

LA BIOTECNOLOGÍA EN PRIMER PLANO



FRASQUERÍA Y PLÁSTICO

▪ Botellas

De poliestireno	903
De polipropileno	903 a 905
De polietileno de alta densidad	906 a 913
De polietileno fluorado de alta densidad	913
De polietileno de baja densidad	914 a 916
De TPX	916
De FEP	917
De PFA	917
De PTFE	917
De PVC	918
De policarbonato	918 a 920
De PET	920 a 922
De PETG	923 y 924
De aluminio	925

▪ Bidones

De polipropileno	925 a 928
De polietileno de alta densidad	929 a 932
De polietileno de baja densidad	933
De policarbonato	933
De PETG	934

▪ Jerricans

De polipropileno	934
De polietileno de alta densidad	935
De polietileno de baja densidad	936

▪ Barriles

	936
--	-----

▪ Tapones de transferencia

	936 y 937
--	-----------

▪ Frascos lavadores

	938 a 941
--	-----------

▪ Frascos lavadores serigrafiados

	942 a 945
--	-----------

▪ Frascos dispensadores

	946 y 947
--	-----------

▪ Frascos cuentagotas

	949 a 951
--	-----------

▪ Frascos de centelleo

	952 y 953
--	-----------

▪ Frascos de muestreo con tapón de rosca, sin etiqueta

De poliestireno	954 y 955
De polipropileno	956 a 961
De polietileno de baja densidad	974
De TPX	962

▪ Frascos de muestreo con tapón de rosca, con etiqueta

De poliestireno	962
De polipropileno	963 a 965
Con espátula o cuchara	966
Con sistema de aspiración para tubos de vacío	967
Con cubreobjetos	967
Con tiosulfato	967
Con ácido bórico	967
Con asa	968

▪ Botes con tapa encajable

De poliestireno	968
De polipropileno	969 y 970
Con asa	970
De polietileno de baja densidad	970
De polietileno de alta densidad	971

▪ Cubos

	971
--	-----

▪ Cestas

	972 a 976
--	-----------

▪ Cajas

	977 a 979
--	-----------

▪ Cajas y cestas de transporte

	980 y 981
--	-----------

▪ Cajones

	981 a 983
--	-----------

▪ Módulos de almacenamiento

	983 y 984
--	-----------

▪ Vasos de precipitados

De poliestireno	985
De polipropileno	985 a 988
De polietileno de alta densidad	988
De TPX	988 y 989

▪ Probetas

	990 a 993
--	-----------

▪ Erlenmeyer

	994 a 995
--	-----------

▪ Matrices aforados

	996
--	-----

▪ Ampollas de decantación

	997
--	-----

▪ Embudos

	997 a 999
--	-----------

▪ Bandejas para pesar

	1000 a 1003
--	-------------

▪ Palas y cucharas

	1003 a 1006
--	-------------

▪ Accesorios de plástico

	1006 a 1008
--	-------------

▪ Desecadores

	1008 a 1011
--	-------------

▪ Tubos

	1012 a 1022
--	-------------

▪ Pinzas para tubos

	1023
--	------



Mantenimiento y uso

- + Las siguientes son recomendaciones generales para el cuidado y uso de plásticos en el laboratorio.
- + Esta información es puramente indicativa, ya que cada resina plástica tiene sus propias propiedades, por lo que le rogamos que se ponga en contacto con nosotros para obtener más detalles.

Información general

- Los productos químicos pueden modificar las características (resistencia, superficie, color, dimensiones)
- Compruebe la compatibilidad química con el polímero utilizado antes de manipularlo

Limpieza

- El material de laboratorio de plástico puede limpiarse con un detergente no alcalino y un paño suave o una esponja
- El poliestireno y el policarbonato son especialmente sensibles y más susceptibles al ataque de los alcalinos
- Si utiliza un lavavajillas, programe siempre ciclos cortos y una temperatura máxima de 60°C. Las altas temperaturas pueden afectar el plástico y la precisión volumétrica de los consumibles graduados
- El poliestireno, el acrílico y el policarbonato, debido a las limitaciones de temperatura y al deterioro de su resistencia, no deben introducirse en el lavavajillas
- Si utiliza un baño de ultrasonidos, asegúrese de que los productos no estén en contacto directo con la membrana

Esterilización

- Compruebe que el plástico es autoclavable y puede soportar una exposición repetida a +121°C
- Se recomienda utilizar un ciclo de 20 minutos a +121°C y 1 bar
- Desenrosque siempre los tapones de los frascos o tubos antes de esterilizarlos en autoclave. Cualquier material que obstruya la abertura puede provocar la deformación o destrucción del plástico

Calefacción

- Nunca coloque el plástico directamente en contacto con una llama o una placa caliente

Reciclado y eliminación

- El proceso de reciclado requiere que los productos plásticos se clasifiquen según su tipo de resina, antes de ser recuperados para su reciclado en resinas que puedan utilizarse como materia prima para nuevos productos
- Muchos de nuestros productos están codificados para facilitar su identificación



- Si el producto no puede reciclarse, respete siempre las normas y leyes vigentes para deshacerse de él.

Los diferentes tipos de resinas plásticas

>>> Poliolefinas

- + Materiales no tóxicos y no contaminantes con distintos grados de resistencia a la rotura
- + A temperatura ambiente, resistente a casi cualquier producto químico durante un máximo de 24 horas (consulte las guías de resistencia química)
- + Puede dañarse por una exposición prolongada a la luz ultravioleta

Polietileno de alta densidad (HDPE)

- Rígido y translúcido
- Resistencia química de buena a excelente
- Robusto
- Gama de temperaturas de -100 °C a +120 °C
- No autoclavable
- Uso : botellas y frascos

Polipropileno (PP)

- Translúcido
- Resistencia química de buena a excelente
- Buena resistencia y estabilidad en el tiempo
- Se rompe a 0°C, puede romperse si se deja caer
- Gama de temperaturas de 0 °C a +135 °C
- Autoclavable a +121°C
- Uso : vasos de precipitados, frascos y probetas

Polietileno de baja densidad (LDPE)

- Flexible y translúcido
- Resistencia química de buena a excelente
- Robusto y prácticamente irrompible
- Gama de temperaturas de -50 °C a +80 °C
- No autoclavable
- Uso : frascos lavadores

Polimetilpenteno (PMP, TPX)

- Rígido y transparente
- Resistencia química de buena a excelente
- Baja densidad y alta transparencia
- Rompible a temperatura ambiente, puede romperse si se deja caer
- Gama de temperaturas de -180 °C a +145 °C
- Autoclavable a +121°C
- Uso : vasos de precipitados y probetas

Polímeros estirénicos

- + Materiales amorfos duros, quebradizos, frágiles y rígidos

Poliestireno (PS)

- Polímero rígido y no tóxico
- Resistencia química moderada
- Tan transparente como el vidrio
- Rompible a temperatura ambiente, puede romperse si se deja caer
- Gama de temperaturas de -40 °C a +90 °C
- No autoclavable
- Uso : recipientes de laboratorio de un solo uso

Estireno-acrilonitrilo (SAN)

- Rígido y transparente
- Mayor resistencia química que el poliestireno
- Gama de temperaturas de +20 °C a +85 °C
- No autoclavable
- Uso : vasos de precipitados, matraces aforados

Polimetilmetacrilato acrílico (PMMA)

- Rígido y transparente
- Buena resistencia química
- Resistencia a los rayos ultravioleta
- Gama de temperaturas de +20 °C a +145 °C
- No autoclavable
- Uso : cajas

Cloruro de polivinilo (PVC)

- Rígido o flexible, coloreado o no
- Resistencia química moderada
- Excelente resistencia a los aceites (excepto aceites esenciales)
- Permeabilidad muy baja a la mayoría de los gases
- Gama de temperaturas de -25 °C a +70 °C
- No autoclavable
- Uso : bandejas y cubetas

>>> Resinas técnicas

- + Resistencia y durabilidad excepcionales para aplicaciones de laboratorio exigentes

Policarbonato (PC)

- Transparente, fuerte y rígido
- Resistencia química moderada
- Gran resistencia a los impactos
- Ideal para centrifugación a alta velocidad
- Gama de temperaturas de -135 °C a +135 °C
- Autoclavable a +121°C
- Uso : vasos de precipitados y probetas

Tereftalato de polietileno (PET)

- Transparente, ligeramente flexible en función del grosor de las paredes
- Resistencia química moderada
- Tan transparente como el vidrio
- Gama de temperaturas de -10 °C a +60 °C
- No autoclavable, pueden esterilizarse por radiación o con productos químicos compatibles
- Uso : botellas

Tereftalato de polietileno glucosilado (PETG)

- Transparente, ligeramente flexible en función del grosor de las paredes
- Resistencia química moderada
- Tan transparente como el vidrio
- Gama de temperaturas de -40 °C a +70 °C
- No autoclavable, pueden esterilizarse por radiación o con productos químicos compatibles
- Uso : cultivo celular, almacenamiento de muestras biológicas; botellas, bidones, erlenmeyers

Fluoropolímeros

- + Muy alta resistencia química

Politetrafluoroetileno (PTFE)

- Opaco y rígido
- Excelente resistencia química
- Gama de temperaturas de -200 °C a +260 °C
- Autoclavable a +121°C
- Uso : botellas, vasos de precipitados y frascos lavadores

Perfluoroalcoxi (PFA)

- Translúcido y ligeramente flexible
- Excelente resistencia química
- Gama de temperaturas de -200 °C a +260 °C
- Autoclavable a +121°C
- Uso : botellas y vasos

Etileno propileno fluorado (FEP)

- Translúcido y flexible
- Excelente resistencia química
- Gama de temperaturas de -100 °C a +205 °C
- Autoclavable a +121°C
- Uso : botellas y frascos lavadores

Botellas de poliestireno, boca estrecha

Frascos contenedores estériles

- De poliestireno
- Estériles
- Para almacenamiento y recuperación de medios de cultivo celular
- Diámetro de la boca: 45 mm
- Envase unitario

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
978219	150	24	NC -
978220	250	24	NC -
978221	500	24	NC -
978222	1000	24	NC -



Botellas de polipropileno, boca ancha

Botella redonda boca ancha Nalgene™



- Tapón de polipropileno
- Hermético
- Autoclavable



Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	28	28	38	43	53	63
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	48	24
Ref.	028738	028739	028740	028741	028742	028743
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas de polipropileno, boca ancha



- Herméticos
- Anillo antigoteo
- Se entrega con tapón montado
- Tapón de doble sellado



Capacidad (ml)	30	60	125	250	500
ø x al (mm)	33 x 69	39 x 88	51 x 98	61 x 125	72 x 164
Tapón	28-410	28-410	38-410	43-410	53-410
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12
Unid./caja	72	72	72	72	48
Ref.	048364	048365	048366	048367	048368
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas económicas Nalgene™



- Boca ancha
- Tapón de polipropileno
- Hermético

Capacidad	30	125	1000
Tamaño tapón (mm)	28	38	63
Ref.	029994	029996	029999
Unid./caja	72	72	24
€/caja	NC -	NC -	NC -



Botellas de polipropileno, boca ancha

Frascos de polipropileno boca ancha Azlon®



- Muy buena estanqueidad
- Botellas de polipropileno, autoclavables a + 121 °C
- Buena resistencia química

Vol. (ml)	Ø x al (mm)	Por 10 uni.		Versión BULK		
		Ref.	€	Ref.	Unid./caja	€/caja
30	32 x 70	BWP0030N	NC -	785409	1200	NC -
60	40 x 82	BWP0060N	NC -	761866	740	NC -
100	51 x 89	232661	NC -	-	-	-
125	51 x 104	BLP0125P	NC -	761867	350	NC -
150	51 x 116	232662	NC -	761868	350	NC -
250	60 x 140	BWP0250P	NC -	761869	200	NC -
500	75 x 161	BWP0500P	NC -	761872	100	NC -
1000	90 x 205	BWP1000P**	NC -	761870	60	NC -

** 5 unid.

Frascos graduados normalizados de boca ancha de polipropileno



- Con graduaciones
- Duradero y de larga duración, autoclavable
- Certificado para el contacto con alimentos
- Boca y rosca según DIN 13316 y 168

+ productos
en nuestras WEB

Vol. (ml)	Grado (ml)	Ø x al (mm)	Ø cuello (mm)	DIN	Unid./caja	Ref.	€/caja
50	10	38 x 88	24	GL32	100	391273	NC -
100	20	48 x 105	24	GL32	100	391274	NC -
250	25	60 x 140	38	GL45	50	391275	NC -
500	100	75 x 170	38	GL45	25	391276	NC -
1000	100	95 x 206	55	GL63	17	391277	NC -
2000	100	120 x 252	55	GL63	15	391278	NC -

Botellas redondas grandes abertura ancha Nalgene™



De polipropileno autoclavable. Para transporte de polvo o toma de muestras de agua.

Capacidad (l)	Ø x al (mm)	Ø (mm) tapón	Ref.	€
2	119 x 244	100	029032A	NC -
4	153 x 288	100	029534A	NC -

Botellas de alta resistencia Nalgene™



- Paredes gruesas, cierre reforzado (estanqueidad garantizada)
- Para el almacenamiento seguro de medios, líquidos biológicos o químicos, productos químicos secos
- Excelente resistencia química, ideal para aplicaciones de vacío

Volumen (ml)	250	1000	2000	4000	5000
Ø x al (mm)	74 x 135	93 x 226	119 x 260	155 x 338	156 x 414
Tapón tipo	53B	53B	53B	83B	83B
Ref.	029307	029305	029306	029296	028162
Unid./ bolsa	1	6	2	1	1
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas cuadradas con boca ancha Nalgene™



- Botella cuadrada de polipropileno
- Boca ancha
- Tapón de polipropileno
- Herméticos
- Autoclavables

Capacidad (ml)	60	175	250	500	1000
Dimensiones (mm)	83 x 38 x 38	102 x 51 x 51	114 x 64 x 64	146 x 76 x 76	181 x 95 x 95
Tamaño tapón (mm)	28	38	43	53	63
Ref.	029405	029406	029407	029366	029408
Unid./ bolsa	12	12	12	12	6
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas cuadradas grandes boca ancha Nalgene™



- De polipropileno autoclavable
- Tapón de polipropileno blanco
- Con asas moldeadas integradas

Ref.	Capacidad	Material	Tapón	€
029356A	4 litros	PP	100 mm	NC -

Botellas de polipropileno, boca estrecha

Botella redonda con boca ancha Nalgene™

- Tapón de polipropileno
- Herméticos
- Autoclavables

Capacidad (ml)	4	8	15	30	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	13	20	20	20	20	24	24	28	38-430
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	72	72	72	48	24
Ref.	028787	028785	028786	028779	028780	028781	028782	028783	028784
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas económicas Nalgene™

- Botella y tapón de polipropileno
- Boca estrecha
- Hermético

Capacidad (ml)	30	60	125	250
Tamaño tapón (mm)	20	20	24	24
Ref.	029988	029989	029990	029991
Unid./caja	72	72	72	72
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de polipropileno, boca estrecha Wheaton®

- Herméticos
- Anillo antigoteo
- Se entrega con tapón montado

Volumen (ml)	4	8	15	30	60	125	250	500	1000
ø x al (mm)	16 x 38	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129	72 x 171	91 x 210
Tapón	13-425	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410	28-410	38-430
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	72	72	72	48	24
Ref.	048338	048339	048340	048341	048342	048343	048344	048345	048346
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas cuadradas con boca estrecha Nalgene™

- Botellas cuadradas y tapón de polipropileno
- Herméticos
- Autoclavables

Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000
al x lado (mm)	63 x 38	83 x 41	110 x 54	116 x 61	146 x 74	181 x 95
Tamaño tapón (mm)	20	24	38-430	38-430	38-430	38-430
Ref.	028701	028702	028703	028704	028705	028706
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	6
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de polietileno de alta densidad, boca ancha

Botella redonda con boca ancha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



HDPE



HDPE ámbar

- Botella redonda con boca ancha de HDPE
- Tapón de polipropileno
- Herméticos

Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000	1500
Tamaño tapón (mm)	28	28	38	43	53	63	63
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	6	6
Unid./caja	72	72	72	72	48	24	6

Botella redonda con boca ancha HDPE, tapón PP

Ref.	028725	028726	028727	028728	028729	028730	029391
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botella redonda con boca ancha HDPE ámbar, tapón PP ámbar

Ref.	028744	028745	028746	028747	028748	028749	-
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-

Botellas económicas Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



Botellas de HDPE

DWK LIFE SCIENCES

- De HDPE translúcido
- Tapones de rosca de polipropileno
- Estancos
- Buena resistencia química



Botella de boca ancha de HDPE, tapón de PP

Características	Hermético					
	30	60	125	250	500	1000
Capacidad	30	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	28	28	38	43	53	63
Ref.	028810	028811	028812	028813	028814	028815
Unid./caja	72	72	72	48	24	24
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Ref.	-	-	028820	028821	028822	028823
Unid./caja	-	-	500	250	125	50
€/caja	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -

Botella ámbar de HDPE de boca ancha, tapón ámbar de PP

Características	Hermético					
	30	60	125	250		
Ref.	-	-	028806	028807	028808	028809
Unid./caja	-	-	72	72	48	24
€/caja	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -

Vol. (ml)	Ø x al (mm)	Por 10		Versión BULK		
		Ref.	€	Ref.	Unid./caja	€/caja
30	32 x 70	723861	NC -	-	-	-
60	40 x 82	723862	NC -	761839	740	NC -
100	51 x 89	232659	NC -	761840	420	NC -
125	51 x 104	232581*	NC -	761841*	350	NC -
150	51 x 116	232660*	NC -	761842*	350	NC -
250	60 x 140	723863	NC -	761843	200	NC -
500	75 x 161	723864	NC -	761844	100	NC -
1000	90 x 205	723865**	NC -	761845	60	NC -
2000	120 x 242	121304**	NC -	761846	30	NC -

* No conforme para contacto con alimentos. ** 5 unid.

Botellas de HDPE boca ancha Wheaton®

DWK LIFE SCIENCES



- Herméticos
- Anillo antigoteo
- Se entrega con tapón montado
- Tapón de doble sellado

Volumen (ml)	30	60	125	250	500	1000
Ø x al (mm)	33 x 69	39 x 88	51 x 98	61 x 125	72 x 164	91 x 199
Tapón	28-410	28-410	38-410	43-410	53-410	63-415
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	12
Unid./caja	72	72	72	72	48	48

Botella de HDPE

Ref.	048353	048354	048355	048356	048357	048358
€/bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botella HDPE ámbar

Ref.	048369	048360	048361	048362	048363	048772
€/bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas de polietileno de alta densidad, boca ancha

Botellas redondas de HDPE

- En HDPE
- Tapón de polipropileno estanco
- Para el almacenamiento y el transporte de las líquidos
- Grosor de las paredes uniforme
- Buena resistencia química
- Versión natural para visibilidad del contenido o ámbar para muestras sensibles a la luz

Ref.	Volumen	Color	Boca	Altura (mm)	Ø de la base (mm)	Unid./caja	€/caja
135735	8 ml	Natural	Ancha	42,6	24,9	1000	NC -
135736	15 ml	Natural	Ancha	56,1	24,9	1000	NC -
135738	60 ml	Natural	Ancha	81	39	650	NC -
135739	125 ml	Natural	Ancha	95	50	350	NC -
135740	250 ml	Natural	Ancha	128,2	60,5	200	NC -
135742	1 l	Natural	Ancha	193,5	91	50	NC -
135744	8 ml	Ámbar	Ancha	42,6	24,9	1000	NC -
135745	15 ml	Ámbar	Ancha	56,1	24,9	1000	NC -
135746	30 ml	Ámbar	Ancha	59,2	34	400	NC -
135747	60 ml	Ámbar	Ancha	81	39	650	NC -
135748	125 ml	Ámbar	Ancha	95	50	350	NC -
135749	250 ml	Ámbar	Ancha	128,2	60,5	200	NC -
135750	500 ml	Ámbar	Ancha	162,8	72,2	100	NC -
135751	1 l	Ámbar	Ancha	193,5	91	50	NC -



FRASQUERÍA PLÁSTICO

Botellas redondas grandes abertura ancha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

De HDPE no autoclavable.
Para transporte de polvo o toma de muestras de agua.

Ref.	Capacidad (l)	Ø x al (mm)	Ø (mm) tapón	€
029330A	2	119 x 244	100	NC -
029533A	4	153 x 288	100	NC -



Frascos redondos de HDPE con tapón de rosca y obturador Azlon®



- Frascos redondos con obturador y tapón de rosca (montados)
- Boca ancha para llenado y dispensación facilitados
- Tapón de agarre fácil
- Para uso con polvos o líquidos
- Los frascos de 1000, 1500 y 2000 ml conformes para el contacto alimentario (criterios FDA)



Vol. (ml)	Ø ext. x Al (mm)	Ø int. boca (mm)	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
65	50 x 51	35	799228	500	NC -	799229	10	NC -
70	50 x 60	35	799230	400	NC -	799231	10	NC -
120	56 x 71	35	799232	500	NC -	799233	10	NC -
250	69 x 94	48	799234	300	NC -	799235	10	NC -
1500	112 x 184	86	799240	60	NC -	799241	5	NC -

Tarros cilíndricos con tapa

- De polietileno de alta densidad
- Se suministran con tapón y obturador
- Para polvos y muestras sólidas



Ref.	Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Diámetro de boca (mm)	Unid./caja	€/caja
391318	70	50 x 60	36	100	NC -
391319	120	56 x 71	36	100	NC -
391320	250	69 x 94	50	50	NC -
391321	500	86 x 107	70	50	NC -
391322	1000	111 x 128	85	20	NC -
391324	1500	111 x 182	87	10	NC -
391323	2000	111 x 235	87	10	NC -

Botellas de polietileno de alta densidad, boca ancha

Fascos cilíndricos de polietileno de boca ancha con tapón rojo Corning® Gosselin™

CORNING



Vol. (ml)	Dimens. (mm)	Unid./caja	Boca ancha con cierre sencillo				Boca ancha con doble cierre			
			No estéril		Estéril		No estéril		Estéril	
			Ref.	€/caja	Ref.	€/caja	Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
50	39 x 70	600	-	-	-	-	030412	NC -	030371	NC -
100	52 x 80	335	030408	NC -	030372	NC -	030413	NC -	030382	NC -
150	52 x 108	250	-	-	030373	NC -	-	-	030383	NC -
250	61 x 125	145	030321	NC -	030374	NC -	030415	NC -	030384	NC -
500	81 x 136	140	030409	NC -	030323	NC -	030416	NC -	030324	NC -
1000	100 x 174	68	030410	NC -	030331	NC -	030417	NC -	030332	NC -
2000	122 x 220	25	030411	NC -	-	-	030418	NC -	030340	NC -

Botellas de alta resistencia Nalgene™



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

- Paredes gruesas, cierre reforzado (estanqueidad garantizada)
- Para el almacenamiento seguro de medios, líquidos biológicos o químicos, productos químicos secos
- Excelente resistencia química

Volumen (ml)	1000	2000	4000
ø x al (mm)	93 x 226	119 x 260	155 x 338
Tapón tipo	53B	53B	83B
Ref.	029303	028119	029304
Unid./ bolsa	6	2	1
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -

Botella cuadrada con boca ancha Nalgene™



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

- Botellas cuadradas de HDPE
- Tapón de polipropileno
- Boca ancha
- Herméticos

Capacidad (ml)	60	175	250	500	1000
Dimensiones (mm)	83 x 38 x 38	102 x 51 x 51	114 x 64 x 64	146 x 76 x 76	181 x 95 x 95
Tamaño tapón (mm)	28	38	43	53	63
Ref.	028720	028721	028722	028723	028724
Unid./ bolsa	12	12	12	12	6
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas rectangulares de HDPE



En color natural o ámbar.

Volumen (ml)	125	250	500	1000	2000
Al x An x p (mm)	102 x 64 x 38	114 x 76 x 48	140 x 94 x 58	180 x 125 x 71	239 x 152 x 81
ø tapón (mm)	28	38	48	53	63
Botella rectangular de HDPE color natural					
Ref.	029392	029393	029394	029395	029396
Unid./ bolsa	12	12	12	6	4
Unid./caja	72	72	48	24	12
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Botella rectangular de HDPE, color ámbar					
Ref.	029397	029398	029399	029400	029401
Unid./ bolsa	12	12	12	6	4
Unid./caja	72	72	48	24	12
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas cuadradas grandes boca ancha



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

- En HDPE
- Tapón de polipropileno blanco
- Con asas moldeadas integradas

Ref.	Capacidad	Material	Tapón	€
029535A	4 litros	HDPE	100 mm	NC -

Botellas de polietileno de alta densidad, boca ancha

Frascos cuadrados de 2 a 2,7 litros de polietileno con boca ancha Corning® Gosselin™

CORNING

- Para el almacenamiento de líquidos, sólidos o polvos
- De polietileno translúcido
- Boca ancha, fácil de llenar
- Modelos graduados
- Asépticos, con tapones de rosca con junta
- Modelos de color marrón para reactivos fotosensibles
- Asa moldeada en el cuerpo para el 2,7 l para un agarre seguro
- Modelos de 2 l y 2,7 l recomendados para muestras de orina



Ref.	Volumen (l)	Altura (mm)	Ø* (mm)	Color	Color tapón	Unid./caja	€/caja
030846	2	230	73	Natural	Rojo	50	NC -

* Ø boca

Frascos cuadrados de polietileno de boca ancha con tapón rojo Corning® Gosselin™

CORNING

Vol. (ml)	Dimensiones (mm)	Unid./caja	Boca ancha con cierre sencillo				Boca ancha con doble cierre			
			No estéril		Estéril		No estéril		Estéril	
			Ref.	€/caja	Ref.	€/caja	Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
150	50 x 50 x 95	300	030419	NC -	-	-	030423	NC -	-	-
250	57 x 57 x 109	210	030420	NC -	030428	NC -	030424	NC -	030399	NC -
500	76 x 76 x 122	175	030421	NC -	030429	NC -	030425	NC -	030375	NC -
1000	95 x 76 x 185	90	030422	NC -	-	-	030398	NC -	030391RG	NC -
2000	109 x 96 x 230	50	030820	NC -	030432	NC -	030426	NC -	030434	NC -



Frascos cuadrados boca ancha de HDPE natural

- Sección cuadrada
- Cavidad para el etiquetado
- Ideales para sustancias líquidas, pastosas o granuladas
- Sección cuadrada para facilitar el etiquetaje
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)
- Homologación ONU para sólidos

Ref.	Vol. (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	€
063291	100	45 x 45	24	32	101	NC -
063292	250	59 x 59	35	45	129,5	NC -
063293	500	60 x 60	35	54	164	NC -
063270	750	83 x 83	42,5	54	188	NC -
063294	1000	85 x 85	42,5	54	214	NC -
063300	1500	108 x 108	68,5	80	209	NC -
063271	2500	122 x 122	68,5	80	209	NC -
063272	4000	142 x 142	68,5	80	294	NC -



Frascos cuadrados de boca ancha ONU de HDPE

- Sección cuadrada
- Cavidad para el etiquetado

- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)

Ref.	Homologación	Volumen (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	€
063319	UN 3h1/X0.3/S	100	45 x 45	24	32	101	NC -
063320	UN 3h1/X0.8/S	250	59 x 59	35	45	129,5	NC -
063321	UN 3H1/1.5/S	500	75 x 75	42,5	54	162	NC -
063323	UN 3H1/2.5/S	1000	85 x 85	42,5	54	214	NC -
063325	UN 3H1/5/S	2500	122 x 122	68,5	80	260	NC -
063326	UN 3H1/5.5/S	4000	142 x 142	68,5	80	294	NC -

Tapones para frascos de boca ancha de HDPE

* en envase de 550 unidades

Para frascos (ml)	Rosca	Tapón de PP negro, con junta de espuma de PE		Tapón PP azul, con cono de estanqueidad y anillo de seguridad		Tapón de PP rojo, con junta de espuma de PE y anillo de seguridad	
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
50	28	-	-	-	-	063371	NC -
100	32	063483	NC -	063302	NC -	063333	NC -
250	45	063484	NC -	063315	NC -	063335	NC -
500/750/1000	54	063486	NC -	063296	NC -	063331B*	NC -
1500/2500/4000	80	063485	NC -	063301	NC -	-	-

Botellas de polietileno de alta densidad, boca estrecha

Botella redonda con boca ancha Nalgene™



- Botellas redondas de HDPE
- Tapón de polipropileno
- Herméticos

Capacidad (ml)	4	8	15	30	60	125	175	250	500	500	1000
Tamaño tapón (mm)	13	20	20	20	20	24	24	24	28	38-430	38-430
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	72	72	72	72	48	48	24

Botella redonda con boca estrecha HDPE, tapón PP

Ref.	028760	028758	028759	028750	028751	028752	028753	028754	028755	028757	028756
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botella redonda HDPE ámbar, tapón PP ámbar

Ref.	028778	028776	028777	028441	028771	028772	-	028773	028774	-	028775
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-	NC -	NC -	-	NC -

Botellas económicas Nalgene™



- Botellas de HDPE
- Tapón de polipropileno
- Boca estrecha
- Herméticas

Capacidad (ml)	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	20	24	24	28	38-430

Botella de boca estrecha de HDPE, tapón de PP

Ref.	028793	028794	028795	028796	028797
Unid./caja	72	72	72	48	24
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Ref.	-	028816	028817	028818	028819
Unid./caja	-	500	250	125	50
€/caja	-	NC -	NC -	NC -	NC -

Botella ámbar de HDPE de boca estrecha, tapón ámbar de PP

Ref.	-	028800	-	-	028803
Unid./caja	-	72	-	-	24
€/caja	-	NC -	-	-	NC -

Botellas estériles de HDPE Nalgene™



- Estériles
- En HDPE
- Botellas de HDPE con tapón blanco
- Boca estrecha
- Excelente resistencia química
- Envase en módulo con film retráctil
- Doble envase

Ref.	Capacidad nominal (ml)	Capacidad total (ml)	Peso (g)	Tapón	Ø int. boca (mm)	Altura total (mm)	Altura sin tapón (mm)	Ø ext. (mm) botella	Unid./ bolsa	Unid./ caja	€/ caja
029975	8	12	6	20-415	13	44	42	25	98	980	NC -
029976	15	18	7	20-415	13	58	56	25	112	896	NC -
029977	30	34	8	20-415	13	61	58	36	54	864	NC -
029978	60	69	9	20-415	13	84	81	38	45	540	NC -
029979	125	143	16	24-415	18	102	99	51	24	240	NC -
029980	250	289	26	24-415	18	132	130	61	30	180	NC -
029981	500	555	40	28-415	20	170	168	74	20	120	NC -
029982	1000	1090	78	38-430	28	216	213	91	12	24	NC -

Botellas de polietileno de alta densidad, boca estrecha

Botellas de HDPE Azlon®



- De HDPE translúcido
- Tapones de rosca de polipropileno
- Estancos
- Buena resistencia química



Boca estrecha				
Vol. (ml)	Unid./caja	Ref.	Ø x al (mm)	€/caja
30	10	232493	30 x 70	NC -
60	10	232649	40 x 82	NC -
100	10	232650	51 x 90	NC -
125	10	232651	51 x 106	NC -
150	10	232652	51 x 118	NC -
250	10	232663	60 x 142	NC -
500	10	232664	75 x 163	NC -
1000	5	232665	90 x 203	NC -
2000	5	232666	120 x 244	NC -

Botellas redondas de HDPE

- En HDPE
- Tapón de polipropileno estanco
- Para el almacenamiento y el transporte de los líquidos
- Grosor de las paredes uniforme
- Buena resistencia química
- Versión natural para la visibilidad del contenido



Ref.	Vol.	Color	Boca	Altura (mm)	Ø de la base (mm)	Unid./caja	€/caja
135743	1l	Natural	Estrecho	193,5	91	50	NC -

Botellas de HDPE, boca estrecha Wheaton®



- Herméticos
- Anillo antigoteo
- Se entrega con tapón montado

Volumen (ml)	4	8	15	30	60	125	250	500	1000
Ø x al (mm)	16 x 38	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129	72 x 171	91 x 210
Tapón	13-425	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410	28-410	38-430
Unid./bolsa	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	72	72	72	48	24

Botella de HDPE

Ref.	048320	048321	048322	048323	048324	048325	048326	048327	048328
€/bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botella HDPE ámbar

Ref.	048329	048330	048331	048332	048333	048334	048335	048336	048337
€/bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Frascos de HDPE de boca estrecha con tapón de seguridad blanco

- De polietileno de alta densidad
- Diámetro de boca: 22 mm
- Tapón inviolable con apertura por giro "seco"
- Diseñados para cuando los frascos no deben ser abiertos después del llenado

Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
391262	50	36	84	100	NC -
391263	100	44	101	100	NC -
391264	250	60	136	50	NC -
391265	500	74	170	30	NC -
391266	1000	90	222	20	NC -



Frascos de HDPE de boca estrecha con tapón negro inviolable

- Material: polietileno de alta densidad
- Diámetro de boca: 30 mm
- Tapón inviolable con apertura por giro "seco"
- Diseñados para cuando los frascos no deben ser abiertos después del llenado

Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Diámetro de boca (mm)	Unid./caja	€/caja
391436	250	60	137	30	50	NC -
391437	500	74	177	30	30	NC -
391438	1000	90	230	30	20	NC -



Botellas de polietileno de alta densidad, boca estrecha

Fascos de boca estrecha ONU de HDPE

Para frasco de vol. (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int.	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	Peso (g)	Homologación	Color natural		Color negro	
							Ref.	€	Ref.	€
500	77 x 77	28,7	45	176,5	52	UN 1H1/X1.9/250	063380	NC -	063451	NC -
1000	96 x 96	28,7	45	211,8	92	UN 3H1/X1.9/250	063365	NC -	063452	NC -
2500	126 x 126	28,7	45	282	167	UN 3H1/X1.9/250	063366	NC -	063384	NC -



- Color natural o negro
- Frascos de boca estrecha con aprobación ONU
- Espacio para etiquetado 1000 y 2500 ml
- Tres tipos de tapones disponibles
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)

Tapones negros para frascos de boca estrecha ONU de HDPE

Para frasco (ml)	Rosca Ø (mm)	Tapón de PP, con precinto de inviolabilidad, de PP rojo y con disco de PTFE		Tapón de PP, rojo sistema de desgasificación y disco de PTFE perforado	
		Ref.	€	Ref.	€
500 a 2500	45	063367	3,70 -	063368	13,10 -

Botellas cuadradas con boca estrecha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- Botellas cuadradas de HDPE
- Tapón de polipropileno
- Herméticos

Capacidad (ml)	30	60	125	250	1000
al x lado (mm)	63 x 38	83 x 41	110 x 54	116 x 61	181 x 95
Tamaño tapón (mm)	20	24	38-430	38-430	38-430
Ref.	028707	028708	028709	028710	028712
Unid./ bolsa	12	12	12	12	6
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Fascos cuadrados de HDPE con ranuras



- En HDPE
- Herméticos
- Fácil de manejar gracias a sus ranuras laterales
- Superficie para etiquetado
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)

Ref.	Vol. (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	€
063206	100	40,5 x 32	12,9	18	110,5	NC -
063207	250	53,5 x 42,5	19	25	148	NC -
063209	1000	84 x 66	19	25	222,5	NC -

Tapones para frascos de boca estrecha

Rosca	Tapón de rosca LDPE		Tapón cuentagotas		Tapón rojo cuentagotas	
	Ref.	€/ unidad	Ref.	€/ unidad	Ref.	€
18	-	-	063281	NC -	063297	NC -
25	063232B	NC -	063280	NC -	063297	NC -

Botellas de polietileno de alta densidad, boca estrecha

Frascos cuadrados de boca estrecha de HDPE

- Cavidad para el etiquetado
- Sección cuadrada
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)
- 4 tipos de tapones diferentes

Vol. (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	Natural		Blanco	
					Ref.	€	Ref.	€
100	45 x 45	17	32	108	063346	NC -	-	-
250	60 x 60	17	32	136	063347	NC -	063353	NC -
500	74 x 74	17	32	170	063348	NC -	-	-
1000	85 x 85	17	32	221	063349	NC -	-	-

Tapón para frascos de boca estrecha de HDPE

- Con anillo de seguridad

Ref.	Descripción	Para frasco (ml)	Rosca Ø (mm)	€
063345	Tapón para frascos de boca estrecha, azul con cono de estanqueidad	100 a 1000	32	NC -



Botellas de polietileno fluorado de alta densidad, boca ancha

Botellas estancas de HDPE fluorado Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Botellas de HDPE
- Tapón de polipropileno fluorado
- Boca ancha

Botella de boca ancha HDPE fluorado, tapón de PP fluorado						
Capacidad (ml)	125	250	500	1000	2000	1000
Tamaño tapón (mm)	38	43	53	63	100	181 x 95
Unid./ bolsa	12	12	12	6	2	38-430
Ref.	029040A	029041A	029042A	029043A	029044A*	028712
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

* Tapón blanco.



Botellas de polietileno fluorado de alta densidad, boca estrecha

Botellas estancas de HDPE fluorado Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Botella de boca estrecha de HDPE fluorado, tapón de PP fluorado							
Capacidad (ml)	250	500	1000	2000	4000	10000	20000
Tamaño tapón (mm)	24	28	38-40	38-40	38-40	83B	83B
Unid./ bolsa	12	12	6	1	1	1	1
Ref.	029033	029034	029035	029036A	029037A	029038	029039
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de polietileno de baja densidad, boca ancha

Botella redonda con boca ancha Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC | NALGENE



- Botellas redondas de LDPE
- Tapón de polipropileno
- Boca ancha
- Herméticos

Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	28	28	38	43	53	63
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	48	24
Ref.	028400	028401	028402	028403	028736	028737
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Frascos cilíndricos de boca ancha de LDPE



- Ideales para sustancias líquidas, pastosas o granuladas
- Herméticos
- Botellas entregadas con tapón

Ref.	Volumen (ml)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	€
063464	50	39	23,8	32	76	NC -
063465	100	48	23,8	32	93,5	NC -
063466	200	59	30,8	40	114	NC -
063467	250	64	30,8	40	120	NC -
063468	300	67,5	30,8	40	128	NC -
063471	1000	95	50	65	205	NC -



Botellas de LDPE, boca ancha Wheaton®

DWK
LIFE SCIENCES



- Herméticos
- Anillo antigoteo
- Se entrega con tapón montado
- Tapón de doble sellado

Volumen (ml)	30	125	250	500
ø x al (mm)	33 x 69	51 x 98	61 x 125	72 x 164
Tapón	28-410	38-410	43-410	53-410
Unid./ bolsa	12	12	12	12
Unid./caja	72	72	72	48
Ref.	048347	048349	048350	048351
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -

Frascos graduados de boca ancha normalizada, de polietileno



- Con graduaciones
- Resistentes y de larga duración
- Certificado para el contacto con alimentos
- Fáciles de vaciar con muestras líquidas o sólidas
- Boca y rosca según DIN 13316 y 168

Vol. (ml)	Grado (ml)	ø x al (mm)	ø cuello (mm)	DIN	Unid./ caja	Ref.	€/ caja
50	10	38 x 88	24	GL32	100	391267	NC -
100	20	48 x 105	24	GL32	100	391268	NC -
250	25	60 x 140	38	GL45	50	391269	NC -
500	100	75 x 170	38	GL45	25	391270	NC -
1000	100	95 x 206	55	GL63	17	391271	NC -
2000	100	120 x 252	55	GL63	15	391272	NC -

Botellas de polietileno de baja densidad, boca ancha

Frascos rectangulares graduados de polietileno de boca ancha

- Materiales: polietileno (cuerpo) y polipropileno (tapones)
- Graduaciones para evaluar el volumen del contenido
- Tapones con perforaciones para el precintado
- Frascos rectangulares, ideales para almacenar muestras en un espacio mínimo
- Se entrega con obturadores en los cuales es posible escribir comentarios

Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Dimensiones (mm)	ø cuello (mm)	Unid./ caja	€/ caja
391429	25	5	32 x 34 x 52	18	500	NC -
391430	50	10	38 x 38 x 70	24	400	NC -
391431	100	20	42 x 48 x 90	34,5	600	NC -
391432	250	50	57 x 60 x 110	34,5	300	NC -
391433	500	100	70 x 80 x 138	45	150	NC -
391434	1000	100	80 x 103 x 176	58	80	NC -
391435	2000	100	100 x 134 x 210	58	40	NC -



FRASQUERÍA PLÁSTICO

Botellas redondas con boca ancha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Botellas de LDPE
- Tapón de polipropileno
- Boca estrecha
- Herméticos

Capacidad (ml)	8	15	30	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	20	20	20	20	24	24	28	38-430
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	12	12	6
Unid./caja	72	72	72	72	72	72	48	24
Ref.	028768	028769	028761	028762	028763	028764	028765	028766
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de polietileno de baja densidad, boca estrecha

Botellas de LDPE, boca estrecha Wheaton®

DWK LIFE SCIENCES

- Herméticos
- Anillo antigoteo
- Se entrega con tapón montado

Volumen (ml)	8	15	30	60	125	250
ø x al (mm)	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129
Tapón	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410
Unid./ bolsa	12	12	12	12	12	12
Unid./caja	72	72	72	72	72	72
Ref.	048767	048768	048769	048770	048317	048318
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de polietileno de baja densidad, boca estrecha

Frascos de boca estrecha, gris oscuro



- De polietileno
- Completamente opacos
- Ideal para materias fotosensibles, líquidas o sólidas
- Suministrados con obturadores para asegurar un hermetismo perfecto
- Lateral perforado para precintado y colocación de etiquetas

Ref.	Volumen (ml)	Diámetro	Altura (mm)	ø cuello (mm)	Unid./caja	€/caja
391256	50	39	76,5	18,5	100	NC -
391257	125	46	115	18,5	100	NC -
391258	250	60	137	23	50	NC -
391259	500	74	165	23	25	NC -
391260	1000	93	213	34,5	20	NC -
391261	2000	116	273	34,5	20	NC -

Frascos cuadrados de polietileno de boca estrecha con tapón rojo Corning® Gosselin™ CORNING



No estériles.

