

CATÁLOGO



L

# MATERIALES DE LABORATORIO

# CATÁLOGO



# VIDR





Hace 15 años decidimos llevar nuestra pasión por la fabricación de productos de alta calidad a suministros de laboratorio y cristalería. Hoy estamos orgullosos de mostrar nuestra línea ELABGLASS. La fabricación de cristalería es un arte y una ciencia que requiere una increíble cantidad de habilidad. Empleamos los mejores sopladores de vidrio y técnicos para crear a mano cristalería al más altos estándares de tolerancias, siguiendo técnicas de fabricación y calibración de última generación. Utilizamos solo vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión de la más alta calidad y seguimos la fabricación y calibración de acuerdo con las normas ISO / DIN / ASTM. Cada pieza de material de vidrio volumétrico se calibra individualmente en nuestro laboratorio de calibración que cumple con la norma ISO17025.

El trabajo no se realiza después de soplar, calibrar y etiquetar una pieza de vidrio, luego debe empaquetarse de una manera que entregue la pieza ilesa al usuario final. Nuestro embalaje es a la vez innovador, protector y fácil de usar, ya que contamos con diseños de envases únicos para cada pieza de vidrio.

Creemos que disfrutará de la pasión y la atención al detalle que se puede ver cuando usa ELABGLASS®.

### Propiedades termales

El coeficiente de expansión térmica y el gradiente de temperatura de ELabGlass® son bajos, lo que permite que el vidrio resista gradientes de temperatura más altos, así como cambios bruscos de temperatura (temperatura choque).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA VIDRIERIA ELabGlass®

Coefficiente de expansión lineal	$32,5 \times 10^{-7} / ^\circ \text{C}$
Punto de deformación	515 ° C
Punto de recocido	565 ° C
Punto de ablandamiento	820 ° C
Calor específico	0,2
Conductividad térmica (Cal / cm <sup>3</sup> ° C / Sec)	2000 ML
Durabilidad química	

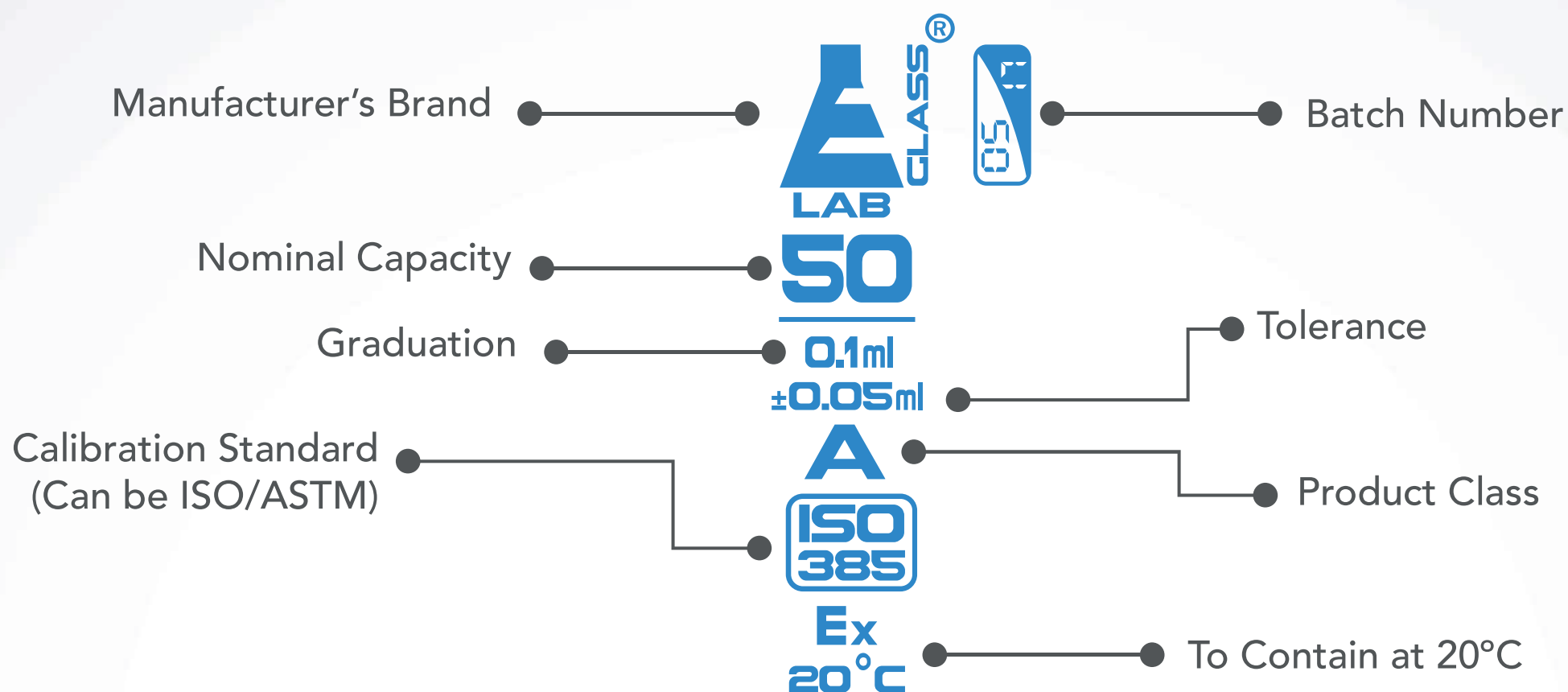


Contacto químico	Duración (horas)	Pérdida de peso (mg / m <sup>2</sup> )
Agua destilada a 100 ° C	6	10
Vapor de agua a 121 ° C	1	75
Ácido clorhídrico	6	100
80% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> a 130 ° C	12	140
Solución alcalina -1N de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> hirviendo	6	4000
Fluidos de infusión isotónica		
NaCl (0,85%) a 121 ° C	2.5	70
Glucosa (5%) a 121 ° C	2.5	50

## DETALLES DE LAS IDENTIFICACIONES EN LA VIDRIERÍA VOLUMÉTRICA

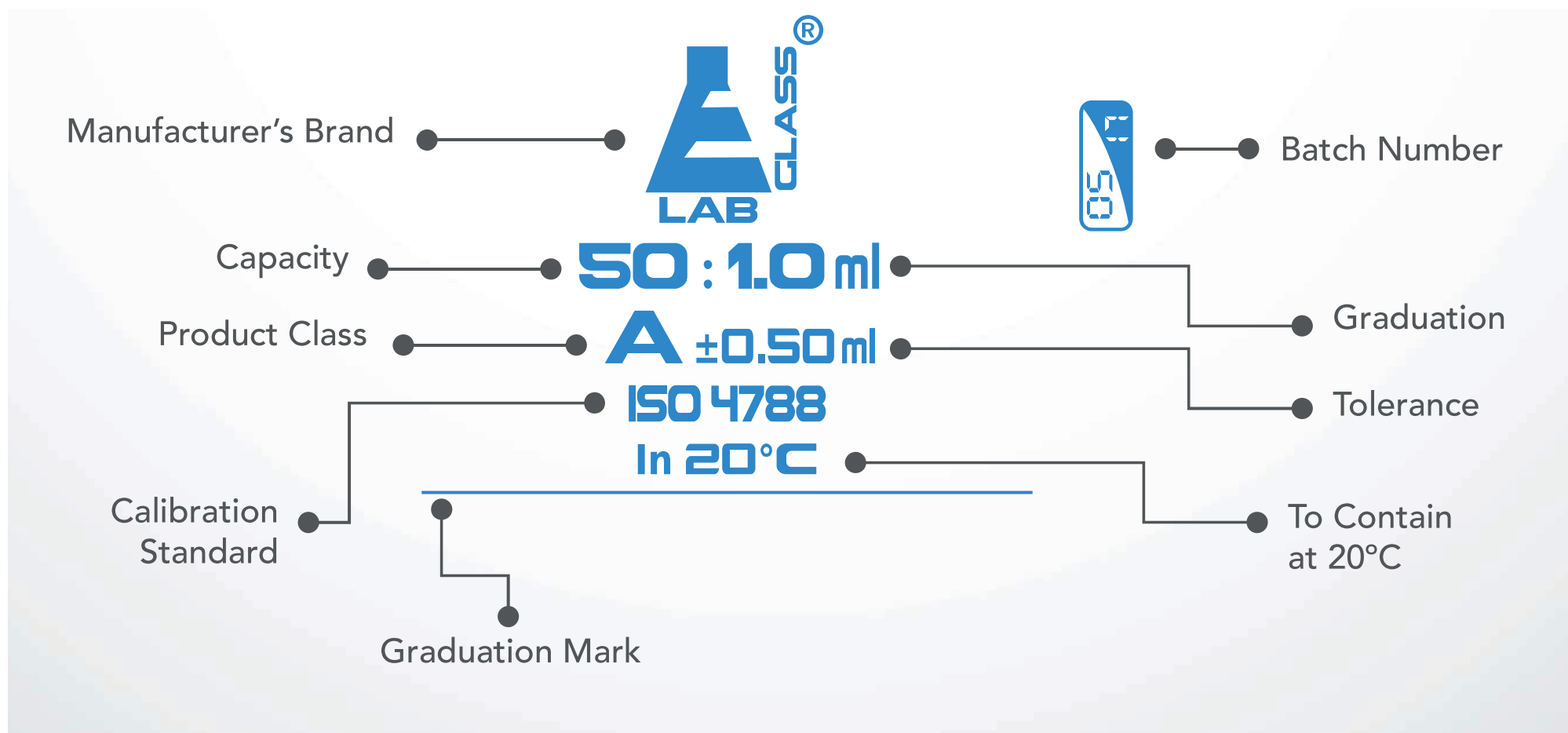
### BURETAS

L.1

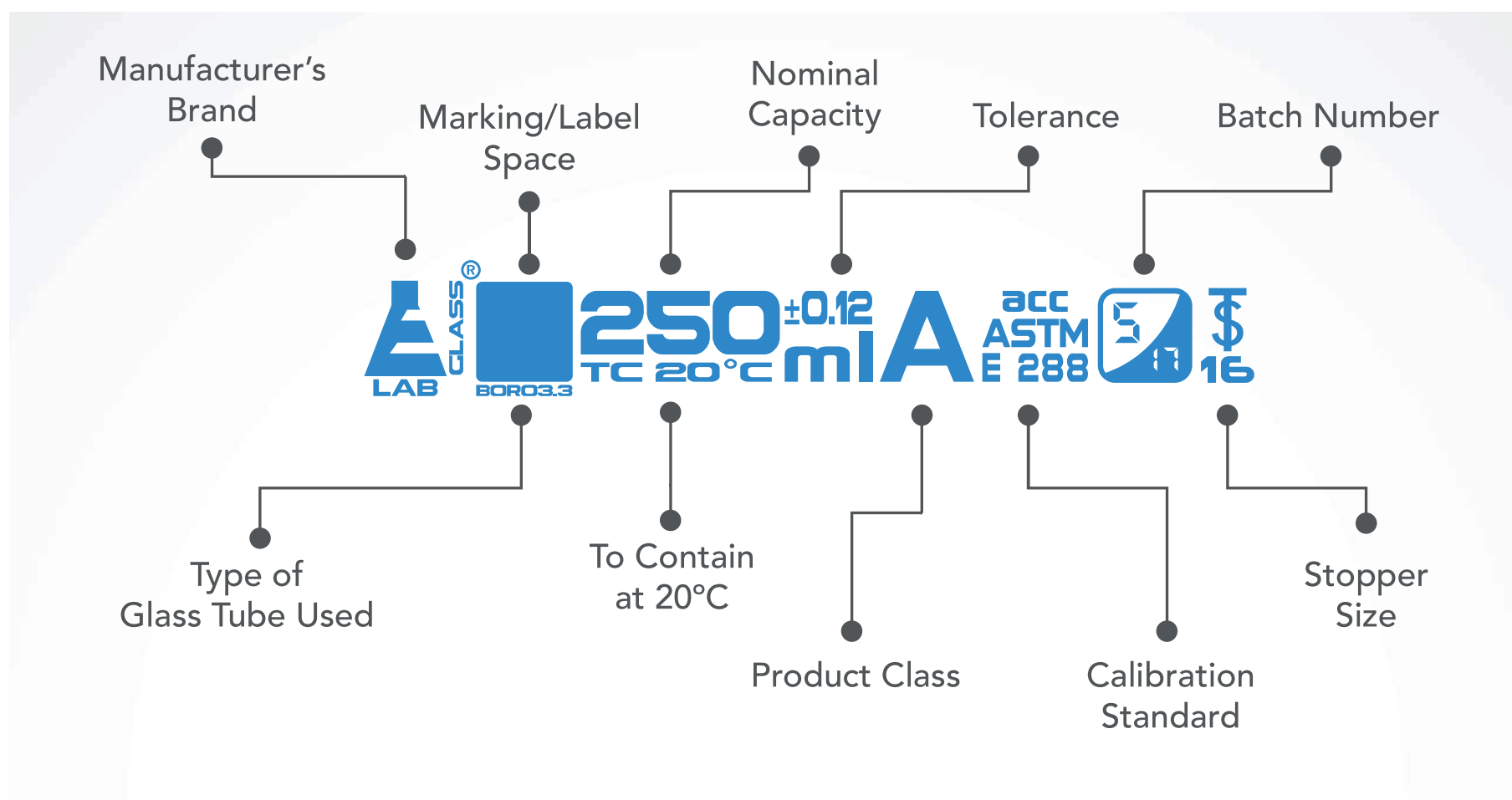




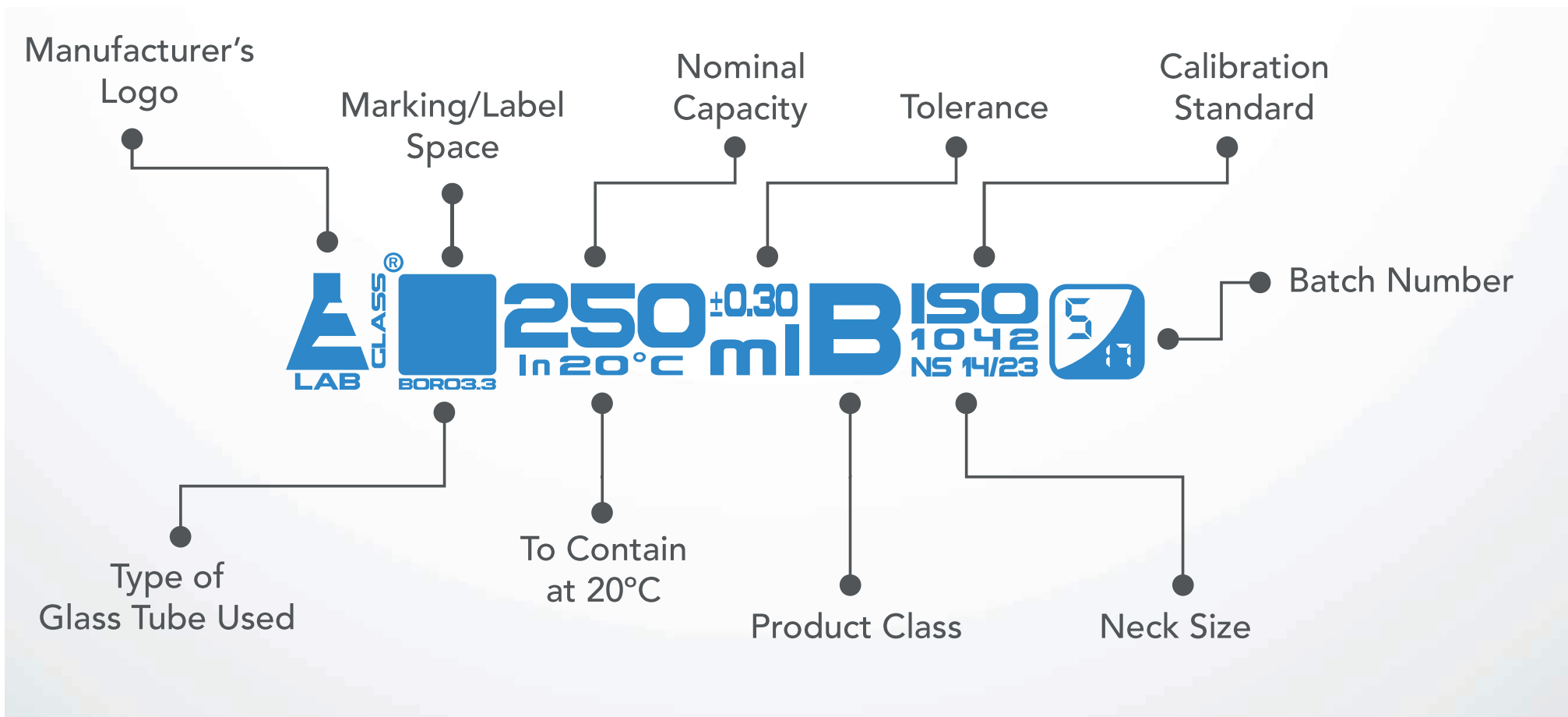
PROBETAS



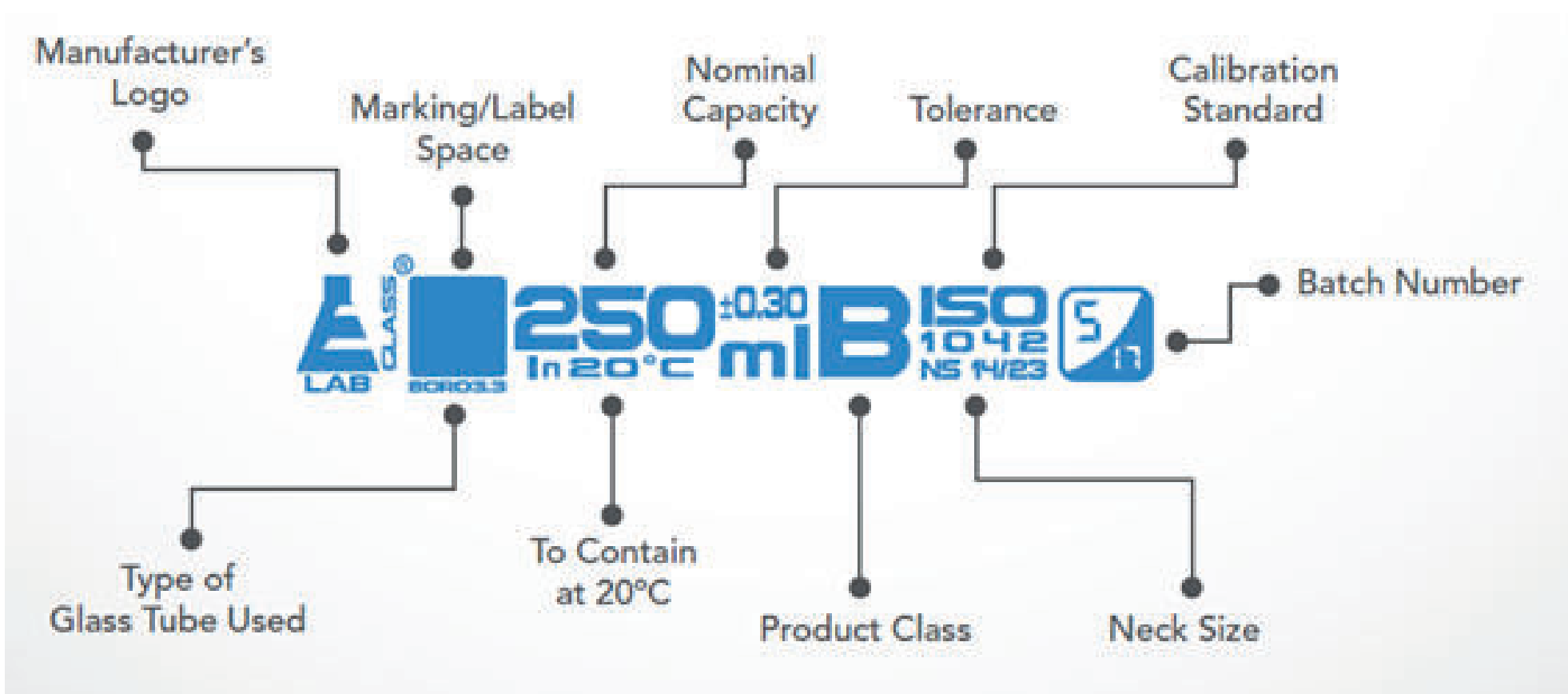
MATRAZ AFORADO O BALÓN (ASTM)

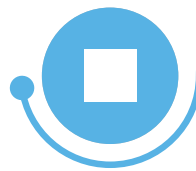


## MATRAZ AFORADO O BALÓN (ASTM)



## VALÓN VOLUMÉTRICO (ISO)





## ADAPTADOR CONECTOR

TERMÓMETRO, CONDENSADOR Y MATRAZ EN VIDRIO

Adaptador en vidrio de borosilicato 3.3 de alta resistencia y alta calidad. Permite conectar Termómetro, condensador y matraz, diferentes medidas

Con conector para termómetro medida B 14.

