recubrimiento de polvo. Los tornillos de ajuste son completamente metálicos.
- 2 lengüetas de pinza forradas en vinil.
- Apertura máxima: 7 cm.
- La nuez admite varillas de hasta 18 mm.

PRCMP04BH Pinza premium- Dos dientes con nuez



2

Pinza Premium – Dos dientes. 2

Serie industrial Eisco. Dos dientes forrados en vinil. Para bureta, matraz, jarra. Apertura máxima de 11 cm.

- Pinza construida de aleación de zinc de alto grado, 2 dientes cubiertos en vinil unidos a vara de acero inoxidable.
- Apertura máxima de 11 cm.
- Varilla de conexión de acero inoxidable. Longitud: 14 cm.
- Construcción completamente metálica. Articulaciones activadas por tornillo.
- Varilla conectora de 10 mm de diámetro.

PRCMP05 Pinza Premium – Dos dientes



3

Pinza Premium – Dos dientes con nuez 3

Serie industrial Eisco. Dos dientes forrados en vinil. Para bureta, matraz, jarra. Apertura máxima de 11 cm. Conectada a nuez de pivote.

- Pinza hecha de aleación de zinc de alta gama con recubrimiento de polvo. Dos dientes forrados en vinil unidos a una nuez de pivote.
- Apertura máxima de 11 cm.
- Pivote entre la nuez y la pinza.
- La nuez admite varillas de 18 mm.
- Nuez de aleación de alta resistencia.

PRCMP05BH Pinza Premium – Dos dientes con nuez



4

Pinza Premium – Tes dientes 4

Serie industrial EISCO. Uso rudo. Tres dientes forrados en vinil. Ajuste dual. Apertura máxima: 6 cm.

- Tenaza de uso rudo con resorte. Dos tornillos para ajustes finos.
- Hecha con aleación de zinc de alta gama y cubierta de polvo con todos los tornillos metálicos.
- 3 dedos forrados en vinil.
- Apertura máxima: 6 cm.
- Varilla de acero inoxidable. Longitud: 12.5 cm.

PRCMP06 Pinza Premium – Tres dientes



Pinza Premium – Tres dientes con nuez

1

Serie industrial Eisco. 3 dientes cortos forrados en vinil. Pinza con ajuste dual unida a nuez pivotal. Apertura máxima: 6 cm.

- Tenaza de uso rudo con resorte. Dos tornillos para ajustes finos.
- Hecha con aleación de zinc de alta gama y cubierta de polvo con todos los tornillos metálicos.
- 3 dedos forrados en vinil.
- Apertura máxima: 6 cm.
- La nuez admite varillas de 18 mm.



PRCMP06BH Pinza Premium – Tres dientes con nuez

Pinza Premium – Tres dedos

2

Serie industrial Eisco. 3 dedos largos (5 cm). Pinza de extensión para laboratorio forrada en vinil. Apertura máxima: 8.5.

- Pinza construida con una aleación de zinc de alta gama con recubrimiento en polvo. 3 dedos unidos forrados en vinil.
- Apertura máxima: 8.5 cm
- 3 dedos forrados en vinil.
- Construcción completamente metálica. Articulaciones activadas por tornillo.
- Varilla conectora con 10 mm de diámetro y 14 cm. de largo.



PRCMP07 Pinza Premium – Tres dedos

Pinza Premium – Tres dedos con nuez.

3

3 dedos industriales Eisco largos (5 cm). Forrada en vinil. Apertura máxima: 8.5 cm. Unida a nuez pivotal.

- Construida con una aleación de zinc de alta gama. Pinza de 3 dedos forrados en vinil unida a una nuez de pivote.
- Apertura máxima: 8.5 cm
- Pivote entre la nuez y la pinza
- La nuez admite varillas de hasta 18 mm.
- Nuez hecha con aleación de alta resistencia.



PRCMP07BH Pinza Premium – Tres dedos con nuez



Pinza Premium – Dos dientes

4

Serie industrial Eisco. 2 dientes forrados en corcho. Para buretas, matraces, jarras. Apertura máxima: 11 cm.

- Pinza hecha de aleación de zinc de alta gama con recubrimiento de polvo. Dos dientes forrados en vinil unidos a una varilla de acero inoxidable
- Apertura máxima: 12 cm
- Varilla conectora de 14 cm. Acero inoxidable.
- Construcción completamente metálica. Articulaciones accionadas por tornillo.
- Varilla con 10 mm de diámetro



PRCMP08 Pinza Premium – Dos dientes



...Confiar | Entregar | Aprender



New Range



Pinza Premium – Dos dientes con nuez

1

Serie industrial Eisco. 2 dientes con forro de corcho. Pinza con nuez pivotal. Máxima apertura: 11 cm.

- Construida con aleación de zinc de alta gama recubierta de polvo. Los dientes (2) están cubiertos de corcho.
- Apertura máxima: 11 cm
- Pivote entre la nuez y la pinza
- La nuez admite varillas de 18 mm-
- Nuez fabricada con aleación de alta resistencia

PRCMP08BH Pinza Premium – Dos dientes con nuez



Pinza Premium – Tres dedos

2

Serie industrial Eisco. 3 dedos con forro de corcho. Apertura máxima: 8.5 cm.

- Pinza fabricada con una aleación de zinc de alta gama. Cubierta de polvo. 3 dedos con forro de corcho unidos a una varilla de acero inoxidable.
- Apertura máxima: 8.5 cm.
- Varilla de acero inoxidable. 14 cm.
- Construcción completamente metálica. Articulaciones activadas por tornillo.
- Varilla con 10 mm de diámetro.

PRCMP09 Pinza Premium – Tres dedos



Pinza Premium – Tres dedos con nuez

3

Serie industrial Eisco. 3 dedos con forro de corcho. Pinza con apertura máxima de 8.5 cm. unida a nuez de pivote.

- Pinza construida de aleación de zinc de alta gama recubierta en polvo, pinza de 3 dedos forrados de corcho unida a nuez de pivote.
- Apertura máxima: 8.5 cm
- Pivote entre la pinza y la nuez.
- La nuez admite varillas de 18 mm.
- Nuez fabricada en aleación de alta resistencia.

PRCMP09BH Pinza Premium – Tres dedos con nuez



Nuez Premium - Fundida

4

Sujetador de pinza Eisco. Ángulo derecho. Hecha con aleación de zinc de alta gama. Terminado de polvo no-tóxico. 2 tornillos de acero inoxidable.

- Tornillos de metal de una sola pieza.
- Capaz de sostener varillas de hasta 16 mm de diámetro.
- Sostiene varillas ortogonalmente (a 90°) unas de otras.
- Construcción completamente metálica para cargas pesadas y prevenir daños de torsión
- Parte de la serie Eisco de uso industrial.

PRBH01 Nuez Premium - Fundida

Nuez Premium - Metal

1

Serie industrial Eisco. Nuez para pinza mini. Admite varillas de hasta 15 mm.

- Tornillos de metal tornado de una sola pieza.
- Admite varillas de hasta 15 mm de diámetro.
- Excelente para conectar varillas y aparatos en lugares estrechos sin sacrificar resistencia.
- Sostiene varillas de forma ortogonal (a 90°) unas de otras.
- Construcción completamente metálica para cargas pesadas y prevenir daños de torsión



1

PRBH02 Nuez Premium - Metal

Nuez Premium – Uso rudo

2

Nuez con terminado de polvo. Serie industrial Eisco. Admite varillas de hasta 16 mm.

- Tornillos de 7 mm más gruesos de lo normal.
- Fundición más gruesa para soportar cargas mayores.
- Acepta varillas de hasta 16 mm.
- Hecha con aleación de alta resistencia recubierta en polvo.
- Construcción completamente metálica para soportar cargas pesadas y prevenir daños por torsión.



2

PRBH03 Nuez Premium – Uso rudo

Nuez Premium – Pivote universal

3

Nuez de la Serie Industrial Eisco para varillas de hasta 16 mm. Se ajusta a cualquier ángulo (rotación dual de 360°).

- Tornillos de metal enroscado de una sola pieza.
- Admite varillas de hasta 16 mm de diámetro.
- Ambas nueces pueden oscilar 360°
- Hecha de una aleación de alta resistencia cubierta en polvo.
- Construcción completamente metálica para soportar cargas pesadas y prevenir daños por torsión.



3

PRBH04 Nuez Premium – Pivote universal

Nuez Premium – Cabeza cuadrada

4

Nuez de la Serie Industrial Eisco. Hecha en aleación. Admite varillas de hasta 15 mm.

- Tornillos de metal enroscado de una sola pieza.
- Admite varillas de hasta 15 mm de diámetro.
- Sostiene varillas de forma ortogonal (a 90°) unas de otras.
- Construcción completamente metálica para soportar cargas pesadas y prevenir daños por torsión.
- Parte de la serie Eisco de Uso Industrial



4

PRBH05 Nuez Premium – Cabeza cuadrada



Estrella de ventas



NEW

Ensamble de base y varilla – Paquete económico ¹

Este set incluye nuestra base y varilla económicos.

STD-RD	Ensamble de soporte y varilla – Paquete económico (CH0652B + CH0657B)
STD-RDVL02	Ensamble de soporte y varilla – Paquete económico (CH0652A + CH0657A)
STD-RDVL03	Ensamble de soporte y varilla – Paquete económico (CH0652C + CH0657C)

Ensamble de base y varilla - Superior ²

Este set incluye nuestra base y varilla premium.

STD-RD1	Ensamble de soporte y varilla – Superior (CH0649B + CH0657B)
STD-RDSP02	Ensamble de soporte y varilla – Superior (CH0649A + CH0657A)
STD-RDSP03	Ensamble de soporte y varilla – Superior (CH0649C + CH0657C)

Set de instrumentos de metal - Premium ³

Este set incluye lo siguiente

Código	Artículo	Cantidad
CH0652B	Base 20 x 12.5 cm, 800 g	1
CH0657B	Varilla 600 mm	1
CH0663A	Nuez	1
CH0682	Pinza	1
CH0672B	Aro de retorta 75 mm dia. ext.	1

MT-ST1 Set de instrumentos de metal - Premium

Set de instrumentos de metal- Deluxe ⁴

Este set incluye lo siguiente

Código	Artículo	Cantidad
CH0649B	Base 20 x 12.5 cm, 1200 g	1
CH0657B	Varilla 600 mm	1
CH0672B	Aro de retorta 75 mm dia. ext.	1
CH0688	Pinza – Tres dientes con pinza	1

MT-ST5 Set de instrumentos de metal- Deluxe



Set de instrumentos de metal - Superior

1

Este set incluye lo siguiente

Código	Artículo	Cantidad
CH0654B	Base para soporte de retorta, 25 x 16 cm, 2000 g	1
CH0659B	Varilla de acero inoxidable. 600 mm	1
CH0663D	Nuez	1
CH0676A	Pinza ajustable de tres dedos	1
CH0674A	Aro de hierro fundido 50 mm dia.	1
CH0674C	Aro de hierro fundido 100 mm dia.	1

MT-ST6 Set de instrumentos de metal - Superior



APOYO TÉCNICO LAS 24 HORAS por parte de científicos y profesores

technical.support@eisolabs.com



1

Set de iniciación para laboratorio químico

2

Este set de iniciación EISCo consiste en todo lo necesario para montar un nuevo laboratorio químico.

Este set incluye lo siguiente

Código	Artículo	Cantidad
CH0649C	Base 25 x 16 cm, 1800 g	1
CH0659C	Varilla de acero inoxidable 750 mm	1
CH0258B	Pinza doble para bureta	1
CH0674B	Anillo para retorta de 75 mm dia	1
CH0674C	Anillo para retorta de 100 mm dia	1
CH0675B	Pinza ajustable de dos dedos	1
CH0676A	Pinza ajustable de tres dedos	1
CH0665A	Nuez	1
CH0645-SPL	Trípode	1
CH0993	Mechero Bunsen	1
CH0100E	Tubería para mechero	1
CH0525B	Rejilla de alambre 150 mm	1

MT-ST7 Set de iniciación para laboratorio químico



2



Set de instrumentos de metal ¹

Este soporte para aros es para uso en laboratorio. La varilla está hecha de acero inoxidable y tiene una base con cubierta de polvo para mayor durabilidad. El acero inoxidable resiste el sarro y la corrosión.

Este set incluye lo siguiente		
Código	Artículo	Cantidad
CH0652B	Base 20 x 12.5 cm, 800 g	1
CH0659A	Varilla 500 x 12 mm dia	1
CH0674B	Aro de soporte 75 mm	1
CH0674C	Aro de soporte 100 mm	1
CH0674D	Aro de soporte 125 mm	1

CH0652B-R8 Set de instrumentos de metal



Por favor menciona el número de catálogo EISCO con claridad al ordenar.



Kit esencial de laboratorio - Superior ²

Este set incluye lo siguiente		
Código	Artículo	Cantidad
CH0649B	Base 20 x 12.5 cm, 1200 g	1
CH0657B	Varilla 600 mm	1
BKTG	Pinza para vaso	1
CH0729B	Pinza para crisol	1
CH0644-SPL	Trípode	1
CH0525A	Rejilla de alambre	1
CH0672B	Aro para retorta 75 mm	1
CH0258B	Doble pinza para bureta	1
CH0730	Sujetador de probeta	1
CH0713A	Soporte para probetas en forma de 'Z'	1
CH0204G	Escobilla para probetas	1
CH0632B	Espátula	1
CH0663A	Nuez	1
CH0682	Pinza para retorta - 4 dientes	1

LAB-KIT Set de instrumentos de metal

Ensamble de base de soporte para base y varilla ①

Este set incluye nuestra base "A" y una varilla.

Este set incluye lo siguiente		
Código	Artículo	Cantidad
STD-RDAB01	Base 'A'. 18 cm por lado, 0.95 kg (CH0655E) Varilla 500mm (CH0657A)	1
STD-RDAB02	Base 'A', 22 cm por lado, 1.50 kg (CH0655F) Varilla 600mm (CH0657B)	1
STD-RDAB03	Base 'A', 28 cm por lado, 2.50 kg (CH0655G) Varilla 750mm (CH0657C)	1



Ensamble de base de soporte y varilla



Cargamentos regulares en contenedor alrededor del mundo

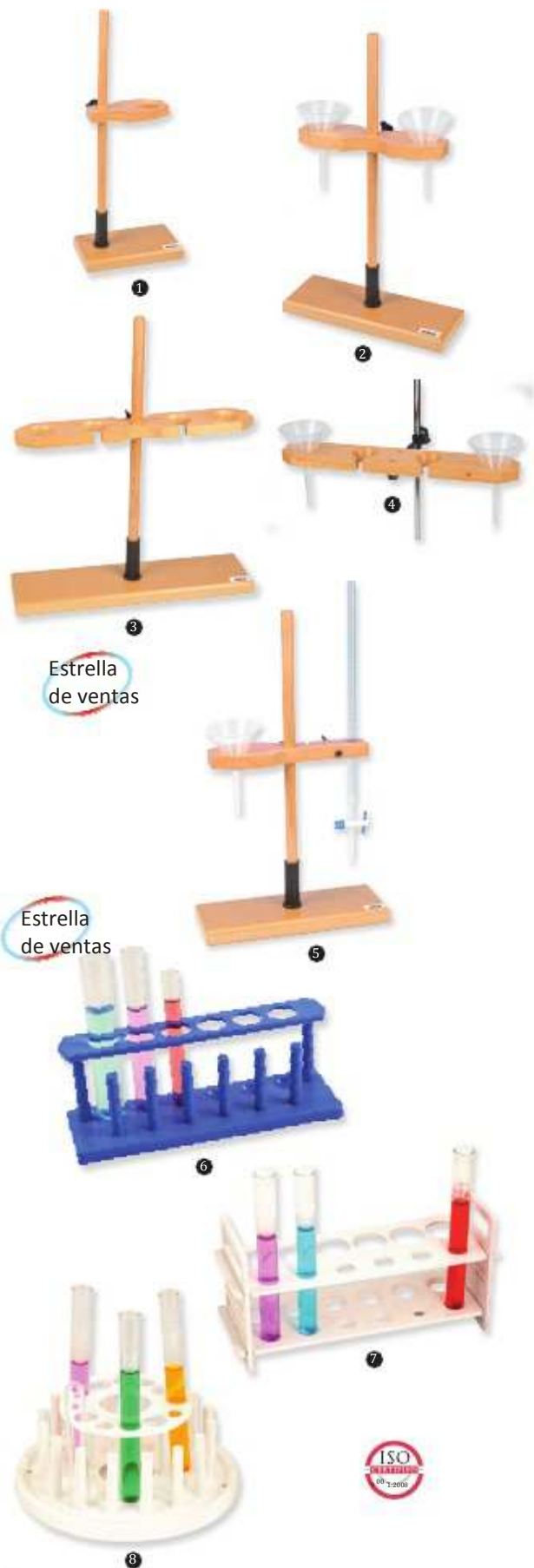
Set de herramientas de laboratorio – Básico ②

Surtido de las herramientas de laboratorio más usadas en un solo set.

Este set incluye lo siguiente:		
Código	Artículo	Cantidad
CH0730	Sujetador de probeta	1
CH0632B	Espátula	1
CH0729B	Pinza para crisol	1
CH0290A	Pinzas de Mohr	1
CH0204G	Escobilla para probeta	1
BI0168A	Fórceps	1
	Regla de acrílico 150 mm	1



LAB-TS Set de herramientas de laboratorio – Básico



Estrella de ventas

Estrella de ventas

Soporte para embudo

Madera pulida con tornillos de sujeción. Varilla de aproximadamente 460 x 16 mm. Tamaño de base simple: 200 x 110 mm, double base: 290 x 110 mm aproximadamente.

- CH0689A ① Soporte embudo simple
 CH0689B ② Soporte embudo doble
 CH0689C ③ Soporte para cuatro embudos

Sujetador para soporte de embudo

Con pinza de hierro para soportar varillas de hasta 16 mm. Los cuatro orificios están biselados y ranurados. Espaciados a 119 mm de distancia central. Madera.

- CH0689D Pinza para base de embudo

Soporte combinado para embudo y bureta

De madera pulida con tornillos de sujeción. La varilla es de aproximadamente 460 x 16 mm. Tamaño de la base: 290 x 110 mm

- CH0690 Soporte combinado de embudo y bureta

Soporte para tubos

Polipropileno. Color blanco o azul. Utilizable en autoclave. 6 espacios soportados por 2 columnas. La placa superior tiene 2 orificios para sostener probetas de 25 mm de diámetro y 4 para tubos de 16 mm de diámetro. Tiene 6 varas verticales para secado.

- CH0694A Orificios para 6 tubos de 16 mm y 25 mm dia
 CH0694B ⑥ Orificios para 6 tubos de 25 mm dia.

Soporte para tubos

Polietileno. Utilizable en autoclave. 6 orificios de 30 mm de diámetro y 6 orificios de 15 mm de diámetro para 12 tubos.

- CH0696 Soporte para probetas

Soporte para tubos (redondo)

Polipropileno. El soporte redondo para 12 probetas tiene cuatro orificios de 25 mm de diámetro y 8 de 19 mm en su placa superior, con 16 varas verticales para secar tubos rodeadas por un canal para recibir el goteo. Se puede usar en autoclave y se desarma fácil para propósitos de limpieza.

- CH0697 Soporte para probetas redondo



Soporte para tubos ①

De madera con base y parte superior sencilla de 6 orificios. Se ensambla rápida y fácilmente con dos soportes moldeados. Altura de 11 cm. Acepta dos tubos de 30 mm y cuatro de 20 mm de diámetro.

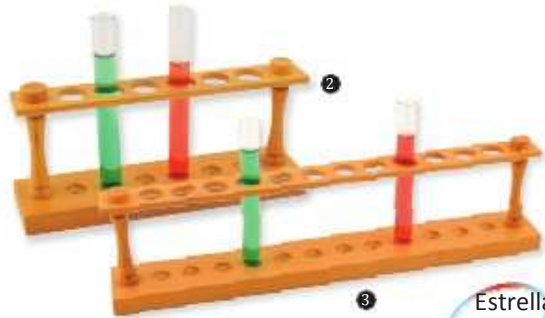
- CH0702 Soporte para tubos
- CH0702B Soporte para tubos - 6 orificios de 20 mm
- CH0702C Soporte para tubos 12 orificios - 8 orificios de 22 mm y 4 orificios de 32 mm



Soportes para tubos

De madera pulida. Agujeros perforados de 22 mm. de diámetro cada uno para acomodar 6 tubos. Altura total: 11 cm. Longitud: 23 cm.

- CH0704A ② Soporte para tubos 6 orificios
- CH0704B ③ Soporte para tubos 12 orificios



Estrella de Ventas

Soportes para tubos ④

Estante de madera pulida con orificios. 2 de 23 mm y 4 de 20 mm de diámetro para acomodar 6 tubos. Altura total de 9 cm y longitud de 20 cm. Las varas verticales están incluidas para secado rápido de las probetas. También disponible para 12 tubos, con 2 orificios de 25 mm y 10 de 20 mm de diámetro.

- CH0706A Soporte para tubos 6 orificios
- CH0706B Soporte para tubos 12 orificios

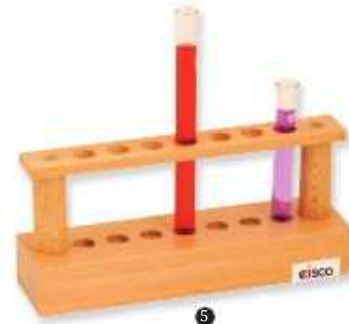


Para más información, ingrese en www.eiscolabs.com o escribanos a info@eiscolabs.com

Soporte para tubos - 7 espacios ⑤

Soporte de madera con agujeros para acomodar 7 tubos de hasta 13 mm. de diámetro. Construcción maciza con articulaciones de cola de pato.

- CH0703A Soporte para tubos - 7 espacios



Soporte para tubos - 12 espacios ⑥

Soporte de madera con articulaciones de cola de pato y 12 orificios en dos filas con diámetro de 18 mm.

- CH0703B Soporte para tubos - 12 espacios





1

Soporte para tubos - 12 espacios con varas de secado 1

Soporte de madera con 12 orificios en dos filas para tubos de hasta 25 mm de diámetro y 12 varas de secado.

CH0703C Soporte para tubos - 12 espacios con varas de secado



2

Soporte para tubos - 6 espacios con varas de secado 2

Hecho de madera con postes de madera torneada. Tiene orificios para tubos de hasta 19 mm de diámetro.

CH0705A Soporte para tubos - 6 espacios con varas de secado



3

Soporte para tubos 12 espacios - Superior 3

Soporte de construcción maciza con 12 orificios en una fila y 12 varas de secado. Diez agujeros para acomodar tubos de hasta 19 mm de diámetro y 2 para sostener tubos de hasta 25 mm de diámetro.

CH0705B Soporte para tubos 12 espacios - Superior

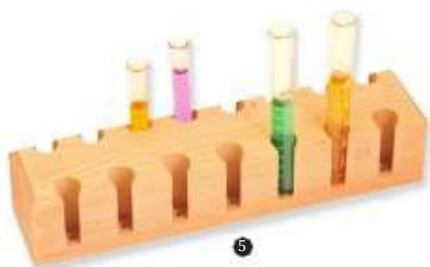


4

Soporte para tubos - 13 espacios 4

Soporte de madera. El estante superior tiene siete agujeros para tubos de hasta 19 mm de diámetro. El inferior tiene seis agujeros para tubos de hasta 25 mm de diámetro con 6 varas de secado.

CH0705C Soporte para tubos - 13 espacios



5

Soporte para tubos - 15 espacios 5

Construido con un bloque de madera sólida, con 15 orificios ranurados para acomodar tubos de hasta 13 mm de diámetro.

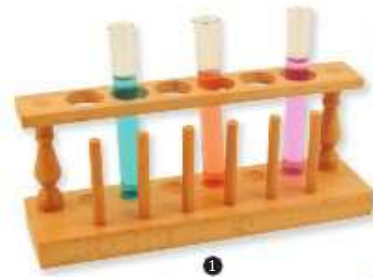
CH0705D Soporte para tubos - 15 espacios



Soporte para tubos ①

Hecho de madera sólida pulida, con varas de secado y base pesada para tubos de hasta 24 mm de diámetro.

CH0002C-SPL Soporte para tubos



Estrella de ventas

Soporte para tubos – Capacidad para 12 tubos ②

Hecho de madera sólida pulida. Puede sostener tubos de hasta 22 mm de diámetro.

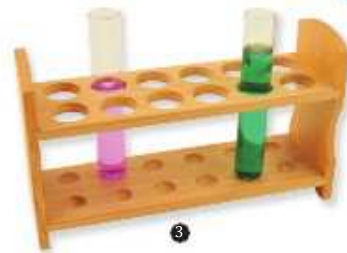
CH0004C Soporte para tubos de 12 orificios



Soporte para tubos – Capacidad para 12 tubos ③

Soporte de madera para probetas con articulaciones de cola de pato, pulido, capacidad para 12 tubos de hasta 28 mm de diámetro.

CH0005C Soporte para tubos de 6 agujeros



Canasta para tubos ④

Polipropileno, utilizable en autoclave, irrompible, no-corrosivo, para manejo fácil y almacenaje compacto.

CH0707A 14 x 12 x 11 cm
CH0707B 16 x 16 x 16 cm



Empacado preciso para productos de exportación

Canasta de secado ⑤

Esta canasta con estructura de red gruesa en todos los lados es realmente útil para secar distintos aparatos de laboratorio después de lavarlos. Hecha de polipropileno, esta canasta puede ser utilizada en autoclave repetidamente. Tamaño: 400 x 400 x 110 mm

CH0707C Canasta de secado





1

Estrella de ventas



2



3



4

Soportes para tubos 1

Hecho de polipropileno y utilizable en autoclave. Provee una vista clara de los contenidos del tubo e inserción y quitado de los tubos con su diseño de sujetador triple.

CH0708A	13 mm x 31 tubos
CH0708B	16 mm x 31 tubos
CH0708C	20 mm x 20 tubos
CH0708D	25 mm x 12 tubos
CH0708E	25 mm x 18 tubos
CH0708F	32 mm x 12 tubos
CH0708G	25 mm x 36 tubos
CH0708H	13 mm x 18 tubos
CH0708I	15 mm x 18 tubos
CH0708J	18 mm x 12 tubos
CH0708K	13 mm x 62 tubos
CH0708L	16 mm x 62 tubos
CH0708M	20 mm x 40 tubos

Soportes para tubos 2

Soporte de policarbonato utilizable en autoclave. Su diseño de triple sujeción provee una vista clara de los contenidos del tubo e inserción y quitado fácil.

CH0709A	13 mm x 31 tubos
CH0709B	16 mm x 31 tubos
CH0709C	20 mm x 20 tubos
CH0709D	25 mm x 12 tubos
CH0709E	13 mm x 62 tubos
CH0709F	16 mm x 62 tubos
CH0709G	20 mm x 40 tubos
CH0709H	25 mm x 24 tubos
CH0709I	25 mm x 18 tubos
CH0709J	25 mm x 36 tubos
CH0709K	32 mm x 12 tubos

Soportes de rejilla para tubos 3

Hecho de polipropileno y utilizable en autoclave. Las rejillas pueden apilarse cuando están vacías. Se puede desmontar con facilidad para limpiarse. La base tiene forma de cuadrícula con aperturas cuadradas y tiene lados plegables y barras que se insertan en las rejillas.

