



Cubos con tapa precintable, grandes volúmenes

Tapa precintable y cuerpo en polipropileno **autoclavable**.

Los otros modelos llevan asa en plástico blanco muy resistente y cómoda. Elaborados con materiales aptos para uso alimentario. Cierre hermético. Los cubos se suministran sin tapar.

código	capacidad l	Ø exterior boca mm	Ø interior boca mm	altura mm	*peso cuerpo g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
222802	3	200	184,00	137,50	105,00	80	9,00	0,140
222803	4,5	225	210,00	156,00	134,00	48	9,50	0,140
222804	5,6	225	211,00	194,00	152,00	45	10,00	0,140
222805	10,6	268	251,00	263,00	314,00	20	10,50	0,140

*Peso sin tapa ni asa.



Tarros con tapa precintable

Tapa y cuerpo en polipropileno **autoclavable** blanco opaco.

La tapa es precintable.

El código **241014** incorpora asa de plástico blanca.

Los tarros se suministran sin tapar. Elaborados con materiales aptos para uso alimentario.

Cajas por palet: 24, excepto el código **241010**, paletizado en 40 cajas.

código	capac. ml	Ø int. boca x Ø base x altura mm	peso g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
241010	250	84,5 x 79,5 x 62	18	150	3,00	0,042
241011	550	107 x 98 x 80	32	250	5,00	0,100
241013	1.000	112,5 x 112 x 137,5	46	150	7,68	0,078
241014	1.560	133,5 x 134 x 140	58	150	4,40	0,130





Cubos con hendidura

Cuerpo en polietileno baja densidad de color natural, con asa metálica inoxidable. Los cubos poseen una hendidura para mejor decantación del contenido. Graduación de molde.

Podemos serigrafiar estos cubos con su nombre y logo.

código	capacidad litros	dimensiones mm	cantidad	peso	volumen
19905	9	270 x 200 x 250	1	0,50	0,009
19906	12	300 x 220 x 280	1	0,70	0,013
19907	15	340 x 250 x 310	1	1,00	0,019

Jarras para grandes volúmenes

Jarras fabricadas en polietileno rígido y grueso. Recomendadas para uso industrial, en color natural.

código	capacidad l	Ø boca mm	altura mm	peso ud. g	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
470006	3	150	180	215	5	1,43	0,026
470007	5	190	240	400	5	2,21	0,028



Vasos con asa graduados

Polipropileno. **Autoclavable a 121 °C.** Muy adecuados para el manejo de líquidos.

código	capacidad l	graduación cada ml	Ø mm	altura mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
470000	0,5	25	80	120	60	4,40	0,066
470001	1	50	125	140	48	4,60	0,086
470002	2	50	155	180	36	6,40	0,110
470003	3	100	165	180	27	7,10	0,130
470005	5	250	185	230	12	5,00	0,109

Cantidad mínima de venta 1.



Bidón con visor y tapón de seguridad "childproof"

Bidones en polietileno de alta densidad en color blanco. Incorporan asa y **visor graduado** de molde en uno de los laterales que permite ver el contenido.

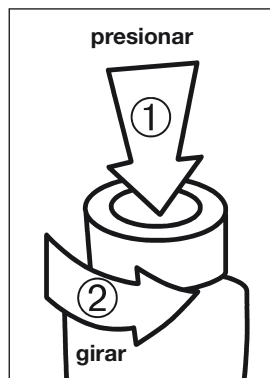
Tapón de seguridad "childproof" (vea cómo usar este tapón en la página 164) a rosca con precinto; con junta interna, y estriado para una mejor manipulación.

Elaborados con materiales aptos para uso alimentario.

Se suministran sin roscar.

Dimensiones: 133,8 x 192,5 x 391 mm.

código	capac. l	capac. total ml	Ø interior boca mm	peso cuerpo g	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cantidad palet
202505	5	5.260	34,5	170	16	3,25	0,14	256



Botella con visor y tapón de seguridad "childproof"

Botella de 1 l de capacidad fabricada en polietileno de alta densidad en color blanco. Incorpora un **visor graduado** (hasta 900 ml) de molde en uno de los laterales que permite ver la cantidad de líquido contenido.

Tapón de seguridad "childproof" a rosca con precinto; con junta interna, y estriado para una mejor manipulación (vea cómo usar este tapón en la página 164).

Elaborados con materiales aptos para uso alimentario.

