





*La empresa Lamaplast, fundada en 1959, está especializada en el suministro de artículos y productos moldeados por soplado en HDPE, LDPE y PP para laboratorios.*

*Nuestra dilatada experiencia en el sector nos permite posicionarnos como un socio-proveedor fiable y preciso de recipientes para líquidos y sólidos, como botellas, garrafas, botellas aspiradoras, botes, jarras y mucho más.*

*Las materias primas que empleamos nos permiten ofrecer productos adecuados para usar con alimentos.*



# Botellas para laboratorio



# BOTELLAS

## **BOTELLAS DE POLIETILENO APTAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS: LÍQUIDOS, SÓLIDOS Y POLVOS. CUENTAN CON TAPA Y TAPÓN INTERIOR.**

Tanto en los hombros como en la tapa hay orificios que permiten usar sellos o agarraderas. La profundidad de la rosca del cuello y de la tapa de la botella, junto con el tapón interior, aseguran una perfecta estanqueidad. Su cualidad translúcida y su graduación permiten una buena vista del contenido, al mismo tiempo que la curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo. Se suministran con tapón interior y tapa y embaladas en cajas de cartón.



### **BOTELLAS DE BOCA ANCHA DE BASE RECTANGULAR - GRADUADAS**

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

La forma rectangular permite aprovechar mejor el espacio.

Su precisa graduación permite llenar la botella sin la necesidad de utilizar vasos o cilindros. Cuentan con un tapón interior para garantizar una perfecta estanqueidad. Aptas para el almacenamiento de fluidos densos, polvos y granulados. Pueden colocarse notas confidenciales entre el espacio situado entre la tapa y el tapón interior.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 608	25	5	30x32	53	18,5
PL 609	50	10	35x37	70	24
PL 610	100	20	44x47	90	34,5
PL 611	250	50	57x60	110	34,5
PL 622	400	-	75x75	108	34,5
PL 612	500	100	70x80	138	45
PL 617Q	750	-	78x78	174	45
PL 613	1 000	100	82x102	176	60
PL 614	2 000	100	100x134	210	60

• mínimo 5 000 Uds.



### **BOTELLAS DE BOCA ANCHA - GRADUADAS**

Material: polietileno de baja densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Cuentan con tapón interior para un mejor sellado y con orificios en los hombros y en la tapa para permitir el uso de sellos de seguridad. Su precisa graduación permite llenar la botella sin la necesidad de utilizar vasos o cilindros. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella. Aptas para el almacenamiento de fluidos densos, polvos y granulados. Pueden colocarse notas confidenciales en el espacio situado entre la tapa y el tapón interior.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 408	50	10	40	77	24
PL 409	100	20	48	89	24
PL 410	250	25	61	126	34,5
PL 411	500	50	75	161	34,5
PL 412	1 000	100	93	201	45
PL 413	2 000	100	115	250	45

## **BOTELLAS DE POLIETILENO APTAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS: LÍQUIDOS, SÓLIDOS Y POLVOS. CUENTAN CON TAPA Y TAPÓN INTERIOR.**

Tanto en los hombros como en la tapa hay orificios que permiten usar sellos o agarraderas. La profundidad de la rosca del cuello y de la tapa de la botella, junto con el tapón interior, aseguran una perfecta estanqueidad. Su cualidad translúcida y su graduación permiten una buena visión del contenido, al mismo tiempo que la curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo. Se suministran con tapón interior y tapa y embaladas en cajas de cartón.



### **BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA - GRADUADAS**

Material: polietileno de baja densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con tapón interior para una perfecta estanqueidad y con orificios en los hombros y en la tapa para permitir el uso de sellos de seguridad.  
 Aptas para el almacenamiento de fluidos muy líquidos. Su precisa graduación permite llenar la botella sin la necesidad de utilizar vasos o cilindros.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 317	50	10	39	76	18,5
PL 319	100	20	48	115	18,5
PL 323	250	25	60	138	23
PL 324	500	50	74	165	23
PL 325	1 000	100	93	213	34,5
PL 326	2 000	100	116	273	34,5

### **BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA - GRISES**

Material: polietileno de baja densidad  
 Color: gris - para uso alimentario  
 Indispensables para productos fotosensibles, cuentan con tapón interior para un mejor sellado y con orificios en los hombros y en la tapa para permitir el uso de sellos de seguridad.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 323G	250	60	138	23
PL 324G	500	74	165	23
PL 325G	1 000	93	213	34,5
PL 326G	2 000	116	273	34,5

**SELLO DE GARANTÍA PARA BOTELLAS PL 400**  
 Alambre de acero inoxidable, 7 hilos con una longitud de 150 mm. Numeración progresiva. Puede utilizarse en todas las botellas con orificio en la tapa para un sello: boca ancha - boca estrecha - rectangulares.

## BOTELLAS

Botellas de uso general, de boca ancha. La profundidad de la rosca del cuello garantiza un cierre a prueba de goteo y la anchura del cuello permite llenar y vaciar fácilmente tanto líquidos como polvos. De conformidad con las normas DIN 13316 y 168. Perfectas para la recogida, el almacenamiento y el transporte de muestras e ideales para sustancias líquidas, en pasta y granuladas. Su cualidad translúcida y su graduación permiten una buena visión del contenido, al mismo tiempo que la curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo.



### BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PP - TAPÓN DE ROSCA GL

Material: polipropileno  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Pueden llenarse con sustancias calientes  
 Esterilizables en autoclave hasta 121 °C.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 91261	50	40	24	77	32
PL 93261	100	48	24	92	32
PL 95261	250	64	31	123	40
PL 97261	500	75	38,5	153	50
PL 99261	1 000	94	50	202	65
PL 91361	2 000	120	50	243	65



### BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PE - TAPÓN DE ROSCA GL

Material: polietileno de baja densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 98061	50	40	24	77	32
PL 90161	100	48	24	92	32
PL 92161	250	64	31	123	40
PL 94161	500	75	38,5	153	50
PL 96161	1 000	94	50	202	65
PL 98161	2 000	120	50	243	65

*Botellas de uso general, de boca ancha. La profundidad de la rosca del cuello garantiza un cierre a prueba de goteo y la anchura del cuello permite llenar y vaciar fácilmente tanto líquidos como polvos. De conformidad con las normas DIN 13316 y 168. Perfectas para la recogida, el almacenamiento y el transporte de muestras e ideales para sustancias líquidas, en pasta y granuladas. Su cualidad translúcida y su graduación permiten una buena visión del contenido, al mismo tiempo que la curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo.*

## BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PP CON GRADUACIÓN – TAPÓN DE ROSCA GL

Material: polipropileno

Color: neutro - para uso alimentario

Pueden llenarse con sustancias calientes

Esterilizables en autoclave hasta 121 °C.

Con graduación fácil de leer

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 3608	50	40	24	77	32
PL 3610	100	48	24	92	32
PL 3612	250	64	31	123	40
PL 3614	500	75	38,5	153	50
PL 3616	1 000	94	50	202	65
PL 3618	2 000	120	50	243	65



## BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PE COLOR ÁMBAR - TAPÓN DE ROSCA GL

Material: polietileno de baja densidad

Color: ámbar - para uso alimentario

Protección frente a la luz para sustancias sensibles

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 2608	50	40	24	77	32
PL 2610	100	48	24	92	32
PL 2612	250	64	31	123	40
PL 2614	500	75	38,5	153	50
PL 2616	1 000	94	50	202	65



## BOTELLAS

*Botellas de cuello estrecho para fluidos muy líquidos. Sin hombros que impidan la salida del líquido. De conformidad con las normas DIN 13316 y 168.*

*Perfectas para la recogida, el almacenamiento y el transporte de muestras. Su calidad translúcida y su graduación permiten una buena visión del contenido, al mismo tiempo que la forma del contorno garantiza un vaciado completo.*



### **BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PP - TAPÓN DE ROSCA GL**

Material: polipropileno

Color: neutro - para uso alimentario

Pueden llenarse con sustancias calientes

Esterilizables en autoclave hasta 121 °C.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 95951	20	32	9	57	14
PL 97951	100	45	13	102	18
PL 99951	250	60	18	138	25
PL 91061	500	75	13	169	25
PL 93061	1 000	95	21	212	28



### **BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PE COLOR ÁMBAR - TAPÓN DE ROSCA GL**

Material: polietileno de baja densidad

Color: ámbar - para uso alimentario

Protección frente a la luz para sustancias sensibles

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 2620	100	45	13	102	18
PL 2622	250	60	18	138	25
PL 2624	500	75	18	169	25
PL 2626	1 000	95	21	212	28

Botellas de cuello estrecho para fluidos muy líquidos. Sin hombros que impidan la salida del líquido. De conformidad con las normas DIN 13316 y 168.