CH0710A	13 mm x 90 tubos
CH0710B	16 mm x 60 tubos
CH0710C	20 mm x 40 tubos
CH0710D	25 mm x 24 tubos
CH0710E	30 mm x 21 tubos

Soporte de rejilla para tubos - Fijo 4

Rejillas moldeadas en una sola pieza con tres patrones de red. Buena resistencia térmica y química.

CH0710F	13 mm x 36 tubos
CH0710G	16 mm x 36 tubos



Multi rejilla universal 1

Esta rejilla es un excelente aparato de laboratorio, compatible con diferentes tamaños de tubo. Cuatro lados de esta rejilla pueden usarse para tubos con diámetros de 30mm, 20 mm, 17 mm y 12 mm.

CH0711A Multi rejilla universal



Reja de clavijas para tubos 2

Estas rejillas pueden sostener con comodidad tubos invertidos para propósitos de secado y minimizan la recolección de contaminantes aéreos dentro del tubo. Esta rejilla también puede usarse para sostener y secar placas de cromatografía y electroforesis.

CH0711B1 96 espacios para tubos de 12 mm
CH0711B2 50 espacios para tubos de 16 mm



eisco

Entrega a tiempo, todo el tiempo.



Rejilla para tubos de microcentrifugado 3

Moldeada en policarbonato, estas rejillas utilizables en autoclave están hechas para sostener tubos de microcentrifugado de 1.5 ml. Estas rejillas tienen una característica de almacenaje única que evita el movimiento en cualquier dirección. Los orificios tienen identificación alfanumérica para identificación fácil.

CH0711C Para 25 tubos
CH0711D Para 48 tubos



Rejilla para tubos de microcentrifugado - Plegable 4

Estas rejillas versátiles de dos niveles hechas de polipropileno utilizable en autoclave pueden usarse en seco, en baños maría o en congeladores. Estas rejillas incluyen índice alfanumérico para identificación sencilla de los especímenes. Las rejillas son apilables incluso cuando están cargadas y tienen espacios diseñados para etiquetas en cada lado. 100 espacios para tubos de microcentrifugado de 1.5 ml.

CH0711E Rejilla para microcentrifugado - Plegable



...Confiar | Entregar | Aprender

www.eiscolabs.com

Soporte para probetas – Rejilla inclinada ¹

CH0712A	20 mm x 40 tubos
CH0712B	25 mm x 36 tubos

Multirejilla giratoria ²

Multirejilla utilizable en autoclave moldeada en polipropileno. Combinación de cuatro módulos que provee espacio para diferentes tamaños de probetas y tubos de centrifugado. Los módulos pueden girar en diferentes direcciones para acomodar distintos tipos y tamaños de tubos al mismo tiempo.

CH0712C	2 x 50 ml, 8x 15 ml, 6 x 20 ml, 10 x 12 mm tubos
---------	--

Soporte para probetas- Forma de 'Z' ³

Con forma de 'Z', hecho con hoja de aluminio calibre 18, recubierta de polvo. Tres niveles. 5 orificios de 23 mm de diámetro, 6 de 20 mm y 8 de 13 mm. Altura total de 75 mm. y longitud de 200 mm.

CH0713A	³ Soporte para probetas - forma 'Z'
CH0713B	⁴ Soporte para probetas - forma 'Z' (17 mm x 25 orificios)
CH0713C	Soporte para probetas - forma 'Z' (17 mm x 50 orificios)

Estrella de ventas

Soporte para probetas – Forma de 'S' ⁵

Con forma de 'S' m hecho con lámina de aluminio calibre 18 anodizada. Tres niveles. Altura total de 83 mm. y longitud de 160 mm.

CH0714A	4 orificios de 28 mm y 8 orificios de 18 mm
CH0714B	16 orificios de 18 mm



Soporte para tubos - Alambre - 20 Tubos 1

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 20 tubos de 18 a 20 mm. de diámetro.

CH182015A Soporte para tubos - Alambre - 20 Tubos



Soporte para tubos - Alambre - 24 Tubos 2

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 24 tubos de 15 a 16 mm. de diámetro.

CH182015B Soporte para tubos - Alambre - 24 Tubos



Por favor indica el número de catálogo EISCO con claridad al realizar tu pedido.

Soporte para tubos - Alambre - 40 Tubos 3

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 40 tubos de 18 a 20 mm. de diámetro.

CH182015C Soporte para tubos - Alambre - 40 Tubos



Soporte para tubos - Alambre - 40 Tubos 4

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 20 tubos de 20 a 22 mm. de diámetro.

CH182015D Soporte para tubos - Alambre - 40 Tubos





Soporte para tubos - Alambre - 36 Tubos ¹

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 36 tubos de 10 a 13 mm. de diámetro.

CH182015E Soporte para tubos - Alambre - 36 Tubos



Soporte para tubos - Alambre - 72 Tubos ²

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 72 tubos de 15 a 16 mm. de diámetro.

CH182015F Soporte para tubos - Alambre - 72 Tubos



APOYO TÉCNICO LAS 24 HORAS
por parte de científicos y profesores
technical.support@eiscolabs.com



Soporte para tubos - Alambre - 80 Tubos ³

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 80 tubos de 18 a 20 mm. de diámetro.

CH182015G Soporte para tubos - Alambre - 80 Tubos



Soporte para tubos - Alambre - 80 Tubos ⁴

Alambre de acero con revestimiento epoxi. Resiste la mayoría de los solventes, ácidos débiles y bases. Soporta temperaturas de hasta 121°C. Sostiene 80 tubos de 22 a 25 mm. de diámetro.

CH182015H Soporte para tubos - Alambre - 80 Tubos



Rejilla de escurrimiento - Plástico

1

Esta rejilla de escurrimiento provee una excelente opción para el secado de tubos y frascos en el laboratorio. La placa posterior tiene 20 orificios en donde se fijan las clavijas con la ayuda de tornillos. El fondo de la rejilla incluye una bandeja que recoge toda el agua de desecho drenada que puede recolectarse después en un contenedor a través de un tubo de drenaje.

CH0715A Rejilla de escurrimiento - Plástico



1

REJILLA DE ESCURRIMIENTO PARA MONTARSE EN PARED

EISCO ahora ofrece una gama de rejillas de escurrimiento para almacenar y secar todo tipo de cristalería. Las rejillas están hechas de alambre de acero, barnizadas y soldadas.

Las clavijas tienen puntas de goma para no maltratar los instrumentos.

Rejilla de escurrimiento metálica - 32 clavijas

2

Con soporte y montaje en pared.
Tamaño 16" x 20"
4 filas separadas por 4".
Todas las filas con 8 clavijas
Cada clavija tiene 70 mm de largo

CH0715B Rejilla de escurrimiento metálica - 32 clavijas



2

Estrella de ventas

Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - 28 clavijas

3

Tamaño 16" x 12"
5 filas separadas por 3".
2 filas con 5 clavijas
3 filas con 6 clavijas
Cada clavija tiene 70 mm de largo

CH0715C Rejilla de escurrimiento - 28 clavijas



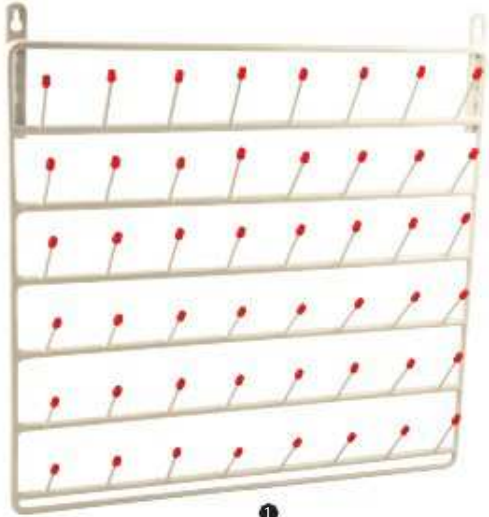
3



Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - 48 clavijas ¹

Tamaño: 18" x 20"
6 filas separadas por 3".
Todas las filas con 8 clavijas
Cada clavija tiene 70 mm de largo

CH0715D Rejilla de escurrimiento - 48 clavijas



1

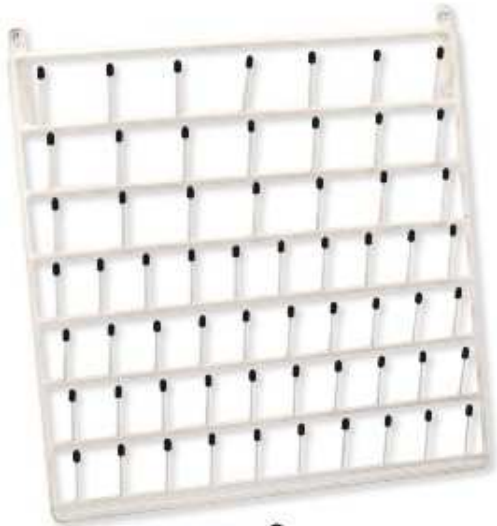


Esríbenos acerca de cualquier duda a:
info@eisolabs.com

Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - 61 clavijas ²

Tamaño: 22" x 22"
7 filas separadas por 3".
4 filas con 10 clavijas
3 filas con 7 clavijas
Cada clavija tien 70 mm de longitud

CH0715E Rejilla de escurrimiento - 61 clavijas



2

NEW

Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - De madera - 90 clavijas ³

Rejilla para escurrir y secar montable en pared que sostiene hasta 90 instrumentos de laboratorio.

6 filas con - 12 clavijas de 3" de largo.
3 filas con - 6 clavijas de 5" de largo

CH0001C Rejilla de escurrimiento madera - 90 clavijas



3



Tubos

1

Cristal borosilicato 3.3, paredes delgadas, con borde, buena resistencia al calor y los químicos.

	Capacidad	Longitud por D.E.	Grosor de paredes	Cantidad por paquete
CH0718A	6 ml	75 x 12 mm	1.0 mm	100
CH0718B	8 ml	100 x 12 mm	1.0 mm	100
CH0718C	12 ml	100 x 16 mm	1.2 mm	100
CH0718D	15 ml	125 x 16 mm	1.2 mm	100
CH0718E	20 ml	150 x 16 mm	1.2 mm	100
CH0718F	25 ml	150 x 18 mm	1.2 mm	100
CH0718G	50 ml	150 x 24 mm	1.2 mm	50



Tubos - Sin borde

2

Cristal borosilicato 3.3, sin borde, para mayor comodidad al conectar y almacenar en rejilla. Bordes pulidos a fuego.

	Capacidad	Longitud por D.E.	Grosor de paredes	Cantidad por paquete
CH0718K	6 ml	75 x 12 mm	1.0 mm	100
CH0718L	8 ml	100 x 12 mm	1.0 mm	100
CH0718M	12 ml	100 x 16 mm	1.2 mm	100
CH0718N	15 ml	125 x 16 mm	1.2 mm	100
CH0718O	20 ml	150 x 16 mm	1.2 mm	100
CH0718P	25 ml	150 x 18 mm	1.2 mm	100
CH0718Q	50 ml	150 x 24 mm	1.2 mm	50



Tubos

3

Cristal borosilicato 3.3, paredes gruesas, con borde, buena resistencia a químicos y al calor.

	Capacidad	Longitud por D.E.	Grosor de paredes	Cantidad por paquete
CH0719A	5 ml	75 x 12 mm	1.5 mm	100
CH0719B	6 ml	100 x 12 mm	1.5 mm	100
CH0719C	12 ml	125 x 16 mm	1.8 mm	100
CH0719D	18 ml	150 x 16 mm	1.8 mm	100
CH0719E	22 ml	150 x 18 mm	1.8 mm	100
CH0719F	45 ml	150 x 24 mm	1.8 mm	50



Estrella de ventas

Tubos

4

Cristal borosilicato 3.3, con brazo lateral.

	Longitud por D.E.	Cantidad por paquete
CH0720A	125 x 16 mm	10
CH0720B	150 x 18 mm	10
CH0720C	150 x 24 mm	10

Tubos

5

Con brazo lateral horizontal doblado hacia abajo a 45°. Tamaño: 24 x 150 mm.

CH0721 Tubo con brazo lateral

PUEDE FABRICARSE EN CUALQUIER OTRO TAMAÑO





Estrella de ventas



1



2



3



4



Tubos

1

Cristal borosilicato 3.3, fondo redondo, con borde, graduadas.

	Capacidad	Longitud x diámetro externo
CH0722A	3 ml	75 x 10 mm
CH0722B	5 ml	75 x 12 mm
CH0722C	8 ml	100 x 12 mm
CH0722D	10 ml	125 x 16 mm
CH0722E	15 ml	150 x 16 mm
CH0722F	25 ml	150 x 18 mm
CH0722G	50 ml	150 x 24 mm
CH0722H	75 ml	200 x 24 mm



Pueden fabricarse en cualquier otro tamaño

Tubos

2

Cristal borosilicato 3.3, lisas, con tapón intercambiable de cristal o polipropileno.

	Capacidad	Longitud por D.E.	Tamaño del tapón
CH0723A	5 ml	100 x 12 mm	B10
CH0723B	10 ml	125 x 16 mm	B12
CH0723C	20 ml	150 x 18 mm	B14
CH0723D	30 ml	150 x 22 mm	B19
CH0723E	45 ml	150 x 25 mm	B19
CH0723F	50 ml	200 x 25 mm	B19
CH0723G	100 ml	200 x 32 mm	B24
CH0723H	125 ml	200 x 38 mm	B24

Tubos

3

Cristal borosilicato 3.3, fondo redondo, lisas con taparrosca de baquelita y forro de goma.

	Capacidad	Longitud x diámetro externo
CH0724A01	5 ml	100 x 12 mm
CH0724A	5 ml	75 x 16 mm
CH0724B01	10 ml	100 x 16 mm
CH0724B	15 ml	125 x 16 mm
CH0724C	20 ml	150 x 16 mm
CH0724D	25 ml	150 x 18 mm
CH0724E	30 ml	100 x 25 mm
CH0724F	50 ml	150 x 25 mm
CH0724G	60 ml	200 x 25 mm

Los tubos anteriores también están disponibles con forro de teflón.

Tubos – Fondo plano

4

Cristal borosilicato, fondo plano, utilizables en autoclave, con taparrosca de baquelita.

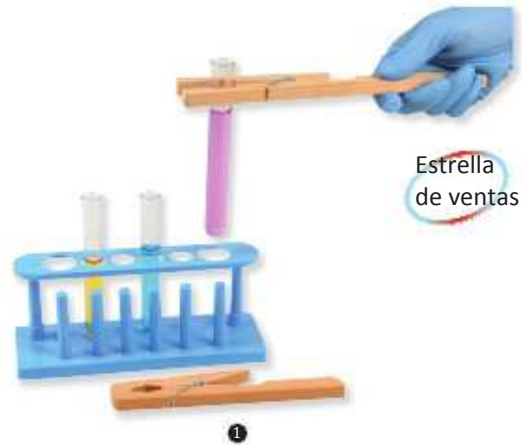
	Capacidad	Longitud por diámetro externo
CH0724K	5 ml	16 x 55 mm
CH0724L	5 ml	25 x 57 mm
CH0724M	15 ml	25 x 72 mm
CH0724N	30 ml	25 x 95 mm



Soporte para tubos 1

Hecho de madera, con resorte, 18 cm. Admite tubos de 11 a 19 mm de diámetro. El de 26 cm. admite tubos de hasta 30 mm.

CH0726A 18 cm de longitud
CH0726B 26 cm de longitud



Estrella de ventas

Soporte para tubo 2

Latón, con aro deslizante y manija de madera. Admite tubos con 15 a 25 mm de diámetro

CH0727 Pinza para tubo



Soporte para tubos

Fuerte broche de resorte, con barra de metal en asa de madera. Admite tubos de 15-25 mm.

CH0728A Portador para probeta - Económico
CH0728B Portador para probeta - Superior, hecho de acero inoxidable



Estrella de ventas



eisco

Entrega a tiempo, todo el tiempo.

Pinza de alambre para tubos 4

Pinza de alambre de metal, con resorte y empuñadura de dedos. Las tenazas admiten tubos de hasta 40 mm de diámetro y se mantienen alineadas por un collarín de alambre. Longitud total: 16 cm.

CH0730 Pinza de alambre para tubos





Pinzas rectas para crisol

Pinzas rectas de uso general, con tenazas corrugadas, usadas para manipular instrumentos calientes.

	Material	Longitud
CH0734A	1 Acero ennegrecido	15 cm
CH0734B	Acero ennegrecido	20 cm
CH0734C	Latón	15 cm
CH0734D	Latón	20 cm
CH0734E	Acero inoxidable	15 cm
CH0734F	Acero inoxidable	20 cm
CH0734G	Acero cromado	15 cm
CH0734H	Acero cromado	20 cm

Pinzas para crisol con curva 3

Pinzas de uso general con curva, tenazas corrugadas, para manipular instrumentos calientes.

	Material	Longitud
CH0735A	Acero ennegrecido	15 cm
CH0735B	Acero ennegrecido	20 cm
CH0735C	Latón	15 cm
CH0735D	Latón	20 cm
CH0735E	Acero inoxidable	15 cm
CH0735F	Acero inoxidable	20 cm
CH0735G	Acero cromado	15 cm
CH0735H	Acero cromado	20 cm

Pinzas para crisol - Uso general 4

Para matraces, probetas, hielo seco y otros artículos de laboratorio de hasta 5 cm de diámetro. Acero niquelado. Longitud de 20 cm.

CH0729A Pinzas para crisol - Uso general

Pinzas para crisol - Rectas 5

Pinzas de metal para uso general, usadas ampliamente para manipular y manejar instrumentos calientes. Las puntas son rectas y serradas. Longitud: 24 cm.

CH0729B Pinzas para crisol - Rectas

Pinzas para crisol - Extra largas

Acero inoxidable, largas y rígidas. Para usarse en horno, con manija larga.

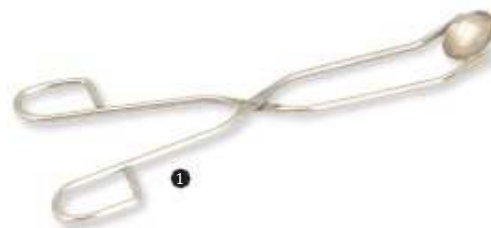
	Tipo	Longitud
CH0732A	6 Recta	30 cm
CH0732B	7 Curvada	30 cm
CH0732C	7 Curvada	40 cm



Pinzas para mercurio

Acero niquelado. Para levantar glóbulos de mercurio. Longitud: 20 cm.

CH0736A Pinza para mercurio



Cuchara para sodio 2

Para sostener sodio por debajo del agua. Incluye tallo a prueba de óxido y una caja fuerte para encerrar con seguridad el sodio. La caja tiene 20 mm de diámetro. Longitud total de 25 cm.

CH0737 Cuchara para sodio



Pinzas para vaso de precipitado – Estándar

Para manipular vasos de precipitado desde 50 hasta 2000 ml de capacidad. Hechas de alambre de acero niquelado. Longitud total: 23 cm. Apertura máxima: 15 cm. Disponible con y sin fundas protectoras.

- BKTG 3 Pinzas para vaso de precipitado
- BKTG-MINI 4 Pinzas para vaso de precipitado mini, para sostener vasos de 25-100 ml. Longitud: 15 cm.



Pinzas para vaso de precipitado – Estándar

5

Tenazas de acero inoxidable cubiertas de silicón. Pueden sostener cualquier vaso de 250 a 1500 ml. Longitud: 30 cm. Ancho de la mandíbula: 70 mm.

CH0738B Pinzas para vaso de precipitado- Tenazas cubiertas de silicón



Pinzas para vaso de precipitado – Uso rudo

6

Permite manejar vasos calientes de 100 a 1500 ml de capacidad. Acero inoxidable con articulación remachada y tenazas forradas de corcho.

CH0731 Pinzas para vaso de precipitado – Uso rudo





Pinzas para vaso de precipitado – Especial 3 dientes ¹

Pinza especial de 3 dientes para sostener objetos de formas peculiares. Las tenazas están cubiertas de PVC. Longitud total: 30 cm.

CH0732 Pinzas para vaso de precipitado – Especial 3 dientes



Por favor indica el número de catálogo EISCO con claridad al realizar tu pedido.

Pinzas para matraz - De seguridad ²

Acero inoxidable. Mandíbulas rectangulares forradas en corcho que le dan un agarre extremadamente firme al sostener matraces de cualquier forma desde 100 hasta 2000 ml. Longitud total: 30 cm.

CH0740 Pinzas para matraz de seguridad



Pinzas para matraz – Uso rudo ³

Tenazas cuadradas con forro de corcho para aplicaciones variadas. Longitud total de 25 cm.

CH0733 Pinzas para matraz – Uso rudo





Voltámetro de Hoffman - EISCO

Cristal borosilicaco, graduado. Para demostrar la composición química del agua por volumen y el equivalente electroquímico del hidrógeno por electrolisis del agua. Los electrodos de platino montados en tapones de goma se usan para la electrolisis de agua acidificada, mientras que los electrodos de carbono deben usarse para las soluciones de amoniaco o el ácido clorhídrico (u otra solución que contenga cloro). Grifos y depósito en el ápice de los tubos exteriores y el tubo interno, respectivamente. Los brazos externos están graduados 0-50 x 0.2 ml. Incluye instrucciones.

- CH0740A 1 Voltámetro de Hoffman con un solo par de cada tipo de electrodo, sin pinza ni soporte, grifo de cristal.
- CH0740B 2 Igual que el anterior pero con grifo de PTFE.



Estrella de ventas

Repuestos y accesorios

- CH0740C 3 Electrodo de carbono en tapón de goma. Longitud total: 8 cm.
- CH0740D 4 Electrodo de platino en tapón de goma. Longitud total: 8 cm.
- CH0740E 5 Fuente de alimentación de 12 voltios, C.D., adecuado para voltámetro de Hoffman.
- CH0740F Soporte de metal con pinzas para sostener el voltámetro. Incluye base y varilla de 60 cm.
- CH0740G 6 Pinzas para sostener el voltámetro de Hoffman. Permite sostener el voltámetro en cualquier soporte para retorta.



Electrodos de carbono 7

Para uso general en una célula electrolítica, etc. Longitud: 10 cm. Diámetro: 5 mm. Paquete de 50.

- CH0742 Paquete de electrodos de carbono



HAY DISPONIBLES ELECTRODOS CON CONECTOR DE SEGURIDAD BAJO PEDIDO ESPECIAL.



Tubo "U" ①

Para la observación visual de la migración de iones coloreados. Incluye un tubo central de carga con embudo unido a un tubo "U" y dos electrodos de carbono con terminales de tornillo. Dimensiones: 195 x 65 mm.

CH0743 Tubo 'U'



Célula electrolítica ②

Para demostración rápida de la electrolisis. Incluye un tubo de cristal abierto con dos electrodos de carbono a través de un tapón de goma. Las conexiones se hacen con pinzas de cocodrilo y una tira aislante de plástico en el tapón evita que las pinzas se zafen accidentalmente. Consiste de tubos de cristal con diámetro de 74 x 24 mm y tubos recolectores con diámetro de 75 x 10 mm.

CH0743A Célula electrolítica pequeña tipo Ph



Puente salino - EISCO ③

Para usarse en experimentos que involucren la medición de la fuerza electromotriz de una célula bajo condiciones de avance, cero y reversa con respecto al flujo de corriente. El puente incluye un tubo "U" invertido tapado en sus extremos por discos sinterizados. Este aparato provee un método más efectivo para hacer células reversibles que los métodos de papel de filtro húmedo o de gel de agar. Diámetro de los brazos: 13 mm. Ancho total: 80 mm. Altura total: 100 mm.

CH0744 Puente salino - EISCO



Tubería de vidrio ④

Vidrio. Se entrega con una longitud de aproximadamente 0.5 metros y en un paquete de 10 tubos.

- CH0745A 4 mm
- CH0745B 5 mm
- CH0745C 6 mm
- CH0745D 7 mm
- CH0745E 8 mm
- CH0745F 10 mm
- CH0745G 13 mm
- CH0745H 15 mm



Tubería de vidrio ⑤

Vidrio neutral, paredes ligeras, resistente al calor y los químicos. Se entrega en tubos con longitud aproximada de 0.5 metros y en paquete de 10.

- CH0746A 5 mm
- CH0746B 7 mm
- CH0746C 8 mm
- CH0746D 10 mm
- CH0746E 13 mm
- CH0746F 15 mm
- CH0746G 18 mm
- CH0746H 20 mm
- CH0746I 22 mm

Tubería de cristal 1

Cristal borosilicato 3.3, paredes ligeras, longitud de 0.5 metros aproximadamente. Artículo individual.

CH0747B	5 mm
CH0747C	6 mm
CH0747D	7 mm
CH0747E	8 mm
CH0747F	9 mm
CH0747G	10 mm
CH0747H	12 mm
CH0747I	14 mm
CH0747J	16 mm
CH0747K	18 mm
CH0747L	20 mm
CH0747M	25 mm



Tubería de capilaridad 2

Vidrio, longitud de aproximadamente 0.5 metros. Paquete de 10.

	Diámetro externo	Diámetro del orificio
CH0748A	5 mm	0.4 mm
CH0748B	6 mm	0.8 mm
CH0748C	7 mm	1.2 mm



Tubo de salida 3

Cristal borosilicato, diámetro externo de 6 mm. Set de 6.

CH0749	Tubos de salida- Set de 6
--------	---------------------------



Tubo de salida 4

Cristal. Diámetro externo: 6 mm. Set de 4 que incluye:
 1 - Corto, recto. 70 mm de longitud.
 1 - Largo, recto. 170 mm de longitud.
 1 - Doblado a 90°, longitud de 60 y 160 mm
 1 - Doblado a 90° 60 mm de longitud

CH0750	Tubos de salida - Set de 4
--------	----------------------------



Navecilla de combustión 5

Porcelana, con asa. Longitud: 85 mm. Ancho: 10 mm. Altura: 10 mm aproximadamente. Paquete de 10.

CH0751	Navecilla de combustión - Paquete de 10
--------	---



Tubos de combustión 6

Cristal borosilicato, abierto en los extremos, para oxidación y reducción de sustancias químicas. Longitud: 30 cm.

	Diámetro externo	Orificio
CH0752A	17 mm	11 mm
CH0752B	22 mm	17 mm
CH0752C	24 mm	20 mm



1

Tubos de combustión 1

Cristal borosilicato. Para reducción de óxidos de metal con hidrógeno. Un pequeño orificio en un lado de la parte inferior del tubo permite el escape de gas. Longitud: 15 cm y diámetro de 2.5 cm.

CH0753 Tubo de combustión



2

Varilla de agitación 2

Cristal. Para agitación. Ambas puntas redondeadas. Longitud: 20 cm. Diámetro: 7 mm. Paquete de 10.