Se suministra sin roscar.

código	capac. ml	capacidad total ml	Ø x altura mm	peso cpo. g	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cantidad palet
202502	1.000	1.120	87,5x226,5	65	74	5,4	0,14	1.184



Probetas con asa

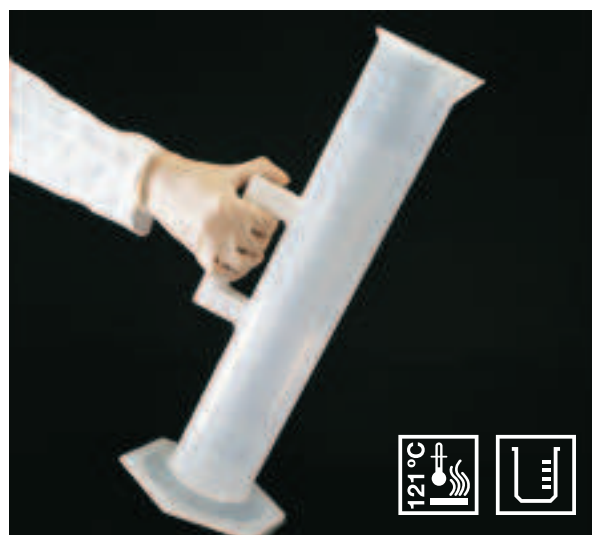
Fabricadas en polipropileno. **Autoclavables a 121 °C.**

El asa proporciona un agarre muy sólido y seguro sobretodo cuando se manipulan grandes volúmenes. El líquido se dispensa en su totalidad.

La apertura del asa mide 89 x 29 mm con lo que la mano cabe cómodamente. Base hexagonal que la hace más estable y previene las posibles caídas.

El cuerpo de la probeta está graduado a doble escala, lo que permite una rápida lectura y con precisión.

código	capacidad l	graduación cada ml	altura mm	Ø base mm	Ø int. mm	Ø ext. mm	cantidad	peso	volumen
191578	1	10	440	146	59	64	1	0,62	0,020
191579	2	20	490	161	81	87	1	0,80	0,020





Bidones apilables con tapón precinto

Bidones en polietileno de alta densidad en color natural. Incorporan **asa** y **tapón de seguridad** estriado (DIN 60) fabricado en polietileno color rojo de alta densidad; a rosca, con precinto, anillo interno de obturación y junta en polean.

Homologados según **ONU ADR** para el transporte de mercancías peligrosas.

Se suministran sin roscar.

código	capacidad l	capacidad total ml	espesor mínimo de pared mm	dimensiones mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
206020	20	20.900	1,20	242 x 298 x 365	1	1,00	0,028	48
206025	25	25.550	1,20	242 x 298 x 443	1	1,20	0,028	48



Bidón de boca ancha, tapón precinto

Fabricado en polietileno de alta densidad color natural translúcido.

Tapa a rosca en polietileno color verde, con precinto y junta interna blanca.

Incorpora asa abatible en color negro.

En la foto, la junta se muestra suelta, aunque va incorporada al tapón.

Apto para sólidos y semisólidos.



código	capacidad l	Ø exterior cuerpo mm	Ø interior boca mm	altura mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
202616	5	169	105	288	1	0,22	0,0065	256



Bidón apilable con tapón precinto

Fabricado en polietileno de alta densidad. Posee tapón estriado con junta y precinto. Hermético. Puede utilizarse tanto en la industria alimentaria como con productos químicos corrosivos. Al abrir el tapón la anilla del precinto quedará en el cuerpo del bidón. Con asa central integrada en el cuerpo. Los cuatro lados son planos, ideales para colocar etiquetas de identificación. Pueden apilarse con seguridad encajando la base de uno y la parte superior de otro. Gracias a sus características son ideales para el transporte marítimo y terrestre. Aptos para transportar mercancías peligrosas, conforme a la normativa ONU.

código	capacidad l	capacidad total l	dimensiones mm	Ø boca mm	DIN	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
202605	5	5,5	198 x 148 x 240	44	51	1	0,260	0,007	200
202610	10	11,6	224 x 193 x 305	44	51	1	0,450	0,017	100
202620	20	21,7	245 x 295 x 375	44	51	1	0,900	0,027	48
202625	25	26,9	245 x 295 x 435	44	51	1	1,100	0,030	48
202630	30	34,5	332 x 290 x 428	49	51	1	1,300	0,040	36

Bidones de almacenamiento

Bidón de boca ancha en color natural translúcido y tapón a rosca en color negro. Ambos fabricados en polietileno de alta densidad. Incorporan un asa en aluminio muy resistente. El tapón, estriado, es doble: lleva incorporado un tapón interior azul que hace de obturador. No aptos para el transporte de líquidos.

código	capacidad l	Ø boca mm	Ø cpo. mm	altura mm	peso u. g	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cantidad palet
202825	5	100	175	275	190	14	4,9	0,14	224
202826	10	100	215	340	380	6	4,5	0,14	96