Ref.	Volumen (ml)	Dimensiones (mm)	Unid./caja	€/caja
030435	100	39 x 39 x 103	300	NC -
030437	250	55 x 55 x 128	208	NC -
030438	500	70 x 70 x 149	100	NC -
030439	1000	89 x 89 x 184	60	NC -

Botellas TPX, boca ancha

Botella redonda con boca ancha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- Botellas redondas de PMP
- Tapón de polipropileno
- Boca ancha
- Herméticos
- Autoclavables

Capacidad (ml)	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	43	53	63
Unid./ bolsa	12	12	6
Unid./caja	72	48	24
Ref.	028118	028152	028153
Unid./caja	24	16	16
€/caja	NC -	NC -	NC -

Botellas de FEP, boca ancha y estrecha

Botellas de fluoropolímero Nalgene™

Las más resistentes a productos químicos y a la corrosión. Las botellas de FEP o de PFA son excelentes para todas las aplicaciones a temperaturas bajas y altas. Recomendados para el almacenaje y análisis de muestras altamente purificadas. Autoclavables, Herméticas

Botella de boca ancha de FEP, tapón de ETFE				
Capacidad (ml)	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	33	43	48	53
Unid./ bolsa	1	1	1	1
Ref.	028946A	028947A	028948A	028949A
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -



Botella de boca estrecha de FEP, tapón de ETFE							
Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000	2000
Tamaño tapón (mm)	20	20	24	24	28	38	38-430
Unid./ bolsa	1	1	1	1	1	1	1
Ref.	028937A	028938A	028939A	028940A	028941A	028942A	028943A
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botellas de PFA, boca ancha

Botellas de fluoropolímero Nalgene™

Las más resistentes a productos químicos y a la corrosión. Las botellas de PFA o de PFA son excelentes para todas las aplicaciones a temperaturas bajas y altas. Recomendados para el almacenaje y análisis de muestras altamente purificadas. Autoclavables Herméticas

Botella de boca estrecha de PFA, tapón de PFA						
Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000
Tamaño tapón (mm)	20	20	38-430	38-430	38-430	38-430
Unid./ bolsa	1	1	1	1	1	1
Ref.	028950A	028951A	028952A	028953A	028954A	028955A
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de PTFE, boca ancha

Botellas de PTFE

- Aprobadas FDA
- Tapón de rosca
- Adecuadas para temperaturas bajas y altas de hasta +280 °C
- Ranuras en el tapón para un buen agarre
- Resistentes a los productos químicos
- Inertes



Ref.	Volumen (ml)	Ø cuello (mm)	Ø x altura (mm)	€
098893	1	10	16 x 27	NC -
098896	5	10	22 x 34	NC -
098894	10	12	26 x 50	NC -
098899	25	19	33 x 61	NC -
098901	50	25	43 x 76	NC -
098903	100	35	52 x 88	NC -
098905	150	35	60 x 90	NC -
098907	250	42	67 x 115	NC -
098909	500	52	80 x 150	NC -
098911	1000	57	100 x 185	NC -
098913	2000	60	120 x 240	NC -
098915	5000	80	170 x 335	NC -

Botellas de PTFE, boca estrecha

Botellas de PTFE con bajo contenido en partículas

Inerte e ideal para el almacenaje de muestras químicas de alta pureza.

- Contenido certificado de menos de 20 partículas de 0,3 µm por ml y contenido de impurezas de metales certificado
- Certificado de análisis incluido en cada caja
- Herméticas, no estériles
- Doble envase bajo campana de flujo laminar de clase 10 y en sala blanca de clase 100
- Autoclavables



Ref.	Vol. (ml)	Unid./ bolsa	Unid./ caja	€/ caja
029916	125	1	6	NC -
029917	250	1	4	NC -
029918	500	1	4	NC -
029919	1000	1	4	NC -

Botellas PVC, boca ancha

Frascos cuadrados con boca ancha de PVC



- Translúcidos
- Boca ancha para facilitar el llenado y la limpieza
- Tapón de rosca negro con junta de espuma de PE, hermético
- Oscuros translúcidos para los productos sensibles a la luz
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)

Vol. (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	Ámbar		Translúcidos	
					Ref.	€	Ref.	€
50	38,5 x 38,5	23	32	60,5	063250	NC -	063225	NC -
100	46 x 46	31	40	71	063251	NC -	063226	NC -
300	67,5 x 67,5	41	50	94	063264	NC -	-	-
500	80,5 x 80,5	54	65	108	063253	NC -	063228	NC -
750	91,5 x 91,5	69	80	120	063266	NC -	063265	NC -
1000	97 x 97	69	80	143	063254	NC -	063229	NC -
2000	122 x 122	69	80	187	063299	NC -	063298	NC -

Tapones para frascos cuadrados de PVC

- Negro, con junta de espuma de PE

Ref.	Para frascos de volumen (ml)	Rosca	€
063256	50	32	NC -
063257	100	40	NC -
063258	200 / 300	50	NC -
063259	500	65	NC -
063260	750/1000/1500/2000	80	NC -
063261	2000	80	NC -

Botellas de policarbonato, boca ancha

Botellas de policarbonato



- De policarbonato
- Ópticamente transparentes
- Resistentes
- Autoclavables (el tapón suministrado también)

Ref.	Volumen (ml)	Forma	Rosca	Unid./caja	€/caja
360519	180	Redonda, boca ancha	54 mm	12	NC -
360517	500	Redonda, boca ancha	63 mm	12	NC -
360516	1000	Redonda, boca ancha	63 mm	12	NC -

Botellas de policarbonato, boca estrecha

Botellas de policarbonato Azlon®



- De policarbonato altamente transparente
- Se suministra con tapón de polipropileno sin junta
- De forma redonda estándar, o de forma cuadrada práctica
- Resistentes y duraderas, autoclavables a 121°C

Botellas cuadradas de PC

Ref.	Volumen (ml)	Ø base x al (mm)	Ø cuello (mm)	Unid./caja	€/caja
251575	250	59 x 139	28	24	NC -
251576	500	73 x 172	28	12	NC -
251577	1000	92 x 213	28	12	NC -
251578	2000	115 x 266	40	6	NC -

Botellas redondas de PC

Ref.	Volumen (ml)	Dimensiones (Ø x al)(mm)	Ø cuello (mm)	Unid./caja	€/caja
251579	500	81 x 175	28	12	NC -
251580	1000	97 x 216	28	12	NC -

Botellas de policarbonato, boca estrecha

Grandes botellas redondas de boca estrecha de policarbonato Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Policarbonato transparente
- Tapón de polipropileno
- Los modelos de 4 y 8 l tienen un ojal en el lateral, para colocar una etiqueta de marcado
- Autoclavables

Ref.	Capacidad	Material	Tapón	Unid./bolsa	Unid./caja	€/bolsa
029416	500 ml	PC	38-430	4	24	NC -
029418	1 litro	PC	38-430	4	24	NC -
029419	2 litros	PC	38-430	1	1	NC -
029420	2,5 litros	PC	38-430	1	1	NC -
029536	4 litros	PC	38-430	1	1	NC -
029417	8 litros	PC	53B	1	1	NC -



Botellas cuadradas con boca estrecha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Botellas cuadradas de PC
- Tapón de PP
- Herméticos
- Transparentes
- Autoclavables

Capacidad (ml)	30	60	125	250	500	1000	2000
al x lado (mm)	63 x 38	83 x 41	110 x 54	116 x 61	146 x 74	181 x 95	271 x 116
Tamaño tapón (mm)	20	24	38-430	38-430	38-430	38-430	53B
Ref.	028694	028695	028696	028697	028121	028699	028013
Unid./bolsa	12	12	6	6	4	4	1
€/bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas de policarbonato

- De policarbonato
- Ópticamente transparentes
- Resistentes
- Autoclavables (el tapón suministrado también)

Ref.	Volumen (ml)	Forma	Rosca	Unid./caja	€/caja
360506	30	Octagonal	20/415	24	NC -
360505	60	Octagonal	24/415	24	NC -
360504	125	Octagonal	38/430	24	NC -
360503	250	Octagonal	38/430	24	NC -
360502	500	Octagonal	38/430	12	NC -
360501	1000	Octagonal	38/430	12	NC -
360500	2000	Octagonal	53B	6	NC -
360509	300	Redonda	38/430	24	NC -
360508	500	Redonda	38/430	12	NC -
360507	1000	Redonda	38/430	12	NC -



Botellas Biotainer de policarbonato Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- De policarbonato azul
- Graduadas
- Estériles
- Adecuado para temperaturas de almacenamiento de -85 °C a casi +100 °C
- Con tapón



Ref.	Volumen botella	ø (mm) tapón	ø (mm) boca	L x An x Al botella (mm)	Unid./caja	€/caja
088002	125 ml	38	26	52 x 52 x 102	50	NC -
088007	1 l	38	37	98 x 98 x 194	35	NC -
088010	2 l	48	37	116 x 116 x 262	20	NC -
030093*	5 l	48	38	166 x 166 x 290	5	NC -
088012	5 l	48	38	166 x 166 x 290	5	NC -



Botellas de policarbonato, boca estrecha

Frascos cuadrados estériles Pharmatainers™ PC



Frascos estériles con tapón de grado médico. Adecuados para el almacenamiento, transporte y congelación de vacunas, productos biofarmacéuticos, medios de cultivo y soluciones biológicas.

- Graduados
- Con tapones herméticos de doble cierre de HDPE natural
- Esterilización con rayos gamma, SAL 10⁻⁶
- Fabricadas con resina 100% virgen, sin compuestos animales
- Libres de endotoxinas y no citotóxicos
- PC: resistentes de -130 °C a +135 °C, perfectamente herméticos en congelación a -80 °C
- Trazabilidad: cada frasco tiene un número de serie único, número de lote, fecha de caducidad y un código de barras

Vol.	Ø tapón (mm)	Ø cuello (mm)	Dimensiones An x p x al (mm) :	Unid. de venta	Ref.	€/unidad de venta
125 ml	48	37	58,8 x 58,2 x 95	Caja de 100	351023	NC -
				Bolsa de 5	351024	NC -
500 ml	48	37	83,2 x 83,2 x 152	Caja de 60	351025	NC -
				Bolsa de 5	351026	NC -
1 l	48	37	101 x 101 x 187	Caja de 30	351027	NC -
				Bolsa de 5	351028	NC -
2 l	48	37	120 x 120 x 240	Caja de 20	351030	NC -
				Bolsa de 5	351031	NC -
5 l	70	55	168 x 168 x 322	Caja de 6	351032	NC -
				Individual	351033	NC -
10 l	70	55	212 x 212 x 395	Caja de 2	351034	NC -
				Individual	351035	NC -
20 l	70	55	256 x 256 x 500	Caja de 2	351036	NC -
				Individual	351037	NC -

Botellas de PET, boca estrecha

Frascos octogonales PET Corning® Gosselin™

CORNING



Rosca con indicador de integridad y labio de cierre

- De PET (tereftalato de polietileno), transparente como el vidrio
- Graduado en el cuerpo
- Boca de 31,7 mm de ancho
- A prueba de rotura
- Ergonómicos
- Tapón de rosca de HDPE, hermético, indicador de integridad

Frascos con tapón montado

Tapón totalmente enroscado, indicador de integridad antes de abrir. Frascos esterilizados por radiación, SAL 10⁻³.

Ref.	Volumen (ml)	Dimensiones Al x l (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
076806C	125	108 x 53	24	336	NC -
076814C	250	135 x 63	24	144	NC -
076821C	500	173 x 74	12	120	NC -
076800B	1000	214 x 92,5	12	48	NC -

Frascos con tapones pre-roscados

Tapón pre-roscado: se puede abrir y llenar, indicador de integridad después del llenado. Frascos esterilizados por radiación, SAL 10⁻³.

Vol. (ml)	Dim. Al x An (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja	En bolsa		En bandeja peliculada	
				Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
125	105 x 53	24	336	688315	NC -	-	-
500	170 x 74	12	120	-	-	076825	NC -

Frascos con tapones sin montar (no estériles)

Ref.	Volumen (ml)	Dimensiones Al x l (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
076808B	125	105 x 53	24	288	NC -
076813B	250	132 x 63	24	144	NC -
076822B	500	170 x 74	12	120	NC -
076801B	1000	212 x 92,5	12	48	NC -

Botellas de PET, boca estrecha

Botellas cuadradas y frascos octogonales de PET Corning®

- De PET transparente
- Botellas y frascos graduados
- Estériles
- USP Clase VI, no citotóxico

Botellas cuadradas

- Ø boca : 37 mm
- Tapón naranja con junta GL45 de PP

Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Intervalo (ml)	Unid./caja	€/caja
00431530	125	50-125	25	24	NC -
00431531	250	50-250	25	24	NC -
00431532	500	100-500	50	24	NC -
00431533	1000	100-1000	50	24	NC -

Frascos octogonales

- Tapón de rosca blanco de HDPE Ø 37,1 mm
- Doble envase

Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Intervalo (ml)	Unid./caja	€/caja
00431729	30	10-30	10	120	NC -
00431730	60	10-60	10	96	NC -
00431731	125	25-125	25	48	NC -
00431732	250	50-250	50	48	NC -
00431733	500	50-500	50	24	NC -
00431734	1000	50-1000	50	24	NC -



FRASQUERÍA PLÁSTICO

Botellas de PET triple envase Corning®

- Para aplicaciones de sala blanca
- Triple envase : 2 en bolsas y una bandeja pre envasada
- Graduaciones moldeadas
- De PET transparente
- Tapón estanco de HDPE
- Esterilidad SAL 10⁶
- Conforme a las exigencias de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) para volúmenes de 125 ml a 1 l

Ref.	Volumen (ml)	Unid./bandeja	Unid./caja	€/caja
432229	30	24	240	NC -
432230	60	24	192	NC -
432231	125	24	96	NC -
432232	250	24	72	NC -
432233	500	12	48	NC -
432234	1000	12	24	NC -



Botellas de PET conforme IATA

- De PET transparente
- Estériles
- Graduaciones moldeadas
- Ø int. de boca : 31,7 mm
- Irrompibles y ergonómicos
- Tapón de sellado de HDPE natural
- Conforme a las exigencias de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)



Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Intervalo (ml)	Unid./caja	€/caja
432331	125	25-125	25	48	NC -
432332	250	50-250	50	48	NC -
432333	500	50-500	50	24	NC -
432334	1000	50-1000	50	24	NC -



Precios indicativos. No incluyen IVA. Visiten nuestras WEB

Botellas de PET, boca estrecha

Botellas cuadradas estériles de PET Wheaton®



- Para medios
- Ofrecen buena estabilidad de pH
- Labio antigoteo
- Ligeros
- Graduaciones permanentes moldeadas
- Ahorro de espacio
- Con tapón montado
- Esterilización "E-beam"
- Se entrega en una bandeja con plástico de protección

Ref.	Volumen	Dimensiones (mm)	Unid./ bandeja	Unid./ caja	€/ caja
048764	125	53 x 53 x 99	24	48	NC -

Frascos para medios de cultivo Greiner Bio-One



- Fabricado en tereftalato de polietileno (PET)
- Esterilización por radiación
- Con graduaciones
- Disponible en triple envase

Ref.	Volumen	Unid./ caja	€/ caja
951700	100	100	NC -
950700	500	50	NC -
952700	1000	24	NC -

Frascos cuadrados estériles Pharmatainers™ PET



Frascos estériles con tapón de grado médico. Adecuados para el almacenamiento, transporte y congelación de vacunas, productos biofarmacéuticos, medios de cultivo y soluciones biológicas.

- Graduados
- Con tapones herméticos de doble cierre de HDPE natural
- Esterilización con rayos gamma, SAL 10⁻⁶
- Fabricadas con resina 100% virgen, sin compuestos animales
- Libres de endotoxinas y no citotóxicos
- PET : resistentes de -40 °C a +60 °C
- Trazabilidad: cada frasco tiene un número de serie único, número de lote, fecha de caducidad y un código de barras

Vol.	Ø tapón (mm)	Ø cuello (mm)	Dimensiones An x p x al (mm) :	Unid. de venta	Ref.	€/unidad de venta
125 ml	48	37	58,8 x 58,2 x 95	Caja de 100	351000	NC -
				Bolsa de 5	351000A	NC -
500 ml	48	37	83,2 x 83,2 x 152	Caja de 60	351017	NC -
				Bolsa de 5	351017A	NC -
1 l	48	37	101 x 101 x 187	Caja de 30	351018	NC -
				Bolsa de 5	351018A	NC -
2 l	48	37	120 x 120 x 240	Caja de 20	351019	NC -
				Bolsa de 5	351019A	NC -
5 l	70	55	168 x 168 x 322	Caja de 6	351020	NC -
				Individual	351020A	NC -
10 l	70	55	212 x 212 x 395	Caja de 2	351021	NC -
				Individual	351021A	NC -
20 l	70	55	256 x 256 x 500	Caja de 2	351022	NC -
				Individual	351022A	NC -

Botellas de PETG, boca ancha

Frascos cuadrados con boca ancha de PETG

- De PETG transparente
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)

Ref.	Volumen (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	€
063304	50	38,5 x 38,5	23	32	60,5	NC -
063305	100	46 x 46	31	40	71	NC -
063306	200	59,5 x 59,5	41	50	88	NC -
063307	500	80,5 x 80,5	54	65	108	NC -
063308	1000	97 x 97	69	80	143	NC -

Tapones para frascos cuadrados de PETG

- Negro, con junta de espuma de PE

Ref.	Para botes de volumen (ml)	Rosca	€
063256	50	32	NC -
063257	100	40	NC -
063258	200 / 300	50	NC -
063259	500/750	65	NC -
063260	1000/1500/2000	80	NC -



Botellas de PETG, boca estrecha

Botellas cuadradas estériles con tapón septum Nalgene™

Botellas estancas de PETG con tapón HDPE y septum silicón/PTFE. Para el envasado de productos biológicos o de diagnóstico que requieran la adición de compuestos mediante una jeringa.

Ref.	Volumen	Boca	Unid./caja	€/caja
029551	60	24-415	200	NC -
029552	125	38-430	96	NC -
029553*	250	38-430	60	NC -
029554	500	38-430	40	NC -

* Sin tapón con septum (a completar con tapón de septum 029628 abajo)

Tapones septum estériles para botellas PET y PETG

- Tapones de silicona con PTFE en contacto con la superficie del líquido
- Combina la elasticidad de la silicona para el sellado con la no reactividad de las superficies de PTFE
- Sin adhesivo, estériles
- Ambos materiales utilizados ofrecen una mejor barrera contra los gases que la silicona
- Para botellas de medios de PET o PETG

Ref.	Para botella de boca	Unid./caja	€/caja
029627	24-415	200	NC -
029628	38-430	240	NC -

Tapones de HDPE

Tapones de polietileno de alta densidad para botellas para medios de PET o PETG. SAL 10⁻⁶, no hemolíticas.

Ref.	Para botella de boca	Unid./caja	€/caja
029629	20-415	280	NC -
029630	24-415	200	NC -



Botellas cuadradas estériles de PETG Nalgene™

- Transparentes
- Para el almacenamiento de medios
- Tapón de rosca hermético con cinta termorretráctil
- Congelables hasta -40 °C
- Esterilizado por rayos gamma
- Graduadas
- Envasado por bandejas

Ref.	Volumen (ml)	L x Al (mm)	Unid./bandeja	Unid./caja	€/caja
028021	30	38 x 63	24	96	NC -
028022	60	41 x 82	24	96	NC -
028023	125	52 x 108	24	48	NC -
028024	250	58 x 147	24	48	NC -
028025	500	73 x 177	12	24	NC -
028026	1000	93 x 218	12	24	NC -
028027	2000	116 x 270	6	12	NC -



Funda termo-retráctil de PVC-esterilizable con rayos gamma

Ref.	Para botella cuadrada PETG	Tipo tapón HDPE	€ 1000 unid.
029821	30 ml	20-415	NC -
029822	60 ml	24-415	NC -
029823	De 125 ml a 1000 ml	38-430	NC -
029824	2000 ml	53B	NC -

Botellas de PETG, boca estrecha

Botellas Biotainer de PETG Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC | NALGENE



- De PETG claro, estériles
- Graduadas
- Adecuado para temperaturas de almacenamiento de -40 °C a +70 °C
- Con tapón
- Esterilizado por rayos gamma

Ref.	Volumen botella	ø (mm) tapón	ø (mm) boca	L x An x Al botella (mm)	Unid./caja	€/caja
088000	125 ml	38	26	52 x 52 x 102	5 x 20	NC -
088003	500 ml	38	26	77 x 77 x 172	5 x 14	NC -
088004	500 ml	38	26	77 x 77 x 172	1 x 70	NC -
088005	1 l	48	37	98 x 98 x 194	5 x 7	NC -
088006	1 l	38	37	98 x 98 x 194	1 x 35	NC -
088008	2 l	48	37	116 x 116 x 262	5 x 4	NC -
088009	2 l	48	37	116 x 116 x 262	1 x 20	NC -
030080*	5 l	48	NC	NC	6	NC -
088013	5 l	48	NC	NC	6	NC -

* con asas

Botellas de PETG



- De PETG
- Ópticamente transparentes
- Forma cuadrada
- Resistentes
- Tapones suministrados, tapones de repuesto disponibles como accesorios
- Estériles, radiación gamma

Ref.	Volumen (ml)	Forma	Rosca	Unid./caja	€/caja
360526	30	Inviolable	20/415	24	NC -
360525	60	Inviolable	24/415	24	NC -
360524	125	Inviolable	38/430	24	NC -
360523	250	Inviolable	38/430	24	NC -
360522	500	Inviolable	38/430	12	NC -
360521	1000	Inviolable	38/430	12	NC -
360520	2000	Inviolable	53B	6	NC -
360533	30	Estándar	20/415	24	NC -
360532	60	Estándar	24/415	24	NC -
360531	125	Estándar	38/430	24	NC -
360530	250	Estándar	38/430	24	NC -
360529	500	Estándar	38/430	12	NC -
360528	1000	Estándar	38/430	12	NC -
360527	2000	Estándar	53B	6	NC -



Tapones estándar

- De polipropileno autoclavable

Ref.	Rosca	Unid./caja	€/caja
360537	38/430	384	NC -

Tapones ventilados

- De polipropileno autoclavable
- Membrana de PTFE 0,22 µm

Ref.	Rosca	Unid./caja	€/caja
360543	38/430	288	NC -

Tapones de transferencia

- De polipropileno autoclavable
- Con 3 ó 4 puertos resellables (tapones incluidos)

Ref.	Rosca	Número de puertos	€/caja
360548	53B	4	NC -
360549	38/430	3	NC -

Tapones con septum

- De polipropileno autoclavable
- Septum de butilo

Ref.	Rosca	Unid./caja	€/caja
360545B	38/430	288*	NC -

* Envase: 10 cajas de 288 piezas

Tapón ventilado con septum

- De polipropileno autoclavable
- Membrana de PTFE 0,22 µm
- Septum de butilo

Ref.	Rosca	Unid./caja	€/caja
360546	53B	288	NC -

Botellas de aluminio

Botellas de aluminio



Para el almacenamiento, el transporte y envío de las muestras.

- Frascos de aluminio puro (AL 99,5) ligero, irrompible y opaco
- Cierre estanco con tapón de rosca en PP con junta interna de aluminio
- Homologación UN 1B1/X/250 para el transporte excepto ref. 671063
- Incluyen tapón sin montar



Ref.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Altura con tapón (mm)	€
671063	38	35	70	NC -
795597	60	40	88	NC -
795598	120	57	97	NC -
795599	300	57	160	NC -
671084	600	74	192	NC -
795600	1200	88	248	NC -
795762	3000	161	215	NC -
795763	5600	161	340	NC -

Bidones de polipropileno, sin grifo

Bidones Nalgene™



- De polipropileno
- Herméticos, para el almacenamiento de agua destilada o de reactivos
- 2 asas
- Graduados por 5 litros y por galón
- Modelo de PP para ser esterilizado en autoclave vacío, con el tapón sin enroscar (por separado)



Volumen	10	20	50
ø x al (mm)	250 x 389	282 x 513	379 x 678
Tapón	83B	83B	83B
Ref.	028618	028621	028565
€	NC -	NC -	NC -



Grandes botellas redondas de boca estrecha Nalgene™



- De polipropileno
- Herméticos
- Tapón de polipropileno
- Los modelos de 4 y 8 l tienen un ojal en el lateral, para colocar una etiqueta de marcado

Capacidad (l)	Ø x al (mm)	Tapón	PP natural	€	PP ámbar	€
2	121 x 249	38-430	029412	NC -	029413	NC -
4	152 x 333	38-430	029329	NC -	029414	NC -
8	193 x 409	53B	029302	NC -	029415	NC -



PP ámbar

Bidones rectangulares de polipropileno



- Autoclavables
- Translúcidos
- Asa robusta de acero inox.
- Graduados en litros y galones

Capacidad (l)	9	20
Al x L x P (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Ref.	029122	029123
€	NC -	NC -



Bidones de polipropileno, sin grifo

Recipientes compactos



- De polipropileno transparente
- Bidón sin grifo esterilizable en autoclave
- Con graduaciones en litros en relieve
- Compartimentos de aluminio para bidones para un almacenaje seguro disponibles como opción (solo para bidones de 5 l)



Bidones Heavy Duty Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polipropileno, con tapón de polipropileno con junta TPE
- Autoclavables (autoclavar con un tapón de ventilación)
- Paredes extra gruesas
- Mantienen el vacío absoluto durante al menos 8 horas
- Se entregan con tapón 83B con junta TPE

Ref.	Adaptada para grifo	Volumen (l)	L x p x Al (mm)	Ø boca (mm)	€
090004	No	5	65 x 335 x 335	41	NC -
795764	No	10	125 x 335 x 335	41	NC -

Ref.	Capacidad (l)	€
028163	10	NC -
029437	20	NC -

Bidones cuadrados de polipropileno autoclavables Azlon®



Bidones de polipropileno, con tapón de rosca estanco

Ref.	Volumen (l)	Base x altura (mm)	Boca (mm)	€
090848	5	220 x 270	GL 45	NC -
090808	10	280 x 360	83B	NC -
090809	20	350 x 420	83B	NC -

Bidones rectangulares de polipropileno



- Tapón de polipropileno
- Asa ancha para un mejor agarre
- Graduación
- Bidones de PP autoclavables a +121°C

Ref.	Dimensiones An x p x al (mm) :	Volumen (l)	Color	Grifo	Ø tapón (mm)	€
311103	128 x 170 x 307	2,5	Blanco	No	83	NC -
311106	131 x 220 x 417	5	Ámbar oscuro	No	83	NC -
311109	131 x 220 x 417		Blanco	No	83	NC -
311116	162 x 293 x 487	10	Blanco	No	Boca sanitaria	NC -
311117	162 x 273 x 496			No	83	NC -
311126	205 x 345 x 640	20	Ámbar oscuro	No	120	NC -
311127	205 x 345 x 640			No	120	NC -
311128	205 x 345 x 640			Sí	120	NC -
311129	205 x 345 x 605			No	Boca sanitaria	NC -
311130	205 x 345 x 615	40	Blanco	No	83	NC -
311138	250 x 433,2 x 771			No	120	NC -
311140	250 x 433,2 x 736	75	Blanco	No	Boca sanitaria	NC -
311142	365 x 475 x 761			No	120	NC -

Bidones de polipropileno, con grifo

Bidones Nalgene™

- De polipropileno
- Herméticos, para el almacenamiento de agua destilada o de reactivos
- 2 asas
- Graduados cada 5 litros y por galón
- Modelo de PP para ser esterilizado en autoclave vacío, con el tapón sin enroscar (por separado)



Volumen	10	20	50
Ø x al (mm)	250 x 389	282 x 513	379 x 678
Tapón	83B	83B	83B
Ref.	028002	028003	028574
€	NC -	NC -	NC -

Bidones rectangulares de PP con grifo Nalgene™

- Autoclavables
- Asa robusta de acero inoxidable
- Graduados en litros y galones
- Con grifo :
 - grifo de sustitución de polipropileno para uso convencional
 - grifo de sustitución de etileno tetrafluoroetileno para disolventes



Capacidad (l)	9	20
Al x L x P (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Ref.	029128	029130
€	NC -	NC -
Ref. grifo PP sustitución		029110
€		NC -
Ref. grifo ETFE sustitución		029872
€		NC -

Bidones cuadrados de polipropileno autoclavables Azlon®



Bidones de polipropileno con o sin grifo, con tapón de rosca estanco

Ref.	Volumen (l)	Base x altura (mm)	Boca (mm)	€
090849	5	220 x 270	GL 45	NC -
090850	10	280 x 360	83B	NC -



Bidones rectangulares de polipropileno

- Tapón de polipropileno
- Asa ancha para un mejor agarre
- Graduación
- Bidones de PP autoclavables a +121°C
- Bidones blancos
- Con grifo

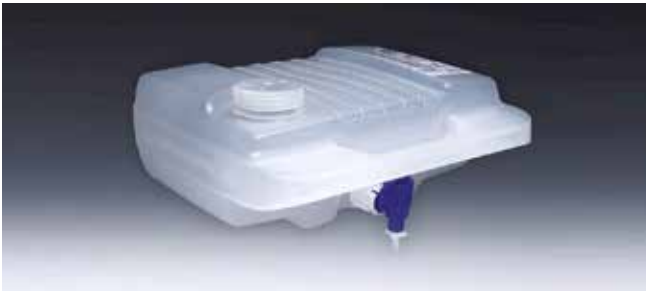
Ref.	Dimensiones An x p x al (mm) :	Volumen (l)	Ø tapón (mm)	€
311110	131 x 270 x 417	5	83	NC -
311118	162 x 293 x 496	10	83	NC -
311128	205 x 345 x 640	20	120	NC -
311131	205 x 345 x 614		83	NC -
311139	250 x 433,2 x 771	40	120	NC -



Bidones de polipropileno, con grifo

Bidones bajos de polipropileno Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- Autoclavables, excelente resistencia química
- Apilables, diseño bajo, facilita la colocación en espacios reducidos
- Tapón y grifo de polipropileno

Capacidad (l)	8	15
L x p x Al (mm)	356 x 305 x 152	356 x 356 x 203
Material	PP	PP
Ref.	029454	029455
€	NC -	NC -

Recipientes compactos



- De polipropileno transparente
- Con conector de rosca de 3/4" para grifo
- Con graduaciones en litros en relieve
- Compartimentos de aluminio para bidones para un almacenaje seguro disponibles como opción (solo para bidones de 5 l)
- Disponible opcionalmente: Grifo StopCock con pico giratorio antigotas y grifo de vaciado
- Compactos, para bidones con conexión de 3/4"

+ productos
en nuestras WEB

Ref.	Adaptada para grifo	Volumen (l)	L x p x Al (mm)	Ø boca (mm)	€
090005	Sí	5	65 x 335 x 335	41	NC -
795765	Sí	10	125 x 335 x 335	41	NC -

Bidones de polipropileno, con tubo

Bidones autoclavables con tubo de salida Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- De polipropileno, autoclavable
- Graduados, impermeables
- Tapón 83B
- Con boquilla de 13 mm de diámetro interior en la base del bidón
- El tubo debe pedirse por separado

Ref.	Capacidad (l)	€
029204	10	NC -
029436	20	NC -

Bidones de polietileno de alta densidad sin grifo

Bidones de boca ancha con asa Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC NALGENE

- De HDPE, color natural
- Tapón de polipropileno diámetro 100 mm
- Graduados



Ref.	Capacidad (l)	Ø int. (mm) boca	Ø ext. (mm) botella	Altura (mm) con / sin tapón	€
029448	10	88	250	343 / 338	NC -
029449	15	88	269	389 / 379	NC -
028677	20	88	287	493 / 480	NC -

Bidones hexagonales, redondos o cuadrados Azlon®

DWK
LIFE SCIENCES

- De HDPE, no autoclavables
- Hexagonales, redondos o cuadrados (ahorro de espacio)
- Asa de transporte
- Boca estrecha
- Buena resistencia a los químicos



Vol. (l)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Boca (mm)	Asa	Ref.	€
Forma hexagonal						
5	160	340	49	1	090080	NC -
10	220	370	49	1	090081	NC -
Forma redonda						
25	280	600	64	2	090082	NC -
50	340	720	64	2	090083	NC -
Forma cuadrada						
20	262	465	50	2	090066	NC -
30	305	525	65	2	090079	NC -

Bidones de boca ancha y estrecha

De HDPE, paredes gruesas (2 mm), muy sólidas.

Bidones de boca estrecha

- Puede utilizarse a temperaturas inferiores a 0°C
- Rosca de 12 mm de profundidad para garantizar un sellado perfecto

Vol. (l)	Ø x al (mm)	Ø cuello (mm)	Número de asas	Ref.	€
5	170 x 345	62,5	1	391326A	NC -
10	210 x 425	62,5	1	391327A	NC -
25	280 x 565	95,5	2	391328A	NC -
50	350 x 700	95,5	2	391329A	NC -

Bidones de boca ancha

- De HDPE, paredes gruesas (2 mm), muy sólidas
- Para líquido o polvo
- Boca ancha para facilitar el llenado y el vaciado
- Suministrados con obturadores para mejor hermeticidad
- Con 1 o 2 asas sólidas para el transporte



Ref.	Volumen (l)	Ø x al (mm)	Diámetro de boca (mm)	€
391231A	5	170 x 340	94	NC -
391325A	10	210 x 415	108	NC -



Bidones de boca ancha



Bidones de boca estrecha

Bidones rectangulares

- Tapón de polipropileno
- Asa ancha para un mejor agarre
- Graduación
- De PP autoclavable a +121°C

Ref.	Dimensiones An x p x al (mm)	Volumen (l)	Color	Ø tapón (mm)	€
311100	128 x 170 x 304	2,5	Ámbar	83	NC -
311101	128 x 170 x 304		Blanco	83	NC -
311104	131 x 220 x 417	5	Ámbar	83	NC -
311107	131 x 220 x 417		Blanco	83	NC -
311112	162 x 273 x 495	10	Ámbar	83	NC -
311114	162 x 273 x 495		Blanco	83	NC -
311120	205 x 345 x 640	20	Ámbar	120	NC -
311122	205 x 345 x 640		Blanco	120	NC -
311124	205 x 345 x 614			83	NC -
311134	250 x 433,2 x 771	40	Ámbar	120	NC -
311136	250 x 433,2 x 771		Blanco	120	NC -
311141	365 x 475 x 762			120	NC -



Bidones de polietileno de alta densidad sin grifo

Bidones de HDPE



- En HDPE
- Graduación azul
- Con tapón de rosca

Volumen (l)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Altura (mm)	Ref.	€
5	167	50	330	063357	NC -
10	206	50	427	063359	NC -
25	278	50	580	063360	NC -
60	346	50	823	063361	NC -

Jerricans de HDPE



- En HDPE
- Con homologación ONU
- Frascos solos, tapón de HDPE se vende por separado

Volumen (l)	Dim.cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	Peso (g)	Homologación ONU	Color natural		Color azul	
							Ref.	€	Ref.	€
2	145 x 109	34,5	45	196	110	-	063427	NC -	-	-
2,5	153 x 115	34,5	45	208	125	UN 3H1/Y1.6/150	063429	NC -	-	-
3	153 x 115	34,5	45	240	140	UN 3H1/Y1.6/150	063434	NC -	-	-
5	190 x 145	40,5	50	251	250	UN 3H1/X1.9/250	063418	NC -	-	-
6	192 x 145	34,5	45	294	265	-	063426	NC -	-	-
8	230 x 190	34,5	45	270	320	-	063327	NC -	-	-
20	290 x 246	48,5	60	385	950	UN 3H1/X1.9/250	063432	NC -	063433	NC -
30	320 x 284	48,5	60	435	1250	UN 3H1/X1.9/250	063430	NC -	-	-



Tapones para bidones de HDPE

Para jerrican (l)	1) Negro, con anillo de seguridad y desgasificación		2) Negro, con anillo de seguridad		3) Rojo, con anillo de seguridad	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
2/2,5/3	063487	NC -	063399B	NC -	063400B	NC -
5	063424	NC -	063428	NC -	063423	NC -
6/8	063487	NC -	063399B	NC -	063400B	NC -
20	063422	NC -	063489	NC -	063488	NC -
25	063422	NC -	063489	NC -	063488	NC -
30	063422	NC -	063489	NC -	063488	NC -

Bidones de polietileno de alta densidad, con grifo

Bidones rectangulares de HDPE con grifo Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Forma rectangular
- Excelente resistencia a los químicos
- Graduaciones moldeadas
- Con asa de acero inoxidable
- De polietileno de alta densidad

Capacidades nominales (l.)	9	20
Dimensiones (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Ref.	029131	029132
€	NC -	NC -



Bidones bajos de HDPE Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Autoclavables, excelente resistencia química
- Apilables, diseño bajo, facilita la colocación en espacios reducidos
- Tapón y grifo de polipropileno

Capacidad (l)	8	15
L x p x Al (mm)	356 x 305 x 152	356 x 356 x 203
Material	HDPE	HDPE
Ref.	029452	029453
€	NC -	NC -



Bidones de HDPE hexagonales o redondos Azlon®

DWK LIFE SCIENCES

- De HDPE, no autoclavables
- Asa de transporte
- Boca estrecha, tapón negro
- Buena resistencia a los químicos

Vol. (l)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Boca (mm)	Asa	Ref.	€
Forma hexagonal						
5	160	340	49	1	090084	NC -
10	220	370	49	1	090085	NC -
Forma redonda						
25	280	600	64	2	090086	NC -
50	340	720	64	2	090087	NC -

Grifos de repuesto

Ref.	Forma bidones	Ref. bidones	€
001484	Hexagonal	090084 y 090085	NC -
001767	Redonda	090086 y 090087	NC -



Bidones de boca estrecha

De HDPE, paredes gruesas (2 mm), muy sólidas.