Perfectas para la recogida, el almacenamiento y el transporte de muestras. Su cualidad translúcida y su graduación permiten una buena visión del contenido, al mismo tiempo que la forma del contorno garantiza un vaciado completo.

## BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PE - TAPÓN DE ROSCA GL

SE ENTREGAN SIN TAPÓN

Material: polietileno de baja densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Botellas multiuso para distintos usos.

Pueden servir como botellas para muestras, botellas de lavado o botellas con cuentagotas.

Con gotero largo o corto.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tamaño tapón GL
PL 910851	50	40	13	84	18
PL 921851	100	45	13	102	18
PL 914951	250	60	18	138	25
PL 916851	500	75	18	169	25
PL 918851	1 000	95	21	212	28
PL 910951	2 000	120	21	260	28

## TAPONES DE ROSCA GL CON TUBO



Artículo	GL
PL 90033	18
PL 91033	25
PL 92033	28

## TAPONES ROSCA GL

Material: polietileno de alta densidad



Artículo	GL
PL 900851	18
PL 904851	25
PL 908851	28

## TAPONES ROSCA GL GL GOTERO LARGO



Artículo	GL
PL 96033	18
PL 97033	25
PL 98033	28

## TAPONES ROSCA GL GOTERO CORTO



Artículo	GL
PL 93033	18
PL 94033	25

# BOTELLAS

Botellas con tapón a presión de cuello ancho o estrecho. La inclinación de los hombros garantiza un vaciado completo de la misma.

Pueden llenarse con sustancias calientes y pueden esterilizarse en autoclave hasta 121 °C. Su calidad translúcida y su graduación permiten una buena visión del contenido, al mismo tiempo que la curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo.



## BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PP

Se entregan con tapón

Material: polipropileno

Color: neutro - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tapón NS
PL 3710	100	52	29	96	29/25
PL 3712	250	72	34	132	34/35
PL 3714	500	86	45,5	162	45/40
PL 3716	1 000	107	60	200	60/46



## BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PP

Se entregan con tapón

Material: polipropileno

Color: neutro - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro cuello mm	Alto mm	Tapón NS
PL 3720	100	52	14,5	100	14/23
PL 3722	250	70	19	128	19/26
PL 3724	500	86	24	162	24/29
PL 3726	1 000	106	29	197	29/32



## TAPONES CÓNICOS HEXAGONALES

Artículo	Tamaño
PL 2240	7/16
PL 2241	10/19
PL 2242	12/21
PL 2243	14/23
PL 2244	14/15

Artículo	Tamaño
PL 2245	18/26
PL 2246	19/26
PL 2247	24/29
PL 2248	24/20
PL 2249	29/32

Artículo	Tamaño
PL 2250	29/22
PL 2251	34/35
PL 2252	45/40
PL 2253	60/46
PL 2254	85/65

## BOTELLA REDONDA CON TAPÓN DE SEGURIDAD, BOCA DE Ø 41 (DIN 50)

Material: polietileno de alta densidad

Color: blanco - para uso alimentario

Tapón de seguridad autosellante

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 435	1 000	90	220	41



## BOTELLAS APROBADAS POR LA ONU PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

Material: polietileno de alta densidad

Color: blanco - para uso alimentario

Homologación UN 1H1/X1,3 - Tapón de seguridad autosellante

Boca de Ø 41 mm (DIN 50)

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 451	250	63	127	41
PL 452	500	69	186	41
PL 453	1 000	89	240	41



## BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA CON TAPÓN DE SEGURIDAD

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Tapón de rosca con precinto de seguridad. Se recomiendan cuando es necesario conservar el contenido una vez llena la botella. Aptas para el almacenamiento de fluidos muy líquidos. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 351	50	36	84	17,5
PL 352	100	44	103	17,5
• PL 352BL	100	44	103	26
PL 353	250	60	136	22
PL 354	500	74	170	22
•• PL 355	750	81	214	22
PL 356	1 000	90	222	22

• mínimo 16 000 Uds. •• mínimo 5 000 Uds.



## BOTELLAS CON TAPÓN DE SEGURIDAD AUTOSELLANTE



### BOCA ANCHA Ø 30 MM

#### BOTELLAS CON TAPÓN DE SEGURIDAD

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Tapón de rosca con precinto de seguridad. Se recomiendan cuando es necesario conservar el contenido una vez llena la botella. Aptas para el almacenamiento de fluidos densos, granulados y polvos. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 343	250	60	140	30
PL 344	500	74	179	30
PL 345	750	81	214	30
PL 346	1 000	90	218	30



#### BOTELLAS CON TAPÓN DE SEGURIDAD A PRUEBA DE NIÑOS

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 El tapón solo puede desenroscarse presionando y girándolo. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella. Aptas para el almacenamiento de fluidos muy líquidos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 373	250	60	140	22
PL 374	500	74	179	22
PL 376	1 000	90	218	22



#### BOTELLAS CON DISPENSADOR

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Equipadas con tapón dispensador no autosellante y una pequeña tapa para cerrar la boquilla.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 363	250	60	136	22
PL 364	500	74	170	22
PL 366	1 000	90	222	22

## BOTELLAS GRADUADAS DE BOCA ESTRECHA CON BASE CUADRADA - TAPÓN AUTOSELLANTE

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con un tapón interior. La forma cuadrada permite aprovechar mejor el espacio. La graduación está en relieve, lo que permite llenar la botella sin necesidad de utilizar vasos o cilindros. Aptas para el almacenamiento de fluidos muy líquidos.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 523	250	50	50x50	140	21
PL 525	500	100	67x67	165	21
PL 526	1 000	100	80x80	210	21



## BOTELLAS GRADUADAS DE BOCA ANCHA CON BASE CUADRADA - TAPÓN AUTOSELLANTE

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 La forma cuadrada permite aprovechar mejor el espacio. La graduación está en relieve, lo que permite llenar la botella sin necesidad de utilizar vasos o cilindros. Aptas para el almacenamiento de fluidos densos, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 524	250	50	50x50	140	30
PL 535	500	100	65x65	165	30
PL 536	1 000	100	80x80	210	30



## BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA - TAPÓN AUTOSELLANTE

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con un tapón interior. También están disponibles con tapón interior perforado: mínimo 1 000 Uds.  
 El tapón autosellante es a prueba de manipulación de la sustancia introducida.  
 Aptas para el almacenamiento de fluidos muy líquidos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 380	25	27	69	12
PL 381	50	31	88	12
PL 382	100	35	117	12
PL 383	250	52	167	20,5
PL 384	500	64	200	20,5
PL 385	1 000	86,5	220	20,5

• Tapón no autosellante



## BOTELLAS DE BOCA ANCHA – PEQUEÑAS

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Tapón con precinto. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella.  
 Gracias a su reducido tamaño pueden guardarse en cajones o en espacios muy pequeños. Aptas para el almacenamiento de fluidos muy líquidos.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 302	100	50	97	29
PL 303	150	60	97	29
PL 304	200	70	97	29

## BOTELLAS DE BOCA ANCHA CON TAPÓN DE ROSCA

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con tapón interior. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella. La boca ancha permite llenarlas con facilidad.  
 Aptas para el almacenamiento de fluidos densos, granulados y polvos.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 35	1300	100	215	60
PL 36	2 000	120	245	60
PL 37	3 000	140	280	75

• Tapón con precinto Polespan

## BOTELLAS CON ROCIADOR

Material: polietileno de baja densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario



Artículo	Capacidad ml
PL 394	500
PL 395	900
PL 396	piezas del

## BOTELLAS CON GOTERO

Material: polietileno de baja densidad  
Color: neutro - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 101	50	35	118
PL 102	125	44	188
PL 103	250	58	220
PL 105	500	70	253
PL 106	750	81	280
PL 107	1 000	90	295



## BOTELLAS DE LAVADO

Material: polietileno de baja densidad  
Color: neutro - para uso alimentario  
El material resulta muy nítido y su uso sencillo, ya que solo es necesario ejercer una ligera presión sobre el cuerpo de la botella.  
Tubo con boquilla dispensadora extraíble.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 180	100	42	218
PL 182	250	58	213
PL 183	500	70	218
PL 184	750	81	253
PL 185	1 000	90	270



## ETIQUETAS ADHESIVAS PARA BOTELLAS DE LAVADO

Medidas 130x35 mm

Artículo	Descripción	Color	Uds. paquete
PL 89000	Agua dest.	Azul	10
PL 89001	Acetona	Rojo	10
PL 89002	Metanol	Negro	10
PL 89003	Isopropanol	Marrón	10
PL 89004	Acetato de etilo	Naranja	10
PL 89005	Etanol	Verde	10
PL 89006	Cloroformo	Negro	10
PL 89007	Hexano	Negro	10
PL 89008	Cloruro de metileno	Negro	10
PL 89009	Tolueno	Negro	10
PL 89010	Xileno	Negro	10



## BOTELLAS DE LAVADO Y BOTELLAS

### BOTELLAS DE LAVADO CON TUBO INTEGRADO

Material: polietileno de baja densidad

Color: neutro - Capacidad: 500 ml

Botellas de lavado de boca ancha para un cómodo llenado.