Bidones con grifo

Fabricados en polietileno de alta densidad. Bidones muy robustos, con paredes de espesor 2 mm. Se pueden utilizar a temperaturas inferiores a 0 °C. El grifo posee una junta tórica de seguridad para asegurar una estanqueidad total. No gotea. Tapón a rosca para más seguridad. Bidón con asa abatible para facilitar el transporte. El bidón se suministra completo con grifo. Disponible también, grifo suelto de recambio.

código	capacidad l	Ø boca mm	Ø cuerpo mm	altura mm	cantidad	peso	volumen
19660	5	52,5	165	345	1	0,40	0,008
19662	10	52,5	210	425	1	0,80	0,012
 19664*	25	79,5	280	565	2	1,4	0,042
 19666*	50	79,5	350	700	2	2,1	0,085

Grifo suelto:

19375	-	-	-	-	1	0,20	0,001
-------	---	---	---	---	---	------	-------

*Unidad mínima de venta: 1.



Bidones de almacenamiento

Material: polietileno de alta densidad.

Muy resistentes.

Con obturador para una buena estanqueidad.

Con agujeros en el tapón y en el cuello del bidón para precintarlo o etiquetarlo.

Los bidones de boca ancha son ideales para líquidos y polvos, de llenado cómodo gracias al diámetro de la boca.

Bidón de boca ancha (1):

código	capac. l	Ø boca mm	Ø cuerpo mm	altura mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
191640	5	90	165	305	1	0,45	0,008	200
191642	10	120	210	395	1	0,95	0,017	90

Bidón de boca estrecha (2):

código	capac. l	Ø boca mm	Ø cuerpo mm	altura mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
191646	10	53	210	420	1	0,95	0,018	90





Bidones de boca ancha para almacenamiento con obturador y grifo

Bidones fabricados en polietileno.

Tapa también en polietileno, a rosca, de color verde, con obturador no hermético.

No aptos para el transporte de líquidos.

Incorpora un grifo y dos asas abatibles en color negro a los lados de la tapa.

Boca exterior: Ø 150 mm.

	código	capacidad l	Ø base mm	altura mm	cantidad	peso kg	volumen
	209030	30	345	470	1	1,51	0,059
	209050	50	345	675	1	2,35	0,084

Embudos industriales

Polipropileno. Para medianos y grandes volúmenes.

Autoclavable.

código	Ø int. boca mm	Ø ext. boca mm	boca mm	cantidad	peso	volumen
194171	5,7	8,1	80	1	0,027	0,0001
194172	9,1	11,7	100	1	0,022	0,0005
194173	9,6	13,0	120	1	0,032	0,0005
194175	13,9	18,2	180	1	0,080	0,0012
194176	18,5	21,8	220	1	0,160	0,0028
194177	21,7	26,4	260	1	0,20	0,0081
194178	24,7	29,7	300	1	0,34	0,0110





Bidones industriales con arandela metálica

Fabricados en polietileno de alta densidad.

La parte superior del bidón posee un cierre especial que consiste en una **arandela metálica** rígida que previene una apertura accidental debida a un fuerte golpe o por una deformación del contenedor. Dicha arandela metálica es apta para colocar precintos de seguridad.

Gracias a este cierre, el bidón es apto para transporte marítimo, terrestre y ferroviario. Cumplen la normativa de la **ONU ADR** para transporte de materiales tóxicos y nocivos. Incinerables (excluyendo el cierre metálico).

Bidones fabricados con materias primas de excelente calidad, **altamente resistentes** a los impactos incluso a temperaturas extremas (-20 °C). Excelente resistencia contra los agentes químicos corrosivos que podrían agrietar el bidón.

La superficie interior del bidón es **completamente lisa y suave**. Esto hace que se pueda vaciar totalmente el contenido y que se pueda limpiar muy fácilmente.

Los códigos **208030** y **208060** poseen dos asas para facilitar su transporte.

código	capacidad l	Ø cuerpo mm	Ø boca mm	altura mm	cantidad	peso kg	cantidad palet
208030	30	320	252	502	1	2,0	48
208060	60	405	327	610	1	3,0	27
208128	120	480	400	800	1	5,3	18



Cubetas apilables

Material: polietileno alta densidad. Color natural.

Apilables. Asas ergonómicas.

código	dimensiones externas mm	altura mm	capacidad cubeta l	cantidad	peso kg
19603	550 x 430	310	50	1	1,80
19604	630 x 440	340	65	1	2,20
19605	720 x 470	360	90	1	4,00