CH0754 Varilla agitación- 20 cm



3

Varilla de agitación 3

Cristal, para agitar. Puntas de espátula y botón para propósito dual. Diámetro: 7 mm. Paquete de 10.

CH0755A Varilla de agitación, longitud 20 cm
CH0755B Varilla de agitación, longitud 30 cm

Estrella de ventas



4



Pueden fabricarse en cualquier otro tamaño.

Varilla de agitación 4

Cristal. Para agitación. Puntas de botón. Longitud: 30 cm. Diámetro: 7 mm. Paquete de 10 varillas.

CH0756 Varilla de agitación



5

Varilla de agitación 5

Polipropileno. Útil para agitar distintas soluciones en el laboratorio. Paquete de 12 varillas.

CH0757A 10 mm x longitud 250 mm
CH0757B 6 mm x longitud 150 mm
CH0757C 7 mm x longitud 200 mm
CH0757C01 7 mm x longitud 250 mm
CH0757E 7 mm x longitud 300 mm



Varillas de agitación Policeman 1

Este aparato multipropósito funciona como agitador y como espátula. Las puntas aplanadas de esta varilla forman dos pequeñas espátulas. Diámetro: 6 mm. Longitud: 245 mm.

CH0757D Varilla de agitación Policeman



Cortador para tubo de cristal 2

Con punto de diamante. Brazo accionado por resorte y cuerpo de aleación de aluminio con canal en V. Adecuado para usarse con tubería de vidrio y cristal borosilicato.

CH0759 Cortador para tubo de cristal



Cortador para tubo de cristal - Superior 3

Fundido, niquelado, accionado por resorte, incluye una rueda de acero. Corta tubos de hasta 40 mm de diámetro.

CH0759-SUP Cortador para tubo de cristal - Superior



Lápiz cortador de cristal 4

Para cortar láminas de vidrio de hasta 3 mm de grosor. Montada en latón con asa de madera. Longitud total: 17.5 cm

CH0760 Lápiz cortador de cristal



Afilador triangular 5

Afilador triangular. Incluye asa.

CH0760B Afilador triangular - 110 mm
CH0760C Afilador triangular - 140 mm



Nivel de burbuja

Para uso rudo. Cuerpo acanalado para darle mayor resistencia. Disponible en los siguientes tamaños:

CH0760D 7 16 cm
CH0760E 20 cm
CH0760F 25 cm
CH0760G 30 cm



Estrella de ventas



1

Tubería de goma 1

Suave, resistente a ácidos y alcalis. Paquete de 10 metros.

	Orificio	Grosor de las paredes
CH0761A	4 mm	1.0 mm
CH0761B	5 mm	1.5 mm
CH0761C	6 mm	1.5 mm
CH0761D	7 mm	1.5 mm
CH0761E	8 mm	2.0 mm
CH0761F	9 mm	2.0 mm
CH0761G	10 mm	2.0 mm
CH0761H	12 mm	2.5 mm
CH0761I	15 mm	3.0 mm
CH0761J	19 mm	3.5 mm
CH0761K	25 mm	3.5 mm



2

Tubería de goma para alta presión 2

Alta presión, calidad extra suave, se envía por metro.

	Orificio	Grosor de las paredes
CH0762A	3 mm	4.5 mm
CH0762B	4.5 mm	4.5 mm
CH0762C	6 mm	4.5 mm
CH0762D	8 mm	4.5 mm
CH0762E	9 mm	4.5 mm
CH0762F	12.5 mm	6.5 mm

Tubería de silicón 3

Continua, no es tóxica, traslúcida, muy flexible, adecuada para conectar a cristalería, Se envía por metro.



Estrella de ventas

3

	Orificio	Grosor de las paredes
CH0764A	2 mm	1 mm
CH0764B	3 mm	1 mm
CH0764D	4 mm	1 mm
CH0764E	4 mm	1.5 mm
CH0764F	5 mm	1 mm
CH0764G	5 mm	1.5 mm
CH0764I	6 mm	1.5 mm
CH0764J	6 mm	2 mm
CH0764M	7 mm	2 mm
CH0764O	8 mm	2 mm
CH0764P	8 mm	3 mm
CH0764Q	9 mm	2 mm
CH0764R	10 mm	2 mm
CH0764S	10 mm	3 mm
CH0764T	12 mm	3.5 mm
CH0764V	14 mm	3 mm
CH0764W	15 mm	4 mm
CH0764X	16 mm	3 mm

NEW



4

PUEDEN FABRICARSE OTROS TAMAÑOS Y PAQUETES BAJO PEDIDO

Tubería para vacío hecha a mano 4

Tubería de goma extra suave de alta calidad, hecha a mano. Paredes extra gruesas para trabajo de vacío. Estas paredes no colapsan bajo condiciones atmosféricas. Por metro.

	Orificio	Grosor de las paredes
CH0763A	6 mm	7 mm
CH0763B	8 mm	7 mm



Conector de tubos - T y Y

Polipropileno, tres salidas, puntas ranuradas para tubos de goma.

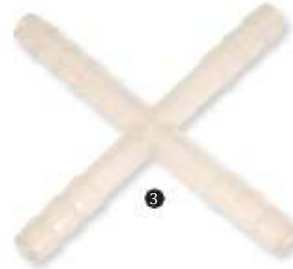
- CH0765A 1 Conector T - 8 mm
- CH0765B 2 Conector Y - 8 mm
- CH0765C Conector T - 6 mm
- CH0765D Conector Y - 6 mm
- CH0765E Conector T - 10 mm
- CH0765F Conector Y - 10 mm



Conector de tubos - Cruz

Polipropileno, cuatro salidas, uniones a prueba de fugas en conexiones.

- CH0765E Conector de cruz - 6 mm
- CH0765F Conector de cruz - 8 mm
- CH0765G Conector de cruz - 10 mm



Estrella De ventas

Conector de tubos - Forma L

Polipropileno, dos salidas, para montaje de tuberías a prueba de fugas.

- CH0765H Conector L - 6 mm
- CH0765I Conector L - 8 mm
- CH0765J Conector L - 10 mm



Conector de tubos

Cristal, tres salidas, puntas estriadas para tubería de goma. Diámetro externo de 8 mm.

- CH0766A 5 Conector de tubos forma 'T'
- CH0766B 6 Conector de tubos forma 'Y'



Grifo para gas

Hecho de latón, manija de palanca con resorte, seguro para asegurarse de que la rotación no pase de los 90°, orificio estándar de 3 mm, entrada de ¼ de pulgada BSP de diámetro nominal, diámetro de brida de 54 mm con tres tornillos para fijarse en una mesa o cualquier otra superficie. Terminado en negro o cromado.

- CH0768A Una salida
- CH0768B Dos salidas
- CH0768C 7 Tres salidas
- CH0768D Cuatro salidas





1

Agitador magnético - Mini 1

Portátil, diseño compacto y fácil de usar. Útil para agitación ligera de hasta 500 ml. Perilla para ajuste de velocidad al frente. Alojada en una carcasa plástica de 175 x 105 x 120 mm. Opera con un adaptador de 12 V o se puede usar a 220V AC / 50 Hz.

CH0769 Agitador magnético - Mini



2

Agitador magnético - Mini – Económico 2

Opción de bajo costo para agitación de laboratorio. La carcasa está hecha de plástico ABS. Volumen máximo: 1000 ml. Tamaño de la placa: 128 mm. de diámetro. Entrada: 100-240V, Potencia: 10W.

CH0770 Agitador magnético – Económico



3

Placa calefactora de laboratorio - Redonda 3

145 mm de diámetro, montada sobre un cuerpo de acero. Equipada con lámpara indicadora, termostato y temperatura máxima de superficie de 300°C. Incluye termostato, equipado con fusible de protección. Potencia de salida de 650W. Tamaño: 175 x 125 x 155 mm. Opera a 220V AC / 50 Hz.

CH0774A Placa calefactora de laboratorio - Redonda
CH0774B Igual que la anterior, con agitador magnético.

NEW



4

Calentador eléctrico 4

La estufa eléctrica ofrece una opción de remplazo única para los mecheros de bunsen convencionales. El calentador de alta potencia combinado con una vasija reflectora interna de acero inoxidable produce una corriente concentrada de calor comparable a la de los mecheros bunsen a gas existentes. Las especificaciones son las siguientes:

- Construcción completamente metálica
- Dimensiones: 18 x 25 x 12 cm
- Peso: 3.9 Kg
- Rango de temperatura: Ambiente ~ 900°C
- Área de calentamiento: Ø 130mm
- Potencia: 500 W
- Suministro eléctrico: 220V AC

CH0775 Calentador eléctrico



Manta calefactora - EISCO 1

Adecuado para laboratorios, plantas químicas, farmacéuticas, cristalerías, etc. Particularmente útil para calentar líquidos inflamables. La red de calentamiento eléctrico está tejida con hilo de vidrio. Temperatura máxima de superficie: 300°C. Equipado con control regulador de energía variable continua. Opera a 230 voltios 50 Hz AC.

	Capacidad	Potencia en W.
CH0784A01	100 ml	200
CH0784A	250 ml	200
CH0784B	500 ml	200
CH0784C	1 litro	300
CH0784D	2 litro	450



Agitador magnético – Placa cerámica 2

Fácil de limpiar y mantener. Carcasa de aluminio corrugado fundido con bandeja de cerámica resistente a ácidos y alcalis que incrementa la visibilidad de las soluciones. Un regulador de energía provee de potencia al elemento calefactor durante un porcentaje de tiempo dependiendo del ajuste establecido. Control electrónico de velocidad desde 100 hasta 1000 RPM.

	Tamaño de bandeja
CH0785A	10 x 10 cm
CH0785B	18 x 18 cm



Aparato para punto de fusión- EISCO 3

Este aparato ha sido diseñado con seguridad. Una sola perilla de control en el panel frontal incorpora el interruptor principal de APAGADO/ENCENDIDO con una escala del 1 al 10. Un interruptor de calentamiento rápido permite que se obtengan temperaturas más altas con rapidez. Los tubos están iluminados por detrás y magnificados a través de un lente. Un selector en la parte trasera del aparato permite un trasfondo iluminado u oscuro. El aislamiento por cerámica alrededor del bloque calentador de aluminio minimiza la transferencia de calor hacia la carcasa.

CH0801 Aparato para punto de fusión - EISCO



Bloque para punto de fusión 4

Equipo básico para determinar el punto de fusión de sustancias. Consiste de un bloque de aluminio con orificio para termómetro. Ideal para estudiantes.

CH0802 Aparato para punto de fusión - EISCO





Placa calefactora con agitador magnético – Placa cerámica

EISCO introduce una estilizada gama de placas calefactoras y agitadores para uso general de laboratorio. La placa es de aluminio cubierto de cerámica, lo que permite una excelente resistencia química. Está equipado con poderosos elementos calefactores, que proveen un calentamiento veloz de las muestras.

Material de la placa: metal cubierto de cerámica.
 Dimensiones de la placa: 190 x 190 mm.
 Poder de calefacción: 650 W.
 Temperatura max. de la placa: 400 grados.
 Velocidad del agitador: 100-2000 rpm
 Máxima capacidad de agitación: 5000 ml
 Control: Análogo
 Accesorios: Varilla y pinza sujetadora
 Dimensiones: 33 x 19.5 x 13 cm
 Peso: 4 kg



MGST1-V1 ① Entrada 110/120 V AC, 60 Hz
 MGST1-V2 Entrada 220/240 V AC, 50/60 Hz
 HTPLT-V1 Sólo placa calefactora, entrada 110/120 V AC, 60 Hz
 HTPLT-V2 Sólo placa calefactora, entrada 220/240 V AC, 50/60 Hz

Agitador magnético y placa calefactora con pantalla digital

Ésta es una versión con pantalla digital del modelo anterior. Tanto las RPM como la temperatura se muestran en la pantalla de LCD iluminada frontal. La calefacción puede ajustarse previamente a los niveles de temperatura requeridos.

Material de la placa: metal cubierto de cerámica.
 Dimensiones de la placa: 190 x 190 mm.
 Poder de calefacción: 650 W.
 Temperatura max. de la placa: 400 grados.
 Velocidad del agitador: 100-2000 rpm
 Máxima capacidad de agitación: 5000 ml
 Control: Análogo
 Accesorios: Varilla y pinza sujetadora
 Dimensiones: 33 x 19.5 x 13 cm
 Peso: 4 kg

MGST2-V1 ② Entrada 110/120 V AC, 60 Hz
 MGST2-V2 Entrada 220/240 V AC, 50/60 Hz

Placa calefactora con agitador magnético- Placa de aluminio

Esta económica placa calefactora de laboratorio incluye un agitador magnético integrado. Lo controles duales te permiten ajustar la temperatura de la superficie de calefacción y la velocidad de agitación independientemente, lo cuál la hace ideal para usos ligeros de laboratorio. La superficie de calefacción puede ajustarse hasta los 250°C (480°F) y alcanza su temperatura máxima en unos cuantos minutos. La placa calefactora tiene una salida de poder de 180 watts —suficiente para calentar 500 ml de agua hasta la temperatura de ebullición en aproximadamente 20 minutos a una velocidad de agitación baja. El agitador magnético es ajustable desde 0 hasta aproximadamente 1400 rpm y capaz de agitar hasta 500 ml de volumen líquido. Tamaño de la placa: 120 x 120 mm, la placa está hecha de aluminio, potencia: 189 W, rango de temperatura: ~ 280°C, velocidad del agitador: 100 ~ 2000 rpm, volumen máximo: 2000 ml.

HTMST100-V1 Entrada 110/120 V AC, 60 Hz
 HTMST100-V2 Entrada 220/240 V AC, 50/60 Hz





Manta calefactora 1

Las mantas calefactores eléctricas incorporan un elemento calorífico suspendido dentro de un material aislante de fibra cerámica para una transferencia segura de calor. Los mantos tienen un controlador de potencia incluido. La temperatura máxima es de 842°F (450°C). Dos luces de neón indican "Encendido" y "Calefacción encendida". La carcasa está hecha de metal torneado y pintada con una cubierta resistente a la corrosión. Opera a 220 V AC.

HMN25	Manta calefactora 250ml - 150 W
HMN50	Manta calefactora 500ml - 250 W
HMN100	Manta calefactora 1000ml - 350 W
HMN200	Manta calefactora 2000ml - 450 W



Manta calefactora con pantalla electrónica 2

Las mantas calefactoras eléctricas incorporan un elemento calorífico suspendido dentro de un material aislante de fibra cerámica para una transferencia segura de calor. Los mantos tienen un controlador de potencia incluido. La temperatura máxima es de 842°F (450°C). Este modelo tiene una pantalla digital integrada para lectura de temperatura. El sensor de temperatura es PT100. La carcasa está hecha de metal torneado y pintada con pintura resistente a la corrosión. Opera a 220V AC.

HMDT250	Manta calefactora con pantalla digital 250ml - 150 W
HMDT500	Manta calefactora con pantalla digital 500ml - 250 W
HMDT1000	Manta calefactora con pantalla digital 1000ml - 350 W
HMDT2000	Manta calefactora con pantalla digital 2000ml - 450 W



Recomendamos usar productos LAB GLASS con esta gama

- Vasos de precipitado - Página 22
- Matraz cónico - Páginas 65,66
- Matraz de ebullición - Páginas 61, 62, 180
- Matraz volumétrico - Páginas 69-71



Baño maría digital sin agitación 3

Esta nueva versión de EISCO incluye un tanque sin coyunturas de acero inoxidable dentro de una carcasa exterior con recubrimiento de polvo y resistente a químicos. Rango de temperatura: ~ 100°C, potencia: 100 W. Opera a 220 V AC.

WBTH-4H	Baño maría digital sin agitación- 4 orificios
WBTH-6H	Baño maría digital sin agitación - 6 orificios





Rotores magnéticos 1

Rotores y agujas magnéticas de álnico cubiertos de PTFE.

	Tamaño (Longitud x Dia.)	Forma
CH0803A01	12 x 6 mm	Anillo central
CH0803B	20 x 8 mm	Anillo central
CH0803C	25 x 8 mm	Anillo central
CH0803D01	30 x 8 mm	Anillo central
CH0803E01	35 x 9 mm	Anillo central
CH0803F	50 x 8 mm	Anillo central



Recuperador magnético 2

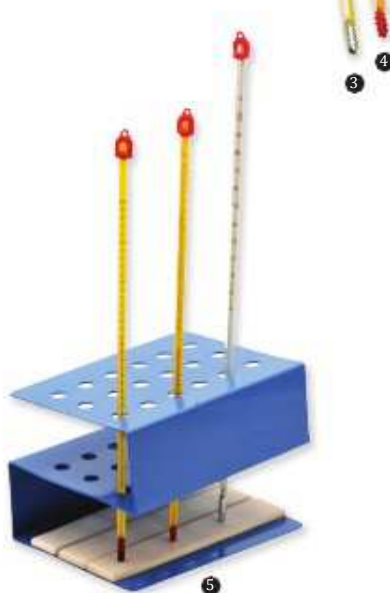
Ideal para quitar barras agitadoras de todo tipo de recipientes, con gancho para colgar. Longitud: 300 mm.

CH0803I Recuperador magnético

Termómetros de mercurio – Fondo amarillo 3

Mercurio en cristal, con fondo barnizado en amarillo y bulbos reforzados. Termómetros de agitación para aplicación general. Incluye forma anti-vuelco. Diámetro: 6.5 mm aproximadamente y 76 mm de inmersión. Las líneas y números están fundidas permanentemente al cristal. Se entrega en estuche.

	Rango °C	Graduación °C	Longitud mm
PH0469A	-10 a 50	0.5	305
PH0469B	-10 a 110	0.5	305
PH0469C	-10 a 110	1	305
PH0469D	-10 a 150	1	305
PH0469E	-10 a 250	1	305
PH0469F	-10 a 360	2	305



Termómetro – Alcohol rojo / azul 4

Fondo barnizado en amarillo y bulbos reforzados llenos de alcohol rojo o azul. Termómetros de agitación para aplicación general. Diámetro: 6.5 mm aproximadamente y 76 mm de inmersión. La líneas y números están fundidos permanentemente al cristal. Se entrega en estuche.

	Rango °C	Graduación °C	Longitud mm
PH0471B	-10 a 110	1	305
PH0471C	-10 a 150	1	305
PH0471D	-0 a 50	1	305

SopORTE para termómetros 5

Lámina de metal. Soporta 18 termómetros. La base tiene cojines para proteger los bulbos. Tamaño: 165 x 120 x 125 mm

PH0472 Soporte para termómetros.



Destilador de agua de acero inoxidable - Modelo WS 4L ¹

Tipo Manesty, para montarse en pared, diseñado para la producción continua, automática y eficiente de agua destilada de alta calidad. El agua sin tratar entra por el extremo inferior del tubo condensador, circulando alrededor de éste y finalmente llenando la cámara de ebullición a una altura predeterminada a través de un vertedero. El vapor descende por el tubo del condensador, calentando de esta manera la columna ascendente de agua sin tratar y tiende a expulsar los gases disueltos en ella. Los destiladores están diseñados de manera que estos gases de escape puedan ser expulsados a la atmósfera. El vapor generado en la cámara de ebullición pasa a través de un sistema de deflectores rumbo al tubo condensador. Los deflectores están dispuestos de forma que los vapores cambien de dirección tres veces antes de pasar al tubo condensador. De esta manera se previene el arrastre de agua sin tratar, una importante causa de degradación orgánica en el agua destilada. Si se opera correctamente, el condensador produce agua libre de pirógenos. La cámara de ebullición, el tubo condensador, vertedero y los deflectores internos están hechos de acero inoxidable. La tapa exterior y los receptores de los deflectores están hechos de cristal borosilicato resistente al calor. Los elementos eléctricos incluyen recortes de protección. Incluye soportes para el montaje en pared y manual de operación. Funciona a 220-230 V.

Salida Ltr/hora: 3.4 - 4.5 ltr
Consumo de energía: 3 KW
Peso neto: 7 kg
Peso bruto: 9.5 kg



CH0811 Destilador de agua acero inoxidable - Modelo WS 4L

Partes y accesorios

CH0811A Dos elementos de calefacción de repuesto
CH0811B Deflector interno, tubo condensador de cristal
CH0811C Cubierta de cristal reforzada



Más información en:
www.eiscolabs.com

Destilador de agua de cristal - EISCO ³

El destilador de agua EISCO modelo - 4 El produce agua destilada de alta calidad con baja conductividad y libre de pirógenos. La unidad tiene características de seguridad integradas tales como una válvula de paso, interruptor de flujo, termostato y fusible. El producto destilado es frío, lo cual se asegura gracias a un condensador en espiral de alta eficiencia. La temperatura del destilado es de 25-40°C a temperatura ambiente de 30° C.

Salida: 4 Ltr. / hora
PH: 5.5-6.0
Agua fría requerida: 1-2 Ltr /min.
Presión mínima: 3 p.s.i.
Peso neto: 6 kg

CH0813 Destilador de agua cristal - EISCO
CH0813A Calentador de repuesto





Destilador de agua con soporte de acero inoxidable

El destilador de agua EISCO modelo 4SSI entrega agua destilada de alta calidad con baja conductividad y libre de pirógenos. La unidad tiene características de seguridad integradas tales como una válvula de paso, interruptor de flujo, termostato y fusible. El producto destilado es frío, lo cual se asegura gracias a un condensador en espiral de alta eficiencia. La temperatura del destilado es de 25-40°C a temperatura ambiente de 30° C.
 Salida: 4 Ltr. / hora
 PH: 5.5-6.0
 Agua fría requerida: 1-2 Ltr /min.
 Presión mínima: 3 p.s.i.
 Peso neto: 6 kg

- CH0814 ❶ Destilador de agua con soporte de acero inoxidable
- CH0814A ❷ Elemento calefactor de repuesto



Por favor menciona el número de catálogo EISCO con claridad al realizar tu pedido.



Bomba de vacío – Operación manual ❸

Para experimentación con la presión del aire y la presión atmosférica, filtrado de vacío y revisión de fugas. Esta bomba económica presenta un calibre en centímetros y pulgadas Hg. Desplaza 725 ml de aire. Caudal de bombeo de 15 ml. El tubo es de 60 cm con 6 mm de diámetro interno.

- PH0167 Bomba de vacío – Operación manual



Estrella de ventas

Bomba de vacío

Bomba de vacío de alta calidad. Presentación en versión de 120 o 220 V. Es una versión superior a la ofrecida anteriormente. Esta versión con marca de la Comunidad Europea se desempeña de forma excelente. Motor de 1/6 HPHA. Flujo de aire: 38 LPM. Vacío: 650 mm. Peso: 4.8 kg

- PH0168C-V1 Bomba de vacío con placa. Entrada: 110/120V, 60Hz
- PH0168C-V2 Bomba de vacío con placa. Entrada: 220/240V, 50/60Hz
- PH0168D-V1 Bomba de vacío sin placa. Entrada: 110/120V, 60Hz
- PH0168D-V2 Bomba de vacío sin placa. Entrada: 220/240V, 50/60Hz





Adaptadores de expansión 1

	Tamaño conector	Tamaño cono
CH0820A	19/26	14/23
CH0820B	24/29	14/23
CH0820C	24/29	19/26
CH0820D	29/32	19/26
CH0820E	29/32	24/29
CH0820F	34/35	19/26
CH0820G	34/35	24/29
CH0820H	34/35	29/32
CH0820I	40/38	24/29



Estrella de ventas



1

Adaptadores de reducción 2

	Tamaño conector	Tamaño cono
CH0821A	14/23	19/26
CH0821B	14/23	24/29
CH0821C	19/26	24/29
CH0821D	19/26	29/32
CH0821E	19/26	40/38
CH0821F	24/29	29/32
CH0821G	24/29	34/35
CH0821H	24/29	40/38
CH0821I	29/32	45/40



2

Conectores - Simple 3

Longitud mínima de la caña: 100 mm

	Tamaño del conector
CH0823A	10/19
CH0823B	12/21
CH0823C	14/23
CH0823D	19/26
CH0823E	24/29
CH0823F	29/32
CH0823G	34/35



3

Estrella de ventas

Conos - Simple 4

Longitud mínima de la caña: 100 mm

	Tamaño del cono
CH0825A	10/19
CH0825B	12/21
CH0825C	14/23
CH0825D	19/26
CH0825E	24/29
CH0825F	29/32
CH0825G	34/35



4



Adaptadores múltiples – Dos cuellos paralelos 1

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0822A	14/23	14/23
CH0822B	19/26	19/26
CH0822C	19/26	24/29
CH0822D	24/29	24/29
CH0822E	19/26	34/35
CH0822F	29/32	29/32

Adaptadores múltiples – Dos cuellos 2

Uno vertical y otro a 45°.

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0824A	19/26	19/26
CH0824B	19/26	24/29
CH0824C	19/26	34/35

Adaptadores múltiples 3

Tres cuellos – dos paralelos y uno a 45°.

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0826A	19/26	24/29
CH0826B	19/26	29/32
CH0826C	19/26	34/35
CH0826D	19/26	45/40



Exportamos a más de 80 países alrededor del mundo

Adaptadores cuello de cisne 4

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0828A	19/26	19/26
CH0828B	19/26	24/29
CH0828C	24/29	24/29
CH0828D	24/29	34/35



Adaptadores Cono/Tubo flexible **1**

Conexión de ángulo recto para tubo de goma de 8 mm.
Tamaño del cono

CH0829A	10/19
CH0829B	14/23
CH0829C	19/26
CH0829D	24/29
CH0829E	29/32



Adaptadores receptor/distribuidor

	Tamaño del conector	Longitud mm
Caña corta		
CH0830A	14/23	65
CH0830B	19/26	65
CH0830C	24/29	65
CH0830D	29/32	65

Caña larga		
CH0830E	10/19	120
CH0830F	14/23	190
CH0830G	19/26	200
CH0830H	24/29	200
CH0830I	29/32	200



Estrella de ventas



Estrella de ventas

Conectores taparroscas

Tamaño de la rosca: 13. Diámetro aceptable de la tapa: 6-7 mm.

CH0831A	4 Forma T
CH0831B	5 Recto



Adaptadores receptores rectos **6**

	Tamaño del conector
CH0832A	14/23
CH0832B	19/26
CH0832C	24/29
CH0832D	34/35





Estrella
de ventas



Adaptadores conector a cono con conexión T **1**

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0833A	14/23	14/23
CH0833B	14/23	19/26
CH0833C	14/23	24/29
CH0833D	19/26	19/26
CH0833E	19/26	24/29
CH0833F	24/29	24/29
CH0833G	24/29	29/32

Adaptadores curva de recepción - con ventila **2**

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0834A	14/23	14/23
CH0834B	19/26	19/26
CH0834C	19/26	24/29
CH0834D	24/29	24/29
CH0834E	29/32	29/32

Adaptadores cono/taparrosca - Recto **3**

Tamaño de la rosca: 13. Diámetro aceptable de la tapa: 6-7 mm.