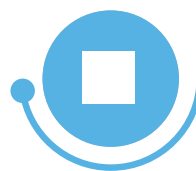
El vidrio de borosilicato de Eisco Labs tiene las siguientes tolerancias térmicas:

Punto de deformación -515 ° C

Punto de recocido 565 ° C

Punto de ablandamiento 820 ° C

CÓDIGO	Tamaño del cono para ajustarse al matraz	Tamaño del cono para ajustarse al condensador
CH0848B	19/26	19/26
CH0848D	29/32	19/26

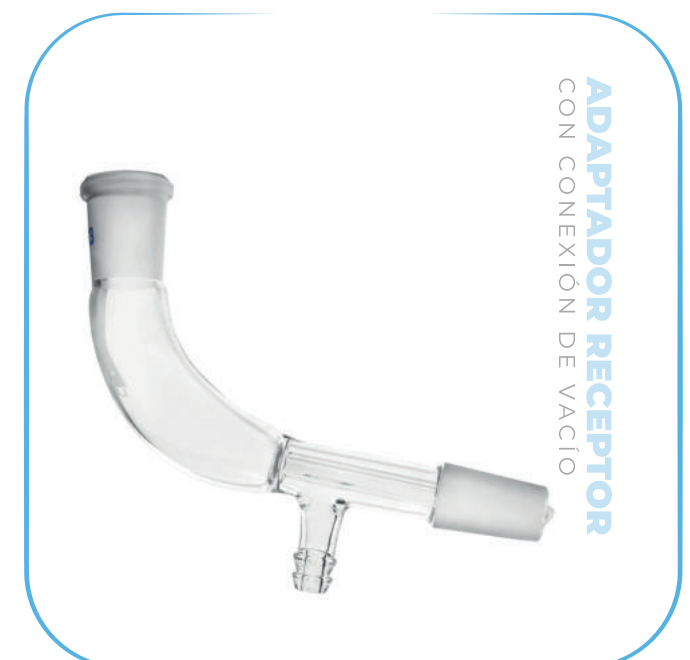


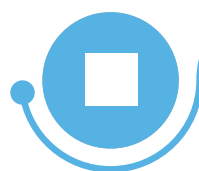
## ADAPTADOR RECEPTOR

CON CONEXIÓN DE VACÍO

Adaptador receptor fabricado en vidrio borosilicato de alta calidad, con conexión curva y de vacío.

CÓDIGO	TAMAÑO DEL CONECTOR	TAMAÑO DEL CONO
CH0836C	19/26	24/29
CH0836F	29/32	29/32

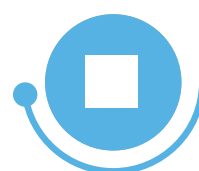
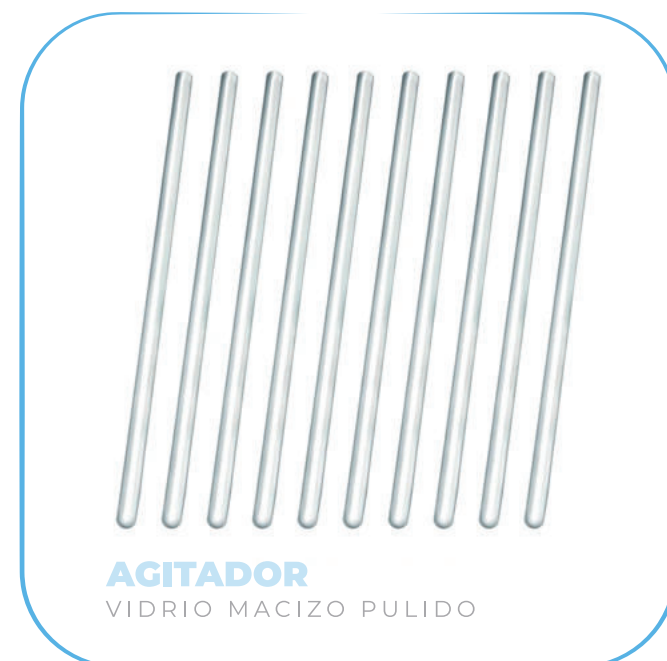


**AGITADOR**

## VIDRIO MACIZO PULIDO

Varillas de agitación multipropósito fabricadas con vidrio de borosilicato 3.3 de alta resistencia y alta calidad. Cada varilla mide 7,9 "de longitud total y 0,25" de diámetro. Diseñado para uso en laboratorios profesionales, pero es una opción ideal para aulas de ciencias y uso doméstico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
CH0754	Varilla agitación- 20 cm	unidad
CH0754-01	Varilla agitación- 20 cm	Pk.3 unidades

**ALARGADERA**

## DESTILACIÓN BOCA ESMERILADO

Adaptadores receptor/distribuidor fabricado en vidrio borosilicato de alta calidad, con tallo corto.

La longitud del cuerpo mide aproximadamente 2,5 "(65 mm).

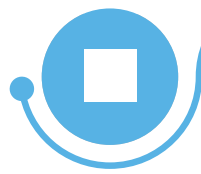
El vástago mide 2,5" de largo y tiene un diámetro interior de 5 mm y un diámetro exterior de 8 mm.

Mide 4.25 "de largo total y aproximadamente 0.75" de ancho.



CÓDIGO	TAMAÑO DEL CONECTOR	LONGITUD MM
CH0830A	14/23	65mm
CH0830B	19/26	65mm

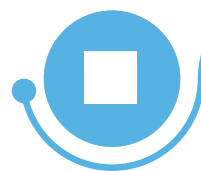




## BURETA CON LLAVE DE PASO DE PTFE

Bureta con llave de PTFE fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de alta calidad. Clase A. Líneas de graduación impresa en azul. Exactitud de acuerdo a la norma DIN ISO 385, ASTM-E287.

CÓDIGO	Capacidad ml	Sub. Div. ml	Tolerancia $\pm$ ml
CH0240A	10ml	0.05	0.03
CH0240B	25ml	0.10	0.05
CH0240C	50ml	0.10	0.05
CH0240D	100ml	0.25	0.10

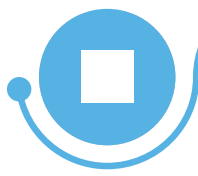


## CAJA LAMINAS CUBRE OBJETOS

- Hecho de vidrio claro y ópticamente plano.
- Los cubreobjetos son de tamaño uniforme y no presentan arañazos ni estrías. Empaquetado en una caja de plástico para un fácil manejo.

CÓDIGO	MEDIDA	PRESENTACIÓN
BI0094C	Tamaño 22 x 22 mm	Caja x 100 unidades
CH0830B	19/26	65mm

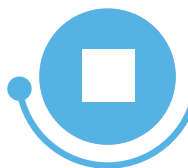




## CAJA LÁMINAS PORTA OBJETO

- Fabricado en vidrio transparente y plano, con extremos esmerilados y pulidos.
- Variación de las dimensiones de las láminas  $\pm 1$  mm de largo y ancho.
- Espesor 1.1 - 1.2.

CÓDIGO	MEDIDA	PRESENTACIÓN
BI0092	Tamaño 75 x 25 mm	Caja x 50 unidades



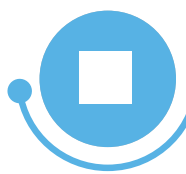
## CAJA PETRI VIDRIO

- Fabricada en vidrio boro silicato 3.3.
- Resiste esterilizaciones repetidas secas o húmedas.
- Los bordes esmerilados para proveer mayor resistencia
- Autoclavable, puede soportar llamas directas y productos químicos agresivos

CÓDIGO	MEDIDA
CH0370A	50 x 17 mm
CH0370B	80 x 17 mm
CH0370C	100 x 17 mm





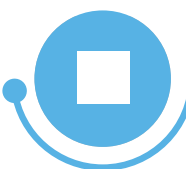
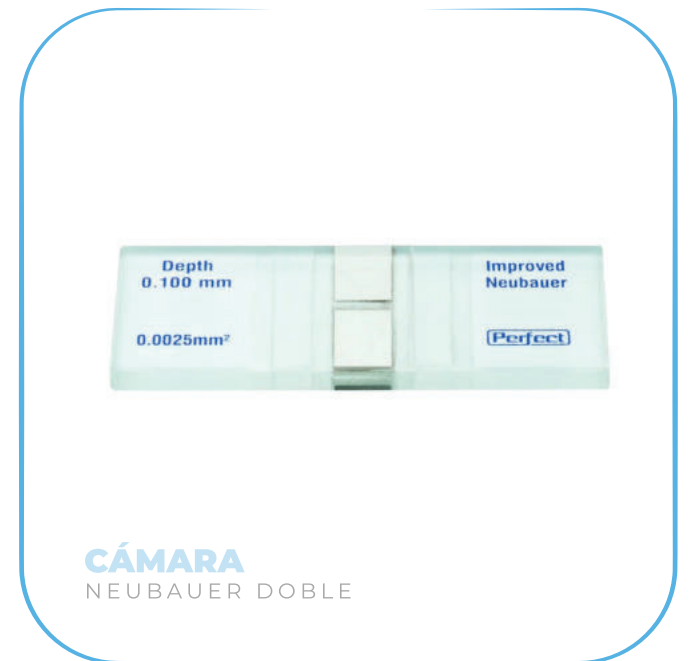


## CÁMARA NEUBAUER DOBLE

- Fabricada en vidrio óptico especial y sirven para determinar el número de partículas en líquidos.
- Número de cámaras: Doble
- Profundidad de la cámara (mm): 0,100 mm - 0,0025 mm<sup>2</sup>
- Tipo de embalaje: Caja Espejeada

Utilización: Conteo de todos los tipos de células y microorganismos (originalmente para las células sanguíneas)

CÓDIGO	MEDIDA
BI0314	Cámara de Conteo

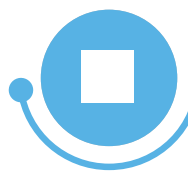


## COLUMNA FRACCIONAMIENTO VIGREX

- Fabricado en vidrio de borosilicato, fácil de usar, la forma de las hendiduras asegura un contacto íntimo entre los vapores y el líquido.

CÓDIGO	CONECTOR	LONGITUD EFECTIVA MM
CH0383C	29/32	360

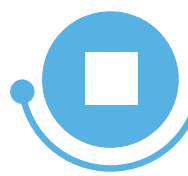
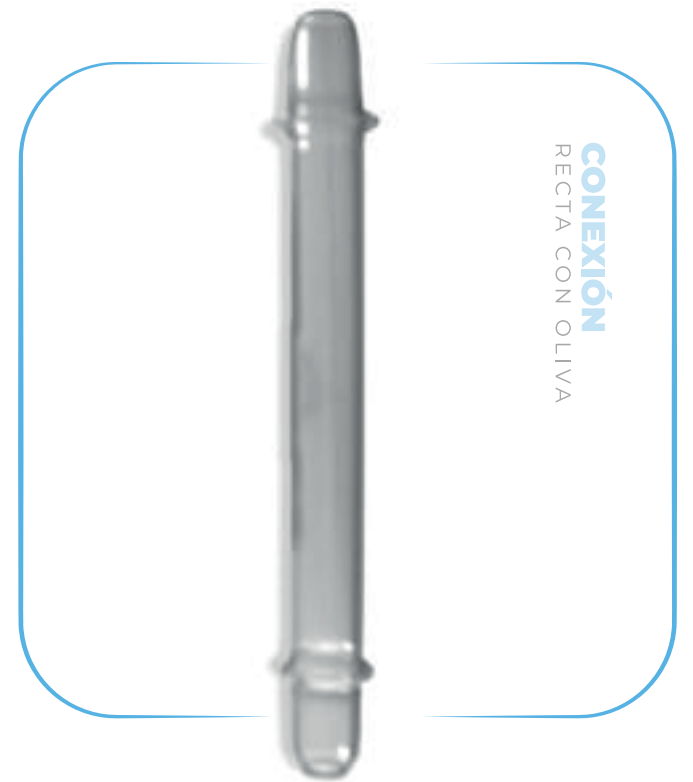




## CONEXIÓN RECTA CON OLIVA

Fabricado en vidrio de borosilicato, En tubo de 7 mm de diámetro y 70 mm de largo

CÓDIGO	CONECTOR
531401	CONEXION RECTA CON OLIVA



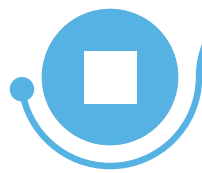
## CONEXIÓN "T"

- Fabricado en vidrio de borosilicato, con tres salidas, puntas estriadas para tubería de goma. Diámetro externo de 8mm

CÓDIGO	CONECTOR
CH0766A	Conector de tubos forma 'T'



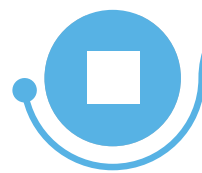
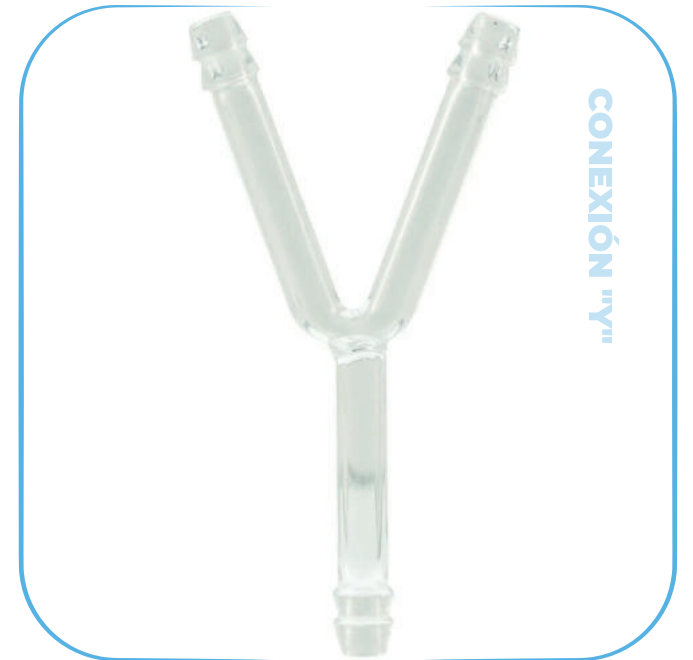




## CONEXIÓN "Y"

Fabricado en vidrio de borosilicato, con tres salidas, puntas estriadas para tubería de goma. Diámetro externo de 8mm

CÓDIGO	CONECTOR
CH0766B	Conector de tubos forma Y

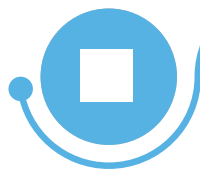


## CRISOL GOOCH VIDRIO

- Fabricado de vidrio de borosilicato resistente de alta calidad.
- Tipo de Gooch.
- Disco sinterizado de porosidad G0- G1- G2-G3-G4

CÓDIGO	CAPACIDAD
CH0465F	15ml
CH0465G	30ml
CH0465H	50ml

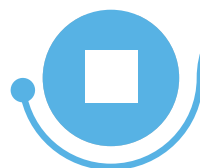




## CRISTALIZADOR CON PICO

- Fabricado de vidrio de borosilicato 3.3 resistente de alta calidad
- Tiene un fondo plano y un pico para verter fácilmente.
- Durabilidad química superior y tolerancia al calor. Puede soportar llamas directas y altas temperaturas.
- Gran durabilidad frente a productos químicos agresivos y entornos corrosivos.
- Puede esterilizarse de forma segura en autoclaves a 121 ° C
- Diseñado para su uso en laboratorios profesionales, pero es una opción ideal para aulas de ciencias

CÓDIGO	Diámetro exterior mm	Altura mm	Capacidad ml
CH0766B	100	50	300
CH0066B	150	75	1000
CH0066D	190	100	2000
CH0066D	50	30	40
CH0066E	70	40	100

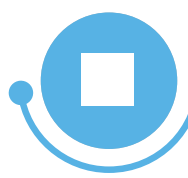


## CÁPSULA EVAPORACIÓN EN VIDRIO CON PICO

- Fabricado de vidrio de borosilicato 3.3 resistente de alta calidad
- Tiene un fondo plano y un pico para verter fácilmente.
- Autoclavable, con durabilidad química superior.
- Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos.

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

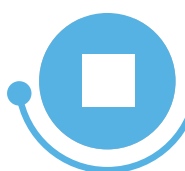




## DESECADOR AL VACÍO

- Fabricado de vidrio de borosilicato 3.3 resistente de alta calidad.
- Permite hacer vacío después de cerrado, disminuyendo el tiempo de desecación.
- Con plato de porcelana con orificios.
- Incluye llave.
- Diámetro: 240mm/ 24cm.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR MM
CH0363C	240

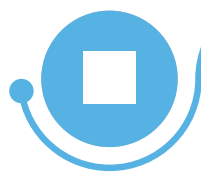


## EMBUDO PARA GASES O DE SEGURIDAD

Sirve para verter líquidos peligrosos de manera segura evitando salpicaduras o bien generación de gases que pudieran ser flamables.

CÓDIGO	CAPACIDAD	VÁSTAGO
536801	30ml	30cm

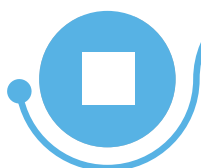




## EMBUDO DE SEPARACIÓN O DECANTACIÓN CÓNICO GRADUADO

- Fabricado de vidrio de borosilicato de calidad
- Llave de paso de PTFE  
El tapón es resistente a los ácidos y a los productos químicos
- Graduado
- Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos
- Durabilidad química superior
- Autoclavable a 121 ° C

CÓDIGO	CAPACIDAD	TAMAÑO ESMERILADO	GRADUACIÓN
CH0479A-GR	50ml	14/23	10ml
CH0479B-GR	100ml	19/26	20ml
CH0479C-GR	250ml	19/26	50ml
CH0479D-GR	500ml	24/29	100ml
CH0479E-GR	1000ml	29/32	200ml
CH0479F-GR	2000ml	29/32	200ml

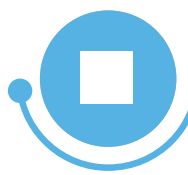


## EMBUDO DE SEPARACIÓN O DECANTACIÓN CÓNICO SIN GRADUAR

- Fabricado de vidrio de borosilicato de calidad
- Llave de paso de PTFE  
El tapón es resistente a los ácidos y a los productos químicos
- Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos
- Durabilidad química superior
- Autoclavable a 121 ° C

CÓDIGO	CAPACIDAD	TAMAÑO ESMERILADO
CH0479A	50ml	14/23
CH0479B	100ml	19/26
CH0479C	250ml	19/26
CH0479D	500ml	24/29
CH0479E	1000ml	29/32
CH0479F	2000ml	29/32

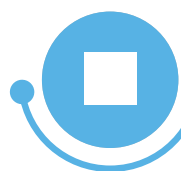




## EMBUDO DE FILTRACIÓN

- Fabricado de vidrio de borosilicato de calidad
- La pared del embudo es de 1,5 mm con un vástago de 2 mm de grosor.
- Autoclavable, con durabilidad química superior.
- Gradiente de baja temperatura Puede soportar altas temperaturas y choques térmicos

CÓDIGO	CAPACIDAD	LONGITUD DE TALLO
CH0456A	50 mm	50 mm
CH0456B	65 mm	65 mm
CH0456C	75 mm	75 mm
CH0456D	100 mm	100 mm
CH0456E	125 mm	125 mm
CH0456F	150 mm	150 mm



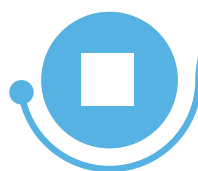
## EQUIPO DE DESTILACIÓN AL VACÍO

- El equipo incluye 5 piezas: matraz de fondo redondo de 250 ml, cabezal fijo, condensador Liebig, adaptador receptor de vacío, matraz Erlenmeyer de 100 ml.
- Los tamaños de todos los esmerilados son 24/29.
- Todas las piezas están hechas de vidrio de borosilicato 3.3 de alta resistencia y alta calidad.
- Perfecto para cualquier hogar, escuela o laboratorio profesional.

CÓDIGO	DIÁMETRO
CH1028	Destilación por vacío simple







## EQUIPO DESTILACIÓN CORTA

- Destilación de recorrido corto para uso en destilación, extracción y purificación de aceites botánicos. Fabricado con componentes de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad.
- Cada pieza es resistente al calor y la exposición química para proporcionar años de uso en el laboratorio. Las conexiones 24/40 proporcionan conexiones seguras cuando se utilizan con los clips de sujeción incluidos.
- Cristalería incluida: cabezal de destilación de recorrido corto, trampa fría, receptor de destilación, matraz receptor de fondo redondo de 1000 ml, matraz de fondo redondo de doble cuello de 2000 ml y tres matraces de fondo redondo de cuello simple de 250 ml.
- Piezas adicionales incluidas: dos tubos de ensayo con tapas, adaptador de entrada de termómetro, tapón pequeño, cuatro conectores de tubo, abrazadera de trampa fría, cuatro clips de plástico Keck y un tapón grande. El juego NO incluye soportes, abrazaderas ni elementos calefactores.

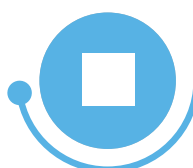


CÓDIGO

DIÁMETRO

CH20190010

EQUIPO DESTILACION CORTA



## EQUIPO DESTILACIÓN Y DECANTACIÓN

Este kit de destilación está hecho de vidrio de borosilicato de alta calidad. El kit consta únicamente de material de vidrio para experimentos de destilación. No se incluyen tubos, fuentes de calor ni soportes. Todos los tamaños de juntas son 19/26.

Compuesto por los siguientes componentes

- Matraz de ebullición de fondo redondo 500 ml
- Cabezal de destilación Liebig Condensador
- Adaptador para receptor
- Embudo de separación con tapón.

Se suministra sin vaso de precipitados de vidrio ni soportes metálicos.



