

Índice recipientes



170 – 176 Botellas de cuello estrecho

177 – 180 Botellas de cuello ancho

181 – 187 Botellas pulverizadoras, botellas atomizadoras
y botellas cuentagotas

188 – 189 Botellas de aluminio

190 – 195 Botes

193 – 195 Botes para muestras

196 – 202 Recipientes, recipientes de cuello ancho

198 – 199 Recipientes para líquidos altamente inflamables

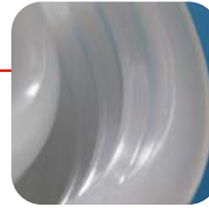
203 Recipientes para almacenamiento/apilamiento

204 – 207 Toneles/recipientes grandes

208 – 209 Recipiente de seguridad

210 – 211 Cubos para envasado, bolsas para envasado





Recipientes

Botellas, botes, garrafas

Botellas de cuello estrecho, redondas | manejables, fáciles de comprimir, pico seguro



Botellas de uso universal para envasado, almacenamiento, para laboratorio, toma de muestras y transporte de líquidos.

- ▶ Con tapón de rosca
- ▶ LDPE, transparente
- ▶ Con tapón de rosca/ tapón cuentagotas, véase la página 186

descuento
por cantidades

Botellas de cuello estrecho, redondas

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
10	26	47	9	14	0302-0010 N3
20	32	58	9	14	0302-0020 N3
30	35	67	9	14	0302-0030 N3
50	40	86	13	18	0302-0050 N3
100	45	106	13	18	0302-0100 N3
200	58	134	13	18	0302-0200 N3
250	60	140	18	25	0302-0250 N3
500	75	173	18	25	0302-0500 N3
1000	95	213	21	28	0302-1000 N3
2000	120	263	21	28	0302-2000 N3
3000	139	306	24	32	0302-3000 N3
5000	163	360	31	40	0302-5000 N3

Botellas redondas con cierre abatible



Manejable botella redonda con cierre abatible, especialmente adecuada para líquidos cosméticos, emulsiones, cremas y aceites. Permite la extracción en porciones.

- ▶ Botella de HDPE transparente, cierre de PP
- ▶ Cierre abatible con abertura de diámetro de 3 mm
- ▶ Económicas y de diseño moderno

Botellas redondas con cierre abatible

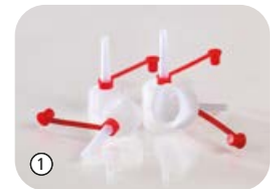
Capacidad ml	Altura con cierre mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
100	115	22	0308-0100 N3
250	143	22	0308-0250 N3
500	182	25	0308-0500 N3
1000	221	25	0308-1000 N3

Botellas de cuello alto



Botella de uso universal para envasado, almacenamiento, laboratorio y toma de muestras.

- ▶ LDPE, transparente
- ▶ Cierre hermético
- ▶ Con tapón de rosca
- ▶ Tapón cuentagotas disponible como accesorio



Botellas de cuello alto

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
100	45	98	13	18	0314-0100 N3
250	61	128	18	25	0314-0250 N3
500	77	162	18	25	0314-0500 N3
1000	95	198	21,6	28	0314-1000 N3

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
① Tapón cuentagotas adecuado para roscas con diámetro de 18 mm	0300-3018 N3
① Tapón cuentagotas adecuado para roscas con diámetro de 25 mm	0300-3025 N3
① Tapón cuentagotas adecuado para roscas con diámetro de 28 mm	0300-3028 N3

Productos desechables: La combinación perfecta de sostenibilidad y limpieza



Los productos de nuestras gamas LaboPlast® Bio y SteriPlast® Bio reúnen todas las características necesarias para realizar tomas de muestras de la mejor calidad.

Los productos desechables únicamente permiten satisfacer en parte las crecientes exigencias de este tipo de tareas. Sin embargo, para garantizar el cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad, estos productos están disponibles en materiales bioplásticos.



Materias primas 100 % sostenibles de caña de azúcar



100 % reciclables



I'm green

Green PE

Reducción de las emisiones de CO₂ (2,9 t/t PE)
Reducción del efecto invernadero

b LaboPlast
Bio

b SteriPlast
Bio

Productos con unas características óptimas

- ▶ Ideales para la toma de muestras
- ▶ Homologación de la FDA y de compatibilidad alimentaria en la UE
- ▶ La fabricación, el montaje y el embalaje se realizan principalmente en la sala blanca propia de Bürkle
- ▶ También disponibles con esterilización gamma (SteriPlast® Bio)

Sostenibles y no contaminantes

- ▶ Producto de bioplástico
- ▶ Fabricación a partir de materias primas sostenibles, sin materiales fósiles
- ▶ Reducción de las emisiones de CO₂ y del efecto invernadero
- ▶ 100 % reciclables

Biobotellas con cuello estrecho PE

Las biobotellas con cuello estrecho se fabrican a partir de biopolímero Green PE. Este material tiene las mismas características excepcionales que el PE convencional, es reciclable y, en lugar de materias primas fósiles, se fabrica a partir de materias primas renovables. De esta manera, el Green PE contribuye a reducir las emisiones de CO₂ y a cuidar del medio ambiente.

- ▶ Con cierre roscado
- ▶ Fabricada a partir de materias primas renovables
- ▶ Green LDPE



Biobotellas con cuello estrecho PE

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
10	26	47	9	14	0303-0010 N3
20	32	58	9	14	0303-0020 N3
50	40	86	13	18	0303-0050 N3
100	45	106	13	18	0303-0100 N3
250	60	140	18	25	0303-0250 N3
500	75	173	18	25	0303-0500 N3
1000	95	213	21	28	0303-1000 N3



Botella cuadrada, base cuadrada



Económica botella cuadrada para el envasado y almacenamiento de líquidos, polvos y granulados.

- ▶ Fabricada en HDPE transparente, irrompible
- ▶ Espacio especial para etiqueta o inscripción manual
- ▶ Segura contra fugas

Botella cuadrada, base cuadrada, cuello estrecho

Capacidad ml	L x A mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
20	27 x 27	51	13	18	0331-0020 N3
50	33 x 34	77	13	18	0331-0050 N3
100	43 x 43	78	17,5	25	0331-0100 N3

Botella cuadrada con tapón de rosca



Económica botella cuadrada para el envasado y almacenamiento de líquidos.

- ▶ Fabricada en HDPE transparente, irrompible
- ▶ Espacio especial para etiqueta o inscripción manual
- ▶ Adecuada como botella de un solo uso
- ▶ Segura contra fugas
- ▶ Con tapón de rosca



Botella cuadrada con tapón de rosca

Capacidad ml	L x A mm	Altura con cierre mm	Diámetro de rosca mm	Diámetro interior de cuello mm	Nº de artículo
100	41 x 33	113	18	13	0332-0100 N3
250	51 x 43	160	25	17,5	0332-0250 N3
500	68 x 53	182	25	17,5	0332-0500 N3
1000	89 x 66	230	25	17,5	0332-1000 N3

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Tapón cuentagotas adecuado para roscas con diámetro de 18 mm	0300-3018 N3
Tapón cuentagotas adecuado para roscas con diámetro de 25 mm	0300-3025 N3

Botella para laboratorio estéril PET



Botella para laboratorio estéril para uso industrial o de laboratorio. Buena presentación del producto gracias a la alta transparencia que presenta el PET. Compactas y absolutamente estancas. Ideales para el envasado y almacenamiento de líquidos.

- ▶ Estéril SAL 10⁻³ (conforme a ISO 11137)
- ▶ PET alta transparencia
- ▶ Con precinto de originalidad (HDPE)
- ▶ Con escala graduada

Botella para laboratorio estéril PET

Capacidad ml	L x A mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Nº de artículo	
125	53 x 53	105	32	0370-0125	N3
250	64 x 64	132	32	0370-0250	N3
500	76 x 76	173	32	0370-0500	N3
1000	96 x 96	212	32	0370-1000	N3



Botellas UN



Esta botella reduce los gastos de envasado. Con comprobación y homologación UN. Botella fabricada en HDPE, segura contra fugas, completa con precinto de originalidad de PP y junta de PTFE. Las botellas resultan idóneas para el envasado, la toma de muestras, el envío de muestras, el almacenamiento y el envío postal.

- ▶ Absolutamente estanca
- ▶ Con homologación UN para líquidos, v. p. 281
- ▶ Transparente
- ▶ Cierres de campana con o sin desgasificación, previo pedido

Botellas UN

Capacidad ml	Altura sin cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Homologación UN	Nº de artículo
500	177	29	1H1/X1.9/250	0304-0500 N3
1000	212	29	3H1/X1.9/250	0304-1000 N3
2500	282	29	3H1/X1.9/250	0304-2500 N3



Botellas de cuello estrecho para productos químicos



Botellas de uso universal para almacenamiento, envasado, toma de muestras y transporte de líquidos.