Tubo dispensador totalmente integrado en el tapón. El nombre de la solución contenida en la botella aparece en: alemán, inglés, francés y español.

Artículo	Nombre de la
PL 470	acetona
PL 471	agua destilada
PL 472	etanol
PL 473	acetato de etilo
PL 474	isopropanol
PL 475	metanol
PL 476	butanona
PL 477	tetrahidrofurano
PL 478	tolueno

### BOTELLAS DE BOCA ANCHA CON TAPÓN DE ROSCA

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Cuentan con tapón interior y tapa con orificios para el sello de garantía. La curvatura de los hombros garantiza un vaciado completo de la botella.

La boca ancha permite llenarlas con facilidad.

Aptas para el almacenamiento de fluidos densos, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 31	2 000	125	235	82
PL 32	3 000	135	285	82

### BOTELLA DE BOCA ANCHA CON TAPÓN DE SEGURIDAD

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Tapón autosellante DIN51 con precinto de seguridad. El tapón autosellante es a prueba de manipulación de la sustancia introducida.

Cantidad mínima para la producción 5 000 Uds.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 448	2 000	100	115	250	45

# Botes



## BOTES CON TAPA DE ROSCA Y CIERRE HERMÉTICO

### BOTES CON TAPA DE ROSCA Y TAPÓN INTERIOR

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar: cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 20	70	50	60	36
PL 21	120	57	70	36
PL 22	250	67	90	50

### BOTES CON TAPA DE ROSCA Y TAPÓN INTERIOR

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar: cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 23	500	91	103	70
PL 25	750	96	120	70
PL 24	1 000	110	127	86
PL 26	2 000	125	185	86

### BOTES CON CIERRE HERMÉTICO

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 La tapa hermética autosellante es a prueba de manipulación. Gracias a su boca ancha son aptos para el almacenamiento de cremas, sustancias semisólidas, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 54	500	105	74	86
PL 27	1 000	110	130	86
PL 28	1 500	110	180	86
PL 29	2 000	125	185	86

• Color: blanco

## BOTES DE BASE CUADRADA CON CIERRE HERMÉTICO

Material: polietileno de alta densidad

Color: blanco - para uso alimentario

La tapa hermética autosellante es a prueba de manipulación. Gracias a su boca ancha son aptos para el almacenamiento de cremas, sustancias semisólidas, granulados y polvos. La forma cuadrada permite aprovechar mejor el espacio.

Artículo	Capacidad ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
<b>PL 43</b>	700	90x90	115	70
<b>PL 45</b>	1300	120x120	134	85



## BOTES APILABLES DE BASE CUADRADA CON TAPA DE ROSCA Y PRECINTO DE SEGURIDAD

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

La forma cuadrada permite aprovechar mejor el espacio.

La tapa de rosca autosellante es a prueba de manipulación. Gracias a su boca ancha son aptos para el almacenamiento de cremas, sustancias semisólidas, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
<b>PL 55</b>	5	195x195	215	110
<b>PL 58</b>	10	195x195	400	110



## BOTE DE BASE CUADRADA - TAPA DE ROSCA CON PRECINTO DE SEGURIDAD

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
<b>PL 539</b>	1 000	95x95	135	60



# BOTES CON TAPA AUTOSELLANTE

## BOTE CILÍNDRICO CON TAPA HERMÉTICA AUTOSELLANTE

Material: polipropileno

Color: blanco - para uso alimentario

La tapa de rosca garantiza un uso práctico, con una apertura y un cierre perfectos del bote. Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
<b>PL 2195</b>	650	105	100	95

## BOTES HERMÉTICOS - TAPA AUTOSELLANTE HERMÉTICA

Material: polipropileno

Color: blanco - para uso alimentario

Garantizan la estanqueidad del contenido una vez roto el precinto de seguridad. Los botes pueden volver a cerrarse después de la primera vez, presionando la tapa sobre la boca del bote. Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Código de la
<b>PL 2415/1</b>	50	35	70	<b>PL 2415/2</b>
<b>PL 2418/1</b>	100	45	80	<b>PL 2418/2</b>
<b>PL 2420/1</b>	150	55	70	<b>PL 2420/2</b>
<b>PL 2426/1</b>	280	65	100	<b>PL 2426/2</b>
<b>PL 2430/1</b>	500	90	85	<b>PL 2430/2</b>
<b>PL 2433/1</b>	1 000	110	115	<b>PL 2433/2</b>
<b>PL 2434/1</b>	1 500	110	185	<b>PL 2434/2</b>

Para comprar todo el bote, solicite el código del cuerpo del bote y de la tapa.

## BOTES HERMÉTICOS - TAPA DE ROSCA CON PRECINTO DE SEGURIDAD

Material: polipropileno

Color: blanco - para uso alimentario

La tapa de rosca garantiza un uso práctico, con una apertura y un cierre perfectos del bote. Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Código de la
<b>PL 2450/1</b>	50	35	50	<b>PL 2450/2</b>
<b>PL 2452/1</b>	100	50	60	<b>PL 2452/2</b>
<b>PL 2454/1</b>	250	65	85	<b>PL 2454/2</b>
<b>PL 2458/1</b>	500	90	110	<b>PL 2458/2</b>
<b>PL 2462/1</b>	1 000	110	120	<b>PL 2462/2</b>
<b>PL 2464/1</b>	1250	110	155	<b>PL 2464/2</b>

Para comprar todo el bote, solicite el código del cuerpo del bote y de la tapa.



## BOTES CÓNICOS CON TAPA HERMÉTICA AUTOSELLANTE

Material: polipropileno

Color: blanco - para uso alimentario

Tapa con precinto de seguridad. Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 242	200	86	55
PL 243	300	86	81
PL 245	650	113	92
PL 246	1 000	113	133



## BOTES TRANSPARENTES (CILÍNDRICOS)

Material: poliestireno cristal - para uso alimentario

Cuerpo de polietileno de baja densidad transparente con tapa hermética. Gracias a su boca ancha son aptos para almacenar cremas, sustancias semisólidas, cristales, granulados y polvos.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 2174	30	39	32
PL 2175	50	39	52
PL 2177	100	51	60
PL 2178	150	65	50
PL 2180	200	65	67
PL 2182	250	65	85
PL 2184	500	100	95

• Cónico



## BOTELLAS GRADUADAS CON PINCEL Y BOLA DE ACERO

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro con tapón verde - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 307	50	40	73	30





**LAMAPLAST**

PLÁSTICO PARA LABORATORIOS

Garrafas - Botellas  
aspiradoras de  
almacenamiento



# GARRAFAS Y BOTELLAS ASPIRADORAS



## GARRAFA/BOTELLA ASPIRADORA

Material: polietileno de alta densidad - Color: neutro - para uso alimentario. Muy sólidas y duraderas para un uso prolongado en el tiempo, con asa para transportar. A petición, podemos suministrar una llave de paso 3/4" de rosca tipo BSP con una profundidad de 12 mm con junta para un perfecto sellado. Pueden utilizarse con temperaturas inferiores a 0 °C. Tapón con orificios para el sello de garantía.



### LLAVE DE PASO PL 1393

Material: polietileno de alta densidad, 3/4" con rosca. Para uso alimentario. Orificio de salida ø 9 mm.