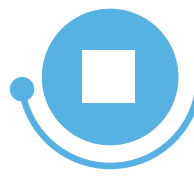
CÓDIGO

DIÁMETRO

CH0890

EQUIPO DESTILACION Y DECANTACION

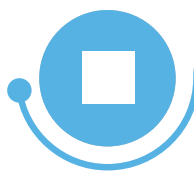
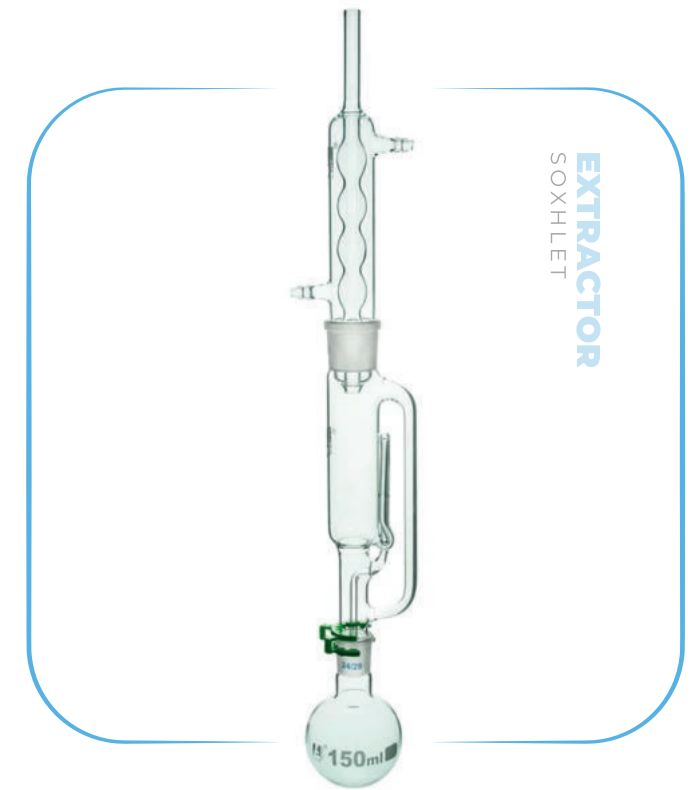




## EXTRACTOR SOXHLET

- Fabricado en vidrio borosilicato de alta resistencia
- Consta de bombilla extractora soxhlet, condensador y matraz. Esmerilado estándar intercambiable. Sin soportes metálicos, etc. Solo piezas de vidrio.

CÓDIGO	CAPACIDAD	MEDIDA MATRAZ
CH888B	100 ml	250 ml
CH888C	200 ml	500 ml
CH888D	400 ml	1000 ml
CH888E	600 ml	2000 ml

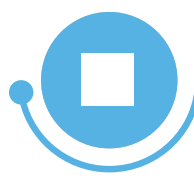


## FRASCO AMBAR TAPA ESMERILADA

Fabricado en vidrio soda, color ámbar, tapón de vidrio.

CÓDIGO	CAPACIDAD
CH0158C	125 ml
CH0158D	250 ml
CH0158E	500 ml
CH0158F	1000 ml





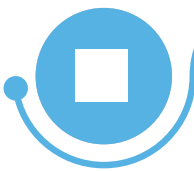
## FRASCO AMBAR TAPA ROSCA

- Fabricado en vidrio de soda de color ámbar resistente.
- La botella incluye tapa rosca blanco para garantizar un sellado hermético.

CÓDIGO	CAPACIDAD
AI02371-02	30 ml
A02372-02	60 ml
AO2373-04	90 ml
AI2882-02	120 ml
AI2884-01	250 ml
AI2895-98	500 ml
AI2886-02	1000 ml



FRASCO  
AMBAR TAPA ROSCA



## FRASCO GOTERO

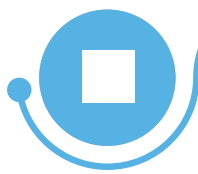
Fabricado en vidrio soda color ámbar, con tapa rosca y gotero de vidrio.

CÓDIGO	Capacidad (ml)
532200	30 ml
532201	60 ml
532202	90 ml
532203	120 ml
532204	250 ml



FRASCO  
GOTERO





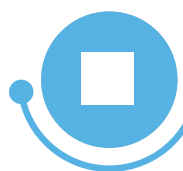
## FRASCO AUTOCLAVABLE

### FRASCO AUTOCLAVABLE

- **CALIDAD INDUSTRIAL:** botella de reactivo fabricada en vidrio de borosilicato 3.3 transparente de alta calidad. Excelente para almacenar productos químicos en forma líquida o en polvo
- **TAPÓN DE TORNILLO:** Incluye un tapa de rosca azul GL45 para asegurar un sello hermético. Cuenta con un anillo de vertido sin goteo. Tanto el tapón de rosca como el anillo de vertido se pueden esterilizar en autoclave
- **GRADUACIONES BLANCAS:** La botella presenta líneas de graduación blancas Según la norma DIN ISO 4796-1.
- **DURABILIDAD SUPERIOR:** Autoclavable, con durabilidad química superior. Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos
- **EXCELENTE PARA LABORATORIOS PROFESIONALES, AULAS Y HOGAR:** Diseñado para su uso en laboratorios profesionales, pero es una opción ideal para aulas de ciencias y uso doméstico.



CÓDIGO	Capacidad (ml)	d (mm)	h (mm)
CH0165A	100	56	105
CH0165B	250	70	143
CH0165C	500	86	181
CH0165D	1000	101	230
CH0165E	2000	136	265

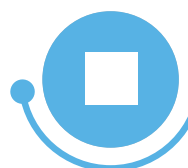


## GOTERO EN VIDRIO CON PERILLA

Para usar con pipetas con cuentagotas. Fabricadas en vidrio

CÓDIGO	Capacidad (ml)
6918-02	1
6918-03	2



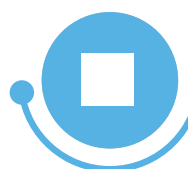


## KIT DE FILTRACIÓN

- Este conjunto de filtración se utiliza para la filtración al vacío de medios de cultivo de tejidos, fluidos biológicos, HPCL y otras soluciones acuosas.
- El filtro de 47 mm proporciona una filtración eficaz de 9,6 cm<sup>2</sup>. Esta unidad está diseñada para maximizar el flujo y reducir la formación de espuma.
- Medidas: Montado, este conjunto mide 17.25 "de alto, 8" de ancho y largo.
- El matraz mide 9 "de alto, el diámetro inferior es de 5,25" y el diámetro superior es de 1 ".
- La base de la aspiradora mide 5" de alto, el diámetro superior es de 1,75 ", el diámetro del filtro es de 1,75", el diámetro del tubo interior es de 0,5 ".
- El embudo mide 5" de alto , el diámetro superior es de 3 ", el diámetro inferior es de 1,5".
- El clip mide 6.25 "de ancho, 3.25" de largo y 3.25 "de alto.
- Hecho de vidrio de borosilicato de alta calidad.
- Incluye 4 piezas
- Matraz de 1000 ml, embudo de 300 ml, base de vacío de 47 mm con disco sinterizado y abrazadera de 47 mm
- Diseñado para maximizar el flujo y reducir la formación de espuma
- Disco sinterizado, que actúa como filtro es de porosidad G2, con un rango de 40-90 micrones



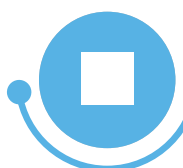
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FSAS16	Kit filtración 47mm



## LUPA

En vidrio con soporte de plástico irrompible con asa. 65 mm de diámetro aumentos a 5X

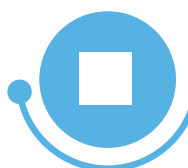
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PH0507	Lupa 5x 65mm



## MATRAZ PARA DESTILACIÓN

- Fabricado en vidrio de borosilicato 3.3

CÓDIGO	Capacidad (ml)	d (mm)	h (mm)	Longitud de Brazo lateral (mm)
CH0416B	250	85	225	125
CH0416C	500	105	240	140
CH0416D	1000	131	300	250

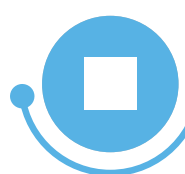


## MATRAZ FONDO PLANO

Matraz de ebullición  
Fondo plano  
Cuello estrecho  
Borde con reborde para mayor durabilidad  
Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad  
Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos  
Cumple con DIN ISO 1773



CÓDIGO	Capacity (ml)	Diámetro base plana (mm)	Diámetro boca (mm)	Altura (mm)
CH0410B	50	51	26	90
CH0410C	100	64	26	105
CH0410D	250	85	34	138
CH0410E	500	105	34	163
CH0410F	1000	131	42	190
CH0410G	2000	166	42	250
CH0410H	3000	223	50	250
CH0410I	5000	237	50	290

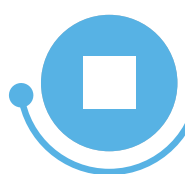


## MATRAZ FONDO PLANO ESMERILADO

- Matraz de ebullición
- Fondo plano
- Cuello estrecho
- Borde con reborde para mayor durabilidad
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Cumple con DIN ISO 4797



CÓDIGO	Capacity (ml)	Esmerilado (mm)	Diámetro base plana aprox. (mm)	Altura aprox. (mm)
CH0412B	50	19/26	51	85
CH0412D	100	19/26	64	103
CH0412H	250	29/32	85	130
CH0412J	500	29/32	105	160
CH0412L	1000	29/32	131	187
CH0412M	2000	29/32	166	230
CH0412O	3000	29/32	223	280
CH0412R	5000	29/32	223	280



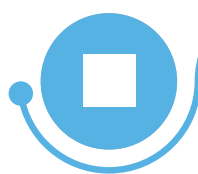
## MATRAZ

### FONDO REDONDO

- Matraz de ebullición
- Fondo redondo
- Cuello estrecho
- Borde con reborde para mayor durabilidad
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Cumple con DIN ISO 1773



CÓDIGO	Capacity (ml)	Diámetro base Aprox. (mm)	Diámetro boca aprox. (mm)	Altura aprox. (mm)
CH0402B	50	51	26	95
CH0402C	100	65	26	110
CH0402D	250	85	34	145
CH0402E	500	105	34	170
CH0402F	1000	131	42	200
CH0402G	2000	166	42	260
CH0402H	3000	223	50	260
CH0402I	5000	237	50	305



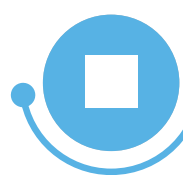
## MATRAZ FONDO REDONDO ESMERILADO

- Matraz de ebullición
- Fondo redondo
- Cuello estrecho
- Borde con reborde para mayor durabilidad
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Cumple con DIN ISO 4797



CÓDIGO	Capacity (ml)	Esmerilado (mm)	Diámetro base plana aprox. (mm)	Altura aprox. (mm)
CH0404B	50	19/26	51	90
CH0404D	100	19/26	64	105
CH0404H	250	29/32	85	140
CH0404J	500	29/32	105	163
CH0404L	1000	29/32	131	200
CH0404M	2000	29/32	166	240
CH0404O	3000	29/32	223	250
CH0404R	5000	29/32	223	300



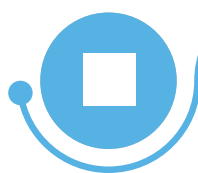


## MATRAZ AFORADO O VOLUMÉTRICO

- Matraz aforado de clase A de fondo plano con una marca de graduación
- Con tapón de polipropileno
- Fabricado en vidrio borosilicato.
- Cumple con ASTM-E288, Según norma DIN ISO 1042.

CÓDIGO	Capacity (ml)	Esmerilado (mm)	Diámetro base plana aprox.
CH0446A	5	0.025	10/19
CH0446B	10	0.025	10/19
CH0446C	25	0.040	10/19
CH0446D	50	0.060	12/21
CH0446E	100	0.100	14/23
CH0446G	225	0.150	14/23
CH0446H	500	0.250	19/26
CH0446I	1000	0.400	24/29
CH0446J	2000	0.600	29/32

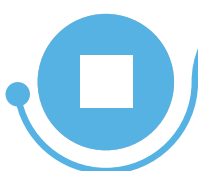




## MATRAZ AFORADO O VOLUMÉTRICO SIN ESMERILADO

- Fabricado en vidrio borosilicato 3.3
- Fondo plano cuello largo sin esmerilar
- Clase B con marca en color blanco

CÓDIGO	Capacidad (m)
5616-05	20
5616-09	50
5616-03	100
5616-07	250
5616-10	500
5616-04	1000



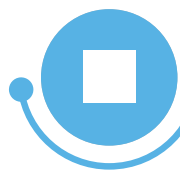
## MATRAZ AFORADO O VOLUMÉTRICO AMBAR

- Matraz aforado
- Con tapón de polipropileno
- fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de alta calidad.
- El vidrio ámbar protege los materiales sensibles a la luz
- Tolerancia de clase A. Cumple con las normas ASTM-E288 DIN 1042

CÓDIGO	Capacity (ml)	Esmerilado (mm)	Diámetro base plana aprox.
CH0451A	5	0.025	10/19
CH0451B	10	0.025	10/19
CH0451C	25	0.040	10/19
CH0451D	50	0.060	12/21
CH0451E	100	0.100	14/23
CH0451G	225	0.150	14/23
CH0451H	500	0.250	19/26
CH0451I	1000	0.400	24/29
CH0451J	2000	0.600	29/32



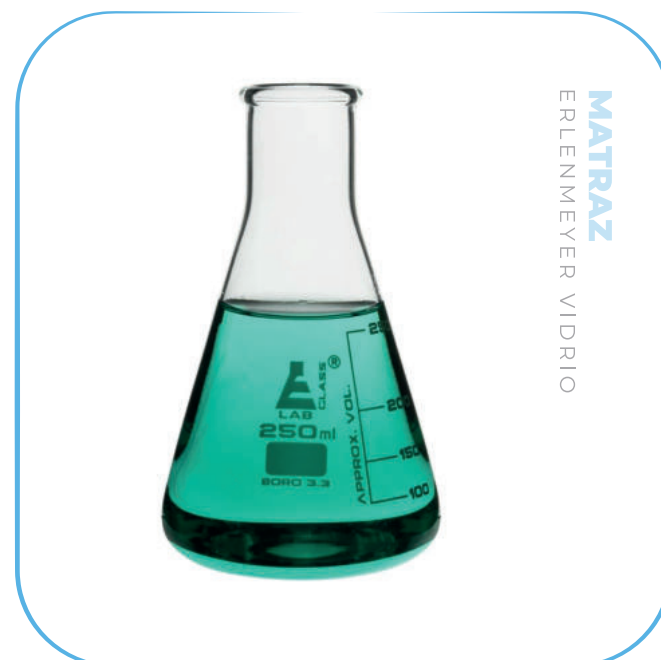




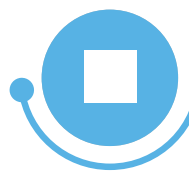
## MATRAZ

ERLENMEYER VIDRIO

- Matraz de borosilicato de 300 ml
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Cuello estrecho
- Autoclavable a 121 ° C
- Cumple con DIN ISO 1773



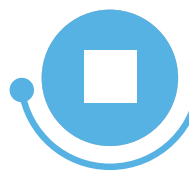
CÓDIGO	Capacity (ml)	Diámetro base Aprox. (mm)	Diámetro boca aprox. (mm)	Altura aprox. (mm)
CH0424B	25	42	22	75
CH0424C	50	54	22	90
CH0424D	100	65	24	105
CH0424F	250	85	34	145
CH0424G	500	105	34	180
CH0424H	1000	131	42	220
CH0424I	2000	166	50	280
CH0424J	3000	187	52	310
CH0424K	5000	220	52	365



## MATRAZ ERLENMEYER KITASATO

- Matraz filtrante cónico de borosilicato de 1000 ml con brazo lateral integrado
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Cuello estrecho
- Autoclavable a 121 ° C

CÓDIGO	Capacity (ml)	Esmerilado (mm)	Diámetro base plana aprox.
CH0420A	100	64	105
CH0420B	250	85	155
CH0420C	500	105	185
CH0420D	1000	131	230
CH0420E	2000	166	260
CH0420F	5000	220	360

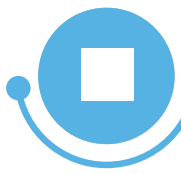


## MATRAZ ERLENMEYER KITASATO BRAZO LATERAL PLÁSTICO

- Matraz filtrante cónico de borosilicato con brazo lateral de plástico integral
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Construcción de pared gruesa
- Cuello estrecho
- Autoclavable a 121 ° C

CÓDIGO	Capacity (ml)	Base inferior aprox. (mm)	Altura aprox. (mm)
CH0420A-PST	100	64	105
CH0420B-PST	250	85	155
CH0420B-PST	500	105	185
CH0420D-PST	1000	131	230
CH0420E-PST	2000	166	260
CH0420F-PST	5000	220	360



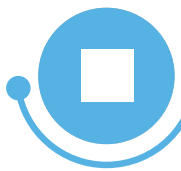


## MECHERO

### ALCOHOL VIDRIO

- Lámpara de alcohol poliédrica tradicional con tanque de vidrio de 120 ml
- Tapa niquelada y mecha de fibra: las características poliédricas permiten múltiples ángulos.
- Funciona empapando alcohol etílico en la mecha

CÓDIGO	CAPACITY
CH0533	Mechero de alcohol (vidrio)



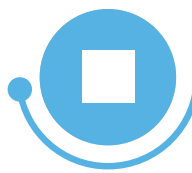
## PERLAS DE

### VIDRIO PARA EBULLICIÓN

- Permiten controlar la ebullición al disminuir la cantidad de burbujas formadas y evitar proyecciones del líquido.
- Presentación: 100gr.

CÓDIGO	PREPARACIÓN
T99044	100 gr





## PICNOMETRO

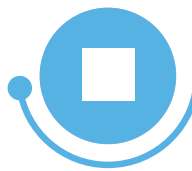
### SIN TERMÓMETRO

- Patrón esférico no ajustado, en vidrio de borosilicato soplado ligero, con base plana y tapón perforado.

CÓDIGO	Capacidad (ml)
PH0122A	25 ml
PH0122B	50 ml
PH0122C	10 ml



PICNOMETRO  
SIN TERMÓMETRO

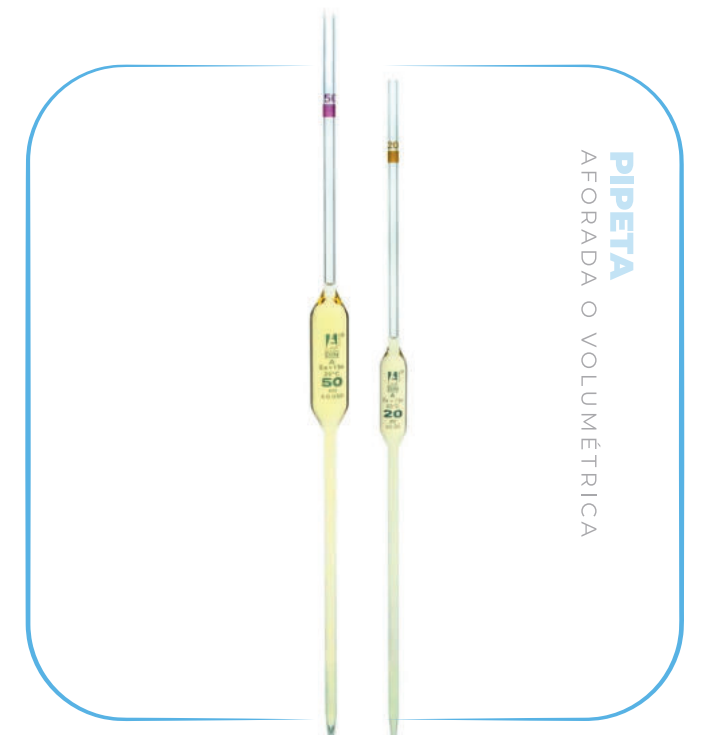


## PIPETA

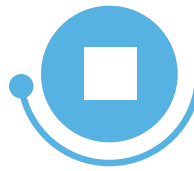
### AFORADA O VOLUMÉTRICA

- Vidrio de borosilicato, con una marca de precisión según Clase A.
- Codificado por colores.
- Según norma DIN ISO 648

CÓDIGO	Capacidad (ml)	Tolerancia $\pm$ ml	Color Código
CH0559A	1	0.007	Azul
CH0559B	2	0.010	Naranja
CH0559C	5	0.015	Blanco
CH0559D	10	0.020	Rojo
CH0559E	15	0.025	Verde
CH0559F	20	0.030	Amarillo
CH0559G	25	0.030	Azul
CH0559H	50	0.050	Rojo
CH0559I	100	0.080	Amarillo



PIPETA  
AFORADA O VOLUMÉTRICA

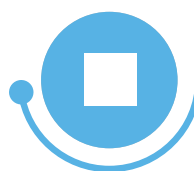
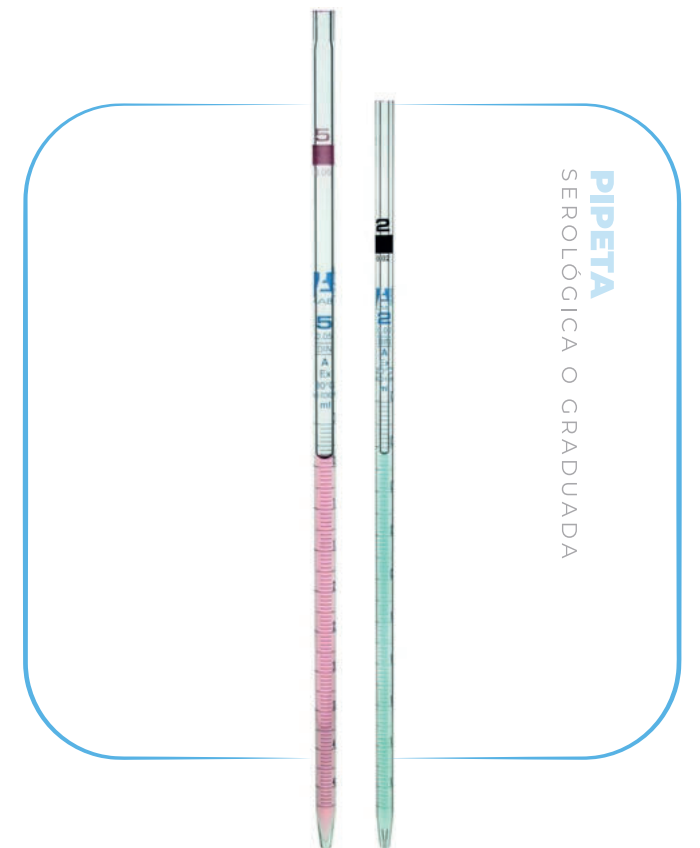


## PIPETA

### SEROLÓGICA O GRADUADA

- Fabricada en vidrio de borosilicato, con una marca de precisión según Clase A.
- Codificado por colores.
- Autoclavable, con durabilidad química superior. Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos
- Según norma DIN ISO 835