Bidones de boca estrecha

- Puede utilizarse a temperaturas inferiores a 0°C
- Modelos con grifo : grifo 85P de 3/4"
- Rosca de 12 mm de profundidad para garantizar un sellado perfecto

Vol. (l)	Ø x al (mm)	Ø cuello (mm)	Número de asas	Bidones con grifo	
				Ref.	€
5	170 x 345	62,5	1	391330A	NC -
10	210 x 425	62,5	1	391331A	NC -
25	280 x 565	95,5	2	391332A	NC -
50	350 x 700	95,5	2	391333A	NC -

Accesorio

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
391334	Grifo inglés con conexión 3/4"	2	NC -



Bidones de boca estrecha

Bidones de polietileno de alta densidad, con grifo

Bidón de HDPE con grifo



- Bidón y tapón de HDPE
- Para la distribución de soluciones de limpieza, desinfectantes y reactivos
- Posibilidad de pegar una etiqueta o escribir en las caras lisas
- Con asa
- Resistentes a los ácidos corrosivos

Ref.	Capacidad (l)	€
947847	20	NC -

Bidones rectangulares con grifo



- Tapón de polipropileno
- Asa ancha para un mejor agarre
- Graduación
- De PP autoclavable a 121°C

Ref.	Dimensiones An x p x al (mm) :	Volumen (l)	Color	Ø tapón (mm)	€
311105	131 x 270 x 415	5	Ámbar	83	NC -
311108	131 x 270 x 417		Blanco	83	NC -
311113	162 x 293 x 496	10	Ámbar	83	NC -
311115	162 x 293 x 495		Blanco	83	NC -
311121	205 x 345 x 614	20	Ámbar	83	NC -
311123	205 x 345 x 640		Blanco	120	NC -
311125	205 x 345 x 640	40	Ámbar	83	NC -
311135	250 x 433,2 x 771		Blanco	120	NC -
311137	250 x 433,2 x 771		Blanco	120	NC -

Bidones de HDPE con grifo



- En HDPE
- Graduación azul
- Con tapón de rosca
- Grifo debe pedirse por separado

Volumen (l)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Altura (mm)	Ref.	€
10	206	50	427	063358	NC -
60	346	50	823	063364	NC -

Accesorios

Ref.	Descripción	€
063318	Grifo de HDPE azul, para bidones 5 - 60 l	NC -
063341	Grifo de PP azul, para bidones 5 - 60 l	NC -
063340	Conector HDPE, azul grifo de PP	NC -

Bidones fluorados con grifo Nalgene™



- En HDPE
- Grifo Tefzel
- Para almacenamiento y distribución de disolventes
- Superficies fluoradas, reducen la difusión de disolventes
- Graduaciones moldeadas
- Asa de acero inoxidable
- Grifo de sustitución de polipropileno para uso convencional
- Grifo de sustitución de etileno tetrafluoroetileno para disolventes

Capacidad (l)	9	20
Dimensiones (mm)	216 x 146 x 343	318 x 219 x 381
Ref.	029194	029195
€	NC -	NC -
Ref. tapón de cierre para grifo	029374	
€	NC -	
Ref. grifo PP sustitución	029110	
€	NC -	
Ref. grifo ETFE sustitución	029872	
€	NC -	

Bidones de polietileno de baja densidad, sin grifo

Bidones Nalgene™

- De LDPE
- Herméticos, para el almacenamiento de agua destilada o de reactivos
- 2 asas, con o sin grifo
- Graduados por 5 litros y por galón

Volumen	10	15	20	25	50
ø x al (mm)	250 x 389	285 x 419	282 x 513	287 x 584	379 x 678
Tapón	83B	83B	83B	83B	83B
Ref.	029440	029441	029442	029443	029444
€/unidad	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Bidones de polietileno de baja densidad, con grifo

Bidones Nalgene™

- De LDPE
- Herméticos, para el almacenamiento de agua destilada o de reactivos
- 2 asas, con o sin grifo
- Graduados por 5 litros y por galón



Volumen (l)	4	10	20	25	50
ø x al (mm)	154 x 330	250 x 389	282 x 513	287 x 584	379 x 678
Tapón	38-430	83B	83B	83B	83B
Ref.	029135	028422	028624	029445	029291
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Bidones de LDPE con grifo

- Bidón y tapón de LDPE
- Para la distribución de soluciones de limpieza, desinfectantes y reactivos
- Posibilidad de pegar una etiqueta o escribir en las caras lisas
- Con asa
- Resistentes a los ácidos corrosivos

Ref.	Capacidad (l)	€
947845	4	NC -
947846	8	NC -



Bidones de policarbonato, sin grifo

Botellas de policarbonato transparente Nalgene™

- Ideal para almacenar reactivos y medios
- De policarbonato transparente, autoclavables
- Con tapón de rosca estanco 83B, con o sin grifo



Ref.	Volumen (l)	ø x al (mm)	ø int. boca (mm)	Grifo	€
029105	10	249 x 381	64	No	NC -
029106	20	282 x 513	64	No	NC -

Bidón rectangular



Ref.	Dimensiones An x p x al (mm)	Volumen (l)	Color	Ø tapón (mm)	€
311132	205 x 345 x 640	20	Transparente	120	NC -

Bidones de policarbonato, con grifo

Bidones rectangulares de policarbonato con grifo Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



029110



029374



- Autoclavables
- Transparentes, graduaciones moldeadas
- Resistentes a choques
- Apto para cámaras frigoríficas
- Asa robusta de acero inoxidable
- Grifo de sustitución de polipropileno para uso convencional
- Grifo de sustitución de etileno tetrafluoroetileno para disolventes

Capacidad (l)	9	20
L x An x Al (mm)	216 x 146 x 362	318 x 219 x 381
Ref.	029133	029134
€	NC -	NC -
Ref. tapón de recambio	029374	
€	NC -	
Ref. grifo PP sustitución	029110	
€	NC -	
Ref. grifo ETFE sustitución	029872	
€	NC -	

Bidones de policarbonato transparente Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- Ideal para almacenar reactivos y medios
- De policarbonato transparente, autoclavables
- Con tapón de rosca estanco 83B, con grifo

Ref.	Volumen (l)	ø x al (mm)	ø int. boca (mm)	Grifo	€
029120	10	249 x 381	64	Sí	NC -
029121	20	282 x 513	64	Sí	NC -

Jerricans de polipropileno, sin grifo

Jerricans redondos con asa Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- Autoclavables
- Herméticos
- De polipropileno
- Con abertura lateral para verter líquidos fácilmente

Bidones PETG, sin grifo

Bidones rectangulares

- Asa ancha para un mejor agarre
- Graduación



Ref.	Dimensiones An x p x al (mm) :	Volumen (l)	Color	Ø tapón (mm)	€
311102	128 x 170 x 307	2,5	Transparente	83	NC -
311111	131 x 220 x 417	5	Transparente	83	NC -
311119	162 x 273 x 501	10	Transparente	83	NC -
311133	205 x 345 x 640	20	Transparente	120	NC -

Ref.	Capacidad (l)	Material	€
029438	4	PP	NC -
029439	8	PP	NC -

Jerricans de polietileno de alta densidad, sin grifo

Jerricans de HDPE con tapón PP Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Diseño pesado y robusto
- Para un uso extremo
- Gran estabilidad y pico de vertido largo
- Graduaciones moldeadas
- De polipropileno de alta densidad
- No autoclavables



L x Al x An (mm)	152 x 203 x 343	191 x 229 x 368	229 x 305 x 445
Capacidad nominal (l)	6	10	20
Capacidad máxima aproximada (l)	7,6	12	24
Subdivisiones (galones)	1/4	1/4	1
Ø tapón (mm)	53B	53B	53B
Ref.	029456	029457	029458
€	NC -	NC -	NC -

Bidones apilables



- Apto para el contacto con alimentos
- Con una práctica asa para su transporte
- Tapón con cierre de seguridad según normas DIN
- Los tres volúmenes (5, 10 y 20 litros) cumplen la homologación de la ONU para el transporte de sustancias líquidas peligrosas

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones (mm)	DIN	Unid./caja	€/caja
391337	2	175 x 155 x 115	GL 45	48	NC -
391338C	5	250 x 195 x 150	GL 51	40	NC -
391339	10	320 x 225 x 195	GL 51	24	NC -
391340	20	370 x 295 x 245	GL 51	6	NC -

Jerricans de HDPE

- En HDPE
- Con homologación ONU
- Frascos solos, tapón de HDPE se vende por separado

Volumen (l)	Dim.cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	Peso (g)	Homologación ONU	Color natural		Color azul	
							Ref.	€	Ref.	€
2	145 x 109	34,5	45	196	110	-	063427	NC -	-	-
2,5	153 x 115	34,5	45	208	125	UN 3H1/Y1.6/150	063429	NC -	-	-
3	153 x 115	34,5	45	240	140	UN 3H1/Y1.6/150	063434	NC -	-	-
5	190 x 145	40,5	50	251	250	UN 3H1/X1.9/250	063418	NC -	-	-
6	192 x 145	34,5	45	294	265	-	063426	NC -	-	-
8	230 x 190	34,5	45	270	320	-	063327	NC -	-	-
20	290 x 246	48,5	60	385	950	UN 3H1/X1.9/250	063432	NC -	063433	NC -
25	290 x 246	48,5	60	450	1100	UN 3H1/X1.9/250	-	-	-	-
30	320 x 284	48,5	60	435	1250	UN 3H1/X1.9/250	063430	NC -	-	-



Tapones para bidones de HDPE

Para jerrican (l)	4) Color natural, con grifo de vaciado, rojo		5) Blanco, con bomba dosificadora	
	Ref.	€	Ref.	€
2/2,5/3	063421	NC -	063490	NC -
5	063411	NC -	-	-
6/8	063421	NC -	063490	NC -
20	063412	NC -	063342	NC -
25	063412	NC -	063343	NC -
30	063412	NC -	063344	NC -

Jerricans de polietileno de alta densidad, con grifo

Bidones con grifo

- En HDPE
- Volúmenes de 10 y 20 litros
- Perfecto para espacios pequeños
- Apto para el contacto con alimentos
- Práctica asa para el transporte
- Posición del grifo que permite colocar el bidón en vertical
- Simplifican el envase y el transporte de líquidos

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones (mm)	Unid./caja	€/caja
391335	10	380 x 300 x 160	5	NC -
391336	20	470 x 370 x 180	4	NC -



Jerricans de polietileno de baja densidad, sin grifo

Jerricans redondos con asa Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC | NALGENE



- Autoclavables
- Herméticos
- De LDPE
- Con abertura lateral para verter líquidos fácilmente

Ref.	Capacidad (l)	Material	€
029450	4	LDPE	NC -
029383	8	LDPE	NC -

Barriles

Barriles de boca ancha de HDPE

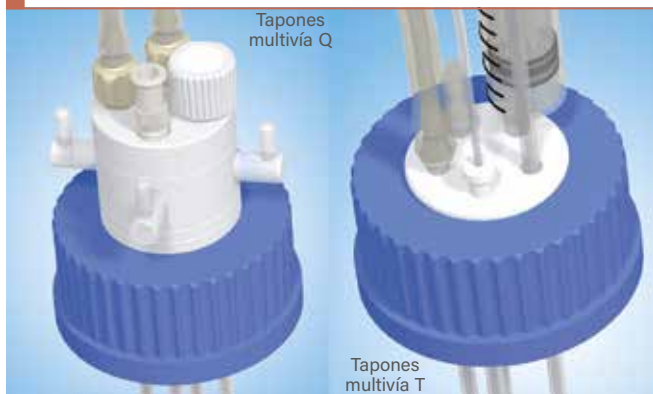


- En HDPE
- Productos de calidad alimentaria
- Estancos y herméticos
- Temperatura máxima de llenado : +80 °C
- Temperatura de cierre : +30 °C

Capacidad (l)	6	10	15	20	26	55	68
Asas	Sin	Sin	Sin	Sin	Sin	Con	Con
Dimensiones Ø x al (mm)	198 x 265	274 x 239	274 x 328	274 x 418	316 x 426	410 x 518	410 x 632
Ø apertura (mm)	136	204	204	204	204	282	282
Peso bruto máximo (kg)	20	22	22	27	33	66	81
Ref.	773001	773002	773003	773004	773005	773007	773008
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Taponos de transferencia

Taponos multivía



Taponos multivía Serie Q

- Para transferencia de líquidos (aplicaciones con presión)
- Antitorsión
- Cuerpo de PTFE
- Tubos conectados para orificios roscados 1/4"-28 de acero inoxidable y tuercas
- Recomendadas férulas Omni-Lok™ o sistema Gripper
- Incluyen un juego de tubos

Boca	Número de vías	Válvula	Tapones multivía Q		Tapones multivía T	
			Ref.	€	Ref.	€
GL 45	2	Ok	910527	NC -	910695	NC -
GL 45	3	Ok	-	-	910696	NC -
GL 45	4	Ok	910684	NC -	910697	NC -
38-340	2	Ok	-	-	910698	NC -
38-340	3	Ok	-	-	910699	NC -
38-340	4	Ok	-	-	910700	NC -
GL 32	2	Ok	910688	NC -	-	-
GL 45	2	-	910689	NC -	910701	NC -
GL 45	3	-	910690	NC -	910702	NC -
GL 45	4	-	910691	NC -	910703	NC -
38-340	2	-	910692	NC -	910704	NC -
38-340	3	-	910693	NC -	910705	NC -
38-340	4	-	910694	NC -	910706	NC -
GL 32	2	-	-	-	910707	NC -

Taponos multivía Serie T

- Para transferencia de líquidos (bombas peristálticas...)
- Simples y multiusos
- Sin tuercas ni férulas
- Antitorsión
- Cuerpo de PTFE
- Orificios para tubos rígidos de diámetro exterior 3,2 mm o adaptador Luer macho
- Con válvula de control y filtro para prevenir la fuga de vapores en el medio de trabajo y la contaminación de la solución

Tapones de transferencia asépticos

Tapones con tubo para el llenado y vaciado de bidones Nalgene™ en condiciones asépticas.

- Se adapta a cualquier bidón de boca 83B ó 53B
- De polipropileno autoclavable
- Tapones con dos puntas externas y dos tubos internos en el bidón



Ref.	Tipo	Ø int. tubo	€
029107	53B	6,4 mm (1/4)	NC -
029108	83B	12,7 mm (1/2)	NC -
029109	83B	6,4 mm (1/4)	NC -

Tapones Top Works

- Tapones de polipropileno
- Autoclavables
- Herméticos
- Para la transferencia de líquidos de manera aséptica
- Con dos o tres puertos, con tubo flexible de silicona
- Los tubos se sueldan por fusión para formar un sistema de cierre de una sola pieza



Ref.	Modelo	Número de puertos	Dimensiones internas de tubos (pulgadas)	€
028999	38 - 430	3	(1) 1/4 ; (2) 1/8	NC -
029000	53B	Sin	-	NC -
029001	53B	2	(1) 1/4 ; (1) 1/4	NC -
029002	53B	3	(1) 1/8 ; (2) 1/4	NC -
029003	83B	Sin	-	NC -
029004	83B	2	(1) 1/4 ; (1) 1/2	NC -
029005	83B	3	(1) 3/8 ; (2) - 1/4	NC -
029369	GL45	3	(2) 1/4 ; (1) - 1/8	NC -

Tapón de llenado

- De polipropileno y junta de TPE
- Tipo 83B
- Con conectores rápidos internos y externos para la conexión de tubos
- Para tubos de 1/4" (6,3 mm) ó 3/8" (9,5 mm)

Ref.	Salida (mm)	Número de puertos	€/caja
029421	6,3	2	NC -
029422	9,5	2	NC -
029423	6,3	3	NC -
029424	9,5	3	NC -



Conexiones de recambio para el tapón de llenado

- De polipropileno
- Atención:
Nota: los tamaños no son intercambiables



Ref.	Salida (mm)	Tipo	Unid./caja	€/caja
029426	6,3	Recta	6	NC -
029427	9,5	Recta	6	NC -
029428	6,3	Curvada	6	NC -
029429	9,5	Curvada	6	NC -



FRASCOS LAVADORES - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca ancha

Frascos lavadores de boca ancha ClearLine®

ClearLine



- De polietileno de baja densidad
- Tapón moldeado de una sola pieza



Volumen (ml)	250	500
Blanco	257016	761880
Azul	257017	257023
Rojo	257018	257024
Amarillo	257019	257025
Naranja	257020	257026
Verde	257021	257027
Unid./caja	1	1
€/caja	NC -	NC -
Surtido	257022	257028
Unid./caja	6	6
€/caja	NC -	NC -

Frascos lavadores Azlon® sin marcaje, de boca ancha con sistema antigoteo

DWK LIFE SCIENCES



- De LDPE
- Tapón de color para boca ancha de polipropileno
- Sistema DripLok® antigoteo minimiza la pérdida de disolvente

Volumen	500 ml	1000 ml
Blanco	761770	761776
Amarillo	761772	761777
Rojo	761771	761778
Azul	761774	761779
Verde	761773	761780
Naranja	761775	761781
Unid./caja	5	5
€/caja	NC -	NC -

Kit de frascos lavadores

Ref.	Descripción	€
761769	Lote de 5 frascos lavadores 250 ml, tapones surtidos (blanco, rojo, amarillo, verde, azul)	NC -

Frascos lavadores de boca ancha tapón de color Azlon®

DWK LIFE SCIENCES



- De polietileno
- Tapón moldeado de una pieza de color con pico

Color tapón	Frascos lavadores 250 ml	Frascos lavadores 500 ml	Frascos lavadores 1000 ml
Blanco	001432	001438	001442
Rojo	001433	001439	001444
Amarillo	001434	001440	001443
Verde	001435	001441	001446
Azul	001436	001437	001445
Unid./caja	5	5	5
€/caja	NC -	NC -	NC -

Frascos lavadores integrales de boca ancha



- De polietileno
- Graduadas
- Llenado fácil y seguro
- Con tapón de color para identificar el contenido
- Cuello GL 45 (ø 38 mm)
- El tubo de salida forma parte integrante del tapón, lo que elimina la tendencia a que el aire y el líquido pasen a través del tapón

Volumen (ml)	Graduación (ml)	ø (mm)	Natural	Azul	Amarillo	Rojo	€
250	25	60	391316	391462	391464	391466	NC -
500	100	75	391317	391463	391465	391467	NC -



FRASCOS LAVADORES - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca estrecha

Frascos lavadores Nalgene™ Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Cuerpo de LDPE
- Varilla y tapón de polipropileno
- Varilla y tapón moldeado de una sola pieza
- Herméticos

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
028891	125	6	NC -
028892	250	6	NC -
028105	500	6	NC -
028894	1000	4	NC -



Frascos lavadores de boca estrecha con tapon blanco Azlon®



- De polietileno
- Boca estrecha
- Tapón de polipropileno con pico giratorio



Color tapón	250 ml	500 ml
Blanco	001457	001463
Unid./caja	5	5
€/caja	NC -	NC -

Frascos lavadores para agua destilada

- De polietileno
- El líquido sale al presionar el cuerpo de la botella
- Tubo con cono extraíble pequeño



Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
391304	50	35	96	10	NC -
391305	100	43	115	10	NC -
391306	250	60	140	10	NC -
391307	500	75	180	10	NC -
391308	1000	95	220	10	NC -

Frascos lavadores de LDPE forma botella boca estrecha Azlon®



- Forma delgada y alargada para facilitar su manejo
- Tapones de polipropileno con pico giratorio, rojos o blancos
- 3 tamaños a elegir
- Boquillas con una abertura fina y precisa para un control perfecto del chorro



Ref.	Volumen (ml)	Color del tapón	Unid./caja	€/caja
761713	250	Blanco	1	NC -
090406	250	Rojo	5	NC -
761716	500	Blanco	1	NC -
785620	500	Blanco	5	NC -
090408	1000	Blanco	5	NC -

Frascos lavadores 500 ml con tapón de color Nalgene™ Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- Cuerpo De polietileno de baja densidad (LDPE)
- Tapón de rosca de polipropileno
- Capacidad 500 ml

Volumen (ml)	Rojo	Verde	Azul	Amarillo	€
500	028913	028912	028911	028910	NC -

Frascos lavadores de color boca estrecha de LDPE



Volumen (ml)	Rojo	Verde	Azul	Amarillo	€
500	068664	068665	068666	068667	NC -

FRASCOS LAVADORES - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca estrecha

Frascos de boca estrecha de LDPE



- De LDPE
- Boca estrecha
- Flexibles
- Estancos
- Frascos entregados con tapón
- Puede completarse con un tapón cuentagotas o varilla de frascos lavadores

Ref.	Vol. (ml)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	€
063455	30	33,5	9,2	14	68,5	NC -
063456	50	37,5	12,9	18	86	NC -
063457	100	47	12,9	18	105	NC -
063460	500	75	19	25	177	NC -
063461	1000	97,5	21,5	28	223,5	NC -
063462	2000	120	21,5	28	264	NC -
063463	3000	138	23,8	32	300	NC -

Tapones para frascos de boca estrecha LDPE

Para frascos con vol. (ml)	Rosca	Cuentagotas, LDE, con punta natural	
		Ref.	€
10/20/30	14	063282	NC -
50 / 100	18	063281	NC -
500	25	063280	NC -

Frascos de cuello corto de LDPE



- Forma esbelta y alta
- Herméticos
- Para completar con un tapón o una varilla de aspiración (pedir por separado)

Ref.	Vol. (ml)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	€
063201	50	36,5	12,9	18	82	NC -
063202	100	44,5	12,9	18	98,5	NC -
063203	250	60	19	25	127,5	NC -

Tapones para botellas de cuello corto de LDPE -

Tapón con varilla de succión

Para frascos de volumen (ml)	Rosca	Ref.	€
100	18	063309	NC -
250	25	063238	NC -
1000	28	063239	NC -

FRASCOS LAVADORES - LOS BÁSICOS - De polietileno, boca ancha y estrecha

Frasco lavador autoclavable boca ancha Azlon®



- De polipropileno
- Volumen : 500 ml
- De boca ancha
- Autoclavables hasta +121 °C (no autoclavar si queda disolvente/reactivo u otros líquidos)
- Tapón blanco sin sistema antigoteo
- Siempre autoclave el tapón por separado

Ref.	Descripción	€ 5 unid.
233079	Frasco lavador 500 ml de polipropileno autoclavable	NC -

Frascos lavadores 500 ml autoclavables Nalgene™



- Botella de polipropileno copolímero
- Tapón de rosca de polipropileno
- Marcados "autoclavable"

Ref.	Capacidad (ml)	Ø tapón (mm)	Unid./ bolsa	€/ bolsa
028904	500	28	6	NC -
028905	1000	38-430	4	NC -

FRASCOS LAVADORES - LOS BÁSICOS - De PTFE, boca estrecha

Frascos lavadores de PTFE Nalgene™



- Botella de PTFE
- Tapón y varilla Tefzel
- Herméticos
- Autoclavables

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
028900	125	4	NC -
028901	250	4	NC -
028902	500	4	NC -
028903	1000	2	NC -



FRASCOS LAVADORES - LOS BÁSICOS - De FLPE, boca estrecha

Frascos lavadores fluorados para disolventes Nalgene™



- De FLPE, baja permeabilidad
- El respiradero no metálico preserva el solvente de la botella
- Herméticos, sistema antigoteo
- Excelente resistencia química a la mayoría de los solventes orgánicos
- Intervalo de temperaturas de uso: 0 °C a +90 °C



Ref.	Volumen (ml)	Ø tapón (mm)	Unid./bolsa	€/bolsa
028909	500	53	2	NC -

FRASCOS LAVADORES - LOS INTEGRALES - De polietileno de baja densidad

Frascos lavadores de boca ancha y pico lateral Nalgene™



- Cuerpo de LDPE
- Tapón de polipropileno
- Varilla y cuerpo moldeado de una sola pieza
- Herméticos

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
028895	125	6	NC -
028896	250	4	NC -
028897	500	4	NC -
028898	750	4	NC -
028899	1000	2	NC -



Frascos lavadores de seguridad rojos Nalgene™



- De LDPE
- Color rojo

Ref.	Volumen (ml)	Boca	Color	Unid./bolsa	€/bolsa
029874	250	Large	Rojo	4	NC -
029875	500	Large	Rojo	4	NC -

Frasco lavador de 500 ml con punta incorporada y tapón de color Nalgene™



- Botella de LDPE
- Tapón de rosca de polipropileno
- Se entregan en lotes de 4: rojo, azul, blanco y amarillo
- Herméticos

Ref.	Descripción	Capacidad (ml)	Unid./bolsa	€/bolsa
028914	Frasco lavador LDPE colores variados	500	4	NC -

Frascos lavadores modelo "integral"



- De polietileno
- Con tubo integrado en la botella
- Perfectamente estanco evitando pérdidas
- Tapón normalizado intercambiable con la serie de frascos referencia: 391278-391289
- Forma ovalada para facilitar el agarre y aumentar la estabilidad

Ref.	DIN STD	Volumen (ml)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
391314	GL32	250	140	10	NC -
391315	GL32	500	178	10	NC -

FRASCOS LAVADORES serigrafados - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca ancha

Frascos lavadores de boca ancha de LDPE serigrafados Azlon®



Serigrafía multilingüe de los nombres de los solventes más utilizados.

- Símbolos internacionales de identificación de los productos
- Tapón y punta realizados en una sola pieza: estanqueidad perfecta
- Código de reciclaje y volumen moldeados en la base

Etiquetado	Acetona	Etanol	Isopropanol	Metanol	Agua	Agua destilada	Agua desionizada	IMS	€ 5 unid.
Vol. (ml)	Rojo	Verde	Azul	Naranja	Blanco	Blanco	Blanco	Amarillo	
250	001357	001360	001359	001358	001356	001366	001368	232784	NC -
500	001362	001365	001364	001363	001361	001367	001369	232786	NC -

Frascos lavadores de boca ancha impresos



- LDPE color natural
- Redondos
- Con símbolo de peligro
- Impresiones de las sustancias contenidas en alemán, inglés y francés
- Se puede vaciar completamente incluso boca abajo gracias al tubo de expansión regulable en altura

Vol. (ml)	Ø cuello (mm)	Acetona	Etanol	Isopropanol	Metanol	Agua destilada	€
		Tapón rojo	Tapón Verde	Tapón amarillo	Tapón naranja	Tapón azul	
250	40	063441	063437	063438	063439	063440	NC -
500	50	063446	063442	-	063444	-	NC -

Frascos lavadores de seguridad VITsafe LDPE



- Impreso según la norma CE 1272/2008
- Marcado de pictogramas de peligro según la norma GHS (Globally Harmonized System)
- Nueva norma obligatoria a partir del 1 de diciembre 2010 para las sustancias y a partir del 1 de julio 2015 para las mezclas
- Sustitución de cuadrados sobre fondo naranja por rombos rojos sobre fondo blanco
- Boca ancha : rosca GL 45 para (250 y 500 ml) y GL 63 (1000 ml)
- Volumen 250 ml, 500 ml o 1 l

Impresión	Material	250 ml		500 ml		1000 ml	
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
Metanol	LDPE	069215	NC -	069216	NC -	069223	24,30 -
Acetato de etilo	LDPE	069204	NC -	069205	NC -	069219	24,30 -
Acetonitrilo	LDPE	-	-	069206	NC -	-	-
Ácido acético	LDPE	-	-	069207	NC -	-	-
Agua destilada	LDPE	069209	NC -	069210	NC -	069220	24,40 -
Etanol	LDPE	069211	NC -	069212	NC -	069221	
Isopropanol	LDPE	069213	NC -	069214	NC -	069222	24,30 -
Diclorometano	LDPE	-	-	068992	NC -	-	-
NN dimetilformamida	LDPE	-	-	068994	NC -	-	-
Xileno	LDPE	-	-	068995	NC -	-	-
AN-heptano	LDPE	-	-	069228	NC -	-	-
N-hexano	LDPE	-	-	069229	NC -	-	-
Tetrahidrofurano	LDPE	-	-	069230	NC -	-	-
Tolueno	LDPE	-	-	069231	NC -	-	-

GHS01 GHS02 GHS03



GHS04 GHS05 GHS06 GHS07 GHS08 GHS09



FRASCOS LAVADORES SERIGRAFIADOS - LOS BÁSICOS

FRASCOS LAVADORES serigrafiados - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca ancha

Frascos lavadores de seguridad Azlon®

- Válvula DripLok® : evita que el frasco lavador gotee
- De polietileno de baja densidad LDPE o de polipropileno
- Tapón de color de polipropileno moldeado en una sola pieza con punta, con un labio interno, de perfecta estanqueidad
- Disponible en versión con sistema antigoteo

Frascos lavadores de seguridad multilingües de LDPE de boca ancha, con sistema antigoteo

Idiomas	Vol. (ml)	Tapón rojo	Tapón naranja	Tapón azul	Tapón verde	Tapón amarillo	Unid./caja	€/caja
Etiquetado		Acetona	Etanol	Isopropanol	Metanol	IMS		
A	250	090410	090411	090412	090413	232785	5	NC -
A	500	090415	090416	090417	090418	232787	5	NC -
B	500	233082	233085	233084	233083	-	5	NC -
C	500	233086	233089	233088	233087	-	5	NC -

A : alemán, francés, inglés / B : ruso, polaco, alemán, inglés / C : árabe, francés, inglés

Frascos lavadores de seguridad personalizables de LDPE

- Se entrega con 5 hojas de los principales pictogramas de seguridad

Boca	Vol. (ml)	Tapón blanco	Unid./caja	€/caja	Tapones surtidos	Unid./caja	€/caja
Con sistema antigoteo	250	090414	5	NC -	-	-	-
	500	090419	5	NC -	233072	5	NC -
	1000	090420	5	NC -	-	-	-
Sin sistema antigoteo	250	001681	5	NC -	-	-	-
	500	001683	5	NC -	-	-	-
	1000	001684	5	NC -	-	-	-



Tapones de polipropileno de color con pico para frascos lavadores de boca ancha, con sistema antigoteo

Blanco	Rojo	Amarillo	Verde	Azul	Naranja	Unid./caja	€/caja
233073	233074	233075	233076	233077	233078	5	NC -

Accesorio

Ref.	Descripción	€ 2 unid.
233071	Rotulador permanente negro para marcar los frascos lavadores	NC -

FRASCOS LAVADORES serigrafiados - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca estrecha

Frascos lavadores de boca estrecha de LDPE serigrafiados Nalgene™

- Serigrafiados con los nombres de los disolventes más utilizados
- Símbolos internacionales de identificación de los productos
- Ventilados

Ref.	Color	Marcado	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
922814	Blanco	Etanol	500	6	NC -
922815	Verde	Metanol	500	6	NC -
922816	Amarillo	Isopropanol	500	6	NC -
922817	Natural	Agua destilada	500	6	NC -
922818	Blanco	Hipoclorito de sodio	500	6	NC -
922819	Natural	Agua desionizada	500	6	NC -



Frascos lavadores con marcado con pico en el tapón Nalgene™

Ventilados

- Botellas de LDPE o PPCO blanco, tapón de PP o de HDPE
- Tubo de llenado de PPCO
- Con código de color en el frasco y el tapón
- Frascos lavadores 1000 ml

Color	Marcado	Ref.	Unid./bolsa	€/bolsa
Verde	Metanol	028983	4	NC -



FRASCOS LAVADORES serigrafados - LOS BÁSICOS - De polietileno de baja densidad, boca estrecha

Frascos lavadores de seguridad VITsafe LDPE



- Impreso según la norma CE 1272/2008
- Marcado de pictogramas de peligro según la norma GHS (Globally Harmonized System)
- Nueva norma obligatoria a partir del 1 de diciembre 2010 para las sustancias y a partir del 1 de julio 2015 para las mezclas
- Sustitución de cuadrados sobre fondo naranja por rombos rojos sobre fondo blanco
- Boca estrecha : rosca GL 25 para (250 y 500 ml) y GL 32 (1000 ml)
- Volumen 250 ml, 500 ml o 1 l

Impresión	Material	250 ml		500 ml		1000 ml	
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
Metanol	LDPE	068993	NC -	068981	NC -	069203	NC -
Acetato de etilo	LDPE	068982	NC -	068983	NC -	068996	NC -
Acetonitrilo	LDPE	-	-	068984	NC -	-	-
Ácido acético	LDPE	-	-	068985	NC -	-	-
Agua destilada	LDPE	068986	NC -	068987	NC -	068997	NC -
Etanol	LDPE	068988	NC -	068989	NC -	068998	NC -
Isopropanol	LDPE	068990	NC -	068991	NC -	068999	NC -
Diclorometano	LDPE	-	-	068992	NC -	-	-
NN dimetil-formamida	LDPE	-	-	068994	NC -	-	-
Xileno	LDPE	-	-	068995	NC -	-	-
AN-heptano	LDPE	-	-	069228	NC -	-	-
N-hexano	LDPE	-	-	069229	NC -	-	-
Tetrahidrofurano	LDPE	-	-	069230	NC -	-	-
Tolueno	LDPE	-	-	069231	NC -	-	-



Frascos lavadores formato botella Azlon®



Más estrechos, por lo tanto, más manejables.

- 2 versiones: con o sin marcado
- Marcado indeleble con número CAS
- Con boca de color
- De LDPE con tapón de polipropileno

Vol. (ml)	Acetona	Etanol	Isopropanol	Metanol	IMS	Agua destilada	Agua	Unid./caja	€/caja
	Tapón rojo	Tapón naranja	Tapón azul	Tapón Verde	Tapón amarillo	Tapón blanco	Tapón blanco		
250	761701	761704	761703	761702	-	761710	761700	1	NC -
250	-	-	-	-	785621	-	-	5	NC -
500	761706	761709	761708	761707	-	761711	761705	1	NC -
500	761676	090914	-	761677	785622	-	-	5	NC -

Frascos lavadores de LDPE forma de botella impresos Azlon®



- Frascos lavadores etiquetados para identificar fácilmente el contenido
- Impresión indeleble que incluye una selección de siete disolventes de laboratorio de uso generalizado con sus correspondientes números de peligro y CAS
- Su forma delgada y alargada facilita su manejo
- Tapones y picos de polipropileno codificados por color
- Boquillas con una abertura fina y precisa para un control perfecto del chorro

Ref.	Volumen (ml)	Etiquetado	Color tapón	€
761710	250	Agua destilada	Blanco	NC -
761711	500	Agua destilada	Blanco	NC -



FRASCOS LAVADORES serigrafiados - LOS BÁSICOS - De polietileno, boca ancha y boca estrecha

Frascos lavadores de seguridad Azlon®



Frascos lavadores de seguridad multilingües de polipropileno con boca ancha, sin sistema antigoteo

- Indicaciones de seguridad en inglés, francés, alemán y español
- No autoclavables

Volumen (ml)	Tapón blanco	Tapón verde	Unid./caja	€/caja
	Diclorometano	Metiletilcetona		
500	233080	233081	5	NC -



Tapones de polipropileno de color con pico para frascos lavadores de boca ancha, con sistema antigoteo

Blanco	Rojo	Amarillo	Verde	Azul	Naranja	Unid./caja	€/caja
233073	233074	233075	233076	233077	233078		

Accesorio

Ref.	Descripción	€/2 unid.
233071	Rotulador permanente negro para marcar los frascos lavadores	NC -

Frascos lavadores de seguridad VITsafe de polipropileno

- Impreso según la norma CE 1272/2008
- Marcado de pictogramas de peligro según la norma GHS (Globally Harmonized System)
- Nueva norma obligatoria a partir del 1 de diciembre 2010 para las sustancias y a partir del 1 de julio 2015 para las mezclas
- Sustitución de cuadrados sobre fondo naranja por rombos rojos sobre fondo blanco
- Boca estrecha : rosca GL 25 para (250 y 500 ml) y GL 32 (1000 ml)
- Boca ancha : rosca GL 45 para (250 y 500 ml) y GL 63 (1000 ml)
- Volumen 250 ml, 500 ml o 1 l



Impresión	Material	Boca estrecha		Boca ancha		Boca estrecha		Boca ancha		Boca ancha	
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
Acetona	PP	069224	NC -	069233	NC -	069225	NC -	-	-	069241	NC -
Metiletilcetona	PP	-	-	-	-	069227	NC -	069236	NC -	-	-

FRASCOS LAVADORES serigrafiados - LOS INTEGRALES - De polietileno de baja densidad

Frascos lavadores integrales redondos 500 ml Azlon®



- Frascos lavadores multilingües de cuello ancho
- De LDPE
- Cinco etiquetas de disolventes que incorporan fórmulas químicas y números CAS, nuevos símbolos GHS, el diamante NFPA, indicaciones de peligro e instrucciones de seguridad
- Tapón ventilado de polipropileno monobloque con código de color
- Boquilla integral con punta fina para evitar la contaminación
- Graduaciones moldeadas

Ref.	Agua Destilada	Acetona	Metanol	Alcohol isopropílico	Etanol	Surtido de marcado mixto
	Blanco	Rojo	Verde	Azul	Naranja	
785334	785335	785336	785337	785338	785333	785333
Unid./ bolsa	5	5	5	5	5	5
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Botellas vaporizadoras

Pulverizadores de polipropileno



- Pulverización regulable
- Radio de proyección de 3 a 4 m
- Adecuado para desinfectantes, zonas inaccesibles y cromatografía en capa fina

068674

068675

Ref.	Volumen (ml)	Color	Unid./caja	€/caja
068673	400	Blanco	5	NC -
068674	850	Blanco	5	NC -
068675	1000	Transparente	5	NC -

Frascos pulverizadores



- Partes de contacto con el producto de PP, PE y acero inoxidable
- Diámetro de conducto 0,6 mm, conducto ajustable sin cojinete
- Volumen de vaporización por cada presión : 1,2 ml ± 0,1

Ref.	Capacidad (ml)	Altura con tapón (mm)	Ø int. boca (mm)	€/unidad
670881	250	220	19	NC -
670882	500	240	19	NC -
670883	1000	295	19	NC -

Frasco pulverizador de HDPE



- Botella de HDPE y tapón de PP, PE, POM
- Posición ON-OFF ajustable de la bomba
- Cuello 28-410

Ref.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Al. con/sin bomba (mm)	Ø cuello (mm)	Unid./caja	€/caja
397196	500	74	210/170	22	90	NC -
397197	1000	90	260/222	22	50	NC -

Puntas de pulverización

Puntas de pulverización para frascos lavadores



- De polipropileno
- Muelle de acero inoxidable en el gatillo
- Apertura Ø : 28 mm (Ø : 53 mm con adaptador)
- Pulverización regulable

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
947839	Punta spray para frasco lavador con adaptador	2	NC -

Fascos con bomba

Fascos con bomba dispensadora

- Fascos de HDPE y tapón de PP, PE, vidrio y acero
- Posición ON-OFF ajustable de la bomba



Ref.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Al. con/sin bomba (mm)	Ø cuello (mm)	Unid./caja	€/caja
397191	500	70	215/170	22	90	NC -
397192	1000	90	265/222	22	50	NC -

Frasco dispensador

- Material: polietileno de alta densidad y polipropileno
- Apto para dispensar líquidos



Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Diámetro de boca (mm)	Unid./caja	€/caja
391303	500	77	229	22,5	5	NC -

Fascos de spray

Fascos pulverizadores con atomizador

- Contenido visible gracias a la transparencia del frasco
- Tapón protector que impide el presionado involuntario del pulsador

Ref.	Capacidad (ml)	Ø (mm)	Altura con tapón (mm)	€
670884	20	28	85	NC -
670885	50	35	110	NC -
670886	100	37	161	NC -
670887	250	50	222	NC -



Group **Dutscher** IBERICA

Cultek

www.cultek.com
mail: info@cultek.com

BioLab

www.ddbiolab.com
mail: ddbiolab@ddbiolab.com

teknovas

www.teknovas.com
mail: comercial@teknovas.com



¿BUSCAS UNA REFERENCIA?

ENTRA EN CUALQUIER WEB DEL GRUPO DUTSCHER

Group  **Dutscher** IBERICA



 **www.teknovas.com**
mail: comercial@teknovas.com

 **www.ddbiolab.com**
mail: ddbiolab@ddbiolab.com

 **www.cultek.com**
mail: info@cultek.com

¿CÓMO?

Inicie sesión en su espacio de cliente y ponga la referencia en el buscador.

ACCEDE A

La descripción y disponibilidad del artículo en tiempo real, documentos técnicos, y la página del catálogo en pdf.

DISFRUTE

De información actualizada de precios, campañas promocionales en curso, así como el sistema de mensajería para contactar con nuestros equipos.



¿Aún no estás registrado?

¡Entra y regístrate en cualquier web del grupo y sigue tus pedidos, además de acceder a una multitud de servicios en línea!