### GARRAFA (SIN LLAVE DE PASO)

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 1187	5	167	355	51
PL 1188	10	212	430	51

### BOTELLA ASPIRADORA (CON LLAVE DE PASO)

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 1187S	5	167	355	51
PL 1188S	10	212	430	51



## GARRAFA/BOTELLA ASPIRADORA

Material: polietileno de alta densidad - Color: neutro - para uso alimentario. Muy sólidas y duraderas para un uso prolongado en el tiempo, con asa para transportar. A petición, podemos suministrar una llave de paso 3/4" de rosca tipo BSP con una profundidad de 12 mm con junta para un perfecto sellado. Pueden utilizarse con temperaturas inferiores a 0 °C. Tapón con orificios para el sello de garantía.



### LLAVE DE PASO PL 1393

Material: polietileno de alta densidad, 3/4" con rosca. Para uso alimentario. Orificio de salida ø 9 mm.

### GARRAFA (SIN LLAVE DE PASO)

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 330	15	240	465	51
PL 1190	20	265	510	51
PL 1191	25	275	580	80
PL 1192	50	350	715	80

### BOTELLA ASPIRADORA (CON LLAVE DE PASO)

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 330S	15	240	465	51
PL 1190S	20	265	510	51
PL 1191S	25	275	580	80
PL 1192S	50	350	715	80



## BARRILES DE BOCA ANCHA

Material: polietileno de alta densidad - Color: neutro - para uso alimentario. Muy sólidos y duraderos para un uso prolongado en el tiempo, con asa para transportar. A petición, podemos suministrar una llave de paso 3/4" de rosca tipo BSP con una profundidad de 12 mm con junta para un perfecto sellado. Pueden utilizarse con temperaturas inferiores a 0 °C. Tapón con orificios para el sello de garantía.



### LLAVE DE PASO PL 1393

DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

Material: polietileno de alta densidad, 3/4" con rosca. Para uso alimentario. Orificio de salida ø 9 mm.

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 1386	30	380	440	250
PL 1387	50	380	650	250
PL 1388	100	450	800	250

## BOTELLAS DE ALMACENAMIENTO (TIPO ECONÓMICO)

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con tapón interior

Cuentan con un tapón interior para un sellado perfecto. Ideales para contener líquidos, polvos y granulados.

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 505	5	160	280	88
PL 510	10	193	350	88



## BOTELLAS DE ALMACENAMIENTO DE BOCA ANCHA

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con tapón interior y tapa con orificios para el sello de garantía.

Muy resistentes y duraderas para un uso prolongado en el tiempo. Cuentan con un tapón interior para un sellado perfecto. Se entregan con tapa con orificios para el sello de garantía. Ideales para contener líquidos, polvos y granulados.

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 414	5	167	350	85
PL 415	10	210	420	100



## BOTELLAS DE ALMACENAMIENTO DE BOCA ANCHA

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Cuentan con tapón interior y tapa con orificios para el sello de garantía.

Muy resistentes y duraderas para un uso prolongado en el tiempo. Cuentan con un tapón interior para un sellado perfecto. Se entregan con tapa con orificios para el sello de garantía. Ideales para contener líquidos, polvos y granulados.

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 416	15	240	460	115
PL 417	20	265	500	130
PL 1350	25	275	570	130



# BIDONES



## BIDONES

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Tapón con precinto de seguridad  
 Bidones con capacidad de 1-2 l con tapón interior

Artículo	Capacidad en l	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 3941	1	69x118	183	21
PL 3942	2	79x143	235	21
PL 3943	3	95x160	260	21

• Tapón sin precinto de seguridad



## BIDONES

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Tapón con precinto de seguridad  
 Se entregan con tapón vertedor

Artículo	Capacidad en l	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 3948	5	120x225	280	44
PL 3949	10	145x275	340	44
PL 3958	15	160x315	390	44
PL 3950	20	170x340	425	44
PL 3951	25	195x355	500	44
PL 3952	30	195x355	550	44

• Sin tapón vertedor



## BIDONES CON LLAVE DE PASO DE ROSCA

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: neutro - para uso alimentario  
 Tapón con precinto de seguridad - Se entregan con llave de paso Plastirob **PL5953**

Artículo	Capacidad en l	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 3961S	10	150x250	360	44
PL 3963	20	180x320	450	46

## BIDONES APILABLES APROBADOS POR LA ONU

Material: polietileno de alta densidad de alto peso molecular. Color: neutro - para uso alimentario. Están equipados con tapón con precinto de seguridad con junta en espuma de polietileno, lo que garantiza la estanqueidad de los líquidos. Tapón interior para alimentos. Pueden entregarse con llave de paso PL 1394.

### VENTAJAS:

- Sus medidas permiten superponerlos en los pallets: 800x1 200 y 1 000x1 200.
- El asa permite un agarre seguro y cómodo y la forma superior ofrece una excelente estabilidad.
- La superficie de las paredes permite una aplicación perfecta y segura de las etiquetas.
- La parte inferior tiene una concavidad que permite una fácil transferencia.

### CERTIFICADOS:

- Pueden utilizarse para el envío de mercancías peligrosas en cumplimiento de las normas de la ONU y de conformidad con el reglamento para el transporte por carretera (ADR-RID), mar (IMO-IMDG) y aire (IATA-ICAO).

Artículo	Capacidad en l	Medidas mm	Alto mm	Boca	Homologación ONU
PL 4110	5	163x187	236	45	3H1/Y1,8/150
PL 4112	10	187x227	320	45	3H1/Y1,8/150
PL 4114	20	236x288	380	45	3H1/Y1,8/180
PL 4121	25	245x295	468	45	3H1/Y1,8/180
PL 4118	30	287x314	446	45	3H1/Y1,8/180



## BARRILES DE BOCA ANCHA

Material: polietileno de alta densidad - Color: neutro - para uso alimentario.

Muy sólidos y duraderos para un uso prolongado en el tiempo, con asa para transportar. Tienen una boca muy ancha, lo que facilita los procesos de llenado y vaciado. A petición, podemos suministrar una llave de paso 3/4" de rosca tipo BSP con una profundidad de 12 mm con junta para un perfecto sellado. Pueden utilizarse con temperaturas inferiores a 0 °C. Tapón con orificios para el sello de garantía.



### LLAVE DE PASO PL 1393

DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

Material: polietileno de alta densidad, 3/4" con rosca. Para uso alimentario. Orificio de salida ø 9 mm.

Artículo	Capacidad en l	Diámetro mm	Alto mm	Boca mm
PL 1389	220	600	1030	350



## BOTELLA DE BOCA ANCHA CON ASA

Material: polietileno de alta densidad  
Color: neutro - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Medidas mm	Alto mm	Boca mm
PL 3940	1 000	85x105	220	45





**LAMAPLAST**

PLÁSTICO PARA LABORATORIOS

# Embudos - Viales - Jarras graduadas



## EMBUDOS PARA TRANSFERENCIA

Material: polietileno de alta densidad

Color: blanco - para uso alimentario

Uso general para líquidos. Con borde, orificio de ventilación exterior acanalado y ojal para colgarlo fácilmente.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro superior mm	Diámetro inferior mm	Longitud del tubo mm
PL 171	100	80	8	30
PL 172	300	100	10	40
PL 173	450	120	12	50
PL 174	750	140	16	55
PL 175	1 500	180	18	67
PL 176	1 750	210	21	80
PL 177	4 000	260	25	85
PL 178	5 500	310	30	90
PL 198	10 000	420	40	125
PL 199	11 000	450	45	150

## EMBUDO CON FILTRO CON TUBO FLEXIBLE

Material: polietileno de alta densidad

Color: blanco - para uso alimentario

Artículo	Diámetro superior mm	Diámetro inferior mm
PL 202	210	20
PL 202/F	Filtro de repuesto	

## EMBUDOS PARA POLVOS

Material: polipropileno

Para uso alimentario

Diseñados para polvos, pero también pueden utilizarse con líquidos. Acanaladuras externas y alta resistencia química.

Artículo	Diámetro mm	Diámetro del tubo mm
PL 140	65	15
PL 141	80	21
PL 142	100	22
PL 143	120	26
PL 145	150	28

## EMBUDOS PARA ANÁLISIS

Material: polipropileno  
 Para uso alimentario - Para usos de laboratorio estándar.  
 Esterilizables en autoclave hasta 120 °C.  
 Con ranuras para evitar bolsas de aire y la contrapresión.