	Tamaño del cono
CH0835A	14/23
CH0835B	19/26
CH0835C	24/29
CH0835D	29/32

Adaptadores receptores - Doblado - Vacío **4**

Con conexión de vacío

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0836A	14/23	14/23
CH0836B	19/26	19/26
CH0836C	19/26	24/29
CH0836D	24/29	24/29
CH0836E	24/29	29/32
CH0836F	29/32	29/32



Adaptadores receptor - Recto - Vacío

1

Con conexión de vacío

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0837A	14/23	14/23
CH0837B	19/26	19/26
CH0837C	19/26	24/29
CH0837D	24/29	24/29
CH0837E	24/29	29/32
CH0837F	29/32	29/32



Adaptador receptor

2

El conector lateral está inclinado en un ángulo de 15°.

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0838A	14/23	14/23
CH0838B	19/26	19/26
CH0838C	19/26	24/29



Escríbenos acerca de cualquier duda a: info@eisolabs.com

Adaptador receptor - Conexión múltiple

3

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0840A	14/23	14/23
CH0840B	14/23	19/26
CH0840C	19/26	19/26



Adaptador receptor - Doblado liso

4

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0842A	19/26	19/26
CH0842B	19/26	24/29
CH0842C	24/29	24/29
CH0842D	29/32	29/32





Curva de recuperación inclinado ①

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0844A	14/23	14/23
CH0844B	24/29	14/23
CH0844C	19/26	19/26
CH0844D	24/29	19/26
CH0844E	29/32	19/26
CH0844F	34/35	19/26
CH0844G	24/29	24/29
CH0844H	34/35	24/29
CH0844I	34/35	34/35

Curva de recuperación vertical ②

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0846A	14/23	14/23
CH0846B	19/26	19/26
CH0846C	24/29	14/23
CH0846D	24/29	24/29
CH0846E	29/32	29/32



Cabezal liso ③

Con conector para termómetro B 14.

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0848A	14/23	14/23
CH0848B	19/26	19/26
CH0848C	24/29	19/26
CH0848D	29/32	19/26
CH0848E	34/35	19/26
CH0848F	24/29	24/29
CH0848G	34/35	24/29
CH0848H	34/35	34/35



Cabezal Claisen ④

Inclinado, con conector 2 x B14

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0850A	14/23	14/23
CH0850B	19/26	19/26
CH0850C	24/29	19/26
CH0850D	24/29	24/29
CH0850E	29/32	29/32
CH0850F	34/35	24/29





Cabezal de seguridad vertical forma de pera ①

	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0852A	14/23	14/23
CH0852B	19/26	24/29
CH0852C	24/29	29/32



Cabezal de seguridad vertical forma de pera ②

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0854A	19/26	19/26
CH0854B	24/29	19/26
CH0854C	24/29	24/29
CH0854D	29/32	29/32



Cabezal de seguridad inclinado forma de pera ③

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0856A	19/26	19/26
CH0856B	24/29	19/26
CH0856C	24/29	24/29
CH0856D	29/32	29/32



Cabezal de destilación inclinado ④

	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0858A	24/29	19/26
CH0858B	34/35	19/26
CH0858C	34/35	24/29



Grifo, adaptadores, cono/tubo flexible ⑤

Conexión recta con llave rotaflow

	Tamaño del cono
CH0861A	14/23
CH0861B	19/26
CH0861C	24/29
CH0861D	29/32





Estrella de ventas



Grifo, adaptadores, cono/tubo flexible

1

Conexión en ángulo recto con llave rotaflow

	Tamaño del cono
CH0863A	14/23
CH0863B	19/26
CH0863C	24/29
CH0863D	29/32

Tapón - Hexagonal

2

Cristal borosilicato, hexagonal, hueco, con punta plana.

	Tamaño del cono
CH0868A	7/16
CH0868B	10/19
CH0868C	12/21
CH0868D	14/23
CH0868E	19/26
CH0868F	24/29
CH0868G	29/32

Tapón - Cabeza de moneda

3

Cristal borosilicato, cabeza circular, sólido.

	Tamaño del cono
CH0870A	10/19
CH0870B	14/23
CH0870C	19/26
CH0870D	24/29
CH0870E	29/32

Tapón - Cabeza plana

4

Cristal borosilicato, cabeza plana, sólido.

	Tamaño del cono
CH0872A	10/19
CH0872B	14/23
CH0872C	19/26
CH0872D	24/29
CH0872E	29/32

Tapón - Hueco

5

Cristal borosilicato, hexagonal, hueco con punta redonda.

	Tamaño del cono
CH0872F	10/19
CH0872G	12/21
CH0872H	14/23
CH0872I	19/26
CH0872J	24/29
CH0872K	29/32

Tapones - Polipropileno

Disponibles en tamaño surtido

CH0873A	1	10/19	Pk/10
CH0873B		12/21	Pk/10
CH0873C		14/23	Pk/10
CH0873D		19/26	Pk/10
CH0873E		24/29	Pk/10
CH0873F		29/32	Pk/5



1

Clips para juntas

Clips plásticos con resistencia química y térmica para sostener cristalería articulada, reduciendo la necesidad de pinzas. Los clips individuales están codificados por color de acuerdo al tamaño de la articulación para identificarlos fácilmente. Máxima temperatura recomendada a través de la articulación para su uso: 80°C.

	Tamaño de la junta	Color
CH0869A	10/19	Menta
CH0869B	14/23	Amarillo
CH0869C	19/26	Azul
CH0869D	24/29	Verde
CH0869E	29/32	Rojo
CH0869F	34/35	Naranja



2

Estrella de ventas

Paquete de insumos básicos de laboratorio - EISCO

Este paquete es útil para montar nuevos laboratorios y reabastecer los existentes. Hemos elegido equipo necesario para lecciones básicas de medición y método científico, junto con algunos aparatos de introducción a la química. Este paquete consiste en los siguientes aparatos:

- 3 vasos de precipitado - 50 ml, 250 ml, 400 ml
- 2 Matraces Erlenmeyer - 50 ml, 250 ml
- 2 Cilindros graduados - 10 ml, 100 ml
- Embudo de plástico
- 6 Probetas - 15 x 125
- Escobilla para probetas
- Pinza para probeta
- Rejilla para probetas
- Vidrio de reloj- 100 mm
- Gafas de seguridad
- Espátula - Micro
- Termómetro -10 a 110°C
- Botella de lavado – Plástico
- Regla
- 6 pipetas de goteo - 3 ml
- Varilla de agitación de cristal 8"
- Lupa - 3x / 6x



3

CH0871 Paquete de insumos básicos de laboratorio - EISCO





Cristalería con rosca

- Rígida y segura
- Fácil de usar
- Tres tamaños de conectores



1



2



3

Matraz de destilación - Taparrosca 1

Cristal borosilicato, fondo redondo, con rosca. Disponible en los siguientes tamaños:

	Capacidad	Tamaño del conector
CH01002A	50 ml	14/23
CH01002B	50 ml	19/26
CH01002C	100 ml	14/23
CH01002D	100 ml	19/26
CH01002E	100 ml	24/29
CH01002F	250 ml	19/26
CH01002G	250 ml	24/29
CH01002H	500 ml	19/26
CH01002I	500 ml	24/29
CH01002J	1000 ml	24/29

Matraz de ebullición - Taparrosca 2

Cristal borosilicato, fondo plano, con rosca. Disponible en los siguientes tamaños:

	Capacidad	Tamaño del conector
CH01004A	50 ml	14/23
CH01004B	50 ml	19/26
CH01004C	100 ml	14/23
CH01004D	100 ml	19/26
CH01004E	100 ml	24/29
CH01004F	250 ml	19/26
CH01004G	250 ml	24/29
CH01004H	500 ml	19/26
CH01004I	500 ml	24/29
CH01004J	1000 ml	24/29

Matraz Erlenmeyer - Taparrosca 3

Cristal borosilicato, con rosca. Disponible en los siguientes tamaños:

	Capacidad	Tamaño del conector
CH01006A	50 ml	14/23
CH01006B	50 ml	19/26
CH01006C	100 ml	14/23
CH01006D	100 ml	19/26
CH01006E	100 ml	24/29
CH01006F	250 ml	19/26
CH01006G	250 ml	24/29
CH01006H	500 ml	19/26
CH01006I	500 ml	24/29
CH01006J	1000 ml	24/29



Matraz de destilación fondo redondo – Un cuello oblicuo - Taparroscas

Cristal borosilicaco, con rosca. Disponible en los siguientes tamaños:

	Capacidad	Tamaño del conector
CH01008A	100 ml	14/23
CH01008B	100 ml	19/26
CH01008C	250 ml	19/26
CH01008D	250 ml	24/29
CH01008E	500 ml	24/29
CH01008F	1000 ml	24/29



1

Matraz de destilación fondo redondo – Dos cuellos oblicuos - Taparroscas

Cristal borosilicaco, con rosca. Disponible en los siguientes tamaños:

	Capacidad	Tamaño del conector
CH01010A	100 ml	14/23
CH01010B	100 ml	19/26
CH01010C	250 ml	19/26
CH01010D	250 ml	24/29
CH01010E	500 ml	19/26
CH01010F	500 ml	24/29



2



Condensador Liebig - Taparroscas

Cristal borosilicaco. El diámetro del conector para el modelo CH01012D es de 12 mm. Para todos los demás tamaños es de 8 mm. Disponible en los siguientes tamaños:

	Longitud efectiva	Tamaño del cono	Tamaño del conector
CH01012A	200 mm	14/23	14/23
CH01012B	200 mm	19/26	19/26
CH01012C	300 mm	19/26	19/26
CH01012D	300 mm	24/29	24/29



3



4

Condensador de bulbo - Taparroscas

Cristal borosilicaco. El diámetro del conector para el modelo CH01014D es de 12 mm. Para todos los demás tamaños es de 8 mm. Disponible en los siguientes tamaños:

	Longitud efectiva	Tamaño del cono	Tamaño del conector
CH01014A	200 mm	14/23	14/23
CH01014B	200 mm	19/26	19/26
CH01014C	300 mm	19/26	19/26
CH01014D	300 mm	24/29	24/29



5



Columna Vigreux - Taparroscas

Cristal borosilicaco, disponible en los siguientes tamaños:

	Longitud efectiva	Tamaño del cono	Tamaño del conector
CH01016A	100 mm	14/23	14/23
CH01016B	150 mm	19/26	19/26
CH01016C	200 mm	24/29	24/29



Adaptador receptor - Taparroscas

1

Cristal borosilicaco. Disponible en los siguientes tamaños:

	Longitud	Tamaño del conector
CH01018A	100 mm	14/23
CH01018B	100 mm	19/26
CH01018C	100 mm	24/29



Adaptador receptor con conexión de vacío - Taparroscas

2

Cristal borosilicaco. Disponible en los siguientes tamaños:

	Tamaño del cono	Tamaño del conector
CH01020A	14/23	14/23
CH01020B	19/26	19/26
CH01020C	24/29	24/29



Cabezal - Taparroscas

3

Cristal borosilicaco, con conector para termómetro, diámetro aceptable a través de la tapa: 6-7 mm de diámetro.

	Tamaño del cono
CH01022A	14/23
CH01022B	19/26
CH01022C	24/29



Embudo de adición - Taparroscas

4

Cristal borosilicaco, con grifos de PTFE, sin graduar. Disponible en los siguientes tamaños:

	Capacidad	Tamaño de la junta
CH01024A	50 ml	14/23
CH01024B	50 ml	19/26
CH01024C	50 ml	24/29
CH01024D	100 ml	19/26
CH01024E	100 ml	24/29





Destilación simple- Juntas seguras 1

Cristal borosilicato, tamaño de las juntas: 24/29. Incluye lo siguiente:

- Matraz de fondo redondo - 250 ml
- Cabezal fijo
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor

CH1026 Destilación simple



Exportamos a más de 80 países alrededor del mundo



Destilación simple al vacío – Juntas seguras 2

Cristal borosilicato, tamaño de las juntas: 24/29. Incluye lo siguiente:

- Matraz de fondo redondo - 250 ml
- Cabezal fijo
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor de vacío
- Matraz Erlenmeyer - 100 ml

CH1028 Destilación por vacío simple



Destilación fraccionada – Juntas seguras 3

Cristal borosilicato, tamaño de las juntas: 24/29. Incluye lo siguiente:

- Matraz de fondo redondo - 250 ml
- Columna Vigreux
- Cabezal fijo
- Condensador Liebig
- Adaptador Receptor

CH1030 Destilación fraccionada





Destilación fraccionada al vacío - Juntas seguras

Cristal borosilicato, tamaño de las juntas: 24/29. Incluye lo siguiente:

- Columna Vigreux
- Cabezal fijo
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor de vacío
- Matraz Erlenmeyer - 100 ml

CH1032 ① Destilación al vacío fraccionada



Destilación hídrica – Juntas seguras

Cristal borosilicato, tamaño de las juntas: 24/29. Incluye lo siguiente:

- Matraz de ebullición fondo redondo – Dos cuellos - 250 ml
- Embudo de adición - 50 ml
- Cabezal fijo
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor

CH1034 ② Destilación hídrica



Taparrosclas de repuesto. ③

Para los siguientes tamaños:

	Tamaño de junta
CH1036A	14/23
CH1036B	19/26
CH1036C	24/29



Aro de hule ④

Para los siguientes tamaños

	Tamaño de junta
CH1038A	14/23
CH1038B	19/26
CH1038C	24/29



Set 10 BU kit de química orgánica

Un solo tamaño de articulación: 10/19. Este set contiene 22 artículos con uniones de 10/19 para máxima versatilidad. Pueden construirse más de 20 ensamblajes estándar, desde reflujo simple hasta destilación fraccionada. Diseñado para cantidades iniciales de material de hasta 15 g. Inserto en caja con espuma de hule cortada. Consiste de:

- 1 Condensador Liebig
- 1 Embudo de adición, 20 ml
- 1 Matraz, forma de pera, 25 ml
- 1 Matraz, tres cuellos, 25 ml
- 3 Matraz, fondo redondo, 5 ml
- 1 Entrada de aire/vapor
- 1 Termómetro -10°C a 250°C
- 1 Pipeta de goteo
- 1 Tetilla de goma
- 1 Adaptador receptor
- 2 Tapón
- 1 Cabezal fijo
- 1 Condensador de aire
- 1 Embudo de filtro
- 1 Tubo receptor
- 1 Clavo Willstätter
- 1 Tubo de entrada de gas
- 1 Tubo de secado
- 1 Agitador



1

CH0874 1 Set 10 BU kit de química orgánica

Set 29 BU Kit de química orgánica

- 1 Matraz forma de pera 50 ml
- 1 Cabezal fijo
- 1 Condensador Liebig
- 1 Adaptador taparrosca
- 1 Receptor adaptador
- 1 Tapón



2

CH0875 2 Set 29 BU kit de química orgánica

Set 27X/M – Set de química orgánica

Tamaño de articulación: 14/23. Este kit de extensión contiene 8 artículos requeridos para convertir el set 27BU/M a 23BU/M. Consiste de:

- 1 Matraz de fondo redondo 25 ml
- 1 Condensador de aire
- 1 Embudo de vidrio sinterizado
- 1 Tubo de secado
- 1 Matraz forma de pera 50 ml - 2 cuellos
- 1 Tubo de entrada de vapor
- 1 Adaptador con conector T
- 1 Adaptador de taparrosca



3

CH0877 3 Set 27X/M – Set de química orgánica



Set 27 BU/M Kit de química orgánica.

Tamaño de las articulaciones: 14/23. Este set contiene 9 artículos con un tamaño de junta de 14/23 para su máxima versatilidad. Inserto en caja con hule espuma cortado. Consiste de:

- 1 Matraz, forma de pera, 50 ml
- 1 Cabezal fijo
- 1 Condensador Liebig
- 1 Adaptador de taparroscas
- 1 Adaptador receptor
- 1 Tubo de entrada de aire/vapor.
- 1 Embudo de adición de 50 ml con llave rotaflow GP
- 1 Tapón
- 1 Termómetro

CH0876 **1** Set 27 BU/M Kit de química orgánica



Set 27BU - Juntas seguras

Un tamaño de articulación: 14/23, pero con juntas de rosca que otorgan seguridad añadida. Este set contiene 9 artículos con tamaño de conector de 14/23 para su máxima versatilidad. Inserto en una bandeja y tapa Gratnells® con hule espuma cortado.

Consiste de:

- 1 Matraz, forma de pera, 50 ml
- 1 Cabezal
- 1 Condensador Liebig
- 1 Adaptador de taparroscas
- 1 Adaptador receptor
- 1 Tubo de entrada de aire/vapor
- 1 Embudo de adición 50 ml con tapa rotaflow GP
- 1 Tapón
- 1 Termómetro

CH0877 **2** Set 27BU - Juntas seguras



Set 34 BU Kit de química orgánica

Este set contiene 16 artículos. Insertados en caja con hule espuma cortado. Diseñado para cantidades iniciales de material de hasta 150 g.

Consiste de:

	Tamaño del conector	Tamaño de las juntas
1 Cabezal fijo	14/23	19/26
1 Adaptador receptor	19/26	24/29
1 Entrada de aire/vapor	----	19/26
1 Condensador Liebig	19/26	19/26
1 Embudo de adición, 100 ml	19/26	19/26
1 Adaptador de reducción	19/26	24/29
1 Adaptador múltiple	19/26	24/29
1 Matraz, fondo redondo 50 ml	24/29	----
1 Matraz, Erlenmeyer, 250 ml	24/29	----
1 Matraz, fondo redondo, 250 ml	24/29	----
2 tapones	----	19/26
1 Paquete de termómetros	----	14/23
1 Adaptador receptor	19/26	----
1 Matraz, fondo redondo, 100 ml	24/29	----
1 Tapón	----	24/29

CH0878 **3** Set 34 BU kit de química orgánica

Set 34 BU Kit de química orgánica en bandeja de almacenaje con tapa.

Este set contiene 16 artículos insertos en una caja con hule espuma cortada y colocados en una bandeja con tapa Gratnells®. Diseñado para cantidades iniciales de material de hasta 150 g. Consiste en:

	Tamaño Cavidad	Tamaño Junta
1 Cabezal fijo	14/23	19/26
1 Adaptador receptor	19/26	24/29
1 Entrada de aire/vapor	----	19/26
1 Condensador Liebig	19/26	19/26
1 Embudo de adición, 100 ml	19/26	19/26
1 Adaptador de reducción	19/26	24/29
1 Adaptador múltiple	19/26	24/29
1 Matraz, fondo redondo, 50 ml	24/29	----
1 Matraz, erlenmeyer, 250 ml	24/29	----
1 Matraz, fondo redondo, 250 ml	24/29	----
2 tapones	----	19/26
1 paquete de termómetros	----	14/23
1 Adaptador receptor	19/26	----
1 Matraz, fondo redondo, 100 ml	24/29	----
1 Tapones	----	24/29



1



CH0878-GT 1 Set 34 BU Kit de química orgánica en bandeja Garter



Más información en:
www.eiscolabs.com

Set 46 BU Kit de química orgánica

Este set contiene 11 artículos con articulación de 19/26. Empacados en caja de hule espuma cortada. Consiste de:

- 1 Embudo de adición, 100 ml
- 1 Tubo para entrada de aire/vapor
- 1 Condensador Liebig
- 1 Adaptador receptor
- 1 Tapón
- 1 Matraz, fondo redondo, 250 ml
- 1 Adaptador cono / taparroscas
- 1 Cabezal
- 1 Matraz, forma de pera, 100 ml
- 1 Embudo de filtro, 24 mm. de diámetro, placa perforada
- 1 Matraz, buchner, 100 ml

CH0880 2 Set 46 BU Kit de química orgánica



2





Estrella
de ventas



1

Unidad de cristalería para micro destilación

1

Este set se usa para microdestilación. Empacado en caja forrada de hule espuma cortada. Incluye cada uno de los siguientes artículos:
 Matraz de fondo redondo 25 ml
 Matraz cónico 50 ml
 Condensador Liebig 100 mm
 Cabezal fijo
 Adaptador receptor
 Embudo 35 mm
 Vaso de precipitado 50 ml
 Bureta 10 ml
 Mechero de alcohol

CH0879

Unidad de cristalería para micro destilación



2

Set de química orgánica simple - Micro

2

Este set incluye 8 artículos con conexión 14/23. Empacado en caja con hule espuma cortada.

Baso de precipitado 25 ml
 Columna Vigreux 100 mm
 Condensador Liebig 100 mm
 Cabezal fijo
 Adaptador para taparroscas
 Adaptador receptor
 Matraz en forma de pera 25 ml
 Termómetro -10 a 110°C

CH0881

Set de química orgánica simple - Micro



Por favor menciona el número de catálogo EISCO con claridad al realizar tu pedido.



3

Set de química orgánica simple - Micro en bandeja de almacenaje con tapa

Este set incluye 8 artículos con unión de 14/23. Empacado en caja con hule espuma cortada en bandeja y tapa Gratnells®.
 Vaso de precipitado 25 ml
 Columna Vigreux 100 mm
 Condensador Liebig 100 mm
 Cabezal fijo
 Adaptador de taparroscas
 Adaptador receptor
 Matraz con forma de pera 25 ml
 Termómetro -10 to 110°C

CH0881-GT

3 Set de química orgánica simple - Micro



Set de destilación Kjeldhal

Cristal borosilicato, tamaño de articulación 19/26. Incluye lo siguiente:

- Matraz Kjeldahl - 500 ml
- Adaptador múltiple
- Embudo de adición - 50 ml
- Cabezal de seguridad
- Condensador Liebig
- 4 x clips para juntas

CH0885 **1** Set de destilación Kjeldhal



Aparato de destilación simple

Cristal borosilicato, tamaño de articulación 19/26. Incluye lo siguiente:

- Matraz de fondo redondo - 500 ml
- Cabezal con soporte para termómetro
- Condensador Liebig - 300 mm
- Adaptador receptor
- 3 x clips para juntas - 19/26

CH0886 **2** Aparato de destilación simple



Tubo capilar para punto de fusión

Cristal borosilicato, para dureza intermedia y punto de fusión. Grosor de la pared: 0.2 mm. 100 tubos por frasco.

CH0882 **3** Tubo capilar para punto de fusión



Tubo de Thiele para punto de fusión

Cristal borosilicato, para determinar el punto de fusión de compuestos orgánicos. Diámetro del tubo principal: 25 mm. Longitud: 150 mm.

CH0884 **4** Tubo de Thiele para punto de fusión





Aparato de extracción Soxhlet

1

Consiste de un tubo extractor soxhlet, condensador y matraz. Conector estándar intercambiable. Sin soportes de metal, etc. Sólo partes de metal.

	Capacidad	Tamaño del matraz
CH0888A	60 ml	150 ml
CH0888B	100 ml	250 ml
CH0888C	200 ml	500 ml
CH0888D	400 ml	1000 ml
CH0888E	600 ml	2000 ml
CH0888F	1000 ml	3000 ml
CH0888G	2000 ml	5000 ml

Extractor suelto para aparato Soxhlet

2

Cristal borosilicato

	Capacidad	Tamaño del conector	Tamaño del cono
CH0888H	60 ml	34/35	24/29
CH0888I	100 ml	34/35	24/29
CH0888J	200 ml	50/42	24/29
CH0888K	400 ml	50/42	24/29
CH0888L	600 ml	50/42	24/29
CH0888M	1000 ml	55/44	34/35
CH0888N	2000 ml	55/44	34/35



Por favor menciona el número de catálogo EISCO claramente al realizar tu pedido.

Kit para preparación de gas.

Este kit contiene todos los elementos de cristalería esencial necesarios para el montaje rápido de producción de gases en laboratorio, incluyendo amoníaco, bromo, dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloro, hidrógeno, bromuro de hidrógeno, yoduro de hidrógeno, peróxido de hidrógeno, óxido nítrico, nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido nitroso, oxígeno, dióxido sulfúrico, trióxido sulfúrico, etc. El kit completo se entrega en dos bandejas Gratnell. Cada pieza de cristalería está asegurada en un empaque ajustado de hule espuma. El kit consiste en los siguientes componentes:

Dobles de recuperación 24/29	Tubo doblado
Cabezal de botella de lavado ajustable 24/29	Adaptador "T"
Probeta 24/19	Tubo de combustión
Embudo de adición 50 cm ³	Tubo mezclador de gas
Probeta con brazo lateral	2x Adaptador de cono/taparrosca
Adaptador de salida 24/29	2x jarras de gas cubiertas 75 mm dia
Conector para embudo de adición 10/19	Botella Dreschel 125 cm ³ 24/29
Horno colmena 75 mm dia. 24/29	Matraz R.B. 150 cm ³ 24/29
5x tubos de cristal 7 mm o.d.	Tubo de plástico
2x frascos de gas 200 x 50 mm	Manual de instrucciones

CH0889

3

Kit de preparación de gas



Aparato de destilación

Cristal borosilicato. Tamaño de articulación 19/26.
Incluye los siguientes componentes:

- Matraz de ebullición con fondo redondo 500 ml
- Cabezal fijo
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor
- Embudo separador con tapa.

Se entrega sin vaso de cristal ni soportes de metal.

CH0890 **1** Aparato de destilación



Estrella de ventas

Ensamble para destilación fraccionada

Cristal borosilicato. Tamaño de articulación 19/26.
Incluye los siguientes componentes:

- Matraz de ebullición con fondo redondo 250ml
- Columna Vigreux
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor de vacío
- Matraz Erlenmeyer 250ml
- 4 x ganchos para juntas 19/26

CH0890B **2** Ensamblaje para destilación fraccionada



Empacado preciso para exportaciones



Ensamble para destilación hídrica

Cristal borosilicato. Tamaño de articulación 19/26.
Incluye los siguientes componentes:

- Matraz de ebullición, dos cuellos 250ml
- Cabezal fijo liso
- Condensador Liebig
- Adaptador receptor/distribución
- Embudo de adición 100 ml con tapón
- 4 x ganchos para juntas 19/26

CH0890C **3** Ensamblaje de destilación hídrica





Ensamble de filtración - 47 mm ①

Este ensamble de filtración es usado para la filtración al vacío de cultivos de tejido, fluidos biológicos, HPLC, y otras soluciones acuosas. El ensamble consiste en un embudo de 300 ml de cristal borosilicato, base de vacío de cristal fritado integrada y sellada de 47 mm, un matraz de un litro y una pinza de aluminio para sostener el embudo de filtro. El filtro de 47 mm provee una filtración efectiva de 9.6 cm². La unidad está diseñada para maximizar el flujo y reducir el espumado.

- Partes de repuesto
- Embudo 300 mm
- Pinza de aluminio
- Base de vacío 47 mm
- Matraz 1000 ml

FSAS16	①	Ensamble de filtración - 47 mm
FSAS16-AA	②	Embudo suelto - 300 ml
FSAS16-BB	③	Base de vacío suelta con disco sinterizado- 47 mm
FSAS16-CC	④	Pinza suelta - 47 mm



Embarques en contenedor constantes alrededor del mundo.



Micropipeta electrónica ⑤

Amigables con el usuario para pipeteo sin esfuerzo. Los niveles de exactitud y precisión son muy altos e independientes del usuario. Este aparato es una solución total para todas las necesidades de pipeteo. Fácil selección de modalidades desde una tecla simple. Modo estándar, modo por pasos, modo de dilución y modo de calibración. La velocidad puede elegirse de una escala del 1 al 5. Selección de volumen simple a través de teclas de "ARRIBA" y "ABAJO". Eyectora con punta a chorro integrada.

