

# MEGALAB

Artículos para Laboratorio

2009

# MEGALAB



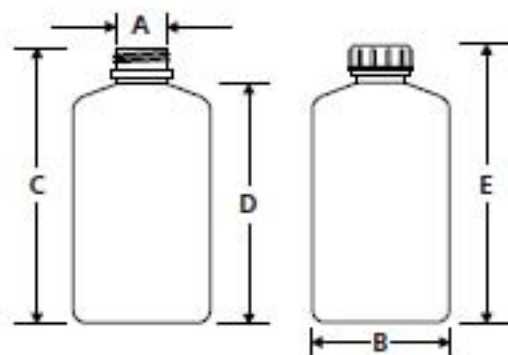
*innovando  
en plástico*

# Botellas

## BOTELLA BOCA ANGOSTA

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos, en diferentes capacidades, con tapa de polipropileno que permite una excelente hermeticidad. Puede ser usada para envasar medicinas, productos químicos y muestras en general, lleva contratapa de polietileno. En pedidos mayores a 3000 piezas, se pueden fabricar en cualquier color. Cajas c/50 piezas.

Clave	Cod.	Cap.	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa c / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa c / tapa)
BA-1160	1201	30 ml.	23 mm.	34 mm.	58 mm.	40 mm.	60 mm.
BA-1161	1218	60 ml.	23 mm.	38 mm.	84 mm.	64 mm.	86 mm.
BA-1162	1225	90 ml.	23 mm.	42 mm.	92 mm.	72 mm.	94 mm.
BA-1163	1232	125 ml.	23 mm.	47 mm.	115 mm.	95 mm.	117 mm.
BA-1164	1249	250 ml.	23 mm.	59 mm.	121 mm.	104 mm.	123 mm.
BA-1165	1256	500 ml.	23 mm.	73 mm.	161 mm.	144 mm.	163 mm.
BA-1166	1263	1000 ml.	35 mm.	96 mm.	189 mm.	168 mm.	192 mm.
BA-1167	1927	2000 ml.	31 mm.	121 mm.	245 mm.	205 mm.	250 mm.



## BOTELLA BOCA ANGOSTA COLOR AMBAR

Fabricada en polietileno alta densidad en color ámbar con excelente resistencia a los agentes químicos; permite proteger a los líquidos de la acción de los rayos ultravioleta. Se fabrican en todas las capacidades. Pedido mínimo 3000 piezas c/u.

Clave	Cod.	Cap.	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa c / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa c / tapa)
BAA-1160	1630	30 ml.	23 mm.	34 mm.	58 mm.	40 mm.	60 mm.
BAA-1161	1641	60 ml.	23 mm.	38 mm.	84 mm.	64 mm.	86 mm.
BAA-1162	1653	90 ml.	23 mm.	42 mm.	92 mm.	72 mm.	94 mm.
BAA-1163	1664	125 ml.	23 mm.	47 mm.	115 mm.	95 mm.	117 mm.
BAA-1164	1676	250 ml.	23 mm.	59 mm.	121 mm.	104 mm.	123 mm.
BAA-1165	1687	500 ml.	23 mm.	73 mm.	161 mm.	144 mm.	163 mm.
BAA-1166	1699	1000 ml.	35 mm.	96 mm.	189 mm.	168 mm.	192 mm.
BAA-1167	1639	2000 ml.	31 mm.	121 mm.	245 mm.	205 mm.	250 mm.



El esquema de esta página se refiere a las botellas de boca angosta en general. Cada una tiene su propia proporción.

# Botellas



**BATS**

## BOTELLA BOCA ANGOSTA CON TAPA DE SEGURIDAD

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos, con capacidad de 1000 ml., con tapa de seguridad que permite una excelente hermeticidad. Puede ser usada para envasar medicinas, soluciones valoradas, productos químicos y muestras en general. En pedidos mayores a 3000 piezas. Se pueden fabricar en cualquier color. Caja c/50 piezas.