Artículo	Diámetro mm	Longitud del tubo mm	Diámetro del tubo mm
PL 212	40	40	6
PL 213	60	60	8
PL 214	80	80	8
PL 215	100	100	10
PL 216	120	120	16
PL 217	150	150	16



## EMBUDOS PARA ANÁLISIS CON RANURA INTERNA EN ESPIRAL

Material: polipropileno  
 Para uso alimentario - Para usos de laboratorio estándar.  
 Esterilizables en autoclave hasta 120 °C. Acanaladuras internas para aumentar la velocidad de filtrado.

Artículo	Diámetro mm	Longitud del tubo mm	Diámetro del tubo mm
PL 212R	40	40	6
PL 213R	60	60	8
PL 214R	80	80	8
PL 215R	100	100	10
PL 216R	120	120	16
PL 217R	150	150	16



## VIALES DE CENTELLEO

Material: polietileno de alta densidad  
 Viales compatibles con todos los espectrómetros de centelleo líquido.  
 Cierre a prueba de fugas con tapón de rosca. Material grueso para minimizar las pérdidas de disolvente.

Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro del cuello mm	Alto mm	Tamaño de la tapa
PL 9339	20	26,5	17,5	57,5	22,5



# JARRAS GRADUADAS



## JARRAS GRADUADAS REDONDAS DE TIPO CORTO

Material: polipropileno

Para uso alimentario - Esterilizables en autoclave.  
Resisten temperaturas desde -10 °C hasta 120 °C.

Color: neutro - Muy transparente, sobre todo cuando contienen productos líquidos. La graduación está en relieve. Material muy resistente y con boquilla.

Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 1161	250	10	65	95
PL 1156	500	25	75	120
PL 1157	1 000	50	120	135
PL 1158	2 000	100	145	170
PL 1159	3 000	100	165	185
PL 1160	5 000	250	190	235
• PL 1159/1	3 000	500	165	185
• PL 1160/1	5 000	500	190	235
PL 1157/1	Tapa con boquilla perforada			

• Material "SOFT TYPE": polietileno de baja densidad Color: blanco - para uso alimentario

## JARRAS GRADUADAS REDONDAS DE TIPO ALTO

Material: polipropileno

Para uso alimentario - Esterilizables en autoclave  
Resisten temperaturas desde -10 °C hasta 120 °C.

Color: neutro - Muy transparente, sobre todo cuando contienen productos líquidos. La graduación está en relieve. Muy resistentes y con boquilla.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 1092	250	75	115
PL 1093	500	100	137
PL 1094	1 000	125	167
PL 1095	2 000	150	217
PL 1096	3 000	170	244

## JARRAS GRADUADAS REDONDAS DE TIPO ALTO CON GRADUACIÓN EN AZUL

Material: polipropileno

Para uso alimentario - Esterilizables en autoclave  
Resisten temperaturas desde -10 °C hasta 120 °C.

Color: neutro - Hechas con PP ultra transparente. Paredes gruesas y alta resistencia química. Asas con forma ergonómica para ahorrar espacio. Graduación en esmalte azul.



Artículo	Capacidad ml	Diámetro mm	Alto mm
PL 1092BL	250	75	115
PL 1093BL	500	100	137
PL 1094BL	1 000	125	167
PL 1095BL	2 000	150	217
PL 1096BL	3 000	170	244

# Cilindros - Vasos - Matraces



# CILINDROS GRADUADOS PARA MEDICIÓN

## CILINDROS DE TIPO ALTO

Material: polipropileno  
 Para uso alimentario - Esterilizables en autoclave a 121 °C durante 20 minutos. Fabricados de acuerdo con las normativas DIN 12681 e ISO 6706. La graduación está en relieve. Ofrecen una alta resistencia química; base de gran estabilidad.



Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Subdivisión ml
PL 865T	10	2	0,2
PL 1077T	25	5	0,5
PL 1078T	50	10	1,0
PL 1079T	100	10	1,0
PL 1080T	250	20	2,0
PL 1081T	500	50	5,0
PL 1082T	1 000	100	10,0
PL 872	2 000	200	20,0

## CILINDROS DE TIPO ALTO CON GRADUACIÓN EN AZUL

Material: polipropileno  
 Para uso alimentario - Esterilizables en autoclave a 121 °C durante 20 minutos. Fabricados de acuerdo con las normativas DIN 12681 y ISO 6706. Graduación en esmalte azul. Tienen una alta resistencia química y base de gran estabilidad.



Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Subdivisión ml
PL 865BL	10	2	0,2
PL 1077BL	25	5	0,5
PL 1078BL	50	10	1,0
PL 1079BL	100	10	1,0
PL 1080BL	250	20	2,0
PL 1081BL	500	50	5,0
PL 1082BL	1 000	100	10,0

## CILINDROS DE TIPO ALTO

Material: TPX  
 Para uso alimentario - Transparentes, esterilizables en autoclave hasta 170 °C. Fabricados de acuerdo con la normativa ISO 6706. Graduación en relieve. Ofrecen una alta resistencia química; base de gran estabilidad.



Artículo	Capacidad ml	Graduación ml	Subdivisión ml
PL 1340	10	2	0,2
PL 1571	25	5	0,5
PL 1572	50	10	1,0
PL 1573	100	10	1,0
PL 1574	250	20	2,0
PL 1575	500	50	5,0
PL 1576	1 000	100	10,0
PL 1347	2 000	200	20,0

# CILINDROS - VASOS GRADUADOS PARA MEDICIÓN

## A - CILINDROS DE TIPO CORTO

Material: polipropileno - para uso alimentario - resistentes hasta 120 °C

## B - CILINDROS DE TIPO CORTO

Material: TPX - para uso alimentario - resistentes hasta 170 °C

Artículo A	Capacidad ml	Graduación ml	Subdivisión ml	Artículo B
PL 814	10	2	0,25	PL 1332
PL 815	25	5	1,0	PL 1333
PL 816C	50	10	2,5	PL 1334
PL 817C	100	25	5,0	PL 1335
PL 820C	250	50	10,0	PL 1336
PL 821C	500	100	10,0	PL 1337
PL 822	1 000	200	25,0	PL 1338
PL 823	2 000	400	50,0	PL 1339



## A - VASOS

Material: polipropileno - para uso alimentario  
Resistentes hasta 120 °C.

Esterilizables en autoclave a 121 °C durante 20 minutos. Fabricados de acuerdo con la normativa ISO 7056. Tienen una alta resistencia química y base de gran estabilidad.

## B - VASOS CON GRADUACIÓN EN AZUL

Material: polipropileno - para uso alimentario  
Resistentes hasta 120 °C.

Graduación en esmalte azul.  
Fabricados de acuerdo con la normativa ISO 7056.

Artículo A	Capacidad ml	Subdivisión ml	Artículo B
PL 801T	25	1	PL 801BL
PL 1802T	50	2	PL 1802BL
PL 1803T	100	5	PL 1803BL
PL 1805T	250	10	PL 1805BL
PL 1806T	500	10	PL 1806BL
PL 1808T	1 000	20	PL 1808BL
PL 810T	2 000	50	PL 810BL
PL 811	3 000	500	-
PL 812	5 000	500	-



## VASOS

Material: TPX

Para uso alimentario

Transparentes, esterilizables en autoclave, resistente al calor hasta 170 °C

Artículo	Capacidad ml	Subdivisión ml
PL 1321	25	1
PL 1542	50	2
PL 1543	100	5
PL 1545	250	10
PL 1546	500	10
PL 1548	1 000	20
PL 1329	2 000	50
PL 1330	3 000	500
PL 1331	5 000	500



# MATRACES



## MATRACES CÓNICOS ERLLENMEYER CON TAPÓN DE ROSCA

Material: polipropileno  
 Para uso alimentario y de laboratorio.  
 Graduados.  
 Con cuello de medida estándar y esterilizables en autoclave.

Artículo	Capacidad ml	Tapón
PL 460	50	40
PL 461	100	40
PL 463	250	52
PL 464	500	52
PL 465	1 000	52



## MATRACES VOLUMÉTRICOS CON TAPÓN

Material: polipropileno  
 Para uso alimentario  
 Transparentes y con alta resistencia química.  
 Calibrados de forma individual, respetan las tolerancias DIN/ISO, Clase "B". Marcados con esmalte azul. Se entregan con tapón. Esterilizables en autoclave.