Botella con tapón flip top

Botellas de HDPE

- Botellas de HDPE, tapón de PP
- Tapón flip top con abertura 4,5 mm
- Cuello 28-410

Ref.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Ø cuello (mm)	Unid./caja	€/caja
397193	250	60	136	22	50	NC -
397194	500	74	170	22	115	NC -
397195	1000	90	22	22	58	NC -



NUEVO

Frascos cuentagotas, de polipropileno

Frascos cuentagotas Nalgene™

- De polipropileno autoclavable con tapón azul, en polipropileno autoclavable

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
029482	125	6	NC -
029483	250	6	NC -

Thermo
SCIENTIFIC
NALGENEFRASQUERÍA
PLÁSTICO

Frascos cuentagotas, polietileno de alta densidad

Frascos cuentagotas de HDPE

- Se puede volver a cerrar cuando se corta la punta del cuentagotas
- Forma estable y manejable
- Frasco entregado sin tapón

Ref.	Volumen (ml)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	€
063436	10	24	12,7	18	50	NC -
063419	25	31,3	12,7	18	64,5	NC -
063328	50	40	12,7	18	77	NC -

Tapón combinado HDPE

Ref.	Para frasco de volumen (ml)	Rosca interna (mm)	€
063332	10/25/50	18	NC -



Frasco cilíndrico de HDPE

- Tono natural
- Se entrega sin tapón (a pedir por separado)

Ref.	Volumen (ml)	Dim. cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca Ø ext. (mm)	Al. sin tapón (mm)	€
063317	50	32	17	22	86	NC -
063284	100	41	17	22	108,5	NC -
063285	250	56	17	22	135,5	NC -
063286	500	70	19,4	25	173	NC -

Tapones de rosca con tapón de bisagra

Ref.	Descripción	€
063295	Para frasco de volumen 50/100/250 ml, rosca 22	NC -
063288	Para frasco de volumen 500/1000 ml, rosca 25	NC -



Frascos cuentagotas, de polietileno de baja densidad

Frascos cuentagotas de 4 a 15 ml Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polietileno natural o blanco
- Con tapón blanco o 5 colores surtidos: blanco, verde, rojo, amarillo, azul
- Los frascos de polietileno blanco están diseñados para muestras sensibles a la luz

Vol. (ml)	Frasco LDPE Tapón blanco LDPE Punta LDPE		Frasco blanco LDPE Tapón blanco LDPE Punta LDPE		Frasco LDPE Tapones surtidos PP Punta LDPE		Frasco blanco LDPE Tapones surtidos PP Punta LDPE	
	Ref.	€ 25 unid.	Ref.	€ 25 unid.	Ref.	€ 25 unid.	Ref.	€ 25 unid.
4	029470	NC -	029286	NC -	029474	NC -	-	-
8	029469	NC -	029471	NC -	029472	NC -	-	-
15	029372	NC -	029287	NC -	029473	NC -	029476	NC -

Frascos cuentagotas Wheaton®

DWK LIFE SCIENCES



048100 a 048106

Frascos solos, tapones solos

048108 a 048115

- De LDPE
- Punta cuentagotas y tapón de polipropileno
- Libera una gota cada vez
- Volumen de la gota : 41 µl +/- 5 µl
- Frascos transparentes o blancos
- El color blanco protege las muestras sensibles a los rayos UV

+ productos en nuestras WEB

Completos con cuentagotas y tapones

Unid./bolsa	Unid./caja	Vol. (ml)	ø x al (mm)	Tapón	Frascos completos Color natural		Frascos completos Color blanco	
					Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
12	144	3	14 x 49	8-425	048109	NC -	048101	NC -
12	144	6	17 x 58	13-425	048110	NC -	048102	NC -
12	144	7	19 x 63	15-415	048111	NC -	048103	NC -
12	144	15	25 x 78	15-415	048112	NC -	048104	NC -
12	144	30	32 x 85	20-410	048113	NC -	048105	NC -
12	144	60	39 x 101	20-410	048114	NC -	048106	NC -

Frascos individuales

Vol. (ml)	Tapón	Frascos individuales Color blanco			Frascos individuales Color natural			Frascos individuales Color natural		
		Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
3	8-425	048117	100	NC -	048126	100	NC -	048135	1000	NC -
6	13-425	048118	100	NC -	048127	100	NC -	048136	1000	NC -
7	15-415	048119	100	NC -	048128	100	NC -	048137	1000	NC -
10	15-415	048120	100	NC -	048129	100	NC -	048138	1000	NC -
15	15-415	048121	100	NC -	048130	100	NC -	048139	1000	NC -
30	20-410	048122	100	NC -	048131	100	NC -	048140	1000	NC -
60	20-410	048123	100	NC -	048132	100	NC -	-	-	-

Frascos cuentagotas Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polietileno natural con tapón y capuchón de polipropileno

Ref.	Volumen (ml)	Tapón	Unid./bolsa	Unid./caja	€/bolsa
029477	15	20	12	72	NC -
029478	30	20	12	72	NC -
029479	60	20	12	48	NC -
029480	125	24	12	48	NC -
029481	250	24	6	36	NC -

Frascos de boca estrecha de LDPE

- De LDPE
- Boca estrecha
- Flexibles
- Herméticos
- Botellas entregadas con tapón
- Puede completarse con un tapón cuentagotas o varilla de frascos lavadores

Ref.	Vol. (ml)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	€
063453	10	26	9,2	14	46,5	NC -
063455	30	33,5	9,2	14	68,5	NC -
063456	50	37,5	12,9	18	86	NC -
063457	100	47	12,9	18	105	NC -
063460	500	75	19	25	177	NC -
063461	1000	97,5	21,5	28	223,5	NC -
063462	2000	120	21,5	28	264	NC -
063463	3000	138	23,8	32	300	NC -

Tapones para frascos de boca estrecha LDPE

Para frascos con vol. (ml)	Rosca	Cuenta gotas LDE, con punta natural		Tapón de seguridad, PVC, rojo	
		Ref.	€	Ref.	€
10/20/30	14	063282	NC -	063297	NC -
50	18	063281	NC -	063297	NC -
100	18	063281	NC -	063297	NC -
200	18	063281	NC -	063297	NC -
250	25	063280	NC -	063297	NC -
500	25	063280	NC -	063297	NC -
1000	28	-	-	063297	NC -
2000	28	-	-	063297	NC -
3000	32	-	-	063297	NC -



Frascos de cuello corto de LDPE

- Forma esbelta y alta
- Herméticos
- Para completar con un tapón o una varilla de aspiración (pedir por separado)

Ref.	Vol. (ml)	Ø cuerpo (mm)	Ø boca int. (mm)	Rosca	Altura (mm)	€
063201	50	36,5	12,9	18	82	NC -
063202	100	44,5	12,9	18	98,5	NC -
063203	250	60	19	25	127,5	NC -

Tapones para frascos de boca estrecha LDPE

Para frascos con vol. (ml)	Rosca	Cuenta gotas LDE, con punta natural		Tapón de seguridad, PVC, rojo	
		Ref.	€	Ref.	€
50	18	063281	NC -	063297	NC -
100	18	063281	NC -	063297	NC -
250	25	063280	NC -	063297	NC -
500	25	063280	NC -	063297	NC -
1000	28	-	-	063297	NC -



Frascos cuentagotas de LDPE con pico giratorio Azlon®

- Frascos cuentagotas redondos
- De LDPE
- Tapón con pico giratorio (permite bloquear o no el frasco)
- Puede utilizarse como cuentagotas o como frasco lavador
- Dosificadores de gel perfectos
- Buena resistencia química

Ref.	Capacidad (ml)	Altura (mm)	Diam. ext. (mm)	Unid./caja	€/caja
232530	30	66	32	10	NC -
232531	60	79	40	10	NC -
232532	150	120	59	10	NC -
232533	250	145	59	10	NC -
232534	500	174	74	10	NC -



Frascos de centelleo de PE de 20 ml



Frascos de medición de polietileno de alta densidad. Acondicionados en bandejas de 100 frascos, con índice alfanumérico

- Sin ruido de fondo
- Poco permeables a los disolventes orgánicos

Tipos de tapas-juntas:

- + Corcho: no recomendables con ácidos y bases fuertes
- + PEL expandido: recomendables con ácidos y bases fuertes.
- + Cono Polyseal: estanqueidad excelente para todo tipo de muestras.

Ref.	Junta	Tapón	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
045299	Corcho - aluminio	Urea - Montado	100	500	NC -
065300	Corcho - aluminio	Urea - no montado	100	500	NC -
045301	Polietileno expandido	PP - no montado	100	500	NC -

Frascos y tubos de centelleo de 7 ml y 20 ml



Frascos de medición de polietileno lineal rígido.

- Ruido de fondo muy bajo
- Baja permeabilidad a los disolventes
- No deformable

Ref.	Volumen (ml)	Dimensiones (mm)	Tapón	Unid./ caja	€/ caja
031000	20	27 x 60	De rosca exterior	1000	NC -
031001	7	15 x 57	Tapón interior	1000	NC -

Frascos de centelleo Snap Twist 6,5 ml y 20 ml Simport®



Frascos de medición de polipropileno para volúmenes de 6,5 ml y 20 ml de líquido de centelleo. El sistema de tapón Snap Twist permite cerrar el tubo con una simple presión y abrirlo desenroscándolo un cuarto de vuelta. Cierre hermético

Ref.	Tubo	Tapón	Volumen (ml)	ø x al (mm)	ø boca (mm)	Presentación	Unid./ caja	€/ caja
039231	Polietileno	Polipropileno	6,5	16 x 57	12,5	Sueltas	1000	NC -
039232	Polipropileno	Polietileno	6,5	16 x 57	12,5	Sueltas	1000	NC -
039233	Polipropileno	Polietileno	20	26 x 61	23	Sueltas	500	NC -
039234	Polipropileno	Polietileno	20	26 x 61	23	Bandeja de 100	500	NC -

Frascos de centelleo PET de 20 ml

- Frascos de 20 ml
- Resistentes
- Ligeros
- Transparentes
- Tapones de rosca unidos
- Dimensiones con tapón montado: 27 x 61 mm

Ref.	Composición del tapón	Junta tapón	Tapón	Unid./caja	€/caja
048451	Polipropileno	Metal	22-400	500	NC -
048452	Polietileno	Sin junta	22-400	500	NC -
048453	Urea	Cono poly-seal	22-400	500	NC -



Gradillas para 50 frascos de centelleo

Gradilla para 50 frascos.

- Para tubos de 20 ml, diámetro máx. 28 mm
- De polipropileno
- Con agujero de drenaje en cada emplazamiento
- Dimensiones: 33 x 17 x 3 cm

Ref.	Descripción	€
048457	Gradilla para 5 x 10 frascos de centelleo de 20 ml	NC -



(Se entrega sin frascos)

Gradillas para 48 frascos de centelleo

Gradilla para 48 frascos.

- Diámetro máx. 15 mm
- De polipropileno
- Dimensiones: 26,6 x 9,4 x 2,8 cm

Ref.	Descripción	€
048458	Gradilla para 4 x 12 frascos	NC -



(Se entrega sin frascos)

Gradilla para frascos de centelleo de ø 13 a 17 mm

- Para 90 muestras
- Dimensiones: 32 x 17 x 3 cm

Ref.	Descripción	€
048459	Gradilla para 6 x 15 frascos	NC -



(Se entrega sin frascos)

Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de poliestireno

Botes de muestra con tapa de metal



- De poliestireno, con tapón de metal y junta de alta esterilidad
- Marcado CE de conformidad con la Directiva sobre Dispositivos Médicos para el Diagnóstico In Vitro (98/79/CE)
- Asépticos
- Botes de 60 ml garantizados 95 kPa

Vol. (ml)	Ø x al (mm)	Ref.	Unid./caja	€/caja
60	44 x 61	999125	300	NC -
100	50 x 76	761608	200	NC -
250	65 x 121	030315	50	NC -
250	65 x 121	761616*	50	NC -

* En bandeja.

Frasco Bijou aséptico 7 ml con tapón de rosca



Tubo de poliestireno de fondo plano con tapón de rosca.

- Volumen : 7 ml
- Aséptico
- Ø x al : 17 x 50 mm
- Tapón de rosca blanco

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
080170	Tubo estándar	700	NC -

Contenedores universales con faldón 30 ml Sterilin



- Con tapones de rosca de polipropileno y junta de alta esterilidad
- Fondo cónico con faldón
- Centrifugable hasta 3889 g
- Tubos de 30 ml garantizados 95 kPa
- Ø x al : 24,5 x 89 mm
- Marcado CE de conformidad con la Directiva sobre Dispositivos Médicos para el Diagnóstico In Vitro (98/79/CE)



Ref.	Estéril	Unid./caja	€/caja
080004	No	400	NC -
080005	Sí	400	NC -

Frascos universales Wheaton®



- Cierre hermético
- Dimensiones Ø x al : 30,5 x 93,5 mm
- Volumen : 30 ml
- Estériles

Ref.	Envase	€
055731	8 bolsas de 50	NC -

Frasco bijou de poliestireno 7 ml Wheaton®



- Ideales para pequeños volúmenes
- Poliestireno virgen de calidad médica
- Tapón de seguridad hermético
- Esterilizado con óxido de etileno
- Marcado CE conforme a la Directiva europea 98/79/CE

Ref.	Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Estéril	Unid./caja	€/caja
442709	7	22 x 50,2	Sí	700	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de poliestireno

Botes de rosca de poliestireno ClearLine®

ClearLine®

- Botes de poliestireno cristal de un solo uso
- Tapones de rosca de HDPE, blancos o rojos
- Disponible aséptico (tapón blanco) o estéril irradiado con haz de electrones a 10 kGy (tapón rojo)
- Trazabilidad: etiquetas con referencia, código de barras y número de lote
- Temperatura de uso: -40 °C a +65 °C
- Apto para el contacto con alimentos (CE nº1935/2004)



076050

Volumen nominal (ml)	Volume útil max. (ml)	Ø x al (mm)	Material	Peso (g) con/sin tapón	Unid./caja	Ref.	Tapón blanco aséptico	Tapón rojo, estéril irradiado
160	155	58 x 69	PS	31,7 / 19	360	Ref.	076050	076051
						€/caja	NC -	NC -
220	205	58 x 95	PS	37,2 / 24,5	300	Ref.	076054	076055
						€/caja	NC -	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca

- Botes rectos de poliestireno
- Con tapón de rosca hermético
- Estéril por ionización o aséptico

Botes de poliestireno, asépticos

Color tapón		Rojo	Blanco	Azul			
Vol. (ml)	al x Ø (mm)	Ref.	Ref.	Ref.	Unid. de env.	Unid./caja	€/caja
140	70 x 55	080812	-	-	270	270	NC -
150	60 x 70	-	030304*	-	200	200	NC -
200	85 x 66	-	-	391421	500	500	NC -

* Frasco de mezcla de poliestireno/polipropileno.

Botes de poliestireno, estériles

		Tapón rojo				
Vol. (ml)	al x Ø (mm)	Ref.	Unid. de env.	Unid./caja	€/caja	
200	85 x 66	391422	1	200	NC -	
200	100 x 55	076024	162	162	NC -	



FRASQUERÍA PLÁSTICO



Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de polipropileno

Botes de muestra con tapón de rosca Corning® Gosselin™

CORNING



- Botes rectos de poliestireno o polipropileno
- Con tapón de rosca hermético
- Estéril por ionización o aséptico

Botes de polipropileno, estériles

Vol. (ml)	al x Ø (mm)	Color tapón				Unid. de env.	Unid./caja	€/caja
		Rojo	Blanco	Azul	Verde			
40	70 x 30	340448	-	-	-	1	800	NC -
40	70 x 30	688249	688250	-	-	100	1000	NC -
50	70 x 38	340486	-	-	-	1	600	NC -
60	70 x 33	688267	-	-	-	1	500	NC -
60	70 x 33	688258	-	688257	688259	70	700	NC -
60	70 x 33	688268	-	-	-	30**	600	NC -
125	74 x 52	688270	688271	688269	688272	380	380	NC -
180	102 x 52	688287	-	-	-	1	200	NC -
180	102 x 52	688278	688279	688277	688280	264	264	NC -

** En bandeja peliculada.

Botes de polipropileno, asépticos

Vol. (ml)	al x Ø (mm)	Color tapón				Unid. de env.	Unid./caja	€/caja
		Rojo	Blanco	Azul	Verde			
30	38 x 35	-	-	391410	-	600	600	NC -
40	70 x 30	688252	030400B	688251	688253	100	1000	NC -
60	65 x 38	-	-	391414B	-	500	500	NC -
60	70 x 33	688261	688262	688260	-	70	700	NC -
120	70 x 56	-	073108	-	-	300	300	NC -
125	74 x 52	688274	688275	688273	688289	380	380	NC -
180	102 x 52	688282	030406B	688281	688283	264	264	NC -

Contenedor universal con faldón 30 ml Sterilin



- Con tapón de rosca de polipropileno y junta de alta esterilidad
- Fondo cónico con faldón
- Centrífuga a 3889 g
- Tubo de 30 ml garantizado 95 kPa
- ø x al : 24,5 x 89 mm
- Marcado CE de conformidad con la Directiva sobre Dispositivos Médicos para el Diagnóstico In Vitro (98/79/CE)



Ref.	Estéril	Unid./caja	€/caja
761694	No	400	NC -

Frasco de 30 ml Libre de RNasa y DNasa



- Frasco de polipropileno de fondo cónico, con faldón
- Fabricados en sala blanca
- Volumen de trabajo : 25 ml
- Tapón de rosca hermético
- Probado a 95 kPa a temperatura ambiente
- Centrifugado hasta 9500 g
- N° de lote en cada frasco

Ref.	Descripción	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
999158	Frasco no graduado	50	400	NC -

Frasco universal de polipropileno 30 ml Wheaton®



- Tapón estanco
- Calidad de grado médico
- Para almacenamiento de muestras y uso in vitro
- Marcado CE (directiva europea 98/79/EC)
- Estéril

Ref.	Descripción	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
440269	Frasco universal de polipropileno 30 ml	50	400	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de polipropileno

Botes de rosca de polipropileno ClearLine®

ClearLine

- Botes de polipropileno natural, de un solo uso
- Tapones de rosca de HDPE, blancos o rojos
- Disponibles asépticos (tapón blanco) o estériles irradiados con haz de electrones a 10 kGy (tapón rojo)
- Trazabilidad: etiquetas con referencia, código de barras y número de lote
- Temperatura de uso: -40 °C a +85 °C
- Apto para el contacto con alimentos (CE n°1935/2004)



Volumen nominal (ml)	Volumen útil máx. (ml)	Ø x al (mm)	Material	Peso (g) con/sin tapón	Unid./caja	Ref.	Tapón aséptico Blanco	Tapón rojo, estéril irradiado
160	150	57 x 68	PP	25 / 16	360	Ref. 076052	076052	076053
						€/caja	NC -	NC -
220	205	57 x 94	PP	30 / 21	300	Ref. 030306B	030306B	030307B
						€/caja	NC -	NC -



076053

Frascos estériles en envase individual

Frascos de muestreo.

- Tapón rojo
- De polipropileno
- Estériles
- Envasado individualmente



Ref.	Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
391411	30	35 x 38	1	400	NC -
391413	60	35 x 70	1	400	NC -
391415	60	35 x 65	1	400	NC -
391418	150	62 x 73	1	250	NC -

Frascos de rosca de polipropileno 150 ml



- De polipropileno, alta transparencia
- Estanqueidad perfecta
- Volumen : 150 ml, Ø x al : 57 x 73 mm
- Graduados por incrementos de 20 ml hasta 100 ml

Ref.	Tapón	Estéril	Unid./caja	€/caja
349017B	Tapón de rosca	No	450	NC -
349018	Tapón separado	No	620	NC -
349019B	Tapón de rosca	Sí(env. indiv.)	350	NC -

Botes de muestreo para orina



- De polipropileno transparente
- Disponible en versión no estéril o estéril en envase individual
- Tapa de rosca
- Volumen : 30, 60 ml y 120 ml
- Zona esmerilada para marcaje

Ref.	Volumen (ml)	Color tapón	Estéril	Unid./caja	€/caja
390977*	30	Rojo	No	700	NC -
390976*	30	Rojo	Sí, env. indiv.	500	NC -
861083	60	Blanco	No	600	NC -
861084	60	Rojo	Sí, env. indiv.	500	NC -
861085	120	Blanco	No	300	NC -
861086	120	Rojo	Sí, env. indiv.	250	NC -

*Fondo cónico.



Botes de muestreo 125 ml

Volumen (ml)	125	
Material	Polipropileno	
Fondo	Plano	
Tapón	Sí, montado (excepto la Ref. 483051 no montada)	
Estéril	No	Sí
Superficie de inscripción	Sí	
Ref.	483051	483053
Unid. de env.	500	200
Unid./caja	500	200
€/caja	NC -	NC -
Ref.	483052	483054
Unid. de env.	200	1
Unid./caja	200	200
€/caja	NC -	NC -



Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de polipropileno

Botes para muestras

- Alta transparencia
- Cierre hermético
- Graduaciones precisas
- A prueba de rotura



Ref.	390141	390142	390143	390144	390145	390146	390147
Volumen (ml)	30						30
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Fondo	Cónico	Cónico	Cónico	Cónico	Cónico	Cónico	Cónico
Tapón	Sí, separado	Sí, separado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estéril	No	No	No	No	Sí	No	Sí
Superficie de inscripción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Unid. de env.	700	700	700	700	700	1	1
Unid./caja	700	700	700	700	700	500	500
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Ref.	390130	390131	390132	390133	390134	390135	390136
Volumen (ml)	60						60
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Fondo	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano
Tapón	Sí, separado	Sí, separado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estéril	No	No	No	No	Sí	No	Sí
Superficie de inscripción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Unid. de env.	500	500	600	600	600	1	1
Unid./caja	500	500	600	600	600	500	500
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Ref.	390115	390116	390117	390118	390119	390120	390121
Volumen (ml)	120						120
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Fondo	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano
Tapón	Sí, separado	Sí, separado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estéril	No	No	No	No	Sí	No	Sí
Superficie de inscripción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Unid. de env.	500	500	300	300	300	1	1
Unid./caja	500	500	300	300	300	250	250
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de polipropileno

Recipientes de polipropileno de 20 ml a 1 litro

- Frascos graduados de polipropileno, cierre de alta seguridad
- Tapón de rosca de polietileno amarillo con ranuras para un mejor agarre (se entregan por separado en la caja)

Ref.	Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
349000	20	34 x 43	1000	NC -
349001	40	45 x 43	600	NC -
349002	60	45 x 60	500	NC -
349003	80	45 x 75	400	NC -
349004	90	53 x 63	300	NC -
349005	120	53 x 78	300	NC -
349006	250	89 x 57	100	NC -
349007	500	90 x 110	200	NC -
349008	1000	111 x 139	100	NC -



Tarros de boca ancha Nalgene™

Frascos en forma de tarro cilíndrico, con tapón de rosca externa

- Ideales para el almacenamiento a largo plazo de muestras o sólidos
- No estancos a líquidos
- Autoclavables
- Tapón de polipropileno blanco



Volumen (ml)	15	30	60	125	250	500	1000
Ø tapón (mm)	38	43	53	70	70	120	120
Ø externo (mm)	31	36	48	64	75	112	107
Altura total (mm)	46	48	45	74	119	88	135
Ref.	028079A	028080A	028081A	028082A	028083A	028084A	028085A
Unid./caja	12	12	12	12	6	6	6
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

FRASQUERÍA PLÁSTICO

Botes para muestras



- De polipropileno, robustos
- Con tapón blanco o verde, o sin tapón

Vol. (ml)	Ø x al (mm)	Botes con tapón de rosca		Unid./caja	€/caja	Botes sin tapón		Unid./caja	€/caja
		Tapón verde	Tapón blanco			Ref.	Unid./caja		
250	90 x 65	064218	064223	36	NC -	064228	72	NC -	
400	90 x 100	064219	064224	24	NC -	-	-	-	
500	90 x 125	064220	064225	18	NC -	-	-	-	
750	120 x 97	064221	064226	12	NC -	-	-	-	
950	120 x 138	064222	064227	24	NC -	-	-	-	

Botes de polipropileno con tapón de rosca Azlon®

DWK LIFE SCIENCES



- Autoclavables

Ref.	Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
232711	30	43 x 43	72	NC -
232712	60	53 x 47	48	NC -
232713	125	70 x 60	36	NC -
232714	250	89 x 66	36	NC -
232715	500	89 x 97	24	NC -
232716	950	120 x 100	24	NC -
232717	1200	120 x 132	24	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de polipropileno

Contenedores de polipropileno con cierre de seguridad Simport®



- Frascos con tapón rosa
- Color con código con ayuda de insertos (10 colores disponibles)
- Modelo I: puede utilizarse con o sin cierre de seguridad, la lengüeta de seguridad puede utilizarse o dejarse libre
- Modelo II: lengüeta de cierre integrada, botella sólo utilizable en la versión inviolable

Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Unid./caja	Modelo I	€/caja	Modelo II	€/caja
20	28,5 x 50,8	500	040711	NC -	040716	NC -
40	42 x 51,4	500	040712	NC -	040717	NC -
60	41,3 x 60,3	500	040713	NC -	040718	NC -
90	51,5 x 60,3	400	040714	NC -	040719	NC -
120	51,5 x 76,2	300	040715	NC -	040720	NC -

Insertos

	Combinados	Azul	Verde	Púrpura	Rojo	Amarillo	Blanco	Gris	Rosa	Violeta	Naranja
Ref.	039365	039371	039372	039374	039377	039380	039379	039373	039376	039378	039375
€ 500 unid.	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botes con tapa de rosca



- De polipropileno blanco
- Esterilizable a +121 °C durante 20 minutos
- Utilizable en congelación hasta -40 °C max
- Tapas sin estrías

Ref.	Capacidad (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	€
670834	12	25	31	NC -
670835	25	31	40	NC -
670836	60	41	56	NC -
670837	90	52	52	NC -
670838	125	52	67	NC -
670839	250	68	79	NC -
670840	625	90	113	NC -
670841	1000	102	129	NC -

Group **Dutscher** IBERICA

Cultek
www.cultek.com
mail: info@cultek.com

BioLab
www.ddbiolab.com
mail: ddbiolab@ddbiolab.com

teknovas
www.teknovas.com
mail: comercial@teknovas.com



Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de polipropileno

Bote de polipropileno blanco con tapón blanco Corning® Gosselin™

CORNING

Ref.	Vol.	ø x al (mm)	Tipo de Tapón	Estéril (ionizado)	Unid./caja	€/caja
080786	125 ml	54 x 60	Tapón montado	No	300	NC -
080790	500 ml	83 x 98	Tapón montado	No	90	NC -
080791	1070 ml	120 x 106	Tapón no montado + obturador	No	90	NC -
080792	1070 ml	120 x 106	Tapón no montado + obturador	No	70	NC -
080793	1070 ml	120 x 106	Tapón no montado + obturador	Sí	70	NC -
080794	1 l	100 x 138	Tapón no montado + obturador	No	80	NC -
080795	1 l	100 x 138	Tapón no montado	No	75	NC -
080796	1 l	100 x 138	Tapón no montado + obturador	Sí	75	NC -
080797	500 ml	101 x 72	Tapón no montado + obturador	Sí	160	NC -
080784	500 ml	101 x 72	Tapón no montado + obturador	No	160	NC -
080772	775 ml	101 x 106	Tapón no montado + obturador	No	100	NC -



Botes de rosca de polipropileno

- De polipropileno blanco
- Tapón inviolable blanco de HDPE PP28

Ref.	Volumen (ml)	ø x al sin tapa (mm)	Unid./caja	€/caja
674406	45	34,8 x 53,5	10	NC -
674407	100	48,6 x 59,1	10	NC -
674408	130	54,4 x 63,9	6	NC -
674409	150	54,4 x 72,4	6	NC -
674410	250	64 x 83	6	NC -
674411	500	86 x 105,2	4	NC -
674412	1000	108 x 123,8	2	NC -



Botes de rosca de polipropileno

- De polipropileno blanco
- Para el almacenamiento de líquidos y polvos
- Congelables
- Autoclavable a +121°C
- Compatibles uso alimentos

Ref.	Volumen (ml)	ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
851015	35	38 x 48	350	NC -
851016	60	45 x 57	350	NC -
851019	500	97 x 92	160	NC -



Botes de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de policarbonato

Tarros de boca ancha Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Frascos en forma de tarro cilíndrico, con tapón de rosca externa

- Ideales para el almacenamiento a largo plazo de muestras sólidas
- No estancos a líquidos
- Autoclavables
- Tapón de polipropileno blanco

Volumen (ml)	15	30	60	125	250	500	1000
ø tapón (mm)	38	43	53	70	70	120	120
ø externo (mm)	31	36	48	64	75	112	107
Altura total (mm)	46	48	45	74	119	88	135
Ref.	028067A	028068A	028069A	028070A	028071A	028072A	028073A
Unid./ bolsa	4	4	4	4	4	4	4
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Frascos de muestra con tapón de rosca, sin etiqueta, de TPX

Tarros de boca ancha Nalgene™



Frascos en forma de tarro cilíndrico, con tapón de rosca externa

- Ideales para el almacenamiento a largo plazo de muestras, o de sólidos
- No estancos a líquidos
- Autoclavables
- Tapón de polipropileno blanco

Volumen (ml)	60	125	250	500	1000
ø tapón (mm)	53	70	70	120	120
ø externo (mm)	48	64	75	112	107
Altura total (mm)	45	74	119	88	135
Ref.	028074A	028075A	028076A	028077A	028078A
Unid./ bolsa	4	4	4	4	4
€/ bolsa	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, con etiqueta, de poliestireno

Botes de muestra con tapa de metal



- De poliestireno, con tapón de metal y junta de alta esterilidad
- Marcado CE de conformidad con la Directiva sobre Dispositivos Médicos para el Diagnóstico In Vitro (98/79/CE)
- Asépticos
- Botes de 60 ml garantizados 95 kPa

* En bandeja.		Con superficie de inscripción impresa			Con superficie de inscripción sin imprimir		
Volumen (ml)	ø x al (mm)	Ref.	Unid./ caja	€/ caja	Ref.	Unid./ caja	€/ caja
60	44 x 61	761606	300	NC -	761607	300	NC -
100	50 x 76	761609	200	NC -	761610	200	NC -
150	55 x 107,5	761611	120	NC -	761612	120	NC -
250	65 x 121	761613	50	NC -	761614	50	NC -
250	65 x 121	761617*	50	NC -	-	-	-

Frasco Bijou aséptico 7 ml con tapón de rosca



Tubo de poliestireno de fondo plano con tapón de rosca.

- Volumen : 7 ml
- Aséptico
- ø x al : 17 x 50 mm
- Tapón de rosca blanco

Ref.	Descripción	Unid./ caja	€/ caja
080171	Tubo con etiqueta	700	NC -

Contenedores universales con faldón 30 ml Sterilin



- Con tapones de rosca de polipropileno y junta de alta esterilidad
- Fondo cónico con faldón
- Centrifugable hasta 3889 g
- Tubos de 30 ml garantizados 95 kPa
- ø x al : 24,5 x 89 mm
- Marcado CE de conformidad con la Directiva sobre Dispositivos Médicos para el Diagnóstico In Vitro (98/79/CE)

Etiqueta	Marcado etiqueta	Estéril	Unid./ caja	Ref.	€/ caja
Con	Sí	No	400	761618	NC -
Con	No	No	400	761619	NC -
Con	Sí	Sí	400	080005E	NC -

* Ref. vendida con una cuchara de plástico azul

Botes de muestra con tapón de rosca, con etiqueta, de polipropileno

Frascos universales Wheaton®



- Cierre hermético
- También disponible en versión precargada con ácido bórico para muestras de orina
- Dimensiones ø x al : 30,5 x 93,5 mm
- Volumen : 30 ml
- Estériles

Ref.	Material	Etiqueta	Ácido bórico	Unid./ caja	€/ caja
055782	Polipropileno	Sin impresión	No	8 bolsas de 50	NC -
055783	Polipropileno	Impreso	No	8 bolsas de 50	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, con etiqueta, de polipropileno

Contenedores universales con faldón 30 ml Sterilin

- Con tapones de rosca de polipropileno y junta de alta esterilidad
- Fondo cónico con faldón
- Centrifugable hasta 3889 g
- Tubos de 30 ml garantizados 95 kPa
- Ø x al : 24,5 x 89 mm
- Marcado CE de conformidad con la Directiva sobre Dispositivos Médicos para el Diagnóstico In Vitro (98/79/CE)



Ref.	Etiqueta	Marcado etiqueta	Estéril	Unid./ caja	€/ caja
761695	Con	Sí	No	400	NC -
761696	Con	No	No	400	NC -

Frascos de 30 ml Libre de RNasa y DNasa

- Frasco de polipropileno de fondo cónico, con faldón
- Fabricados en sala blanca
- Volumen de trabajo : 25 ml
- Tapón de rosca hermético
- Probado a 95 kPa a temperatura ambiente
- Centrifugado hasta 9500 g
- Nº de lote en cada frasco



Ref.	Descripción	Unid./ bolsa	Unid./ caja	€/ caja
999159	Frasco graduado /5 ml	50	400	NC -

Frascos de muestreo con etiqueta Corning® Gosselin™

CORNING

- Botes rectos
- Con tapón de rosca hermético
- Estéril por ionización o aséptico

Color bote		Transparente	Azul	Color tapón		Rojo	Azul	Vol. (ml)	al x Ø (mm)	Estéril	Ref.	Ref.	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
40	70 x 30	Sí	688256	-	100	1000	NC -								
60	70 x 33	Sí	688266	688263	70	700	NC -								
125	74 x 52	Sí	-	080825B	380	380	NC -								
180	102 x 52	Sí	-	688284	264	264	NC -								



Contenedores de polipropileno Simport®

Simport Scientific

- Contenedores de polipropileno, tapones de polietileno
- Versión ecológica (degradación en 7 años en contacto constante con material degradable) o estándar
- Graduados (excepto la versión de 60 ml)
- En los modelos estériles, la etiqueta intacta indica que el contenedor sigue siendo estéril
- Resistentes a una prueba de presión diferencial de 95 kPa
- Adecuada para temperaturas de -90 °C a +100 °C
- 2 tipos de tapones :
 - Con cierre de seguridad : tapa de rosca hasta escuchar el « clic » que asegura la correcta colocación del anillo y su bloqueo en el contenedor : en el momento de la apertura el anillo es retenido y permite ver fácilmente que el contenedor ha sido abierto
 - Con tapa de rosca estándar



Versión estándar

Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Unid./ caja	No estéril			Estéril				
			Con tapón de seguridad	€/ caja	Con tapón estándar	€/ caja	Con tapón de seguridad	€/ caja	Con tapón estándar	€/ caja
60	41,3 x 60,3	500	040831	NC -	040837	NC -	040834	NC -	040840	NC -
90	51,5 x 60,3	400	040832	NC -	040838	NC -	040835	NC -	040841	NC -
120	51,5 x 76,2	300	040833	NC -	040839	NC -	040836	NC -	040842	NC -

Versión ecológica

Volumen (ml)	Ø x al (mm)	Unid./ caja	No estéril			Estéril				
			Con tapón de seguridad	€/ caja	Con tapón estándar	€/ caja	Con tapón de seguridad	€/ caja	Con tapón estándar	€/ caja
60	41,3 x 60,3	500	040819	NC -	040825	NC -	040822	NC -	040828	NC -
90	51,5 x 60,3	400	040820	NC -	040826	NC -	040823	NC -	040829	NC -
120	51,5 x 76,2	300	040821	NC -	040827	NC -	040824	NC -	040830	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, con etiqueta, de polipropileno

Botes para muestras

- Alta transparencia
- Cierre hermético
- Graduaciones precisas
- A prueba de rotura



Ref.	390148	390149	390150	390151
Volumen (ml)	30			
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Fondo	Cónico	Cónico	Cónico	Cónico
Tapón	Sí	Sí	Sí	Sí
Estéril	No	No	Sí	Sí
Superficie de inscripción	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta
Unid. de env.	700	1	1	700
Unid./caja	700	500	500	700
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -



Ref.	390137	390138	390139	390140
Volumen (ml)	60			
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Fondo	Plano	Plano	Plano	Plano
Tapón	Sí	Sí	Sí	Sí
Estéril	No	No	Sí	Sí
Superficie de inscripción	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta
Unid. de env.	600	1	1	600
Unid./caja	600	500	500	600
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -



Ref.	390122	390123	390124	390125
Volumen (ml)	120			
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Fondo	Plano	Plano	Plano	Plano
Tapón	Sí	Sí	Sí	Sí
Estéril	No	No	Sí	Sí
Superficie de inscripción	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta	Sí + etiqueta
Unid. de env.	300	1	1	300
Unid./caja	300	250	250	300
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -

BOTES DE MUESTRA CON TAPÓN DE ROSCA

Botes de muestra con tapón de rosca, con etiqueta, de polipropileno

Frascos de muestreo Corning® Gosselin™

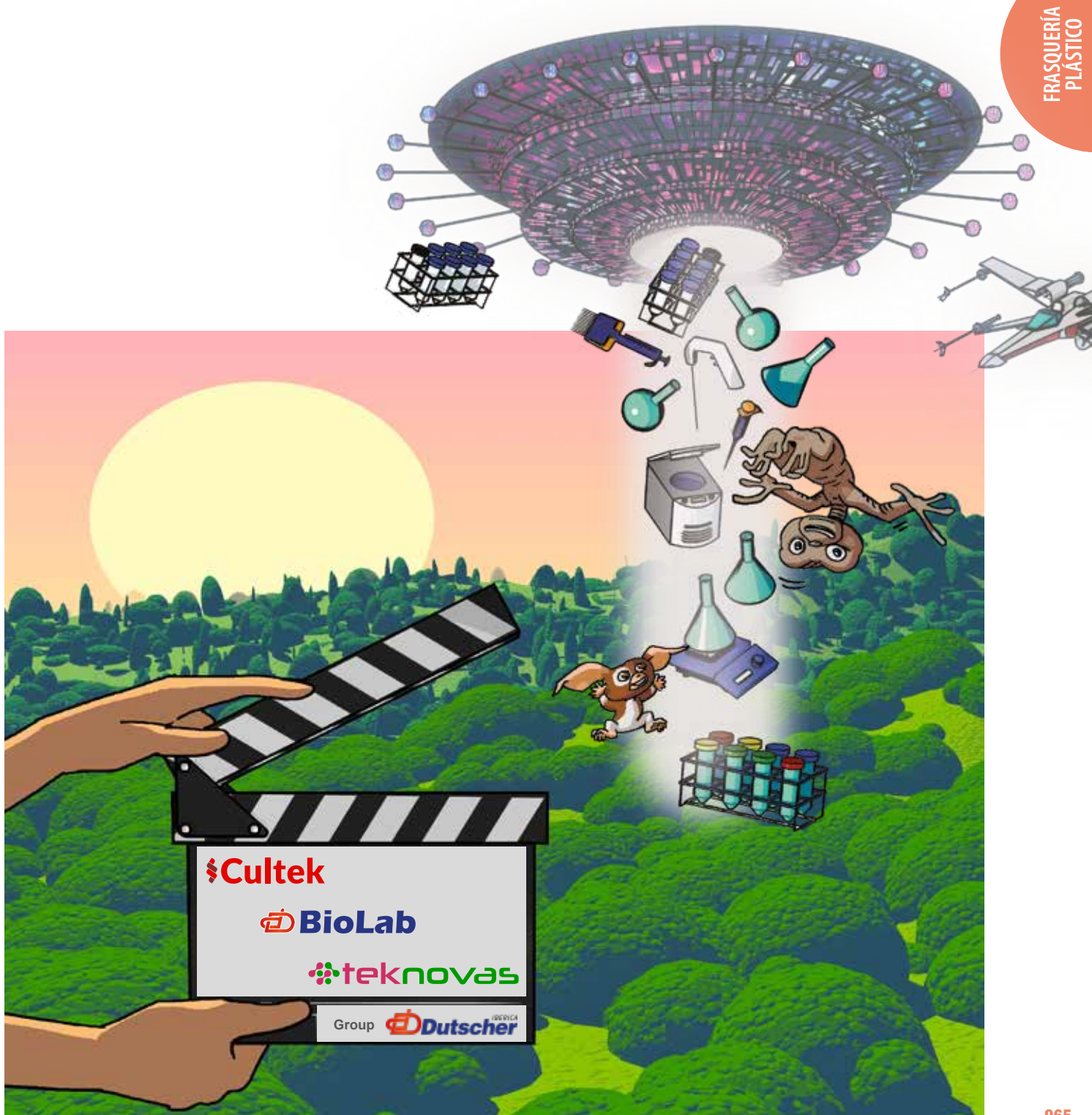
CORNING

- De PET o HDPE
- Botellas octogonales de PET con tapón blanco y botellas cuadradas de HDPE con tapón rojo
- Tapón de rosca o unido con indicador de integridad
- Translúcidos
- A prueba de rotura
- Etiqueta de trazabilidad
- Estériles



Sin tiosulfato				Suetos			Envase individual		
Vol. (ml)	L x An x Al (mm)	Ø cuello (mm)	Material	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
250	63 x 63 x 135	31	PET	076820C	144	NC -	-	-	-
500	70 x 70 x 148	29	HDPE	080903	100	NC -	-	-	-
500	74 x 74 x 173	31	PET	076826C	120	NC -	-	-	-
500	70 x 70 x 160	22	HDPE	080949	100	NC -	-	-	-
1000	92,5 x 92,5 x 214	32	PET	080885B	48	NC -	080953	45	NC -
1000	90 x 90 x 182	28	HDPE	080950	77	NC -	-	-	-

FRASQUERÍA PLÁSTICO



Cultek

BioLab

teknovas

Group **Dutscher**

Botes de muestra con tapón de rosca, con espátula o cuchara

Frascos universales Wheaton®



- Cierre hermético
- Dimensiones ϕ x al : 30,5 x 93,5 mm
- Volumen : 30 ml
- Estériles

Ref.	Material	Etiqueta	Ácido bórico	Unid./ caja	€/ caja
055734*	Poliestireno	Impreso	No	8 bolsas de 50	NC -
055785*	Polipropileno	Impreso	No	8 bolsas de 50	NC -

* con cuchara.