	Rango (µl)	Incremento (µl)
CH0902A	0.2-10	0.05
CH0902B	5-120	0.5
CH0902C	20-300	1.0
CH0902D	50-1000	5.0
CH0902E	100-5000	10.0

Frasco dispensador 1

Instrumento simple y amigable con el usuario adecuado para todas las aplicaciones de laboratorio excepto HF. El movimiento de émbolo suave y sin esfuerzo provoca una entrega de líquido sin burbujas. Fácil de desarmar para limpiar y mantener. El instrumento se puede utilizar en autoclave a 121°C, 15 psi. durante 10-15 minutos. Cada instrumento está calibrado en un laboratorio ISO 17025 de acuerdo a los estándares ISO 8655 y viene con un certificado individual de calibración.

	Rango	Incrementos
CH0904A	0.25-2.5 ml	0.05 ml
CH0904B	0.5-5 ml	0.1 ml
CH0904C	1-10 ml	0.2 ml
CH0904D	2.5-30 ml	0.5 ml
CH0904E	5-60 ml	1.0 ml
CH0904F	10-100 ml	2.0 ml
CH0904G	50-400 ml	5.0 ml



Prueba pH - De bolsillo

De bolsillo, a prueba de salpicaduras, ideal para lectura de pH de hasta 0.1 pH. Pantalla grande fácil de leer.

Rango 0.0 a 14.0 pH
 Resolución: 0.1 pH
 Ambiente: 0 a 50°C
 Exactitud: ± 0.1 pH
 Masa: 85 g
 Dimensiones: 150 x 30 x 24 mm
 Se entrega en estuche, con 3 x 1.5v baterías alcalinas. Vida de la batería: 700 hrs. aproximadamente.

CH0892 2 Prueba pH - Bolsillo



Prueba pH - Digital

EISCO ahora ofrece dos modelos construidos a la medida. Digital, polaridad automática e indicación decimal. Pantalla LCD grande y fácil de leer. Compensación de temperatura manual desde 0°C hasta 100°C y temperatura ambiente desde 0°C hasta 50°C.

	Modelo manual	Modelo de mesa
Rango pH	0 - 14.0	0 - 14.0
mV	-	±1999
Pantalla	LCD 3½ dígitos	LED 3½ dígitos
Exactitud pH	± 0.02 pH ±1 dígitos	± 0.01 pH ±1 dígitos
mV	600 ml	2000 ml
Resolución	0.01 pH	0.01 pH, 1 mv
Corrección de pendiente	80% - 120%	80% - 120%
Resistencia de entrada	10 ¹² ohms	10 ¹² ohms
Salida a grabadora	-	0 - 100 mV/pH
Energía	Batería de 9V	230 V AC ±10% 50/60 Hz
Peso (aprox.)	500 g	2 kg
Estándar	Electrodos pH	Soporte para electrodos
Accesorios	Solución reguladora y manual de instrucciones	Cubierta para polvo, solución reguladora y manual de instrucciones.

CH0894A 3 Prueba pH - Modelo manual





1

Aparato Carrito - Dos niveles

Totalmente soldado, construido en marcos tubulares, terminado azul y recubrimiento de polvo. La altura de las bandejas es de 200 mm y 820 mm desde el nivel del suelo. Las bandejas están fijadas para añadir estabilidad y se entregan con los bordes de las bandejas hacia arriba. Tamaño: 66 x 39 x 93 cm.

CH0956 1 Aparato carrito - Dos niveles



2

Extintor de polvo seco

Portátil. Puede montarse en pared. Con carcasa metálica, manómetro y soporte. Adecuado para incendios que involucran líquidos inflamables, aceites, alcohol y para toda clase de incendios (A, B, C, D y E).

CH0958A	1 kg
CH0958B	2 kg
CH0958C	4 kg
CH0958D	5 kg
CH0958E	10 kg



3

Manta ignífuga

Para sofocar incendios o protegerse la cabeza y los hombros al escapar de un área incendiada. Tejida con material de fibra de vidrio y con costuras a prueba de fuego. Tamaño: 90 x 90 cm.

CH0960A	1.8 x 1.8 metros
CH0960B	1.2 x 1.2 metros
CH0960C	1.8 x 1.2 metros



4

Botiquín - EISCO

Portátil, para 1-5 personas. Se entrega en gabinete metálico pintado que incluye:

- 3 Gasas pequeñas
- 3 Gasas medianas
- 3 Gasas grandes
- 2 Vendas estériles 'sofra tulle' de 10 x 10 cm
- 1 Vendaje de crepé de algodón, 6 x 4 cm
- 1 Paquete - 30 curitas
- 1 Tubo de crema antiséptica - Dettol
- 1 Tubo de crema antiséptica para quemaduras - Burnol
- 1 Rollo de cinta autoadhesiva, 12.5 mm de ancho
- 1 Tijeras, acero inoxidable, 11 cm
- 1 Paquete de seguros
- 1 Fórceps, acero inoxidable, 15 cm
- 1 Paquete de algodón
- 1 Botella de lavado, plástico

CH0962 4 Botiquín de primeros auxilios

QUÍMICOS

Ofrecemos una amplia gama de químicos y reactivos de laboratorio de acuerdo a estándares internacionales. Todos los químicos están debidamente etiquetados, indicando distintos detalles como el tipo de análisis e información de seguridad.

- Reactivos garantizados (RG)
- Químicos para síntesis
- Químicos puros y extra purificados
- Químicos de grado HPLC



EMPAQUE SEGURO

Siempre que es posible los reactivos líquidos se entregan en botellas de HDPE (Poliétileno de alta densidad), que son ligeras y muy robustas. Ellas mismas tienen mejoramiento UN, lo que significa menor empaque exterior. Algunos químicos se entregan en botellas de cristal.

SÍMBOLOS DE RIESGO



EXPLOSIVO



CORROSIVO



NOCIVO



IRRITANTE



TÓXICO



INLLAMABLE



PROPIEDADES FÍSICAS DEL PLÁSTICO DE LABORATORIO

Resina	Uso max. Temp. °C	Fragilidad Temp. °C	Transparencia	Esterilización						Flexibilidad	Absorción de agua %
				Auto clavable	Gas	Calor seco	Radiación	Desinfectante	Gravedad específica		
PP	135	0	Traslúcido	Sí	Sí	No	No	Sí	0.90	Rígido	<0.02
PC	135	-135	Claro	Sí +	Sí	No	No	Sí	1.20	Rígido	0.35
HDPE	120	-100	Traslúcido	No	Sí	No	Sí	Sí	0.95	Rígido	20.01
LDPE	80	-100	Traslúcido	No	Sí	No	Sí	Sí	0.92	Excelente	<0.01

■ PP: Polipropileno

■ PC: Policarbonato

■ HDPE: Polietileno de alta densidad

■ LDPE: Polietileno de baja densidad

Esterilización

- Autoclavado (121°C, 15psig durante 20 minutos). Limpiar y enjuagar artículos con agua destilada antes de autoclavar. Ciertos químicos que no tienen efectos apreciables sobre las resinas a temperatura ambiente pueden causar deterioro en temperaturas de autoclave.
- Calor seco - 160°C durante 120 minutos.
- Gas - Formaldehído de óxido de etileno.
- Desinfectante - Cloruro de benzalconio, formol, etanol, etc.

RESISTENCIA QUÍMICA PARA PLÁSTICOS DE LABORATORIO

Tipos de sustancia a temperatura ambiente	PP	PC	HDPE	LDPE
Ácidos, diluidos o débiles	■	■	■	■
Ácidos, fuertes y concentrados	■	■	■	■
Alcoholes, alifáticos	■	■	■	■
Aldehídos	■	■	■	■
Bases	■	■	■	■
Hidrocarburos, alifáticos	■	■	■	■
Agentes oxidantes, fuertes	■	■	■	■

■ 30 días de exposición constante no causan daño. El plástico incluso podría tolerarlo durante años.

■ Ningún o muy poco daño después de 30 días de exposición constante a los reactivos

■ Algunos efectos después de 7 días de exposición constante al reactivo, incluyendo cuarteaduras, agrietamiento, pérdida de fuerza o decoloración.

■ No se recomienda su uso continuo. Puede ocurrir daño inmediato.

A

Tubos de absorción

Cloruro cálcico, forma U.....	5
Cloruro cálcico, forma U, taponados.....	5
Cloruro cálcico, forma U, con tubos laterales - EISCO.....	5

Rectos	5
--------------	---

Adaptadores

Receptor	175
Receptor - Conexión múltiple	175
Receptor - Doblado liso.....	175
Receptor doblado - Con ventila	174
Cabezal Claisen	176

Cono/Tubo flexible	173
Conos - Simple	171
Cono/Taparrosca - Recto.....	174

Conectores Taparrosca	173
Expansión.....	171
Múltiple	172

Múltiple - Dos cuellos.....	172
Múltiple - Dos cuellos paralelos	172
Receptor - Doblado - Vacío	174

Receptor/distribuidor	173
Receptor - Recto	173
Receptor Recto - Vacío	175

Reducción	171
Conectores - Simple	171
Conector a cono con conexión T	174
Cuello de cisne	172

Receptor - Taparrosca	182
Receptor con conexión de vacío - Taparrosca	182

Delantal

Neopreno.....	111
Delantal engomado - Negro	111
Delantal engomado - Color	111

Delantal de vinil	111
-------------------------	-----

Aspiradores

Frasco de aspiración	6
Frasco de aspiración con salida para tapón	6
Frasco de aspiración con salida para entubado.....	6
Botella aspiradora - Plástico	27

B

Balanzas

Ensamble de varilla y abrazadera complementarios.....	2
Básica	1

Electrónica - Digital analítica	3
Electrónica portátil con plataforma redonda	4

Electrónica portátil con plataforma cuadrada	4
Electrónica - Precisión.....	4
Electrónica para mesa	3

Electrónica - Top.....	3
Roberval - EISCO.....	1
Una bandeja, triple barra	2
Una bandeja, triple barra - EISCO	2

Pesos - PW	1
------------------	---

Bases - Soportes de retorta

Forma 'A'.....	120
Forma 'A' - Tipo apilable	120
Forma 'A' con tornillos de nivel.....	120

Base acanalada - EISCO	122
Uso rudo	120
Forma 'H'.....	121

Rectangular - Hierro fundido	119
Rectangular - Económica.....	119
Rectangular - Superior	121

Ensamble de base de soporte para retorta y varilla.....	139
Lámina de acero - Deluxe	119
Ranurada - EISCO	122

Base ancha	121
Triangular	119
Base de soporte apilables - T	121

Paquete de insumos básicos de laboratorio- EISCO	179
--	-----

Cuenco

De evaporación	7
De evaporación - Sílice	8

Vaso de precipitado

Plástico - Diseño EURO.....	23
Cristal - Forma baja	22
Cristal - Forma alta.....	22
Cristal - ASTM	22
Cristal - Patrón Phillips.....	23

Impreso - Pantalla.....	23
TPX	23

Horno colmena	82
---------------------	----

Frasco de campana

Frasco de campana- Acrílico	23
Frasco de campana- Cristal	24

EISCO	23
-------------	----

Alfombrillas	20
--------------------	----

Tubo de soplado- Boca	50
-----------------------------	----

Nuez

Aluminio	123
Premium - Fundida	134
Doble grande	124
Doble pivote.....	124

Económica.....	123
Premium - Uso rudo	135
Premium - Metal	134

Mini	123
Popular	123
Cuadrada	123

Premium - Cabeza cuadrada.....	135
Premium - Pivote universal	135

Frascos

Cuentagotas	28, 29
Cuentagotas - Ámbar	29

Cuentagotas - Económico	29
Cuentagotas Diseño Euro	28
Bijou.....	29
D.B.O	27
Cuentagotas - Barnes	29
Lavado de gas	30
McCartney	29
Gotero de pipeta	30
De reactivo	24, 25, 26
De reactivo - Ámbar	26
De reactivo graduado	26
De reactivo - Polipropileno.....	27
De reactivo - Taparrosca - Ámbar	25
De reactivo - Taparrosca - Transparente	24
Piseta.....	28
Frasco dispensador	193
Pizetas	28
Pizetas - Premium	28
De pesaje - Forma baja	30
De pesaje - Forma alta	30
Soporte para botellas	26
Escobillas	
Para vasos	31
Para vasos - Económica	31
Bureta	32
Cilindro	32
Matraz	32
Pipeta	32
Semi micro probeta.....	31
Probeta	31
Bulbos	
Látex	33
Pipeta	33
Goma	33
Tetilla	33
Mechero Bunsen	
Mechero Bunsen - Gama ASR.....	19
Mechero Bunsen - Gama económica	9
Mechero Bunsen - Gama ESR.....	18
Mechero Bunsen - Gama GBR.....	10, 11, 14
Mechero Bunsen - Gama USR	15, 16, 17
Tubos para mechero Bunsen	
Tubos de neopreno	20
Tubos de goma	20
Bureta	
Acrílico	34
Llave de cristal	34
Llave de cristal - Graduación ámbar	34
Cristal - Pinza sujetadora	34
Modular - Grifo de PTFE.....	36
Grifo PTFE.....	35
Grifo PTFE - Graduación ámbar	35
Rotaflo.....	35
Rotaflo - Graduación ámbar	35
Schellbach - Grifo de cristal	36
Schellbach - Grifo de PTFE.....	36

Bureta automática	
Automática - Cristal	37
Automática - Nivel cero	37
Accesorios sueltos	37
Sujetador para bureta	
Sujetador para bureta	39
Sujetador para bureta - Fundida - Económica	39
Sujetador para bureta - EISCO	39
Sujetador para bureta - Tenazas redondas de PVC.....	128
Sujetador para bureta - Lámina de metal - Económica	39
Soportes y rejillas para bureta	
Soportes para buretas.....	40
Base para soporte de buretas - Uso rudo	121
Soporte combinado de embudo y bureta.....	140
Rejilla para buretas - 12 Buretas	40

C

Tubo capilar para punto de fusión	189
Electrodos de carbón	157
Garrafa	
Garrafa	6
Garrafa con llave de paso	27
Cacerola	83
Dedales de celulosa	59
Centrífuga	
Clínica	42
General - EISCO.....	42
Manual - Económica.....	40
Manual - EISCO.....	40
Investigación baja velocidad	42
Centrífugas - EISCO	42
Tubo centrifugador	41
Caja para tubos centrifugadores	41
Tubo centrifugador - Micro.....	43
Rejilla suspendida	43
Caja para MCT.....	44
Rejillas gemelas para MCT.....	43
Rejilla para tubos de microcentrifugado - Plegable	145
Rejilla para tubos de microcentrifugado.....	43
Rejilla para tubos de microcentrifugado	145
Tubo centrífugo de posición autónoma	41
Bloques de carbón	50
Diagrama	
Seguridad en el laboratorio.....	93
Técnicas de laboratorio	93
Tabla periódica	93
Color de pH.....	93
Set de iniciación para laboratorio químico	137
Cromatografía	
Columnas	58
Papel	60
Pinzas	
Pinza universal ajustable de 2 dientes	128

Pinza universal ajustable de 2 Jumbo.....	129
Pinza universal ajustable de 2 dientes.....	127
Pinza universal de 2 dientes con ajuste doble	128
Pinza universal de 3 dientes con ajuste doble Jumbo.....	129
Sujetador de aro acero fundido	125
Pinza G	129
Nuez para reja	124
Pinza sujetadora multiusos	123
Pinza Premium – Cuatro dedos	130, 131
Pinza Premium – Cuatro dientes con nuez	130, 131
Pinza Premium – Tres dedos.....	130, 133, 134
Pinza Premium – Tres dedos con nuez	130, 133, 134
Pinza Premium – Tres dientes	132
Pinza Premium – Tres dientes con nuez	132
Pinza Premium – Dos dientes	131, 132, 133
Pinza Premium – Dos dientes con nuez	131, 132, 133
Pinza para retorta - 3 dientes	126
Pinza para retorta 3 dientes - Grande	126
Pinza para retorta - 3 dientes con nuez	126
Pinza para retorta - 4 dientes	126
Pinza para retorta - 4 dientes con nuez	126
Pinza para varilla de soporte.....	129
Pinzas de suspensión	124
Sujetador de pinza pivotal - Jumbo	129
Pinza de mesa - EISCO	129
Pinza universal - 2 puntas recubrimiento de corcho	125
Pinza universal – Recubrimiento de corcho	127
Sujetador de pinza universal - Jumbo	124
Pinza universal con sujetador	128
Triángulo de porcelana	84
Pinzas	
de Hoffman – Uso rudo.....	44
de Hoffman	44
de Mohr	44
Cristal de cobalto.....	50
Navecilla de combustión	159
Condensador	
Aire	45
Bulbo Allihn	46
Allihn para Soxhlet	46
Condensador de bulbo Bulb - Taparroscas.....	181
Dimroth	46
Graham.....	46
Liebig	45
Liebig - Articulado	45
Liebig - Taparroscas	181
Medidas cónicas	55
Corcho	
Set perforador - Económico	49
Set perforador de corcho (latón) – Patrón alemán	49
Set perforador de corcho – Asa plástica.....	49
Afilador para perforadores de corcho	49
Máquina perforadora de corchos - EISCO	50
Prensa para corchos - EISCO	50
Tapón de silicón - Traslúcido	48
Tapón de corcho - Corteza	47
Tapón de corteza de corcho - Surtido.....	47

Algodón	60
Receptor Crow.....	54
Crisol	8
Crisol	8
Gooch	83
Tipo Gooch - Sinterizado	74
Crisol y tapas de níquel	8
Sílice	8
Probetas cilíndricas	
Cristal – Base redonda	51
Cristal – Base hexagonal.....	51
Cristal – Base plástica	52
Cristal - Taponable	52, 53
Cristal - Plástica	54
Probeta cilíndrica graduada - TPX	54
Protectores para probeta cilíndrica	54
Probeta cilíndrica - Achaparrada	52
Cilindro Nessler.....	53

D

Cuchara deflagradora y tapa	84
Desecadores	
Desecador	56
Desecador - Liso	56
Desecador - Placas	56
Desecador al vacío	56
Desecador al vacío - Transparente	57
Dilatómetro	58
Vasija cristalizadora	7
Secado	
Canasta	143
Rejilla de metal - 32 clavijas	149
Rejilla de escurrimiento - Plástico	149
Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - 28 clavijas	149
Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - 48 clavijas	150
Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - 61 clavijas	150
Rejilla de escurrimiento (montaje en pared) - De madera - 90 clavijas	150

E

Calentador eléctrico.....	164
Célula electrolítica.....	158
Eudiómetro	81

F

Mascarilla	109
Ensamble de filtración - 47 mm	192

Filtros

Almohadillas	59
Recortes de papel	59
Papel - Económico.....	59
Papel - Superior	59
Bomba - Latón	60
Bomba - Tipo Edward	60
Bomba de filtración - Latón	60
Bomba de filtración - Plástico	60
Hojas de filtro	60
Manta ignífuga	194
Extintor de polvo seco	194
Botiquines - EISCO	194
Propagador de llama	20
Matraz	
De ebullición	61, 62, 63
De ebullición - Forma de pera	62
De ebullición - Taparroscas	180
Matraz de ebullición con conector.....	61, 62
Matraz cónico	65, 66, 67
De destilación - Taparroscas	181
De destilación fondo redondo	63, 64
De destilación con brazo lateral	63
Erlenmeyer - Taparroscas	180
De evaporación	67
Buchner de filtrado	65
De filtrado	65
Yodométrico	67
Kohlrusch Class - A	71
Kjeldahl - Liso	68
Kjeldahl	67
Volumétrico - Ámbar.....	69
Volumétrico - Cristal	70, 71
Volumétrico - Plástico.....	69
Columna de fraccionamiento	58
Embudo	
Buchner	74
De adición - Cilíndrico.....	75, 76, 77
De adición - Cilíndrico - Ecuilizador de presión	77
De adición - Abierto	75
De adición - Taparroscas	182
De filtración.....	72
De filtración pesado	72
HDPE.....	72
Hirsch	74
Sujetador	75
Sujetador - Decantación	75
Porcelana - Buchner.....	73
Para polvo	72
Para polvo - Cristal	73
Para polvo con conector.....	73
De decantación - Gilson	80
De decantación - Forma de pera.....	78, 79
De decantación - Forma de pera - Ecuilizador de presión	80
De decantación - Plástico	78
Embudo de decantación- Squibb	77, 78

Embudo forma de cardo.....	80
Embudo de seguridad forma de cardo	81
Soporte y pinza para embudo	
Soporte para matraz	63
Soporte combinado para embudo y bureta.....	140
Soporte para embudo	140
Sujetador para soporte de embudo.....	140

G

Generador de Kipp.....	83, 84
Frasco para gas	
Cristal borosilicato	81
Cubiertas	81
Cilíndrico	81
Kit para preparación de gas.....	190
Grifos para gas	163
Tubo para gas graduado.....	81
Botella de Woulff para lavado de gases	83
Lápiz cortador de cristal.....	161
Cortador para tubo de cristal	161
Cortador para tubo de cristal - Superior	161
Lana de vidrio.....	60
Sets de cristalería articulada	
Unidad de cristalería para micro destilación.....	188
Set 10 BU Kit Química Orgánica.....	185
Set 27 BU/M Kit Química Orgánica	186
Set 27BU - Junta Segura	186
Set 27X/M - Set Química Orgánica	185
Set 29 BU Kit de química orgánica	185
Set 34 BU Kit de química orgánica.....	186
Set 34 BU Kit de química orgánica en bandeja de almacenaje con tapa.....	187
Set 46 BU Kit de química orgánica.....	187
Set de química orgánica simple - Micro	188
Set de química orgánica simple - Micro en bandeja de almacenaje con tapa.....	188
Destilación fraccionada al vacío - Juntas seguras	184
Sets de cristalería para destilación	
Aparato de destilación	191
Ensamble para destilación fraccionada	191
Destilación fraccionada juntas seguras.....	183
Ensamble para destilación hídrica.....	191
Destilación hídrica - Juntas seguras	184
Aparato de destilación simple	189
Destilación simple - Juntas seguras	183
Destilación simple al vacío - Juntas seguras.....	183
Guantes	
Guantes resistentes a cortes.....	108
Guantes de examinación - Nitrilo.....	107
Desechables - Látex.....	107
Desechables - Polietileno	107
Desechables - Vinil	107
Piel	108
Guantes de neopreno	108

Goma 107, 108
 Guantes de goma uso rudo108

H

Protectores de mano109
 Mantos calefactores
 Manto calefactor 167
 Manto calefactor - EISCO165
 Manto calefactor con pantalla electrónica 167
 Voltámetro de Hoffman - EISCO 157
 Placa calefactora con agitador magnético
 Placa de aluminio.....166
 Placa cerámica166
 Placa calefactora de laboratorio - Redonda164

J

Gato de laboratorio
 Aluminio 116
 EISCO 116
 Ganchos para juntas 179

K

Set de destilación Kjeldhal..... 189

L

Batas de laboratorio
 Bata de laboratorio 110
 Bata de laboratorio - Azul marino 110
 Bloc de etiquetas 113
 Kit esencial de laboratorio - Superior 138
 Set de herramientas de laboratorio - Básico 139
 Papel de paño para limpiar lentes 113
 Puntas de baja retención 91

M

Recuperador magnético168
 Rotores magnéticos168

Agitador magnético

Agitador magnético y placa calefactora con pantalla digital.....166
 Agitador magnético - Placa cerámica165
 Agitador magnético - Mini164
 Agitador magnético - Mini - Económico.....164

Jarras de medición

Jarra de medición55
 Jarra de medición - Diseño EURO.....55
 Serigrafiada.....55
 Aparato para punto de fusión - EISCO165

Bloque para punto de fusión165

Set de instrumentos de metal

Set de instrumentos de metal..... 138
 Set de instrumentos de metal - Deluxe 136
 Set de instrumentos de metal - Premium.....136

Set de instrumentos de metal - Superior 137

Micropipetas

Micropipeta electrónica..... 192
 Micropipetas de volumen fijo90

Pipetas de alto volumen90
 Envasador de micropipetas92
 Micropipetas multicanal90

Puntas de filtro 91
 Puntas para micropipetas 91
 Puntas para micropipetas - Enrejadas 91

Puntas de filtro enrejadas - Estériles 91
 Micropipetas de volumen variable89
 Micropipeta Vari-fix.....89

Modelo molecular

Modelo cafeína95
 Modelos compactos - Gran escala95
 Set de modelo molecular a escala de presentación103

Kit modelo de diamante94
 Kit modelo de flúor.....95
 Kit modelo de grafito94

Set de modelo atómico - Económico96

Modelos - Cristales económico 94
 Set de modelo molecular - 31 átomos103

Set de modelo molecular - 59 átomos.....105

Set de modelo molecular - 65 átomos.....103

Set de modelo molecular - 89 átomos.....106

Set de modelo molecular - 92 átomos.....104

Set de modelo molecular - 99 átomos.....104

Set de modelo molecular - Orgánica básico98

Set de modelo molecular - Estudiante de bioquímica 101

Set de modelo molecular - Profesor de bioquímica 101

Set de modelo molecular - Compacto98

Set de modelo molecular - Inorgánica y orgánica99

Set de modelo molecular - Introductorio.....98

Set de modelo molecular - Química orgánica99

Set de modelo molecular - Orgánica/Inorgánica para estudiante100

Set de modelo molecular - Orgánica/Inorgánica para profesor..... 101

Set de modelo molecular - Orgánica para estudiante.....100

Set de modelo molecular - Orgánica para profesor.....100

Set de modelo molecular - Avanzado.....99

Set de modelo molecular..... 102

Set molecular compacto - 42 átomos de carbono106

Set molecular - Átomos magnéticos.....106

Set de moléculas - Formas moleculares.....	102
Set de modelos orgánica/inorgánica para estudiantes	97
Set orgánica/inorgánica para estudiante y profesor	97
Set de esteoquímica orgánica	102
Set de modelos atómicos - Básico	96
Kit modelo de cloruro de sodio	94
Set instructivo universal - 259 átomos	105
Kit modelo de agua	95
Kit modelo de sulfuro de zinc	95
Mortero y mano.....	86
Mortero y mano - Pesado	86

N

Velas	85
Soporte para vela.....	85

O

Viscómetro de Ostwald - EISCO	58
-------------------------------------	----

P

Papel indicador	112
Papel tornasol	112
Papel de prueba pH - 100 hojas	113
Papel de prueba pH - 200 hojas	113
PCR	
Rejilla para tubos PCR	44
Tubos - PP	43
Tira de tubos PCR con tapas, PP.....	43
Cajas de Petri	
Cajas de Petri	57
Caja de Petri - Desechable.....	57
Rejillas para cajas de Petri	57
pH	
Dispensador de papel indicador de pH	113
Prueba de pH - Digital.....	193
Prueba de pH - De bolsillo	193
Pipetas	
Caja para pipetas	93
Envasador para pipeta	89
Bombilla para pipeta	89
Pipeta Volumétrica	87
Pipeta serológica	88
Desechables.....	88
De goteo Glass	88,89