- ▶ Fabricadas en HDPE transparente
- ▶ Tapón de rosca con precinto fabricado en PP, azul

descuento
por cantidades

Botellas de cuello estrecho para productos químicos

Capacidad ml	L x A mm	Altura sin cierre mm	Diámetro de rosca mm	Diámetro interior de cuello mm	Nº de artículo
100	45 x 45	108	32	17	0340-0100 N3
250	60 x 60	136	32	17	0340-0250 N3
500	74 x 74	170	32	17	0340-0500 N3
1000	85 x 85	221	32	17	0340-1000 N3
2500	122 x 122	272	45	28	0340-2500 N3



Botellas de cuello ancho para productos químicos



La botella para productos químicos resulta especialmente adecuada para el envasado, el almacenamiento, el muestreo y el transporte de granulados y medios pastosos.

- ▶ Fabricadas en HDPE transparente
- ▶ Tapón de rosca con precinto fabricado en PP, azul
- ▶ Homologación UN para sustancias sólidas, v. p. 281

descuento
por cantidades

Botellas de cuello ancho para productos químicos

Capacidad ml	L x A mm	Altura sin cierre mm	Diámetro de rosca mm	Diámetro interior de cuello mm	Homologación UN	Nº de artículo
50	36 x 36	89	28	21	no	0342-0050 N3
100	45 x 45	101	32	24	UN3H1/X0.3	0342-0100 N3
250	59 x 59	130	45	35	UN3H1/X0.8	0342-0250 N3
500	75 x 75	162	54	43	UN3H1/X1.5	0342-0500 N3
750	83 x 83	188	54	43	UN3H1/X2.5	0342-0750 N3
1000	85 x 85	214	54	43	UN3H1/X2.5	0342-1000 N3
1500	108 x 108	209	80	69	UN3H1/X4	0342-1500 N3
2500	122 x 122	260	80	69	UN3H1/X5	0342-2500 N3
4000	142 x 142	294	80	69	UN3H1/X5.5	0342-4000 N3

Botella de cuello ancho | fácil de llenar, fácil de limpiar, forma compacta, irrompible



Botella estable con abertura de cuello ancho y tapón de rosca. Especialmente adecuada para productos viscosos, polvos, granulados y pastas. Cierre hermético.

- ▶ LDPE o PP
- ▶ LDPE de color marrón para líquidos sensibles a la luz

Impresión personalizada posible – ¡consúltenos!

Botella de cuello ancho

Material	Capacidad ml	Color	Diámetro mm	Altura mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
LDPE	50	transparente	40	80	24	32	0318-0050 N3
LDPE	100	transparente	48	95	24	32	0318-0100 N3
LDPE	200	transparente	59	114	30	40	0318-0200 N3
LDPE	250	transparente	64	127	31	40	0318-0250 N3
LDPE	500	transparente	77	158	39	50	0318-0500 N3
LDPE	750	transparente	88	176	39	50	0318-0750 N3
LDPE	1000	transparente	94	207	50	65	0318-1000 N3
LDPE	1500	transparente	108	232	50	65	0318-1500 N3
LDPE	2000	transparente	120	252	50	65	0318-2000 N3
PP	100	transparente	48	95	24	32	0319-0100 N3
PP	250	transparente	64	127	31	40	0319-0250 N3
PP	500	transparente	77	158	39	50	0319-0500 N3
PP	1000	transparente	94	207	50	65	0319-1000 N3
LDPE	250	marrón	64	127	31	40	0320-0250 N3
LDPE	500	marrón	77	158	39	50	0320-0500 N3
LDPE	1000	marrón	94	207	50	65	0320-1000 N3

Botella cuadrada, base cuadrada, cuello ancho

Botella universal graduada



Económica botella cuadrada para el envasado y almacenamiento de líquidos, polvos y granulados.

- ▶ Fabricada en HDPE transparente, irrompible
- ▶ Espacio especial para etiqueta o inscripción manual
- ▶ Segura contra fugas

Botella de múltiples aplicaciones. La abertura de anchura media proporciona un buen llenado y un vaciado seguro.

- ▶ Botella HDPE, cierre de PP
- ▶ Escala grabada
- ▶ Absolutamente estanca
- ▶ Con tapón de rosca

Botella cuadrada, base cuadrada, cuello ancho

Capacidad ml	L x A mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
250	59 x 59	110,5	30	50	0338-0250 N3
500	68 x 68	146	30	50	0338-0500 N3
1000	90 x 90	170	50	65	0338-1000 N3

Botella universal graduada

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura sin cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	División ml	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
100	46	99,5	19	25	25	0301-0100 N3
250	61	129,5	24	50	28	0301-0250 N3
500	76	161	30,8	50	40	0301-0500 N3
1000	97	203	39,2	100	50	0301-1000 N3

Botella de cuello ancho precintable



Botella de cuello ancho precintable

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Diámetro interior de cuello mm	Altura con cierre mm	Nº de artículo
250	64	26,5	118	0322-0250 N3
500	78	40	147	0322-0500 N3
1000	100	50	186	0322-1000 N3
2000	120	50	230	0322-2000 N3



Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Precinto SampleSafe, rojo, 100 unidades	5399-2902 N4

Botella estable con arandelas para precinto en el tapón de rosca y la botella. Especialmente adecuada para el envío de muestras. Mayor seguridad para las muestras gracias a los precintos. Abertura ancha que facilita el llenado. Especialmente para productos viscosos, polvos, granulados y pastas.

- ▶ HDPE
- ▶ Cierre hermético
- ▶ Fácil de llenar gracias a su abertura de cuello ancho

Botellas pulverizadoras con tapón vaporizador



LaboPlast

Botellas pulverizadoras con tapón vaporizador y tapa de seguridad. Simplemente apretando el tapón del vaporizador se pueden pulverizar fácilmente los líquidos de modo inofensivo para el medio ambiente. La botella transparente permite reconocer el contenido. La tapa de seguridad evita un accionamiento involuntario de la bomba y sirve como protección contra el polvo.

- ▶ Botella de HDPE, tapón vaporizador de PP y acero inoxidable

Botellas pulverizadoras con tapón vaporizador

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura con cierre mm	Nº de artículo
20	28	85	0309-3002 N3
50	35	110	0309-3005 N3
100	37	161	0309-3100 N3
250	50	222	0309-3025 N3

Botella pulverizadora



Botella pulverizadora sin presión fabricada en LDPE con bomba manual de larga duración. Cada pulverizador se somete a una verificación de funcionamiento durante su fabricación.

Campos de aplicación: industria, laboratorio, producción, ocio, tareas domésticas. Adecuada para limpiadores y productos de jardinería.

- ▶ Piezas en contacto con el medio fabricadas en PP, PE y acero inoxidable
- ▶ Diámetro de boquilla 0,6 mm; boquilla regulable de forma continua
- ▶ Cantidad pulverizada por carrera de émbolo: 1,2 ml \pm 0,1
- ▶ Temperatura del líquido: 0 - 30 °C



Botella pulverizadora

Capacidad ml	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Nº de artículo
250	220	18	0309-1025 N4
500	240	18	0309-1050 N4
1000	295	17,5	0309-1100 N4

Botella pulverizadora Turn'n'Spray | Botella pulverizadora con válvula inversible



- ▶ Pulverización ininterrumpida, también boca abajo
- ▶ Las piezas en contacto con el medio son de PP, PE, silicona y acero inoxidable
- ▶ Diámetro de la boquilla: 0,6 mm, regulable de manera gradual
- ▶ Volumen de pulverización por carrera: 1,2 ml ± 0,1

Las botellas pulverizadoras convencionales no permiten pulverizar con la botella inclinada o boca abajo. Cuando el tubo de aspiración sale del líquido ya no se puede pulverizar.

Pero esto no sucede con nuestra botella pulverizadora inversible Turn'n'Spray, cuya tecnología especial permite pulverizar en cualquier posición. Esto significa que podrá pulverizar práctica y cómodamente en cualquier sentido y que podrá llegar fácilmente a los lugares más difíciles y sin tener que hacer posturas raras.

Botella pulverizadora reutilizable de alta calidad para multitud de usos.

Botella pulverizadora Turn'n'Spray

Capacidad ml	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Nº de artículo
250	220	18	0309-0002 N4
500	240	18	0309-0005 N4
1000	295	17,5	0309-0010 N4

Pulverizador a presión



El pulverizador a presión posee una sólida calidad industrial y resulta ideal para el uso en los sectores químico y farmacéutico, p. ej. en tareas de desinfección, limpieza, cuidado de plantas, cromatografía en capa fina, técnicas y sanitarias.