Frascos universales Wheaton®



- Cierre hermético
- También disponible en versión precargada con ácido bórico para muestras de orina
- Dimensiones ϕ x al : 30,5 x 93,5 mm
- Volumen : 30 ml
- Estériles

Ref.	Material	Etiqueta	Ácido bórico	Unid./ caja	€/ caja
055782	Polipropileno	Sin impresión	No	8 bolsas de 50	NC -
055783	Polipropileno	Impreso	No	8 bolsas de 50	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca Corning® Gosselin™



- Botes rectos de polipropileno
- Con tapón de rosca hermético
- Estéril por ionización o aséptico

Ref.	Vol. (ml)	al x ϕ (mm)	Tipo bote	Color bote/ tapa	Estéril	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
688264	60	70 x 33	Cuchara	Blanco De rosca rojo	Sí	70	700	NC -
688276	125	74 x 52	Espátula	Blanco De rosca rojo	No	380	380	NC -
688244	125	74 x 52	Espátula	Blanco De rosca rojo	Sí	380	380	NC -
688288	180	102 x 52	Espátula	Natural De rosca rojo	Sí	380	264	NC -

Botes de muestra con espátula



- De polipropileno
- Con superficie de marcado
- Tapón de rosca

Ref.	Volumen (ml)	ϕ x al (mm)	Estéril	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
390978	30	28 x 82,5	No	700	700	NC -
390979	30	28 x 82,5	Sí	1	500	NC -

Botes de muestra con tapón de rosca, con sistema de succión para tubos de vacío

Botes de muestra de orina con tapón amarillo y sistema de succión

- De polipropileno transparente
- Disponible en versión no estéril o estéril en envase individual
- Tapa de rosca
- Volumen : 30, 60 ml y 120 ml
- Zona esmerilada para marcaje



Ref.	Volumen (ml)	Color tapón	Estéril	Unid./caja	€/caja
861087	120	Amarillo	Sí, env. indiv.	250	NC -
861088	120	Amarillo	No, env. indiv.	250	NC -
861089	120	Amarillo	No, sueltos	250	NC -
861090	120	Amarillo	Sí, sueltos	250	NC -

Frascos de muestreo con tapón de rosca, con tiosulfato

Frascos de muestreo Corning® Gosselin™

CORNING

- De PET o HDPE
- Botellas octogonales de PET con tapón blanco y botellas cuadradas de HDPE con tapón rojo
- Tapón de rosca o unido con indicador de integridad
- Translúcidos
- A prueba de rotura
- Etiqueta de trazabilidad
- Estériles



FRASQUERÍA PLÁSTICO

Con tiosulfato					Dosis tiosulfato (mg/l)	Sueルト			Envase individual			Dosis tiosulfato (mg/l)	Sueルト			Envase individual		
Vol. (ml)	L x An x Al (mm)	Ø cuello (mm)	Material			Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja		Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
250	60 x 45 x 155	20	HDPE	20	030393	312	NC -	080775	200	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
250	57 x 57 x 109	37	HDPE	20	080954	210	NC -	080959	182	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
250	63 x 63 x 132	31	PET	20	080955	144	NC -	-	-	-	120	080963	144	NC -	080968	150	NC -	-
500	70 x 70 x 159	22	HDPE	20	030380	100	NC -	030396	100	NC -	120	080964	100	NC -	080922	100	NC -	-
500	70 x 70 x 128	55	HDPE	20	080773B	175	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	70 x 70 x 148	29	HDPE	20	030376	100	NC -	030552	100	NC -	120	080898	100	NC -	080899	100	NC -	-
500	74 x 74 x 170	31	PET	20	080956	120	NC -	-	-	-	120	080965	120	NC -	-	-	-	-
1000	82 x 82 x 182	28	HDPE	20	030809B	77	NC -	030545B	77	NC -	120	080966	77	NC -	080970	77	NC -	-
1000	92 x 77 x 187	55	HDPE	20	030852B	85	NC -	-	-	-	120	030854B	90	NC -	-	-	-	-
2000	110 x 93 x 237	58	HDPE	20	080958B	50	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Botes de muestreo con tapón de rosca, con ácido bórico

Frascos universales Wheaton®

DWK LIFE SCIENCES

- Cierre hermético
- Preenado con ácido bórico para muestras de orina
- Dimensiones ø x al : 30,5 x 93,5 mm
- Volumen : 30 ml
- Estériles



Ref.	Material	Etiqueta	Ácido bórico	Envase	€
055733	Poliestireno	Impreso	Sí	8 bolsas de 50	NC -
055784	Polipropileno	Impreso	Sí	8 bolsas de 50	NC -

Botes de muestreo con tapón de rosca, con asa

Botes de muestreo con asa extraíble CORNING



- Bote de polipropileno azul translúcido, asa azul
- Indicador de integridad
- Tapón de rosca o unido

Ref.	Vol. (ml)	al x ø (mm)	Color bote/ tapa		Estéril	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
030313	40	275* x 30	Azul	De rosca azul	Sí	1	250	NC -
030867	90	290* x 43	Azul	Unido Azul	Sí	1	150	NC -
999739	125	275* x 52	Azul	De rosca azul	Sí	1	100	NC -
688309	180	305* x 52	Azul	De rosca azul	Sí	1	100	NC -

*Altura total con asa.

Botes de muestreo DISPODIPPER

- De polipropileno transparente azul
- Graduados
- Profundidad de inmersión : 270 mm
- Varilla separable
- Producido, montado y envasado en una sala de clase 7
- Estéril por ionización de rayos gamma y envasado unitario
- 3 tamaños disponibles : 50, 100 y 250 ml
- Cumple directrices alimentarias de la UE y la FDA
- Por 20

Ref.	Volumen (ml)	Estéril	frasco Ø x al (mm)	Long. total (mm)	€
795739	50	No	40 x 98	417	NC -
795740	50	Sí	40 x 98	417	NC -
795823	100	No	53 x 98	415	NC -
795824	100	Sí	53 x 98	415	NC -
795825	250	No	72 x 116	429	NC -
795826	250	Sí	72 x 116	429	NC -

Botes con tapa encajable, de poliestireno

Contenedores de poliestireno



- Cuerpo transparente con tapón a presión de polietileno de baja densidad
- Boca ancha
- Aptos para el almacenamiento de crema, sustancias semisólidas, cristales, gránulos y polvo

Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./ caja	€/ caja
056687B	30	39	32	750	NC -
056688B	50	39	52	500	NC -
056690B	100	51	60	500	NC -
397001	150	65	50	350	NC -
397002	200	65	67	250	NC -
397003	250	65	85	200	NC -
397004	500	100	95	100	NC -

Tubos y botes de fondo plano de poliestireno, no estériles, con tapón Greiner Bio-One



Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Unid./ caja	€/ caja
205111	28	ø 26 x 64	1200	NC -
214111	35	ø 31 x 56	800	NC -
223111	54	ø 41 x 60	600	NC -
217111	68	ø 36 x 83	600	NC -

Botes con tapa encajable, de polipropileno

Botes cónicos de polipropileno Corning® Gosselin™

GOSELIN
A Corning Brand

- Botes de polipropileno transparente o blanco
- Tapa a presión de polietileno transparente
- Graduados en el cuerpo
- Extremadamente resistente a los impactos



Volumen (ml)	Color	Ø apertura x Ø base x al (mm)	Sin tapa			Con tapa montada			Con tapa separada			Estéril con tapa		
			Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
200	Transparente	62 x 54 x 88	080859	660	NC -	080860	220	NC -	030350	660	NC -	080861	220	NC -
400	Transparente	85 x 72 x 100	080862	460	NC -	080863	185	NC -	030361T	460	NC -	030362T	185	NC -
1000	Transparente	105 x 96 x 130	080864	250	NC -	080865	120	NC -	080867	250	NC -	080866	80	NC -
200	Blanco	62 x 54 x 88	080979	660	NC -	-	-	-	030353	660	NC -	080978	220	NC -
400	Blanco	85 x 72 x 100	-	-	-	-	-	-	030361	460	NC -	030362	185	NC -
1000	Blanco	105 x 96 x 130	-	-	-	-	-	-	030363	250	NC -	030364	80	NC -

Botes estériles con tapa encajable Falcon®

FALCON®
A Corning Brand



- Botes de polipropileno
- Con o sin tapa encajable de polietileno
- Estériles

Ref.	Volumen (ml)	Tapa	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
354013	110	Sí	1	100	NC -
354014	110	No	20	500	NC -
354015	220	Sí	1	100	NC -

Botes redondos de polipropileno



- De polipropileno
- Utilizables de - 40 a + 130 °C
- Se entregan con tapa

Ref.	Ø x al (mm)	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
711970	118 x 107	770	10	NC -

Vasos graduados de polipropileno anchos y estrechos 30 ml

Vasos estrechos

- 30 ml graduados con tapa
- Altura : 41 mm
- Ø superior 37 mm, Ø inferior 28 mm

Vasos anchos

- Graduados con tapa
- Altura : 32 mm
- Ø superior 45 mm, Ø inferior 37 mm

Color	Vasos estrechos			Vasos anchos		
	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
Transparente	-	-	-	039990	50	NC -
Azul	-	-	-	039991	50	NC -
Rojo	-	-	-	039992	50	NC -
Verde	039988	80	NC -	039993	50	NC -
Amarillo	039989B	80	NC -	039994	50	NC -



Botes con tapa encajable, de polipropileno

Frascos con cierre de bisagra



- De polipropileno
- Asépticos
- Tapa abatible
- Perfectamente herméticos

Ref.	Capacidad (ml)	ø x al (mm)	ø apertura (mm)	Unid./caja	€/caja
080913*	50	31 x 80	31	650	NC -
080939*	90	43 x 80	39	350	NC -
999282	90	43 x 80	39	350	NC -

* Estéril.

Botes con tapa encajable, con asa

Botes con tapa encajable Corning®

CORNING



- Botes de polipropileno azul translúcido, asa azul
- Indicador de integridad

Ref.	Vol. (ml)	al x ø (mm)	Color bote/ tapa		Estéril	Unid. de env.	Unid./caja	€/caja
030867	90	290* x 43	Azul	Unido Azul	Sí	1	150	NC -

*altura total con asa.

Botes con tapa encajable, de polietileno de baja densidad

Botes con tapa encajable



- Bote de PEL con tapa encajable hermética
- Ideal para almacenamiento y traslado

Ref.	Volumen (ml)	Dimensiones (mm) ø superior x ø inferior x al	Asa	Tapa	€
320000A	500	120 x 100 x 80	No	Incluido	NC -
320923	1000	120 x 92 x 135	Sí	Incluido	NC -
320003A	1800	140 x 115 x 140	No	Incluido	NC -

Frascos con lengüeta



- De polietileno
- Con tapón unido por una lengüeta
- Para productos sólidos

Ref.	Volumen (ml)	ø x altura (mm)	Unid./caja	€/caja
391004	1	8 x 32	500	NC -
391005	2,5	14 x 31,5	100	NC -
391011	5	15 x 49	100	NC -
391006	8	17,2 x 57,6	100	NC -
391007	7	22,8 x 32,9	100	NC -
391008	20	24,8 x 74,5	100	NC -
391009	35	31 x 74,5	50	NC -
391010	25	31,3 x 52,5	50	NC -

Botes con tapa encajable, de polietileno de alta densidad

Botes para muestras



Ref.	Volumen (ml)	Material	Graduados	Tapón de rosca	Unid./ caja	€/ caja
064246	4950	HDPE	No	Encajable	12	NC -

Cubos de polipropileno

Cubos SUPERLIFT con tapas herméticas

- Cubo de polipropileno
- Ideal para el transporte de piezas de gran volumen
- Asa de plástico o de metal
- Tapa encajable hermética (*pedir por separado)

Ref.	Vol. (l)	Ø sup. x Ø inf. x Al (mmm)	Asa	€	Tapa* sola	€
320004A	3,1	199 x 176 x 134	Plástico	NC -	320029B	NC -
320005A	3,8	199 x 174 x 159	Plástico	NC -	320029B	NC -
320006A	5,5	227 x 197 x 181	Plástico	NC -	320031A	NC -
320007A	5,8	227 x 195 x 193	Plástico	NC -	320031A	NC -
320008A	10,8	267 x 229 x 250	Plástico	NC -	320033A	NC -
320009A	11,2	267 x 231 x 261	Plástico	NC -	320033A	NC -
320010A	12,7	294 x 251 x 255	Metal	NC -	320035A	NC -
320011A	15,6	294 x 252 x 314	Metal	NC -	320035A	NC -



Cubos estándar, de gran volumen y rectangulares

- Cubos de gran volumen
- De polipropileno
- Tapa fijadora hermética (*pedir por separado)

Ref.	Vol. (l)	Dimensiones (mm) Ø superior x Ø inferior x al	Asa	Unid./ caja	€/ caja	Tapa*	€			
Cubos estándar										
320012A	2,8	198 x 172 x 140	Material sintético	1	NC -	Incluido	-			
320013A	5	224 x 192 x 190,50	Metal	1	NC -	Incluido	-			
320014A	11	292 x 255 x 225	Metal	1	NC -	Incluido	-			
Cubos de gran volumen: cubos solos				Tapas solas*						
320015A	20,7	323 x 266 x 360	Sint./metal	1	NC -	320022A	NC -			
320016A	26,5	376 x 303 x 350	Asas envol. v.	1	NC -	320909	NC -			
320017A	32,8	376 x 305 x 420	Asas envol. v.	1	NC -	320909	NC -			
Cubos rectangulares: cubos solos				Tapas solas*						
Ref.	Vol. (l)	Dim. Ext. sup. (mm)	Dim. ext. inf (mm)	Al (mm)	Asa	Unid./ caja	€/ caja	Ref.	Unid./ caja	€
320020A	10,9	277 x 241	244,5 x 209,5	22,5	Metal	50	NC -	320027A	50	NC -
320021A	13,1	277 x 241	244,5 x 206	265,2	Metal	50	NC -	320027A	50	NC -



Cestas de poliestireno

Bandejas para transporte o almacenamiento



■ De poliestireno resistente a los golpes

Ref.	Dimensiones (mm)	€
391028	151 x 201 x 21	NC -
391029	151 x 303 x 21	NC -
391030	252 x 353 x 21	NC -
391031	254 x 254 x 21	NC -
391032	151 x 201 x 41	NC -
391033	151 x 303 x 42	NC -
391034	253 x 353 x 41	NC -
391035	252 x 252 x 42	NC -
391036	151 x 202 x 81	NC -
391037	151 x 303 x 81	NC -
391038	252 x 352 x 81	NC -
391039	252 x 252 x 82	NC -
391040	300 x 409 x 21	NC -
391041	300 x 409 x 42	NC -
391042	299 x 408 x 81	NC -

Bandejas de transporte de material



■ Apilables para ahorrar espacio

■ Dos tamaños

■ De poliestireno de color

Color	Modelo L x An x Al int. : 175 x 100 x 34 mm	Modelo L x An x Al int. : 210 x 151 x 40 mm
Blanco	-	039420
Amarillo	039416	039421
Verde	039417	039422
Azul	039418	039423
Rojo	039419	039424
Unid. de env.	10	10
€	NC -	NC -

Cestas de polipropileno

Bandejas con fondo plano



■ Bandejas apilables

■ Con asas de transporte

■ L x An x Al ext. : 260 x 169 x 52 mm / L x An x Al int. : 230 x 158 x 48 mm

Color	Violeta	Naranja	Azul	Blanco	Verde	Rosa	€
Ref.	040147	040148	040149	040150	040151	040152	NC -

Cajas para refrigeración



■ Caja de polipropileno con tapa de polietileno de baja densidad

■ Para el almacenamiento de muestras de 0 °C a +8 °C

■ Cajas translúcidas y tapas de color blanco

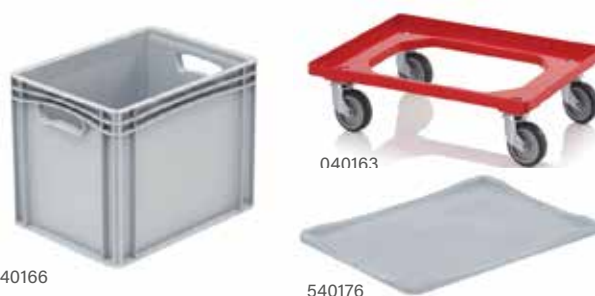
Forma	Volumen (l)	Dimensión (mm)	Ref.	€
Cuadrada	0,6	110 x 110 x 70 (sup.) / 90 x 90 x 70 (inf.)	001167	NC -
Cuadrada	1,2	215 x 110 x 70 (sup.) / 198 x 90 x 70 (inf.)	001168	NC -
Cuadrada	2,5	220 x 220 x 70 (sup.) / 198 x 198 x 70 (inf.)	001169	NC -

Cestas de polipropileno

Cestas de transporte

- De polipropileno
- Conforme con las normas europea
- Muy estable y fácil de apilar
- Contacto con alimentos
- Paredes lisas y sólidas, limpieza fácil
- Temperatura de uso: -20 °C - +50 °C

Ref.	Dimensiones L x An x Al (mm)	€
540164	400 x 300 x 120	NC -
540165	400 x 300 x 220	NC -
540166	400 x 300 x 320	NC -
540167	600 x 400 x 75	NC -
540168	600 x 400 x 120	NC -
540169	600 x 400 x 170	NC -
540170	600 x 400 x 220	NC -
540171	600 x 400 x 270	NC -
540172	600 x 400 x 320	NC -
540173	800 x 600 x 220	NC -
540174	800 x 600 x 420	NC -



Accesorios

Ref.	Descripción	€
540175	Tapa para bandeja 400 x 300 mm	NC -
540176	Tapa para bandeja 600 x 400 mm	NC -
540177	Tapa para bandeja 800 x 600 mm	NC -
040163	Carro para bandeja 600 x 400 mm	NC -

Cubetas de polipropileno Azlon®

Cubetas de polipropileno rectangulares blancas.

- Apto para la esterilización de instrumentos
- Robustas y profundas
- Autoclavables
- Puede cerrarse con una tapa de poliestireno no autoclavable (a pedir por separado)

Cubeta sola (sin tapa)

Ref.	Vol. (l)	Dimensiones L x An x Al (mm)	€
001208	10	390 x 290 x 110	NC -

Tapas

Ref.	Descripción	€
001210	Tapa para cubeta de 10 litros	NC -



Bandejas con tapa Nalgene™

- De paredes gruesas: 4,6 mm
- Buena resistencia a la mayoría de disolventes orgánicos
- Autoclavables

Ref.	Capacidad (l)	Material	L x An x Al (cm)	€
028994	8	PP	20 x 20 x 20	NC -
028995	23	PP	36 x 25 x 25	NC -
028996	27	PP	31 x 31 x 31	NC -



Cajas de almacenamiento PROBOX

- De polipropileno reciclable, robustas
- Transparente para la visibilidad del contenido
- Compatibles para uso alimentario
- Apilable con tapa para un cierre perfecto de las cajas
- Fácil agarre con dos asas ergonómicas
- Encastrables sin tapa
- Clips de cierre para una sujeción firme de la tapa y total seguridad durante el transporte
- Fondo y esquinas reforzados para una mayor duración
- Temperatura de uso: -40 °C a +120 °C

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
540115	3	290 x 195 x 98	5	NC -
540116	6	290 x 195 x 185	5	NC -
540117	8	390 x 290 x 108	5	NC -
540118	14	390 x 290 x 185	5	NC -
540119	21	510 x 390 x 169	5	NC -
540120	32	510 x 390 x 258	5	NC -
540121	53	510 x 390 x 435	5	NC -



Cestas de polipropileno

Cestas de transporte de PP con tapa

+ productos
en nuestras WEB



- Cestas de transporte apilables y plegables (75% de ahorro de espacio cuando están vacíos)
- Protección óptima contra el polvo
- Asas ergonómicas
- De polipropileno grueso resistente a los golpes, aprobado para el contacto con alimentos
- Sellado de plomo opcional

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones exteriores L x An x Al (mm)			€
540122B	-	400	300	222	NC -
540123B	-	400	300	264	NC -
540158	-	400	300	356	NC -
540124B	28	400	306	320	NC -
540126	44	600	400	250	NC -
540127	60	600	400	320	NC -
540128	68	600	400	365	NC -
540129	78	600	400	416	NC -

Cajas de almacenaje BASICBOX



- De polipropileno reciclable
- Resistentes a choques
- Ligeras, transparentes / translúcidas para una fácil identificación del contenido
- Fácil agarre con dos asas ergonómicas
- Compatibles para uso alimentario
- Dos clips en cada lado
- Diseño apilable seguro y estable
- Las esquinas redondeadas y reforzadas garantizan la seguridad y la comodidad de uso
- Temperatura de uso: -40 °C a +120 °C

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
540085	1,7	205 x 170 x 75	5	NC -
540086	2,3	205 x 170 x 100	5	NC -
540087	3,5	205 x 170 x 145	5	NC -
540088	9	328 x 250 x 190	5	NC -
540089	15	380 x 285 x 213	5	NC -
540090	20	425 x 330 x 213	5	NC -
540091	30	595 x 395 x 170	5	NC -
540092	52	595 x 395 x 310	5	NC -
540093	134	780 x 570 x 400	5	NC -

Bandejas de polietileno de alta densidad

Cestas profundas



- Rectangular con pocas zonas de retención para facilitar la limpieza
- Encajables
- Conforme contacto con alimentos

Ref.	Dimensiones L x An x p (mm)	Volumen (l)	Peso (kg)	€
001196	555 x 430 x 380	55	2,85	NC -

Cestas planas



- De polietileno de alta densidad blanco
- Usos: decoloración de gel, remojo, almacenaje, etc.
- Encajables

Ref.	Volumen (l)	L x An x Al (mm)	€	Ref.tapa	€
001044	2	300 x 205 x 65	NC -	-	-
001045	3	350 x 235 x 73	NC -	211968	NC -
001046	5	435 x 285 x 80	NC -	211969	NC -
001047	8	490 x 335 x 80	NC -	211967	NC -
001048	10	540 x 385 x 80	NC -	-	-

Bandejas de polietileno de alta densidad

Cestas de transporte

■ De HDPE blanco

■ Apilables

Forma baja

Ref.	Capacidad (l)	L x An x Al (mm)	€
391043	10	310 x 415 x 97	NC -
391044	16	350 x 540 x 115	NC -
391045	20	410 x 458 x 143	NC -

Forma baja con orificios de drenaje

Ref.	Capacidad (l)	L x An x Al (mm)	€
391046	16	350 x 540 x 115	NC -

Forma alta

Ref.	Capacidad (l)	L x An x Al (mm)	€
391047	20	315x 415 x 200	NC -
391048	46	365 x 595 x 255	NC -
391049	72	438 x 695 x 306	NC -
391050	100	500 x 585 x 445	NC -



Bandejas completas de HDPE

■ Bandejas de HDPE certificadas para contacto con alimentos

■ Apilables

■ Sin area de retención, limpieza fácil

■ Uso: -40 °C a +90 °C

■ Volumen : 15 l

■ Dimensiones L x An x Al (mm) : 600 x 400 x 90

■ Peso: 1,32 kg

Blanco	Negro	Rojo	Azul	Amarillo	€
212051	212052	212053	212054	212055	NC -



Bandejas rectangulares apilables

■ Bandejas de HDPE para contacto con alimentos

■ Apilables con o sin tapa

■ Refuerzos verticales, esquinas redondeadas que limitan las zonas de retención

■ Tapa fijadora opcional

■ Lavables a máquina

■ Compatible con las bases de 6 ruedas Ref. 212056 y 212057

Bandejas rectangulares

Volumen (l)	Dimensiones L x An x p (mm)	Peso (kg)	Blanco	Gris	€
12	400 x 300 x 165	0,83	211987	211980	NC -
15	400 x 300 x 215	1,09	211988	211981	NC -
25	600 x 400 x 165	1,41	211989	211982	NC -
35	600 x 400 x 217	1,6	211990	211983	NC -
55	600 x 400 x 315	2,2	211991	211984	NC -

Tapas

Descripción	Dimensiones L x An x p (mm)	Peso (kg)	Blanco	Gris	€
Para bandeja 12 - 15 l	400 x 300 x 30	0,42	211992	211985	NC -
Para bandeja 25 - 35 - 55 l	600 x 400 x 35	0,86	211993	211986	NC -

Bandejas con tapa

Bandejas de polietileno de alta densidad (HDPE) blancas con tapa de polipropileno translúcido.

■ Polivalente

■ Rectangulares

■ No autoclavables

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	Dimensiones int. L x An x Al (mm)	€
001189B	3	350 x 235 x 85	280 x 160 x 80	NC -
001190B	5	440 x 290 x 85	360 x 220 x 80	NC -
001191B	8	490 x 340 x 85	410 x 270 x 80	NC -



Bandejas de polietileno de alta densidad

Bandejas antibacterianas HACCP



- Bandejas de HDPE, apilables, con asas
- Se entregan con tapa
- Conforme HACCP contacto con los alimentos
- Lavables a máquina, esquinas redondeadas, sin zona de retención
- Etiqueta de seguimiento para la trazabilidad
- Efecto biocida de hasta 2 años mediante la liberación de iones de plata (película antibacteriana)

Capacidad (l)	Dimensiones L x an x al (mm)	Peso (kg)	Azul	€
12	405 x 300 x 180	1,25	212037	NC -
15	405 x 300 x 228	1,51	212040	NC -
35	600 x 400 x 230	2,46	212046	NC -
55	600 x 400 x 334	3,05	212049	NC -

Bandejas de polietileno de baja densidad

Cestas profundas



- Rectangular con pocas zonas de retención para facilitar la limpieza
- Encajables
- Conforme contacto con alimentos

Ref.	Dimensiones L x An x p (mm)	Volumen (l)	Peso (kg)	€
001192	365 x 310 x 160	10	0,75	NC -
001193	450 x 370 x 170	19	1,12	NC -
001194	540 x 435 x 200	30	1,8	NC -
001195	550 x 445 x 305	45	2,55	NC -

Bandejas con tapa Nalgene™



- De paredes gruesas: 3,9 mm
- Resistente a la mayoría de ácidos, alcoholes y bases
- Buena resistencia a la abrasión

Ref.	Capacidad (l)	Material	L x an x al (cm)	€
028990	8	LDPE	20 x 20 x 20	NC -
028991	23	LDPE	36 x 25 x 25	NC -
028992	27	LDPE	31 x 31 x 31	NC -
028993	42	LDPE	46 x 31 x 31	NC -

Cubetas cuadradas o redondas



Cubetas cuadradas o redondas de polietileno de baja densidad (LDPE) blanco.

- Uso universal
- Muy resistente
- Con un borde ancho para un buen agarre

Cubetas redondas

Ref.	Vol. (l)	Ø x al (mm)	€
001203	4,5	320 x 95	NC -
001204	7,5	350 x 125	NC -
001205	9	390 x 125	NC -
001206	14	430 x 175	NC -

Cubetas cuadradas

Ref.	Vol. (l)	Dim. (mm) L x An x Al	€
001197	1	160 x 160 x 65	NC -
001198	3	220 x 220 x 90	NC -
001199	4,5	260 x 260 x 110	NC -
001200	7	300 x 300 x 125	NC -
001201	10	350 x 350 x 130	NC -
001202	12	390 x 390 x 140	NC -
001316	16	400 x 350 x 200	NC -

Bandejas de PVC

Bandejas con ranuras



- Rectangulares
- De PVC

Ref.	Dimensiones L x An x Al (mm)	€
391020	150 x 200 x 45	NC -
391021	200 x 250 x 60	NC -
391022	260 x 320 x 70	NC -
391023	300 x 350 x 80	NC -
391024	300 x 430 x 90	NC -
391025	420 x 520 x 90	NC -
391026	530 x 675 x 100	NC -
391027	420 x 540 x 180	NC -

Cajas de poliestireno

Cajas rectangulares y redondas

- Poliestireno cristal transparente
- Con tapa encajable



Ref.	Tipo	L x An x Al ó ø x al (mm)	Vol. (ml)	Unid./caja	€/caja
077301B	Rectangular	36 x 23 x 6	6	250	NC -
077302	Rectangular	56 x 41 x 6	13	125	NC -
077303	Rectangular	72 x 58 x 6	25	125	NC -
077304B	Rectangular	200 x 75 x 12	NC	100	NC -
077305	Redonda	26 x 8	4	125	NC -
077306	Redonda, tapa roja	12 x 10	1	1000	NC -
077307	Redonda	25 x 7	3	125	NC -
077308	Redonda	25 x 13	6	125	NC -
077309	Redonda	27 x 13	7	125	NC -
077310	Redonda, tapa PS roja	29 x 13	8	1000	NC -
077311	Redonda	30 x 6	4	125	NC -
077312	Redonda	38 x 5	5	125	NC -
077313	Redonda	37 x 8	9	125	NC -
077314	Redonda	38 x 10	11	125	NC -
077315	Redonda	42 x 14	19	250	NC -
077316	Redonda	45 x 8	12	250	NC -

Ref.	Tipo	ø x al (mm)	Vol. (ml)	Unid./caja	€/caja
077317	Redonda	45 x 15	23	250	NC -
077318	Redonda	45 x 25	39	250	NC -
077319	Redonda	48 x 13	24	250	NC -
077320	Redonda	48 x 18	33	250	NC -
077321	Redonda	48 x 23	43	250	NC -
077322	Redonda	56 x 18	44	224	NC -
077324	Redonda	57 x 35	92	200	NC -
077325B	Redonda	62 x 23	71	135	NC -
077326	Redonda	71 x 15	61	250	NC -
077327	Redonda	71 x 20	81	250	NC -
077328B	Redonda	79 x 15	75	125	NC -
077329	Redonda	80 x 25	125	150	NC -
077331D	Redonda	99 x 30	235	120	NC -
077334	Redonda	116 x 80	845	30	NC -

Cajas con compartimentos

Adecuado para guardar, transportar y exponer objetos pequeños.

- Material Copolímero 100% reciclable
- Tapa perfectamente transparente
- 2 alturas de caja diferentes
- Bandejas con compartimentos extraíbles
- Cierre seguro con una simple presión
- Diseño apilable seguro y estable

Ref.	Dimensiones tot. L x An x Al (mm)	Número de compartimentos	Dimensiones de compartimentos L x An (mm)	€
540188	285 x 177 x 45	5	3 compartimentos 60 x 60 1 compartimento 151 x 65 1 compartimento 194 x 85	NC -
540189		6	85 x 73	NC -
540190		15	47 x 47	NC -
540191		28	35 x 35	NC -
540192	285 x 177 x 25	15	45 x 45	NC -
540193		31	30 compartimentos 31 x 26 1 compartimento 150 x 45	NC -
540194		54	25 x 20	NC -



Caja de almacenamiento de poliestireno

- Tapa con bisagras
- De poliestireno
- Caja de almacenamiento con 10 compartimentos
- Dimensiones de compartimentos : L x An : 34 x 40,6 mm (8 compartimentos)
- Dim. totales (L x An x Al) : 183 x 97 x 33 mm



Ref.	Descripción	€
393004	Caja de almacenamiento de poliestireno	NC -

Cajas de almacenamiento transparentes

Cajas transparentes universales para almacenar pequeños consumibles, piezas diversas.

- Apilables
- Autobloqueantes
- Tapa de bisagra

Ref.	Dimensiones caja (mm)	Unid./caja	€/caja
039452	60 x 45 x 50	5	NC -
039453	90 x 60 x 50	5	NC -
039454	120 x 90 x 50	2	NC -
039455	180 x 120 x 75	1	NC -
039456	240 x 180 x 100	1	NC -
039457	360 x 240 x 140	1	NC -



Cajas de poliestireno

Caja multiusos VARIBOX



- En poliestireno transparente
- Apilable, ranura de posicionado en el lateral, para 5 placas apilables
- Utilizable como depósito, bandeja de coloración de electroforesis o como caja de almacenaje
- Al x An x L : 78 x 120 x 156 mm

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
442023	Varibox	4	NC -

Caja de polipropileno

Bandejas de polipropileno apilables



- Graduados
- Para uso de - 40 °C a + 100 °C

Ref.	L x An x Al (mm)	€	Tapas solas para bandejas			€
			Color azul	Color verde	Color amarillo	
039606	265 x 325 x 100	NC -	039657	039658	039659	NC -
039607	265 x 325 x 150	NC -	039657	039658	039659	NC -
039608	176 x 325 x 100	NC -	039660	039661	039662	NC -
039609	176 x 325 x 150	NC -	039660	039661	039662	NC -

Cajas herméticas

- De polipropileno
- Resistentes de -40 °C a +90 °C
- Etiqueta permanente integrada



Ref.	Dimensiones L x An x Al (mm)	Volumen (l)	Unid./caja	€/caja
540024B	325x265x150	10	6	NC -

Cajas de almacenamiento



- De polipropileno
- Tapas flexibles
- Cierre hermetico
- Resistente a ácidos y álcalis
- Temperatura de uso: - 20 °C a + 100 °C
- Calidad alimentaria
- Superficie antideslizante

Ref.	Volumen (l)	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
540237	0,25	95 x 70	10	NC -
540238	0,5	110 x 94	10	NC -
540239	1	119 x 145	10	NC -
540240	2	167 x 145	10	NC -
540241	2	103 x 171	6	NC -
540243	6	200 x 383 x 115	5	NC -
540244	5	283 x 283 x 95	5	NC -
540245	8	283 x 283 x 141	5	NC -

Cajas de plástico multiusos



- De polipropileno de alta resistencia
- Cierre a prueba de manipulaciones, sellado perfecto
- Apto para productos alimenticios
- Color estándar cristal
- Se entregan con tapa

Ref.	Dimensiones ext. ø x al o L x an x al (mm)	Volumen (ml)	€
039997	95 x 64,3	280	NC -
039998	95 x 83,5	365	NC -
040002	95 x 118	520	NC -
040003	118 x 87,5	565	NC -
540140	128 x 128 x 89	900	NC -

Caja de polipropileno

Cajas de almacenamiento

- Cajas cuadradas de polipropileno
- Herméticas, cierre a presión seguro
- Bisagras
- No autoclavables, no estériles
- Otros tamaños disponibles, consultar

Ref.	Dimensiones (mm)	Unid./caja	€/caja
734035B	47 x 47 x 40	320	NC -
734036	58 x 58 x 40	10	NC -
734037	67 x 67 x 40	5	NC -
734038	85 x 85 x 40	10	NC -
734039B	100 x 100 x 40	110	NC -
734040	125 x 125 x 40	10	NC -
734041	160 x 160 x 40	10	NC -
734042B	200 x 200 x 40	40	NC -
734043	250 x 250 x 25	5	NC -



Tubby containers

- De polipropileno High Impact

Ref.	Descripción	Dimensiones (mm)	€
037793	Kit de 5 bases + 5 tapas + 15 separadores	330 x 200 x 115	NC -



Cajas de polietileno de baja densidad

Caja transparente hermética



Caja transparente multiusos de estireno-acrilonitrilo transparente.

- Tapa encajable de polietileno
- Congelable y apilable
- Esquinas redondeadas para facilitar la limpieza

Ref.	Volumen (ml)	L x An x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
029179	1000	127 x 73 x 175	2	NC -

Cajas de PMMA

Cajas cristal

- De PMMA transparente
- Con bisagras
- Compatibles uso alimentos
- Apilables y encajables
- Tapa reforzada
- Protege de la humedad y el polvo



Ref.	Dimensiones interiores L x an x al (mm)	€
540035	150 x 70 x 70	NC -
540036	160 x 110 x 40	NC -
540037	117 x 117 x 119	NC -
540038	188 x 140 x 68	NC -
540039	240 x 180 x 80	NC -



Cajas de aluminio

Cajas ZARGES BOX



- Caja de aluminio
- Tapa de acero inoxidable con bisagras
- Dos correas
- Junta de estanqueidad
- Tapa bloqueable mediante cerradura, con candado
- Asas de transporte

Ref.	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	Dimensiones int. L x An x Al (mm)	Volumen (l)	€
670568	500 x 340 x 200	450 x 290 x 180	24	NC -
670569	600 x 400 x 240	550 x 350 x 220	42	NC -
670567	600 x 400 x 330	550 x 350 x 310	60	NC -
670570	800 x 400 x 330	750 x 350 x 310	81	NC -
670571	900 x 500 x 370	850 x 450 x 350	135	NC -

Cajas y cestas de transporte

Safety box y soportes



391483

- De policarbonato, totalmente autoclavable
- Para el transporte de muestras biológicas
- Incluye asa de transporte de acero inoxidable
- Junta de silicona + 4 sujeciones laterales
- Aprobada por la Organización Mundial de la Salud
- L x An x Al : 330 x 175 x 180 mm

Ref.	Descripción	€
391483	Caja de seguridad Safety Box con asas	NC -

De acero inoxidable

Para 10 recipientes de hasta 200 ml y 4 recipientes de 30 ml.

Ref.	Descripción	€
391486	Rack para 10 recipientes ø 60 mm y 4 recipientes ø 25 mm	NC -

Accesorios

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
391484	Sujeciones de cierre de recambio	4	NC -
391485	Junta de silicona de recambio	1	NC -



391486

Caja de transporte Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC NALGENE



Sistema de transporte cerrado de policarbonato transparente para proteger al usuario durante el transporte de la muestra.

- Para usar con racks Unwire
- Asas interiores moldeadas, asa de acero inoxidable opcional
- Las abrazaderas garantizan una buena estanqueidad
- En conformidad con la norma de transporte de los agentes patógenos OSHA
- Estándar 29 CFR Part 1910.1030
- Autoclavable desmontado
- Dimensiones L x P x Al : 370 x 185 x 173 mm

Ref.	Descripción	€
028014	Caja de transporte	NC -
029661	Asa de acero inox.	NC -

Cajas y cestas de transporte

Bandeja de transporte para montar

- De polipropileno ondulado
- Autoensamblado
- No le afecta la humedad
- Puede utilizarse con o sin los separadores incluidos
- Apilable

Ref.	Número de emplazamientos	Ø max (mm)	Dim. An x p x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
320523	24	58	406 x 460 x 89	10	NC -



Cajones

Cajón Eco

- Sistema modular de cajones transparentes apilables y extraíbles por ambos lados
- De polipropileno
- Se suministra con clips para unir los cajones horizontalmente
- Ideal para cargas ligeras

Ref.	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	Capacidad por cajón (l)	€
040137	596 x 390 x 213	36	NC -
040138	196 x 390 x 160	7	NC -
040139	396 x 390 x 213	23	NC -
040140	296 x 390 x 160	12	NC -



Cajas- cajones de almacenamiento



Cajas transparentes de poliestireno, ideales para el almacenamiento modular en el laboratorio. La elección de tamaños y configuraciones de los separadores ofrece una infinita variedad de combinaciones de almacenamiento.