CÓDIGO	Capacidad (ml)	Tolerancia $\pm$ ml	Color Código
CH0573A	1.0	0.006	Yellow
CH0573B	2.0	0.010	Black
CH0573C	5.0	0.030	Red
CH0573D	10.0	0.050	Orange
CH0573E	25.0	0.100	White



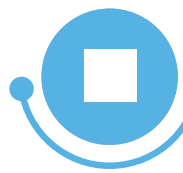
## PROBETA VIDRIO BASE

### Y COLLAR PLÁSTICO CLASE B

- Fabricada en vidrio de borosilicato, con una marca de precisión según Clase B con pico para verter líquidos.
- Base hexagonal de plástico y collar protector  
Según norma DIN EN ISO 4788

CÓDIGO	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia $\pm$ ml
CH0346A	10	0.2	0.20
CH0346B	25	0.5	0.50
CH0346C	100	1.0	1.00
CH0346D	50	0.5	1.00
CH0346E	250	2.0	2.00
CH0346F	500	5.0	5.00
CH0346F	1000	10.0	10.00

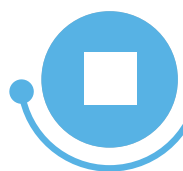
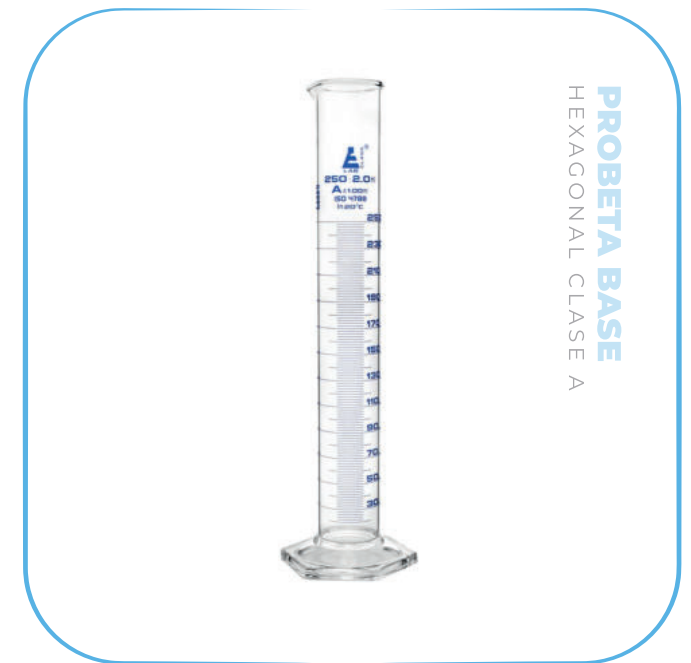




## PROBETA BASE HEXAGONAL CLASE A

- Fabricada en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Clase A
- Base hexagonal para estabilidad.
- Autoclavable a 121 ° C
- Cumple con DIN EM ISO 4788

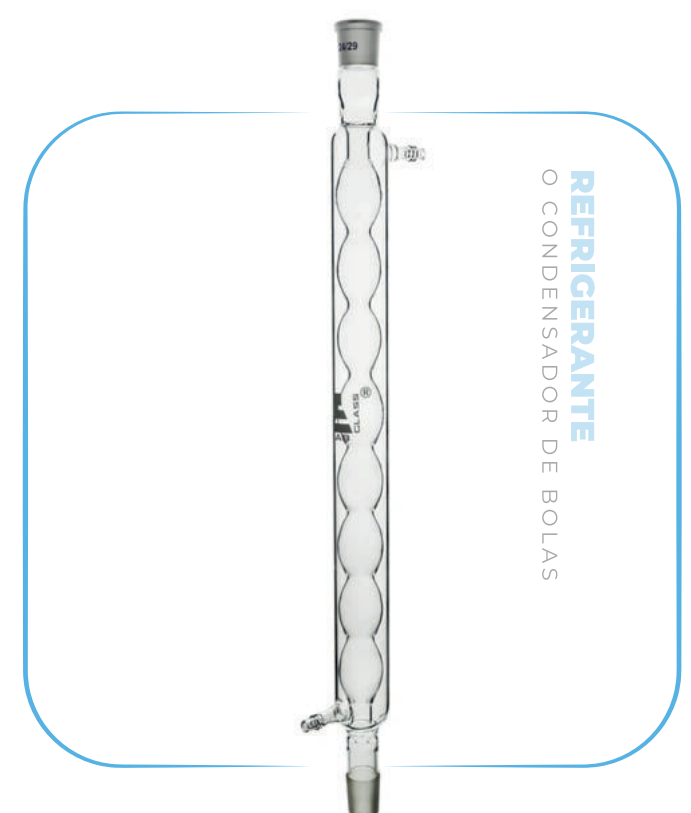
CÓDIGO	Capacidad (ml)	Tolerancia $\pm$ ml	Color Código
CH0345H05	5	0.1	0.05
CH0345H	10	0.2	0.10
CH0345I	25	0.5	0.25
CH0345J	50	1.0	0.50
CH0345K	100	1.0	0.50
CH0345L	250	2.0	1.00
CH0345M	500	5.0	2.50
CH0345N	1000	10.0	5.00
CH0345O	2000	20.0	10.00



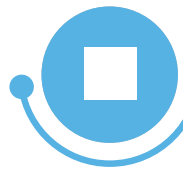
## REFRIGERANTE O CONDENSADOR DE BOLAS

- Fabricada en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad

Conector de vidrio	Con conector plástico	Esmerilado	Largo (cm)
CH0306EN	CH0306EN-PST	24/29	25
CH0306GN	CH0306GN-PST	29/32	30
CH0306HN	CH0306HN-PST	24/29	40



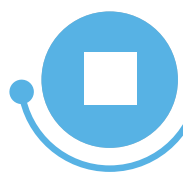
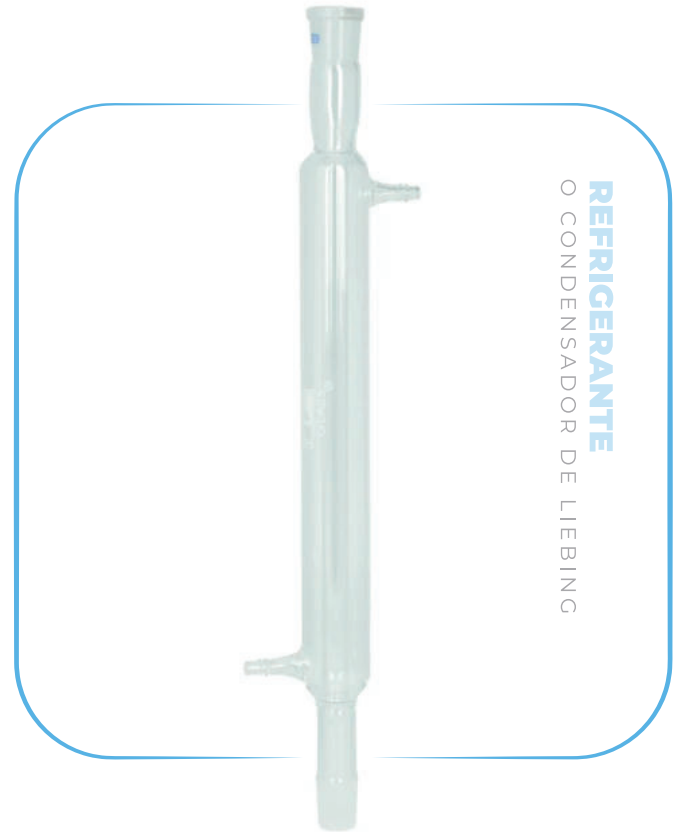




## REFRIGERANTE O CONDENSADOR DE LIEBING

- Fabricada en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad

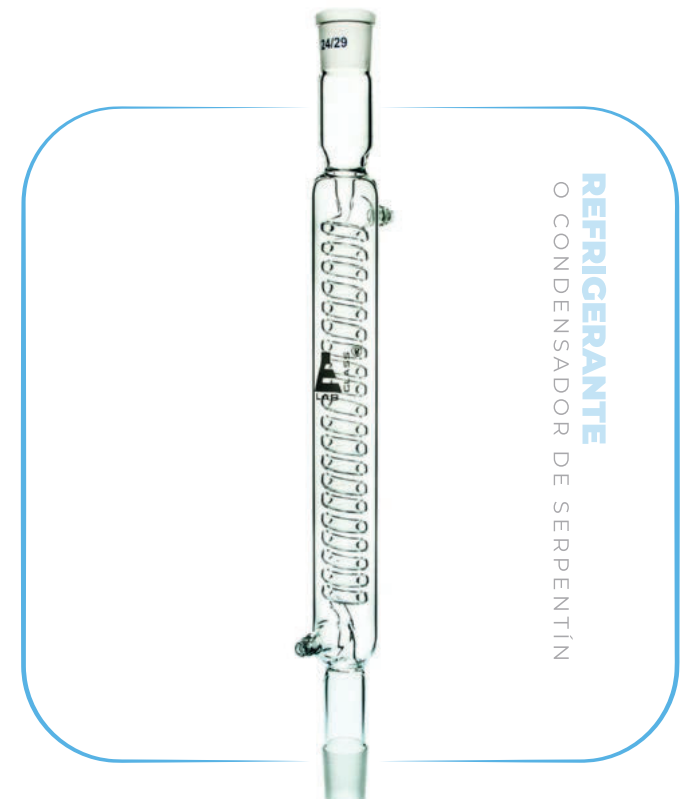
Conector de vidrio	Con conector plástico	Esmerilado	Largo (cm)
CH0304DN	CH0304DN-PST	24/29	25
CH0304GN	CH0304GN-PST	29/32	30
CH0304IN	CH0304IN-PST	24/29	40

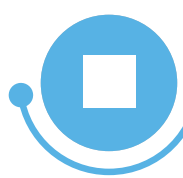


## REFRIGERANTE O CONDENSADOR DE SERPENTÍN

- Fabricada en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad

Conector de vidrio	Con conector plástico	Esmerilado	Largo (cm)
CH0308EN	CH0308EN-PST	24/29	25
CH0308HN	CH0308HN-PST	29/32	30
CH0308IN	CH0308IN-PST	24/29	40



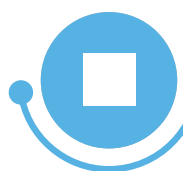


## TERMÓMETRO

### QUÍMICO EN ALCOHOL

- Revestimiento de fondo Amarillo y bulbos reforzados interno de alcohol en Roja / Azul.
- Termómetros agitadores de uso general.
- Suministrados con protector plástico que previene rodamiento.
- 6.5 mm de diámetro aprox. e inmersión de 76 mm.
- Las líneas y números están permanentemente fusionadas al vidrio

Conector de vidrio	Rango °C	Grado °C	Largo (mm)
PH0471B	-10 a 110	1	305
PH0471C	-10 a 150	1	305



## TERMÓMETRO

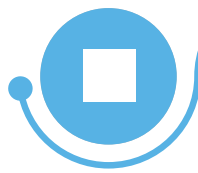
### QUÍMICO EN MERCURIO

- En vidrio, con fondo recubierto Amarillo y bulbos reforzados.
- Termómetros agitadores de uso general.
- Suministrados con protector plástico que previene rodamiento.
- 6.5 mm de diámetro aprox. e inmersión de 76 mm.
- Las líneas y números están permanentemente fusionadas al vidrio

Conector de vidrio	Rango °C	Grado °C	Largo (mm)
PH0469C	-10 +110	1	305
PH0469D	-10 +150	1	305
PH0469E	-10 + 250	1	305
PH0469F	-10 + 360	2	305





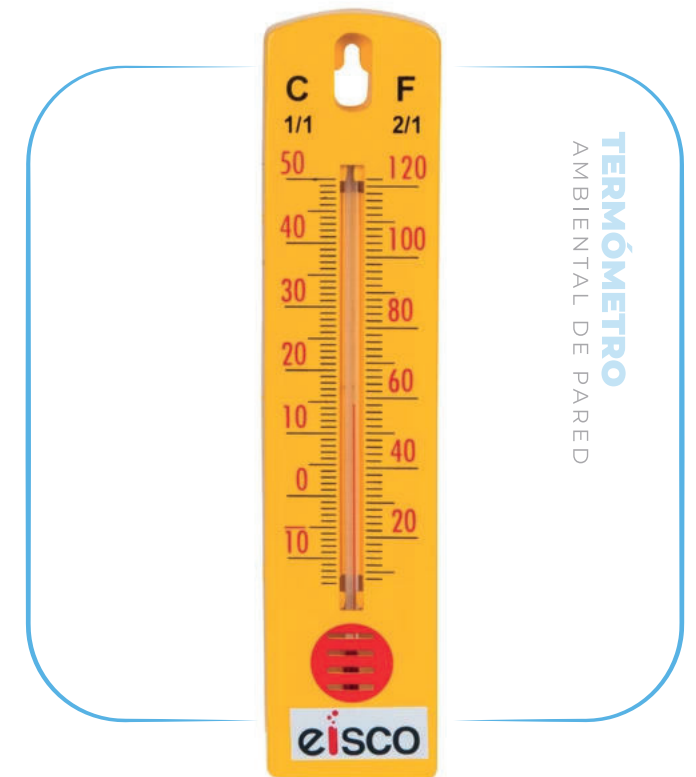


## TERMÓMETRO

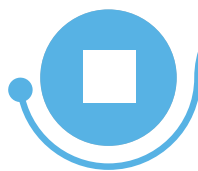
### AMBIENTAL DE PARED

- Termómetro de pared de plástico simple
- Lecturas Fahrenheit y Celsius
- Rango  $-10^{\circ}$  a  $50^{\circ}$  C x  $1^{\circ}$  C y  $20^{\circ}$  a  $120^{\circ}$  F x  $2^{\circ}$  F. Relleno de Alcohol Rojo

CÓDIGO	Rango $^{\circ}$ C
PH0474A	Tamaño 200 x 40 mm
PH0474B	Tamaño 400 x 60 mm



TERMÓMETRO  
AMBIENTAL DE PARED

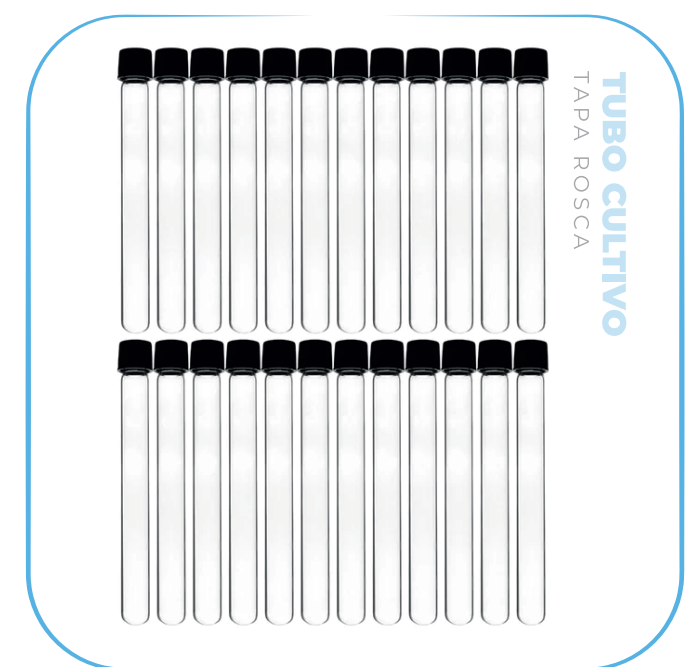


## TUBO CULTIVO

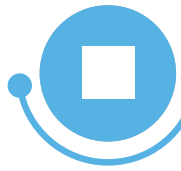
### TAPA ROSCA

- Fabricados en vidrio borosilicato 3.3 de alta calidad e incluyen un tapa rosca de baquelita con revestimiento de goma para un sello a prueba de fugas.
- Los tubos son útiles para una variedad de aplicaciones de laboratorio, incluida la transferencia y el almacenamiento de productos químicos, muestras, y para la manipulación y el cultivo de material biológico.
- Los tubos de ensayo se pueden esterilizar en autoclave y presentan una durabilidad química superior. Gradiente de baja temperatura, lo que les permite soportar altas temperaturas y choques térmicos.

Conector de vidrio	Capacidad (ml)	Longitud diámetro extremo
CH0724A01	5	100 x 12 mm
CH0724B	15	125 x 16 mm



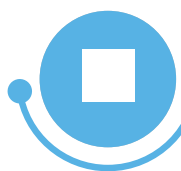
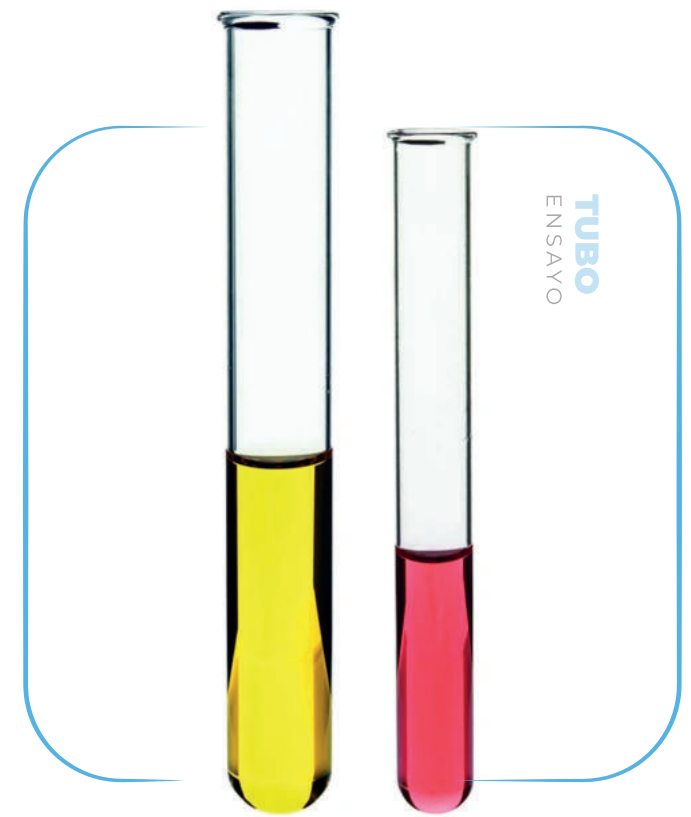
TUBO CULTIVO  
TAPA ROSCA



## TUBO ENSAYO

- Fabricados en vidrio borosilicato 3.3 de alta calidad
- Los tubos de ensayo se pueden esterilizar en autoclave y presentan una durabilidad química superior. Gradiente de baja temperatura, lo que les permite soportar altas temperaturas y choques térmicos.

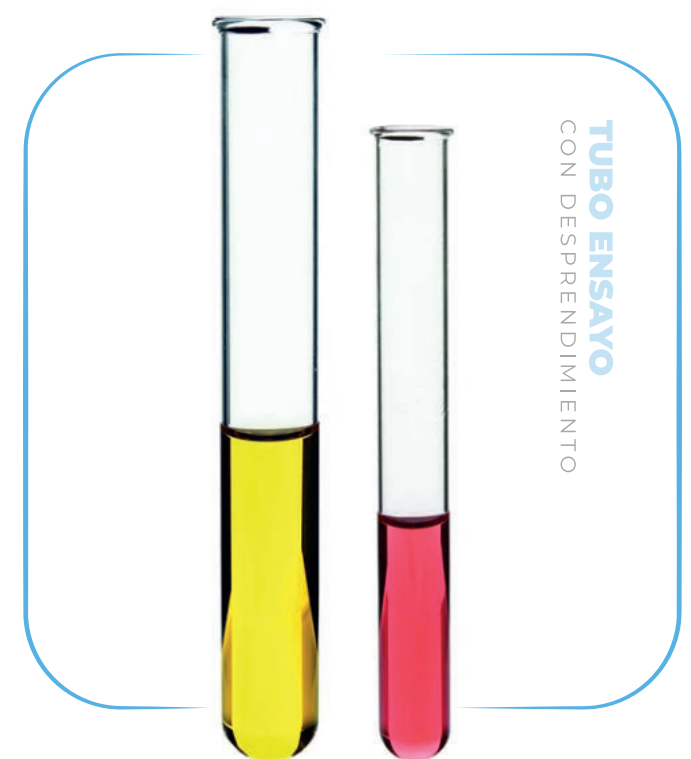
Código	Capacidad (ml)	Longitud diámetro extremo (mm)	Grosor de paredes (mm)
CH0718B	8	100 x 12	1.0
CH0718C	12	125 x 16	1.0
CH0718D	15	125 x 16	1.2
CH0718E	20	150 x 16	1.2
CH0718F	25	150 x 18	1.2
CH0718G	50	150 x 24	1.2

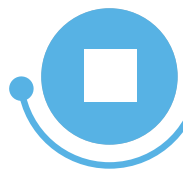


## TUBO ENSAYO CON DESPRENDIMIENTO

- Tubo de ensayo de borosilicato 3.3 con brazo lateral
- El brazo lateral mide 1" de largo y tiene un diámetro de 1/8" en su abertura.

Código	Capacidad (ml)
CH0720A	125 x 16 mm
CH0720B	150 x 18 mm
CH0720C	150 x 24 mm

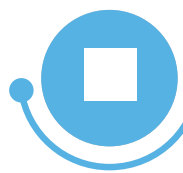




## TUBO PARA DOBLAR

- Vidrio de borosilicato 3.3, pared clara
- Se entrega con una longitud de aproximadamente 0.5 metros y en un paquete de 10 tubos.