Gracias a su práctica función de pulverización a 360°, el pulverizador a presión Turn'n'Spray también se puede usar boca abajo. De esta manera, se puede llegar sin problemas incluso a lugares de difícil acceso. El pulverizador posee una gran versatilidad de uso, p. ej. para tareas de desinfección y limpieza, así como también de pulverización de productos fitofarmacéuticos.

- ▶ Chorro regulable, diámetro de la boquilla 0,8 mm
- ▶ Temperatura del líquido: 0 - 30 °C
- ▶ Capacidad del recipiente: 1,5 litros
- ▶ Piezas en contacto con el medio: PE, PP, FKM y V4A
- ▶ Función de pulverización boca abajo



Pulverizador a presión

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Nº de artículo
1500	140	305	0309-0100 N4

Pulverizador a presión Turn'n'Spray

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Nº de artículo
1500	140	305	0309-0120 N4

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Lanza de prolongación para pulverizador a presión, 30 cm	0309-0101 N4

Pulverizador a presión Food



El pulverizador a presión Food dispone de una mirilla transparente que permite consultar fácilmente el nivel de llenado. Un anillo de apoyo engomado garantiza una posición estable del pulverizador. La válvula de seguridad integrada protege contra la sobrepresión (máx. 3 bar). La boquilla está equipada con una tuerca que permite regular la pulverización desde una berlina fina hasta un chorro intenso. El mango ergonómico permite una sujeción cómoda del pulverizador. La botella pulverizadora apta para alimentos está diseñada especialmente para el uso en el sector alimentario y permite pulverizar toda clase de medios, como aceites, grasas o sustancias aromáticas. También puede usarse sin problemas para pulverizar productos de limpieza o desinfección.

- ▶ Piezas en contacto con el medio: PE, PP, VMQ y V2A
- ▶ Capacidad del recipiente: 1,2 litros

Pulverizador a presión Food

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Nº de artículo
1200	117	315	0309-0130 N4

Fascos lavadores de cuello ancho



Fascos lavadores con sobreimpresión del medio, indicaciones de seguridad y peligro (frases S y frases R) en conformidad con el GHS, nombre de la sustancia en alemán, inglés, francés y español, símbolos GHS y número CAS.

- ▶ Llenado seguro a través del cierre de cuello ancho de 39 mm de diámetro interior
- ▶ LDPE amarillo transparente con protección contra la luz
- ▶ Contenido 500 ml

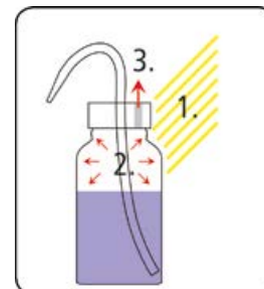


Fascos lavadores de cuello ancho



Impresión	Color	Nº de artículo	
Neutro, sin impresión	amarillo	0310-3050	N3
Agua destilada	transparente	0310-3051	N3
Metanol	verde	0310-3052	N3
Etanol	naranja	0310-3053	N3
Isopropanol	azul	0310-3054	N3
Acetona	rojo	0310-3055	N3

Fascos lavadores de seguridad



La válvula de seguridad previene la fuga de disolventes y reactivos.

Si aumenta la temperatura o incide la luz del sol en el laboratorio, los fascos lavadores convencionales gotean debido al aumento de presión interior. A través de la válvula de aireación se puede atenuar la sobrepresión y evitar el goteo. Con la válvula de aireación segura contra fugas, el contenido no puede salir cuando las botellas están volcadas, como ocurre con los fascos lavadores con válvula esférica o perforación de aireación.

- ▶ Llenado seguro a través del cierre de cuello ancho de 39 mm de diámetro interior
- ▶ Impresión duradera conforme a GHS con nombre de sustancias en alemán, inglés, francés y español, pictogramas GHS y número CAS
- ▶ LDPE amarillo transparente con protección contra la luz
- ▶ Contenido 500 ml



Fascos lavadores de seguridad



Impresión	Color	Nº de artículo	
Neutro, sin impresión	amarillo	0310-2056	N3
Agua destilada	transparente	0310-2050	N3
Metanol	verde	0310-2052	N3
Etanol	naranja	0310-2054	N3
Isopropanol	azul	0310-2055	N3
Acetona	rojo	0310-2051	N3

Frasco lavador



El tubo curvado está provisto de una boquilla que forma un chorro absolutamente recto. De este modo se evita cualquier atomización lateral peligrosa.

- ▶ LDPE
- ▶ Transparente
- ▶ Con tubo sinfónico retráctil



Frasco lavador

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura mm	Nº de artículo
100	45	200	0310-0010 N3
250	61	225	0310-0025 N3
500	75	270	0310-0050 N3
1000	98	315	0310-0100 N3

Botellas cuentagotas



Las botellas cuentagotas resultan especialmente apropiadas para líquidos que se deban dosificar en pequeñas cantidades, por gotas o también mediante chorro.

- ▶ Debe cortar la punta antes de su primer uso
- ▶ Disponen de un tapón para posteriores utilizaciones
- ▶ LDPE
- ▶ Tapón de cierre y tapón cuentagotas de PE



Botellas cuentagotas

Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
10	26	76	9	14	0306-0010 N3
20	32	88	9	14	0306-0020 N3
30	35	96	9	14	0306-0030 N3
50	40	116	13	18	0306-0050 N3
100	45	136	13	18	0306-0100 N3
250	61	170	18	25	0306-0250 N3
500	75	204	18	25	0306-0500 N3
1000	95	248	21	28	0306-1000 N3

Tropf-Boy



Botella con elemento de goteo y tapón de rosca separado.

- ▶ Debe cortar la punta antes de su primer uso
- ▶ Se puede volver a cerrar
- ▶ Dosificación exacta por goteo

Tropf-Boy



Capacidad ml	Diámetro mm	Altura sin cierre mm	Nº de artículo
10	24	50	0307-0010 N3
25	31,3	64,5	0307-0025 N3
50	40	77	0307-0050 N3

Cajas de transporte para botellas



Para 6 botellas con un diámetro máximo de 95 mm.

- ▶ PP
- ▶ Adecuado para alimentos



Para 8 botellas con un diámetro máx. de 95 mm. Con fondo cerrado que puede servir de cubeta para la recogida de líquidos.

- ▶ HDPE
- ▶ Dimensiones interiores: longitud 330 mm, anchura 100 mm
- ▶ Volumen de recogida: 3,9 litros por lado

Cesta porta-botellas



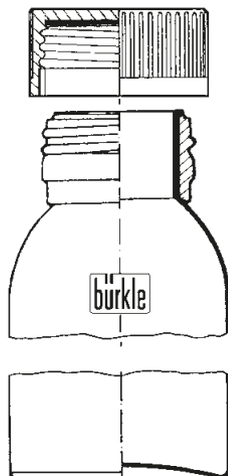
Número de espacios para botellas	Diámetro de recipiente mm	Dimensiones de borde exteriores L x An x Al mm	Nº de artículo
6	95	310x210x310	0361-0006 N3

Cajas de transporte para botellas



Número de espacios para botellas	Diámetro de recipiente mm	Dimensiones de borde exteriores L x An x Al mm	Nº de artículo
8	95	400x290x215	0361-0008 N3

Botella de aluminio | ligera, a prueba de roturas y sin costuras



La botella de aluminio es especialmente adecuada para el almacenamiento, transporte o envío de sustancias y contramuestras que se deban conservar sin ningún tipo de contaminación. Otras características: se vacían completamente sin dejar residuos, son inodoras, impermeables a la luz e insensibles a la corrosión.

- ▶ Aluminio puro (material AL 99,5)
- ▶ Con tapón de rosca con precinto fabricado en PP con sellado interior de aluminio/PET
- ▶ Apto para alimentos (a excepción de alimentos muy ácidos y salinos)
- ▶ Con homologación UN , v. p. 281



Botella de aluminio

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura con cierre mm	Homologación UN	Nº de artículo
38	35	70	1B1/X/250	0327-0038 N3
60	40	88	1B1/X/250	0327-0060 N3
120	57	97	1B1/X/250	0327-0120 N3
300	57	160	1B1/X/250	0327-0300 N3
600	74	192	1B1/X/250	0327-0600 N3
1200	88	248	1B1/X/250	0327-1200 N3
3000	161	215	1B1/X/250	0327-3000 N3
5600	161	340	1B1/X/250	0327-5600 N3

Botella para transporte de aluminio UN | con homologación UN



El código UN está impreso en color negro en las botellas.



Con tapón de rosca con precinto fabricado en PP con sellado interior de aluminio.



Las botellas de aluminio para transporte con tapón de rosca se cierran de forma estanca y segura y están homologadas como envase de construcción verificada para el grupo I (X). El código UN está impreso en color negro en las botellas.