Clave	Cód.	Cap.	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa c / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa c / tapa)
BATS-116B	1270	1000 ml.	35 mm.	94 mm.	182 mm.	160 mm.	187 mm.



**BBKA**

## BOTELLA PARA BURETA DE CERO AUTOMÁTICO

Repuesto de frasco de reserva en polietileno baja densidad con base de polipropileno. Incluye tubo y manguera.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura c / tapa)
BBKA-1175	1940	1000 ml.	25 mm.	96 mm.	220 mm.

**NUEVO**



**BE**

## BOTELLA ESTÉRIL

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos, con tapa de polipropileno. Embolsada y esterilizada. Pedido mínimo 1000 piezas.

Clave	Cód.	Cap.	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa c / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa c / tapa)	Precio Unitario
BE-1175	1952	1000 ml.	28 mm.	95 mm.	190 mm.	170 mm.	195 mm.	\$ 15.00

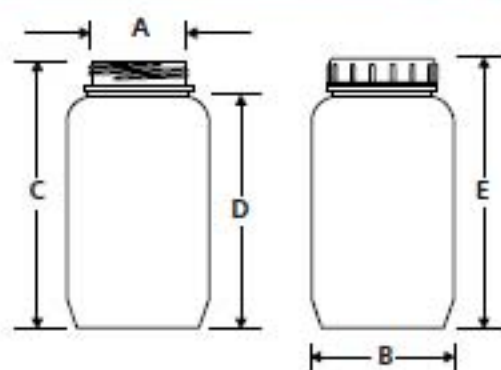
**NUEVO**

# Botellas

## BOTELLA BOCA ANCHA

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural en diferentes capacidades, con excelente resistencia a los agentes químicos, con tapa de polipropileno que permite una excelente hermeticidad. Tiene contratapa en polietileno para el mejor manejo de polvos. En pedidos mayores a 3000 piezas se puede fabricar en cualquier color. Caja c/50 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa s / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa c / tapa)
BAN-1171	1287	125 ml.	30 mm.	51 mm.	92 mm.	75 mm.	95 mm.
BAN-1172	1294	250 ml.	40 mm.	68 mm.	109 mm.	91 mm.	114 mm.
BAN-1173	1300	500 ml.	52 mm.	78 mm.	139 mm.	115 mm.	142 mm.
BAN-1174	1963	750 ml.	52 mm.	82 mm.	161 mm.	138 mm.	164 mm.
BAN-1175	1317	1000 ml.	64 mm.	98 mm.	179 mm.	156 mm.	183 mm.
BAN-1176	1324	2000 ml.	77 mm.	116 mm.	230 mm.	206 mm.	234 mm.



## BOTELLA BOCA ANCHA COLOR AMBAR

Fabricada en polietileno alta densidad en color ámbar con excelente resistencia a los agentes químicos. Permite proteger el contenido de los rayos ultravioleta. Se fabrican en todas las capacidades. Caja c/50 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa s / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa c / tapa)
BAAN-1171*	1708	125 ml.	30 mm.	51 mm.	92 mm.	75 mm.	95 mm.
BAAN-1172	1710	250 ml.	40 mm.	68 mm.	109 mm.	91 mm.	114 mm.
BAAN-1173	1721	500 ml.	52 mm.	78 mm.	139 mm.	115 mm.	142 mm.
BAAN-1174	1975	750 ml.	52 mm.	82 mm.	161 mm.	138 mm.	164 mm.
BAAN-1175	1733	1000 ml.	64 mm.	98 mm.	179 mm.	156 mm.	183 mm.
BAAN-1176*	1744	2000 ml.	77 mm.	116 mm.	230 mm.	206 mm.	234 mm.

\* Pedido mínimo de 500 piezas.



El esquema de esta página se refiere a las botellas de boca ancha en general. Cada una tiene su propia proporción.