Soporte para pipetas

Soporte para pipetas de madera	92
Soporte para pipetas - Horizontal	92
Soporte para pipetas giratorio	93
Soporte para pipetas - Vertical	92

R

Curva de recuperación inclinado	176
Curva de recuperación vertical	176
Vasija rectangular	82
Aro para retorta cerrado.....	125
Retorta taponada.....	83
Aro cerrado con pinza.....	125
Placa de soporte para aro.....	125
Varillas	
Varilla de aluminio	122
Varilla de acero inoxidable	122
Varilla de acero	122
Rollos de papel tornasol	112
Conos de goma	65
Aro de hule	184
Tubos de goma	
Tubería de goma	162
Tubería de goma para alta presión	162
Tubería de silicón	162
Tubería para vacío hecha a mano	162

S

Gafas de seguridad	
Básicas	109
Transparentes	109
Oscuras	109
Ventila indirecta	109
Puente salino - EISCO	158
Kit simple para preparación de gases - EISCO	82
Aparato de extracción Soxhlet.....	190
Taparrosas de repuesto	184
Repuestos y accesorios	157
Espátulas	
Chattaway	115
Micro - Acero inoxidable	114
Tipo cuchillo	115
De polipropileno.....	114
De centro elevado	115
Tipo cucharilla	114
Semi Micro - Acero inoxidable	115
Espátula/Cuchara - Acero inoxidable	114

Acero inoxidable	114	Pinza para probeta	153
Cubierta de teflón	115	Pinza de alambre para probeta.....	153
Plana	115	Rejillas para probetas	
Mecheros de alcohol		Multirejilla giratoria	146
Aluminio	85	Reja de clavillas para probetas	145
Cristal	85	Estante para probetas - Capacidad para 12 tubos	143
Metal	85	Estante para probetas - Capacidad para 12 tubos.....	143
Nivel de burbuja.....	161	Multi rejilla universal	145
Cabezal de seguridad		Soportes y estantes para probetas	
Inclinado forma de pera	177	Estante para probetas	140, 141, 143, 144
Vertical forma de pera	177	Soporte para probetas redondo.....	140
Cuchara para sodio.....	155	Soporte para probetas - Rejilla inclinada.....	146
Bandejas para reactivos	86	Soporte para probetas - 'S'	146
Soportes		Soporte para probetas Forma de Cable	144
Soporte para mechero de alcohol	116	Soporte para probetas Forma de cable fijo	144
Soporte para mechero de alcohol - Acero inoxidable	117	Soporte para probetas - Alambre - 20 Tubos.....	147
Ensamble de base y varilla - Superior	136	Soporte para probetas - Alambre - 24 Tubos.....	147
Ensamble de base y varilla - Paquete económico	136	Soporte para probetas - Alambre - 36 Tubos.....	148
Base para termómetros	168	Soporte para probetas - Alambre - 40 Tubos.....	147
Cabezal de destilación inclinado.....	177	Soporte para probetas - Alambre - 40 Tubos.....	147
Cabezal fijo		Soporte para probetas - Alambre - 72 Tubos	148
Liso.....	176	Soporte para probetas - Alambre - 80 Tubos.....	148
Taparroscas	182	Soporte para probetas - Alambre - 80 Tubos.....	148
Varilla de agitación		Soporte para probetas - Forma de 'Z'.....	146
Varillas de agitación Policeman	161	Soporte para probetas - 6 espacios con varas de secado.....	142
Varilla de agitación	160	Soporte para probetas - 7 espacios.....	141
Grifo		Soporte para probetas - 12 espacios.....	141
Grifo, adaptadores, cono/Tubo flexible.....	177, 178	Te Soporte para probetas 12 espacios - Superior	142
Cristal	38	Soporte para probetas - 12 espacios con varas de secado	142
Modular - PTFE orificio recto.....	38	Soporte para probetas - 13 espacios.....	142
Llave PTFE.....	38	Soporte para probetas - 15 espacios	142
Rotaflow.....	38	Termómetro	
Grifos - Polipropileno	38	Alcohol rojo/azul.....	168
Grifo con uniones estándar	6	Mercurio - Fondo amarillo.....	168
Tapón - Cristal		Pinzas de termómetro	124
Cabeza plana	178	Tubo capilar para punto de fusión	189
Hexagonal	178	Bases de soporte apilables - T.....	121
Hueco	178	Pinzas para vaso	
Cabeza de moneda	178	Pinzas para vaso de precipitado - Estándar	155
Tapón - Goma		Pinzas para crisol - Extra larga.....	154
Goma	47	Pinzas para crisol - Uso General	154
Goma - Un orificio	48	Pinzas rectas para crisol.....	154
Goma - Sólido	48	Pinzas para crisol con curva	154
Goma - Dos orificios	48	Pinzas para vaso de precipitado - Uso rudo	155
Polipropileno.....	179	Pinzas para vaso de precipitado - Especial 3 dientes.....	156
		Pinzas para matraz- Estándar	155
		Pinzas para matraz - Uso rudo	156
		Pinzas para matraz de seguridad.....	156
		Pinzas para mercurio	155
		Afilador triangular	161
		Trípode	
		Circular	116, 117, 118
		Trípode - Triangular.....	117, 118
		Aparato Carrito - Dos niveles	194
		Artesa neumática	82
		Tubos	

T

Probetas	
Probetas	151, 152
Probetas - Fondo plano	152
Probetas- Sin borde	151
Canasta para probetas	143

Tubo de salida	159
Tubos de combustión	159, 160
Tubería de capilaridad	159
Conector de tubos	163
Conector de tubos - Cruz	163
Conector de tubos - Forma L	163
Conector de tubos - T y Y	163
Tubería de cristal	158, 159
Tubería de vidrio	158
Tubo 'U'	158
Tutorial Universal - 259 átomos	103

V

Bomba de vacío	170
Bomba de vacío - Operación manual	170
Columna Vigreux - Taparrosca	181
Columna de fraccionamiento Vigreux	58

W

Vidrios de reloj	86
Baño María	
Baño María digital sin agitación	21, 167
Baño María	21
Baño María - EISCO	21
Destilador de agua	
Destilador de agua de cristal- EISCO	169
Destilador de agua de acero inoxidable - Modelo WS 4L	169
Destilador de agua con soporte de acero inoxidable	170
Cucharas de pesaje	
Cristal	73
Plástico	73
Malla de alambre	
Malla de alambre de hierro	84
Malla de alambre de hierro - Lisa	84
Malla de alambre de acero inoxidable - Cerámica	84
Malla de alambre de acero inoxidable - Lisa	84
Sujetador de alambre	86
Alambre de platino	86
Tablillas	85

BKTG	155	CH0065B	6
BKTG-MINI	155	CH0066A	7
BUR-RCK 12	40	CH0066B	7
CH0001A	1	CH0066C	7
CH0001B	1	CH0066D	7
CH0001C	150	CH0066E	7
CH0002C-SPL	143	CH0068A	7
CH0004C	143	CH0068B	7
CH0005C	143	CH0068C	7
CH0017A	1	CH0068D	7
CH0017B	1	CH0070A	7
CH0019A	1	CH0070B	7
CH0019B	1	CH0070C	7
CH0024A	2	CH0070D	7
CH0024AA	2	CH0070E	7
CH0024B	2	CH0071A	7
CH0024BB	2	CH0071B	7
CH0024D	2	CH0071C	7
CH0025A	5	CH0071D	7
CH0025B	5	CH0071E	7
CH0025C	5	CH0071F	7
CH0029AA	3	CH0071G	7
CH0029BB	3	CH0071H	7
CH0029CC	3	CH0072A	7
CH0031AA	3	CH0072B	7
CH0031BB	3	CH0072C	7
CH0031CC	3	CH0072D	7
CH0032A	3	CH0072E	7
CH0032B	3	CH0072F	7
CH0032C	3	CH0072G	7
CH0034A	4	CH0072H	7
CH0034B	4	CH0072I	7
CH0035A	4	CH0074A	8
CH0035B	4	CH0074B	8
CH0035C	4	CH0074D	8
CH0035D	4	CH0074E	8
CH0036A	4	CH0074F	8
CH0036B	4	CH0074G	8
CH0036C	4	CH0074H	8
CH0036D	4	CH0076A	8
CH0036E	4	CH0076B	8
CH0040A	5	CH0076C	8
CH0040B	5	CH0076D	8
CH0040C	5	CH0076E	8
CH0042A	5	CH0076F	8
CH0042B	5	CH0076G	8
CH0042C	5	CH0078A	8
CH0044A	5	CH0078B	8
CH0044B	5	CH0078C	8
CH0044C	5	CH0078D	8
CH0058A	6	CH0078E	8
CH0058B	6	CH0078F	8
CH0058C	6	CH0080A	8
CH0060A	6	CH0080B	8
CH0060B	6	CH0080C	8
CH0060C	6	CH0080D	8
CH0062A	6	CH0080E	8
CH0062B	6	CH0080F	8
CH0062C	6	CH0084A	8
CH0062D	6	CH0084B	8
CH0063A	6	CH0084C	8
CH0063B	6	CH0086	9
CH0065A	6	CH0086B	9

CH0086HD 9	CH0124D.....22	CH0156A-W 24	CH0164A 26	CH0188A29
CH0087A 10	CH0124E22	CH0156B-N..... 24	CH0164B.....26	CH0188B29
CH0087B 10	CH0124F22	CH0156B-W 24	CH0164C26	CH0190A29
CH0088A 10	CH0124G22	CH0156C-N 24	CH0164D26	CH0190B29
CH0088B 10	CH0124H.....22	CH0156C-W 24	CH0164E26	CH019329
CH0088C 15	CH0124I22	CH0156D-N 24	CH0165A26	CH0194A30
CH0088D 15	CH0126A22	CH0156D-W 24	CH0165B26	CH0194B30
CH0088E-LP 19	CH0126B22	CH0156E-N 24	CH0165C26	CH0194C30
CH0088E-NG 19	CH0126C22	CH0156E-W 24	CH0165D26	CH0195A30
CH0089 18	CH0126D.....22	CH0156F-N 24	CH0165E26	CH0195B30
CH0089A 10	CH0126E22	CH0156F-W 24	CH016726	CH0195C30
CH0089B 10	CH0126F22	CH0156G-N 24	CH0167B26	CH0196A30
CH0091A 10	CH0126G22	CH0156G-W 24	CH0168A 27	CH0196B30
CH0091B 10	CH0126H.....22	CH0157A 24	CH0168B..... 27	CH0196C30
CH0092 18	CH0126I22	CH0157B 24	CH0170A-N 27	CH0198A30
CH0093A 15	CH0126J22	CH0157C 24	CH0170B-N 27	CH0198B30
CH0093B 15	CH0126J822	CH0158A-N..... 24	CH0170C-N..... 27	CH0198C30
CH0093H-LP 19	CH0126K22	CH0158B-N..... 24	CH0170D-N..... 27	CH0198D30
CH0093H-NG 19	CH0126L22	CH0158C-N 24	CH0170D-W 27	CH0199A30
CH0093QP-LP..... 19	CH0126M22	CH0158C-W 24	CH0172A-N 27	CH0199B.....30
CH0093QP-NG..... 19	CH0126N22	CH0158D-N 24	CH0172A-W 27	CH0199C30
CH0094LP 15	CH0126O22	CH0158D-W 24	CH0172B-N 27	CH0199D30
CH0094NG 15	CH0127A22	CH0158E-N 24	CH0172B-W 27	CH0202A 31
CH0095A 15	CH0127B22	CH0158E-W 24	CH0172C-N..... 27	CH0202B 31
CH0095B 15	CH0127C22	CH0158F-N 24	CH0172C-W 27	CH0202C 31
CH0096-LP 11	CH0127D.....22	CH0158F-W 24	CH0172D-N..... 27	CH0204A 31
CH0096-NG 11	CH0127E22	CH0158G-N 24	CH0172D-W 27	CH0204B 31
CH0097 18	CH0127F22	CH0158G-W 24	CH0172E-N 27	CH0204C 31
CH0098B-LP 9	CH0127G.....22	CH0159A 25	CH0172E-W 27	CH0204D 31
CH0098B-NG 9	CH0127H.....22	CH0159B 25	CH0176A 27	CH0204E 31
CH0098C-LP 9	CH0127H8.....22	CH0159C.....25	CH0176B 27	CH0204F 31
CH0098C-NG 9	CH0127I22	CH0159F 25	CH0176C 27	CH0204G 31
CH0098D-LP 11	CH0128A 23	CH0159G 25	CH0176D 27	CH0204H 31
CH0098D-NG 11	CH0128B23	CH0159H.....25	CH0177A 27	CH0206A 31
CH0098E 15	CH013723	CH0160A 25	CH0177B 27	CH0206B 31
CH0098F..... 15	CH0137A23	CH0160B.....25	CH0178A 28	CH0206C 31
CH0099A-LP 11	CH0137B 23	CH0160C 25	CH0178B 28	CH0206D 31
CH0099A-NG 11	CH0137C23	CH0160D 25	CH0178C 28	CH0212 31
CH0099B-LP 19	CH0137D 23	CH0160E 25	CH0180A 28	CH0214A 31
CH0099B-NG 19	CH0137E 23	CH0160F 25	CH0180B.....28	CH0214B 31
CH0100D 20	CH0137F 23	CH0160G 25	CH0180C 28	CH0216A 32
CH0100E..... 20	CH0137G..... 23	CH0161A 25	CH0180D 28	CH0216B 32
CH0100F 20	CH0137H 23	CH0161B 25	CH0181A 28	CH0217A 32
CH0100-LPG 20	CH0138A 23	CH0161C 25	CH0181B 28	CH0217B 32
CH0101A 20	CH0138B 23	CH0161D 25	CH0181C 28	CH0217C 32
CH0101B 20	CH0138C 23	CH0161E 25	CH0181D 28	CH0217D 32
CH0101C 20	CH0138D..... 23	CH0161F 25	CH0182A 28	CH0217E 32
CH0102A 21	CH0138E 23	CH0161G.....25	CH0182B 28	CH0217F 32
CH0102B 21	CH0138F 23	CH0162A.....25	CH0182C 28	CH0218A 32
CH0102C..... 21	CH0138G23	CH0162B 25	CH0182D..... 28	CH0218B 32
CH0102D..... 21	CH0139A 23	CH0162C..... 25	CH0182E 28	CH0220A 32
CH0104A 21	CH0139B 23	CH0162D..... 25	CH0183A29	CH0220B 32
CH0104B 21	CH0139C..... 23	CH0162E 25	CH0183B29	CH0220C 32
CH0104C 21	CH0139D..... 23	CH0162F 25	CH0183C.....29	CH0220D 32
CH0104D 21	CH0139E 23	CH0162G 25	CH0183D29	CH0220E 32
CH0106A..... 21	CH0139F23	CH0162H..... 25	CH0184A 28	CH0220F 32
CH0106B..... 21	CH0139G 23	CH0162I 25	CH0184B 28	CH0230A33
CH0106C 21	CH0139H..... 23	CH0163A26	CH0187A29	CH0230A-SI.....33
CH0110A 21	CH0145A 23	CH0163B 26	CH0187B29	CH0230B33
CH0110B 21	CH0145B 23	CH0163C.....26	CH0187C29	CH0230B-SI33
CH0120A 21	CH0152A 24	CH0163D26	CH0187E29	CH0230C33
CH0124B22	CH0152B 24	CH0163E26	CH0187F29	CH0230C-SI33
CH0124C.....22	CH0156A-N 24	CH0163F26	CH0187G.....29	CH0230D33

CH0230D-SI33	CH0240B-WT35	CH0256B39	CH0289A.....43	CH0307A46
CH0230E33	CH0240C35	CH0258A.....39	CH0289B43	CH0307A-PST46
CH0230E-SI.....33	CH0240C-WT35	CH0258B39	CH0289C43	CH0307B.....46
CH0230F33	CH0240D35	CH0262A39	CH0290A44	CH0307B-PST46
CH0230F-SI33	CH0240D-WT35	CH0262B.....39	CH0290B44	CH0307C46
CH0230G33	CH0240E.....35	CH0264A40	CH0298B44	CH0307C-PST46
CH0230G-SI33	CH0240E-WT35	CH0264B40	CH0298C44	CH0307D46
CH0232A33	CH0240F35	CH0266A40	CH0298D44	CH0307D-PST46
CH0232AA33	CH0240F-WT35	CH0266B40	CH0299A44	CH0307E46
CH0232B.....33	CH0240G35	CH026740	CH0299B44	CH0307E-PST46
CH0232BB33	CH0240G-WT35	CH0268A41	CH0300A45	CH0308AN46
CH0232C33	CH0240H35	CH0268A-GR41	CH0300B45	CH0308AN-PST46
CH0232D33	CH0240H-WT35	CH0268B41	CH0300C45	CH0308BN46
CH0233A.....34	CH0240I35	CH0268B-GR41	CH0300D45	CH0308BN-PST46
CH0233B34	CH0240J35	CH0268C41	CH0300E45	CH0308DN46
CH0233C34	CH0240K.....35	CH0268C-GR41	CH0300F.....45	CH0308DN-PST46
CH0234A34	CH0240L35	CH0268D41	CH0300G45	CH0308EN46
CH0234B34	CH0241A36	CH0268D-GR41	CH0300H45	CH0308EN-PST46
CH0234C34	CH0241A0136	CH0268E41	CH0301A45	CH0308GN46
CH0234D34	CH0241A01-WT36	CH0268E-GR.....41	CH0301B45	CH0308GN-PST46
CH0236A34	CH0241A-WT36	CH0269A41	CH0301C.....45	CH0308HN46
CH0236A-WT34	CH0241B36	CH0269B41	CH0301D.....45	CH0308HN-PST46
CH0236B34	CH0241B-WT36	CH0269C41	CH0304AN45	CH0308IN46
CH0236B-WT34	CH0241C36	CH0269D41	CH0304AN-PST45	CH0308IN-PST46
CH0236C34	CH0241C-WT.....36	CH0270A.....41	CH0304BN45	CH0308JN46
CH0236C-WT34	CH0241D36	CH0270B.....41	CH0304BN-PST45	CH0308JN-PST46
CH0236D34	CH0241D0136	CH0270C41	CH0304CN45	CH0310A47
CH0236D-WT34	CH0241D01-WT36	CH0270D41	CH0304CN-PST45	CH0310AA47
CH0236E34	CH0241D-WT.....36	CH0271A41	CH0304DN.....45	CH0310B47
CH0236E-WT34	CH0241E36	CH0271B41	CH0304DN-PST45	CH0310C47
CH0236F34	CH0241E-WT36	CH0272A.....41	CH0304EN45	CH0310D47
CH0236F-WT34	CH0241F36	CH0272B.....41	CH0304EN-PST45	CH0310E47
CH0236G34	CH0241F-WT36	CH0281A42	CH0304FN45	CH0310F47
CH0236G-WT34	CH0241J.....36	CH0281B42	CH0304FN-PST45	CH0310G47
CH0236H34	CH0241J0136	CH0281C.....42	CH0304GN45	CH0310H47
CH0236H-WT34	CH0241K36	CH0281D.....42	CH0304GN-PST45	CH0310H47
CH0236I34	CH0241L36	CH0282A42	CH0304HN.....45	CH0310I47
CH0236J34	CH0241M36	CH0282B.....42	CH0304HN-PST45	CH0310J47
CH0236K34	CH0241M0136	CH0282C42	CH0304IN45	CH0310K47
CH0236L34	CH0241N36	CH0283A.....42	CH0304IN-PST45	CH0310L47
CH0238A35	CH0241O.....36	CH0283B42	CH0306AN46	CH0310M47
CH0238A-WT35	CH0242A37	CH0283C42	CH0306AN-PST46	CH0310N47
CH0238B35	CH0242B.....37	CH0283D42	CH0306BN46	CH0310O47
CH0238B-WT35	CH0242C37	CH0283E42	CH0306BN-PST46	CH0310P47
CH0238C35	CH0242D37	CH0284A43	CH0306CN46	CH0310Q47
CH0238C-WT35	CH0242E37	CH0284B43	CH0306CN-PST46	CH0310R47
CH0238D35	CH0242F37	CH0284BB43	CH0306DN46	CH0310S47
CH0238D-WT35	CH0242G37	CH0284C42	CH0306DN-PST46	CH0310T47
CH0238E35	CH0242H37	CH0284D42	CH0306EN46	CH0310U47
CH0238E-WT35	CH0242J37	CH0284E42	CH0306EN-PST46	CH0310V47
CH0238F35	CH0242K.....37	CH0284F42	CH0306FN46	CH0310W47
CH0238F-WT35	CH0242M37	CH0284G42	CH0306FN-PST46	CH0310X47
CH0238G35	CH0242N37	CH0284H42	CH0306GN46	CH0310Y47
CH0238G-WT35	CH024338	CH0284I42	CH0306GN-PST46	CH0310Z47
CH0238H35	CH0243A36	CH0284J42	CH0306HN46	CH0312A47
CH0238H-WT35	CH0243B.....36	CH0284K42	CH0306HN-PST46	CH0312B47
CH0238I35	CH0243C36	CH0284L42	CH0306IN46	CH0312C47
CH0238J35	CH0243D36	CH0284M42	CH0306IN-PST46	CH0314A47
CH0238K35	CH0244A38	CH028543	CH0306JN46	CH0314A0147
CH0238L35	CH0244B.....38	CH028643	CH0306JN46	CH0314A0247
CH0240A.....35	CH0254A39	CH028744	CH0306JN-PST46	CH0314B47
CH0240A-WT35	CH0254B39	CH0288A44	CH0306KN46	CH0314C47
CH0240B.....35	CH0256A39	CH0288B44	CH0306LN46	CH0314D47

CH0314E 47	CH0343C-WT 52	CH0345B 51	CH0348J-WT53	CH0354G54
CH0314F 47	CH0343D 52	CH0345B-WT 51	CH0348K53	CH0354I54
CH0314G 47	CH0343D-WT 52	CH0345C 51	CH0348K-WT53	CH0354J54
CH0314I 47	CH0343E 52	CH0345C-WT 51	CH0348L53	CH0354K54
CH0314J 47	CH0343E-WT 52	CH0345D 51	CH0348L-WT53	CH0354L54
CH0314K 47	CH0343F 52	CH0345D-WT 51	CH0348M53	CH0354M54
CH0314L 47	CH0343G 52	CH0345E 51	CH0348M-WT53	CH0354N54
CH0314M 47	CH0343I 52	CH0345E-WT 51	CH0348N53	CH0354O54
CH0314N 47	CH0343I-WT 52	CH0345F 51	CH0348N-WT53	CH0355A55
CH0314O 47	CH0343J 52	CH0345F-WT 51	CH0348O53	CH0355B55
CH0314P 47	CH0343J-WT 52	CH0345G 51	CH0348O-WT53	CH0355C55
CH0314Q 47	CH0343K 52	CH0345G-WT 51	CH0348P53	CH0355D55
CH0314R 47	CH0343K-WT 52	CH0345H 51	CH0348P-WT53	CH0355E55
CH0314S 47	CH0343L 52	CH0345H05 51	CH0349A53	CH0355F55
CH0314T 47	CH0343L-WT 52	CH0345H05-WT ... 51	CH0349A-WT53	CH0355G55
CH031548	CH0343M 52	CH0345H-WT 51	CH0349B53	CH0356A55
CH031648	CH0343M-WT 52	CH0345I 51	CH0349B-WT53	CH0356B55
CH031748	CH0343N 52	CH0345I-WT 51	CH0349C53	CH0356C55
CH031848	CH0343N-WT 52	CH0345J 51	CH0349C-WT53	CH0356D55
CH031948	CH0343O 52	CH0345J-WT 51	CH0349D53	CH0356E55
CH0319A48	CH0343O-WT 52	CH0345K 51	CH0349D-WT53	CH0356F55
CH0319B48	CH0344A 51	CH0345K-WT 51	CH0349E53	CH0356G55
CH0319C48	CH0344A5 51	CH0345L 51	CH0349E-WT53	CH0356H55
CH0319D48	CH0344A5-WT 51	CH0345L-WT 51	CH0349F53	CH0356I55
CH0319E48	CH0344A10 51	CH0345M 51	CH0349F-WT53	CH0357A55
CH0319F48	CH0344A10-WT ... 51	CH0345M-WT 51	CH0349G53	CH0357B55
CH0319G48	CH0344A-WT 51	CH0345N 51	CH0349G-WT53	CH0357C55
CH0319H48	CH0344B 51	CH0345N-WT 51	CH0349H53	CH0357D55
CH0319I48	CH0344B-WT 51	CH0345O 51	CH0349H-WT53	CH0357E55
CH0319J48	CH0344C 51	CH0345O-WT 51	CH0349I53	CH0357F55
CH0319K48	CH0344C-WT 51	CH0346A 52	CH0349I-WT53	CH0358A56
CH0319L48	CH0344D 51	CH0346A-WT 52	CH0349J53	CH0358B56
CH0319M48	CH0344D-WT 51	CH0346B 52	CH0349J-WT53	CH0358C56
CH0319N48	CH0344E 51	CH0346B-WT 52	CH0349K53	CH0360A56
CH0319O48	CH0344E-WT 51	CH0346C 52	CH0349K-WT53	CH0360B56
CH0319P48	CH0344F 51	CH0346C-WT 52	CH0349L53	CH0360C56
CH0319Q48	CH0344F-WT 51	CH0346D 52	CH0349L-WT53	CH0362A56
CH0319R48	CH0344G 51	CH0346D-WT 52	CH0349M53	CH0362B56
CH0319S48	CH0344G-WT 51	CH0346E 52	CH0349M-WT53	CH0362C56
CH0319T48	CH0344H 51	CH0346E-WT 52	CH0349N53	CH0363A56
CH0320A49	CH0344H-WT 51	CH0346F 52	CH0349N-WT53	CH0363B56
CH0320B49	CH0344I 51	CH0346F-WT 52	CH0349O53	CH0363C56
CH0322A49	CH0344I-WT 51	CH0346G 52	CH0349O-WT53	CH0364A56
CH0322B49	CH0344J 51	CH0346G-WT 52	CH0349P53	CH0364B56
CH032349	CH0344J-WT 51	CH0348A 52	CH0349P-WT53	CH0364C56
CH0323A49	CH0344K 51	CH0348A-WT 52	CH0350A53	CH0364D56
CH0324B49	CH0344K-WT 51	CH0348B 52	CH0350B53	CH0366A56
CH0326A50	CH0344L 51	CH0348B-WT 52	CH0351A54	CH0366B56
CH0326B50	CH0344L-WT 51	CH0348C 52	CH0351B54	CH0366C56
CH033050	CH0344M 51	CH0348C-WT 52	CH0351C54	CH0366D56
CH0332A50	CH0344M-WT 51	CH0348D 52	CH0352A54	CH0367A 57
CH0332B50	CH0344N 51	CH0348D-WT 52	CH0352B54	CH0367B 57
CH033650	CH0344N-WT 51	CH0348E 52	CH0352C54	CH0367C 57
CH0340A50	CH0344O 51	CH0348E-WT 52	CH0352D54	CH0367D 57
CH0340B50	CH0344O-WT 51	CH0348F 52	CH0352E54	CH0370A 57
CH0340C50	CH0344P 51	CH0348F-WT 52	CH0352F54	CH0370B 57
CH0343A 52	CH0344P-WT 51	CH0348G 52	CH0352G54	CH0370C 57
CH0343A5-WT 52	CH0345A 51	CH0348G-WT 52	CH0354A54	CH0370D 57
CH0343A10-WT ... 52	CH0345A05 51	CH0348H 52	CH0354B54	CH0372A 57
CH0343A-WT 52	CH0345A05-WT ... 51	CH0348H-WT 52	CH0354C54	CH0372B 57
CH0343B 52	CH0345A10 51	CH0348I53	CH0354D54	CH0372C 57
CH0343B-WT 52	CH0345A10-WT ... 51	CH0348I-WT53	CH0354E54	CH0372D 57
CH0343C 52	CH0345A-WT 51	CH0348J53	CH0354F54	CH0372E 57