Artículo	Capacidad ml	Alto mm	Tapón NS
PL 480	25	110	10/19
PL 481	50	140	12/21
PL 482	100	170	14/23
PL 483	250	220	14/23
PL 485	500	260	19/26
PL 486	1 000	300	24/29

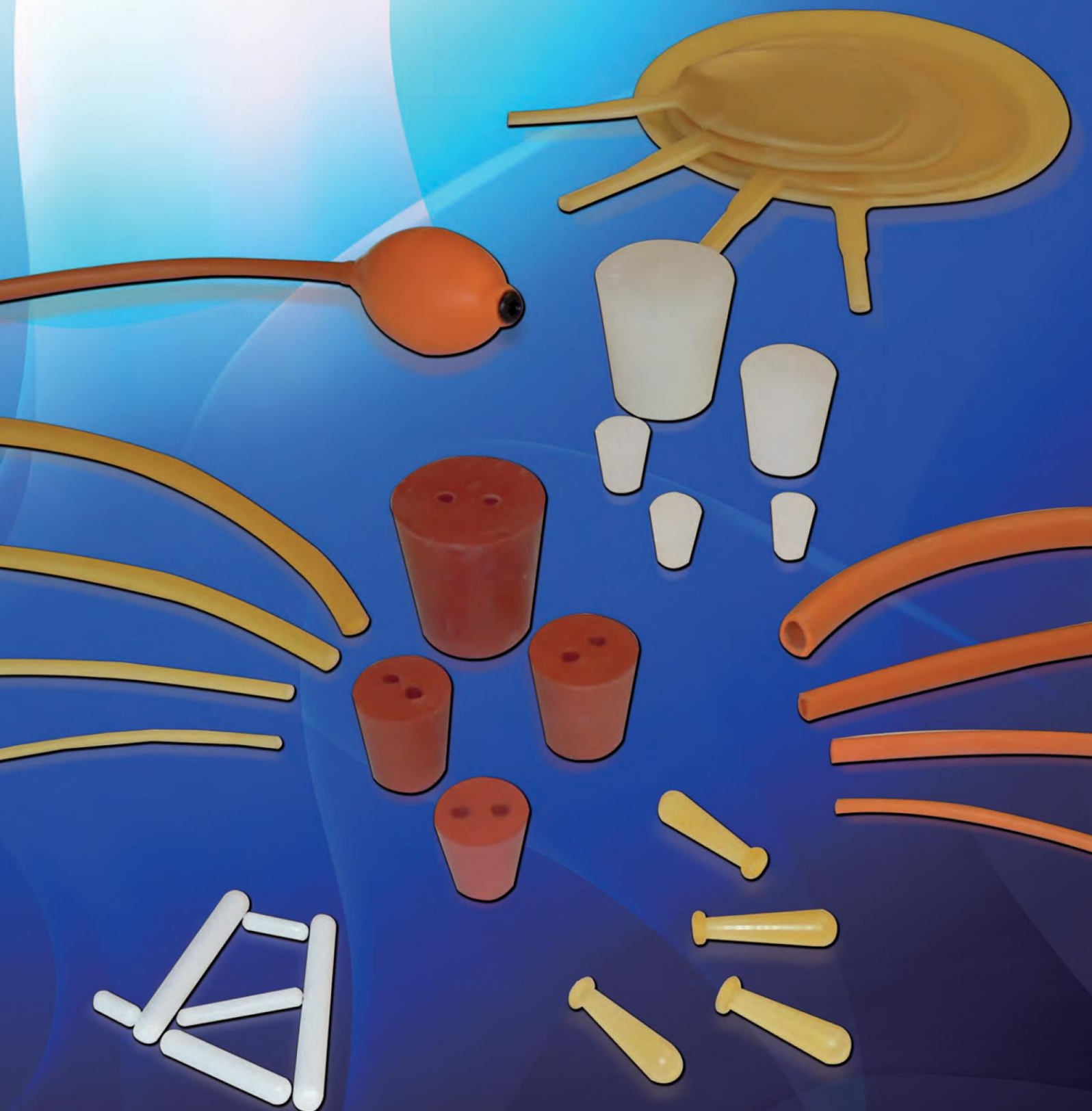
## TAPONES CÓNICOS

Material: polietileno de alta densidad  
 Para uso alimentario  
 Tapones cónicos conforme a la norma DIN 12242. El cuerpo del tapón presenta anillos en relieve para garantizar la estanqueidad.

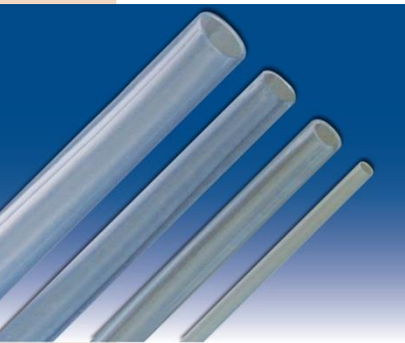
Artículo	Tapón NS
PL 480/1	10/19
PL 481/1	12/21
PL 483/1	14/23
PL 485/1	19/26
PL 486/1	24/29



Tubos - Bulbos -  
Globos - Tapones -  
Varillas agitadoras



# TUBOS



## TUBOS DE PVC

Material: PVC

Una buena flexibilidad y resistencia química proporcionan a estos tubos un buen uso cuando están conectados a un aparato. Esterilizables en autoclave (121 °C).

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81100	3	5	20
PL 81101	4	6	20
PL 81102	5	8	20
PL 81103	6	9	20

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81104	8	12	20
PL 81105	10	14	20
PL 81106	12	17	20



## TUBOS DE SILICONA

Material: silicona

Esterilizables en autoclave (121 °C.) - Translúcidos

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81200	1	3	10
PL 81201	2	4	10
PL 81202	3	5	10
PL 81203	4	6	10

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81204	5	8	10
PL 81205	6	9	10
PL 81206	7	11	10
PL 81207	8	12	10

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81208	9	13	10
PL 81209	10	14	10
PL 81210	12	17	10
PL 81211	14	19	10



## TUBOS DE PTFE

Material: PTFE

Excelente resistencia frente a los ácidos, bases y disolventes. Resistentes a temperaturas desde -200 °C hasta 260 °C.

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81300	2	4	5
PL 81301	3	5	5
PL 81302	4	6	5

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81303	6	8	5
PL 81304	7	9	5
PL 81305	8	10	5

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81306	9	11	5
PL 81307	10	12	5
PL 81308	12	14	5



## TUBOS DE GOMA ROJOS

Material: goma roja

Muy útiles para la transferencia de gases o líquidos no corrosivos. Resistentes a temperaturas desde -35 °C hasta 70 °C.

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81400	3	5	10
PL 81401	4	7	10
PL 81402	5	8	10

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81403	6	9	10
PL 81404	6	12	10
PL 81405	8	12	10

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81406	9	13	10
PL 81407	10	14	10
PL 81408	12	17	10



## TUBOS DE LÁTEX

Material: látex

Se emplean para transferir líquidos de baja densidad.

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81500	4	7	10
PL 81501	6	9	10
PL 81502	8	12	10
PL 81503	12	17	10

## TUBOS PARA VACÍO DE CAUCHO

Material: caucho

Se emplean para transferir aire, ácidos, productos alcalinos, disolventes y básicos.

Resistentes a temperaturas desde -40 °C hasta 70 °C.

Artículo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Paquete m
PL 81600	5	15	6
PL 81601	6	18	6
PL 81602	8	16	6
PL 81603	12	21	6

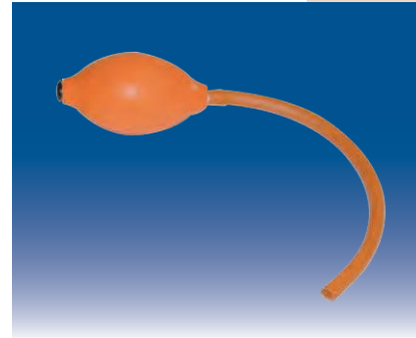


# BULBOS - GLOBOS - TAPONES

## BULBO SENCILLO CON TUBO

Material: goma roja Válvulas de presión tamaño 3

Artículo	Ø mm
PL 80711	46



## BULBO DE VACÍO CON DOS VÁLVULAS Y TUBO

Material: goma roja  
Equipado con válvulas de vacío y de presión.