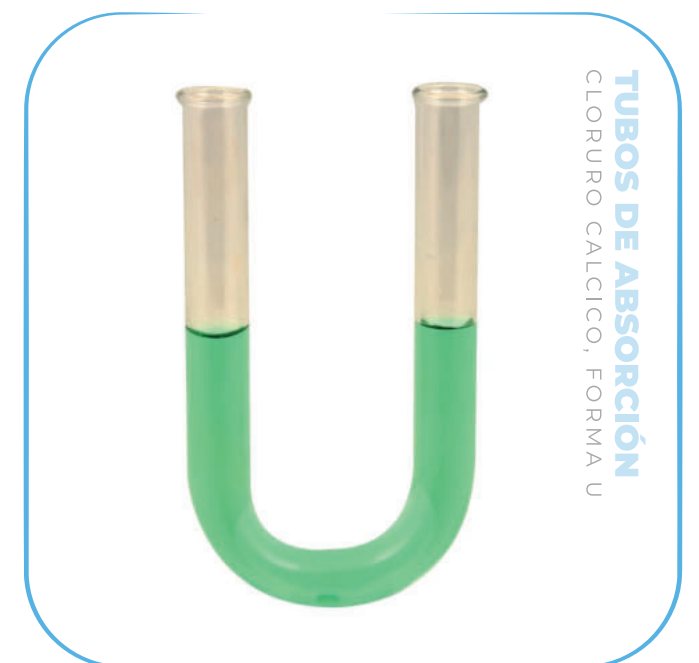
Código	Diámetro (mm)
CH0747C	6
CH0747E	8
CH0747G	10
CH0747H	12

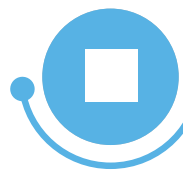


## TUBOS DE ABSORCIÓN CLORURO CALCICO, FORMA U

- Vidrio de borosilicato, con paredes fuertes.

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

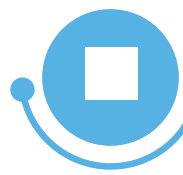




## TUBO CAPILAR PARA PUNTO DE FUSIÓN

- Fabricado en vidrio borosilicato, para dureza intermedia y punto de fusión.
- Grosor de la pared: 0.2 mm.
- Frasco con 100 tubos

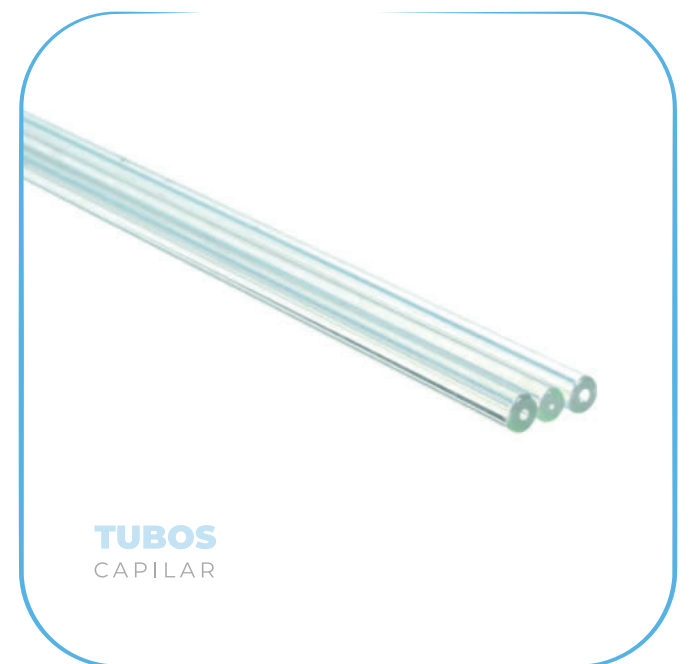
Código	Largo (mm)
CH0882	Tubo capilar para punto de fusión

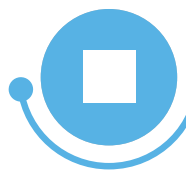


## TUBOS CAPILAR

- Fabricado en vidrio soda, para dureza intermedia y punto de fusión.
- 7 mm, diámetro interior de 1,2 mm.
- Longitud 0,5 metros aprox. Paquete de 10.

Código	Diámetro externo (mm)	Diámetro del orificio
CH0748C	7 mm	1.2 mm

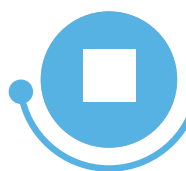




## TUBO DE THIELE

- El diámetro del tubo principal es de 25 mm. Longitud de 150 mm.
- Para determinar el punto de fusión de compuestos orgánicos.
- El diámetro del tubo principal es de 25 mm. Longitud de 150 mm

Código	Descripción
PH0409	Tubo de Thiele



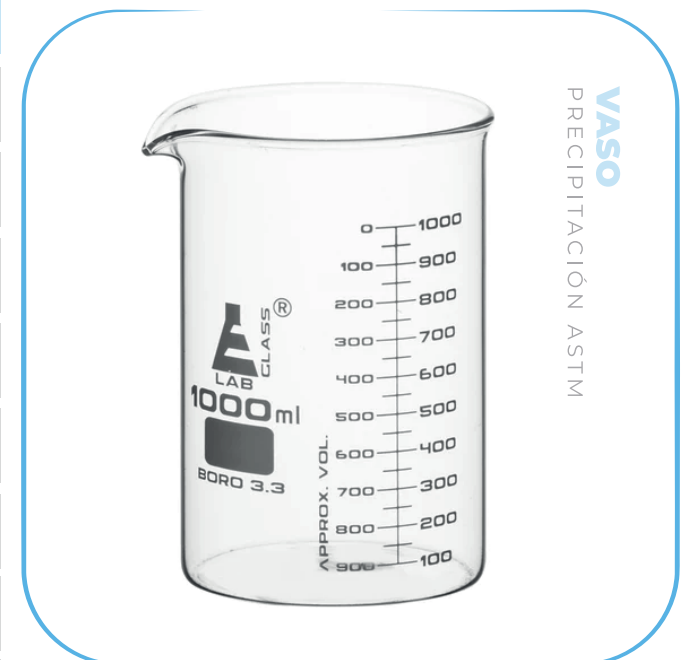
## VASO PRECIPITACIÓN ASTM

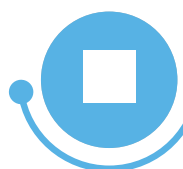
- Vaso de borosilicato con pico
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Forma baja
- Autoclavable a 121 ° C
- Certificado ASTM-E960

Código	Capacidad (ml)	Longitud diámetro extremo (mm)	Altura (mm)
CH0124A10	10	30	35
CH0124A20	20	32	45
CH0124A30	30	34	45
CH0124B	50	42	60
CH0124C	100	50	75
CH0124D	150	60	90
CH0124E	250	68	100
CH0124F	400	80	120
CH0124G	600	90	135
CH0124H	800	100	145
CH0124I	1000	105	160
CH0124J	2000	130	200



40

TUBO  
DE THIELEVASO  
PRECIPITACIÓN ASTM



## VASO

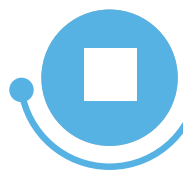
### PRECIPITACIÓN FORMA BAJA

- Vaso de borosilicato con pico
- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
- Forma baja
- Autoclavable a 121 ° C

Código	Capacidad (ml)	Longitud diámetro extremo (mm)	Altura (mm)
CH0126A	5	22	30
CH0126B	10	26	35
CH0126C	25	34	50
CH0126D	50	42	60
CH0126E	100	50	70
CH0126F	150	60	80
CH0126G	250	68	95
CH0126H	400	80	110
CH0126I	500	83	115
CH0126J	600	90	125
CH0126J8	800	100	135
CH0126K	1000	105	145
CH0126L	2000	130	185
CH0126M	3000	150	210
CH0126N	5000	170	270
CH0126O	10,000	217	350







## VIALES 9-425

Frascos HPLC de laboratorio, 9-425 Viales ámbar con punto de escritura y graduaciones, tapas de rosca ABS azul de 0.354 in y septa para frascos de muestra GC

Características de la tecnología del vial de muestreo automático de 0.1 fl oz.

### Características:

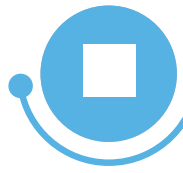
- Serie: Autosampler Vial
- Tipo de tapa/superior: 9-425 Tornillo superior
- Volumen del vial (mL): 2
- Color: transparente y ámbar.
- Tamaño: 0.457 x 1.260 in.
- Tipo inferior: plano.
- Diámetro del vial:  $11,6 \pm 0.00.984$  in.
- Altura del vial:  $32 \pm 0.012$  in.
- Diámetro del tornillo:  $10,8 \pm 0.008$  in.
- Diámetro de la boquilla:  $6,2 \pm 0.008$  in.
- Grosor de la base:  $0,8 \pm 0.008$  in.
- Tipo de cristal: 5.0 neutro.

### Paquete por 100 unidades

Código	Descripción
AMZ0576	Vial 2ml vidrio Claro
AMZ0577	Vial 2ml vidrio Ámbar







## VIDRIO RELOJ

- Fabricado en vidrio de calidad.
- Cada vidrio reloj cóncavo presenta bordes rectificados y superficies pulidas para un manejo seguro.
- Fabricado en vidrio de 2,0 mm de espesor resiste la rotura

Código	Diámetro (mm)
CH554A	50
CH554C	75
CH554E	100
CH554G	150

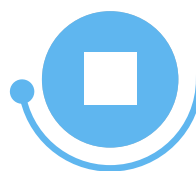


CATÁLOGO



L.2

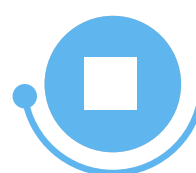
# PLÁSTICO



## BANDEJA PARA PORTAOBJETOS 20 PUESTOS

Moldeada en poliestireno de alto impacto, esta bandeja para portaobjetos es una excelente opción para sostener hasta 20 portaobjetos microscópicos en ángulo para un fácil manejo. La colocación de los portaobjetos se ha diseñado de tal manera que los portaobjetos permanecen protegidos incluso cuando las bandejas están apiladas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BI0115J	BANDEJA PARA SECAR PORTAOBJETOS 20 PUESTOS



## BULBO PARA GOTERO 2 ML

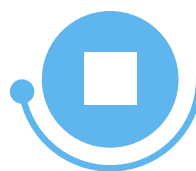
- Hecho de caucho resistente de alta calidad
- Capacidad 2 ml
- Se adapta a pipetas y goteros de 5-6 mm de diámetro.

Bombilla fabricada con caucho de alta resistencia. La bombilla mide 1.5 " (3.81cm) de alto y 0.75"( 1.9cm) de diámetro. Excelente para aulas de ciencias, laboratorios profesionales y uso doméstico

La bombilla mide 1.5 "de alto y 0.75" de diámetro. Excelente para aulas de ciencias, laboratorios profesionales y uso doméstico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0232B	BULBO PARA GOTERO 2ML

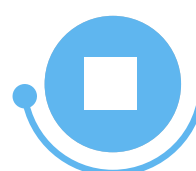




**CAJA PETRI P**  
90X14MM PLÁSTICA AUTOCLAVABLE

- Placa de Petri desechable 90 x 14 mm.
- Elaborado en poliestireno.
- Transparente, no tóxico. Esterilizado y envuelto individualmente en bolsas de polietileno.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0374A	CAJA PETRI P 90X14MM PLÁSTICA AUTOCLAVABLE

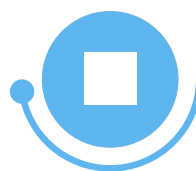


**CAMPANA VACÍO**  
EN ACRÍLICO 25X14CM

- Es un espacio hermético en el que se realizan reacciones, procesos o manipulaciones en las condiciones de baja presión requeridas.
- Elaborado en acrílico transparente, garantiza un sellado perfecto.
- Tamaño 25 x 14 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0176E	CAMPANA VACÍO EN ACRÍLICO 25X14CM

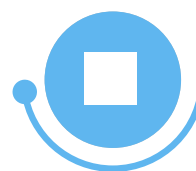




## CLIP PARA JUNTAS

- 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.

CÓDIGO	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

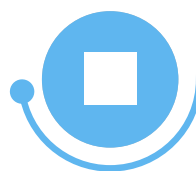


## CONEXIÓN EN T DE POLIETILENO 6MM

- Elaborado en polipropileno, forma de T, 6 mm.
- De tres vías, extremo ondulado para tubos de goma.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0765C	CONEXIÓN EN T DE POLIETILENO 6MM

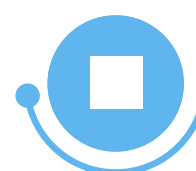




## CONEXIÓN EN Y DE POLIETILENO 6MM

- Elaborado en polipropileno, forma de Y, 6 mm.
- Tres vías, extremo ondulado para tubos de goma.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0765D	CONEXIÓN EN Y DE POLIETILENO 6MM



## EMBUDO DE SEPARACIÓN PLÁSTICO

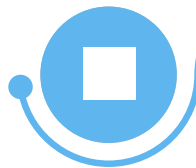
- Excelente claridad de contacto y resistencia.
- Utilizable en autoclave.
- Tiene un tapón a prueba de derrames.
- El grifo de polipropileno, dotado con una clavija de PTFE autolubrificante, se ajusta a presión con el tallo del embudo.

**Material:** Polipropileno

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0480A	EMBUDO DE SEPARACIÓN PLÁSTICO DE 100ML
CH0480C	EMBUDO DE SEPARACIÓN PLÁSTICO DE 250ML
CH0480C	EMBUDO DE SEPARACIÓN PLÁSTICO DE 500ML







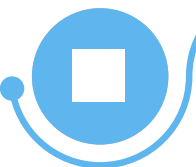
## EMBUDO DE FILTRACIÓN PLÁSTICO

- Embudo filtrante de calidad industrial fabricado en plástico polietileno.
- Excelente para separar sólidos de líquidos, así como para facilitar la transferencia de líquidos a recipientes de boca estrecha.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD DEL TALLO
CH0454C	75 MM	76 MM
CH0454D	100 MM	80 MM



EMBUDO DE FILTRACIÓN PLÁSTICO



## ESPATULA CUCHARA 20 CM PLÁSTICA

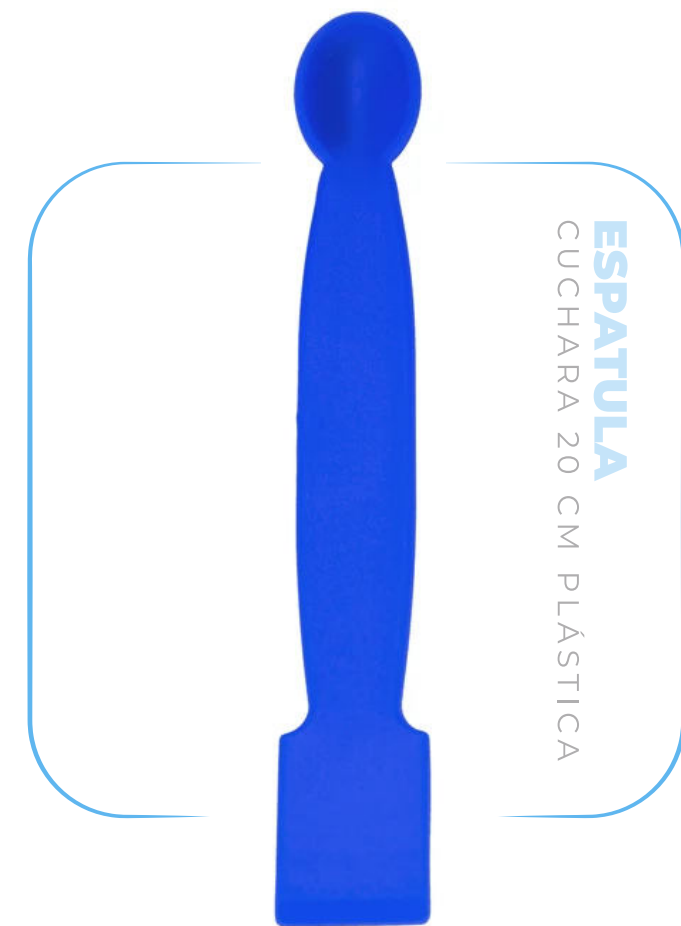
- Espátula azul con cuchara ovalada en un extremo y borde plano en el otro extremo.
- Elaborada en polipropileno, autoclavable.
- Excelente reemplazo de cucharas metálicas.

Longitud total 200 mm.

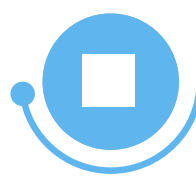
La cuchara ovalada mide 21 mm de ancho y 35 mm de largo, el lado plano mide 20 mm de ancho por 40 mm de largo.

La manija mide 17 mm de ancho, 3 mm de espesor.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0631B	ESPÁTULA CUCHARA 20 CM PLÁSTICA



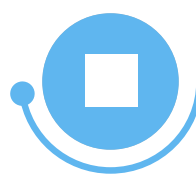
ESPATULA CUCHARA 20 CM PLÁSTICA



## GRADILLA 12 TUBOS CIRCULAR CON SECADERO

- Elaborado en Polipropileno, autoclavable.
- Con 12 puestos. Cuenta con cuatro orificios de 25 mm de diámetro y ocho de 19 mm de diámetro.
- Agujeros en su placa superior, con 16 piezas verticales para secar los tubos, espacio para goteos.
- Se puede desmontar fácilmente para fines de limpieza.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0697	GRADILLA 12 TUBOS CIRCULAR CON SECADERO

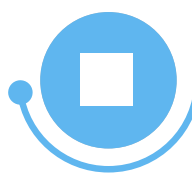


## GRADILLA 12 TUBOS SIN SECADERO

- Elaborado en Polipropileno, esterilizable en autoclave, con diseño de 3 niveles que proporciona una visión clara del contenido del tubo e inserción y extracción conveniente de los tubos.
- Tamaño 18 mm x 12 tubos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0708J	GRADILLA 12 TUBOS SIN SECADERO

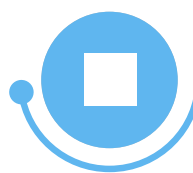




## GRADILLA 6 TUBOS CON SECADERO

- Elaborado en polipropileno, color blanco / azul, autoclavable.
- Cuenta con 2 agujeros para sostener tubos de ensayo de 25 mm de diámetro y cuatro agujeros para sostener tubos de 16 mm de diámetro.
- Tiene seis piezas verticales para secar tubos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0694A	GRADILLA 6 TUBOS CON SECADERO

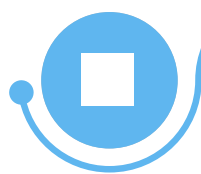


## GRADILLA 94 PIPETAS PLÁSTICA

- Soporte de pipeta giratorio de polipropileno, autoclavable y resistente a químicos.
- Sostiene 94 pipetas
- La base tiene un diámetro de 9 "(228 mm) y mide alrededor de 19" (482 mm) de alto.
- El tamaño máximo para almacenar pipetas es de 0.50 "(12.7 mm) de diámetro o menos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0595	GRADILLA 94 PIPETAS PLÁSTICA



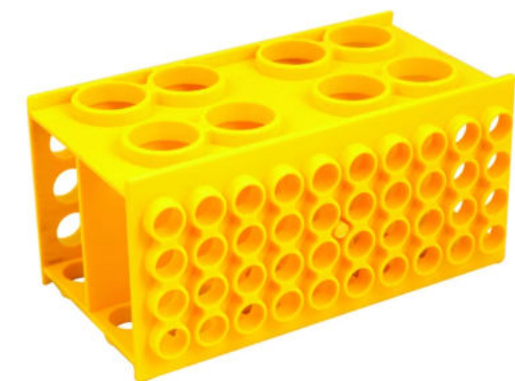


## GRADILLA UNIVERSAL

PARA TUBOS DE DIÁMETRO  
30mm, 20mm, 17mm y 12mm.

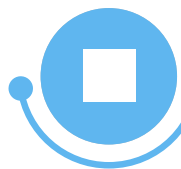
- Gradilla para tubos de ensayo muy versátil
- Sostiene 4 tubos de diferentes diámetros (30 mm, 20 mm, 17 mm, 12 mm)
- Fácil de limpiar
- Plástico resistente a los productos químicos, duradero para años de uso en el laboratorio o en el aula

Este rack es un componente esencial de cualquier laboratorio, debido a su versatilidad y durabilidad. Está diseñado para acomodar tubos de ensayo de 30 mm, 20 mm, 17 mm y 12 mm de diámetro. Es fácil de limpiar y resistente a los productos químicos. El artículo mide aproximadamente 7.5 "de largo con 4.5 y 3.75" lados.



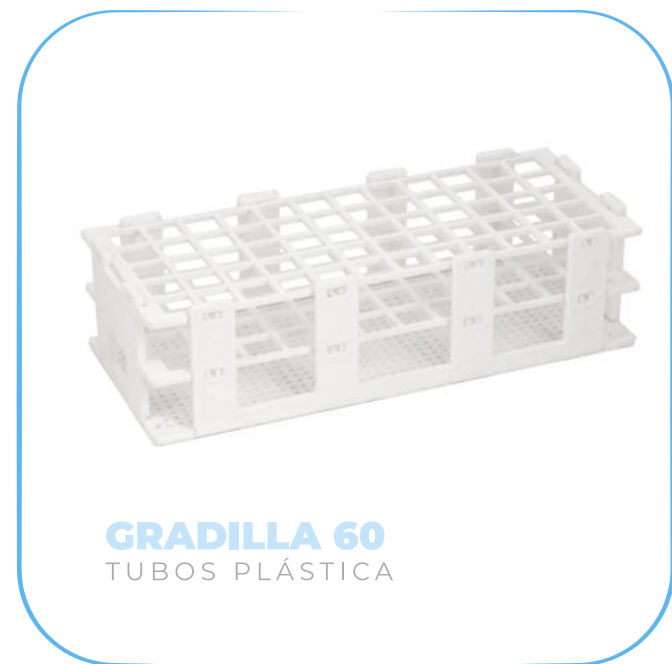
**GRADILLA UNIVERSAL**  
PARA TUBOS DE DIÁMETRO 30mm,  
20mm, 17mm y 12mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0711A	GRADILLA UNIVERSAL PARA TUBOS DE DIÁMETRO 30mm, 20mm, 17mm y 12mm



## GRADILLA 60 TUBOS PLÁSTICA

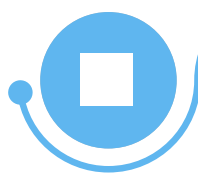
- Gradilla de plástico para 60 tubos de ensayo para sesenta tubos de ensayo que miden hasta 16 mm de diámetro (tubos de ensayo no incluidos)
- Hecho de plástico de polipropileno de alta calidad, esterilizable en autoclave y resistente a productos químicos.
- Mide aproximadamente 9.75 "x 4.75" x 2.5 "
- El diseño de tres piezas facilita el desmontaje para una limpieza eficiente y completa
- Diseñado para usar en un laboratorio de ciencias o en un aula, pero perfecto para almacenar vasos de chupito de tubo de ensayo, especias molidas, artículos de tocador o brochas de maquillaje.



