₫ deltalab

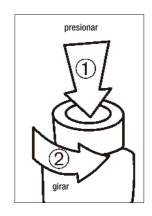


Bidón con visor y tapón de seguridad "childproof"

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 133) 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.		Ø interior boca mm					cantidad palet
202505	5	5.260	34,5	170	16	3,25	0,14	256



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 I	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	0,56	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 polexan.

Homologados según ONU ADR para el transporte de mercancías peligrosas.

Se suministran sin roscar.

código	capacidad I	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	0,023	48
206025	25	25.550	1,20	242 x 298 x 443	1	1,14	0,028	48





Bidón de boca ancha, tapón precinto

Cuerpo fabricado en **polietileno** translúcido color natural. Tapón fabricado en polietileno color azul. Tiene precinto y junta interna. Incorpora asa abatible de plástico color negro. Aptos para sólidos y semi-solidos.

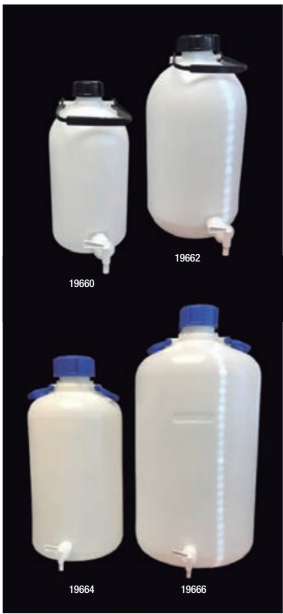




código	capacidad I	Ø exterior cuerpo mm	Ø interior boca mm	altura mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
202705	5	168	97	288	11	3,65	0,133	176
202710	10	210	97	353	6	3,24	0,134	96



₫ deltalab





Bidones con grifo

Fabricados en polietileno de alta densidad excepto el código 19375 que es de polipropileno.

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

Asegúrese de apretar la rosca del grifo con firmeza.

Los códigos 19660 y 19662 están elaborados con materiales aptos para uso alimentario.



código	capacidad I	Ø boca mm	Ø cuerpo mm	altura mm	cantidad	uso alimentario	peso	volumen
19660	5	52,5	165	345	1	\checkmark	0,85	0,019
19662	10	52,5	210	425	1	✓	0,50	0,016
19664*	25	79,5	280	565	4		5,76	0,17
19666*	50	79,5	350	700	2		4,80	0,17
Grifo sue	lto:							
19375	-	_	_	-	1		0,005	0,0001

^{*}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 sólidos y polvos, de llenado cómodo gracias al diámetro de la boca.

Elaborados con materiales aptos para uso alimentario.





Bidón de boca ancha (1):

código	capac.	Ø boca mm	Ø cuerpo mm	altura mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
191640	5	90	165	305	1	0,43	0,009	200
191642	10	120	210	395	1	0,90	0,014	90





Bidón de boca estrecha (2):

código	capac.	Ø boca mm	Ø cuerpo mm	altura mm	cantidad	peso	volumen	cantidad palet
191646	10	53	210	420	1	0,85	0,015	90



Bidón apilable con tapón precinto

Fabricado en **polietileno** de alta densidad. Elaborados con materiales aptos para uso alimentario. Posee tapón estriado con junta y precinto.

Hermético. 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 ADR.

Puede utilizarse tanto en la industria alimentaria como con productos químicos corrosivos.

código	capacidad I	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	0,27	0,007	200
202610	10	11,6	224 x 193 x 305	44	51	1	0,47	0,017	100
202620	20	21,7	245 x 295 x 375	44	51	1	0,90	0,027	48
202625	25	26,9	245 x 295 x 435	44	51	1	1,10	0,031	48
202630	30	34,5	332 x 290 x 428	49	61	1	1,26	0,036	36















Bidones de boca ancha para almacenamiento con obturador y grifo

Bidones fabricados en **polietileno**. Tapa también en polietileno, a rosca, con obturador no hermético. No aptos para el transporte de líquidos. Se recomienda el uso de Teflon en la rosca del grifo para asegurar la estanqueidad. Incorpora un grifo y dos asas abatibles en color negro a los lados de la tapa. Boca exterior: Ø 150 mm.

código	capacidad I	Ø base mm	altura mm	cantidad	peso kg	volumen
209030	30	355	457	1	1,51	0,059
209050	50	355	675	1	2,35	0,084





Cubetas apilables

Material: **polietileno** alta densidad. Color natural. Apilables. Asas ergonómicas.



código	dimensiones externas mm	altura mm	capacidad cubeta l	cantidad	peso kg	volumen
19603	550 x 430	310	50	1	1,76	0,069
19604	630 x 440	340	65	1	3,00	0,090
19605	720 x 470	360	90	1	4,50	0,120



Embudos industriales

Polipropileno. Para medianos y grandes volúmenes. Autoclavable.



código	Ø int. boca mm	Ø ext. boca mm	boca mm	cantidad	peso	volumen
194172	9,1	11,7	100	1	0,03	0,0005
194175	13,9	18,2	180	1	0,09	0,0013
194176	18,5	21,8	220	1	0,17	0,0028
194177	21,7	26,4	260	1	0,29	0,0081
194178	24,7	29,7	300	1	0,37	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 peligrosos. 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.

Todos los códigos poseen dos asas para facilitar su transporte excepto el código 208128.

Elaborados con materiales aptos para uso alimentario.

código	capacidad I	Ø exterior cuerpo mm	Ø exterior boca mm	Ø interior boca mm	altura mm	uso alimentario	cantidad	peso kg	volumen	cantidad palet
BIDONES CILÍNI	DRICOS									
208030	30	320	252	255	502	✓	1	2,50	0,08	48
208060	60	405	327	400	610	✓	1	3,02	0,15	27
208128	120	480	400	390	800	\checkmark	1	5,48	0,30	18
BIDONES RECTA	ANGULARES									
208031	30	285	275	235	52	√	1	1,89	0,033	100
208061	60	360	445	423	62	√	1	2,99	0,078	48