- ▶ Aluminio puro (material AL 99,5)
- ▶ Cumple con UN, v. p. 281
- ▶ Con arandelas para precinto

Botella para transporte de aluminio UN

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura mm	Homologación UN	Nº de artículo
125	50	105	1B1/X/250	0329-0125 N3
250	65	140	1B1/X/250	0329-0250 N3
500	80	145	1B1/X/250	0329-0500 N3
1250	100	205	1B1/X/250	0329-1250 N3



Bote de rosca



Bote de envasado de diseño moderno con tapa de rosca. Vaciado sin restos, ya que no existen ranuras, económico.

- ▶ PP blanco
- ▶ Esterilizable

Bote de rosca

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura mm	Nº de artículo
12	25	31	6214-0012 N3
25	31	40	6214-0025 N3
60	41	56	6214-0060 N3
90	52	52	6214-0090 N3
125	52	67	6214-0125 N3
250	68	79	6214-0250 N3
625	90	113	6214-0600 N3
1000	102	129	6214-1000 N3



Bote de cuello ancho



Botes de cuello ancho con una seguridad óptima contra roturas y de fácil llenado. Especialmente apropiado para el almacenamiento o el envío de sustancias en polvo o granuladas.

- ▶ Fabricado en HDPE transparente, irrompible
- ▶ Tapa de rosca de PP con arandela de garnición de PE



Bote de cuello ancho, redondo

Capacidad ml	Diámetro mm	Diámetro interior de cuello mm	Altura sin cierre mm	Nº de artículo
100	48	31	77	6282-0100 N3
250	65	41	98	6282-0250 N3
500	80	53	122	6282-0500 N3
750	94	53	130	6282-0750 N3
1000	100	67	153	6282-1000 N3
1500	114	67	173	6282-1500 N3
2000	126	67	192	6282-2000 N3



Bote de cuello ancho, cuadrado



La amplia abertura del bote permite un cómodo llenado con líquidos, productos en polvo o granulados como pastillas, cápsulas, tintas, envíos de muestras, pruebas etc. También adecuados para el empaquetado de regalos y como artículos de ocio. Para los materiales de llenado sensibles a la luz son especialmente adecuados los botes de color marrón transparente.

- ▶ PETG muy transparente
- ▶ PVC transparente o marrón transparente
- ▶ Tapa de rosca de PP con arandela de guarnición de PE

Bote de cuello ancho, cuadrado

Material	Capacidad ml	Longitud mm	Anchura mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Nº de artículo
PETG translúcido	50	38	38	63	23	0357-0050 N3
PETG translúcido	100	46	46	75	31	0357-0100 N3
PETG translúcido	200	59	59	91	41	0357-0200 N3
PETG translúcido	500	80	80	111	54	0357-0500 N3
PETG translúcido	1000	95	95	152	69	0357-1000 N3
PVC transparente	50	38	38	63	23	0355-0050 N3
PVC transparente	100	46	46	75	31	0355-0100 N3
PVC transparente	200	59	59	91	41	0355-0200 N3
PVC transparente	300	66	66	98	41	0355-0300 N3
PVC transparente	500	80	80	111	54	0355-0500 N3
PVC transparente	750	92	92	120	69	0355-0750 N3
PVC transparente	1000	95	95	152	69	0355-1000 N3
PVC transparente	2000	120	120	190	69	0355-2000 N3
PVC marrón transparente	100	46	46	75	31	0356-0100 N3
PVC marrón transparente	200	59	59	91	41	0356-0200 N3



Botes transparentes



La pared transparente permite reconocer fácilmente el contenido. Vaciado sin restos.

- ▶ PP transparente, tapa de rosca de PP
- ▶ Sin hendiduras

Botes transparentes, con tapa de rosca



Capacidad ml	Diámetro de recipiente mm	Altura mm	Nº de artículo
250	104	50	6202-0250 N3
500	104	100	6202-0500 N3
1000	125	126	6202-1000 N3

Botes cuadrados



Bote para el envasado, el almacenamiento, el muestreo y el transporte de pastas, granulados, polvos, muestras de suelo y artículos congelados (-40 °C hasta +95 °C en periodos cortos). Aprovechamiento óptimo del espacio, apilable. Completo, con tapa de presión.

- ▶ PE, transparente
- ▶ Apto para congelar
- ▶ Sin hendiduras

Botes cuadrados para uso general



Capacidad ml	L x An x Al mm	Nº de artículo
500	103 x 103 x 64	6250-0500 N3
1000	103 x 103 x 127	6250-1000 N3
1000	208 x 103 x 64	6250-1001 N3
1500	208 x 103 x 94	6250-1500 N3
2000	208 x 208 x 64	6250-2000 N3
2000	255 x 103 x 94	6250-2300 N3
3200	208 x 208 x 94	6250-3300 N3

Botes redondos para uso general



Capacidad ml	Ø exterior inferior mm	Ø exterior superior mm	Altura mm	Nº de artículo
250	60	78	90	6210-0250 N3
500	75	95	127	6210-0500 N3
1000	118	136	110	6210-1001 N3
2000	148	169	143	6210-2000 N3

Botes para muestras, asépticos



Bote para muestras con tapa de cierre hermética. La tapa se puede abrir con una mano y se orienta en un ángulo de 90°. El líquido/condensado de la tapa se conduce a una acanaladura colectora integrada en la tapa, por lo que nada se pierde ni gotea. El bote es absolutamente estanco, sin hendiduras, por lo que resulta fácil de llenar y de vaciar sin restos. El bote para muestras se fabrica en condiciones asépticas. Se puede tratar en autoclave y congelar.

- ▶ PP, transparente
- ▶ Aséptico
- ▶ Con espacio para escribir y escala

descuento
por cantidades

Botes para muestras, asépticos

Capacidad ml	Altura mm	Diámetro mm	Modelo	Nº de artículo
50	78	31	Con espacio para escribir y escala	6206-0060 N3
90	80	43	Con espacio para escribir y marca de 80 ml	6206-0100 N3
300	88	75	Con escala	6206-0300 N3





LaboPlast

SteriPlast

Frasco cuchara desechable para la toma de muestras, fabricado en sala blanca. Gracias a su tonalidad azul, también es perfecto para las industrias alimentaria, de piensos y farmacéutica. El frasco cuchara con escala permite medir con precisión contenidos. Una vez que se ha recogido la muestra, el frasco se puede cerrar herméticamente para impedir el paso a los líquidos. El diseño cerrado del mango es muy fácil de manejar.

El frasco cuchara está disponible con capacidades de 50 ml, 100 ml y 250 ml. Dependiendo de la versión, se pueden recoger muestras en recipientes con una abertura a partir de 52 mm (abertura de barril de 2"), 65 mm o 85 mm de diámetro. El DispoDipper resulta ideal para la recogida de muestras en barriles, bidones y otros recipientes.

El DispoDipper se fabrica completamente en una única pieza y permite tomar muestras y luego transportarlas dentro de un equipo. Esto elimina el riesgo de contaminación cruzada y de que se ensucie la muestra.

- ▶ PP, azul transparente
- ▶ Embalado individualmente y, de forma opcional, esterilizado con rayos gamma
- ▶ Fabricación y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE
- ▶ Frasco cuchara con escala en ml y oz.
- ▶ Profundidad de inmersión 270 mm

Aplicación

1. Para recoger una muestra, primero se debe retirar el embalaje del tomamuestras y luego se debe abrir la tapa por el punto rompible en el mango.
2. A continuación, recoger la muestra con el frasco y cerrarla con la tapa para que quede totalmente segura.
3. Una vez que se ha recogido la muestra, el mango se puede separar del frasco cuchara por el punto rompible. De esta forma, las muestras se podrán transportar fácilmente y ocupando poco espacio.



DispoDipper

Capacidad ml	Modelo	Diámetro mm	Altura con cierre mm	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo
50	estándar	40	98	417	20	5393-7000 N4
50	esterilizado	40	98	417	20	5393-7001 N4
100	estándar	53	98	415	20	5393-7010 N4
100	esterilizado	53	98	415	20	5393-7011 N4
250	estándar	72	116	429	20	5393-7020 N4
250	esterilizado	72	116	429	20	5393-7021 N4



Frasco de muestras con tapa



Frasco de muestras con tapa roscada roja, hermética a los líquidos. Los frascos de muestras son asépticos y compatibles con los alimentos. Los frascos se pueden lavar en autoclave sin la tapa.