Este soporte para tubos de ensayo de polipropileno tiene capacidad para sesenta (60) tubos de ensayo de 16 mm. Se compone de 3 piezas fáciles de desmontar para limpiar, apilar y almacenar. Ofrece un alto grado de economía en entornos de laboratorio más pequeños donde el espacio cuenta y también se maneja bien en entornos de aula. Su precio económico también lo convierte en una excelente opción. Mide 9.75 "x 4.75" x 2.5 "cuando está ensamblado.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0710B	GRADILLA 60 TUBOS PLÁSTICA





## JUEGO DE 7 CONOS

DE GOMA PARA EMBUDOS BUCHNERR DE DIFERENTE TAMAÑOS

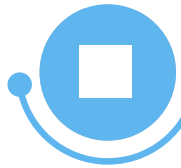
- Conos adaptadores de filtro de color azul, cónicos, tamaño 1-7
- Diseñado para usar con embudos Buchner en conjuntos de filtración
- Hecho de caucho de neopreno flexible de calidad - Buena estabilidad química y puede soportar un amplio rango de temperatura, autoclavable
- Se puede anidar en conos de diferentes tamaños para un almacenamiento conveniente
- Los conos varían en tamaño - Altura: 20 mm a 43 mm, Superior: 22 mm a 81 mm, Inferior: 11 mm a 57 mm



Juego de 7 conos adaptadores de filtro cónicos. Fabricado con goma de neopreno flexible de calidad. Buena estabilidad química y puede soportar un amplio rango de temperaturas. Esterilizable en autoclave. Estos conos adaptadores están hechos para usarse con embudos Buchner en conjuntos de filtración.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0421	JUEGO DE 7 CONOS DE GOMA PARA EMBUDOS BUCHNERR DE DIFERENTE TAMAÑOS

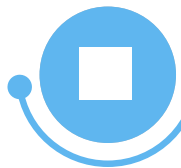




## LUPA 4X PLÁSTICA EN ESTUCHE

- Diámetro: 48 mm
- Aumento 4x
- Incluye estuche.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PH0503	LUPA 4X PLÁSTICA EN ESTUCHE

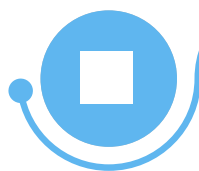


## LUPA 5X CON MANGO 65MM

- Útiles para observar con precisión todos los detalles de la muestra.
- Con montaje de plástico irrompible, incluye asa.
- Diámetro: 65 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PH0507	LUPA 5X CON MANGO 65MM

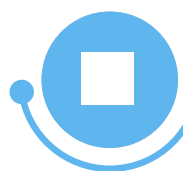




## MATRAZ AFORADO PLÁSTICO

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0452C	MATRAZ AFORADO PLÁSTICO 100 ML
CH0452D	MATRAZ AFORADO PLÁSTICO 250 ML
CH0452E	MATRAZ AFORADO PLÁSTICO 500 ML

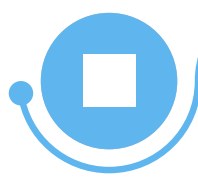


## MECHERO ALCOHOL PLÁSTICO

- Parte superior y tapa de metal. Parte inferior en plástico reforzado, resistente.
- Con tapón lateral para alimentación.
- Capacidad 100ml

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5930-01	MECHERO ALCOHOL PLÁSTICO

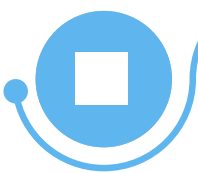




## PIPETEADOR DE 3 VIAS (PERA DE SUCCIÓN)

- Fabricado en caucho, tipo Bulbo, para pipetear soluciones nocivas, suspensiones microbianas y otras soluciones nocivas y desagradables. Comprende una bombilla y tres válvulas de presión que controlan la afluencia y el flujo de salida del contenido de la pipeta.
- El diámetro de la bombilla es de 54 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0580A	PIPETEADOR 3 VIAS

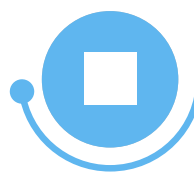


## PIPETEADOR DE EMBOLO (ASPIRADOR)

- 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.

CÓDIGO	CAPACIDAD
CH0581A	2 ML
CH0581B	10 ML
CH0581C	25 ML

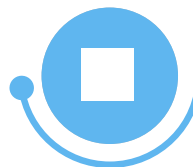




## PISETA PLÁSTICA

- Elaborado en polietileno, translúcido e irrompible.
- La tapa está equipada con un tubo de suministro de polietileno flexible

CODIGO	DESCRIPCION
CH0180A	PISETA PLÁSTICA 125 ML
CH0180B	PISETA PLÁSTICA 250 ML
CH0180C	PISETA PLÁSTICA 500 ML
CH0180D	PISETA PLÁSTICA 1000ML

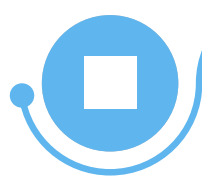


## PROBETA GRADUADA PLÁSTICA

- Probeta cilíndrica graduada de Polipropileno.
- Pieza única, utilizable en autoclave, tiene excelente claridad de contacto.
- Base octogonal para proveer buena estabilidad.
- Tolerancia de clase B.
- Alta tolerancia al calor con un rango de temperatura de -20 a + 135 ° C.
- Esterilizable en autoclave a 121 ° C para una fácil limpieza y esterilización.

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

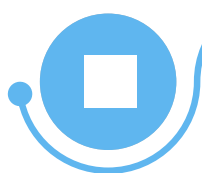




## SOPORTE PARA MATRAZ REDONDO CAPACIDAD HASTA 10 LTS

- Hecho de plástico resistente.
- Color blanco.
- Contiene plataformas de colocación de matraces de varios niveles que van desde un diámetro de 1 pulgada (2.54cm) a un diámetro de 6.25 pulgadas (15.87cm)
- Este diseño de varios niveles permite su uso con matraces de varias formas y tamaños.
- El diámetro superior es de 6-1 / 4 pulgadas (15,87cm), el diámetro inferior es de 6-1 / 2 pulgadas (16,51cm) y la altura es de 2 ".( 5.08cm)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0417	SOPORTE PARA MATRAZ REDONDO CAPACIDAD HASTA 10 LTS

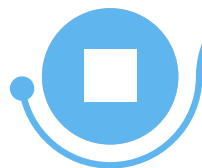


## SOPORTE DOBLE PARA EMBUDO

- De Polipropileno, libres de corrosión pueden contener embudos con diámetros de 3 " - 6 ".
- La placa adicional provista se puede colocar para sostener embudos que tienen un diámetro de 1 " - 3 ".
- Se proporcionan dos cuñas cónicas para asegurar un agarre firme en las varillas que tienen un diámetro de 1/2 " - 3/8 ".

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0467B	SOPORTE DOBLE PARA EMBUDO





## TAPON DE CAUCHO

MACIZO (PAQUETE DE 10 UNDS)

- Sólido, calidad superior, goma resistente a los ácidos, álcalis y amoniaco.
- Color naranja.
- Estable a temperaturas entre -20 ° C - 70 ° C.

### SIN PERFORACIÓN

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





## CON 1 PERFORACIÓN

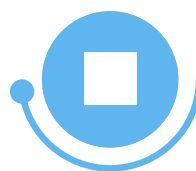
CÓDIGO	FONDO	SUPERFICIE	LONGITUD
CH0314A02	8	10.5	20
CH0314A	9	11.5	20
CH0314B	11	14	24
CH0314C	13	16	24
CH0314D	15	18	24
CH0314E	17	20	26
CH0314H	21	24	28
CH0314I	23	26	28
CH0314J	25	28	28
CH0314L	29	33	32



## CON 2 PERFORACIONES

CÓDIGO	FONDO	SUPERFICIE	LONGITUD
CH0314C	13	16	24
CH0314D	15	18	24
CH0314E	17	20	26
CH0314F	18	21	26
CH0314H	21	24	28
CH0314I	23	26	28
CH0314J	25	28	28
CH0314L	29	33	32



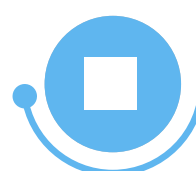
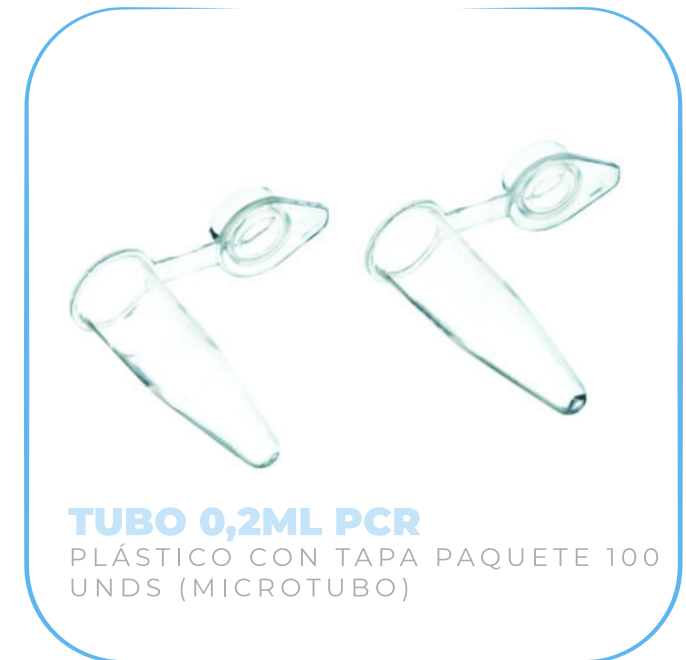


## TUBO 0,2ML PCR

PLÁSTICO CON TAPA PAQUETE 100 UNDS (MICROTUBO)

- Paredes ultra delgadas.
- Tapas transparentes visualmente para prueba PCR en tiempo real.
- Capacidad 0.2 ml, tapa plana transparente

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0289A	TUBO 0,2ML PCR PLÁSTICO CON TAPA PAQUETE 100 UNDS (MICROTUBO)



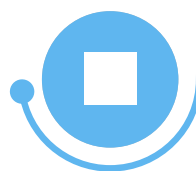
## TUBO EPPENDORF

PLÁSTICO CON TAPA (MICROTUBO)

- Tubos para microcentrífuga.
- Hecho de polipropileno, tapones integrados que se ajustan perfecto y hacen a estos tubos a prueba de derrames.
- Con graduaciones en alto relieve.
- Pueden resistir altas fuerzas de una ultracentrífuga y pueden usarse para transmitir muestras para microanálisis.

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESENTACIÓN
CH0284A	0,5 ML	PAQUETE 1000 UNDS
CH0284B	1,5 ML	PAQUETE 500 UNDS
CH0284BB	2 ML	PAQUETE 500 UNDS





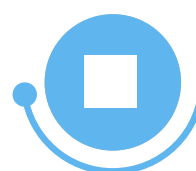
## VASO DE PRECIPITADO PLÁSTICO

- Polipropileno, con graduaciones moldeadas.
- Excelente claridad y muy buena resistencia química
- Esterilizable en autoclave, puede soportar temperaturas de hasta 135 °
- Graduaciones incrementadas en la superficie exterior con pico cónico.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION
ECH0137	25 ML	5 ML
ECH0137A	50 ML	5 ML
ECH0137B	100 ML	5 ML
ECH0137C	250 ML	10 ML
ECH0137D	500 ML	10 ML
ECH0137E	1000 ML	20 ML
ECH0137F	2000 ML	50 ML
ECH0137G	5000 ML	200 ML



VASO DE PRECIPITADO PLÁSTICO



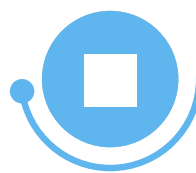
## VASO DE PRECIPITADO PLÁSTICO CON MANGO

- Polipropileno, con graduaciones moldeadas, excelente claridad y muy buena resistencia química.
- Esterilizable en autoclave, puede soportar temperaturas de hasta 135 °
- Graduaciones incrementadas en la superficie con pico cónico para verter y transferir líquidos fácilmente.
- El vaso tiene un asa para levantarla fácil y cómodamente.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION
CH0356A	250 ML	10 ML
CH0356B	500 ML	10 ML
CH0356C	1000 ML	10 ML
CH0356D	2000 ML	20 ML



VASO DE PRECIPITADO PLÁSTICO CON MANGO



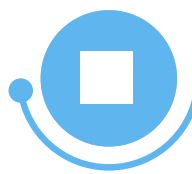
## VASO DE PRECIPITADO

PLÁSTICO CON GRADUACIÓN AZUL

- Vaso medidor con graduaciones.
- Fabricado en polipropileno resistente de alta calidad.
- Forma corta.
- El vaso tiene un pico que no gotea.
- Transparente, con graduaciones y especificaciones serigrafiadas en color azul de fácil lectura.
- Se puede esterilizar en autoclave y en microondas (tolerancia al calor) con una durabilidad química superior.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION
ECH0139A	50 ML	5 ML
ECH0139BPR	100 ML	10 ML
ECH0139CPR	250 ML	25 ML
ECH0139DPR	600 ML	50 ML
ECH0139EPR	1000 ML	50 ML
ECH0139FPR	2000 ML	100 ML
ECH0139GPR	5000 ML	1000 ML





## VASO DE PRECIPITADO

PLÁSTICO GRADUACIÓN AZUL CON MANGO

- Vaso medidor con graduaciones de forma corta.
- Fabricado en polipropileno resistente de alta calidad.
- Con agarraderas para el pulgar para verter fácilmente.
- El vaso tiene un pico que no gotea.
- Transparente, con graduaciones y especificaciones serigrafiadas en color azul de fácil lectura.
- Se puede esterilizar en autoclave y en microondas (tolerancia al calor) con una durabilidad química superior.

CÓDIGO	CAPACIDAD	GRADUACIÓN
CH0357A	100 ML	5 ML
CH0357B	250 ML	10 ML
CH0357C	600 ML	25 ML
CH0357D	1000 ML	50 ML
CH0357E	2000 ML	100 ML



CATÁLOGO



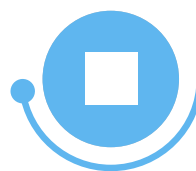
L.3

MONTAJE



[www.multiciencias.com](http://www.multiciencias.com)

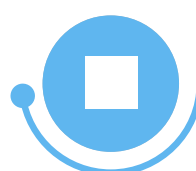




## AGUJA RECTA DISECCIÓN

- Elaborada en acero inoxidable.
- Longitud de la manija: 95 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BI0166B	PIPETEADOR 3 VIAS

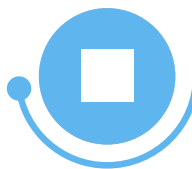


## ANILLO CON NUEZ

- Material de estructura circular sirve como soporte de vasos de precipitado, embudos, que van calentarse a fuego directo.
- Cuerpo de acero galvanizado.
- Longitud del tallo 12 cm aprox.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0674B	ANILLO CON NUEZ 7,5 CM
CH0674C	ANILLO CON NUEZ 10 CM

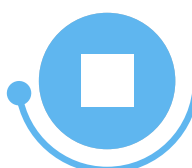




## ANILLO SIN NUEZ

- Material de estructura circular sirve como soporte de vasos de precipitado, embudos, que van a calentarse a fuego directo.
- Cuerpo de acero galvanizado. Sin nuez
- Tamaño 10 cm.
- Longitud del tallo 14 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0668C	ANILLO SIN NUEZ 10 CM

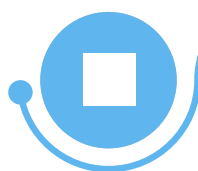

**ANILLO**  
SIN NUEZ


## ASA FERRONIQUEL CIRCULAR CON MANGO ALUMINIO

- Indispensables para el manejo de microorganismos tanto en siembras como en el montaje de las diferentes muestras.
- Dimensiones:  
Longitud del asa: 50 mm.  
Calibre: 0.5 mm.  
Longitud del mango: 150 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5001-01	ASA FERRONIQUEL CIRCULAR CON MANGO ALUMINIO

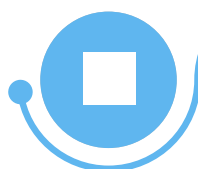

**ASA FERRONIQUEL**  
CIRCULAR CON MANGO  
ALUMINIO



## ASA PLATINO EN TUBO DE VIDRIO

Para prueba de llama, fundido en mango de vidrio, suministrado en tubo de vidrio.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0538	ASA PLATINO EN TUBO DE VIDRIO

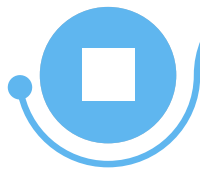


## ASAS MICROBIOLÓGICAS 10uL SIN MANGO

- Se emplea para transportar, arrastrar o trasvasar inóculos (pequeño volumen que contiene microorganismos en suspensión). También sirve para la realización de frotis.
- De 10uL. Sin mango.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
500505	ASAS MICROBIOLÓGICAS 10uL SIN MANGO



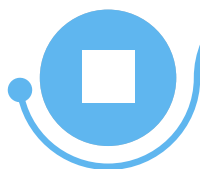


## BISTURÍ

No 21 CAJA 100 UNIDADES

- Instrumento cortante de extraordinario filo.
- Las hojas de bisturí intercambiables presentan una ranura en el centro de una forma específica para que encaje en el mango.
- Bisturí N°21

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4815-02	BISTURÍ No 21 CAJA 100 UNIDADES

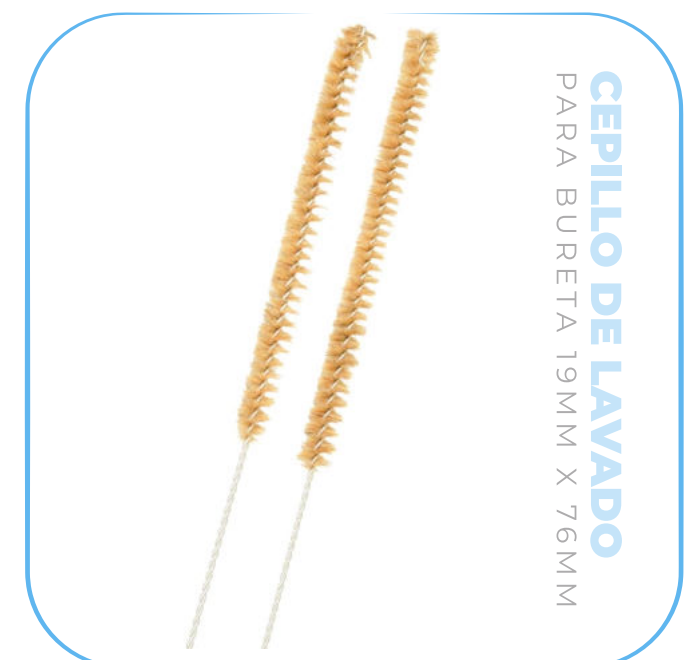


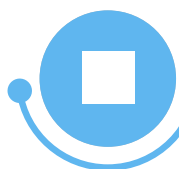
## CEPILLO DE LAVADO

PARA BURETA 19MM X 76MM

- Útil para la limpieza de buretas, equipado con mango de alambre de acero inoxidable.
- Diámetro: 19mm.
- Longitud: 760mm.
- Peso:32 g.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0217B	CEPILLO DE LAVADO PARA BURETA 19MM X 76MM



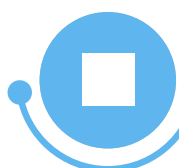


## CEPILLO DE LAVADO

PARA BURETA LARGO

- Útil para la limpieza de buretas, equipado con mango de alambre de acero inoxidable.
- Diámetro: 16mm.
- Capacidad: 25ml
- Longitud: 610mm.
- Peso:30 g.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0217A	CEPILLO DE LAVADO PARA BURETA LARGO



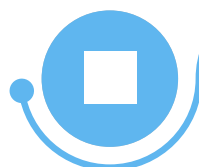
## CEPILLO DE LAVADO

PARA ERLLENMEYER-MATRACES

- Útil para la limpieza de frasco de fondo redondo de hasta 100 mm de diámetro. Equipado con mango de alambre de acero inoxidable.
- Longitud total: 330 mm.
- Peso: 34 g.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0216A	CEPILLO DE LAVADO PARA ERLLENMEYER-MATRACES

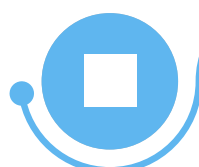




## CEPILLO DE LAVADO PARA MICROTUBO 6 A 10MM

- Útil para la limpieza de tubos de ensayo de 6 – 10 mm de diámetro.
- Diámetro: 10 mm.
- Longitud total: 203mm aprox.
- Longitud de sección de fibra: 8,89cm aprox.