CH0374A.....	57	CH0402H.....	61	CH0411E.....	63	CH0418002.....	64	CH0426B.....	66
CH0374B.....	57	CH0402J.....	61	CH0411F.....	63	CH0418003.....	64	CH0426C.....	66
CH0374C.....	57	CH0402L.....	61	CH0412A.....	62	CH0418P.....	64	CH0426D.....	66
CH0376A.....	57	CH0402K.....	61	CH0412B.....	62	CH0418Q.....	64	CH0426E.....	66
CH0376B.....	57	CH0402L.....	61	CH0412B01.....	62	CH0418R.....	64	CH0428A.....	66
CH0382.....	58	CH0402M.....	61	CH0412B02.....	62	CH0418R01.....	64	CH0428A01.....	66
CH0383A.....	58	CH0403A.....	61	CH0412C.....	62	CH0418R02.....	64	CH0428B.....	66
CH0383B.....	58	CH0403B.....	61	CH0412D.....	62	CH0418S.....	64	CH0428B01.....	66
CH0383C.....	58	CH0403C.....	61	CH0412E.....	62	CH0418T.....	64	CH0428B02.....	66
CH0384A.....	58	CH0403D.....	61	CH0412E01.....	62	CH0418U.....	64	CH0428B03.....	66
CH0386.....	58	CH0403E.....	61	CH0412F.....	62	CH0418U01.....	64	CH0428C.....	66
CH0386A.....	58	CH0403F.....	61	CH0412F01.....	62	CH0418U02.....	64	CH0428C01.....	66
CH0387A.....	59	CH0404A.....	61	CH0412G.....	62	CH0418V.....	64	CH0428D.....	66
CH0387B.....	59	CH0404B.....	61	CH0412H.....	62	CH0418W.....	64	CH0428D01.....	66
CH0387C.....	59	CH0404B01.....	61	CH0412I.....	62	CH0418X.....	64	CH0428E.....	66
CH0387D.....	59	CH0404B02.....	61	CH0412I01.....	62	CH0419A.....	64	CH0428F.....	66
CH0387E.....	59	CH0404C.....	61	CH0412J.....	62	CH0419A01.....	64	CH0428G.....	66
CH0387F.....	59	CH0404D.....	61	CH0412K.....	62	CH0419B.....	64	CH0428H.....	66
CH0387G.....	59	CH0404E.....	61	CH0412L.....	62	CH0419C.....	64	CH0428H01.....	66
CH0387H.....	59	CH0404E01.....	61	CH0412L01.....	62	CH0419C01.....	64	CH0428I.....	66
CH0387I.....	59	CH0404F.....	61	CH0412M.....	62	CH0419D.....	64	CH0428J.....	66
CH0387J.....	59	CH0404F01.....	61	CH0412N.....	62	CH0419E.....	64	CH0428K.....	66
CH0387K.....	59	CH0404G.....	61	CH0412O.....	62	CH0419E01.....	64	CH0428L.....	66
CH0387L.....	59	CH0404H.....	61	CH0412P.....	62	CH0419F.....	64	CH0428M.....	66
CH0387M.....	59	CH0404I.....	61	CH0412Q.....	62	CH0419F01.....	64	CH0428N.....	66
CH0388A.....	59	CH0404I01.....	61	CH0412R.....	62	CH0419F02.....	64	CH0428O.....	66
CH0388B.....	59	CH0404J.....	61	CH0412S.....	62	CH0419G.....	64	CH0428P.....	66
CH0388C.....	59	CH0404K.....	61	CH0412T.....	62	CH0419G01.....	64	CH0429A.....	66
CH0388D.....	59	CH0404L.....	61	CH0412U.....	62	CH0419G02.....	64	CH0429B.....	66
CH0388E.....	59	CH0404L01.....	61	CH0412V.....	62	CH0419H.....	64	CH0429C.....	66
CH0388F.....	59	CH0404M.....	61	CH0416A25.....	63	CH0420A.....	65	CH0429D.....	66
CH0390A.....	59	CH0404N.....	61	CH0416A50.....	63	CH0420A-PST.....	65	CH0429E.....	66
CH0390B.....	59	CH0404O.....	61	CH0416B.....	63	CH0420B.....	65	CH0430A.....	66
CH0390C.....	59	CH0404P.....	61	CH0416C.....	63	CH0420B-PST.....	65	CH0430B.....	66
CH0390D.....	59	CH0404Q.....	61	CH0416D.....	63	CH0420C.....	65	CH0430C.....	66
CH0390E.....	59	CH0404R.....	61	CH0416E.....	63	CH0420C-PST.....	65	CH0430D.....	66
CH0390F.....	59	CH0404S.....	61	CH0417.....	63	CH0420D.....	65	CH0430E.....	66
CH0391A.....	59	CH0404T.....	61	CH0417A.....	63	CH0420D-PST.....	65	CH0430F.....	66
CH0391B.....	59	CH0404U.....	61	CH0417A.....	63	CH0420E.....	65	CH0431A.....	67
CH0391C.....	59	CH0406A.....	62	CH0418A.....	63	CH0420E-PST.....	65	CH0431B.....	67
CH0393A.....	59	CH0406B.....	62	CH0418B.....	63	CH0420F.....	65	CH0431C.....	67
CH0393B.....	59	CH0406B01.....	62	CH0418B01.....	63	CH0420F-PST.....	65	CH0434A.....	67
CH0394A.....	60	CH0406C.....	62	CH0418C.....	63	CH0421.....	65	CH0434B.....	67
CH0394B.....	60	CH0406C01.....	62	CH0418D.....	63	CH0422A.....	65	CH0434C.....	67
CH0394C.....	60	CH0406D.....	62	CH0418E.....	63	CH0422B.....	65	CH0434D.....	67
CH0395A.....	60	CH0406E.....	62	CH0418E01.....	63	CH0422C.....	65	CH0435A.....	67
CH0395B.....	60	CH0410A.....	62	CH0418F.....	63	CH0422C01.....	65	CH0435A01.....	67
CH0395C.....	60	CH0410B.....	62	CH0418G.....	63	CH0422D.....	65	CH0435A050.....	67
CH0395D.....	60	CH0410C.....	62	CH0418H.....	63	CH0422D01.....	65	CH0435B.....	67
CH0396A.....	60	CH0410D.....	62	CH0418H01.....	63	CH0422E.....	65	CH0435C.....	67
CH0396B.....	60	CH0410E.....	62	CH0418H02.....	63	CH0422F.....	65	CH0435D.....	67
CH0396C.....	60	CH0410F.....	62	CH0418I.....	63	CH0424A.....	65	CH0435E.....	67
CH0397A.....	60	CH0410G.....	62	CH0418J.....	63	CH0424B.....	65	CH0435F.....	67
CH0397B.....	60	CH0410H.....	62	CH0418J01.....	63	CH0424C.....	65	CH0435G.....	67
CH0397C.....	60	CH0410I.....	62	CH0418J02.....	63	CH0424D.....	65	CH0436A.....	67
CH0397D.....	60	CH0410J.....	62	CH0418J03.....	63	CH0424E.....	65	CH0436B.....	67
CH0402A.....	61	CH0410K.....	62	CH0418K.....	64	CH0424F.....	65	CH0436C.....	67
CH0402B.....	61	CH0410L.....	62	CH0418L.....	64	CH0424G.....	65	CH0436D.....	67
CH0402C.....	61	CH0410M.....	62	CH0418L01.....	64	CH0424H.....	65	CH0436E.....	67
CH0402D.....	61	CH0411A.....	63	CH0418L02.....	64	CH0424I.....	65	CH0436F.....	67
CH0402E.....	61	CH0411B.....	63	CH0418M.....	64	CH0424J.....	65	CH0437A.....	71
CH0402F.....	61	CH0411C.....	63	CH0418N.....	64	CH0424K.....	65	CH0437B.....	71
CH0402G.....	61	CH0411D.....	63	CH0418O.....	64	CH0424L.....	65	CH0438A.....	68
				CH0418O01.....	64	CH0426A.....	66		

CH0438B68	CH0441G 70	CH0446G-WT68	CH0451H.....69	CH0462E 73
CH0438C68	CH0441G-WT 70	CH0446H68	CH0451I69	CH0462F 73
CH0438D68	CH0441H 70	CH0446H-WT68	CH0451J69	CH0462G 73
CH0439A 70	CH0441H-WT 70	CH0446I68	CH0452A69	CH0462H 73
CH0439A-WT 70	CH0442A 71	CH0446I-WT68	CH0452B69	CH0462I 73
CH0439B 70	CH0442A-WT 71	CH0446J68	CH0452C69	CH0462J 73
CH0439B-WT 70	CH0442B 71	CH0446J-WT68	CH0452D69	CH0464A 74
CH0439C 70	CH0442B-WT 71	CH0446K68	CH0452E69	CH0464B 74
CH0439C-WT 70	CH0442C 71	CH0446K-WT68	CH0452F69	CH0464C 74
CH0439D 70	CH0442C-WT 71	CH0448A68	CH0454A 72	CH0465A 74
CH0439D-WT 70	CH0442D 71	CH0448A-WT68	CH0454B 72	CH0465B 74
CH0439E 70	CH0442D-WT 71	CH0448B68	CH0454C 72	CH0465C 74
CH0439E-WT 70	CH0442E 71	CH0448B0168	CH0454D 72	CH0465D 74
CH0439F 70	CH0442E-WT 71	CH0448B01-WT68	CH0454E 72	CH0465E 74
CH0439F-WT 70	CH0442F 71	CH0448B-WT68	CH0455A 72	CH0465F 74
CH0439G 70	CH0442F-WT 71	CH0448C68	CH0455B 72	CH0465G 74
CH0439G-WT 70	CH0442G 71	CH0448C-WT68	CH0456A 72	CH0465H 74
CH0439H 70	CH0442G-WT 71	CH0448D68	CH0456A01 72	CH0466A 74
CH0439H-WT 70	CH0442H 71	CH0448D-WT68	CH0456A02 72	CH0466B 74
CH0439I 70	CH0442H-WT 71	CH0448E68	CH0456A03 72	CH0466C 74
CH0439I-WT 70	CH0443A 71	CH0448E-WT68	CH0456B 72	CH0466D 74
CH0439J 70	CH0443A-WT 71	CH0448F68	CH0456C 72	CH0466E 74
CH0439J-WT 70	CH0443B 71	CH0448F-WT68	CH0456C01 72	CH0466F 74
CH0439K 70	CH0443B-WT 71	CH0448G68	CH0456D 72	CH0466F01 74
CH0439K-WT 70	CH0443C 71	CH0448G-WT68	CH0456E 72	CH0466G 74
CH0439L 70	CH0443C-WT 71	CH0448H68	CH0456F 72	CH0466G01 74
CH0439L-WT 70	CH0443D 71	CH0448H-WT68	CH0457A 72	CH0466H 74
CH0440A 70	CH0443D-WT 71	CH0448I68	CH0457B 72	CH0466H01 74
CH0440A-WT 70	CH0443E 71	CH0448I-WT68	CH0457C 72	CH0466I 74
CH0440B 70	CH0443E-WT 71	CH0448J68	CH0457D 72	CH0466I01 74
CH0440B-WT 70	CH0443F 71	CH0448J-WT68	CH0458A 72	CH0466I02 74
CH0440C 70	CH0443F-WT 71	CH0448K68	CH0458B 72	CH0466J 74
CH0440C-WT 70	CH0443G 71	CH0448K-WT68	CH0458C 72	CH0466J01 74
CH0440D 70	CH0443G-WT 71	CH0449A69	CH0458D 72	CH0466J02 74
CH0440D-WT 70	CH0444A 71	CH0449B69	CH0458E 72	CH0467 75
CH0440E 70	CH0444A-WT 71	CH0449B0169	CH0458F 72	CH0467B 75
CH0440E-WT 70	CH0444B 71	CH0449C69	CH0459A 73	CH0468 75
CH0440F 70	CH0444B-WT 71	CH0449D69	CH0459B 73	CH0469A 76
CH0440F-WT 70	CH0444C 71	CH0449E69	CH0459C 73	CH0469A01 76
CH0440G 70	CH0444C-WT 71	CH0449F69	CH0459D 73	CH0469A02 76
CH0440G-WT 70	CH0444D 71	CH0449G69	CH0459E 73	CH0469B 76
CH0440H 70	CH0444D-WT 71	CH0449H69	CH0460A 73	CH0469B01 76
CH0440H-WT 70	CH0444E 71	CH0449I69	CH0460B 73	CH0469B02 76
CH0440I 70	CH0444E-WT 71	CH0449J69	CH0460C 73	CH0469C 76
CH0440I-WT 70	CH0444F 71	CH0450A69	CH0460D 73	CH0469D 76
CH0440J 70	CH0444F-WT 71	CH0450B69	CH0460E 73	CH0469E 76
CH0440J-WT 70	CH0444G 71	CH0450B0169	CH0460F 73	CH0469F 76
CH0440K 70	CH0444G-WT 71	CH0450C69	CH0461A 73	CH0469G 76
CH0440K-WT 70	CH0446A68	CH0450D69	CH0461B 73	CH0469G01 76
CH0440L 70	CH0446A-WT68	CH0450E69	CH0461C 73	CH0469G02 76
CH0440L-WT 70	CH0446B68	CH0450F69	CH0461D 73	CH0469H 76
CH0441A 70	CH0446B0168	CH0450G69	CH0461E 73	CH0469H01 76
CH0441A-WT 70	CH0446B01-WT68	CH0450H69	CH0461F 73	CH0469H02 76
CH0441B 70	CH0446B-WT68	CH0450I69	CH0461G 73	CH0469I 76
CH0441B-WT 70	CH0446C68	CH0450J69	CH0461H 73	CH0469J 76
CH0441C 70	CH0446C-WT68	CH0451A69	CH0461I 73	CH0469K 76
CH0441C-WT 70	CH0446D68	CH0451B69	CH0461J 73	CH0469L 76
CH0441D 70	CH0446D-WT68	CH0451B0169	CH0461K 73	CH0469M 77
CH0441D-WT 70	CH0446E68	CH0451C69	CH0461L 73	CH0469M01 77
CH0441E 70	CH0446E-WT68	CH0451D69	CH0462A 73	CH0469M02 77
CH0441E-WT 70	CH0446F68	CH0451E69	CH0462B 73	CH0469N 77
CH0441F 70	CH0446F-WT68	CH0451F69	CH0462C 73	CH0469N01 77
CH0441F-WT 70	CH0446G68	CH0451G69	CH0462D 73	CH0469N02 77

CH04690.....77	CH0476A-GR.....77	CH0483J.....80	CH0506.....82	CH0541G.....86
CH0469P.....77	CH0476B.....77	CH0483K.....80	CH0507A.....82	CH0542A.....86
CH0469Q.....77	CH0476B-GR.....77	CH0483L.....80	CH0507B.....82	CH0542B.....86
CH0469R.....77	CH0476C.....77	CH0483M.....80	CH0507C.....82	CH0542C.....86
CH0470A.....75	CH0476C-GR.....77	CH0483N.....80	CH0507D.....82	CH0554A.....86
CH0470B.....75	CH0476D.....77	CH0483O.....80	CH0508A.....83	CH0554B.....86
CH0470C.....75	CH0476D-GR.....77	CH0483P.....80	CH0508B.....83	CH0554C.....86
CH0470D.....75	CH0476E.....77	CH0484A.....79	CH0509A.....83	CH0554D.....86
CH0470E.....75	CH0476E-GR.....77	CH0484B.....79	CH0509B.....83	CH0554E.....86
CH0470F.....75	CH0478A.....78	CH0484C.....79	CH0509C.....83	CH0554F.....86
CH0470G.....75	CH0478A-GR.....78	CH0484D.....79	CH0509D.....83	CH0554G.....86
CH0470H.....75	CH0478B.....78	CH0484E.....79	CH0509E.....83	CH0556I.....87
CH0470I.....75	CH0478B-GR.....78	CH0484F.....79	CH0509F.....83	CH0556I-WT.....87
CH0470J.....75	CH0478C.....78	CH0485A.....79	CH0509G.....83	CH0558A.....87
CH0471A.....77	CH0478C-GR.....78	CH0485B.....79	CH0511A.....83	CH0558A-WT.....87
CH0471B.....77	CH0478D.....78	CH0485C.....79	CH0511B.....83	CH0558B.....87
CH0471C.....77	CH0478D-GR.....78	CH0485D.....79	CH0511C.....83	CH0558B-WT.....87
CH0471D.....77	CH0478E.....78	CH0485E.....79	CH0511D.....83	CH0558C.....87
CH0471E.....77	CH0478E-GR.....78	CH0485F.....79	CH0516A.....83	CH0558C-WT.....87
CH0471F.....77	CH0478F.....78	CH0486.....80	CH0516B.....83	CH0558D.....87
CH0471G.....77	CH0478F-GR.....78	CH0487A.....80	CH0516C.....83	CH0558D-WT.....87
CH0471H.....77	CH0479A.....78	CH0487B.....80	CH0518A.....84	CH0558E.....87
CH0471K.....77	CH0479A-GR.....78	CH0487C.....80	CH0518B.....84	CH0558E-WT.....87
CH0471L.....77	CH0479B.....78	CH0487D.....80	CH0518C.....84	CH0558F.....87
CH0471M.....77	CH0479B-GR.....78	CH0487E.....80	CH0520.....84	CH0558F-WT.....87
CH0471N.....77	CH0479C.....78	CH0487G.....80	CH0525A.....84	CH0558G.....87
CH0471O.....77	CH0479C-GR.....78	CH0487H.....80	CH0525B.....84	CH0558G-WT.....87
CH0471P.....77	CH0479D.....78	CH0487I.....80	CH0526A.....84	CH0558H.....87
CH0471Q.....77	CH0479D-GR.....78	CH0487J.....80	CH0526B.....84	CH0558H-WT.....87
CH0471R.....77	CH0479E.....78	CH0487K.....80	CH0526C.....84	CH0559A.....87
CH0472A.....75	CH0479E-GR.....78	CH0489A.....80	CH0526D.....84	CH0559A-WT.....87
CH0472A-GR.....75	CH0479F.....78	CH0489B.....80	CH0527A.....84	CH0559B.....87
CH0472B.....75	CH0479F-GR.....78	CH0489C.....80	CH0527B.....84	CH0559B-WT.....87
CH0472B-GR.....75	CH0480A.....78	CH0490B.....81	CH0530A.....84	CH0559C.....87
CH0472C.....75	CH0480B.....78	CH0494A.....81	CH0530B.....84	CH0559C-WT.....87
CH0472C-GR.....75	CH0480C.....78	CH0494B.....81	CH0530C.....84	CH0559D.....87
CH0472D.....75	CH0481A.....79	CH0494C.....81	CH0531A.....85	CH0559D-WT.....87
CH0472D-GR.....75	CH0481B.....79	CH0494D.....81	CH0531B.....85	CH0559E.....87
CH0472E.....75	CH0481C.....79	CH0494E.....81	CH0533.....85	CH0559E-WT.....87
CH0472E-GR.....75	CH0481D.....79	CH0494F.....81	CH0534.....85	CH0559F.....87
CH0473A.....76	CH0481E.....79	CH0495A.....81	CH0535B.....85	CH0559F-WT.....87
CH0473A-GR.....76	CH0481F.....79	CH0495B.....81	CH0536A.....85	CH0559G.....87
CH0473B.....76	CH0481G.....79	CH0495C.....81	CH0537A.....85	CH0559G-WT.....87
CH0473B-GR.....76	CH0481H.....79	CH0496A.....81	CH0537B.....85	CH0559H.....87
CH0473C.....76	CH0481I.....79	CH0496B.....81	CH0537C.....85	CH0559H-WT.....87
CH0473C-GR.....76	CH0481J.....79	CH0496C.....81	CH0537D.....85	CH0559I.....87
CH0473D.....76	CH0481K.....79	CH0496D.....81	CH0537E.....85	CH0559I-WT.....87
CH0473D-GR.....76	CH0481L.....79	CH0496E.....81	CH0538.....86	CH0560A.....87
CH0473E.....76	CH0481M.....79	CH0498B.....81	CH0539A.....86	CH0560A-WT.....87
CH0473E-GR.....76	CH0481N.....79	CH0498C.....81	CH0539B.....86	CH0560B.....87
CH0474A.....76	CH0482A.....78	CH0499.....81	CH0540A.....86	CH0560B-WT.....87
CH0474A-GR.....76	CH0482B.....78	CH0499B.....81	CH0540B.....86	CH0560C.....87
CH0474B.....76	CH0482C.....78	CH0500D.....82	CH0540C.....86	CH0560C-WT.....87
CH0474B-GR.....76	CH0482D.....78	CH0500E.....82	CH0540D.....86	CH0560D.....87
CH0474C.....76	CH0482E.....78	CH0504A.....82	CH0540E.....86	CH0560D-WT.....87
CH0474C-GR.....76	CH0482F.....78	CH0504B.....82	CH0540F.....86	CH0560E.....87
CH0474D.....76	CH0483A.....80	CH0504C.....82	CH0540G.....86	CH0560E-WT.....87
CH0474D-GR.....76	CH0483B.....80	CH0504D.....82	CH0541A.....86	CH0560F.....87
CH0474E.....76	CH0483C.....80	CH0504E.....82	CH0541B.....86	CH0560F-WT.....87
CH0474E-GR.....76	CH0483D.....80	CH0504F.....82	CH0541C.....86	CH0560G.....87
CH0476A.....77	CH0483E.....80	CH0505A.....82	CH0541D.....86	CH0560G-WT.....87
CH0476A50.....77	CH0483F.....80	CH0505B.....82	CH0541E.....86	CH0560H.....87
CH0476A50-GR.....77	CH0483G.....80	CH0505C.....82	CH0541F.....86	CH0560H-WT.....87

CH05601 87	CH0587B..... 91	CH0603I95	CH0625E 112	CH0647B01 118
CH05601-WT..... 87	CH0587B01 91	CH0608A96	CH0625F..... 112	CH0647C 118
CH0572D88	CH0587C 91	CH0608B96	CH0625G 112	CH0647D 118
CH0572D-WT88	CH0587C01 91	CH060996	CH0625H 112	CH0647E..... 118
CH0572E.....88	CH0587D 91	CH0610 97	CH0626A 113	CH0648A 119
CH0572E-WT88	CH0587E..... 91	CH0611 97	CH0626B 113	CH0648B 119
CH0572F88	CH0587F 91	CH0612A..... 107	CH0626C 113	CH0648C 119
CH0572F-WT88	CH0587F-ST 91	CH0612B 107	CH0626D 113	CH0649A 119
CH0572G88	CH0587G 91	CH0612C..... 107	CH0626E 113	CH0649B 119
CH0572G-WT88	CH0587G-ST 91	CH0612D..... 107	CH0626G 113	CH0649C 119
CH0572H88	CH0587H 91	CH0612E 107	CH0627A 113	CH0652A 119
CH0572H-WT88	CH0587H-ST 91	CH0612F 107	CH0627B 113	CH0652B 119
CH0573A.....88	CH0587I 91	CH0612G 107	CH0629 113	CH0652B-R8 138
CH0573A-WT88	CH0587I-ST 91	CH0612H..... 107	CH0630 113	CH0652C 119
CH0573B.....88	CH0587J 91	CH0612I 107	CH0631A 114	CH0652D 119
CH0573B-WT88	CH0587J-ST 91	CH0612J 107	CH0631B 114	CH0653A 119
CH0573C88	CH0587K..... 91	CH0614108	CH0632A 114	CH0653B 119
CH0573C-WT88	CH0587K-ST..... 91	CH0616A108	CH0632A-TFC 115	CH0653C 119
CH0573D88	CH058892	CH0616B.....108	CH0632B 114	CH0654A 120
CH0573D-WT88	CH058992	CH0616C108	CH0632C 114	CH0654B 120
CH0573E.....88	CH0590A92	CH0616D108	CH0634A 114	CH0655 120
CH0573E-WT88	CH0590B92	CH0616HP 109	CH0634B 114	CH0655A 120
CH0576A.....88	CH0591A 91	CH0617A108	CH0634C 114	CH0655B 120
CH057788	CH0591B 91	CH0617B 108	CH0634-TFC..... 115	CH0655C 120
CH0577A88	CH0591C..... 91	CH0617C108	CH0635A 114	CH0655E 120
CH0578A.....88	CH0591D..... 91	CH0617D..... 108	CH0635A-TFC 115	CH0655F..... 120
CH0578B.....88	CH0591E 91	CH0617E 108	CH0635B 114	CH0655G 120
CH057989	CH0591F 91	CH0617F 108	CH0635C 114	CH0656 121
CH0580A89	CH0591G 91	CH0617G108	CH0635D 114	CH0656A 121
CH0580D89	CH0591H 91	CH0618A 108	CH0635E 115	CH0656B 121
CH0581A89	CH0591I 91	CH0618B.....108	CH0635E-TFC 115	CH0656C 121
CH0581B89	CH0591J 91	CH0618C108	CH0635-TFC..... 115	CH0656G 121
CH0581C.....89	CH0591K 91	CH0619A 109	CH0636A 115	CH0656H 121
CH0582A89	CH0591L 91	CH0619B..... 109	CH0636A-TFC 115	CH0656J 121
CH0582B89	CH0591M 91	CH0620 109	CH0636B 115	CH0657A 122
CH0582C89	CH0591N..... 91	CH0622A 110	CH0636B-TFC 115	CH0657B 122
CH0582D89	CH0591O 91	CH0622A 110	CH0636C 115	CH0657C 122
CH0582E89	CH0591P 91	CH0622A-NV 110	CH0637 115	CH0657D 122
CH0582F89	CH0591Q 91	CH0622A-NV 110	CH0637-TFC 115	CH0658A 122
CH0583A89	CH0591R..... 91	CH0622B 110	CH0639 115	CH0658B 122
CH0583B89	CH0591S 91	CH0622B 110	CH0640 115	CH0658C 122
CH0583C89	CH0591T 91	CH0622B-NV 110	CH0640B 115	CH0658D 122
CH0584A90	CH0591U..... 91	CH0622B-NV 110	CH0640C 115	CH0659A 122
CH0584B90	CH059292	CH0622C 110	CH0642A 116	CH0659B 122
CH0585A90	CH059492	CH0622C 110	CH0642B 116	CH0659C 122
CH0585B90	CH059593	CH0622C-NV..... 110	CH0642C 116	CH0659D 122
CH0585C90	CH059693	CH0622C-NV..... 110	CH0642D 116	CH0659F..... 122
CH0585D90	CH0597A93	CH0622D 110	CH0642E 116	CH0660 122
CH0585D90	CH0597B.....93	CH0622D 110	CH0643 116	CH0661 122
CH0586A90	CH0598A93	CH0622D-NV..... 110	CH0643A 116	CH0662 123
CH0586B90	CH0598B93	CH0622D-NV..... 110	CH0643B 116	CH0663A 123
CH0586C90	CH059993	CH0623A 112	CH0643C 117	CH0663B 123
CH0586E90	CH0602A94	CH0623B 112	CH0643D 117	CH0663BK 123
CH0586F.....90	CH0602B94	CH0623C 112	CH0644A 117	CH0663C 123
CH0586G90	CH0602C94	CH0623D 112	CH0644B 117	CH0663D 123
CH0586H90	CH0603A94	CH0624A..... 112	CH0644-SPL 117	CH0663-ECO 123
CH0586I90	CH0603B94	CH0624B..... 112	CH0645A 117	CH0664 123
CH0586J90	CH0603C94	CH0624C 112	CH0645A-SPL 117	CH0664A 123
CH0586K90	CH0603D95	CH0624D 112	CH0645B 117	CH0664C 124
CH0586L90	CH0603E95	CH0625A 112	CH0646A 118	CH0664JM 124
CH0586M90	CH0603F.....95	CH0625B 112	CH0646B 118	CH0665A 124
CH0586N90	CH0603G95	CH0625C 112	CH0647A 118	CH0665B 124
CH0587A 91	CH0603H95	CH0625D 112	CH0647B..... 118	CH0666 124