# Botellas

## PPBAN



### BOTELLA BOCA ANCHA AUTOCLAVABLE DE POLIPROPILENO

Fabricada en polipropileno clarificado en diferentes capacidades permite ser esterilizada por todos los métodos convencionales (calor seco, óxido de etileno, etc.) Las características fisicoquímicas del polipropileno le dan excelente resistencia a los agentes químicos. Tanto la tapa como el envase se moldean en color natural translúcido. Caja c/50 piezas.

Clave	Cód.	Cap.	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa s/ tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa s/ tapa)
PPBAN-1177	1331	125 ml.	33 mm.	49 mm.	94 mm.	75 mm.	97 mm.
PPBAN-1178	1348	250 ml.	38 mm.	60 mm.	125 mm.	105 mm.	129 mm.
PPBAN-1179	1355	500 ml.	47 mm.	69 mm.	161 mm.	139 mm.	164 mm.
PPBAN-1180	1362	1000 ml.	57 mm.	88 mm.	196 mm.	171 mm.	199 mm.

## BAL



### BOTELLA ALCOHOLERA

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos, con tapa de polipropileno que permite una excelente hermeticidad. Puede ser usada para envasar alcohol, medicinas, productos químicos y muestras en general. En pedidos mayores a 3000 piezas se pueden fabricar en cualquier color. Caja c/50 piezas.

Clave	Cód.	Cap.	A (diámetro boca)	B (diámetro base)	C (altura completa s/ tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa s/ tapa)
BAL-1155	1164	125 ml.	23 mm.	42 mm.	129 mm.	107 mm.	131 mm.
BAL-1156	1171	250 ml.	23 mm.	54 mm.	152 mm.	134 mm.	154 mm.
BAL-1157	1188	500 ml.	23 mm.	64 mm.	187 mm.	167 mm.	189 mm.
BAL-1159	1195	1000 ml.	23 mm.	79 mm.	230 mm.	210 mm.	232 mm.

## BOTELLA CUADRADA BOCA ANCHA

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos, con tapa de polipropileno que permite una excelente hermeticidad. Puede ser usada para envasar medicinas, productos químicos y muestras en general. En pedidos mayores a 3000 piezas se pueden fabricar en cualquier color.

Clave	Cod.	Cap.	A (diámetro boca)	B (base)	C (altura completa s / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa s / tapa)
BC-1182*	1379	500 mL	52 mm.	70*70 mm.	147 mm.	126 mm.	151 mm.
BC-1183	1986	2500 mL	79 mm.	126*126 mm.	271 mm.	230 mm.	273 mm.

\* Pedido mínimo de 500 piezas.



## BOTELLA RECTANGULAR BOCA ANCHA

Fabricada en polietileno alta densidad en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos, con tapa de polipropileno que permite una excelente hermeticidad. Puede ser usada para envasar medicinas, productos químicos y muestras en general. En pedidos mayores a 3000 piezas se pueden fabricar en cualquier color.

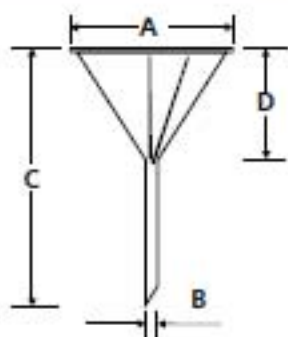
Clave	Cod.	Cap.	A (diámetro boca)	B (base)	C (altura completa s / tapa)	D (altura hasta hombros)	E (altura completa s / tapa)
BRA-1189	1767	250 mL	34 mm.	69*56 mm.	122 mm.	95 mm.	126 mm.
BRA-1190	1779	500 mL	41 mm.	84*58 mm.	148 mm.	120 mm.	152 mm.
BRA-1191	1780	1000 mL	49 mm.	106*67 mm.	189 mm.	167 mm.	193 mm.

Pedido mínimo de 500 piezas.



# Embudos

EF



## EMBUDO DE FILTRACIÓN

Fabricado en polipropileno, en forma de cono con tallo largo; se utiliza principalmente para la filtración de líquidos o en la transferencia de líquidos de un recipiente a otro. Cajas c/25 piezas.