Capacidad (cm3)	Dimensiones (mm)			Separadores		
	Largo	Ancho	Alt.	Longitudinal	Transversal	1/2 transvers.
1900	ext.	235	168	72		
	int.	204	156	60	1901	1902
2000	ext.	275	166	61		
	int.	247	156	52	2001	2002
7000	ext.	335	210	125		
	int.	330	195	110	7001	7002
10000	ext.	410	265	125		
	int.	365	250	110	10001	10002
30000	ext.	542	322	216		
	int.	500	300	200		

- De poliestireno transparente, visibilidad total
- No se necesitan herramientas
- Portaetiquetas

Cajones solos

Capacidad (cm3)	1900	2000	7000	10000	30000
Ref.	039460	039464	039468	039472	039476
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Separadores

Tipo	1901	2001	7001	10001	-
Ref.	039461	039465	039469	039473	-
€	NC -	NC -	NC -	NC -	-
Tipo	1902	2002	7002	10002	-
Ref.	039462	039466	039470	039474	-
€	NC -	NC -	NC -	NC -	-
Tipo	1903	2003	7003	10003	-
Ref.	039463	039467	039471	039475	-
€	NC -	NC -	NC -	NC -	-

Etiquetas (color blanco)

Ref.	Descripción	€
039477	Etiqueta para cajas-cajón 7000, 10 000, 30 0000 cm3	NC -
039478	Etiqueta para cajas-cajón 2000 cm3	NC -
039479	Etiqueta para cajas-cajón 1900 cm3	NC -

Cajones

Cajones de almacenamiento Multiroir cristal



- Cajones "irrompibles" que se adaptan perfectamente al estándar 600 x 400 y/o al sistema "lleno-vacío"
- Cajones pequeños y grandes intercambiables
- Totalmente transparente
- De policarbonato, muy resistente a los impactos
- Autoclavable
- Cada cajón puede dividirse en 8
- Tope anticaída en cada cajón
- Etiquetas suministradas en hojas

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
040101	Caja y cajón grande 355 x 185 x 101 mm	1	NC -
040102	Caja y dos cajones pequeños 355 x 185 x 101 mm	1	NC -
039980	Cajón grande - 320 x 172 x 92 mm	12	NC -
039981B	Pequeño cajón - 320 x 82 x 92 mm	24	NC -
039982	Separador transversal para cajón grande 171 x 84 mm	1	NC -
039983	Separador transversal para cajón pequeño 82 x 84 mm	1	NC -

Cajoneras SOLOBOX



- Apilables
- De polipropileno
- Gran capacidad de almacenamiento
- Cuerpo gris o blanco
- Cajón translúcido

Ref.	Color	L x An x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
039918	Petróleo	370 x 263 x 174	6	NC -

Cajas con bandejas-cajones basculantes extraíbles



- De ABS
- Color de la caja : beige
- Color de cajones : transparente
- Apertura frontal de 45°

Ref.	Número de cajones	L x An x Al ext. (mm)	€
039484	2	600 x 299 x 353	NC -
039485	3	600 x 197 x 240	NC -
039486	4	600 x 168 x 207	NC -
039487	5	600 x 133 x 164	NC -
039488	6	600 x 91 x 113	NC -



Cajones

Mesas auxiliar con cajones

- De polipropileno
- Extremadamente resistente a los impactos
- Ruedas multidireccionales

Ref.	Número de cajones	Dimensiones ext. L x An x Al (mm)	€
540154	4	400 x 290 x 670	NC -
540155	3	400 x 290 x 670	NC -



540154

NUEVO

Módulos de almacenamiento

Dispensador de accesorios de protección

Dispensadores acrílicos que contienen tapones para los oídos, cubrezapatos y mascarillas.

- L x An x Al (mm) : 203 x 203 x 406 (excepto 320730 : 227 x 162 x 156)
- En acrílico
- Fácil acceso a los accesorios
- Puede colocarse sobre el escritorio o fijarse a la pared

Ref.	Descripción	Color	€
037939	Dispensador de 20 pares de gafas	Azul	NC -
320730	Dispensador de 10 pares de gafas	Azul	NC -
037941	Dispensador de tapones para los oídos	Verde	NC -
037942	Dispensador de gorras	Natural	NC -



Cajas de almacenamiento con tapa abatible

2 modelos: compartimento simple, o doble compartimento con pared interna desmontable.

- Tapa con borde ancho para facilitar la abertura incluso llevando guantes (queda en posición abierta)
- Con pies de goma antideslizantes
- Agujeros en la parte trasera para fijarla a la pared

Ref.	Tipo de compartimento	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	€
037801	Simple	155 x 155 x 170	Azul neón	NC -
037799	Doble	180 x 155 x 165	Verde neón	NC -



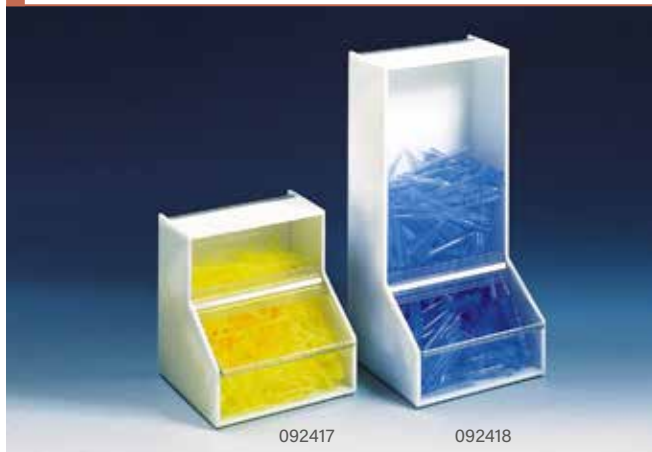
037799



037801

Módulos de almacenamiento

Caja multiusos VARIBOX



Para el almacenamiento y distribución de consumibles y pequeño material de laboratorio (puntas, microtubos, pipetas Pasteur, etc.)

- De PMMA resistente
- Tapa superior
- Apertura frontal con bisagras
- Caja blanca con frontal transparente

Ref.	L x An x Al (mm)	€
092417	165 x 152 x 178	NC -
092418	165 x 152 x 355	NC -

Soportes de almacenamiento para laboratorio



- Soporte magnético: cada soporte tiene 4 imanes de 9 mm de \varnothing y 6 mm de grosor
- De ABS



Visiten nuestras WEB

Ref.	Descripción	Color	Dimensiones An x p x al (mm) :	€
320042	Soporte para caja de paños limpiadores (11 x 21 cm)	Verde	130 x 91 x 98	NC -
320044	Soporte para 2 pipetas	Violeta	131 x 112 x 76	NC -
320045	Caja de almacenaje (bolígrafos, notas...)	Naranja	130 x 78 x 102	NC -
320041	Surtido*	Surtido	-	NC -

* incluye 4 soportes.

Cajas de almacenaje 1 a 4 compartimentos con tapa con bisagras



- En acrílico
- Modelos de 1 a 4 compartimentos
- Para guardar tubos o utensilios de uso permanente

Ref.	Número de compartimentos	Dimensiones (mm)	€
037802	1	184 x 194 x 232	NC -
037803	2	150 x 177 x 368	NC -
037804	3	217 x 170 x 217	NC -
037805	4	287 x 170 x 217	NC -



Vasos de poliestireno, sin asa

Vasos de un solo uso

- En poliestireno translúcido
- Con 4 bocas de vertido
- Buena resistencia química : ácidos diluidos, bases, alcoholes, soluciones acuosas
- Aplicaciones : absorción atómica, contaje de células sanguíneas, fotometría de llama

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
045109	5	1000	NC -
045110	10	1000	NC -
045111	20	500	NC -
045112	50	500	NC -
045113	150	100	NC -
045114	250	100	NC -

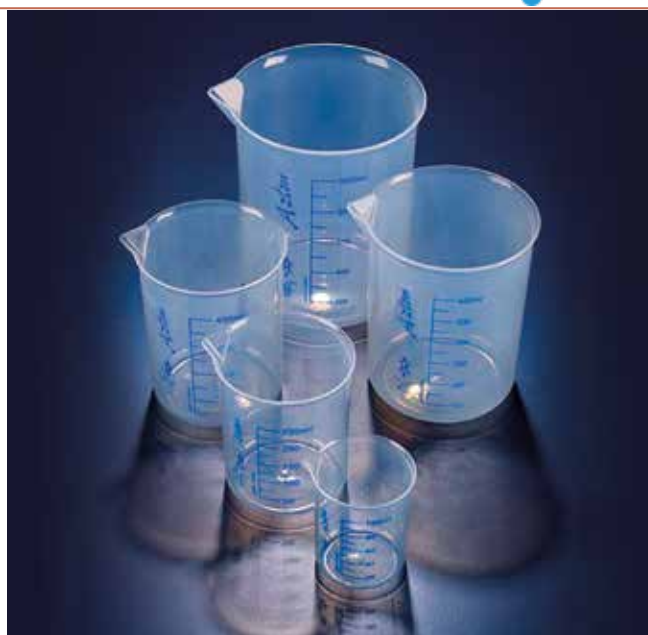


Vasos de polipropileno, sin asa

Vasos graduados forma baja de PP Azlon®

- Termo-resistente hasta 121 °C
- Graduaciones impresas resistentes a los disolventes
- Conformes a la norma 7056
- Autoclavables

Ref.	Volumen (ml)	Graduaciones (ml)	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
251516	10	2	27	36	12	NC -
251519	100	10	51	69	12	NC -
251521	400	50	80	111	6	NC -
251523	600	50	95	125	6	NC -
251524	1000	100	107	148	6	NC -
251525	2000	200	131	187	6	NC -



Vasos Nalgene™

- De polipropileno translúcido o polimetilpenteno transparente
- Autoclavables
- Graduaciones impresas en azul

Capacidad (ml)	Unid./bolsa	Ref.	€/bolsa
30	12	028857	NC -
50	12	028858	NC -
100	12	028859	NC -
150	12	028860	NC -
250	6	028861	NC -
400	6	028862	NC -
600	4	028863	NC -
1000	3	028864	NC -
2000	1	028865	NC -
4000	1	028866	NC -



Pack variado vasos Nalgene™ de polipropileno translúcido

Ref.	Descripción	€
128018	Pack variado - contiene 1 vaso de cada uno de los siguientes volúmenes: 50 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 400 ml, 600 ml, 1000 ml	NC -

Vasos de polipropileno, sin asa

Vasos de polipropileno



- Versiones de polipropileno
- Forma apilable para ahorrar espacio al almacenar
- Marcado fácil de leer
- Boquilla de vertido antigoteo
- Autoclavables

Capacidad (ml)	Altura (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
50	59	12	224002	NC -
100	73	12	224003	NC -
250	94	12	224004	NC -
500	128	6	224005	NC -
1000	150	4	224006	NC -
2000	190	4	224007	NC -
5000	263	2	224008	NC -
10000	328	1	224009	NC -

Vasos de polipropileno transparente, graduados, con boquilla de vertido Azlon®



- Autoclavable a +121°C
- Excelente resistencia química
- Vasos de polipropileno translúcido con graduaciones serigrafadas en azul

Ref.	Volumen (ml)	Graduaciones (ml)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
090040	25	5	35	41	51	1	NC -
090041	50	10	39	50	61	1	NC -
090042	100	20	48	61	73	1	NC -
090043	250	50	65	80	96	1	NC -
090044	500	50	84	102	121	1	NC -
090045	1000	100	99	120	148	1	NC -
090046	2000	200	125	163	188	1	NC -

Vasos de gran volumen de polipropileno



- De polipropileno, autoclavables a +121°C
- Graduados
- Boquilla de vertido

Ref.	Volumen (ml)	Ø sup. x Ø inf. x altura (mm)	€
088699	5	222 x 165 x 273	NC -
086655	10	269 x 223 x 320	NC -

Vasos económicos de polipropileno



Graduaciones moldeadas

Graduaciones serigrafadas

Vasos graduados de forma baja de polipropileno.

- Graduaciones moldeadas o serigrafadas
- Autoclavables
- Boquilla de vertido

Volumen (ml)	Graduación (ml)	Ø x al (mm)	Graduaciones moldeadas			Graduaciones serigrafadas		
			Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
25	1	34 x 49	391127	20	NC -	391136	20	NC -
50	2	41 x 60	391128	20	NC -	391137	20	NC -
100	5	51 x 72	391129	12	NC -	391138	12	NC -
250	10	71 x 95	391130	16	NC -	391139	16	NC -
500	10	87 x 119	391131	12	NC -	391140	12	NC -
1000	20	109 x 147	391132	4	NC -	391141	4	NC -
2000	50	132 x 183	391133	4	NC -	391142	4	NC -
3000	500	158 x 201	391134	2	NC -	391143	2	NC -
5000	500	188 x 229	391135	2	NC -	391144	2	NC -

Vasos de polipropileno, sin asa

Vasos Tricorn Simport®



- De polipropileno
- Autoclavables
- Con 3 bocas de vertido
- A prueba de rotura
- De un solo uso

Ref.	Volumen (ml)	Graduaciones	ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
039276	50	5	47 x 57	100	NC -
039277	100	10	58 x 72	100	NC -
039275	250	10	76 x 90	100	NC -
039278	400	20	85 x 108	100	NC -
039279	800	50	107 x 133	100	NC -
039280	1000	50	115 x 145	100	NC -

Vasos Tricorn económicos



- Vasos de tres bocas de vertido
- De polipropileno
- Ligeros
- Para un solo uso

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€
010187	50	25	NC -
010188	100	25	NC -
010189	250	25	NC -
010191	400	25	NC -
010192	800	25	NC -
010193	1000	25	NC -

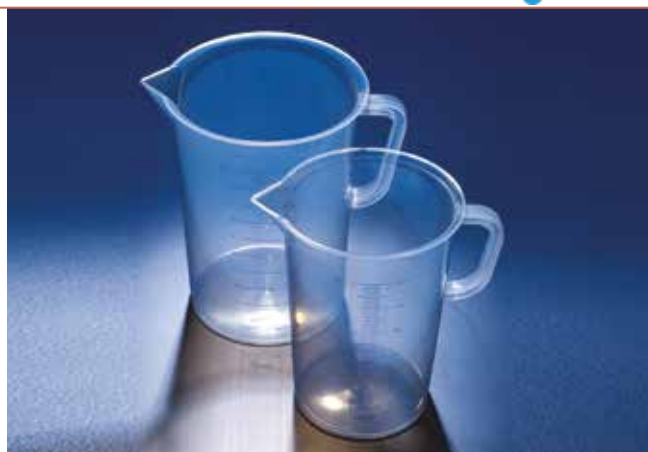
Vasos de polipropileno, con asa

Jarras graduadas aprobadas para contacto con alimentos Azlon®



- De polipropileno transparente, autoclavables
- Certificada para uso alimentario
- Con asa y boquilla de vertido
- Graduaciones serigrafiadas o moldeadas

Volumen (ml)	Graduación Ø x al (mm)	Unid./caja	Serigrafiada		Moldeada	
			Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
50	45 x 68	5	041267	NC -	-	-
100	61 x 72	5	041268	NC -	785461	NC -
250	70 x 120	1	041269	NC -	232774	NC -
500	90 x 140	1	041270	NC -	785462	NC -
1000	104 x 180	1	041271	NC -	232824	NC -
2000	150 x 214	1	041272	NC -	232825	NC -
3000	152 x 240	1	041273	NC -	991526	NC -
5000	200 x 270	1	041274	NC -	090495	NC -



Jarras de forma baja y alta

- Graduaciones moldeadas
- De polipropileno
- Autoclavables
- Asa grande
- Boquilla de vertido

Jarras forma alta

Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	ø x al (mm)	€
391159	250	5	73 x 119	NC -
391160	500	10	93 x 140	NC -
391161	1000	20	117 x 169	NC -
391162	2000	50	149 x 213	NC -
391163	3000	50	172 x 240	NC -

Jarras forma baja

Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	ø x al (mm)	€
391514	500	25	90 x 116	NC -
391515	1000	50	116 x 131	NC -
391516	2000	50	145 x 165	NC -
391517	3000	100	165 x 180	NC -
391518	5000	250	190 x 225	NC -



Vasos de polipropileno, con asa

Jarras de gran volumen



- De polipropileno
- Graduación moldeada
- Asa

088702

Ref.	Volumen (l)	Ø sup. x Ø inf. x altura (mm)	€
088701	5	215 x 152 x 270	NC -
088702	10	269 x 223 x 320	NC -

Vasos con asa



- De polipropileno
- Asa de fácil agarre
- Marcado fácil de leer
- Boquilla de vertido antigoteo
- Autoclavables

Capacidad (ml)	Altura (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
100	73	6	224018	NC -
250	94	6	224019	NC -
500	128	6	224020	NC -
1000	150	4	224021	NC -
2000	192	4	224022	NC -
5000	263	2	224023	NC -
10000	330	1	224024	NC -

Vasos de polietileno de alta densidad, con asa

Vasos con asa Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- Graduaciones moldeadas en onzas y mililitros
- Asa grande y fácil de agarrar

Capacidad	Unid./bolsa	Ref.	€/bolsa
1 litro	1	028887	NC -
3 litros	1	028888	NC -

Vasos de TPX, sin asa

Vasos Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polipropileno translúcido o polimetilpenteno transparente
- Autoclavables
- Graduaciones impresas en azul

Capacidad (ml)	Unid./bolsa	Ref.	€/bolsa
50	12	028878	NC -
100	12	028879	NC -
150	12	028880	NC -
250	6	028881	NC -
400	6	028882	NC -
600	4	028883	NC -
1000	3	028884	NC -
2000	1	028885	NC -
4000	1	028886	NC -

Vasos graduados forma baja de PMP (TPX) Azlon®

DWK LIFE SCIENCES



- Termoresistentes hasta +150 °C
- Graduaciones impresas resistentes a los disolventes
- Conformes a la norma 7056
- Autoclavables

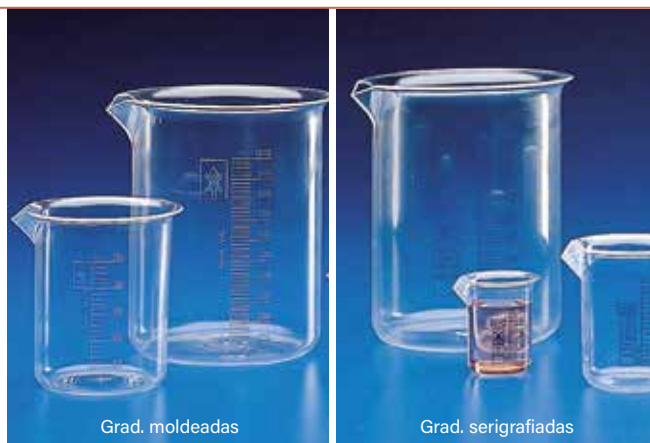
Volumen (ml)	Graduaciones (ml)	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Ref.	Unid./caja	€/caja
25	5	35	50	251526	12	NC -
50	10	42	60	251527	12	NC -
100	10	51	69	251528	12	NC -
250	25	71	94	251529	6	NC -
500	50	87	117	251531	6	NC -
600	50	95	125	251532	6	NC -
1000	100	107	148	251533	6	NC -

Vasos de TPX, sin asa

Vasos de TPX

- Altamente transparentes, autoclavables
- Dos tipos de graduación: moldeada en relieve o serigrafiada en azul
- Excelente resistencia química
- Apto para alimentos

Volumen (ml)	ø x al (mm)	Grad. moldeadas			Grad. serigrafiadas		
		Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
25	34 x 49	391562	20	NC -	391553	20	NC -
50	42 x 60	391563	20	NC -	391554	20	NC -
100	52 x 72	391564	12	NC -	391555	12	NC -
250	71 x 95	391565	16	NC -	391556	16	NC -
500	88 x 119	391566	12	NC -	391557	12	NC -
1000	110 x 146	391567	4	NC -	391558	4	NC -
2000	133 x 184	391568	4	NC -	391559	4	NC -
3000	159 x 200	391569	2	NC -	391560	2	NC -
5000	190 x 228	391570	2	NC -	391561	2	NC -



Grad. moldeadas

Grad. serigrafiadas

Vasos de TPX

- Versión en polimetilpenteno (TPX)
- Forma apilable para ahorrar espacio al almacenar
- Marcado fácil de leer
- Boquilla de vertido antigoteo
- Autoclavables

Capacidad (ml)	Altura (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
50	59	12	224010	NC -
100	73	12	224011	NC -
250	94	12	224012	NC -
500	128	6	224013	NC -
1000	150	4	224014	NC -
2000	190	4	224015	NC -
5000	263	2	224016	NC -
10000	328	1	224017	NC -



Vasos de TPX, con asa

Vasos con asa

- Versión en polimetilpenteno (TPX)
- Asa de fácil agarre
- Marcado fácil de leer
- Boquilla de vertido antigoteo
- Autoclavables



Capacidad (ml)	Altura (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
100	73	6	224025	NC -
250	94	6	224026	NC -
500	128	6	224027	NC -
1000	150	4	224028	NC -
2000	192	4	224029	NC -
5000	263	2	224030	NC -
10000	330	1	224031	NC -

Vasos con asa Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polimetilpenteno transparente
- Graduaciones moldeadas en onzas y mililitros
- Autoclavables
- Asa grande y fácil de agarrar

Capacidad	Unid./bolsa	Ref.	€/bolsa
1 litro	1	028889	NC -
3 litros	1	028890	NC -

Probetas de polipropileno

Probetas graduadas forma baja de polipropileno Azlon®



- De polipropileno de alta calidad
- Forma baja
- Base redonda con orificio de drenaje
- Graduaciones moldeadas con impresión azul

Ref.	Vol. (ml)	Alt. (mm)	Tolerancia (± ml)	Unid./caja	€/caja
232718	100	163	2	5	NC -
232719	250	192	5	1	NC -
232720	500	218	10	1	NC -
232721	1000	285	20	1	NC -

Probetas graduadas forma baja



Probeta de forma baja de polipropileno.

- Graduaciones moldeadas
- Excelente resistencia química
- Autoclavable

Ref.	Vol. (ml)	Graduación (ml)	Divisiones (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
391145	10	2	0,25	16	88	10	NC -
391146	25	5	1	22	107	10	NC -
391147	50	10	2,5	29	143	12	NC -
391148	100	25	5	34	178	8	NC -
391149	250	50	10	45,5	264	4	NC -
391107	500	100	10	55,5	305	4	NC -
391108	1000	200	25	70	332	2	NC -
391150	2000	400	50	92	371	2	NC -

Probetas graduadas forma baja polipropileno



- De polipropileno
- Gran claridad
- Graduaciones en azul
- DIN 12681 y ISO 6706

Ref.	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Altura (mm)	Precisión (ml)	Unid./caja	€/caja
145613	10	0,2	145	± 0,2	10	NC -
145614	25	0,5	170	± 0,5	10	NC -
145615	50	1	200	± 1	10	NC -
145616	100	1	250	± 1	10	NC -
091481	250	2	315	± 2	5	NC -
145617	500	5	360	± 5	5	NC -
145597	1000	10	440	± 10	5	NC -
145618	2000	20	535	± 20	1	NC -

Probetas graduadas de polipropileno translúcido Azlon®



- De polipropileno translúcido
- Serigrafados
- Graduados
- Con boquilla

Vol. (ml)	Ø x al (mm)	Graduaciones moldeadas			Graduaciones serigrafadas		
		Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
10	14 x 140	001964	10	NC -	090208	1	NC -
25	20 x 170	090209	1	NC -	002042	1	NC -
50	26 x 200	7CP0050P	10	NC -	090202	1	NC -
100	31 x 250	7CP0100P	5	NC -	090203	1	NC -
250	42 x 315	7CP0250P	1	NC -	090204	1	NC -
500	55 x 360	7CP0500P	1	NC -	090205	1	NC -
1000	66 x 440	7CP1000P	1	NC -	090206	1	NC -
2000	83 x 535	090207	1	NC -	002043	1	NC -

Juego de 6 probetas con graduaciones moldeadas

(uno de cada uno de los siguientes volúmenes: 10, 25 50, 100, 250 y 500 ml)

Ref.	Descripción	€ el juego
001965	Juego de 6 probetas	NC -

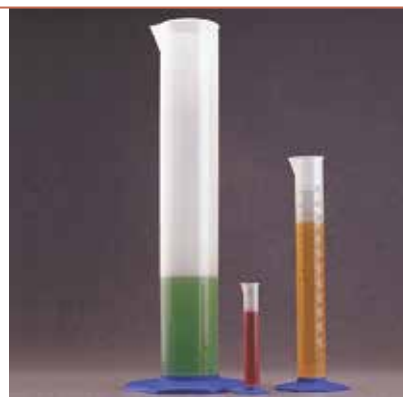
Probetas de polipropileno

Probetas graduadas de polipropileno Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Capacidad (ml)	Incremento (ml)	Precisión (ml)	Ref. PP	€
10	0,2	+/- 0,20	028824	NC -
25	0,5	+/- 0,34	028825	NC -
50	1	+/- 0,50	028826	NC -
100	1	+/- 1	028827	NC -
250	2	+/- 2	028828	NC -
500	5	+/- 4	028829	NC -
1000	10	+/- 6	028830	NC -
2000	20	+/- 12	028831	NC -
4000	50	+/- 29	028832	NC -

- Con base azul
- Clase B
- Graduaciones moldeadas
- Autoclavables



Pack variedad de probetas graduadas de polipropileno

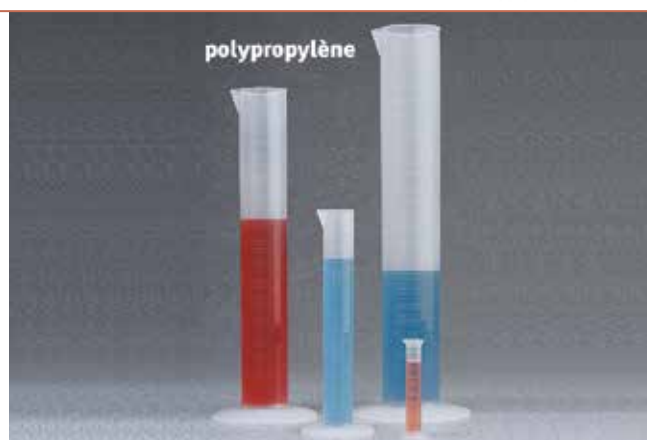
Ref.	Contenido del pack	€
128019	1 probeta de cada uno de los volúmenes siguientes: 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml	NC -

Probetas graduadas económicas Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Graduaciones moldeadas
- De polipropileno translúcido

Capacidad (ml)	Incremento (ml)	Ref.	€
10	0,2	028842	NC -
25	0,5	028843	NC -
50	1	028844	NC -
100	1	028845	NC -
250	2	028846	NC -
500	5	028847	NC -
1000	10	028848	NC -



Probetas económicas de polipropileno

- De polipropileno, autoclavable a +121°C durante 20 minutos
- Fabricado conforme a las normas ISO 6706-1981 y BS 5404 (Parte 2 1977) en polipropileno especial, muy transparente
- Soporta temperaturas de +100°C en uso continuo
- Graduaciones permanentes en relieve
- Excelente resistencia química

Ref.	Vol. (ml)	Graduación (ml)	Divisiones (ml)	Precisión (ml)	ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
046608	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	1	NC -
046609	25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	1	NC -
046610	50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	1	NC -
046611	100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	1	NC -
046612	250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	1	NC -
046613	500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	1	NC -
046614	1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	1	NC -
391341	2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	6	NC -



Probetas forma alta con graduaciones azules

- Material: polipropileno especial
- Muy transparentes
- Autoclavable a +121°C durante 20 minutos
- Producido de conformidad con ISO 6706 - 1981 y BS 5404, (2da parte 1977)
- Soporta temperaturas de de +100 °C durante uso continuo
- Graduaciones permanentes
- Paredes hidrófugas
- Ausencia total de menisco

Vol. (ml)	Grado (ml)	División (ml)	Precisión (ml)	ø x al (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	10	391350	NC -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391351	NC -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391352	NC -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391353	NC -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391354	NC -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391355	NC -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391356	NC -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391357	NC -



Probetas de polipropileno

Probetas graduadas de polipropileno



- Graduaciones moldeadas fáciles de leer
- Grandes bocas de vertido antigoteo
- Base hexagonal para mayor estabilidad
- Autoclavables
- Norma de precisión : DIN 1261 / ISO 6706

Capacidad (ml)	Graduaciones (ml)	Margen de error (ml)	Alt. (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
10	0,2	± 0,2	138	12	224032	NC -
25	0,5	± 0,5	170	12	224033	NC -
50	1	± 1	198	12	224034	NC -
100	1	± 1	257	6	224035	NC -
250	2	± 2	314	6	224036	NC -
500	5	± 5	344	3	224037	NC -
1000	10	± 10	412	3	224038	NC -
2000	20	± 20	482	3	224039	NC -

Probetas de TPX

Probetas graduadas PMP clase A



- Forma alta
- Clase A conforme con la norma DIN 12681 y ISO 6706
- Transparente, graduaciones en la masa, impresas en azul
- Base hexagonal
- Precisión controlada por pieza y marcada con una "H", calibrada para contener "In"
- Con un certificado de lote
- Autoclavable hasta +121 °C
- Para proteger la graduación, limpiar hasta un máximo de +60 °C

Ref.	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Graduación (ml)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Unid./caja	€/caja
090672B	10	0,1	0,2	145	12	2	NC -
068766	25	0,2	0,5	169	21	2	NC -
068767	50	0,2	1	199	26	2	NC -
068768	100	0,4	1	260	34	2	NC -
068769	250	0,4	2	315	47	2	NC -
068770	500	1,4	5	350	61	2	NC -
068771	1000	2,5	10	415	76	1	NC -
068772	2000	5	20	482	97	1	NC -

Probetas graduadas forma baja



Probetas de forma baja de polipropileno o de TPX.

- Graduaciones moldeadas
- Excelente resistencia química
- Autoclavable

Ref.	Vol. (ml)	Graduación (ml)	Divisiones (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./caja	€/caja
391151	10	2	0,25	16	87	10	NC -
391152	25	5	1	22	107	10	NC -
391153	50	10	2,5	29	143	12	NC -
391154	100	25	5	34,5	177	8	NC -
391155	250	50	10	46	263	4	NC -
391156	500	100	10	56	302	4	NC -
391157	1000	200	25	71	331	2	NC -
391158	2000	400	50	92	369	2	NC -

Probetas graduadas de TPX Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polimetilpenteno transparente (TPX)
- Con base azul
- Clase B
- Graduaciones moldeadas
- Autoclavables

Capacidad (ml)	Incremento (ml)	Precisión (ml)	Ref.	€
10	0,2	+/- 0,20	028833	NC -
25	0,5	+/- 0,34	028834	NC -
50	1	+/- 0,50	028835	NC -
100	1	+/- 1	028836	NC -
250	2	+/- 2	028837	NC -
500	5	+/- 4	028838	NC -
1000	10	+/- 6	028839	NC -
2000	20	+/- 12	028840	NC -
4000	50	+/- 29	028841	NC -

Probetas de TPX

Probetas graduadas económicas Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC NALGENE

- Graduaciones moldeadas
- De polimetilpenteno transparente (TPX)

Capacidad (ml)	Incremento (ml)	Ref.	€
10	0,2	028849	NC -
25	0,5	028850	NC -
50	1	028851	NC -
100	1	028852	NC -
250	2	028853	NC -
500	5	028854	NC -
1000	10	028855	NC -



Probetas forma alta con graduaciones azules

- Producido según las normas ISO 6706 - 1981 y BS 5404 (2a parte 1977)
- Perfectamente transparentes
- Autoclavables
- Se utiliza con líquidos a temperaturas de hasta +170 °C
- Paredes hidrófugas
- Ausencia total de menisco
- Graduaciones permanentes

Vol. (ml)	Grado (ml)	División (ml)	Precisión (ml)	ø x al (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	10	391358	NC -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391359	NC -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391360	NC -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391361	NC -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391362	NC -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391363	NC -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391364	NC -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391365	NC -



Probetas graduadas de TPX

- Versión polimetilpenteno
- Graduaciones moldeadas fáciles de leer
- Grandes bocas de vertido antigoteo
- Base hexagonal para mayor estabilidad
- Autoclavables
- Norma de precisión : DIN 1261 / ISO 6706

Capacidad (ml)	Graduaciones (ml)	Margen de error (ml)	Alt. (mm)	Unid./caja	Ref.	€/caja
10	0,2	± 0,2	138	12	224040	NC -
25	0,5	± 0,5	170	12	224041	NC -
50	1	± 1	198	12	224042	NC -
100	1	± 1	257	6	224043	NC -
250	2	± 2	314	6	224044	NC -
500	5	± 5	344	3	224045	NC -
1000	10	± 10	412	3	224046	NC -
2000	20	± 20	482	3	224047	NC -



Probetas graduadas de polimetilpenteno (TPX) de alta calidad

- Graduaciones moldeadas fáciles de leer
- Grandes bocas de vertido antigoteo
- Base hexagonal para mayor estabilidad
- Autoclavables
- Estándar de alta precisión: DIN 12681

Ref.	Capacidad (ml)	Graduaciones (ml)	Margen de error (ml)	Altura (mm)	€
224048	10	0,2	± 0,1	138	NC -
224049	25	0,5	± 0,25	170	NC -
224050	50	1	± 0,5	198	NC -
224051	100	1	± 0,5	257	NC -
224052	250	2	± 1	314	NC -
224053	500	5	± 2,5	344	NC -
224054	1000	10	± 5	412	NC -
224055	2000	20	± 10	482	NC -



Erlenmeyer sin tapón de polipropileno

Erlenmeyer Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- Autoclavables
- Modelo de 2 litros con graduaciones moldeadas

Ref.	Capacidad (ml)	Número tapón	Unid./bolsa	€/bolsa
029007	125	3	12	NC -
029008	250	6	6	NC -
029009	500	7	4	NC -
029010	1000	8	2	NC -
029011	2000	10	2	NC -

Erlenmeyer económicos



- Material: polipropileno
- Para todos los usos habituales de laboratorio
- Boca normalizada para esmerilados
- Autoclavables

Ref.	Graduación (ml)	Volumen (ml)	Boca NS	Unid./caja	€/caja
391388	10	50	14/23	20	NC -
391389	25	125	14/23	20	NC -
391390	25	250	19/26	15	NC -
391391	50	500	24/29	8	NC -
391392	50	1000	29/32	8	NC -
391393	100	2000	34/35	4	NC -

Erlenmeyer con tapón de polipropileno

Matraces Erlenmeyer, boca ancha y boca estrecha Azlon®

DWK LIFE SCIENCES

Erlenmeyer boca ancha, graduado de polipropileno



- Con tapón de rosca
- De polipropileno
- Muy transparentes
- Con graduaciones
- Boca hembra normalizada para esmerilados
- Autoclavables

Volumen (ml)	Graduación (ml)	Boca CN	Ref.	€
50	10	34/35	093002	NC -
100	20	34/35	093003	NC -
250	50	45/40	093004	NC -
500	100	45/40	093005	NC -
1000	200	45/40	093006	NC -

Erlenmeyer boca estrecha, graduado de polipropileno



- Boca estrecha
- Tapón de LDPE
- Muy transparentes

Ref.	Capacidad (ml)	Diámetro ext. (mm)	Altura (mm)	Boca NC	Unid./caja	€/caja
092300B	50	52	90	34/35	6	NC -
092301B	100	64	110	34/35	6	NC -
092302B	250	85	140	45/40	6	NC -
092303B	500	108	180	45/40	6	NC -
092304B	1000	135	220	45/40	4	NC -

Erlenmeyer de policarbonato, sin tapón

Erlenmeyer Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- Para la preparación o el almacenamiento de medios de cultivo
- Graduados
- Autoclavables
- Transparentes

Ref.	Capacidad (ml)	Número tapón	Unid./bolsa	€/bolsa
029013	125	5	12	NC -
029014	250	6	6	NC -

Erlenmeyer de policarbonato, con tapón

Erlenmeyer con tapón de rosca Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



PC
tapón PP

- Para la preparación o el almacenamiento de medios de cultivo
- Tapón sin junta
- Autoclavables (tapón suelto)
- Transparentes

Ref.	Capacidad (ml)	Cierre (mm)	Unid./bolsa	€/bolsa
029019	125	33	6	NC -
029020	250	38	4	NC -
029021	500	43	4	NC -

Erlenmeyer con tapón de TPX

Erlenmeyer con tapón de rosca Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



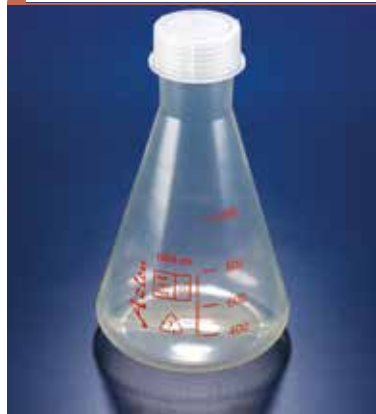
PMP
tapón PP

- Autoclavables
- Transparentes
- Apto para hornos microondas

Ref.	Capacidad (ml)	Cierre (mm)	Unid./bolsa	€/bolsa
029023	125	33	6	NC -
029024	250	38	4	NC -
029025	500	43	4	NC -
029026	1000	53	2	NC -

Matraces Erlenmeyer, boca ancha Azlon®

DWK LIFE SCIENCES



- Con tapón de rosca
- De PMP
- Muy transparentes
- Boca hembra normalizada para esmerilados
- Autoclavables

Volumen (ml)	Graduación (ml)	Boca CN	Ref.	€
100	20	34/35	093008	NC -
250	50	45/40	093009	NC -
500	100	45/40	093010	NC -
1000	200	45/40	093011	NC -

Erlenmeyer de policarbonato para cultivo celular

Matraz de agitación con deflectores, de policarbonato

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- De policarbonato transparente
- Con deflectores
- Para cultivo y tripsinización
- Autoclavables
- Los deflectores refuerzan el efecto de agitación y mejoran la ventilación y los intercambios gaseosos
- Ligeros e irrompibles, sustituyen a los frascos de vidrio

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
029543	250	4	NC -
027998	500	4	NC -
029332	1000	2	NC -
027999	2000	2	NC -



Matraces aforados de polipropileno

Matraces aforados de polipropileno Azlon®

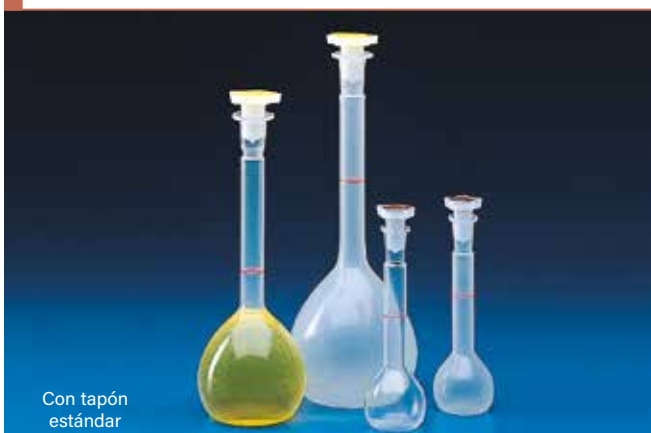


- Autoclavables (debe sacarse el tapón)
- Clase B
- Cuello esmerilado
- En polipropileno translúcido o TPX transparente
- Con tapón de polipropileno y línea de aforo

Volumen (ml)	Boca CN	ø x al* (mm)	Ref.	€
25	10/19	40 x 118	001068	NC -
50	14/23	48 x 156	001069	NC -
100	14/23	63 x 180	001070	NC -
250	19/26	83 x 240	001071	NC -
500	19/26	103 x 270	001072	NC -
1000	24/29	125 x 310	093000	NC -

* Altura total con tapón.