- ▶ Frasco de PP, tapa de LDPE
- ▶ Frasco resistente a la temperatura -20 °C/+120 °C, tapa -80 °C/+75 °C
- ▶ Aséptico

Frasco de muestras con tapa

Capacidad ml	Diámetro mm	Altura mm	Nº de artículo
125	52	74	7103-0125 N3



Publicidad con su nombre

Muchos artículos de este catálogo resultan idóneos para llevar publicidad, independientemente de si se utilizan como obsequio publicitario o se adjuntan al producto: su nombre estará siempre presente.

Motivos que se pueden imprimir

Logotipos de empresa, instrucciones de uso, mensajes publicitarios, indicaciones del contenido, escalas, ... su fantasía y sus deseos no tienen límites.

Colores

Imprimimos todas las gamas de color habituales, como RAL, Pantone, HKS o según su muestra de colores.

Superficie de impresión

La superficie de impresión depende del producto objetivo. Estaremos encantados de asesorarle.

Resistencia

Las impresiones son resistentes a los ácidos débiles y lejías, así como a la mayoría de disolventes. También son resistentes al deterioro mecánico y a la luz. Su mensaje publicitario perdurará incluso tras años de uso.

De la plantilla a la impresora

1. Usted nos entrega la plantilla: procesamos prácticamente todos los formatos.
2. Si lo desea, nuestro departamento especializado estará encantado de ayudarle en el diseño de la plantilla.
3. Al cabo de unos pocos días recibirá el borrador final/el diseño final para que lo autorice.
4. Sus impresiones publicitarias se convierten en una realidad resistente y de máxima calidad en nuestra fábrica de producción.

Precios

Todas las órdenes de impresión se fabrican individualmente. Debido a que cada orden es diferente, elaboraremos una oferta personal para cada petición. El precio total se obtiene a partir del precio del producto, los costes de procesamiento (creación de las plantillas de impresión) y los costes de impresión.

Productos para imprimir fácilmente

- ▶ Palas para medidas (p. 155)
- ▶ Botellas (p. 170)
- ▶ Pulverizador a presión (p. 184)
- ▶ Jarras graduadas (p. 228)
- ▶ Probetas (p. 230)
- ▶ Indicadores de caudal (p. 252)



Recipiente compacto | más capacidad en menos espacio



LaboPlast



YouTube

Los recipientes compactos tienen una anchura de sólo 6,5 cm o 12,5 cm y resultan ideales para ahorrar espacio. En un reducido espacio podrá almacenar y trasegar los líquidos más diversos. El bidón compacto también se puede colocar en posición horizontal, p. ej. en frigoríficos. Las nervaduras de refuerzo y las paredes gruesas le confieren gran estabilidad. Mediante los soportes (solo para bidones de 5 l) se pueden formar filas de dos o tres grupos de recipientes para las más variadas combinaciones con total seguridad y estabilidad de montaje. El recipiente compacto también resulta óptimo para el uso como recipiente de laboratorio.

Recipiente compacto | más capacidad en menos espacio



- ▶ Con o sin conector de rosca 3/4"
- ▶ PP, transparente
- ▶ Con precinto de originalidad
- ▶ El recipiente se puede tratar en autoclave sin grifo y precinto
- ▶ Con escala indestructible graduada en litros
- ▶ Soporte de montaje de aluminio para un asiento seguro disponible como accesorio (solo para bidones de 5 l)
- ▶ Llave de paso StopCock con codo giratorio y llave de paso Compact, adaptable a recipientes con conector de rosca 3/4", disponible como accesorio

Recipiente compacto

Modelo	Capacidad l	Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Diámetro de abertura mm	Nº de artículo
sin conector de rosca	5	65	335	335	41	0435-1050 N4
con conector de rosca 3/4"	5	65	335	335	41	0435-2050 N4
sin conector de rosca	10	125	335	335	41	0435-1100 N4
con conector de rosca 3/4"	10	125	335	335	41	0435-2100 N4

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
① Soporte para dos recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9102 N4
① Soporte para tres recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9103 N4
⑨ Soporte para recipientes de 10 l	0435-9104 N4
② Tapón de rosca para la entrada de aire	0435-9200 N4
Tapón para 3/4"	0600-0090 N4
Precinto de garantía DIN 50 para bidón compacto	0300-0000 N4
③ Llave de paso StopCock (véase página 40)	0525-1000 N4
④ Llave de paso Compact (véase página 41)	0530-1000 N4
⑤ Juego compuesto por un recipiente compacto 5 l y una llave de paso Compact	0435-3000 N4
⑥ Juego compuesto por un recipiente compacto 5 l y una llave de paso StopCock	0435-0001 N4
⑦ Juego compuesto por un recipiente compacto 10 l y una llave de paso Compact	0435-3010 N4
⑧ Juego compuesto por un recipiente compacto 10 l y una llave de paso StopCock	0435-0010 N4

Recipiente compacto, eléctricamente conductivo



⚠ ¡Atención! ¡Siempre que se manipulen líquidos inflamables, el bidón se debe conectar a tierra! ¡Debe utilizarse un kit antiestático!

El bidón compacto hecho de HDPE conductivo está diseñado especialmente para el uso en emplazamientos a prueba de explosión. Con una resistencia superficial específica de $<10^5$ ohmios, este bidón posee una alta conductividad. Gracias a esto, al conectarlo correctamente a tierra reduce el riesgo de incendio debido a las cargas electrostáticas. El resultado es un bidón que ayuda conformar con los requisitos de las Directivas ATEX 137, TRBS2153 y CENELEC 50404. El bidón industrial de plástico no se oxida y se puede

reciclar sin problemas. Puede utilizarse para el trasiego y el almacenamiento de líquidos inflamables y fácilmente inflamables de los grupos de explosión IIA, IIB y IIC, como residuos de laboratorio, en los sectores industrial y minero. Gracias a su reducida anchura, de tan solo 6,5 cm o 12,5 cm, el bidón compacto ocupa muy poco espacio y puede utilizarse en lugares muy estrechos. Su diseño nervado y con paredes gruesas lo dotan de una gran robustez y permiten el almacenamiento en posición horizontal. El asa facilita una manipulación y un transporte seguros. En la versión con conector de rosca de 3/4" se puede instalar una llave de paso como, por ejemplo, la llave de paso StopCock PA conductiva, véase la página 43.

- ▶ HDPE, negro, antiestático
- ▶ Con o sin conector de rosca de 3/4"
- ▶ Soporte de montaje de aluminio que garantiza una posición segura (accesorio, solo para bidones de 5 l)

Recipiente compacto, eléctricamente conductivo

Modelo	Capacidad l	Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Nº de artículo	
sin conector de rosca	5	65	335	335	0435-1055	N4
sin conector de rosca	10	125	335	335	0435-1105	N4
con conector de rosca 3/4"	5	65	335	335	0435-2055	N4
con conector de rosca 3/4"	10	125	335	335	0435-2105	N4

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Kit antiestático	5602-1000 N4

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
StopCock de PA, eléctricamente conductivo	0525-1100 N4
Soporte para dos recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9102 N4
Soporte para tres recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9103 N4
Soporte para recipientes de 10 l	0435-9104 N4

Bidón, con conductividad eléctrica, aprobación UN

Bidón de HDPE con descarga eléctrica para prevención de fuentes de ignición. Los bidones tienen capacidad de descarga eléctrica (resistencia superficial $<10^9$ ohmios) y pueden conectarse a tierra, por lo cual son idóneos para el uso con líquidos inflamables.

- ▶ HDPE, con descarga eléctrica
- ▶ Con manilla y tapa atornillable
- ▶ Con aprobación UN para transporte, v. p. 281
- ▶ Apilable

! ¡Atención! ¡Siempre que se manipulen líquidos inflamables, el bidón se debe conectar a tierra! ¡Debe utilizarse un kit antiestático!



Bidón, con conductividad eléctrica, aprobación UN

Capacidad l	L x An x Al mm	Homologación UN	Rosca	Peso g	Nº de artículo
10	300 x 200 x 258	3H1/Y1.5/200	DIN 61	770	1428-0010 N4
20	300 x 200 x 495	3H1/Y1.5/150	DIN 61	1320	1428-0020 N4
30	364 x 240 x 455	3H1/Y1.5/150	DIN 61	1350	1428-0030 N4



Recipiente de HDPE



Cierre de rosca con boquilla de salida disponible como accesorio

Recipiente de almacenamiento o transporte. Con homologación de transporte UN y precinto de originalidad.