Clave	Cód.	Cap.	A (diámetro cono)	B (diámetro tallo)	C (altura total)	D (altura cono)
EF-1140*	1065	10 ml.	35 mm.	4 mm.	72 mm.	27 mm.
EF-1141*	1072	30 ml.	50 mm.	4 mm.	95 mm.	41 mm.
EF-1142*	1089	60 ml.	65 mm.	5 mm.	110 mm.	54 mm.
EF-1143*	1096	150 ml.	85 mm.	6 mm.	164 mm.	74 mm.
EF-1148	1102	40 ml.	60 mm.	6 mm.	90 mm.	43 mm.
EF-1149	1119	140 ml.	90 mm.	7 mm.	221 mm.	63 mm.

\* Con estrías.

ESL



## EMBUDO DE SÓLIDOS

Fabricado en polipropileno, en forma de cono con un tallo ancho y corto que facilita el paso de sólidos y líquidos viscosos, soportando temperaturas hasta de 120°C. Es utilizado para envasar sólidos o pastas.

Clave	Cód.	Cap.	A (diámetro cono)	B (diámetro tallo)	C (altura total)	D (altura cono)	Piezas/Caja
ESL-1151	1126	100 ml.	80 mm.	16 mm.	89 mm.	29 mm.	30
ESL-1152	2885	250 ml.	100 mm.	15 mm.	110 mm.	30 mm.	
ESL-1153	1133	500 ml.	150 mm.	28 mm.	134 mm.	26 mm.	12

El esquema de esta página se refiere a los embudos en general. Cada uno tiene su propia proporción.



# Embudos

## MEGAEMBUDO

Fabricado en polipropileno en forma de cono con tallo largo; se utiliza principalmente para la filtración de líquidos o en la transferencia de líquidos de un recipiente a otro.

Clave	Código	Capacidad	A (diám. cono)	B (diám. tallo)	C (altura total)	D (altura cono)
MEE-2500	1157	3000 ml.	250 mm.	30 mm.	327 mm.	200 mm.



## EMBUDO DE FILTRACIÓN PARA SOLUCIONES FOTOGRÁFICAS

Fabricado en polipropileno, en forma de cono con tallo largo. Se utiliza principalmente para la filtración de líquidos o en la transferencia de líquidos de un recipiente a otro. Las estrías exteriores facilitan el transvase a envases de boca angosta. Caja c/24 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diám. cono)	B (diám. tallo)	C (altura total)	D (altura cono)
EFOT-1154	1140	350 ml.	110 mm.	19 mm.	147 mm.	92 mm.



## EMBUDO DE SEPARACIÓN

Fabricado en polipropileno en forma de pera "squibb". En la parte superior tiene una boca provista de un tapón que lo cierra herméticamente. En su parte inferior se localiza una llave de teflon que permite regular la salida del líquido. La llave de teflon evita la necesidad de lubricar ésta, impidiendo la posibilidad de contaminación.

Clave	Cod.	Cap.	A (diám. cono)	B (diám. tallo)	C (altura total)	D (altura cono)	E (diám. tapa)
EDS-1190	1478	125 ml.	57 mm.	13 mm.	160 mm.	110 mm.	21 mm.
EDS-1191	1485	250 ml.	73 mm.	13 mm.	233 mm.	175 mm.	29 mm.
EDS-1193	1492	1000 ml.	113 mm.	13 mm.	270 mm.	208 mm.	48 mm.



# Matraces

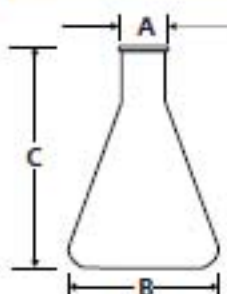


ME

## MATRAZ ERLENMEYER

Recipiente de forma triangular fabricado en polipropileno clarificado. Este artículo es muy utilizado en la preparación de reactivos y soluciones. Esterilizable.