Matraces aforados con tapón estándar



- De polipropileno
- Sin menisco (facilita mucho la lectura)
- Aforado con método gravimétrico a 20 °C en clase B
- Autoclavables
- Incluye tapones

Ref.	Volumen (ml)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	NS/DIN	Unid./caja	€/caja
391366	25	121	36	12/21	20	NC -
391367	50	143	46	14/23	20	NC -
391368	100	174	58	14/23	20	NC -
391369	250	225	82	19/26	10	NC -
391370	500	265	100	19/26	10	NC -
391371	1000	325	120	19/26	5	NC -

Matraces aforados de TPX

Matraces aforados de PMP clase A



- Transparente, con tapón de polipropileno R.I.N
- Marcado circular ajustado individualmente
- Tolerancias conforme a los requisitos de la categoría A según DIN EN ISO 1042
- Con número de lote impreso y certificado
- Autoclave hasta +121 °C, limpieza no superior a 60 °C

Ref.	Volumen (ml)	Tolerancia +/- (ml)	Altura (mm)	Tapón RIN	Unid./caja	€/caja
068682	10	0,04	90	10 / 19	6	NC -
068683	25	0,04	115	10 / 19	6	NC -
068684	50	0,06	150	10 / 19	6	NC -
068685	100	0,10	180	14 / 23	6	NC -
068687	500	0,25	270	19 / 26	4	NC -
068688	1000	0,40	310	24 / 29	3	NC -

Matraces aforados de TPX Azlon®



- Autoclavables (debe sacarse el tapón)
- Clase B
- Cuello esmerilado
- En polipropileno translúcido o TPX transparente
- Con tapón de polipropileno y línea de calibre

Volumen (ml)	Boca CN	ø x al* (mm)	Ref.	€
25	10/19	40 x 118	001073	NC -
50	14/23	48 x 156	001074	NC -
100	14/23	63 x 180	001075	NC -
250	19/26	83 x 240	001076	NC -
500	19/26	103 x 270	001077	NC -
1000	24/29	125 x 310	093001	NC -

* altura total con tapón

Embudos de decantación

Embudos de decantación de Teflón Nalgene™

- De teflón FEP, llave de teflón TFE, tapón de rosca de Tefzel ETFE, sin ftalatos
- Embudos irrompibles, transparentes y antiadherentes para una fácil limpieza
- No quedan mojados
- Tapón y llave de cierre herméticos; la llave se desmonta fácilmente para la limpieza
- Se utilizan con agitadores mecánicos si se instala una abrazadera al nivel de la llave de cierre para la sujeción del tubo
- Autoclavables, excepto la llave de cierre, que se puede desinfectar químicamente



Ref.	Volumen (ml)	Tamaño de embudo por tapón (mm)	Long. del embudo debajo de la llave (mm)	Unid./ bolsa	Unid./ caja	€/ caja
029659	125	28	65	1	4	NC -
029737	250	33	65	1	1	NC -
029738	500	43	65	1	1	NC -
029739	1000	53	65	1	1	NC -
029740	2000	53	65	1	1	NC -
020389	817	150	220	15	95	NC -

Embudos de poliestireno para líquidos

Embudos de poliestireno Simport®

- De poliestireno
- Embudos de uso general
- Con ranuras para un mejor flujo
- De un solo uso

Ø (mm)	Altura (mm)	Longitud varilla (mm)	Ø varilla (mm)	Unid./ caja	Ref.	€/ caja
55	69	25	4,3	100	040725	NC -
65	78	30	4,3	100	040726	NC -



Embudos de polipropileno para líquidos

Embudos de polipropileno multiuso

Ref.	Volumen (ml)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Ø int. varilla (mm)	Longitud varilla (mm)	€
020383	6	30	47	4	25	NC -
020384	14	40	65	4	35	NC -
020385	32	50	85	7	43	NC -
020386	88	75	108	7	55	NC -
020387	222	100	155	8	77	NC -
020388	342	120	180	11	90	NC -
020389	817	150	220	15	95	NC -



Embudos de polipropileno Simport®

- De polipropileno
- Embudos de uso general
- Con ranuras para un mejor flujo
- De un solo uso

Ø (mm)	Altura (mm)	Longitud varilla (mm)	Ø varilla (mm)	Unid./ caja	Ref.	€/ caja
55	69	25	4,3	100	040727	NC -
65	78	30	4,3	100	039913	NC -



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Simport Scientific

Simport Scientific

Embudos de polipropileno para líquidos

Embudos analíticos



- Material: polipropileno
- Adecuado para todos los usos habituales de laboratorio
- Soporta temperaturas de hasta +120 °C y puede esterilizarse
- Provisto de ranuras
- Cuerpo con paredes inclinadas a 60°C y dimensiones correspondientes a los distintos tipos de filtros, planos o plegados

Ref.	Diámetro (mm)	Volumen (ml)	Longitud varilla (mm)	Ø varilla (mm)	€
391394A	27	3,5	37	4	NC -
391395A	37	10	37	5	NC -
391396A	46	20	43	5	NC -
391397AA	66	50	62	10	NC -
391398A	81	100	70	11	NC -
391400A	120	350	86	11	NC -
391402A	183	1250	140	14	NC -

Embudos analíticos Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



- De polipropileno autoclavable
- El cuerpo tiene un ángulo de 60° interno con surcos de 58° para una filtración más rápida
- Surcos externos que evitan el bloqueo del aire

Ø interno sup. (mm)	34	55	66	77	104	158
Ø ext. varilla (mm)	6	7	7	7	9	14
Longitud varilla (mm)	52	61	65	80	99	151
Altura total (mm)	78	105	116	145	183	276
Capacidad (ml)	10	41	65	114	254	976
Ø papel filtro (mm)	55	90	110	125	185	240
Unid./caja	12	12	12	6	4	2
Ref.	029484	029486	029487	029488	029490	029491
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Embudos usos diversos Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



De polipropileno autoclavable.

Material	PP	PP
Diámetro int. sup. (mm)	65	103
Diámetro ext. varilla (mm)	10	11
Longitud varilla (mm)	21	34
Altura total (mm)	65	117
Capacidad (ml)	62	270
Unid./caja	12	12
Ref.	029497	029499
€/caja	NC -	NC -

Embudos para líquidos, de polietileno de alta densidad

Embudos grandes de polietileno Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



Diámetro int. sup. (mm)	201	258
Diámetro ext. varilla (mm)	23	21
Longitud varilla (mm)	89	92
Altura total (mm)	245	300
Capacidad (ml)	1899	4064
Unid./caja	1	1
Ref.	029509	029510
€/caja	NC -	NC -

Embudos para líquidos de polietileno de alta densidad

Embudos de uso general de HDPE

- En HDPE
- Gruesos
- Robustos
- Con ranuras para mejorar la fluidez
- Con anillo de suspensión para almacenamiento

Ref.	Volumen (ml)	ø superior (mm)	ø inferior (mm)	€
391440A	100	80	13	NC -
391441A	300	100	14,7	NC -
391442A	450	120	20	NC -
391443A	750	140	24	NC -
391444A	1500	180	30	NC -
391445A	2750	220	35	NC -
391446A	4000	260	38	NC -
391447	5500	310	43	NC -
391448	10000	420	57	NC -



Embudos para líquidos de polietileno de baja densidad

Embudos de alta resistencia y paredes gruesas Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE™

De polietileno de baja densidad.



ø int. sup (mm)	101	152	248
ø ext. varilla (mm)	12	15	23
Longitud varilla (mm)	34	44	67
Altura total (mm)	146	196	319
Capacidad (ml)	254	777	3684
Unid./caja	2	1	1
Ref.	029505	029506	029507
€/caja	NC -	NC -	NC -

Embudos de uso diverso Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE™



Material	HDPE
Diámetro int. sup. (mm)	155
Diámetro ext. varilla (mm)	26
Longitud varilla (mm)	67
Altura total (mm)	176
Capacidad (ml)	1059
Unid./caja	12
Ref.	029501
€/caja	NC -

Embudos de polipropileno para polvo

Embudos para polvo Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE™



- De polipropileno autoclavable
- Varilla corta con bordes paralelos para evitar el bloqueo del polvo
- Ranuras externas

Diámetro int. sup. (mm)	65	79	104	147
Diámetro ext. varilla (mm)	16	16	21	27
Longitud varilla (mm)	22	29	33	30
Altura total (mm)	67	85	106	136
Capacidad (ml)	68	115	243	716
Unid./caja	12	12	6	4
Ref.	029494	029495	029197	029496
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -

Embudos para polvo



- De polipropileno
- Autoclavables
- Para el transvase de polvos o de grandes cantidades de líquido
- Ángulo del cuerpo 60°
- Excelente resistencia química

Diámetro (mm)	60	80	100	120	150	180
Diámetro varilla (mm)	15	15	25	30	36	43
Ref.	391490A	391491A	391492A	391493A	391494A	391495A
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Bandejas para pesar de poliestireno

Bandejas para pesar, estériles



- De poliestireno 100% virgen
- Esterilización por haz de electrones conforme a la norma ISO 11137-3:2017
- Trazabilidad del número de lote para garantizar la calidad
- Esquinas redondeadas para facilitar la transferencia y el vertido de muestras líquidas, en polvo o granuladas
- Base plana para un posicionamiento estable
- Antiestáticas

Ref.	Dim. L x An x Al (mm)	Forma	Volumen (ml)	Unid. de envase	Unid./caja	€/caja
320790	46 x 46 x 80	Cuadrada	10	5	200	NC -
320687	85 x 85 x 24	Cuadrada	85	5	200	NC -
320791	38 x 25 x 90	Hexágono	6	5	200	NC -
320792	64 x 51 x 19	Hexágono	46	5	200	NC -

Bandejas para pesar, antichoque



Bandejas flexibles y fácilmente plegables para transferir, manipular y pesar muestras.

- De poliestireno resistente a los golpes y biológicamente inertes
- Buena resistencia química a alcoholes, ácidos diluidos, bases, soluciones acuosas
- Temperatura máxima : +60 °C

L x An x Al bandeja (mm)	Azul	Unid./caja	€/caja
41 x 41 x 7,9	045104	500	NC -
140 x 140 x 22	045108	500	NC -

Bandejas para pesar, hexagonales



- De poliestireno
- La forma hexagonal permite plegar la bandeja y formar una boca de vertido
- Antiestáticas
- Fondo plano y bordes puntiagudos para facilitar el trasvase preciso del material que se ha pesado

Ref.	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
037609	38 x 25	500	NC -
037610	64 x 51	500	NC -
045126	76 x 55	500	NC -
037611	102 x 76	500	NC -
045127	120 x 100	500	NC -
037612	127 x 89	500	NC -
045128	139 x 108	500	NC -

Bandeja para pesar, un solo uso



- De poliestireno anti-choque
- Su forma evita el pliegue de las bandejas tradicionales
- Fondo plano
- Temperatura máxima de utilización : +60 °C

Ref.	L x An x Al (mm)	Unid./caja	€/caja
045100	41 x 60 x 8	250	NC -

Bandejas para pesar de poliestireno

Bandejas para pesar estándar o antiestáticas

Vol. (ml)	L x An x Al (mm)	Tipo	Negro	Blanco	Azul	Unid./caja	€/caja
Forma cuadrada							
7	46 x 46 x 8	Estándar	030920B	030925B	320600	500	NC -
100	85 x 85 x 24	Estándar	037800	030901B	320601	500	NC -
250	140 x 140 x 22	Estándar	030921B	030902B	320602	500	NC -
7	46 x 46 x 8	Antiestático	030906B	030912B	320603	500	NC -
100	85 x 85 x 24	Antiestático	030907B	030913B	320604	500	NC -
250	140 x 140 x 22	Antiestático	030908B	030914B	320605	500	NC -
Forma rombo							
5	55 x 35 x 6	Estándar	030916	320611	-	500	NC -
25	71 x 46 x 14	Estándar	320613	030922	-	500	NC -
30	78 x 56 x 14	Estándar	030917	030923	-	500	NC -
100	119 x 90 x 19	Estándar	030918B	030924B	-	500	NC -
5	55 x 35 x 6	Antiestático	030903	030909	-	500	NC -
25	71 x 46 x 14	Antiestático	320614	320612	-	500	NC -
30	78 x 56 x 14	Antiestático	030904	030910	-	500	NC -
100	119 x 90 x 19	Antiestático	030905B	037862	-	500	NC -
Forma cuadrada poco profunda (ideal para pesar productos solidos)							
7	90 x 90 x 7	Estándar	-	320610	-	500	NC -



- De poliestireno flexibles
- Biológicamente inertes
- Resistentes a ácidos diluidos y débiles, soluciones acuosas, alcoholes y bases
- Resiste a temperaturas de -10 °C a +70 °C
- FDA / calidad alimentaria

Bandejas para pesar

Bandejas flexibles de poliestireno. Ideales para manipular, transferir o pesar cristales.

Forma	L x An x Al (mm)	Blanco	Verde	Unid./caja	€/caja
Cuadrada	41 x 41 x 7,5	245496	245497	500	NC -
Rombo	86 x 58 x 16	245498	245499	500	NC -
Rombo	150 x 100 x 25	245494	-	250	NC -



Bandejas para pesar

- De poliestireno flexible
- Biológicamente inertes
- Resistentes a los ácidos diluidos y débiles, soluciones acuosas, alcoholes y bases
- Resiste a temperaturas de -10 °C a +70 °C
- FDA / calidad alimentaria
- Fondo plano 12 mm

L x An x Al (mm)	Unid./caja	Estándar	€/caja	Antiestático	€/caja
43 x 58 x 13	500	320191	NC -	320607	NC -
83 x 132 x 26	500	047688	NC -	320608	NC -
108 x 183 x 26	500	320606	NC -	320609	NC -



Bandejas para pesar Wheaton®

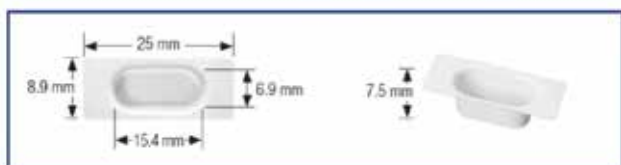
- Poliestireno de alta resistencia
- Manipulación de líquidos o sólidos
- Antiestáticas para evitar la retención de muestras por electricidad estática
- Esquinas redondeadas

Forma	Volumen (ml)	L x An (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja	Blanco	€/caja	Negro	€/caja
Cuadrada	7	44 x 44	1000	25000	055806	NC -	055805	NC -
	100	80 x 80	1000	10000	055802	NC -	055801	NC -
	250	140 x 140	1000	4000	055804	NC -	055803	NC -
Rombo	5	55 x 35	1000	30000	055800	NC -	055799	NC -
	30	85 x 65	500	5000	055798	NC -	055797	NC -
	100	125 x 100	250	1500	055796	NC -	055795	NC -



Bandejas para pesar de poliestireno

Bandejas para pesar, microvolumen



- De poliestireno
- Fácil manejo
- Antiestáticas
- Calidad alimentaria
- Volumen aproximado : 500 µl

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
320777	Bandeja para pesar micro volumen	250	NC -

Bandejas para pesar de aluminio

Micro-bandejas para pesar de aluminio



- Compatibles con la mayoría de los analizadores y microbalanzas

Ref.	L x An base (mm)	Altura (mm)	Volumen (µl)	Unid./caja	€/caja
045380	6,5 x 3,5	2,5	40	250	NC -
045381	10 x 4	4,5	110	250	NC -
045382	12 x 4	2,7	120	250	NC -
045383	12 x 2	4,5	120	250	NC -
045384	25 x 7	7	1120	50	NC -
045385	Ø 6	3,5	35	250	NC -
045379	Ø 13	2,5	350	100	NC -

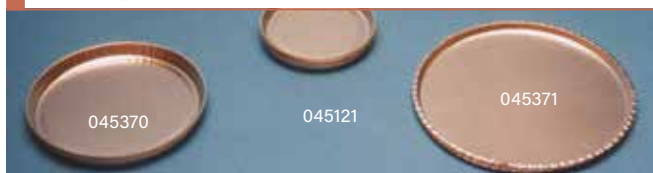
Bandejas de aluminio, paredes plisadas con pestañas



- Lengüeta de fijación
- Paredes con pliegues rígidas
- Universales, de múltiples usos
- Como capsula de evaporación o para almacenamiento

Ref.	Volumen (ml)	ø x al (mm)	€ 100 unid.
045117	20	43 x 13	NC -
045118	50	57 x 15	NC -
045119	70	70 x 15	NC -

Bandejas de aluminio



Bandejas de aluminio de pared lisa, de un solo uso. Ideales como cápsulas de evaporación, bandejas de pesaje, bandejas de almacenamiento.

Bandejas de paredes bajas

Ref.	ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
045121	70 x 6	50	NC -
045370	102 x 7	50	NC -
045371	121 x 4	100	NC -

Cápsula de paredes lisas

Ref.	ø x al (mm)	Unid./caja	€/caja
045120	70 x 17	100	NC -
045122	103 x 18	100	NC -

Cápsulas acampanadas para evaporación



Cápsulas de paredes estriadas

Ref.	Ø int. x al (mm)	Volumen (ml)	Unid./caja	€/caja
045160	44 x 12	-	100	NC -
045123	63 x 18	1,6	100	NC -
045124	65 x 30	75	100	NC -
045161	110 x 39	200	50	NC -
045162	180 x 30	500	50	NC -

Bandejas para pesar de papel sulfurizado

Bandejas para pesar biodegradables

- De papel sulfurizado con certificación FSC
- Preplegadas
- Utilización hasta +210 °C
- Biodegradables

Ref.	Dimensiones An x p x Al (mm)	Color	Unid./caja	€/caja
320524	35 x 35 x 15,8	Marrón	500	NC -
320525	47,6 x 47,6 x 14,2	Marrón	500	NC -
320676	95,25 x 95,25 x 25,4	Marrón	250	NC -
320526	35 x 35 x 15,8	Blanco	500	NC -
320527	47,6 x 47,6 x 14,2	Blanco	500	NC -
320675	95,25 x 95,25 x 25,4	Blanco	250	NC -



Palas y cucharas

Palas de medición

- De polipropileno blanco o de polietileno de alta densidad
- Capacidad de 10 a 1500 ml

Modelo	Capacidad (ml)	Dimensiones (mm)	Polipropileno			Polietileno de alta densidad		
			Ref.	Unid./caja	€/caja	Largo (cm)	Ref.	Unid./caja
10	32 x 103 x 16	391120	12	NC -	-	-	-	
25	43,8 x 137 x 21	391121	12	NC -	-	-	-	
50	55,4 x 163,7 x 26	391122	12	NC -	-	-	-	
100	67,2 x 201,7 x 34	391123	12	NC -	-	-	-	
250	94 x 261,7 x 34	391124	6	NC -	25	391541	25	NC -
500	112 x 315 x 55	391125	6	NC -	30	391542	25	NC -
1000	141 x 386,6 x 69,4	391126	6	NC -	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	40	391543	1	NC -



Palas para hielo o polvo



- Punta redondeada para evitar que se rompan las bolsas de polvo
- Alta resistencia
- Lavables a máquina
- De polipropileno blanco

Ref.	Capacidad (kg)	Longitud (cm)	€
001294	0,5	29	NC -
001295	0,75	34	NC -
001296	1	38	NC -
001297	2	42	NC -

Pala para hielo



- De polipropileno
- Dimensiones: 40 x 229 x 89 mm ; asa 114 mm

Ref.	Descripción	€
086002	Pala para hielo	NC -

Palas, cucharas y espátulas de muestreo Laboplast y Steriplast



- De poliestireno blanco
- Envase individual
- Producido y ensamblado en una sala limpia de clase 7
- Calidad Steriplast: esterilizado por irradiación gamma (mínimo 10 kGy)
- Cumple las directrices EU Food y la FDA

Laboplast bio y Steriplast bio

- De polietileno blanco
- Materiales y envases fabricados íntegramente con recursos renovables



Steriplast detectable

- En poliestireno azul
- Detectables por escáner de color, detector de metales o rayos X

1 Pala de muestreo

Capacidad (ml)	Longitud (mm)	Tapa	Unid./bolsa	Unid./caja	Laboplast		Steriplast		Laboplast bio		Steriplast bio		Steriplast detectable	
					Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
25	141	No	1	10	795500	NC -	795508	NC -	795516	NC -	795520	NC -	795651	NC -
25	142	Sí	1	10	795501	NC -	795509	NC -	-	-	-	-	-	-
50	160	No	1	10	795502	NC -	795510	NC -	795517	NC -	795521	NC -	795652	NC -
50	161	Sí	1	10	795503	NC -	795511	NC -	-	-	-	-	-	-
100	205	No	1	10	795504	NC -	795512	NC -	795518	NC -	795522	NC -	795653	NC -
100	206	Sí	1	10	795505	NC -	795513	NC -	-	-	-	-	-	-
150	216	No	1	10	795506	NC -	795514	NC -	795519	NC -	795523	NC -	795654	NC -
150	218	Sí	1	10	795507	NC -	795515	NC -	-	-	-	-	-	-
250	232	No	1	10	795560	NC -	795564	NC -	-	-	-	-	795655	NC -
250	235	Sí	1	10	795561	NC -	795565	NC -	-	-	-	-	-	-
500	280	No	1	10	795562	NC -	795566	NC -	-	-	-	-	795656	NC -
500	283	Sí	1	10	795563	NC -	795567	NC -	-	-	-	-	-	-
1000	332	No	1	10	795639	NC -	795640	NC -	-	-	-	-	795657	NC -

2 Cucharas de extracción

Capacidad (ml)	Longitud (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja	Laboplast		Steriplast		Laboplast bio		Steriplast bio		Steriplast detectable	
				Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
2,5	127	1	100	795524	NC -	795526	NC -	795528	NC -	795530	NC -	795659	NC -
10	170	1	100	795525	NC -	795527	NC -	795529	NC -	795531	NC -	795660	NC -

3 Espátulas de muestreo

L. lámina (mm)	L. total (mm)	Funda	Unid./bolsa	Unid./caja	Laboplast		Steriplast		Laboplast bio		Steriplast bio		Steriplast detectable	
					Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	263	No	1	10	795532	NC -	795534	NC -	795536	NC -	795537	NC -	795658	NC -
150	268	Sí	1	10	795533	NC -	795535	NC -	-	-	-	-	-	-



Kit de muestreo estéril SteriPlast

Kit que contiene diez palas o espátulas Steriplast y diez bolsas SteriBag Premium.

Ref.	Componentes del kit	€
795662	10 palas de muestreo 50 ml Steriplast ref. 795510 y 10 SteriBag Premium 300 ml ref. 795661	NC -
795663	10 espátulas de muestreo 150 mm Steriplast ref. 795532 y 10 SteriBag Premium 300 ml ref. 795661	NC -

Espátulas pequeñas

- Blancas
- Resisten hasta 230 °C

Ref.	Longitud (cm)	€
857049	30	NC -
857050	40	NC -



- Mango resistente a 200 °C
- Paleta de silicona soporta hasta 260 °C

Ref.	Longitud (mm)	€
857051	250	NC -
857052	350	NC -
857053	450	NC -

Cucharas de extracción

- De plástico, esterilizadas
- Ideal para todas las tomas de muestras sólidas o líquidas.
- De poliestireno High Impact
- Envase individual estéril o de 12 unidades no estériles
- Mango largo para fácil extracción
- Modelo económico de una sola pieza

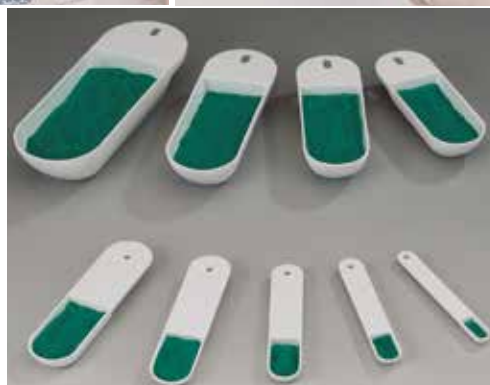


Cucharas estériles pequeñas

Vol. (ml)	Long. mango (mm)	Unid. de env.	Ref.	€ la caja de 200	Ref.	€ la caja de 10
1,2	178	1	085876	NC -	085876A	NC -
2,5	178	1	085877	NC -	085877A	NC -
5	178	1	085878	NC -	085878A	NC -
15	178	1	085879	NC -	085879A	NC -

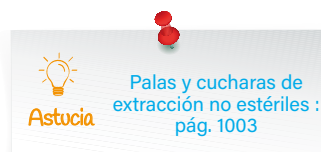
Cucharas estériles grandes

Vol. (ml)	L x An x Al (mm)	L. tot. (mm)	Unid. de env.	Ref.	€ la caja de 100	Ref.	€ la caja de 10
60	25x76x38	178	1	085881	NC -	085881A	NC -
125	25x89x44	191	1	085882	NC -	085882A	NC -
250	51x127x51	216	1	085883	NC -	085883A	NC -



Cucharas de una pieza económicas - Estériles por unidad o no estériles (12 unid.).

Vol. (ml)	Unid. de env.	Ref.	Laboplast				Laboplast bio				
			Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	
1,25	1	085975	100	NC -	085975A	10	NC -	-	-	-	-
2,5	1	085976	100	NC -	-	-	-	085990	12	12	NC -
5	1	085977	100	NC -	085977A	10	NC -	-	-	-	-
8	1	085978	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-
20	1	085979	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-
63	1	085980	50	NC -	-	-	-	-	-	-	-
83	1	085981	50	NC -	-	-	-	085986	12	12	NC -
125	1	085982	50	NC -	-	-	-	-	-	-	-
250	1	085983	50	NC -	-	-	-	-	-	-	-



Cubierto multifunciones

- 3 en 1: cuchara, tenedor y cuchillo
- Laterales cortantes para diestros y zurdos.
- Longitud: 180 mm
- De poliestireno blanco
- Envase estéril unitario
- Toma de muestras líquidas o sólidas
- Alimentaridad: materia conforme con la reglamentación nº 1935/2004

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
150127	Cubierto multifunciones	500	NC -



Cucharas con espátula, de un solo uso

- Espátula doble con cuchara de 0,5 ml y hoja de espátula de 17 mm
- De poliestireno blanco
- Resistentes a los productos químicos y a la corrosión
- Esterilizadas por irradiación gamma
- Producido y ensamblado en una sala limpia de clase 7
- Cumple las directrices EU Food y la FDA

Ref.	Descripción	Estéril	Envase individual	Unid./caja	€/caja
795631	Cuchara con espátula LaboPlast	No	No	100	NC -
795632	Cuchara con espátula SteriPlast	Sí	Sí	100	NC -



Cucharas de muestreo estériles



- Estériles, envase unitario
- Color rojo
- 3 volúmenes: 60, 125 y 250 ml

Ref.	Capacidad (ml)	Dimensiones (mm)	Longitud total (mm)	Unid./caja	€/caja
085900A	60	-	-	10	NC -
085901	125	25 x 89 x 44	216	100	NC -
085901A	125	25 x 89 x 44	216	10	NC -
085902	250	51 x 127 x 51	221	100	NC -
085902A	250	51 x 127 x 51	221	10	NC -

Espátula de muestreo estéril en V



Esta espátula es ideal para la toma de muestras en polvo (o granuladas) muestreo en bolsas o contenedores.

- Longitud total : 229 mm
- Longitud espátula : 152 mm

Ref.	Descripción	Volumen (ml)	L x p (mm)	Unid./caja	€/caja
085880	Espátula estéril en V	36	19 x 13	100	NC -

Pala de muestreo con bolsa estéril



Este kit incluye una bolsa estéril de 114 x 229 mm y una pala de muestreo.

Ref.	Descripción	Capacidad (ml)	Unid./caja	€/caja
085932	Juego de pala y bolsa	60	50	NC -

Varios: accesorios de plástico

Copas de experimento de polipropileno o TPX

- En polipropileno translúcido o polimetilpenteno transparente (TPX)
- Con graduaciones moldeadas
- Forma de copa
- Amplia base redonda
- Autoclavables



Volumen (ml)	Graduación (ml)	Altura (mm)	Polipropileno		TPX	
			Ref.	€	Ref.	€
100	2	120	046954	NC -	046950	NC -
250	5	160	046955	NC -	046951	NC -
500	10	180	046956	NC -	046952	NC -
1000	20	270	046957	NC -	046953	NC -

Cesta autoclavable Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- De polipropileno
- No raya el vidrio o el plástico
- Tapa con bisagras
- Autoclavable

Ref.	Dimensiones an x Lx al (mm)	€
029334A	178 x 156 x 178	NC -

ENTRE LAS MARCAS DISTRIBUIDAS POR NUESTRO GRUPO



FRAQUERIA PLÁSTICO

Precios indicativos. No incluyen IVA. Visiten nuestras WEB

Varios: accesorios de plástico

Cajas de esterilización Polyesteribox



Caja de esterilización, autoclavable, reutilizable.

- Autoclavables hasta +134 °C
- Marcado CE
- Sin soporte de instrumento de silicona
- Accesorios de recambio bajo pedido
- Se entregan sin alfombrilla de picos
- Pernos de seguridad de un solo uso que permiten cerrar la caja de forma inviolable (2 pernos por cada caja)
- Posibilidad de añadir etiquetas de seguridad que se deslizan por las muescas (por ejemplo: etiquetas indicadoras que pasan del rojo al marrón si la esterilización ha sido efectiva)

Ref.	Modelo	Dimensiones int. (mm)	Dimensiones ext. (mm)	€
070541B	S	177 x 76 x 45	208 x 111 x 54	NC -
070542B	M	155 x 123 x 32	184 x 144 x 59	NC -
070543B	L	261 x 164 x 65	290 x 183 x 74	NC -

Accesorios

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
070584	Pernos de seguridad	1000	NC -
070586	Etiquetas de seguridad para Polyesteribox S,M y L	1000	NC -
070587	Alfombrilla de picos para Polyesteribox S	1	NC -
070588	Alfombrilla de picos para Polyesteribox M	1	NC -
070589	Alfombrilla de picos para Polyesteribox L	1	NC -

Desecadores

Mini desecadores



- Mini desecadores con puerta de fácil apertura
- Para el almacenaje de productos sensibles a la humedad
- Utilizan gel de sílice como agente secante
- Puerta con cierre hermético que protege el contenido de la contaminación exterior
- 2 versiones :
 - Basic: sin metal, sin estante (disponibles opcionalmente), apilables
 - Premium: además de las características de la versión «Basic», se suministra con 2 estantes, pies de goma e higrómetro

Modelo con cámara de gas inerte

- Se suministra con desecante en un contenedor resellable
- Con 2 conexiones rápidas para el gas con válvulas autoblocantes y tubos de 5 m

Modelo de policarbonato con cámara negra y naranja

- Para proteger las muestras de la incidencia de la luz y de los rayos UV
- Se suministra con desecante en un contenedor resellable

Modelo cámara móvil con asa de transporte

- De policarbonato
- Puerta con bisagra y gran apertura
- Dimensiones: 221 x 183 x 214 mm
- Volumen : 6 kg
- Estantes de PMMA
- Utilizable de - 35 °C a +70 °C
- Presión normal



490955

Cámara	Basic		Premium	
	Ref.	€	Ref.	€
Simple	490948	NC -	490951	NC -
Doble	490949	NC -	490952	NC -
Triple	490950	NC -	490953	NC -
Móvil	490954	NC -	490958	NC -
Gas inerte	490955	NC -	490959	NC -
Negro	490956	NC -	490960	NC -
Protección naranja	490957	NC -	490961	NC -

Desecadores

Desecadores con estructura reforzada de aluminio anodizado

	Star	Super star	Grand star	Maxi 1 Bola	Maxi 2 Bola	Star Vitrum	Mini Vitrum
Material	De acrílico transparente, permite una buena observación					Vidrio de borosilicato 3,3	
Estructura reforzada de aluminio anodizado	x	x	x	x	x	x	x
Junta de sellado de caucho sintético	x	x	x	x	x	x	x
Con desecante, envasado en una práctica bolsa	x	x	Desecante no incluido, pedir por separado			x	x
Cerradura magnética	x	x	x	x	x	x	
Con higómetro de precisión electrónico en la puerta, que muestra los valores máximos y mínimos de temperatura y humedad	x	x	x	x	x	x	x
Con dispositivos para el suministro de gas, incluidas válvulas de seguridad y tubos de empalme		x					
Nº de estantes max	26		17	34	17 x 2	26	1
Nº de bandejas para el desecante			1		2	1	-
Nº estantes ajustables suministrados	4 (vidrio)		2 (acero inox.)	4 (acero inox.)			1 (acero inox.)
Pies	4 pies antideslizantes de goma			4 ruedecillas (2 piezas con freno de fijación)		4 pies antideslizantes de goma	
Número de puertas	1			2		1	1
Temperatura	-20 °C a +70 °C					-20 °C a +150 °C	-70 °C a +120 °C
Dimensiones exteriores an x al x p (mm)	304 x 520 x 375		585 x 560 x 555	585 x 1150 x 530	585 x 1150 x 55	310 x 525 x 375	220 x 183 x 214
Dimensiones interiores útiles (an x al x p) (mm)	260 x 480 x 320		502 x 502 x 502	502 x 1030 x 502	2 compartimentos de 502 x 502 x 502	260 x 480 x 330	200 x 170 x 180
Volumen total (l)	45		156	311	156 x 2	45	6
Peso (kg)	7	7,5	18	30	34	14	2
Ref.	490900	490901	490902	490903	490904	490962	499107
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

FRASQUERÍA PLÁSTICO

Estante de repuesto para Grand Star, Maxi 1 Bola, Maxi 2, Bola

Ref.	Descripción	€
490927	Estante de repuesto de acero inoxidable con guías	NC -

Cámara de secado

- De acrílico con bisagras de acero y junta de neopreno
- Para la conservación y protección contra el polvo y la humedad dentro de frigoríficos o sobre la mesa de laboratorio
- Para el almacenamiento de compuestos anhidros y muestras higroscópicas
- Estantes regulables
- Con bandeja con reborde para el desecante

Ref.	Número de estantes	Número de surcos	Dimensiones (Al x An x p) mm	€
029467	2	3	178 x 305 x 305	NC -
029468	3	5	305 x 305 x 305	NC -
029381	4	7	457 x 305 x 305	NC -



Desecadores

Desecadores Secador verticales y horizontales

- De copoliéster
- Para el almacenamiento de productos sensibles a la humedad
- Modulo automático : regeneración, deshumidificación y desecación cada 20 minutos

Desecadores verticales

- Dimensiones L x p (mm) : 341 x 414



Modelo	2,0		3,0		4,0	
Color	Transparente	Ámbar	Transparente	Ámbar	Transparente	Ámbar
Altura (mm)	314	314	417	417	518	518
Volumen (l)	33	33	45	45	53	53
Número de estantes	2	2	3	3	3	3
Ref.	085110	947849	086695	947850	947851	947852
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

- Version ámbar : para los productos sensibles a la luz (reducción de 50% de la penetración de la luz visible)
- Puerta ancha con higrómetro digital
- Estantes perforados amovibles

Desecador horizontal

- Dimensiones L x Pr. x Al. (mm) 518 x 414 x 341



Modelo	4,0
Color	Transparente
Volumen (l)	53
Número de estantes	2
Ref.	088876
€	NC -

Desecador de policarbonato Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- Transparente, ligero
- Para aplicaciones de vacío o no
- Mantiene un vacío de 711 mm de Hg durante 24 horas
- Para su uso únicamente a temperatura ambiente
- Una junta de silicona garantiza la estanqueidad
- Acepta tubos de 6,6 a 9,1 mm de diámetro interior
- Placa de 230 mm de diámetro no incluida (ref. 029290)

Fondo	Policarbonato
Tapa	Policarbonato no autoclavable
Altura total (mm)	329
ø exterior (mm)	280
ø interior (mm)	251
Espacio útil (mm)	195
Ref.	029289
€	NC -

Desecadores de policarbonato



Desecadores con llave, de gran volumen interior, completamente transparentes.

- Llave de polipropileno con conector de teflón para tubos de diámetro interior 1/4" (6,4 mm)
- Tapa con asa
- Junta tórica de neopreno
- Placa perforada interna de polipropileno incluida

Ref.	ø ext. (mm)	ø int. (mm)	ø placa (mm)	Altura (mm)	Altura superior de la placa (mm)	€
039705	171	149	140	206	121	NC -
039706	230	197	190	260	157	NC -
039707	273	240	230	311	197	NC -

Desecadores

Desecador con tapa de policarbonato Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Tapa transparente, fondo azul, de polipropileno
- El modelo con llave se utiliza para conectar tubos de 1/4" de Ø int.
- Modelos sin junta, la estanqueidad se consigue mediante grasa de vacío
- Para su uso únicamente a temperatura ambiente
- Necesita la placa perforada de 230 mm de diámetro



Modelo	Autoclavable	No autoclavable
Tapa	Policarbonato	Policarbonato
Fondo	De polipropileno azul	De polipropileno azul
Grifo TFE	No	Sí
Altura total (mm)	262	262
Ø exterior (mm)	330	330
Ø interior (mm)	246	246
Espacio útil (mm)	143	143
Ref.	029363	029364
€	NC -	NC -

Cartuchos de desecante

- Para desecadores de vidrio o de plástico
- Pasan de azul a rosa según la cantidad absorbida
- Posibilidad de regenerar el desecante en estufa a 150 °C

Ref.	Descripción	€
948612	Cartucho desecante de 500 g	NC -
948619	Cartucho desecante de 1000 g	NC -



Geles de sílice para desecador

- Determinación del grado de saturación gracias a un cambio de color
- Dos versiones disponibles:
 - naranja cuando el gel está seco, volviéndose marrón/negro con la saturación
 - ámbar cuando el gel está seco, volviéndose verde con la saturación (versión sin cobalto)
- Modo de regeneración: a 90-100 °C, alrededor de 90 min para 1 cm de gel de sílice presente en la bandeja

Ref.	Descripción	€
490938	Gel de sílice naranja 360 g	NC -
490937	Gel de sílice naranja 720 g	NC -
453317-CER	Gel de sílice ámbar sin cobalto 1 kg	NC -
453319-CER	Gel de sílice ámbar sin cobalto 5 kg	NC -



Geles de sílice

Soportes para gel de sílice

Adecuado para el desecador Star Ref. 490900.

Ref.	Dimensiones L x Al x P (mm)	€
490940	347 x 30 x 297	NC -



Soportes para geles de sílice

Placa para desecador Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Para completar los desecadores 029289, 029363 y 029364.
De composite metal-cerámica, color verde claro.

Ref.	Descripción	€
029290	Placa para desecador	NC -



Guía de selección

	Autoclavable hasta 121 °C.		Sin compuestos de origen animal.
	Autoclavable hasta 134 °C.		Sin ftalatos ni bisfenoles.
	Compatible con bombas peristálticas.		Apto para el contacto con alimentos.
	Compatible con bombas de vacío.		No hemolítico (según ISO 10993-4).
	Amplio espectro de resistencia química.		No citotóxico (según ISO 10993-4).