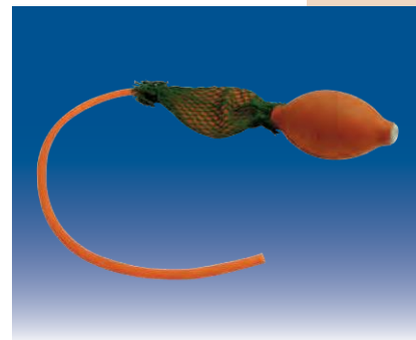
Artículo	Ø mm
PL 80721	46



## BULBOS RICHARDSON PARA BURETAS AUTOMÁTICAS

Material: goma roja  
Con red que cubre el bulbo.

Artículo	Ø mm
PL 80731	46
PL 80732	53

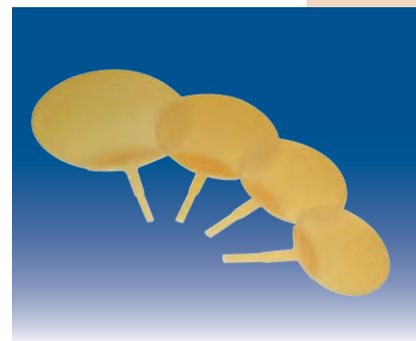


## GLOBOS PARA MUESTREO DE GAS

Material: látex  
Volumen desde 1 000 hasta 8 000 cc.

Artículo	Vol. cc	Ø mm
PL 80600	1 000	130
PL 80601	1 500	150
PL 80602	2 000	160

Artículo	Vol. cc	Ø mm
PL 80603	4 000	200
PL 80604	5 000	230
PL 80605	8 000	250



## TAPONES REVERSIBLES

Material: silicona

Artículo	H/h mm	Ø inf. mm
PL 80500	9/8	7
PL 80501	14/8	10
PL 80502	20/10	13
PL 80503	20/10	15

Artículo	H/h mm	Ø inf. mm
PL 80504	20/11	16
PL 80505	18/12	20
PL 80506	25/17	24
PL 80507	28/22	31



# TAPONES - VARILLAS AGITADORAS - BULBO DE LÁTEX

## TAPONES CÓNICOS DE SILICONA

Material: silicona

Artículo	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Alto mm
PL 80200	9	6	18
PL 80201	12	9	18
PL 80202	13	10	18
PL 80203	14	11	18
PL 80204	16	12	20
PL 80205	18	13	22

Artículo	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Alto mm
PL 80206	20	14	24
PL 80207	23	16	26
PL 80208	26	19	28
PL 80209	30	21	29
PL 80210	32	25	34
PL 80211	37	28	37

Artículo	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Alto mm
PL 80212	42	32	41
PL 80213	45	34	45
PL 80214	48	37	50
PL 80215	54	41	53
PL 80216	60	43	60

## TAPONES CÓNICOS DE GOMA ROJA

Material: goma roja

Artículo	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Alto mm
PL 80300	9	6	18
PL 80301	12	9	18
PL 80302	13	10	18
PL 80303	14	11	18
PL 80304	16	12	20
PL 80305	18	13	22

Artículo	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Alto mm
PL 80306	20	14	24
PL 80307	23	16	26
PL 80308	26	19	28
PL 80309	30	21	29
PL 80310	32	25	34
PL 80311	37	28	37

Artículo	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Alto mm
PL 80312	42	32	41
PL 80313	45	34	45
PL 80314	48	37	50
PL 80315	54	41	53
PL 80316	60	43	60
PL 80317	65	52	70

## TAPONES CÓNICOS DE GOMA ROJA CON 1 O 2 ORIFICIOS

Material: goma roja

Tapón 1 orif.	Tapón 2 orif.	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Ø orif. mm	Alto mm
PL 80400	-	12	9	3	18
PL 80401	-	13	10	3	18
PL 80402	-	14	11	3	18
PL 80403	-	16	12	3	20
PL 80404	PL 80450	18	13	3	22
PL 80405	PL 80451	20	14	3	24
PL 80406	PL 80452	23	16	6	26

Tapón 1 orif.	Tapón 2 orif.	Ø sup. mm	Ø inf. mm	Ø orif. mm	Alto mm
PL 80407	PL 80453	26	19	6	28
PL 80408	PL 80454	30	21	6	29
PL 80409	PL 80455	32	25	6	34
PL 80410	PL 80456	37	28	6	37
PL 80411	PL 80457	42	32	6	41
PL 80412	PL 80458	45	34	6	45
PL 80413	PL 80459	48	37	6	50
PL 80414	PL 80460	54	41	6	53
PL 80415	PL 80461	60	43	6	60
PL 80416	PL 80462	65	52	6	70

## VARILLAS AGITADORAS MAGNÉTICAS

Material: PTFE

Superficies lisa y redondeada, de aplicación universal.

Artículo	Ø mm	Longitud
PL 80100	6	10
PL 80101	6	15
PL 80102	6	20
PL 80103	6	25

Artículo	Ø mm	Longitud
PL 80104	6	30
PL 80105	6	35
PL 80106	8	40
PL 80107	8	45

Artículo	Ø mm	Longitud
PL 80108	8	50
PL 80109	9	60
PL 80110	9	70

## BULBO DE LÁTEX PARA PIPETAS PASTEUR DE VIDRIO

Material: látex

Para usarse con frascos cuentagotas Ranvier y pipetas Pasteur de vidrio.

Artículo	Alto mm
PL 80750	40

# Contenedores - Palas



# CAJONES APILABLES

CAJONES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE MUCHAS MEDIDAS, APTOS PARA CONTENER Y TRANSPORTAR TODO TIPO DE PRODUCTOS.

FÁCILES DE LIMPIAR E IRROMPIBLES - MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD - PARA USO ALIMENTARIO PAREDES Y FONDO CERRADOS



Artículo	Capacidad en l	Peso en g	Medidas externas mm	Medidas internas mm	Color
<b>PL 3001</b>	10	630	430x320x95	390x290x90	Blanco
<b>PL 3003</b>	16	1070	540x350x110	515x325x100	Blanco
<b>PL 3005</b>	16	1 000	540x350x110	515x325x100	Blanco

- con orificios laterales para el drenaje de agua



Artículo	Capacidad en l	Peso en g	Medidas externas mm	Medidas internas mm	Color
<b>PL 3004</b>	55	2860	760x440x205	700x400x200	Blanco



Artículo	Capacidad en l	Peso en g	Medidas externas mm	Medidas internas mm	Color
<b>PL 602B</b>	20	1070	440x315x200	380x280x195	Blanco

## CAJONES APILABLES

CAJONES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE MUCHAS MEDIDAS, APTOS PARA CONTENER Y TRANSPORTAR TODO TIPO DE PRODUCTOS, FÁCILES DE LIMPIAR E IRROMPIBLES - MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD - PARA USO ALIMENTARIO PAREDES Y FONDO CERRADOS

Artículo	Capacidad en l	Peso en g	Medidas externas mm	Medidas internas mm	Color
<b>PL 603B</b>	50	2 150	625x365x285	560x330x280	Blanco



Artículo	Capacidad en l	Peso en g	Medidas externas mm	Medidas internas mm	Color
<b>PL 604B</b>	80	3 170	725x440x330	650x380x320	Blanco



Artículo	Capacidad en l	Peso en g	Medidas externas mm	Medidas internas mm	Color
<b>PL 601B</b>	100	4 300	600x500x445	535x450x430	Blanco



# HIELERA - PALAS - TAZA GRANDE

## CONTENEDORES ISOTÉRMICOS

Material: polietileno de alta densidad

Color: azul - para uso alimentario

El aislamiento térmico está garantizado gracias a la inyección de poliuretano entre las paredes del contenedor. Aptos para transportar sustancias para las que es necesario mantener una temperatura constante.

Artículo	Capacidad en l	Medidas mm	Alto mm
PL 780	20	225x420	330
PL 781	25	250x420	350
PL 782	32	270x440	380
PL 783	45	305x520	400

## A - PALA DE FONDO PLANO

Material: polipropileno

Color: neutro - para uso alimentario

Para recoger muestras de sólidos y granulados. Las medidas incluyen el mango.

## B - TAZA GRANDE

Material: polietileno de alta densidad

Color: blanco - para uso alimentario

Artículo	Capacidad ml	Longitud total mm	Longitud útil mm
PL 66	2 000	400	305

Artículo	Capacidad ml	Longitud total mm	Longitud útil mm
PL 2147	3 000	200	115

## PALAS

Material: polietileno de alta densidad

Color: neutro - para uso alimentario

Para recoger muestras de sólidos y granulados. El fondo es redondeado para que su manejo resulte más cómodo.