Clave	Código	Capacidad	A	B	C	Picos/Cajo
			(diámetro cuello)	(diámetro base)	(altura total)	
ME-1111	0921	125 ml.	25 mm.	67 mm.	113 mm.	25
ME-1112	0938	250 ml.	31 mm.	78 mm.	129 mm.	10
ME-1113	0945	500 ml.	34 mm.	100 mm.	175 mm.	10
ME-1114	0969	1000 ml.	42 mm.	131 mm.	210 mm.	5



MK

## MATRAZ KITASATO

Fabricado en polipropileno, es moldeado en una sola pieza. Se utiliza para filtración al vacío. El tubo de salida de 45° previene accidentes por volcadura del frasco. Esterilizable en autoclave.

Clave	Código	Capacidad	A	B	C
			(diámetro cuello)	(diámetro base)	(altura total)
MK-0500	1998	500 ml.	41 mm.	118 mm.	180 mm.
MK-1000	2009	1000 ml.	42 mm.	138 mm.	208 mm.

NUEVO



MV

## MATRAZ VOLUMÉTRICO

El matraz volumétrico se fabrica en polipropileno, tiene forma de pera, fondo plano y cuello largo y angosto. El cuello lleva una marca que indica el aforo hasta donde debe llenarse para que contenga el volumen nominal a una temperatura dada. Se utiliza en la preparación de soluciones valoradas; está provisto de una tapa con rosca en la parte superior.

Clave	Código	Capacidad	A	B	C
			(diámetro cuello)	(diámetro base)	(altura)
MV-1115	2010	50 ml.	8.5 mm.	46.5 mm.	144.0 mm.
MV-1116	2022	100 ml.	12.0 mm.	56.5 mm.	187.0 mm.
MV-1117	2033	250 ml.	14.0 mm.	76.2 mm.	223.0 mm.
MV-1118	2045	500 ml.	20.0 mm.	99.5 mm.	260.0 mm.
MV-1119	2056	1000 ml.	21.5 mm.	125.0 mm.	320.0 mm.

NUEVO

El esquema de esta página se refiere a los matraces en general. Cada uno tiene su propia proporción.

## PICETA IMPRESA DE SEGURIDAD

Fabricada en polietileno. Lleva etiqueta de seguridad para conocer el grado y riesgo de peligrosidad para la salud, así como recomendaciones especiales sobre el producto que contiene. Se pueden pedir rotuladas para los siguientes disolventes:

Agua destilada	Etanol	Metanol
Acetona	Xilol	Toluol
Isopropanol	Hexano	Cloroformo
Acetato de Etilo	Cloruro de Metileno	

Clave	Código	Cap.	A (diámetro)	B (altura con tapa picó)	C (altura sin tapa)
PIS-1122	1034	500 ml.	71 mm.	247 mm.	165 mm.



## PICETA INTEGRAL BOCA ANGOSTA (frasco lavador)

Fabricada en polietileno. La punta puede ser recortada permitiendo que aumente el flujo del líquido. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos. Caja c/50 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro)	B (altura con tapa)
PI-1120	0976	125 ml.	48 mm.	120 mm.
PI-1121	0983	250 ml.	59 mm.	126 mm.
PI-1122	0990	500 ml.	76 mm.	168 mm.
PI-1123	1003	1000 ml.	97 mm.	208 mm.



## PICETA INTEGRAL BOCA ANCHA (frasco lavador)

Fabricada en polietileno. La punta puede ser recortada permitiendo que aumente el flujo del líquido. La entrada de la botella permite al operador llenarla fácilmente. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos. Caja c/50 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro)	B (altura con tapa)
PIA-1124	1010	500 ml.	75 mm.	168 mm.
PIA-1125	1027	1000 ml.	97 mm.	208 mm.