CH0667	124	CH0705C	142	CH0718G.....	151	CH0734C	154	CH0751	159
CH0667A	124	CH0705D	142	CH0718K.....	151	CH0734D	154	CH0752A	159
CH0668A	125	CH0706A.....	141	CH0718L.....	151	CH0734E.....	154	CH0752B	159
CH0668B	125	CH0706B.....	141	CH0718M.....	151	CH0734F	154	CH0752C.....	159
CH0668C	125	CH0707A.....	143	CH0718N.....	151	CH0734G.....	154	CH0753	160
CH0668D	125	CH0707B.....	143	CH0718O.....	151	CH0734H.....	154	CH0754	160
CH0670	125	CH0707C.....	143	CH0718P.....	151	CH0735A.....	154	CH0755A.....	160
CH0672A	125	CH0708A.....	144	CH0718Q.....	151	CH0735B.....	154	CH0755B.....	160
CH0672B	125	CH0708B.....	144	CH0719A.....	151	CH0735C.....	154	CH0756	160
CH0672C	125	CH0708C.....	144	CH0719B.....	151	CH0735D.....	154	CH0757A	160
CH0674A	125	CH0708D.....	144	CH0719C.....	151	CH0735E.....	154	CH0757B	160
CH0674B	125	CH0708E.....	144	CH0719D.....	151	CH0735F.....	154	CH0757C.....	160
CH0674C.....	125	CH0708F.....	144	CH0719E.....	151	CH0735G.....	154	CH0757C01.....	160
CH0674D.....	125	CH0708G.....	144	CH0719F.....	151	CH0735H.....	154	CH0757D.....	161
CH0674E.....	125	CH0708H.....	144	CH0720A.....	151	CH0736A.....	155	CH0757E.....	160
CH0675A.....	128	CH0708I.....	144	CH0720B.....	151	CH0737	155	CH0759	161
CH0675B.....	128	CH0708J.....	144	CH0720C.....	151	CH0738B.....	155	CH0759-SUP.....	161
CH0676A.....	128	CH0708K.....	144	CH0721	151	CH0740	156	CH0760	161
CH0676B	128	CH0708L.....	144	CH0722A.....	152	CH0740A	157	CH0760B.....	161
CH0679	125	CH0708M.....	144	CH0722B.....	152	CH0740B	157	CH0760C.....	161
CH0679A-B.....	125	CH0709A.....	144	CH0722C.....	152	CH0740C.....	157	CH0760D.....	161
CH0680	127	CH0709B.....	144	CH0722D.....	152	CH0740D.....	157	CH0760E.....	161
CH0680A.....	127	CH0709C.....	144	CH0722E.....	152	CH0740E.....	157	CH0760F.....	161
CH0681A.....	127	CH0709D.....	144	CH0722F.....	152	CH0740F.....	157	CH0760G.....	161
CH0681B.....	127	CH0709E.....	144	CH0722G.....	152	CH0740G.....	157	CH0761A.....	162
CH0682	126	CH0709F.....	144	CH0722H.....	152	CH0742	157	CH0761B.....	162
CH0682A	126	CH0709G.....	144	CH0723A.....	152	CH0743	158	CH0761C.....	162
CH0682BLK.....	126	CH0709H.....	144	CH0723B.....	152	CH0743A.....	158	CH0761D.....	162
CH0684	126	CH0709I.....	144	CH0723C.....	152	CH0744	158	CH0761E.....	162
CH0684A	126	CH0709J.....	144	CH0723D.....	152	CH0745A.....	158	CH0761F.....	162
CH0684B	126	CH0709K.....	144	CH0723E.....	152	CH0745B.....	158	CH0761G.....	162
CH0684BLK.....	126	CH0710A.....	144	CH0723F.....	152	CH0745C.....	158	CH0761H.....	162
CH0684C.....	127	CH0710B.....	144	CH0723G.....	152	CH0745D.....	158	CH0761I.....	162
CH0684D.....	127	CH0710C.....	144	CH0723H.....	152	CH0745E.....	158	CH0761J.....	162
CH0684E.....	127	CH0710D.....	144	CH0724A.....	152	CH0745F.....	158	CH0761K.....	162
CH0687	126	CH0710E.....	144	CH0724A01.....	152	CH0745G.....	158	CH0762A.....	162
CH0688	126	CH0710F.....	144	CH0724B.....	152	CH0745H.....	158	CH0762B.....	162
CH0688A.....	128	CH0710G.....	144	CH0724B01.....	152	CH0746A.....	158	CH0762C.....	162
CH0688B.....	128	CH0711A.....	145	CH0724C.....	152	CH0746B.....	158	CH0762D.....	162
CH0688C.....	129	CH0711B1.....	145	CH0724D.....	152	CH0746C.....	158	CH0762E.....	162
CH0688D.....	129	CH0711B2.....	145	CH0724E.....	152	CH0746D.....	158	CH0762F.....	162
CH0688E.....	129	CH0711C.....	145	CH0724F.....	152	CH0746E.....	158	CH0763A.....	162
CH0688F.....	129	CH0711D.....	145	CH0724G.....	152	CH0746F.....	158	CH0763B.....	162
CH0688G.....	129	CH0711E.....	145	CH0724K.....	152	CH0746G.....	158	CH0764A.....	162
CH0689A.....	140	CH0712A.....	146	CH0724L.....	152	CH0746H.....	158	CH0764B.....	162
CH0689B.....	140	CH0712B.....	146	CH0724M.....	152	CH0746I.....	158	CH0764D.....	162
CH0689C.....	140	CH0712C.....	146	CH0724N.....	152	CH0747B.....	159	CH0764E.....	162
CH0689D.....	140	CH0713A.....	146	CH0726A.....	153	CH0747C.....	159	CH0764F.....	162
CH0690	140	CH0713B.....	146	CH0726B.....	153	CH0747D.....	159	CH0764G.....	162
CH0694A.....	140	CH0713C.....	146	CH0727	153	CH0747E.....	159	CH0764I.....	162
CH0694B.....	140	CH0714A.....	146	CH0728A.....	153	CH0747F.....	159	CH0764J.....	162
CH0696	140	CH0714B.....	146	CH0728B.....	153	CH0747G.....	159	CH0764M.....	162
CH0697	140	CH0715A.....	149	CH0729A.....	154	CH0747H.....	159	CH0764O.....	162
CH0702	141	CH0715B.....	149	CH0729B.....	154	CH0747I.....	159	CH0764P.....	162
CH0702B.....	141	CH0715C.....	149	CH0730	153	CH0747J.....	159	CH0764Q.....	162
CH0702C.....	141	CH0715D.....	150	CH0731	155	CH0747K.....	159	CH0764R.....	162
CH0703A.....	141	CH0715E.....	150	CH0732	156	CH0747L.....	159	CH0764S.....	162
CH0703B.....	141	CH0718A.....	151	CH0732A.....	154	CH0747M.....	159	CH0764T.....	162
CH0703C.....	142	CH0718B.....	151	CH0732B.....	154	CH0748A.....	159	CH0764V.....	162
CH0704A.....	141	CH0718C.....	151	CH0732C.....	154	CH0748B.....	159	CH0764W.....	162
CH0704B.....	141	CH0718D.....	151	CH0733	156	CH0748C.....	159	CH0764X.....	162
CH0705A.....	142	CH0718E.....	151	CH0734A.....	154	CH0749	159	CH0765A.....	163
CH0705B.....	142	CH0718F.....	151	CH0734B.....	154	CH0750	159	CH0765B.....	163

CH0765C 163	CH0822A 172	CH0835A 174	CH0856C 177	CH0881 188
CH0765D 163	CH0822B 172	CH0835B 174	CH0856D 177	CH0881-GT 188
CH0765E 163	CH0822C 172	CH0835C 174	CH0858A 177	CH0882 189
CH0765E 163	CH0822D 172	CH0835D 174	CH0858B 177	CH0884 189
CH0765F 163	CH0822E 172	CH0836A 174	CH0858C 177	CH0885 189
CH0765F 163	CH0822F 172	CH0836B 174	CH0860A 38	CH0886 189
CH0765G 163	CH0823A 171	CH0836C 174	CH0861A 177	CH0888A 190
CH0765H 163	CH0823B 171	CH0836D 174	CH0861B 177	CH0888B 190
CH0765J 163	CH0823C 171	CH0836E 174	CH0861C 177	CH0888C 190
CH0765J 163	CH0823D 171	CH0836F 174	CH0861D 177	CH0888D 190
CH0766A 163	CH0823E 171	CH0837A 175	CH0862A 38	CH0888E 190
CH0766B 163	CH0823F 171	CH0837B 175	CH0862B 38	CH0888F 190
CH0768A 163	CH0823G 171	CH0837C 175	CH0863A 178	CH0888G 190
CH0768B 163	CH0824A 172	CH0837D 175	CH0863B 178	CH0888H 190
CH0768C 163	CH0824B 172	CH0837E 175	CH0863C 178	CH0888I 190
CH0768D 163	CH0824C 172	CH0837F 175	CH0863D 178	CH0888J 190
CH0769 164	CH0825A 171	CH0838A 175	CH0864A 38	CH0888K 190
CH0770 164	CH0825B 171	CH0838B 175	CH0866A 38	CH0888L 190
CH0774A 164	CH0825C 171	CH0838C 175	CH0868A 178	CH0888M 190
CH0774B 164	CH0825D 171	CH0840A 175	CH0868B 178	CH0888N 190
CH0775 164	CH0825E 171	CH0840B 175	CH0868C 178	CH0889 190
CH0784A 165	CH0825F 171	CH0840C 175	CH0868D 178	CH0890 191
CH0784A01 165	CH0825G 171	CH0842A 175	CH0868E 178	CH0890B 191
CH0784B 165	CH0826A 172	CH0842B 175	CH0868F 178	CH0890C 191
CH0784C 165	CH0826B 172	CH0842C 175	CH0868G 178	CH0892 193
CH0784D 165	CH0826C 172	CH0842D 175	CH0869A 179	CH0894A 193
CH0785A 165	CH0826D 172	CH0844A 176	CH0869B 179	CH0902A 192
CH0785B 165	CH0828A 172	CH0844B 176	CH0869C 179	CH0902B 192
CH0801 165	CH0828B 172	CH0844C 176	CH0869D 179	CH0902C 192
CH0802 165	CH0828C 172	CH0844D 176	CH0869E 179	CH0902D 192
CH0803A01 168	CH0828D 172	CH0844E 176	CH0869F 179	CH0902E 192
CH0803B 168	CH0829A 173	CH0844F 176	CH0870A 178	CH0904A 193
CH0803C 168	CH0829B 173	CH0844G 176	CH0870B 178	CH0904B 193
CH0803D01 168	CH0829C 173	CH0844H 176	CH0870C 178	CH0904C 193
CH0803E01 168	CH0829D 173	CH0844I 176	CH0870D 178	CH0904E 193
CH0803F 168	CH0829E 173	CH0846A 176	CH0870E 178	CH0904F 193
CH0803I 168	CH0830A 173	CH0846B 176	CH0871 179	CH0904G 193
CH0811 169	CH0830B 173	CH0846C 176	CH0872A 178	CH0938A 129
CH0811A 169	CH0830C 173	CH0846D 176	CH0872B 178	CH0938B 129
CH0811B 169	CH0830D 173	CH0846E 176	CH0872C 178	CH0938C 129
CH0811C 169	CH0830E 173	CH0848A 176	CH0872D 178	CH0938D 129
CH0813 169	CH0830F 173	CH0848B 176	CH0872E 178	CH0938E 129
CH0813A 169	CH0830G 173	CH0848C 176	CH0872F 178	CH0938F 129
CH0814 170	CH0830H 173	CH0848D 176	CH0872G 178	CH0938G 129
CH0814A 170	CH0830I 173	CH0848E 176	CH0872H 178	CH0956 194
CH0820A 171	CH0831A 173	CH0848F 176	CH0872I 178	CH0958A 194
CH0820B 171	CH0831B 173	CH0848G 176	CH0872J 178	CH0958B 194
CH0820C 171	CH0832A 173	CH0848H 176	CH0872K 178	CH0958C 194
CH0820D 171	CH0832B 173	CH0850A 176	CH0873A 179	CH0958D 194
CH0820E 171	CH0832C 173	CH0850B 176	CH0873B 179	CH0958E 194
CH0820F 171	CH0832D 173	CH0850C 176	CH0873C 179	CH0960A 194
CH0820G 171	CH0833A 174	CH0850D 176	CH0873D 179	CH0960B 194
CH0820H 171	CH0833B 174	CH0850E 176	CH0873E 179	CH0960C 194
CH0820I 171	CH0833C 174	CH0850F 176	CH0873F 179	CH0962 194
CH0821A 171	CH0833D 174	CH0852A 177	CH0874 185	CH0971LP 14
CH0821B 171	CH0833E 174	CH0852B 177	CH0875 185	CH0971NG 14
CH0821C 171	CH0833F 174	CH0852C 177	CH0876 186	CH0972LP 14
CH0821D 171	CH0833G 174	CH0854A 177	CH0876-SJ 185	CH0972NG 14
CH0821E 171	CH0834A 174	CH0854B 177	CH0877 186	CH0973LP 14
CH0821F 171	CH0834B 174	CH0854C 177	CH0878 186	CH0973NG 14
CH0821G 171	CH0834C 174	CH0854D 177	CH0878-GT 187	CH0974LP 14
CH0821H 171	CH0834D 174	CH0856A 177	CH0879 188	CH0974NG 14
CH0821I 171	CH0834E 174	CH0856B 177	CH0880 187	CH0991LP 16

CH0991NG.....	16	CH01016C.....	181	MT-ST7.....	137	SET00609.....	101
CH0992LP.....	16	CH01018A.....	182	NUPAP-AD.....	111	SET00610.....	101
CH0992NG.....	16	CH01018B.....	182	NUPAP-AD.....	111	SET00611.....	101
CH0993LP.....	16	CH01018C.....	182	NUPAP-CH.....	111	SET00612.....	102
CH0993NG.....	16	CH01020A.....	182	NUPAP-CH.....	111	SET00613.....	102
CH0994LP.....	17	CH01020B.....	182	PH0037A.....	1	SET00614.....	102
CH0994NG.....	17	CH01020C.....	182	PH0037B.....	1	SET00615.....	103
CH0995LP.....	17	CH01022A.....	182	PH0037C.....	1	SET00616.....	103
CH0995NG.....	17	CH01022B.....	182	PH0167.....	170	SET00617.....	103
CH0996LP.....	17	CH01022C.....	182	PH0168C-V1.....	170	SET00618.....	104
CH0996NG.....	17	CH01024A.....	182	PH0168C-V2.....	170	SET00619.....	104
CH01002A.....	180	CH01024B.....	182	PH0168D-V1.....	170	SET00620.....	105
CH01002B.....	180	CH01024C.....	182	PH0168D-V2.....	170	SET00621.....	105
CH01002C.....	180	CH01024D.....	182	PH0469A.....	168	SET00622.....	106
CH01002D.....	180	CH01024E.....	182	PH0469B.....	168	SET00623.....	106
CH01002E.....	180	CH1026.....	183	PH0469C.....	168	SET00624.....	106
CH01002F.....	180	CH1028.....	183	PH0469D.....	168	STD-RD.....	136
CH01002G.....	180	CH1030.....	183	PH0469E.....	168	STD-RD1.....	136
CH01002H.....	180	CH1032.....	184	PH0469F.....	168	STD-RDAB01.....	139
CH01002I.....	180	CH1034.....	184	PH0471B.....	168	STD-RDAB02.....	139
CH01002J.....	180	CH1036A.....	184	PH0471C.....	168	STD-RDAB03.....	139
CH01004A.....	180	CH1036B.....	184	PH0471D.....	168	STD-RDSP02.....	136
CH01004B.....	180	CH1036C.....	184	PH0472.....	168	STD-RDSP03.....	136
CH01004C.....	180	CH1038A.....	184	PRBH01.....	134	STD-RDVL02.....	136
CH01004D.....	180	CH1038B.....	184	PRBH02.....	135	STD-RDVL03.....	136
CH01004E.....	180	CH1038C.....	184	PRBH03.....	135	VNAP-AD.....	111
CH01004F.....	180	CH09044D.....	193	PRBH04.....	135	VNAP-AD.....	111
CH01004G.....	180	CH182015A.....	147	PRBH05.....	135	VNAP-CH.....	111
CH01004H.....	180	CH182015B.....	147	PRCMP01.....	130	VNAP-CH.....	111
CH01004I.....	180	CH182015C.....	147	PRCMP01BH.....	130	WBTH-4H.....	21
CH01004J.....	180	CH182015D.....	147	PRCMP02.....	130	WBTH-4H.....	167
CH01006A.....	180	CH182015E.....	148	PRCMP03BH.....	131	WBTH-6H.....	21
CH01006B.....	180	CH182015F.....	148	PRCMP04.....	131	WBTH-6H.....	167
CH01006C.....	180	CH182015G.....	148	PRCMP04BH.....	132		
CH01006D.....	180	CH182015H.....	148	PRCMP05.....	132		
CH01006E.....	180	FSAS16.....	192	PRCMP05BH.....	132		
CH01006F.....	180	FSAS16-AA.....	192	PRCMP06.....	132		
CH01006G.....	180	FSAS16-BB.....	192	PRCMP06BH.....	133		
CH01006H.....	180	FSAS16-CC.....	192	PRCMP07.....	133		
CH01006I.....	180	G103.....	109	PRCMP07BH.....	133		
CH01006J.....	180	G104.....	109	PRCMP08.....	133		
CH01008A.....	181	HMDT250.....	167	PRCMP08BH.....	134		
CH01008B.....	181	HMDT500.....	167	PRCMP09.....	134		
CH01008C.....	181	HMDT1000.....	167	PRCMP09BH.....	134		
CH01008D.....	181	HMDT2000.....	167	RBAP-AD.....	111		
CH01008E.....	181	HMN25.....	167	RBAP-AD.....	111		
CH01008F.....	181	HMN50.....	167	RBAP-AD-BL.....	111		
CH01010A.....	181	HMN100.....	167	RBAP-AD-BL.....	111		
CH01010B.....	181	HMN200.....	167	RBAP-CH.....	111		
CH01010C.....	181	HTMST100-V1.....	166	RBAP-CH.....	111		
CH01010D.....	181	HTMST100-V2.....	166	RBAP-CH-RD.....	111		
CH01010E.....	181	HTPLT-V1.....	166	RBAP-CH-RD.....	111		
CH01010F.....	181	HTPLT-V2.....	166	RBAP-MD.....	111		
CH01012A.....	181	LAB-KIT.....	138	RBAP-MD.....	111		
CH01012B.....	181	LAB-TS.....	139	SET00600.....	98		
CH01012C.....	181	MGST1-V1.....	166	SET00601.....	98		
CH01012D.....	181	MGST1-V2.....	166	SET00602.....	98		
CH01014A.....	181	MGST2-V1.....	166	SET00603.....	99		
CH01014B.....	181	MGST2-V2.....	166	SET00604.....	99		
CH01014C.....	181	MOLSETCAFFEINE95		SET00605.....	99		
CH01014D.....	181	MT-ST1.....	136	SET00606.....	100		
CH01016A.....	181	MT-ST5.....	136	SET00607.....	100		
CH01016B.....	181	MT-ST6.....	137	SET00608.....	100		

TERMS & CONDITIONS

Correspondencia

Todas las consultas, pedidos, correspondencia, etc. deben dirigirse a nuestra compañía: Electronic Instrumentation 12 Mahesh Nagar, Ambala Cantt 133001 INDIA

Cotización

A menos de que se especifique lo contrario, mantenemos los precios de nuestras ofertas, cotizaciones y facturas proforma válidos para su aceptación allí o donde no se haya establecido un periodo, válidos por sólo 180 días después de la fecha. La fecha de entrega o envío está actualizada sólo hasta la fecha indicada y está sujeta a confirmación cuando se reciba el pedido.

Entrega

Se realizan todos los esfuerzos para adherirse a la fecha de entrega establecida, pero no se acepta responsabilidad en caso de que no se entregue o se retrase la entrega debido a circunstancias imprevistas.

Especificaciones

La mejora continua es política de la compañía, y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones de los productos listados en el catálogo sin previo aviso, para mejora del producto.

Empaquetado

Nuestros precios francos y de costo y flete incluyen el empaquetado adecuado para entregas de exportación por vía terrestre, aérea o marítima. Donde se requiera empaquetado adicional o especial, nos reservamos el derecho a cargar costos adicionales.

Pago

Los términos de pago para órdenes de exportación serán como se establecen en nuestra factura proforma. Nuestro modo habitual de pago es a través de crédito documentario negociable con el State Bank of India, SCB, Ambedkar Chowk, Karnal - INDIA.

Nuestros bancos

- State Bank of India SCB, Ambedkar Chowk, KARNAL - INDIA
Código SWIFT No. SBIN: INBBA187
- State Bank of India, Mall Road,
AMBALA CANTT - INDIA

IEC NO. 0588087203

Derechos de autor

© 2015 Electronic Instrumentation. Todos los derechos reservados, Todas las propiedades, derechos de autor e intereses, presentes o futuros, plenos o contingentes en esta publicación o cualquiera de sus partes (incluyendo cada fotografía individual y el texto acompañante) es poseído exclusivamente por Electronic Instrumentation. Cualquier violación de los derechos de autor exclusivos, ya sea copiando o alterando una o más fotografías, textos o presentación visual en esta publicación o cualquiera de sus partes para cualquier propósito comercial (incluyendo el insertado de cualquier fotografía o texto en tu propio catálogo para publicidad o venta), de modo electrónico o cualquier otro, sin previa autorización por escrito por parte de Electronic Instrumentation, puede hacerlo sujeto de acciones penales adecuadas (incluyendo arresto sin orden judicial, cateo, incautación y 3 años de cárcel) así como acción civil (incluyendo daños, costos, detección, inspección y requerimiento judicial), sin emitir ningún aviso previo formal o por escrito. Todas las disputas están sujetas únicamente a la jurisdicción de Ambala.

Publicado por P.K. JAIN autor y socio de ELECTRONIC INSTRUMENTATION, 12-MAHESH NAGAR, AMBALA CANTT.

©-2015 ELECTRONIC INSTRUMENTATION



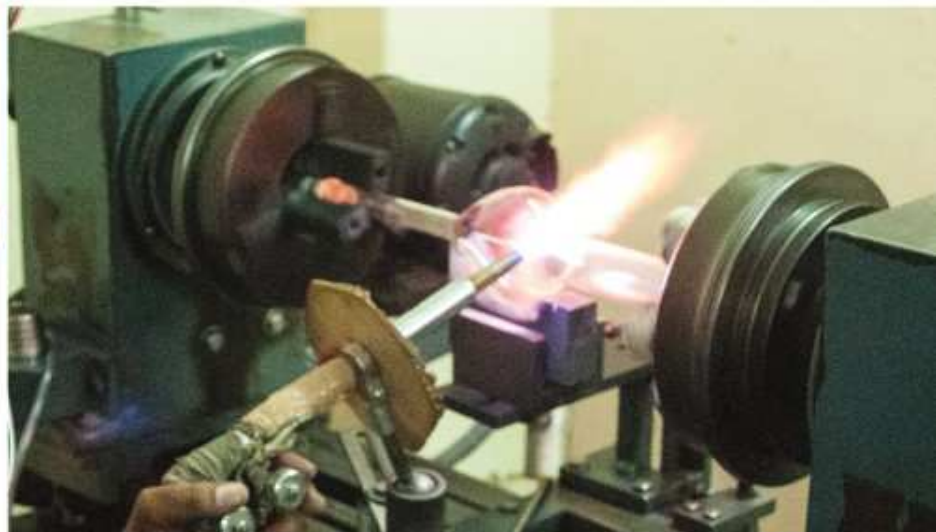
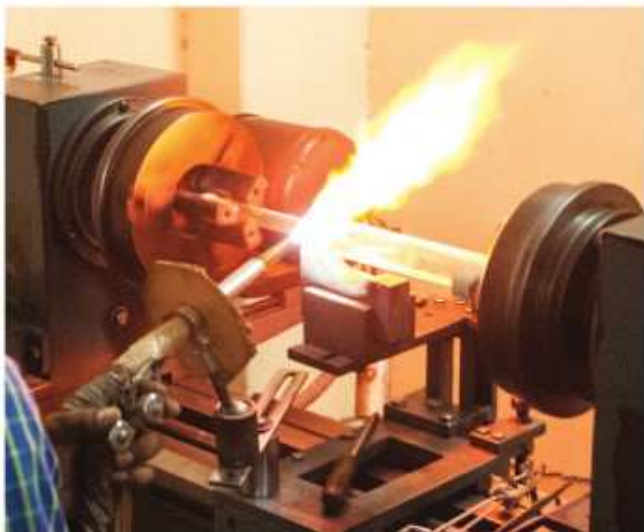
HEADQUARTERS



PRODUCTS



INJECTION MOULDING



GLASS BLOWING



CALIBRATION



WAREHOUSE



EISCO SCIENTIFIC

850 St Paul St, Suite 15
Rochester, NY 14605 USA
Tel. 1-585 5637963
Fax 1-585 4681735
E technical.support@eiscolabs.com

ELECTRONIC INSTRUMENTATION

12 - Mahesh Nagar
Ambala Cantt 133001 INDIA
Tel. +91-171-2662797, 2663087
Fax +91-1712663595
E info@eiscolabs.com