Artículo	Capacidad ml	Longitud total mm	Longitud útil mm
PL 62	90	180	125
PL 63	250	240	155
PL 64	600	300	195
PL 65	1 100	360	240
PL 67	2 500	400	285

## ESPÁTULAS

Material: polietileno de alta densidad  
 Color: blanco - para uso alimentario  
 Muy resistentes. Aptas para mezclar químicos y alimentos.

Artículo	Longitud mm
PL 2032	600
PL 2033	800
PL 2035	1 000
PL 2038	1 200
PL 2039	1 400



## BOMBA DE TRANSFERENCIA

Material: polipropileno  
 Funcionamiento por pistón; tubo de aspiración telescópico. Estructura sólida, apta para aplicaciones pesadas. Toma de rosca de 2".

Artículo	Capacidad ml
PL 1955	250



## BOMBA

Material: polietileno de alta densidad/PVC  
 Para uso alimentario

Artículo	
PL 1935	



# CESTA PARA BOTELLAS - CUÑA PARA CAMA - ORINAL MASCULINO PARA CAMA



## CESTA PARA BOTELLAS

Material: polietileno de alta densidad  
Color: Rojo  
Diseñada para 6 botellas con diámetro de hasta 95 mm.  
Fabricada en HDPE con asa de diseño ergonómico.

Artículo	Medidas mm
PL 1402	320x300x200

## CUÑA PARA CAMA

Material: polipropileno  
Color: neutro  
Fabricada en polipropileno, fácil de limpiar. Resiste temperaturas de hasta 120 °C.



Artículo	
PL 1401	

## ORINAL MASCULINO PARA CAMA

Material: polietileno de alta densidad  
Color: neutro



Artículo	
PL 1400	

## Botellas para laboratorio

BOTELLAS DE BOCA ANCHA DE BASE RECTANGULAR - GRADUADAS	Pág. 2
BOTELLAS DE BOCA ANCHA - GRADUADAS	Pág. 2
BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA - GRADUADAS	Pág. 3
BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA - GRISES	Pág. 3
BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PP - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 4
BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PE - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 4
BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PP CON GRADUACIÓN - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 5
BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PE COLOR ÁMBAR - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 5
BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PP - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 6
BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PE COLOR ÁMBAR - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 6
BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PE - TAPÓN DE ROSCA GL	Pág. 7
TAPONES ROSCA GL CON TUBO	Pág. 7
TAPONES DE ROSCA GL	Pág. 7
TAPONES ROSCA GL GOTERO LARGO	Pág. 7
TAPONES ROSCA GL GOTERO CORTO	Pág. 7
BOTELLAS DE CUELLO ANCHO DE PP	Pág. 8
BOTELLAS DE CUELLO ESTRECHO DE PP	Pág. 8
TAPONES CÓNICOS HEXAGONALES	Pág. 8
BOTELLA REDONDA CON TAPÓN AUTOSELLANTE	Pág. 9
BOTELLAS APROBADAS POR LA ONU	Pág. 9
BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA CON TAPÓN AUTOSELLANTE	Pág. 9
BOTELLAS DE BOCA ANCHA CON TAPÓN AUTOSELLANTE	Pág. 10
BOTELLAS CON TAPÓN A PRUEBA DE NIÑOS	Pág. 10
BOTELLAS CON DISPENSADOR	Pág. 10
BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA DE BASE CUADRADA	Pág. 11
BOTELLAS DE BOCA ANCHA DE BASE CUADRADA	Pág. 11
BOTELLAS DE BOCA ESTRECHA - TAPÓN AUTOSELLANTE	Pág. 11
BOTELLAS DE BOCA ANCHA - PEQUEÑAS	Pág. 12
BOTELLAS DE BOCA ANCHA CON TAPÓN DE ROSCA	Pág. 12
BOTELLAS CON ROCIADOR	Pág. 12
BOTELLAS CON GOTERO	Pág. 13
BOTELLAS DE LAVADO	Pág. 13
ETIQUETAS ADHESIVAS	Pág. 13
BOTELLAS DE LAVADO CON TUBO INTEGRADO	Pág. 14
BOTELLAS DE BOCA ANCHA CON TAPÓN DE ROSCA	Pág. 14
BOTELLA DE BOCA ANCHA CON TAPÓN DE SEGURIDAD	Pág. 14

## Botes

BOTES CON TAPA DE ROSCA Y TAPÓN INTERIOR	Pág. 16
BOTES CON TAPA DE ROSCA Y TAPÓN INTERIOR	Pág. 16
BOTES CON CIERRE HERMÉTICO	Pág. 16
BOTES DE BASE CUADRADA	Pág. 17
BOTES DE BASE CUADRADA APILABLES	Pág. 17
BOTE DE BASE CUADRADA	Pág. 17
BOTE CILÍNDRICO - TAPA HERMÉTICA	Pág. 18
BOTES HERMÉTICOS AUTOSELLANTES	Pág. 18
BOTES HERMÉTICOS CON TAPÓN DE ROSCA	Pág. 18
BOTES CÓNICOS	Pág. 19
BOTES TRANSPARENTES	Pág. 19
BOTELLAS CON PINCEL	Pág. 19

## Garrafas - Botellas aspiradoras - Botellas de almacenamiento

GARRAFA/BOTELLA ASPIRADORA	Pág. 22
BARRILES DE BOCA ANCHA	Pág. 22
BOTELLAS DE ALMACENAMIENTO	Pág. 23
BIDONES	Pág. 24
BIDONES CON LLAVE DE PASO	Pág. 24
BIDONES APROBADOS POR LA ONU	Pág. 25
BARRILES DE BOCA ANCHA	Pág. 25
BOTELLA DE BOCA ANCHA CON ASA	Pág. 25

## Embudos - Viales - Jarras graduadas

EMBUDOS PARA TRANSFERENCIA	Pág. 28
EMBUDO CON FILTRO	Pág. 28
EMBUDOS PARA POLVOS	Pág. 28
EMBUDOS PARA ANÁLISIS	Pág. 29
EMBUDOS CON ACANALADURAS	Pág. 29
VIALES DE CENTELLEO	Pág. 29
JARRAS DE TIPO CORTO	Pág. 30
JARRAS DE TIPO ALTO	Pág. 30
JARRAS DE TIPO ALTO CON GRADUACIÓN EN AZUL	Pág. 30

## Cilindros - Vasos - Matraces

CILINDROS DE TIPO ALTO	Pág. 32
CILINDROS DE TIPO ALTO CON GRADUACIÓN EN AZUL	Pág. 32
CILINDROS DE TIPO CORTO	Pág. 33
VASOS	Pág. 33
MATRACES CÓNICOS ERLENMEYER	Pág. 34
MATRACES VOLUMÉTRICOS	Pág. 34
TAPONES CÓNICOS	Pág. 34

## Tubos - Bulbos - Globos - Tapones - Varillas agitadoras

TUBOS DE PVC	Pág. 36
TUBOS DE SILICONA	Pág. 36
TUBOS DE PTFE	Pág. 36
TUBOS DE GOMA ROJOS	Pág. 36
TUBOS DE LÁTEX	Pág. 36
TUBOS PARA VACÍO DE CAUCHO	Pág. 36
BULBO SENCILLO CON TUBO	Pág. 37
BULBO DE VACÍO	Pág. 37
BULBOS RICHARDSON	Pág. 37
GLOBOS PARA MUESTREO DE GAS	Pág. 37
TAPONES REVERSIBLES	Pág. 37
TAPONES CÓNICOS DE SILICONA	Pág. 37
TAPONES DE GOMA ROJA	Pág. 37
TAPONES DE GOMA ROJA CON ORIFICIOS	Pág. 37
VARILLAS AGITADORAS MAGNÉTICAS	Pág. 37
BULBO DE LÁTEX	Pág. 37

## Contenedores - Palas

CAJONES APILABLES	Pág. 40
CONTENEDORES ISOTÉRMICOS	Pág. 42
PALAS	Pág. 42
TAZA GRANDE	Pág. 42
ESPÁTULAS	Pág. 42
BOMBA	Pág. 43
CESTA PARA BOTELLAS	Pág. 44
CUÑA PARA CAMA	Pág. 44
ORINAL MASCULINO PARA CAMA	Pág. 44



**Oficina de ventas y almacén**

Via G. Mazzini, 33  
20099 Sesto San Giovanni (Mi) Italia  
Telf. +39 02.2551340 • +39 02.2552317  
Fax +39 02.2579726  
info@lamaplast.com • www.lamaplast.com