- ▶ HDPE
- ▶ Con aprobación UN para transporte, v. p. 281
- ▶ Cierre de rosca con boquilla de salida disponible como accesorio

descuento
por cantidades

Recipiente de HDPE

Capacidad l	L x An x Al mm	Peso g	Diámetro interior de cuello mm	Rosca	Color	Homologación UN	Nº de artículo
2,5	153 x 115 x 208	125	34,8	DIN45	transparente	3H1/Y1.6/150	1427-0002 N3
5	190 x 145 x 251	250	40,5	DIN50	transparente	3H1/X1.9/250	1427-0005 N3
10	230 x 190 x 310	450	40,5	DIN50	transparente	3H1/X1.9/250	1427-0010 N3
20	290 x 246 x 385	950	48,5	DIN60	azul	3H1/X1.9/250	1427-0020 N3
30	320 x 284 x 435	1250	48,5	DIN60	azul	3H1/X1.9/250	1427-0030 N3

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Cierre de rosca DIN45 con llave de paso	1427-9101 N3
Cierre de rosca DIN50 con llave de paso	1427-9102 N3
Cierre de rosca DIN60 con llave de paso	1427-9100 N3
Cierre de rosca con precinto de originalidad DIN45	1427-9107 N3
Cierre de rosca con precinto de originalidad DIN50	1427-9105 N3
Cierre de rosca con precinto de originalidad DIN60	1427-9106 N3

Recipientes de cuello ancho con/sin conectores de rosca

Recipientes de cuello ancho con una abertura de llenado extremadamente ancha (88 mm) que resulta ideal para la limpieza interior, muy importante cuando se guardan sustancias delicadas. El asa de transporte y el tapón de rosca garantizan un transporte seguro y cómodo. El recipiente de cuello ancho también resulta óptimo para el uso como recipiente de laboratorio. A través de una conexión de rosca próxima al fondo puede colocarse una llave de paso o cualquier otro accesorio con rosca interior de 3/4".

- ▶ Fabricados con HDPE transparente
- ▶ Con protección UV
- ▶ Escala autoadhesiva graduada en litros y llaves de paso disponibles como accesorios



Recipientes de cuello ancho con/sin conectores de rosca

Modelo	Capacidad l	Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Diámetro de purga de aire mm	Nº de artículo
sin conector de rosca	5	130	290	280	18	0431-0005 N3
sin conector de rosca	10	137	310	400	18	0431-0010 N3
sin conector de rosca	20	165	365	485	-	0431-0020 N3
sin conector de rosca	30	240	365	485	-	0431-0030 N3
con conector de rosca 3/4"	5	130	290	280	18	0431-1005 N3
con conector de rosca 3/4"	10	137	310	400	18	0431-1010 N3
con conector de rosca 3/4"	20	165	365	485	-	0431-1020 N3
con conector de rosca 3/4"	30	240	365	485	-	0431-1030 N3

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Escala graduada en litros de recipiente de cuello ancho para recipientes de 5 l	0431-9051 N3
Escala graduada en litros de recipiente de cuello ancho para recipientes de 10 l	0431-9011 N3
Escala graduada en litros de recipiente de cuello ancho para recipientes de 20 l	0431-9021 N3
Escala graduada en litros de recipiente de cuello ancho para recipientes de 30 l	0431-9031 N3
Llave de paso StopCock (véase página 40)	0525-1000 N4
Llave de paso Compact (véase página 41)	0530-1000 N4
Tapón para 3/4"	0600-0090 N4

Botella para almacenamiento con/sin conectores de rosca

Botella de almacenamiento resistente de pared especialmente gruesa, con asa de alta estabilidad que permite el transporte y almacenamiento en condiciones de seguridad. Dispone de escala graduada en litros marcada en color azul. La válvula de ventilación (accesorio) permite la entrada de aire en el recipiente y de este modo evita la formación de vacío en el interior. El bidón también resulta óptimo para el uso como recipiente de laboratorio. A través de un conector de rosca se puede conectar una llave de paso u otro accesorio con rosca interior/sobretuerca de 3/4".

- ▶ HDPE
- ▶ Diámetro de abertura de botella 50 mm



Botella para almacenamiento con/sin conectores de rosca

Modelo	Capacidad l	Diámetro de recipiente mm	Altura sin cierre mm	Asa de transporte	Nº de artículo
Sin conector de rosca	5	167	330	1	0401-0005 N3
Sin conector de rosca	10	206	427	1	0401-0010 N3
Sin conector de rosca	25	278	580	2	0401-0025 N3
Sin conector de rosca	60	346	830	2	0401-0060 N3
Con conector de rosca	5	167	330	1	0402-0005 N3
Con conector de rosca	10	206	427	1	0402-0010 N3
Con conector de rosca	25	278	580	2	0402-0025 N3
Con conector de rosca	60	346	830	2	0402-0060 N3

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Cierre con sistema de ventilación para botella de almacenamiento	0401-9100 N3
① Llave de paso StopCock (véase página 40)	0525-1000 N4
② Llave de paso Compact (véase página 41)	0530-1000 N4

Recipientes para almacenamiento



Prácticos recipientes de almacenamiento con empuñaduras empotradas para el transporte seguro de materiales de relleno susceptibles de corrimiento o líquidos. Los bordes interiores redondeados y las superficies interiores planas de fácil limpieza permiten su aplicación en el campo de la alimentación o la higiene.

- ▶ HDPE, blancos
- ▶ Apilables

¡Atención! Tener en cuenta la "Lista de resistencias"

Recipientes para almacenamiento de uso general

Capacidad l	Dimensiones de borde exteriores L x An x Al mm	Medidas interiores L x An x Al mm	Nº de artículo
29	660 x 450 x 130	600 x 400 x 120	3418-0129 N2
48	660 x 450 x 220	600 x 400 x 210	3418-0148 N2
94	660 x 450 x 410	600 x 400 x 400	3418-0194 N2

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Tapa para recipientes de almacenamiento de uso general, PS blanco	3418-0001 N2

Recipientes para almacenamiento y apilamiento



Tapa para recipiente de almacenamiento y apilamiento

Recipiente resistente de almacenamiento fabricado en PP resistente con nervios de refuerzo.

- ▶ Resistente a temperaturas de entre -40 °C y +90 °C
- ▶ Conforme a la normativa Euro
- ▶ Tapa y rodillo de transporte disponibles como accesorios



Rodillo de transporte

Recipientes para almacenamiento y apilamiento

Capacidad l	Dimensiones de borde exteriores L x An x Al mm	Medidas interiores L x An x Al mm	Nº de artículo
11	400 x 300 x 120	367 x 267 x 116	3414-0111 N2
17	400 x 300 x 180	367 x 267 x 176	3414-0117 N2
23	400 x 300 x 220	367 x 267 x 216	3414-0120 N2
23	600 x 400 x 120	567 x 367 x 114	3414-0123 N2
38	600 x 400 x 180	567 x 367 x 176	3414-0138 N2
45	600 x 400 x 220	567 x 367 x 216	3414-0148 N2
64	600 x 400 x 320	567 x 367 x 316	3414-0164 N2
80	600 x 400 x 420	567 x 367 x 416	3414-0181 N2

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Tapa para recipiente de almacenamiento y apilamiento 400 x 300 mm	3414-0001 N2
Tapa para recipiente de almacenamiento y apilamiento 600 x 400 mm	3414-0002 N2
Rodillo de transporte	3414-9900 N2

Rodillo de transporte

Modelo	Nº de artículo
para 600 x 400 mm	3414-9900 N2

Recipientes de cuello ancho



Recipientes de cuello ancho para la eliminación y el almacenaje de sustancias líquidas, polvos y granulados. Cierre hermético y precintable. Estos recipientes poseen la homologación de transporte UN para sustancias sólidas.

- ▶ HDPE
- ▶ Resistentes a temperaturas de entre -20 °C y +80 °C
- ▶ Homologación de transporte UN 1H2/X, v. p. 281
- ▶ Junta de caucho natural

Recipientes de cuello ancho

Capacidad l	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Diámetro de abertura mm	Nº de artículo
3,6	198	171	136	1105-0003 N3
6	198	263	136	1105-0006 N3
10	274	238	203	1105-0010 N3
26	316	425	203	1105-0026 N3
34	338	449	295	1105-0033 N3

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Precinto SampleSafe, rojo, 100 unidades	5399-2902 N4

Recipiente de cuello ancho con asa



Recipientes con una capacidad de 2,3 l y 4,4 l y una abertura especialmente ancha. Por ello, resultan ideales para el llenado con mercancías a granel de todo tipo. En estos recipientes se envasan, almacenan y guardan muestras de productos como especies, tés, granulados, etc. Forma cuadrada compacta.

- ▶ Manejo seguro gracias al asa moldeada
- ▶ El polietileno transparente permite una buena visibilidad del contenido
- ▶ 0317-2300, con precinto original de PP azul, 0317-4400 con cierre roscado de LDPE

Recipiente de cuello ancho con asa

Capacidad ml	L x A mm	Altura con cierre mm	Diámetro interior de cuello mm	Diámetro de rosca mm	Nº de artículo
2300	135 x 135	192	68,5	80	0317-2300 N3
4400	142 x 142	263	109	120	0317-4400 N3

Recipiente de cuello ancho de HDPE Toneles, redondos



Recipiente de almacenamiento o transporte fabricado en HDPE. Para líquidos, polvos o granulados.