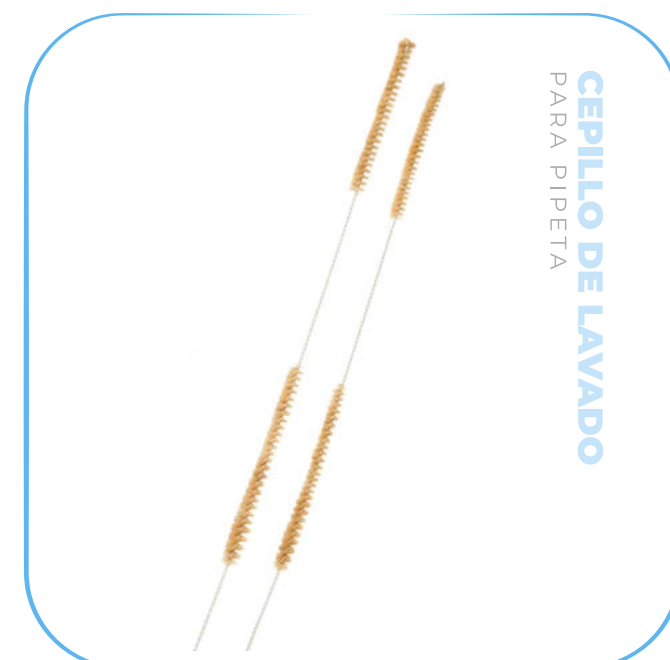
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0202C	CEPILLO DE LAVADO PARA MICROTUBO 6 A 10MM



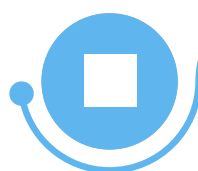
## CEPILLO DE LAVADO PARA PIPETA

- Útil para la limpieza de pipetas y tubos de ensayo, equipado con mango de alambre de acero inoxidable.
- Tamaño de la cabeza: 125 x 10 mm.
- Longitud total: 650 mm para pipetas y tubos de 8-12 mm de diámetro.
- Peso 8 g.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0218A	CEPILLO DE LAVADO PARA PIPETA





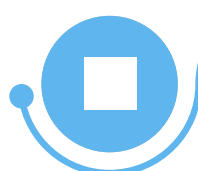


## CEPILLO DE LAVADO

PARA PROBETA 300MM

- Con extremo en forma de abanico equipado con mango de alambre de acero inoxidable, conveniente para Erlenmeyer, balones, vasos.
- Longitud total: 300mm.
- Longitud cepillo: 110mm.
- Diámetro del cepillo: 40mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0220A	CEPILLO DE LAVADO PARA PROBETA 300MM



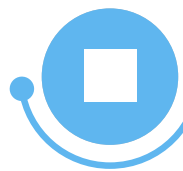
## CEPILLO DE LAVADO

PARA PROBETA 360MM

- Con extremo en forma de abanico equipado con mango de alambre de acero inoxidable, para la limpieza de Erlenmeyer, balones y vasos.
- Longitud total: 360mm.
- Longitud cepillo: 120mm.
- Diámetro del cepillo: 50mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0220B	CEPILLO DE LAVADO PARA PROBETA 360MM



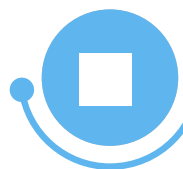


## CEPILLO DE LAVADO

PARA TUBO ENSAYO 24-13MM

- Cepillo de tubo de ensayo con cerdas cónicas. Cuenta con mango de acero inoxidable y punta de algodón.
- Uso recomendado para tubos de ensayo de 12-19 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0206A	CEPILLO DE LAVADO PARA TUBO ENSAYO 24-13MM



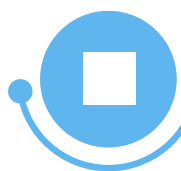
## CEPILLO DE LAVADO

PARA TUBO L80X12MM

- Útil para la limpieza de tubos de ensayo. Con extremo en forma de abanico, con mango de alambre de acero inoxidable.
- Longitud del cepillo: 80mm.
- Diámetro del cepillo: 12mm.
- Longitud total: 230mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0204A	CEPILLO DE LAVADO PARA TUBO L80X12MM



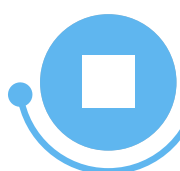
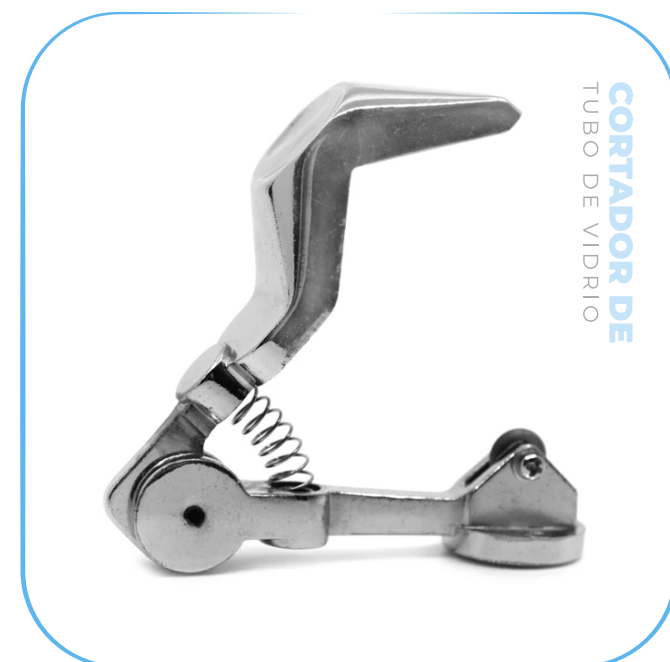


## CORTADOR DE TUBO DE VIDRIO

- Cortador de tubos de vidrio premium
- Chapado en níquel, cargado por resorte
- Equipado con rueda de acero
- Corta tubos de vidrio de hasta 40 mm de diámetro
- Perfecto para cualquier ciencia o laboratorio doméstico.

Cortador de tubos de vidrio de primera calidad. Cuerpo fundido a presión, niquelado, equipado con rueda de acero. Cargado de resortes. Corta tubos de vidrio de hasta 40 mm de diámetro. El cortador mide 2.5 "de alto, 2.25" de largo y 0.75 "de ancho.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0759SUP	CORTADOR DE TUBO DE VIDRIO

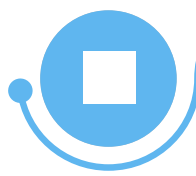


## CUCHARA COMBUSTION PEQUEÑA

- Útil en procesos de calentamiento. Fabricada en acero cromado.
- Mango: 26cm aprox.
- Copa: 30mm de diámetro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5010-01	CUCHARA COMBUSTION PEQUEÑA

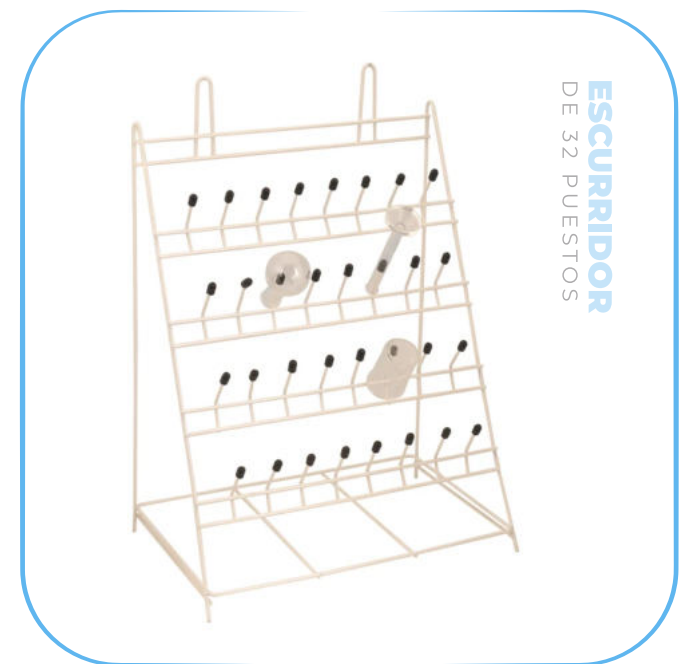
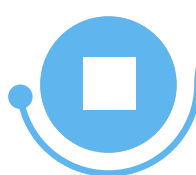




## ESCURRIDOR DE 32 PUESTOS

- Sostiene hasta 32 objetos a la vez
- Se para en posición vertical o se cuelga en la pared (no se incluyen los accesorios de montaje)
- 21.5 "de alto, 17.25" de ancho, 12 "de profundidad desde las puntas de las clavijas y pesa 2.6 libras.
- El metal recubierto de vinilo es suave con la cristalería
- Las clavijas miden 4.25 "de largo, con puntas de goma.
- La rejilla de drenaje de Eisco es perfecta para el laboratorio, pero lo suficientemente atractiva para la cocina. Su estructura de metal recubierto de vinilo es fácil para la cristalería y, al mismo tiempo, es duradera. Las clavijas están espaciadas a 2.25 "horizontalmente y 6" /5.5 "/6.5" verticalmente para sostener una variedad de formas y tamaños; tubos de ensayo, vasos de precipitados, tazas de café, etc.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0715B	ESCURRIDOR DE 32 PUESTOS

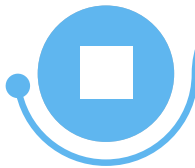

**ESCURRIDOR  
DE 32 PUESTOS**


## ESPÁTULA 15CM METÁLICA MANGO MADERA

- Útil para manipular sustancias químicas sólidas.
- Espátula, hoja flexible, lados paralelos, con mango de madera.
- Longitud: 15cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0640	ESPÁTULA 15CM METÁLICA MANGO MADERA


**ESPÁTULA 15CM  
METÁLICA MANGO MADERA**

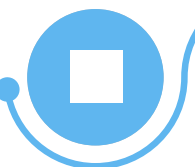


## ESPÁTULA DOBLE

20CM ACERO INOXIDABLE

- Doble funcionalidad con un extremo redondeado y otro extremo cónico.
- Diámetro de alambre: 4 mm.
- Longitud: 20 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0635E	ESPÁTULA DOBLE 20CM ACERO INOXIDABLE



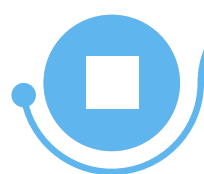
## ESPÁTULA CUCHARA

23CM ACERO INOXIDABLE

- Útil para manipular sustancias químicas sólidas.
- Con un extremo en forma de cuchara de 13 mm de ancho y el otro extremo plano 50 x 8 mm de ancho.
- Longitud total 23 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0635C	ESPÁTULA CUCHARA 23CM ACERO INOXIDABLE





## ESPÁTULA CUCHARA

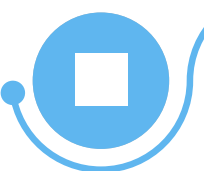
ACERO INOXIDABLE, 6 "(15 CM)

- Útil para manipular sustancias químicas sólidas.
- Con un extremo en forma de cuchara y el otro extremo plano.
- Longitud total 15 cm.

CODIGO	DESCRIPCION
CH0632B	ESPÁTULA CUCHARA ACERO INOXIDABLE, 6 "(15 CM)



**ESPÁTULA CUCHARA**  
ACERO INOXIDABLE, 6 "(15 CM)



## ESPÁTULA DOBLE

20CM ACERO INOXIDABLE

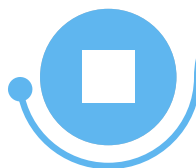
- Doble funcionalidad con un extremo redondeado y otro extremo cónico.
- Diámetro de alambre: 4 mm.
- Longitud: 20 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0635E	ESPÁTULA DOBLE 20CM ACERO INOXIDABLE



**ESPÁTULA DOBLE**  
20CM ACERO INOXIDABLE





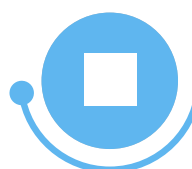
## ESTUCHE DE DISECCION 12 PIEZAS

- Juego de disección de acero inoxidable que consta de 12 instrumentos para una disección precisa.
- Pinzas, Cortador de hueso, Pinzas Curvas, Tijeras, Aguja Curva,
- Sonda dental, Aguja recta, Mango de bisturí # 4, Hoja de bisturí # 23, Sonda, Tijeras, Pinzas de arteria
- El juego viene en una hermosa funda de cuero de 20.32 x 12.7 x 2.54cm aprox.
- NO para uso médico. Solo para uso educativo.
- Ninguno de los elementos de este kit debe usarse en humanos u otro espécimen vivo de ningún tipo.



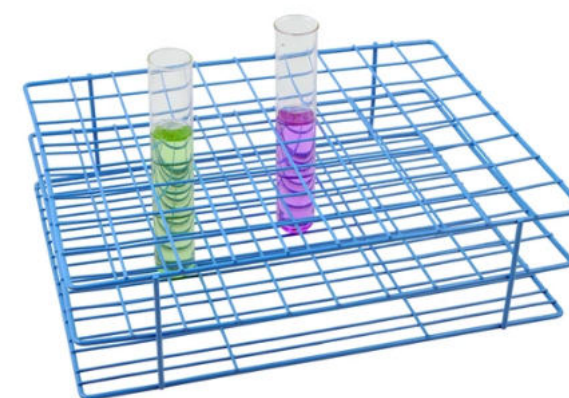
**ESTUCHE DE  
DISECCION 12 PIEZAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BI0151ADV	ESTUCHE DE DISECCION 12 PIEZAS



## GRADILLA 80 TUBOS ALAMBRE CON RECUBRIMIENTO EPÓXICO

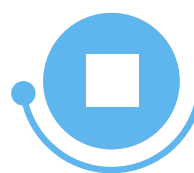
- Los bastidores de alambre de acero con recubrimiento epóxico son resistentes a los químicos y a la corrosión. El recubrimiento proporciona una capa protectora y lisa que es impermeable a los ácidos, bases y sales débiles.
- Medidas de bastidor 29.21cm aprox
- Formato 80 tubos (8x10)
- Diámetro exterior permitido de tubos de 22-25 mm o menos
- Resiste temperaturas elevadas a 121 grados C (249.8 grados F)



**GRADILLA 80 TUBOS  
ALAMBRE CON RECUBRIMIENTO  
EPÓXICO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH182015H	GRADILLA 80 TUBOS ALAMBRE CON RECUBRIMIENTO EPÓXICO

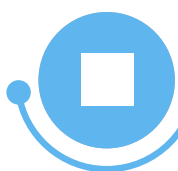




## LIMA TRIANGULAR

- La lima triangular presenta una sección triangular y se utiliza en el laboratorio para limar, cortar materiales de vidrio.
- Con mango.
- Longitud: 110 mm

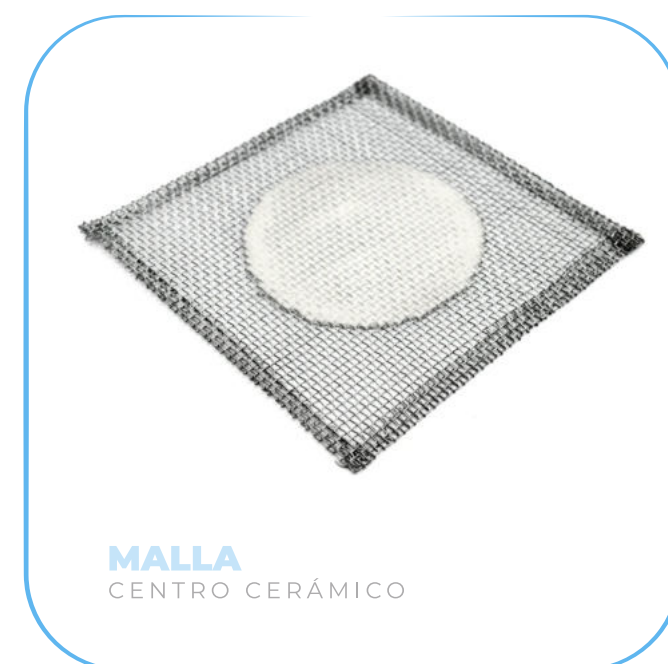
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0760B	LIMA TRIANGULAR

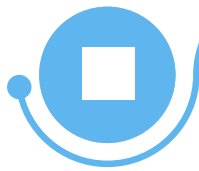


## MALLA CENTRO CERÁMICO

- Útil para distribuir la temperatura de manera uniforme evitando que el instrumental de vidrio entre en contacto directo con la llama.
- Con Centro de cerámica, de gran resistencia.
- Tamaño: 12,5cm y 15 cm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0525A	MALLA CENTRO CERAMICO 12.5 CM
CH0525B	MALLA CENTRO CERAMICO 12.5 CM

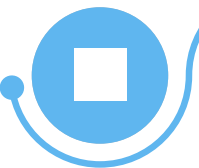




## MANGO PARA ASA EN PLÁSTICO

- Mango de plástico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0539B	MANGO PARA ASA EN PLÁSTICO

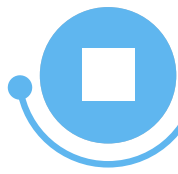


## MANGUERA CAUCHO ROJA DE 8MM X 1METRO

- Calidad suave y blanda, resistente a ácidos y álcalis.
- Calibre 8 mm, espesor de pared 2,0 mm Calidad suave, resistente a ácidos y álcalis.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0761E	MANGUERA CAUCHO ROJA DE 8MM X 1 METRO



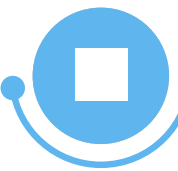


## MANGUERA LATEX

7X11MM X 1MT INDUSTRIAL

- Para fluidos (gases y líquidos), para conexiones, mecheros y usos varios.
- Diámetro interno: 7 mm.
- Diámetro externo: 11 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5021-05	MANGUERA LATEX 7X11MM X 1MT INDUSTRIAL

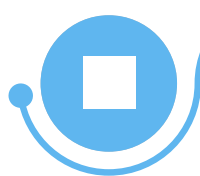


## MAQUINA TALADRA TAPONES

- Taladradora de corcho: Para taladrar agujeros uniformes y rectos en tapones de corcho o de goma.
- Altura ajustable.
- Para 12 tamaños de corte.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0326A	MAQUINA TALADRA TAPONES

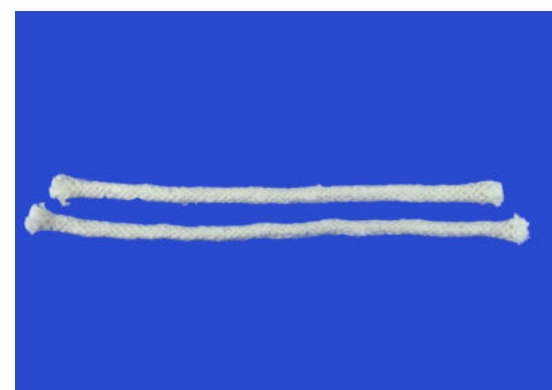




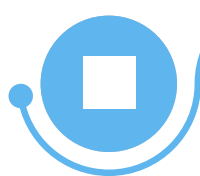
## MECHA PARA MECHERO POR 10 UNIDADES

- Utilizada en mecheros de alcohol.
- De larga duración

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5023-01	MECHA PARA MECHERO POR 10 UNIDADES



MECHA PARA  
MECHERO POR 10 UNIDADES



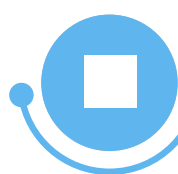
## MECHERO BUNSEN CON REGULADOR

- Tipo universal, tubo cromado con campana de combustión en bronce, para evitar oxidación y deterioro. Base con pintura electrostática. Llave de paso en bronce. De excelente calidad y rendimiento.  
Intercambiable para ser utilizado con gas propano o natural.
- El mejor del mercado.
- Altura de 15.5 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5023-01	MECHA PARA MECHERO POR 10 UNIDADES



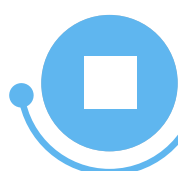
MECHERO BUNSEN  
CON REGULADOR



## MECHERO BUNSEN PARA GAS GLP

- Utilizado para calentar, esterilizar o proceder a la combustión de muestras o químicos.
- Mechero Premium con llave de paso. Para usar con GLP.
- Adecuado para trabajos de vidrio y soldadura.
- Diámetro base: 75 mm.
- Especificaciones del quemador: Diámetro del tubo: 12.5 mm,
- Altura: 160 mm, Peso: 400 g.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0086B	MECHERO BUNSEN PARA GAS GLP



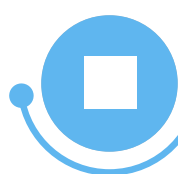
## MECHERO METÁLICO PARA ALCOHOL 60ML

- Útil para el calentamiento de instrumentos de vidrio tubos de ensayo, matraces, etc, o la esterilización de material metálico.
- Elaborado en acero inoxidable.
- Capacidad: 80ml.