# Probetas



## PROBETA GRADUADA

Son recipientes de forma cilíndrica de diferentes diámetros, están fabricados en polipropileno, el cual tiene una excelente resistencia a agentes químicos y soporta temperaturas de autoclave (120°C.) En el extremo superior tienen un pico que facilita su operación. A lo largo del cilindro tienen una escala graduada de fácil lectura. Su base octagonal impide el giro y proporciona gran estabilidad. La superficie de polipropileno es impermeable y no crea menisco, lo cual previene errores de lectura. Caja c/ 25 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro)	B (altura)
PG-1194	1508	10 ml.	16 mm	99 mm.
PG-1195	1515	25 ml.	20 mm.	138 mm.
PG-1196	1522	50 ml.	25 mm.	180 mm.
PG-1197	1539	100 ml.	30 mm.	250 mm.
PG-1199	2068	500 ml.	51 mm.	386 mm.

# Vasos



## VASO DE PRECIPITADO

Vasos fabricados en polipropileno, tienen en su parte superior un labio con pico que facilita el vertir los líquidos con facilidad. Están graduados con números que indican su capacidad. Son usados en la disolución de sustancias, preparación de reactivos o como simples recipientes. Debido al material con el cual están fabricados, tienen excelente resistencia a los agentes químicos, y toleran la temperatura de autoclave hasta 120°C. Son adecuados para usarse con pinturas, barnices y adhesivos.

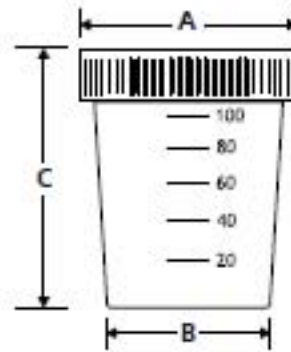
Clave	Código	Capacidad	A (diámetro)	B (altura)	Piezas/Caja
VP-1099	0839	30 ml.	37 mm.	52 mm	50
VP-1100	0846	50 ml.	41 mm.	55 mm.	50
VP-1101	0853	100 ml.	53 mm.	69 mm.	50
VP-1102	0860	250 ml.	75 mm.	93 mm.	50
VP-1103	0877	400 ml.	85 mm.	111 mm.	50
VP-1105	0884	1000 ml.	108 mm.	145 mm.	25
VP-1106	0891	2000 ml.	137 mm.	180 mm.	12

## VASO DESECHABLE CLÍNICO

Los vasos desechables son fabricados en polipropileno y son excelentes para la recolección higiénica de materiales y muestras de orina. Llevan tapa de rosca, tienen alta transparencia y poseen una excelente resistencia al calor. Están graduados. En pedidos mayores a 3000 piezas pueden llevar termómetro.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro tapa)	B (diámetro base)	C (altura con tapa)
VDC-100	0020 a)	100 ml.	61 mm.	52 mm.	76 mm.
VDC-100	0037 b)	100 ml.	61 mm.	52 mm.	76 mm.

- a) Estériles: caja con 300 piezas.
- b) No estériles: caja con 400 piezas.

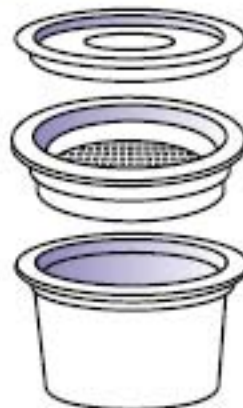


## VASO PARA HECES FECALES (COPRO)

Fabricado en polietileno alta densidad con rejilla y tapa. Se emplea para manejar muestras clínicas. Se vende en caja con 350 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro tapa)	B (diámetro base)	C (altura con tapa)
VHF-101	0914	75 ml.	66 mm.	58 mm.	39 mm.

Pedido mínimo de 3000 piezas.



# Viales



## VIAL

Fabricados en polietileno, con tapa de rosca. Son usados para muestras de PH, como botellas para pesar, para envasar y otras aplicaciones generales. Caja o Bolsa c/100 piezas.