Tubos de silicona trenzados Technosil & Technosil DB



Modelo	Technosil	Technosil DB
Material	Silicona	Silicona
Trenzado	Poliéster; simple	Poliéster; doble
Apariencia	Translúcido	Translúcido/externo blanco
Temperatura de uso:	- 60 a + 180 °C	



Según el modelo

Tubos Technosil

■ Trenzado simple en la masa del tubo para una mayor resistencia a la presión

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
823551	6,35	13,2	3,4	20	NC -
823552	7,93	15	3,5	20	NC -
823553	9,52	16,6	3,5	20	NC -
823554	12,7	20,3	3,8	20	NC -
823555	15,87	24,5	4,3	20	NC -
823556	19,05	27,9	4,4	20	NC -
823557	22,22	31,3	4,5	20	NC -
823558	25,4	34,5	4,5	20	NC -
823559	31,75	40,8	4,5	20	NC -

Tubos Technosil DB

■ Doble trenzado en la masa y en la superficie interior del tubo para una mayor resistencia a la presión y al vacío

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
823560	6,35	13,2	3,4	20	NC -
823561	7,93	15	3,5	20	NC -
823562	9,52	16,6	3,5	20	NC -
823563	12,7	20,3	3,8	20	NC -
823564	15,87	24,5	4,3	20	NC -
823565	19,05	27,9	4,4	20	NC -
823566	22,22	31,3	4,5	20	NC -
823567	25,4	34,5	4,5	20	NC -
823568	31,75	40,8	4,5	20	NC -

Tubos de silicona Silclear



Material	Silicona
Apariencia	Translúcido
Dureza shore A	58
Temperatura de uso:	- 60 a + 200 °C



■ Grado médico
■ Se entrega con certificado de conformidad

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
910601	2	4	1	25	NC -
910603	4,8	9,5	2,35	15	NC -
910604	6,4	9,5	1,55	15	NC -
910605	6,4	12,7	3,15	15	NC -
910606	12,7	19,05	3,175	15	NC -

Tubos de silicona Venabio Flow

Material	Silicona tratada con platino
Apariencia	Translúcido
Dureza shore A	60
Temperatura de uso:	- 60 a + 220 °C



- Fabricado en sala blanca ISO clase 7
- Superficie interna ultra lisa
- Alta biocompatibilidad (véase la ficha técnica)
- Marcado por láser del número de lote y los diámetros en el tubo
- Doble envase



NUEVO

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
823500	0,8	2,4	0,8	15,24	NC -
823501	1,6	3,2	0,8	15,24	NC -
823502	1,6	4,8	1,6	15,24	NC -
823503	2,4	4	0,8	15,24	NC -
823504	2,4	5,6	1,6	15,24	NC -
823505	3,2	4,8	0,8	15,24	NC -
823506	3,2	6,4	1,6	15,24	NC -
823507	3,2	7,9	2,35	15,24	NC -
823508	3,2	9,5	3,15	15,24	NC -
823509	4	7,1	1,6	15,24	NC -
823510	4	8,7	2,35	15,24	NC -
823511	4,8	6,4	0,8	15,24	NC -
823512	4,8	7,9	1,6	15,24	NC -
823513	4,8	9,5	2,35	15,24	NC -
823514	4,8	11,1	3,15	15,24	NC -
823515	6,4	7,9	0,8	15,24	NC -
823516	6,4	9,5	1,6	15,24	NC -

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
823517	6,4	11,1	2,35	15,24	NC -
823518	6,4	12,7	3,15	15,24	NC -
823519	7,9	11,1	1,6	15,24	NC -
823520	7,9	12,7	2,4	15,24	NC -
823521	7,9	14,3	3,2	15,24	NC -
823522	9,5	12,7	1,6	15,24	NC -
823523	9,5	14,3	2,4	15,24	NC -
823524	9,5	15,9	3,2	15,24	NC -
823525	12,7	15,9	1,6	15,24	NC -
823526	12,7	19,1	3,2	15,24	NC -
823527	12,7	22,2	4,75	15,24	NC -
823528	15,9	22,2	3,15	15,24	NC -
823529	19,1	25,4	3,15	15,24	NC -
823530	19,1	28,6	4,75	15,24	NC -
823531	25,4	31,8	3,2	15,24	NC -
823532	25,4	34,9	4,75	15,24	NC -
823533	25,4	38,1	6,35	15,24	NC -

Tubos silicona Versilic

Material	Silicona tratada con Peróxido
Apariencia	Translúcido
Dureza shore A	60
Temperatura de uso:	- 50 a + 200 °C



- Conforme USP clase VI y ISO 10993



Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260001	1	3	1	50	NC -
260002	1,5	3	0,75	50	NC -
260003	2	4	1	50	NC -
260004	2	5,5	1,75	50	NC -
260005	2	6	2	50	NC -
260006	3	5	1	50	NC -
260007	3	5,5	1,25	50	NC -
225223	3	6	1,5	50	NC -
260009	3	7	2	50	NC -
225224	4	6	1	50	NC -
260011	4	7	1,5	25	NC -
225227	4	8	2	25	NC -
260013	4	10	3	25	NC -
260015B	5	8	1,5	25	NC -
260016	5	9	2	25	NC -
225228	5	10	2,5	25	NC -
260018	6	8	1	25	NC -
260019B	6	9	1,5	25	NC -
673411	6	10	2	25	NC -
260021B	6	12	3	25	NC -

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
225231	7	10	1,5	25	NC -
260023	7	11	2	25	NC -
225232	7	12	2,5	25	NC -
225233	7	13	3	25	NC -
260026	8	11	1,5	25	NC -
673412	8	12	2	25	NC -
260028	8	14	3	25	NC -
225397	8	16	4	25	NC -
260031	9	13	2	25	NC -
374021	10	14	2	25	NC -
374022	10	16	3	25	NC -
225399	10	18	4	25	NC -
260035	10	23	6,5	25	NC -
260036	12	15,5	1,75	25	NC -
260037	12	17	2,5	25	NC -
260038	15	21	3	25	NC -
260039	18	24	3	10	NC -
260040	20	27	3,5	10	NC -
260041	25	35	5	10	NC -
260042	30	40	5	10	NC -
260043	40	50	5	10	NC -

Tubos Tygon E-3603



Material	Tygon E-3603
Apariencia	Translúcido
Dureza shore A	55
Temperatura de uso:	- 51 a + 165 °C



Según el modelo

Tubos de vacío

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260217B	4,8	14,3	4,8	15	NC -
260218B	6,4	15,9	4,8	15	NC -
260219B	9,5	22,2	6,4	15	NC -
260220B	12,7	28,6	8	15	NC -
260221B	15,9	34,9	9,5	15	NC -
260222B	19	38,1	9,5	15	NC -
260223B	25,4	50,8	12,7	15	NC -

Tubos de flujo

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260121B	0,8	2,4	0,8	15	NC -
260122B	1,6	3,2	0,8	15	NC -
260123B	1,6	4,8	1,6	15	NC -
260124B	2,4	4	0,8	15	NC -
260125B	2,4	5,6	1,6	15	NC -
260126B	3,2	4,8	0,8	15	NC -
260127B	3,2	6,4	1,6	15	NC -
260128B	4	5,6	0,8	15	NC -
260129B	4	7,2	1,6	15	NC -
260130B	4,8	6,4	0,8	15	NC -
260131B	4,8	8	1,6	15	NC -
260132B	4,8	9,6	2,4	15	NC -
260133B	4,8	11,1	3,15	15	NC -
260134B	6,4	8	0,8	15	NC -
260135B	6,4	9,6	1,6	15	NC -
260136B	6,4	11,1	2,35	15	NC -
260137B	6,4	12,7	3,15	15	NC -
260138B	2	4	1	15	NC -
260139B	3	5	1	15	NC -
260140B	4	6	1	15	NC -
260141B	5	8	1,5	15	NC -
260142B	6	9	1,5	15	NC -
260143B	7	10	1,5	15	NC -
260144B	8	12	2	15	NC -
260145B	10	14	2	15	NC -
260146B	8	11,1	1,55	15	NC -
260147B	8	14,3	3,15	15	NC -

Tubos de flujo

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260148B	8	15,9	3,95	15	NC -
260149B	9,5	12,7	1,6	15	NC -
260150B	9,5	14,3	2,4	15	NC -
260151B	9,5	15,9	3,2	15	NC -
260152B	11,1	14,3	1,6	15	NC -
260153B	11,1	15,9	2,4	15	NC -
260154B	11,1	17,5	3,2	15	NC -
260155B	12,7	15,9	1,6	15	NC -
260156B	12,7	17,5	2,4	15	NC -
260157B	12,7	19	3,15	15	NC -
260158B	12,7	20,6	3,95	15	NC -
260159B	14,3	19	2,35	15	NC -
260161B	15,9	20,6	2,35	15	NC -
260162B	15,9	22,2	3,15	15	NC -
260163B	15,9	23,8	3,95	15	NC -
260164B	17,5	22,2	2,35	15	NC -
260165B	19	25,4	3,2	15	NC -
260166B	19	27	4	15	NC -
260167B	19	28,6	4,8	15	NC -
260168B	19	31,8	6,4	15	NC -
260170B	25,4	38,1	6,35	15	NC -
260171B	28,6	38,1	4,75	15	NC -
260173B	38,1	47,6	4,75	15	NC -
260174B	38,1	50,8	6,35	15	NC -
260175B	44,5	57,2	6,35	15	NC -
260176B	50,8	63,5	6,35	15	NC -

Tubos Tygon 2375 & 2475



Material	Tygon 2375	Tygon 2475
Apariencia	Translúcido	
Dureza shore A	72	
Temperatura de uso:	- 78 a + 52 °C	

- La superficie interior lisa reduce los depósitos de partículas
- Baja sorción, preserva la integridad del fluido
- Conformes USP Clase VI



Tubos Tygon 2375 Conformes USP Clase VI

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
110608B	1,6	3,2	0,8	15	NC -
110609B	1,6	4,8	1,6	15	NC -
110610B	2,4	4	0,8	15	NC -
110611B	3,2	6,4	1,6	15	NC -
110612B	4	5,6	0,8	15	NC -
110613B	4,8	8	1,6	15	NC -
110615B	8	11,2	1,6	15	NC -
110616B	9,5	12,7	1,6	15	NC -
110617B	12,7	19,1	3,2	15	NC -
110618B	15,9	22,3	3,2	15	NC -
110619B	19	25,4	3,2	15	NC -

Tubos Tygon 2475

- Apto para el contacto con alimentos. Conformes USP Clase VI

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
261013	1,6	4,8	1,6	15	NC -
261014	3,2	6,4	1,6	15	NC -
261015	4,8	8	1,6	15	NC -
260470	6,4	9,6	1,6	15	NC -
261016	8	11,2	1,6	15	NC -
261017	9,6	12,7	1,55	15	NC -
261018	12,7	19,1	3,2	15	NC -
261019	15,9	22,3	3,2	15	NC -

Tubos termoplásticos Venabio Pump

Material	Termoplástico vulcanizado
Apariencia	Opaco
Dureza shore A	62,5
Temperatura de uso:	- 45 a + 135 °C



- Fabricado en sala blanca ISO clase 7
- Larga vida útil de la bomba peristáltica
- Impresión del número de lote y las dimensiones en el tubo
- Doble envase

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
823534	1,6	4,8	1,6	15,24	NC -
823535	1,6	6,4	2,4	7,62	NC -
823536	3,2	7,9	2,4	7,62	NC -
823537	4,8	7,9	1,6	15,24	NC -
823538	4,8	9,5	2,4	15,24	NC -
823539	6,4	9,5	1,6	15,24	NC -
823540	6,4	11,1	2,4	15,24	NC -
823541	6,4	12,7	3,2	15,24	NC -
823542	7,9	11,1	1,6	15,24	NC -



NUEVO

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
823543	7,9	12,7	2,4	15,24	NC -
823544	9,5	14,3	2,4	15,24	NC -
823545	9,5	15,9	3,2	15,24	NC -
823546	12,7	17,5	2,4	15,24	NC -
823547	12,7	19,1	3,2	15,24	NC -
823548	19,1	25,4	3,2	15,24	NC -
823549	19,1	28,6	4,8	15,24	NC -
823550	25,4	34,9	4,8	15,24	NC -

Tubos Pharmed

Material	Pharmed
Apariencia	Opaco
Dureza shore A	64
Temperatura de uso:	- 59 a + 135 °C



- Fabricado en sala blanca ISO clase 7
- Permeabilidad reducida
- Conforme USP clase VI, FDA y NSF

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260096	0,5	3,7	1,6	7,5	NC -
260087	0,8	4	1,6	7,5	NC -
260088	1,6	3,2	0,8	7,5	NC -
260089	1,6	4,8	1,6	7,5	NC -
260090	2,4	5,6	1,6	7,5	NC -
260091	3,2	4,8	0,8	7,5	NC -
260092	3,2	6,4	1,6	7,5	NC -
260093	4,8	8	1,6	7,5	NC -



Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260094	6,4	9,5	1,6	7,5	NC -
260095	6,4	12,7	3,2	7,5	NC -
260097	8	11,1	1,6	7,5	NC -
260098	9,5	12,7	1,6	7,5	NC -
260099	9,5	15,9	3,2	7,5	NC -
260100	12,7	19	3,2	7,5	NC -
260101	15,9	22,2	3,2	7,5	NC -
260102	19	25,4	3,2	7,5	NC -

Tubos flexibles Tygon A-60-F

Material	Tygon A-60-F
Apariencia	Opaco
Dureza shore A	61
Temperatura de uso:	- 60 a + 135 °C



- Larga vida útil de las bombas peristálticas
- Resistente a los rayos UV y al ozono
- Compatible con una amplia gama de productos de limpieza y detergentes

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260103B	1,6	4,8	1,6	15	NC -
260104B	3,2	6,4	1,6	15	NC -
260105B	4,8	8	1,6	15	NC -
260106B	6,4	9,6	1,6	15	NC -
260107B	6,4	12,7	3,15	15	NC -
260108B	3	5	1	15	NC -
260109B	4	6	1	15	NC -
260110B	4	8	2	15	NC -
260111B	6	10	2	15	NC -



Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260112B	7	11	2	15	NC -
260113B	8	12	2	15	NC -
260114B	10	14	2	15	NC -
260115B	8	11,1	1,55	15	NC -
260116B	9,5	12,7	1,6	15	NC -
260117B	9,5	15,9	3,2	15	NC -
260118B	12,7	19	3,15	15	NC -
260119B	15,9	22	3,05	15	NC -
260120B	19	25,4	3,2	15	NC -

Tubos de látex



Material	Látex
Apariencia	Translúcido amarillo
Dureza shore A	40
Temperatura de uso:	Hasta + 120 °C

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
091762	2	4	1	10	NC -
091763	2	6	2	10	NC -
091764	3	5	1	10	NC -
091765	3	6	1,5	10	NC -
091766	3	7	2	10	NC -
091767	4	6	1	10	NC -
091768	4	7	1,5	10	NC -
091769	4	8	2	10	NC -
091770	5	7	1	10	NC -
091771	5	8	1,5	10	NC -
091772	5	9	2	10	NC -
091773	6	8	1	10	NC -

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
091774	6	9	1,5	10	NC -
091775	6	10	2	10	NC -
091776	7	10	1,5	10	NC -
091777	7	11	2	10	NC -
091778	8	12	2	10	NC -
091779	9	13	2	10	NC -
091780	9	14	2,5	10	NC -
091781	10	14	2	10	NC -
091782	10	16	3	10	NC -
091783	12	17	2,5	10	NC -

Tubos de polietileno



Material	Polietileno
Apariencia	Translúcido
Temperatura de uso:	Hasta + 80 °C

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
091785	1	1,8	0,4	100	NC -
091786	1,5	3,5	1	100	NC -
091787	2	2,8	0,4	100	NC -
091788	2	4	1	100	NC -
091789	3	4	0,5	100	NC -
091790	3	5	1	100	NC -
091791	4	5	0,5	100	NC -
091792	4	6	1	100	NC -
091793	5	7	1	100	NC -
091794	6	8	1	100	NC -
091795	6	9	1,5	100	NC -
091796	7	9	1	100	NC -

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
091797B	7	10	1,5	50	NC -
091798	8	10	1	100	NC -
091799B	8	11	1,5	50	NC -
091800B	9	11	1	50	NC -
091801B	9	13	2	50	NC -
091802B	10	12	1	50	NC -
091803B	10	13	1,5	50	NC -
091804B	10	14	2	50	NC -
091805B	12	14	1	50	NC -
091806B	12	15	1,5	50	NC -
091807B	12	16	2	50	NC -

Tubos de goma GSR



Material	De goma natural
Apariencia	Opaco rojo
Dureza shore A	45
Temperatura de uso:	- 40 a + 70 °C



Según el modelo

Tubos de vacío

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
711185	6	18	6	25	NC -
711186	8	20	6	25	NC -
260469	20	45	12,5	10	NC -

Tubos de flujo

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260438	1	3	1	25	NC -
260441	3	6	1,5	25	NC -
260443	4	7	1,5	25	NC -
260451	6	10	2	25	NC -
260458	8	12	2	25	NC -
260462	10	14	2	25	NC -
260464	12	17	2,5	25	NC -
260465	12	18	3	25	NC -

Tubos de vacío parcial

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
260452	6	12	3	25	NC -
260453	6	16	5	25	NC -
260459	8	14	3	25	NC -
260460	8	18	5	25	NC -
260463	10	20	5	25	NC -
260466	12	24	0	25	NC -
260467	15	30	7,5	10	NC -

Tubos fluoroelastómero Iso-Versinic

Material	Fluoroelastómero
Apariencia	Opaco negro
Dureza shore A	60
Temperatura de uso:	- 20 a + 200 °C



Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
225455	1	3	1	50	NC -
225456	1,5	3	0,75	50	NC -
225457	2	4	1	50	NC -
225458	3	5	1	50	NC -
225459	4	6	1	50	NC -
225460	4	8	2	25	NC -
225461	5	8	1,5	25	NC -
225463	6	9	1,5	25	NC -

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
225464	6	10	2	25	NC -
225465	6	12	3	25	NC -
225236	7	10	1,5	25	NC -
225466	8	11	1,5	25	NC -
225467	8	12	2	25	NC -
225468	10	14	2	25	NC -
225469	12	17	2,5	25	NC -

Tubos Versilon 2001



Material	Versilon 2001
Apariencia	Translúcido
Dureza shore A	69
Temperatura de uso:	- 78 a + 57 °C



■ Conformes a la directiva europea 2002/95/CE (RoHS)

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
110628	1,6	4,8	1,6	15	NC -
110629	3,2	6,4	1,6	15	NC -
110630	4,8	8	1,6	15	NC -
110631	6,4	9,6	1,6	15	NC -
110632	8	11,2	1,6	15	NC -
110633	9,5	12,7	1,6	15	NC -
110634	12,7	19,1	3,2	15	NC -
110635	25,4	35	4,8	15	NC -

Tubos Tygon Chemical



Material	Tygon chemical
Apariencia	Opaco
Dureza shore A	61
Temperatura de uso:	-60 a +74 °C



- Larga vida útil de la bomba peristáltica
- Limita la adsorción y absorción de productos acuosos
- Conformes a la directiva europea 2002/95/CE (RoHS)

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
110636	3,2	6,4	1,6	15	NC -
110637	4,8	8	1,6	15	NC -
110638	6,4	9,6	1,6	15	NC -
110639	9,5	12,7	1,6	15	NC -
110640	12,7	19,1	3,2	15	NC -

Tubos PTFE

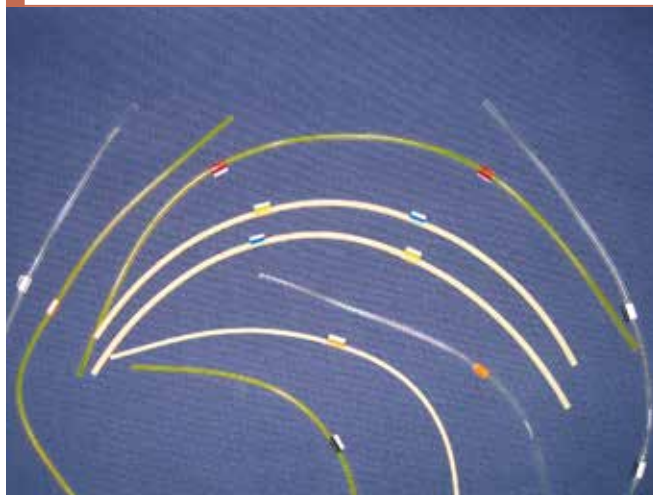
Material	PTFE
Apariencia	Translúcido
Temperatura de uso:	Hasta + 270 °C



Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
091926	0,3	1,5	0,6	25	NC -
091927	0,5	1	0,25	25	NC -
091908	0,5	1,6	0,55	25	NC -
091928	0,6	1,3	0,35	25	NC -
091929	0,8	1,3	0,25	25	NC -
091916	1	1,5	0,25	25	NC -
091930	1	2	0,5	25	NC -
091931	1	3	1	25	NC -
091932	1,15	1,75	0,3	25	NC -
091933	1,3	1,8	0,25	25	NC -
091934	1,5	2,1	0,3	25	NC -
091917	1,5	3	0,75	25	NC -
091935	2	3	0,5	25	NC -
091936	2	4	1	25	NC -
091937	2,7	3,2	0,25	25	NC -
091938	3	4	0,5	25	NC -
091939	3	5	1	25	NC -

Ref.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Gr. pared (mm)	Longitud (m)	€
091940	4	5	0,5	25	NC -
091941	4	6	1	25	NC -
091942	5	7	1	25	NC -
091943	4,5	6,5	1	25	NC -
091944	5	6	0,5	25	NC -
091945	6	7	0,5	25	NC -
091946	6	8	1	25	NC -
091947	7	8,5	0,75	25	NC -
091948	8	9,5	0,75	25	NC -
091949	8	10	1	25	NC -
091950	8	11	1,5	25	NC -
091951	9	11	1	25	NC -
091952	10	12	1	25	NC -
091953	12	14	1	25	NC -

Tubos para bombas peristálticas



Tubos de 39 cm con 2 grapas de color.

6 tipos de polímero :

- + Pharmed : baja permeabilidad al gas, cumple con las normas FDA y clase VI de la Farmacopea de EE.UU ; excelente compatibilidad química ;
- + Tygon LMT-55 : PVC transparente, flexible, no tóxico, no contaminante, excelente resistencia mecánica y química, sin DEHP; clase VI de la Farmacopea Americana.
- + Tygon SPT-3350 : silicona platino, superficie interior muy lisa, conforme a la FDA y a la farmacopea estadounidense, clase VI, no hemolítica, no citotóxico, no pirogénico, utilizable de - 80 °C a + 230 °C, excelente resistencia química.
- + Santoprene : buena resistencia mecánica y química, flexible y robusto, no tóxico, utilizable de - 50°C a + 135°C, cumple con las normas FDA y clase VI ;
- + PVC : flexible y robusto, poca permeabilidad, utilizable de - 50°C a + 74°C, clase VI ;
- + Silicona : buena resistencia química, flexible, inodoro, no tóxico, utilizable de -50°C a +230°C, Clase VI.

Color grapa 1	Color grapa 2	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Espesor (mm)	Pharmed	Tygon LMT-55	Tygon SPT-3350	Santoprene	PVC	Silicona	
Naranja	Negro	0,13	1,93	0,9	-	260290B	-	-	4906517	-	
Naranja	Rojo	0,19	1,99	0,9	-	260291B	-	-	4906518	-	
Naranja	Azul	0,25	2,05	0,9	260335	260292B	-	4906500	4906519	4906584	
Naranja	Verde	0,38	2,18	0,9	-	260293B	-	4906501	4906521	4906585	
Verde	Amarillo	0,44	2,24	0,9	-	-	-	-	-	-	
Naranja	Amarillo	0,51	2,31	0,9	260337	260295B	260352	4906502	4906522	4906586	
Blanco	Amarillo	0,57	2,37	0,9	-	260296B	-	-	-	-	
Naranja	Blanco	0,64	2,44	0,9	260338	260297B	260353	4906503	4906523	4906587	
Negro	Negro	0,76	2,46	0,85	260339	260298B	260354	4906504	4906524	4906588	
Naranja	Naranja	0,89	2,59	0,85	260340	260299B	260355	4906505	4906525	4906589	
Blanco	Negro	0,95	2,65	0,85	-	260300B	-	-	-	-	
Blanco	Blanco	1,02	2,72	0,85	260341	260301B	260356	4906506	4906526	4906590	
Blanco	Rojo	1,09	2,79	0,85	-	260302B	-	-	-	-	
Rojo	Rojo	1,14	2,84	0,85	-	260303B	260357	4906507	4906527	4906591	
Rojo	Gris	1,22	2,92	0,85	-	260304B	-	-	-	-	
Gris	Gris	1,3	3	0,85	260343	260305B	260358	4906508	4906528	4906592	
Amarillo	Amarillo	1,42	3,12	0,85	260344	260306B	260359	4906509	4906529	4906593	
Amarillo	Azul	1,52	3,22	0,85	260345	-	260360	4906510	4906530	4906594	
Azul	Azul	1,65	3,35	0,85	260346	260308B	260361	4906511	4906531	4906595	
Azul	Verde	1,75	3,45	0,85	-	260309B	-	-	-	-	
Verde	Verde	1,85	3,55	0,85	260347	260310B	-	4906512	4906532	4906596	
Violeta	Violeta	2,06	3,76	0,85	260348	260311B	260363	4906513	4906533	4906597	
Violeta	Negro	2,29	3,99	0,85	260349	260312B	260364	4906514	4906534	4906598	
Violeta	Naranja	2,54	4,24	0,85	260350	260313B	-	4906515	4906535	4906599	
Violeta	Blanco	2,79	4,48	0,85	260351	260314B	-	4906516	4906536	4906600	
Negro	Blanco	3,17	4,87	0,85	-	260315B	-	-	4906537	4906601	
					Unid./caja	6	12	6	6	12	6
					€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tubos calibrados para bomba peristáltica Gilson



Ref.	Descripción	Ø interior (mm)	Unid./caja	€/caja
066149	Tubo de PVC naranja/azul	0,25	12	NC -
066150	Tubo de PVC naranja/verde	0,38	12	NC -
066151	Tubo de PVC naranja/amarillo	0,5	12	NC -
066152	Tubo de PVC negro/negro	0,76	12	NC -
066153	Tubo de PVC blanco/blanco	1	12	NC -
066154	Tubo de PVC gris/gris	1,29	12	NC -
066155	Tubo de PVC amarillo/azul	1,52	12	NC -
066156	Tubo de PVC azul/azul	1,65	12	NC -
066157	Tubo de PVC violeta/violeta	2,06	12	NC -
066158	Tubo de PVC violeta/negro	2,28	12	NC -
066159	Tubo de PVC violeta/blanco	2,79	12	NC -
066160	Tubo de PVC blanco/negro	3,16	12	NC -
066161	Tubo de fluoroelastómero	3	4	NC -
066162	Tubo de fluoroelastómero	4	4	NC -
066163	Tubo de fluoroelastómero	0,5	4	NC -
066164	Tubo de fluoroelastómero	1	4	NC -
066165	Tubo de fluoroelastómero	2	4	NC -

Amplia gama de tubos..

- + Versión estándar: 0,3 µl/min a 30 ml/min (presión máxima 0,5 MPa)
- + Versión high flow : 1 ml/min a 220 ml/min (presión máxima 0,3 MPa)

 Ver también tubos Pharmed y conectores página 1015

Cortatubos



- Corta recta y limpiamente tubos de hasta 20 mm de diámetro exterior
- Adecuado para todos los grosores de pared

Ref.	Descripción	€
795818	Cortatubos hasta Ø 20 mm	NC -

Abrazaderas para tubos

- Permite fijar firmemente los tubos

Abrazaderas de ajuste de POM

- Abrazadera deslizante para manejarla con una sola mano



Ref.	Para tubos Ø ext. (mm)	Unid./ caja	€/caja
796159	6 - 6,5	10	NC -
796200	9 - 10	10	NC -
796160	10 - 11	10	NC -
796202	11 - 12	10	NC -
796203	12 - 14	10	NC -
796204	13 - 15	10	NC -
796205	15 - 17	10	NC -
796206	17 - 19	10	NC -
796207	18 - 20	10	NC -
796208	20 - 22	10	NC -
796209	23 - 25	10	NC -

Cinta de PTFE



- En PTFE
- Para proteger las roscas y remediar las fugas
- Color blanco
- L x An : 12 mm x 12 m

Ref.	Descripción	€ 10 unid.
391507B	Cinta de PTFE de 12 metros	NC -

Abrazaderas de ajuste de acero inoxidable

- Abrazadera deslizante, para extraerlo requiere un destornillador plano



Ref.	Para tubos Ø ext. (mm)	Unid./ caja	€/caja
796193	8 - 12	10	NC -
796194	10 - 16	10	NC -
796195	12 - 20	10	NC -
796196	16 - 27	10	NC -
796197	20 - 32	10	NC -
796198	25 - 40	10	NC -

Contrapeso de acero inox. para tubo



- Mantiene el tubo sumergido
- De acero inox. 304
- Autoclavable

Ref.	Ø interna de tubo (mm)	€
129355	0,8	NC -
129356	1,6	NC -
129357	2,4	NC -
129358	3,1	NC -
129359	4,8	NC -
129360	6,4	NC -
129491	7,9	NC -
129492	9,6	NC -
129493	12,7	NC -

Boquillas de dispensación de acero inox.



- Facilita la dispensación de líquido
- De acero inox. 304
- Autoclavable

Ref.	Ø interna de tubo (mm)	€
129349	0,8	NC -
129350	1,6	NC -
129351	2,4	NC -
129352	3,1	NC -
129353	4,8	NC -
129354	6,4	NC -
129494	7,9	NC -
129495	9,6	NC -
129496	12,7	NC -

Conectores CPC para tubos con conector Luer



533060



533065

- De polipropileno
- Compatibles con conexión Luer o Luer Lock
- Conecte un racor macho y un racor hembra para unir dos tubos

Racores rectos CPC para tubos



533067

- De polipropileno

Conector con boquilla Luer macho

Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	€
533057	1,6	NC -
533058	2,4	NC -
533059	3,2	NC -
533060	4	NC -
533061	4,8	NC -

Conector con boquilla Luer hembra

Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	€
533062	1,6	NC -
533063	2,4	NC -
533064	3,2	NC -
533065	4	NC -
533066	4,8	NC -
533120	6,4	NC -

Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	€
533067	1,6	NC -
533068	2,4	NC -
533069	3,2	NC -
533070	4	NC -
533071	4,8	NC -
533072	6,35	NC -
533073	9,5	NC -

Racores rectos para tubos



781897



042390



Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	Materiales	Unid./caja	€/caja
781897	5 - 17	PP	10	NC -
042390	3 - 5	PP	10	NC -
042388	6 - 10	PP	10	NC -
042389	9 - 13	PP	10	NC -

Racores reductores para tubos



781753



781998

De polipropileno



Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	Materiales	Unid./caja	€/caja
781998	8 - 10 / 11 - 14	HDPE	10	NC -
781999	12 - 14 / 18 - 20,5	HDPE	10	NC -
781753	3 - 5 / 6 - 10	PP	10	NC -
782001	6 - 10 / 9 - 13	PP	10	NC -

Conectores rápidos de PE



Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	Unid./caja	€/caja
391219	4 - 6	100	NC -
391220	6 - 8	100	NC -
391221	8 - 10	100	NC -
391222	10 - 12	100	NC -
391223	12 - 14	100	NC -
391224	14 - 16	100	NC -

Juego de 72 empalmes



+ productos en nuestras WEB

Juego de 72 empalmes de polipropileno autoclavables de todo tipo, colocados en una caja de poliestireno transparente.

Incluye:

- + 10 racores rectos de diámetro idéntico (ø : 3,2 ; 4,8 ; 6,4 ; 9,5 ; 12,7 mm) ;
- + 12 empalmes en T y 12 empalmes Y (ø : 3,2, 4,8, 6,4, 7,9, 9,5, 12,7 mm) ;
- + 12 empalmes rectos de diámetros diferentes (ø : 4,8 - 6,4 ; 4,8 - 9,5 ; 4,8 - 12,7 ; 6,4 - 9,5 ; 6,4 - 12,7 ; 9,5 - 12,7 mm) ;
- + 6 empalmes Quick Disconnect (3,2 - 6,4 ; 6,4 - 9,5 ; 9,5 - 12,7 mm) ;
- + 24 tapones Stopper tamaño 0 a 10 (altura 25 mm).

Ref.	Descripción	€
045460	Juego de 72 empalmes	NC -

Racores rectos CPC para tubos

- Las boquillas macho y hembra del mismo tipo, pueden conectarse sea cual sea el diámetro del tubo
- Modelos con o sin válvula de cierre, que permiten cortar el flujo cuando se desconectan



Tipo	PMC	PLC	APC	PMC 12	PLC 12
Ø abertura int. (mm)	3,2	6,4		3,2	6,4
Materiales	Acetal			Polipropileno	
	Acero inox.		Acetal	Acero inox.	
	Acero inox.				
	Buna-N			EPDM	
Temperatura de uso (°C)	- 40 a + 82			0 a +71	
Color	Blanco / acero inox.		Blanco / gris	Beige / acero inox.	



Para tubos Ø int. (mm)	Tipo	Boquilla macho				Boquilla hembra			
		Sin válvula		Con válvula		Sin válvula		Con válvula	
		Ref.	€/caja	Ref.	€/caja	Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
1,6	PMC	533005	NC -	533033	NC -	533001	NC -	533029	NC -
3,2	PMC	533006	NC -	533034	NC -	533002	NC -	533030	NC -
4,8	PMC	533007	NC -	533035	NC -	533003	NC -	533031	NC -
6,4	PMC	533008	NC -	533036	NC -	533004	NC -	533032	NC -
6,4	PLC	533018	NC -	533046	NC -	533015	NC -	533043	NC -
7,9	PLC	533019	NC -	533047	NC -	533016	NC -	533044	NC -
9,5	PLC	533020	NC -	533048	NC -	533017	NC -	533045	NC -
6,4	APC	533027	NC -	533055	NC -	533025	NC -	533053	NC -
9,5	APC	533028	NC -	533056	NC -	533026	NC -	533054	NC -
1,6	PMC 12	533012	NC -	533040	NC -	533009	NC -	533037	NC -
3,2	PMC 12	533013	NC -	533041	NC -	533010	NC -	533038	NC -
6,4	PMC 12	533014	NC -	533042	NC -	533011	NC -	533039	NC -
6,4	PLC 12	533023	NC -	533051	NC -	533021	NC -	533049	NC -
9,5	PLC 12	533024	NC -	533052	NC -	533022	NC -	533050	NC -

Racores de 3 vías de PP

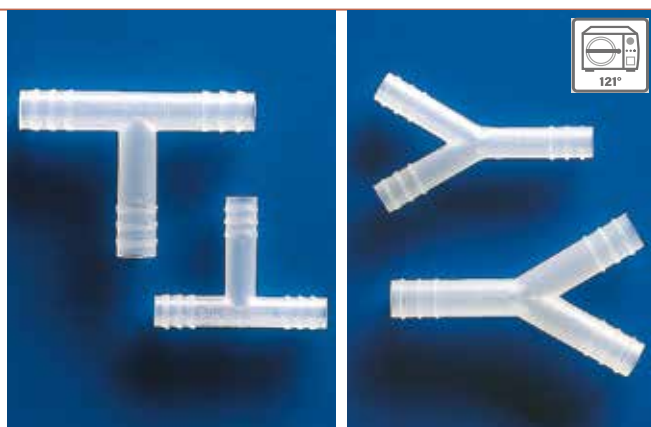
Extremos rectos

Racores en forma de T

Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	€
391164	3,3 - 3,6	NC -
391165	4,5 - 5,4	NC -
391166	6,9 - 7,6	NC -
391167	8,7 - 9,5	NC -
391168	10,7 - 11,5	NC -
391169	12,7 - 13,7	NC -
391170	14,7 - 15,6	NC -

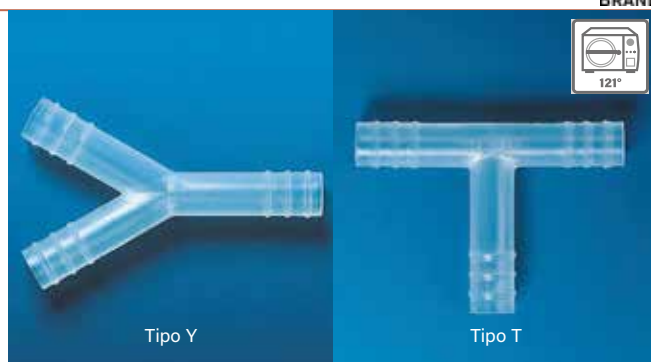
Racores en forma de Y

Ref.	Para tubos Ø int. (mm)	€
391171	3,2 / 4	NC -
391172	4,7 / 5,7	NC -
391173	6,6 / 7,6	NC -
391174	8,9 / 9,9	NC -
391175	10,5 / 11,6	NC -
391176	12,8 / 13,7	NC -
391177	14,7 / 15,7	NC -



Racores de 3 vías para tubos

Para tubos Ø int. (mm)	Materiales	Unid./caja	Tipo Y		Tipo T	
			Ref.	€/caja	Ref.	€/caja
3	PP	20	042385	NC -	042574	NC -
4 - 5	PP	20	782004	NC -	782005	NC -
6 - 7	PP	20	042386	NC -	782006	NC -
8 - 9	PP	20	042387	NC -	782007	NC -
10 - 11	PP	20	042391	NC -	782008	NC -



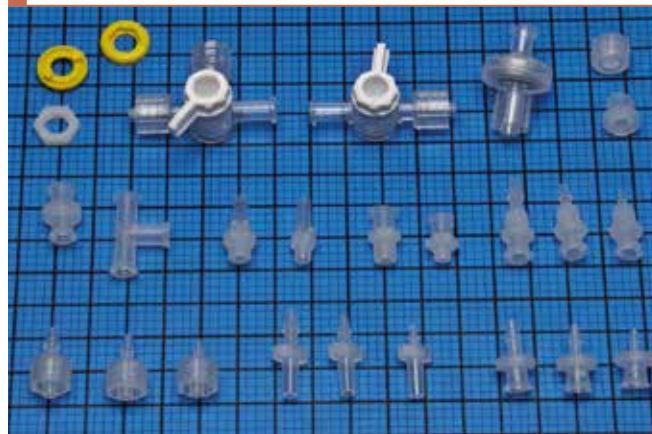
Kit de válvulas y conectores para empalmes Luer



Kit que contiene una amplia gama de válvulas y conectores para sistemas de flujo de líquidos.

Ref.	Descripción	€
W14011	Kit de válvulas para conexión Luer	NC -

Kit de conexión Luer para tubos



Kit que contiene una amplia gama de conectores Luer para tubos de 1,6 /2,4 y 3,2 mm de diámetro interno.

- Conectores de polipropileno autoclavables
- Válvulas de policarbonato y polietileno, no autoclavables

Ref.	Descripción	€
W504954	Kit de conexión de polipropileno	NC -
W504955	Kit de 250 conexiones Luer de nylon	NC -

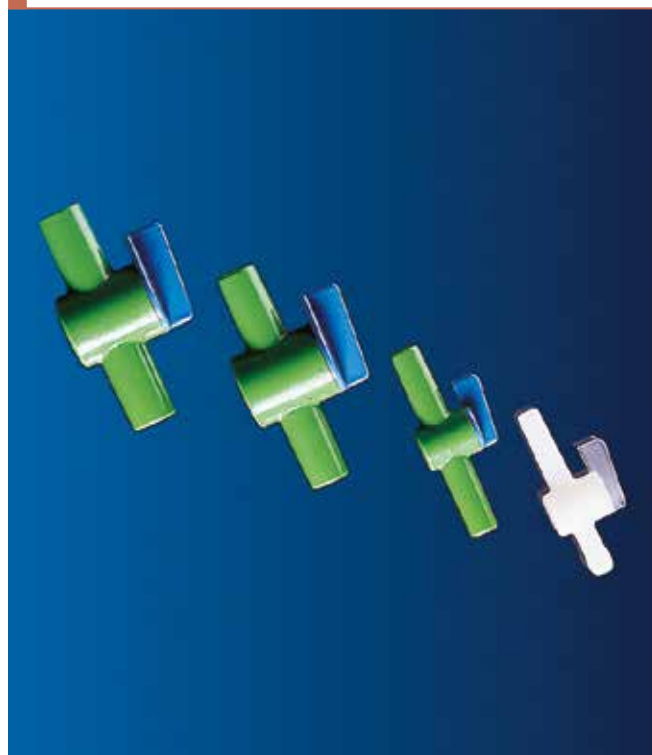
Grifos



Grifos de 2 ó 3 vías, El polietileno tiene una excelente resistencia química, El PDVF es autoclavable y soporta temperaturas de hasta +204°C, Presión máxima : 34,3 kPa (5 psi),

Ref.	Material	Número de vías	Dimensiones	Para tubo de ø interior (mm)	€
086621	PTFE	2	ø 2 mm	6 a 9,5	NC -
086622	PTFE	2	ø 4 mm	6 a 9,5	NC -
086623	PTFE	3	ø 2 mm	6 a 9,5	NC -
086624	PTFE	3	ø 4 mm	6 a 9,5	NC -
086625	PE	2	Long, 70 mm	9,5	NC -
086626	PE	2	Long, 98 mm	12,7	NC -
086629	PVDF	3	ø 8 mm	10	NC -

Grifos



- Material: polipropileno y polietileno de alta densidad
- Para líquidos y gases de baja presión (presión de flujo 0,5 bar) o vacío ligero
- Cuerpo y llave de manipulación fácil y sin lubricantes
- Paso rectilíneo del flujo

Ref.	Diámetro ext. (mm)	Diámetro interior (mm)	€ 10 unid.
391234	8	4,9	NC -
391235	10	7	NC -
391236	13	10,9	NC -
391237	16	12,7	NC -

Abrazaderas para tubos KECK™



- Control preciso del flujo de fluidos con un solo dedo
- De poliéster termoplástico (PBT)
- Resisten a temperaturas de +200 °C
- Autoclavables

Ref.	Diámetro (mm)	Color	€ 10 unid.
091956	4,5	Rojo	NC -
091957	6	Amarillo	NC -
091958B*	10	Azul	NC -
091959	14	Rojo	NC -

* Envasado por 100.

Pinza clamp para tubos de laboratorio Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC | NALGENE

Permite regular el flujo del fluido, de una posición completamente abierta, pasando por la restricción del flujo, hasta una posición completamente cerrada.

- Ideal para utilizar con tubos de laboratorio
- Autoclavable
- Para tubos de diámetro externo 1/4 a 7/16 (pulgadas)

Ref.	Descripción	€ 12 unid.
029733	Pinza clamp para tubos	NC -



Abrazadera de presión

Anillo de acero inoxidable.

Ref.	Descripción	€
076427	Abrazadera de presión 10 mm	NC -
076428	Abrazadera de presión 12 mm	NC -
076429	Abrazadera de presión 14 mm	NC -
076430	Abrazadera de presión 17 mm	NC -
076431	Abrazadera de presión 21 mm	NC -
076432	Abrazadera de presión 25 mm	NC -
076433	Abrazadera de presión 29 mm	NC -
076434	Abrazadera de presión 33 mm	NC -
076435	Abrazadera de presión 37 mm	NC -
076436	Abrazadera de presión 41 mm	NC -



Pinza para tubo

Ref.	Descripción	€
076424	Pinza para tubo 14 mm	NC -
076425	Pinza para tubo 16 mm	NC -
076426	Pinza para tubo 18 mm	NC -



Pinzas de presión

- Tipo Mohr o Hoffmann
- De latón niquelado

Ref.	Longitud (mm)	Altura (mm)	Tipo	€
020393	50	-	Mohr	NC -
020394	60	-	Mohr	NC -
020395	70	-	Mohr	NC -
020396	80	-	Mohr	NC -
020397	90	-	Mohr	NC -
020398	17	15	Hoffmann	NC -
020399	20	17	Hoffmann	NC -
020400	25	20	Hoffmann	NC -
020401	25	27	Hoffmann	NC -
020402	30	20	Hoffmann	NC -
020403	40	30	Hoffmann	NC -



Mohr

Hoffmann