CODIGO	DESCRIPCION
CH0535B	MECHERO METÁLICO PARA ALCOHOL 60ML



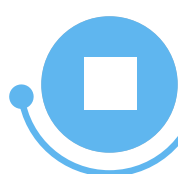




## MECHERO TECLU

- Adecuado para trabajos de vidrio y soldadura.  
Con válvula para ajuste de llama.
- Se incorpora un exclusivo cierre de seguridad de gas operado por resorte de la mezcla de aire / gas.  
Para uso con suministro de gas natural.  
Diámetro base 80 mm y tubo de entrada de 10 mm de diámetro.  
Especificaciones del quemador: Diámetro del tubo 13 mm, Altura: 150 mm, Peso: 330 g.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0096LP	MECHERO TECLU

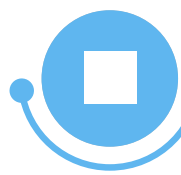


## NUEZ CON GANCHO METÁLICO

- Sostiene elementos a una distancia de 110 mm de la barra de soporte.
- El gancho es ajustable y se bloquea en cualquier ángulo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0667	NUEZ CON GANCHO METÁLICO

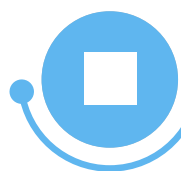




## NUEZ DOBLE GIRATORIA 16MM

- Para sostener las barras hasta 16 milímetros
- Se puede colocar 2 barras en cualquier ángulo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0666	NUEZ DOBLE GIRATORIA

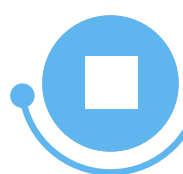


## NUEZ DOBLE GRIS PARA VARILLA MÁXIMO DE 16MM

- Para uso con los soportes del laboratorio, los tornillos de metal con cabeza de plástico azul permiten el ajuste.
- Acepta varillas de hasta 16 mm de diámetro (ángulo recto entre sí).
- Mide aproximadamente 11,7 x 3 x 3 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0663B	NUEZ DOBLE GRIS PARA VARILLA MÁXIMO DE 16MM

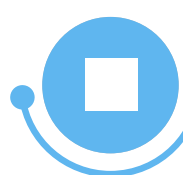




## PINZA 3 DEDOS UNIVERSAL SIN NUEZ

- Pinza fundida con recubrimiento de PVC, con tornillos de sujeción,
- Útil para varilla de 13,5 cm de diámetro.
- Capacidad de pinza de 8 mm 90 mm .
- Longitud total 25 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0684A	PINZA 3 DEDOS UNIVERSAL SIN NUEZ

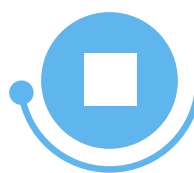


## PINZA ABRAZADERA CON CADENA DE ACERO INOXIDABLE SIN NUEZ

- Usos ideales para vasos de precipitados, matraces Erlenmeyer, tubos de ensayo, matraces de ebullición (Florence), buretas.
- Incluye cadena de 19 " (48.26cm) de alta calidad

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PRCMP21	PINZA ABRAZADERA CON CADENA DE ACERO INOXIDABLE SIN NUEZ



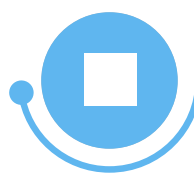
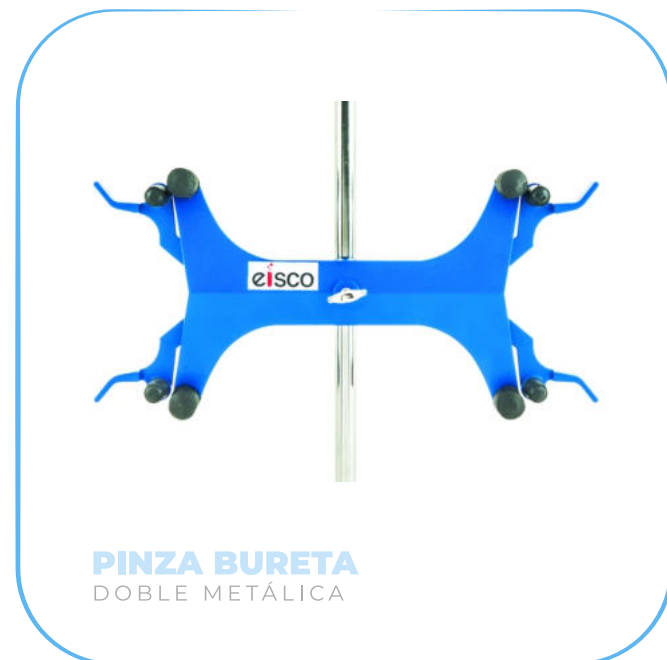


## PINZA BURETA

### DOBLE METÁLICA

- Esta abrazadera de bureta tiene mordazas de aleación de alta resistencia adecuadas para todas las buretas de hasta 100 ml.
- Sostiene objetos de hasta 7" (17.78cm) ancho /8" (20.32cm) de diámetro aprox.
- Recubrimiento en polvo para un acabado duradero.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0258B	PINZA BURETA DOBLE METÁLICA



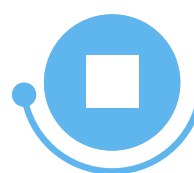
## PINZA CRISOL

### 20CM ACERO INOXIDABLE

- De acero inoxidable con mandíbulas arqueadas con extremos planos.
- Puede agarrar de forma segura crisoles calientes, vasos u otros aparatos que midan hasta 10,16cm de diámetro aprox.
- Las pinzas miden 20cm de longitud total aprox.
- Diseñado para su uso en laboratorios profesionales, pero es una opción ideal para aulas de ciencias y uso doméstico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0735F	PINZA CRISOL 20CM ACERO INOXIDABLE



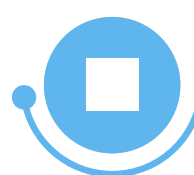


## PINZA E-1001

TIPO ARAÑA

- Apertura de 20-90 mm
- Pinza giratoria y mordaza angular redonda de cuatro dedos.
- Para refrigerantes, erlenmeyers, balones.
- Tamaño: 26,5cm de largo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5034-01	PINZA E-1001 TIPO ARAÑA



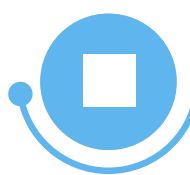
## PINZA E-1006

BURETA SENCILLA CON NUEZ

- Mordaza recta angular.
- Apertura 5 a 25 mm
- Recomendada también para termómetros y tubos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5032-01	PINZA E-1006 BURETA SENCILLA CON NUEZ

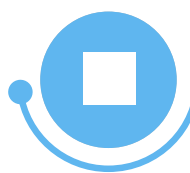




**PINZA E-1009**  
ERLENMEYER SIN NUEZ

- Apertura 20 – 50 mm. De extensión
- Largo: 16.5 cm.
- Mordaza redonda.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5035-01	PINZA E-1009 ERLENMEYER SIN NUEZ



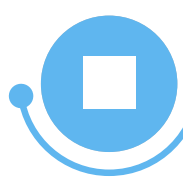
**PINZA E-1011 EXTENSIÓN**  
CON NUEZ PARA VASOS, REFRIGERANTES,  
ERLENMEYER, MATRACES

- Mordaza angular redonda
- Abertura 35 mm a 65 mm
- Recomendada para refrigerantes, extractores y vasos de precipitado.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5034-03	PINZA E-1011 EXTENSION CON NUEZ PARA VASOS, REFRIGERANTES, ERLENMEYER, MATRACES





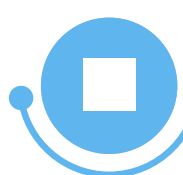


## PINZA E-1012

ERLENMEYER Y MATRACES CON NUEZ

- Apertura 15 – 40 mm.
- Largo: 16.5 cm.
- Mordaza redonda doble.  
Con nuez.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5035-02	PINZA E-1012 ERLENMEYER Y MATRACES CON NUEZ



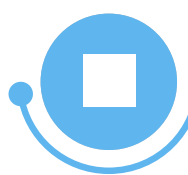
## PINZA E-1016

VASOS PRECIPITADO

- Mordaza angular redonda.
- Apertura 50 a 100 mm.
- Para vasos de precipitado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5037-01	PINZA E-1016 VASOS PRECIPITADO

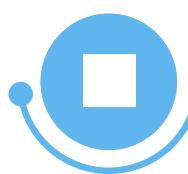
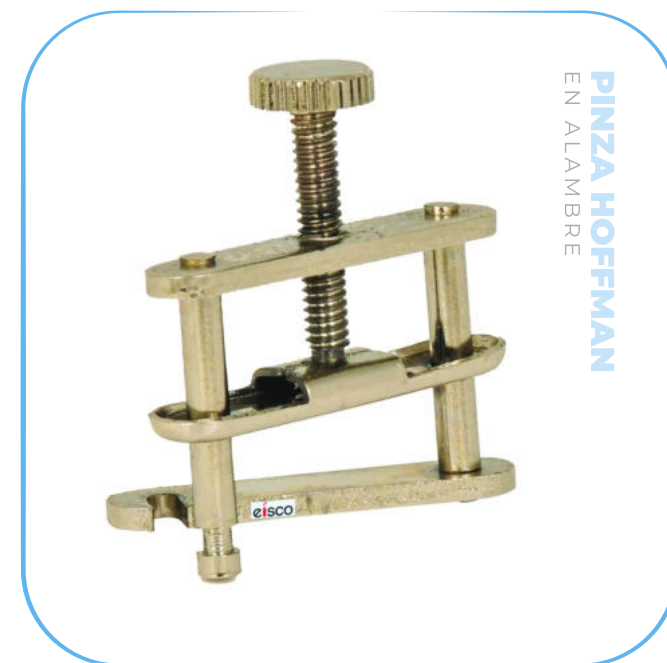




## PINZA HOFFMAN EN ALAMBRE

- Utilizada para controlar y regular el flujo de líquido en mangueras.
- El diseño provee un tornillo que permite regular la compresión ejercida.
- La barra inferior es abisagrada para montaje directo.
- Apertura máxima: 15 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0298C	PINZA HOFFMAN EN ALAMBRE

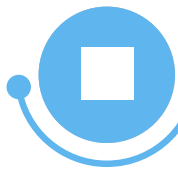


## PINZA METÁLICA PARA TUBO ENSAYO

- Útil para sostener y manipular a los tubos de ensayo con una gran facilidad.
- La pinza aceptara tubos de hasta 40 mm de diámetro.
- Longitud total 16 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0730	PINZA METALICA PARA TUBO ENSAYO

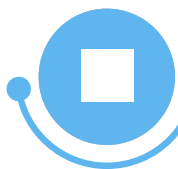




## PINZA MOHR'S METÁLICA

- Su función principal es la de presionar la manguera y no dejar pasar el líquido, actúa muy parecido a una llave de paso, según la cerremos, pasará más o menos líquido.
- Elaborado en hierro niquelado.
- Clip de 3 "(7,62cm)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0290B	PINZA MOHR'S METÁLICA

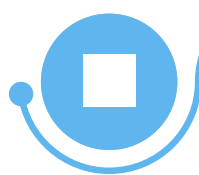


## PINZA PARA DISECCIÓN PUNTA RECTA

- Pinza para prácticas de disección permite sujetar muestras y materiales.
- Elaborado en acero Inoxidable
- Pinza para uso en botiquines, laboratorios y prácticas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4680-35	PINZA PARA DISECCIÓN PUNTA RECTA

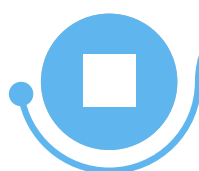




## PINZA PARA DISECCIÓN RECTA PUNTA AGUDA

- Pinza para prácticas de disección permite tomar muestras de elementos delicados sin necesidad de desgarrarlos.
- Elaborado en acero Inoxidable
- Pinza para uso en botiquines, laboratorios y prácticas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4605-32	PINZA PARA DISECCIÓN RECTA PUNTA AGUDA

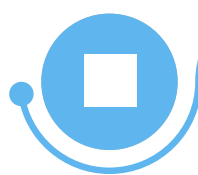


## PINZA PARA VASOS DE PRECIPITADO CAPACIDAD DE 50ML - 2000ML

- Pinzas para vaso de precipitado estándar elaborado en acero niquelado con extremos recubiertos de goma, para usar en un laboratorio.
- Sostiene vasos de precipitados de 50 ml a 2000 ml.
- También se puede usar para otros artículos de vidrio.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BKTG	PINZA PARA VASOS DE PRECIPITADO CAPACIDAD DE 50ML - 2000ML



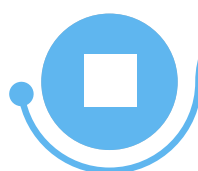


## PINZA PLÁSTICA

### TUBO ENSAYO

- Útil para sujetar tubos de ensayo.
- Elaborada en polipropileno de alta resistencia química.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5028-01	PINZA PLÁSTICA TUBO ENSAYO

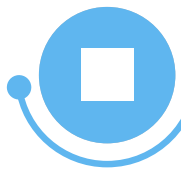


## PRENSA PARA MESA EN ALUMINIO

- Para fijar en la mesa, con pasador roscado.
- Unidad de 9 x 10 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5038-01	PRENSA PARA MESA EN ALUMINIO

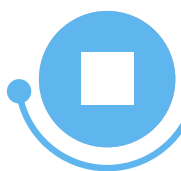




### SOPORTE BASE TRIANGULAR SIN VARILLA

- Pieza de laboratorio donde se sujetan con ayuda de pinzas buretas, embudos de filtración etc.
- La base proporciona soporte de tres puntos para mayor estabilidad.
- Con orificio roscado: 10 x 1,5 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0648A	SOPORTE BASE TRIANGULAR SIN VARILLA



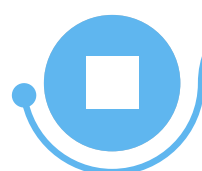
### SOPORTE UNIVERSAL CON VARILLA DE 60CM

- Pieza de laboratorio donde se sujetan con ayuda de pinzas buretas, embudos de filtración etc.
- Conjunto de varilla y base rectangular hecha de acero prensado con recubrimiento de polvo resistente a la corrosión y una varilla de 60 cm de acero inoxidable
- Con orificio roscado de 10 x 1,5 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0652B/CH0657B	SOPORTE UNIVERSAL CON VARILLA DE 60CM



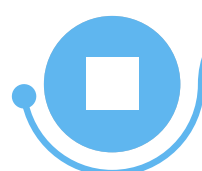




## TALADRA TAPÓN

- Útil tanto para tapones de goma como para corchos, afilado para correcta perforación.
- El diámetro del taladro más pequeño es de 4 mm.

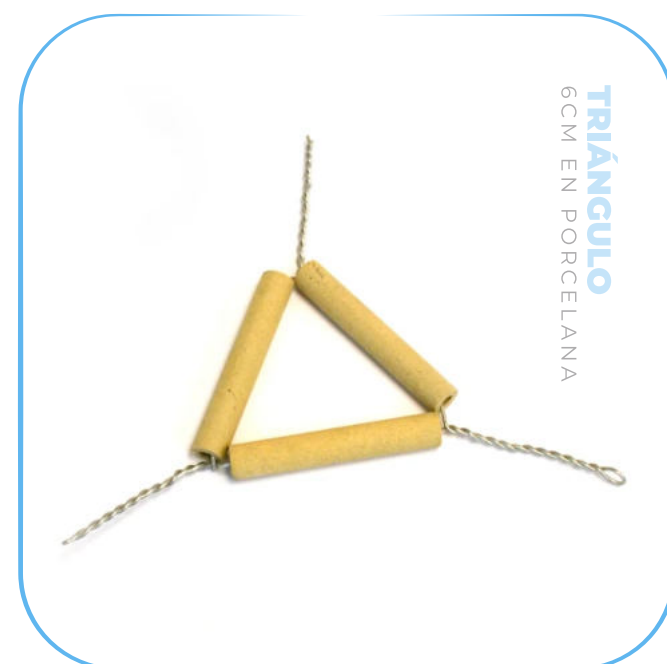
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0322A	TALADRA TAPÓN SET DE 6 PIEZAS
CH0323A	TALADRA TAPÓN SET DE 12 PIEZAS

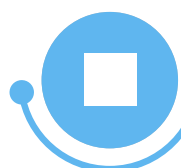


## TRIÁNGULO 6CM EN PORCELANA

- Se utiliza para sostener materiales como matraces, o vasos de precipitado al calentarlos.
- Permite trabajar con crisoles y capsulas de porcelana a altas temperaturas
- Tamaño: 6cm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0530B	TRIANGULO 6CM EN PORCELANA





## TRÍPODE REDONDO EN ZINC

- Útil para sostener objetos con firmeza, sobre la plataforma se coloca una malla metálica para que la llama no dé directamente sobre el material de vidrio y se difunda mejor el calor.
- Parte superior de hierro fundido galvanizado.
- Diámetro externo: 10.5cm y 12cm
- Altura: 21cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CH0644SPL	TRÍPODE REDONDO EN ZINC 10.5 CM
CH0644A	TRÍPODE REDONDO EN ZINC 12 CM

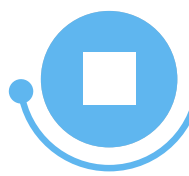


CATÁLOGO



L.4

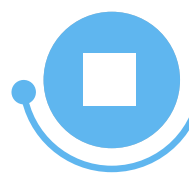
**PORCEL** ANA



## CÁPSULA DE PORCELANA

- Porcelana, forma redonda, con boquilla, calidad superior. Completamente cristalizado, excepto por el exterior de la base.
- Para usar con muestras de alta pureza, resistente y duradero.

CÓDIGO	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	100ml	42 MM	150 ML

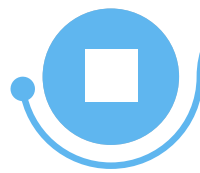


## CRISOL DE ARCILLA

- Crisol redondo, semiesférico.
- Elaborado de gres sin esmaltar con base plana y borde de corte plano.

CÓDIGO	DIÁMETRO
5739-02	5 CM
5739-03	7,5 CM





## CRISOL DE PORCELANA CON TAPA

- Porcelana, cristalizado por dentro y fuera con excepción de la base, incluye tapa.
- Tapa de superficie lisa y vidriada fácil de limpiar. Tipo de forma: bajo y alto.

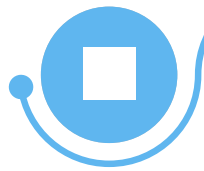
### FORMA BAJA:

CÓDIGO	CAPACIDAD	ALTURA
CH0076B	17 ML	26 MM
CH0076C	30 ML	30 MM
CH0076D	50 ML	37 MM
CH0076E	100 ML	46 MM

### FORMA ALTA:

CÓDIGO	CAPACIDAD	ALTURA
CH0074B	15 ML	26 MM
CH0074D	30 ML	37 MM
CH0074F	50 ML	43 MM
CH0074G	100 ML	54 MM





## EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA

- Para uso en filtración (separación de materia sólida y fluida).
- Elaborado en porcelana esmaltada con placa perforada y lados rectos.
- Tallo grueso.

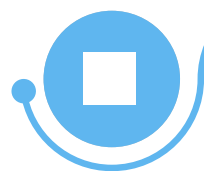
Recomendaciones:

Humedecer el papel de filtro con un líquido para evitar fugas iniciales.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO
CH0462D	7,5 CM
CH0462E	10 CM
CH0462F	12,5 CM
CH0462G	15 CM



EMBUDO  
BUCHNER DE PORCELANA



## EMBUDO FILTRACIÓN DE PORCELANA

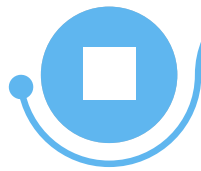
- Embudo de filtración de porcelana, tallo corto.

CÓDIGO	DIÁMETRO
5709-01	6,5 CM
5709-02	9 CM



EMBUDO  
FILTRACIÓN DE PORCELANA

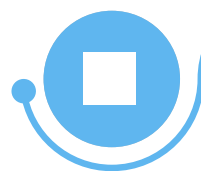




## MORTERO CON PISTILO DE PORCELANA

- Útil para moler o machacar especias, semillas, pastillas y sustancias químicas.
- El mortero y el pistilo están elaborados en porcelana solida, resistente a astillas y grietas.
- La superficie de molienda interior del mortero y el extremo redondeado esta sin esmaltar para un molido y triturado preciso.

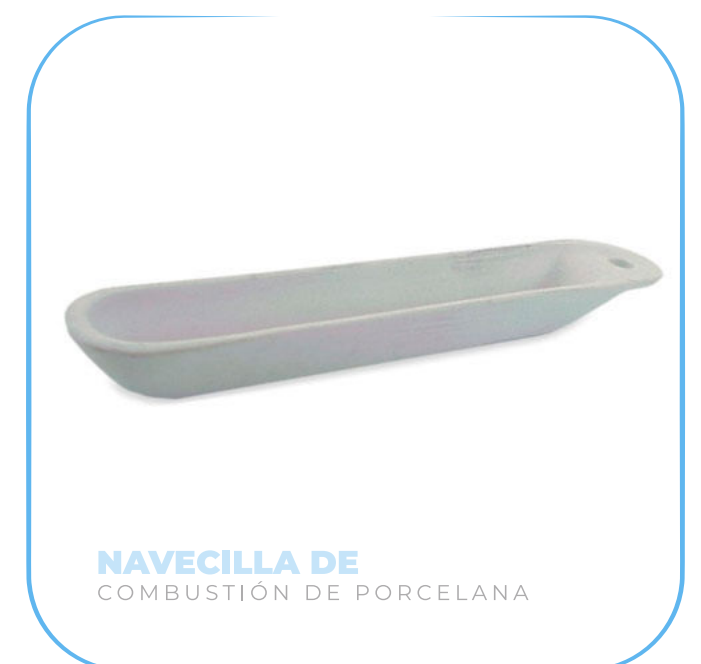
CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	CAPACIDAD
CH0540B	105 MM	150 ML
CH0540D	155 MM	550 ML
CH0540E	180 MM	900 ML
CH0540G	230 MM	2000 ML

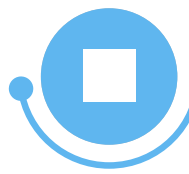


## NAVECILLA DE COMBUSTIÓN DE PORCELANA

- Útil para pesar y dosificar sólidos en polvo de forma limpia y segura.

CÓDIGO	DIÁMETRO
5713-01	70 MM
5713-02	90 MM
5713-03	100 MM





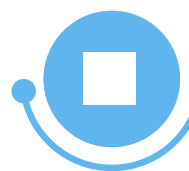
## PLACA DE TINCIÓN DE PORCELANA

- Fabricada en porcelana, esmaltada en la parte superior y en los laterales.

CÓDIGO	DIÁMETRO
CH0542A	6 CAVIDADES
CH0542B	12 CAVIDADES



PLACA DE  
TINCIÓN DE PORCELANA



## TAPA PARA CRISOL DE PORCELANA

- Tapa para crisol de porcelana diferente diámetro.

CÓDIGO	DIÁMETRO
5721-01	30 MM
5721-02	35 MM
5721-05	50 MM
5721-07	70 MM



TAPA PARA  
CRISOL DE PORCELANA