Clave	Código	Capacidad	A (diámetro)	B (altura con tapa)
VL-1500	1423	15 mL	27 mm.	50 mm.
VL-2000	1430	20 mL	27 mm.	57 mm.
VL-3500	1447	35 mL	27 mm.	78 mm.
VL-5500	1454	55 mL	27 mm.	119 mm.

# Varios



## GRADILLA DE MADERA

Las gradillas para tubo de ensaye tienen una serie de orificios para colocarlos con gran estabilidad y unas varillas cortas donde se colocan éstos invertidos. Su uso es importante ya que permite al laboratorista tener a la mano el material y facilita el escurrimiento del agua una vez que ha sido lavado.

Clave	Código	Capacidad	A (ancho)	B (altura)	C (largo)	Piezas/Caja
GM-1201	1546	6 TUBOS	63 mm.	93 mm.	260 mm.	20
GM-1202	1553	12 TUBOS	63 mm.	93 mm.	430 mm.	10



## GRADILLA DESMONTABLE

La Megagraddilla es totalmente de plástico y puede ser esterilizada en autoclave (120°C). Es una solución económica para laboratorio. Se presenta en cuatro colores; todos los bordes son redondeados. Fabricada en polipropileno especial con mayor densidad que la del agua, no flota en un baño de agua. Su temperatura de uso es de -20° a 90°C. Se apila fácilmente ahorrando espacio en el laboratorio.

Clave	Código	Tubos	Lugares	Tamaño	Colores
GD-1201	2896	16 mm.	60	6.8 x 10.7 x 24.6 mm.	Azul Blanco Rojo Verde



## BASE PARA MATRAZ REDONDO (Megabase)

Moldeada en polipropileno, autoclavable, está diseñada para soportar matraces de fondo redondo dando mayor seguridad en el laboratorio a todos los tamaños de matraces, desde el más pequeño, hasta el de 10 litros. Cuando no se usa se puede colocar una sobre otra permitiendo el ahorro de espacio.

Clave	Código	A (diámetro)	B (altura)
BM-1400	1614	163 mm.	50 mm.

## CONECTOR

Fabricados en polipropileno. Autoclavables.  
Conectores en T, Conectores en Y, Conectores en L.  
10 conectores por paquete.

Clave	Código	A (diámetro exterior)
CNT-1000	2079	8.7 mm. = 11/32 in
CNY-1000	2081	8.7 mm. = 11/32 in
CNL-1000	2092	8.7 mm. = 11/32 in

## CUCHARON

Están fabricados en polipropileno. Su resistencia superior a los agentes químicos hace que este cucharón sea ideal para el manejo de productos químicos a granel, especialmente polvo. Juego de 5 cucharones (1 de cada tamaño).

Clave	Código	Capacidad (altura total)	A (ancho)	B
CL-1000	1813	10 ml.	106 mm.	36 mm.
CL-2500	1824	20 ml.	132 mm.	46 mm.
CL-4000	1836	40 ml.	155 mm.	52 mm.
CL-6000	1847	60 ml.	181 mm.	63 mm.
CL-1200	1859	120 ml.	233 mm.	77 mm.

Juego de 5 cucharones

JCL-1000 1461 (1 de cada tamaño)

## CUCHARILLA

Fabricadas en polipropileno, son autoclavables y tienen una excelente resistencia química y al calor. Son prácticamente irrompibles. Mantienen su forma original después de ser flexionadas. Bolsa c/50 piezas.

Clave	Código	A (largo total)
CPP-1188	2102	149 mm.
CPP-1189	1409	210 mm.

## VIDRIO DE RELOJ

Fabricados en polipropileno. Resisten temperaturas de hasta 120°C. Pueden usarse para facilitar el peso de polvos. Bolsa c/10 piezas.

Clave	Código	A (diámetro exterior)
VR-1000	1041	80 mm
VR-1001	1058	60 mm



PTE



## PINZA DE ALAMBRE PARA TUBO DE ENSAYE

Permite sujetar tubos de ensaye con facilidad en altas temperaturas. Su acabado es niquelado. Bolsa c/20 piezas.