! No colocar el recipiente en posición horizontal cuando se utilice con líquidos.

Recipiente de cuello ancho de HDPE				
Capacidad l	Diámetro de recipiente mm	Altura con cierre mm	Diámetro de abertura mm	Nº de artículo
5	192	250	110	1406-1005 N3
10	232	325	110	1406-1010 N3



Tonel para cualquier uso, con un borde de carga resistente y prácticas asas para un transporte seguro. También se puede suministrar una tapa para cada tonel.

- ▶ Tonel de HDPE
- ▶ Resistente a temperaturas de entre -30 °C y +70 °C
- ▶ Adecuado para alimentos
- ▶ Alta resistencia química

! ¡Atención! Tener en cuenta la "Lista de resistencias químicas".

Toneles, redondos			
Capacidad l	Ø superior/Ø inferior x Al mm	Nº de artículo	
40	370/330 x 440	3482-0040	N3
50	370/330 x 555	3482-0050	N3
75	460/400 x 535	3482-0075	N3
110	460/420 x 710	3482-0110	N3

Accesorios	
Descripción	Nº de artículo
Tapa de PE para toneles, redonda, adecuados para Ø 370 mm	3482-0401 N3
Tapa de PE para toneles, redonda, adecuados para Ø 460 mm	3482-0751 N3

Recipiente dosificador



Los recipientes se cierran de forma absolutamente hermética. Sus paredes son gruesas, no presentan cantos, son resistentes a los golpes y están sinterizados sin tensión. La abertura de cuello ancho garantiza un llenado seguro.

- ▶ LDPE
- ▶ Con rosca interior de 3/4" en el fondo del recipiente
- ▶ Adecuado para alimentos

! ¡Observe la "Lista de resistencias químicas"!

Recipiente dosificador					
Capacidad l	Diámetro mm	Altura mm	Diámetro de abertura mm	División l	Nº de artículo
60	450	620	132	10	3460-0060 N2
100	450	800	160	10	3460-0100 N2
200	550	1020	155	20	3460-0200 N2
500	815	1230	160	50	3460-0500 N2



Recipientes para diversos campos de aplicación. Fabricados sin soldadura ni tensión mediante el procedimiento de sinterización LaboPlast®. El grosor de pared aumenta de arriba abajo, de modo que queda garantizada una relación óptima entre dicho grosor y la carga de llenado. Los recipientes también están disponibles en color negro para la protección UV y con otros grosores de pared.

Fabricación por unidades, no pueden cambiarse.

- ▶ L-LDPE (LDPE lineal), transparente
- ▶ A prueba de rotura

Montamos directamente la conexión de recipiente en el mismo. Las conexiones de rosca son posibles en cualquier lugar. Dado el caso, le rogamos que nos indique la posición exacta en el recipiente.

Conexión para recipiente cuadrado/redondo

Modelo	Rosca	Nº de artículo
Conexión para recipiente	3/4"	3440-0034 N2

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Llave de paso StopCock (véase página 40)	0525-1000 N4
Llave de paso Compact (véase página 41)	0530-1000 N4

Recipientes cuadrados



Capacidad l	Medidas interiores L x An x Al mm	Grosor de pared mm	Nº de artículo
13	220 x 220 x 410	5	3440-0135 N2
23	540 x 370 x 130	5	3440-0235 N2
40	390 x 190 x 620	5	3440-0405 N2
45	600 x 600 x 165	5	3440-0455 N2
48	400 x 400 x 300	5	3440-0485 N2
50	1000 x 320 x 160	5	3440-0505 N2
56	315 x 315 x 635	5	3440-0565 N2
70	460 x 310 x 570	5	3440-0705 N2
85	600 x 340 x 480	5	3440-0855 N2
90	600 x 400 x 410	6	3440-0906 N2
100	780 x 460 x 320	6	3440-1006 N2
115	500 x 400 x 600	6	3440-1156 N2
118	600 x 250 x 820	6	3440-1186 N2
130	710 x 330 x 560	6	3440-1306 N2
150	600 x 400 x 630	6	3440-1506 N2
155	600 x 500 x 560	6	3440-1556 N2
165	780 x 500 x 420	6	3440-1656 N2
190	600 x 400 x 800	6	3440-1906 N2
250	1000 x 600 x 450	6	3440-2506 N2
260	800 x 600 x 600	7	3440-2607 N2
285	600 x 600 x 820	7	3440-2857 N2
320	1000 x 400 x 800	7	3440-3207 N2
400	860 x 560 x 840	7	3440-4007 N2

Tapas para recipientes cuadrados



Modelo	Nº de artículo
para recipientes de 13 l	3440-0131 N2
para recipientes de 23 l	3440-0231 N2
para recipientes de 40 l	3440-0401 N2
para recipientes de 45 l	3440-0451 N2
para recipientes de 48 l	3440-0481 N2
para recipientes de 50 l	3440-0501 N2
para recipientes de 56 l	3440-0561 N2
para recipientes de 70 l	3440-0701 N2
para recipientes de 85 l	3440-0851 N2
para recipientes de 90 l	3440-0901 N2
para recipientes de 100 l	3440-1001 N2
para recipientes de 118 l	3440-1181 N2
para recipientes de 130 l	3440-1301 N2
para recipientes de 150 l	3440-1501 N2
para recipientes de 155 l	3440-1551 N2
para recipientes de 165 l	3440-1651 N2
para recipientes de 190 l	3440-1901 N2
para recipientes de 250 l	3440-2501 N2
para recipientes de 260 l	3440-2601 N2
para recipientes de 285 l	3440-2851 N2
para recipientes de 320 l	3440-3201 N2
para recipientes de 400 l	3440-4001 N2

Recipientes redondos



Capacidad l	Ø interior mm	Altura mm	Grosor de pared mm	Nº de artículo
14	245	325	5	3490-0144 N2
25	310	390	5	3490-0254 N2
30	310	430	5	3490-0305 N2
35	320	530	5	3490-0355 N2
50	410	480	5	3490-0505 N2
55	310	915	5	3490-0555 N2
60	410	530	5	3490-0605 N2
80	430	590	5	3490-0805 N2
85	390	710	5	3490-0855 N2
100	470	680	5	3490-1005 N2
110	540	540	6	3490-1106 N2
120	470	720	6	3490-1206 N2
145	600	510	6	3490-1456 N2
150	550	730	6	3490-1506 N2
160	460	1020	6	3490-1606 N2
180	540	820	6	3490-1806 N2
200	560	840	6	3490-2006 N2
205	800	440	6	3490-2056 N2
210	540	950	6	3490-2106 N2
250	550	1040	6	3490-2506 N2
290	740	770	6	3490-2906 N2
300	690	830	6	3490-3006 N2
400	760	1050	6	3490-4006 N2
850	970	1170	7	3490-8507 N2

Tapas para recipientes redondos



Modelo	Nº de artículo
para recipientes de 14 l	3490-0141 N2
para recipientes de 25 l	3490-0251 N2
para recipientes de 30 l	3490-0301 N2
para recipientes de 35 l	3490-0351 N2
para recipientes de 50 l	3490-0501 N2
para recipientes de 55 l	3490-0551 N2
para recipientes de 60 l	3490-0601 N2
para recipientes de 80 l	3490-0801 N2
para recipientes de 85 l	3490-0851 N2
para recipientes de 100 l	3490-1001 N2
para recipientes de 110 l	3490-1101 N2
para recipientes de 120 l	3490-1201 N2
para recipientes de 145 l	3490-1451 N2
para recipientes de 150 l	3490-1501 N2
para recipientes de 160 l	3490-1601 N2
para recipientes de 180 l	3490-1801 N2
para recipientes de 200 l	3490-2001 N2
para recipientes de 205 l	3490-2051 N2
para recipientes de 210 l	3490-2101 N2
para recipientes de 250 l	3490-2501 N2
para recipientes de 290 l	3490-2901 N2
para recipientes de 300 l	3490-3001 N2
para recipientes de 400 l	3490-4001 N2
para recipientes de 850 l	3490-8501 N2

Bidón de seguridad de acero inoxidable



- ▶ Grosor de pared de 0,8 mm
- ▶ Asidero de acero inoxidable macizo
- ▶ Rosca de cierre 1 1/2"
- ▶ Juntas de PTFE
- ▶ Con homologación de transporte UN según ADR, RID, IMDG Code, ICAO-TI, GGVSEB, GGVSee



- ▶ Acero inoxidable V4A (1.4571), espesor de pared 0,6 mm
- ▶ Juntas de PTFE
- ▶ Asidero de aluminio con recubrimiento de polvo
- ▶ Rosca de cierre 1 1/4"

Bidones de seguridad para transporte y almacenamiento fabricados en acero inoxidable 1.4571 (bidones de 5 y 10 litros) y 1.4301 (bidones de 20 litros).