Clave	Código
-------	--------

PTE-1301	1591
----------	------

PP



## PORTAPIPETA

Portapipeta circular para 28 pipetas. Está fabricada en polipropileno. Su diseño permite la posición vertical de las pipetas con seguridad, ahorro de espacio y fácil acceso. La parte superior está dividida en dos secciones, una con 10 orificios de 18 mm. de diámetro y otra con 18 orificios de 11 mm. En la parte inferior se encuentran pequeños orificios de 4 mm. de diámetro, mismos que permiten que las puntas de las pipetas queden fijas y no se rompan.

Clave	Código	Capacidad
-------	--------	-----------

PP-2800	1416	28 pipetas
---------	------	------------

TRI



## TRIÁNGULO DE PORCELANA

Fabricado en porcelana y alambre. Permite trabajar con crisoles de porcelana a altas temperaturas en análisis de cenizas.

Clave	Código
-------	--------

TRI-6	1621
-------	------



## AGITADOR (GENDARME)

Fabricado en polipropileno. Permite la manipulación de pequeñas muestras ya que tiene extremos en forma de espátulas diferentes. Bolsa c/50 piezas.

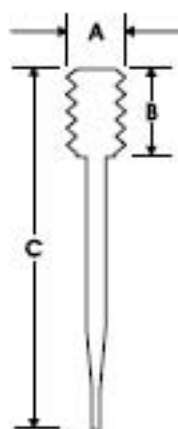
Clave	Código	A (largo)
AG-1182	1393	242 mm.



## PIPETA DE FUELLE

Fabricada en polietileno baja densidad. Tiene buena resistencia a los agentes químicos. El fuelle permite succionar un mayor volumen de líquido, facilitando así su operación.

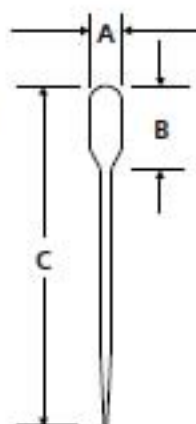
Clave	Código	A (ancho bulbo)	B (altura bulbo)	C (altura total)
PF-1100	2113	25 mm.	40 mm.	156 mm.



## PIPETA DE TRANSFERENCIA (Jumbo)

Fabricadas en polietileno baja densidad con pera de pipeteado integrada. Son ideales para distribuir cantidades de líquido muy pequeñas.

Clave	Código	Cap.	A (ancho)	B (alt. bulbo)	C (alt. total)
PJ-1201	1577	4 ml.	14 mm.	41 mm.	156 mm.



## GARRAFAS

Línea de garrafas en todas las capacidades desde 125 ml., 250 ml., 500 ml., 1000 ml., 2000 ml., 3500 ml. y 4000 ml. Fabricadas en polietileno alta densidad color natural o algún otro color según necesidades del usuario; con tapa e inserto. Pedidos mínimos 3000 pzas.

Clave	Código	Capacidad
GA-0125	1860	125 ml.
GA-0250	1872	250 ml.
GA-0500	1883	500 ml.
GA-1000	1895	1000 ml.
GA-4000	1904	4000 ml.



PP Con excelente resistencia a agentes químicos. Soporta temperaturas de Autoclave (120° c).

PE Con excelente resistencia a agentes químicos. Soporta temperaturas de Autoclave (120° c).

## MEGALAB

### VASO CLÍNICO MEGALAB DE 100ml

Siempre innovando

Los vasos desechables son fabricados en polipropileno y son excelentes para la recolección higiénica de materiales, y muestras de orina. Llevan tapa de rosca, tienen alta transparencia y poseen una excelente resistencia al calor.

Código	Capacidad	A Ø boca mm	B Ø cuerpo mm	C Alto mm
0028	100 ml	41 mm	32 mm	76 mm
0007	200 ml	41 mm	34 mm	78 mm

a) Estériles caja con 100 piezas.  
b) No estériles caja con 400 piezas.

Artículos para laboratorio e industria