Protección contra explosiones gracias al protector de llama y a la válvula de sobrepresión. Los recipientes poseen una alta resistencia química y una forma compacta.

En los bidones con válvula de sobrepresión se produce una compensación de presión a partir de 0,3 bares, aprox.

Bidón de seguridad con boquilla dosificadora de cierre automático 20 l: con ventilación separada. Los bidones con tornillo de purga permiten una conducción manual del aire durante el uso o una compensación manual de presión durante el almacenamiento.

Protección contra explosiones gracias al protector de llama y a la válvula de sobrepresión, los recipientes presentan una alta resistencia química.

Jarra con protector de llama desmontable en el tubo de carga y válvula de sobrepresión en la boquilla dosificadora de cierre automático (compensación de presión a partir de 0,3 bares, aprox.).

Bidón de seguridad de acero inoxidable

Modelo	Capacidad l	Campo de aplicación	L x An x Al mm	Homologación UN	Nº de artículo
Con tapa roscada, sin válvula de sobrepresión	10	transporte	280 x 130 x 380	3A1/X1.6/300	2601-7010 N2
Con tapa roscada y válvula de sobrepresión	5	almacenamiento	200 x 130 x 310	no	2601-3005 N2
Con tapa roscada y válvula de sobrepresión	10	almacenamiento	280 x 130 x 380	no	2601-3010 N2
Con tapa roscada y válvula de sobrepresión	20	almacenamiento	345 x 175 x 470	no	2601-3020 N2
Con boquilla dosificadora incl. válvula de sobrepresión	10	almacenamiento/trasiego	280 x 130 x 380	no	2601-2010 N2
Con boquilla dosificadora, válvula de sobrepresión, tornillo de purga	20	almacenamiento/trasiego	345 x 175 x 470	no	2601-2020 N2

2 semanas

Jarra de seguridad de acero inoxidable

Capacidad l	Diámetro mm	Altura mm	Campo de aplicación	Homologación UN	Nº de artículo
1	111	235	almacenamiento/trasiego	no	2601-1001 N2
2	131	295	almacenamiento/trasiego	no	2601-1002 N2
5	165	400	almacenamiento/trasiego	no	2601-1005 N2

2 semanas

Recipientes de seguridad fabricados en acero inoxidable

Barriles de seguridad para transporte y almacenamiento fabricados en acero inoxidable de alta calidad 1.4301 / 1.4571 con espesores de pared de 0,8 mm (10 l), 1,2 mm (25 l) y 1,5 mm (50 l). El barril de 25 l es apilable.

Protección contra explosiones gracias al protector de llama y a la válvula de sobrepresión, juntas de PTFE, los recipientes presentan una alta resistencia química.

En los recipientes de seguridad con válvula de sobrepresión se produce una compensación de presión a partir de 0,3 bares, aprox.

En recipientes con grifos de pivote con autocierre se puede ajustar la ventilación permanente a través de una palanca de plástico situada sobre la tapa roscada.

La visualización del contenido permite un control óptico del mismo durante el llenado y el vaciado.

- Con homologación de transporte UN según ADR, RID, IMDG Code, ICAO-TI, GGVSEB, GGVSee



Recipientes de seguridad fabricados en acero inoxidable

Modelo	Capacidad l	Campo de aplicación	Altura mm	Rosca	Diámetro mm	Homologación UN	Rosca de salida	Nº de artículo
① Con tapa roscada, sin válvula de sobrepresión	25	transporte y almacenamiento	530	1 1/2"	300	1A1/X1.6/400	-	2601-5125 N2
② Con tapa roscada y válvula de sobrepresión	50	almacenamiento	600	G 2"	365	no	-	2601-5050 N2
③ Con boquilla dosificadora incl. válvula de sobrepresión	10	almacenamiento/trasiego	330	1 1/2"	260	no	3/4"	2601-4010 N2
④ Con boquilla dosificadora incl. válvula de sobrepresión	25	almacenamiento/trasiego	540	1 1/2"	315	no	3/4"	2601-4025 N2
⑤ Con boquilla dosificadora, válvula de sobrepresión, escala	10	almacenamiento/trasiego	330	1 1/2"	260	no	3/4"	2601-6010 N2

2
columnas

Cubos para envasado



Cubo para el transporte, envasado y almacenamiento de gran variedad de materiales diferentes. Adecuado para alimentos, materiales de fabricación y productos químicos no agresivos de protección medioambiental, hospitales o de uso doméstico. Con asa muy resistente. Cierre de calidad para mayor seguridad del producto.

- ▶ PP blanco
- ▶ Cierre hermético
- ▶ Incluyen tapa
- ▶ Con impresión publicitaria para grandes cantidades previo pedido

descuento
por cantidades

Cubos para envasado

Capacidad l	Ø superior mm	Altura con cierre mm	Nº de artículo
1	132	131	2327-0001 N3
2	175	132	2327-0020 N3
3	225	123	2327-0030 N3
5	225	194	2327-0050 N3
10	268	263	2327-0010 N3

Bolsas para envasado con cierre a presión



Bolsas con cierre a presión para la conservación, recogida, protección o envío de pruebas, muestras y artículos de venta. El contenido queda protegido contra el polvo. La lámina es impermeable y resistente a roturas.

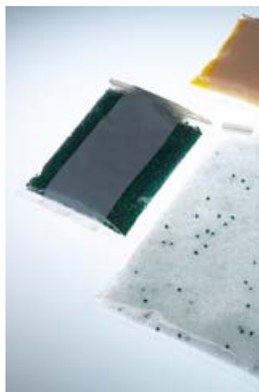
- ▶ LDPE, transparentes
- ▶ Lámina con un grosor de 0,05 mm

descuento
por cantidades

Bolsas para envasado con cierre a presión

L x A mm	Volumen ml	Unidades por pack	Nº de artículo
100 x 70	80	100	2348-0002 N3
130 x 60	100	100	2348-0001 N3
120 x 80	140	100	2348-0003 N3
150 x 100	300	100	2348-0004 N3
170 x 120	400	100	2348-0005 N3
220 x 160	1000	100	2348-0006 N3
250 x 180	1500	100	2348-0007 N3
300 x 200	2500	100	2348-0008 N3
350 x 250	4500	100	2348-0009 N3
400 x 300	6500	100	2348-0010 N3

Bolsa de muestras SteriBag



SteriBag
para muestras de productos químicos, farmacéuticos, médicos, veterinarios, alimenticios, etc.

*** Página 120**



SteriBag StandUp
es una bolsa de muestras estéril con fondo de apoyo.

*** Página 121**



SteriBag Cleanroom
con embalaje doble se puede introducir directamente en la sala blanca.

*** Página 122**



SteriBag Blue
es perfecta para los sectores alimentario, de piensos y farmacéutico.

*** Página 121**



SteriBag Premium
combinan de una forma única un alto grado de seguridad, esterilidad, precinto de originalidad y trazabilidad.

*** Página 122**

Bolsa de muestras SteriBag    				
Capacidad ml	Modelo	L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo
60	sin espacio para escribir	127 x 76	500	5344-0060 N3
60	con espacio para escribir	127 x 76	500	5344-0061 N3
150	sin espacio para escribir	178 x 76	500	5344-0180 N3
150	con espacio para escribir	178 x 76	500	5344-0181 N3
450	sin espacio para escribir	229 x 114	500	5344-0540 N3
450	con espacio para escribir	229 x 114	500	5344-0541 N3
650	sin espacio para escribir	229 x 140	500	5344-0720 N3
650	con espacio para escribir	229 x 140	500	5344-0721 N3
800	sin espacio para escribir	305 x 114	500	5344-0810 N3
800	con espacio para escribir	305 x 114	500	5344-0811 N3
1650	sin espacio para escribir	305 x 178	250	5344-1650 N3
1650	con espacio para escribir	305 x 178	250	5344-1651 N3

Bolsa de muestras SteriBag StandUp    				
Capacidad ml	L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo	
400	229 x 114	250	5344-0400 N3	
600	229 x 152	250	5344-0600 N3	

Bolsa muestra SteriBag Cleanroom    				
Capacidad ml	L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo	
800	305 x 114	500	5344-8010 N3	
1650	305 x 178	250	5344-8012 N3	

Bolsa de muestras SteriBag Blue    				
Capacidad ml	L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo	
650	229 x 140	500	5344-7008 N3	
1650	305 x 178	250	5344-7012 N3	

Bolsa de muestras original SteriBag Premium    				
Capacidad ml	L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo	
300	200x145	100	5344-8000 N4	