



# DESDE 1995

---

## Química Farmacéutica Vicorva

Empresa con experiencia y creativa fundada en 1995. Especializados en la producción de cosméticos, distribución y personalización de envases cosméticos y de perfumería.

Disponemos de diversas posibilidades para el desarrollo comercial. Desde líneas estándares hasta la creación original de moldes exclusivos, packaging de perfumería y cosmética. Juntando la versatilidad de nuestras líneas con la tecnología idónea, obtenemos posibilidades ilimitadas en la decoración de sus productos.

Igualmente, desde nuestro departamento de diseño obtendrá asesoramiento acerca de la creación y desarrollo de la imagen de su producto. No dude en consultar con nuestro departamento técnico si tiene cualquier problema o sugerencia a la hora de desarrollar su packaging. Contamos además con servicio de serigrafía, imprenta y etiquetado para crear un producto único y a su medida.

Nuestra filosofía empresarial es ser unos colaboradores permanentes de nuestros clientes.

Trabajamos por su imagen.

# ENVASES PARA...

COSMÉTICA,  
PERFUMERÍA,  
FORMULACIÓN...



En el sector cosmético, los envases nos ayudan a **proteger y conservar** las propiedades de los productos y, además, son fundamentales a la hora de **dar información**.

## Envases para una vida sin residuos.

Presentamos nuestra gama de envases reciclables destinada al sector cosmético, formulación y perfumería. Química Farmacéutica Vicorva S.L. cuida del medio ambiente y ofrece un servicio de la mejor calidad.



 Encuentra todos nuestros envases *green* en el catálogo marcados con nuestro pin **Vicorva Green**.

# ÍNDICE

## 06

### FRASCOS Y BOTELLAS

Envases de vidrio, PET, PP, PEHD, material reciclado y reciclable para envasar diferentes formulaciones tanto de cosmética en crema, sérum o fragancia. Mantienen el producto en óptimas condiciones.

(págs. 06-15)

## 16

### TARROS Y TARRINAS

Solución de packaging para cosmética en crema. Los envases ideales para cosméticos como cremas, mascarillas, exfoliantes, etc. (págs. 16-19)

## 20

### AIRLESS

Nos permiten un uso del 100% del producto, además de garantizar un envasado hermético. Pueden aumentar el tiempo de conservación de los cosméticos.

(págs. 20-21)

## 22

### TUBOS

Disponemos de una amplia variedad de opciones tanto de capacidad, medida, precinto, materiales, etc.

(págs. 22-23)

## 24

### MINIATURAS Y OTROS ENVASES

Encuentra el envase que más se ajusta a tu proyecto.

(págs. 24-25)

## 26

### ACCESORIOS

Nuestros tapones, bombas y cierres dan un resultado llamativo y atractivo.

(págs. 26-29)



### PIN VICORVA BAJO PEDIDO

Los envases marcados con este pin necesitan de un pedido mínimo a consultar con el comercial.



### PIN VICORVA GREEN

Los envases marcados con este pin son considerados green por varias razones: pueden ser reciclados, reciclables, biodegradables, etc.

DESDE

1995



### VIDRIO TOPACIO

Botellas de vidrio topacio con boca DIN-18.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑ h
1	50	61	38	91,7
2	30	45	33	80,2
3	15	33	28,5	65,2
311	10	28	25	60,7



### VIDRIO TOPACIO

Botellas de vidrio topacio con boca P-28.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑ h
4	125	82	49	114,4
5	100	72	46,1	104,8
6	60	56	38,6	94
7	30	38	35	67



### VIDRIO TOPACIO

Botella de vidrio topacio con boca P-28.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑ h
8	1000	470	97,5	217
9	500	240	76,8	176,8
10	250	135	61,7	142,9





## PET TOPACIO

Botellas PET topacio con boca P-28.  
\*Ref. 17 boca P-18. Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
14	125	17.5	48	115.5
15	100	17	44	107
16	60	11.8	38	95.5
17*	30	6	29	75



## PET TOPACIO

Botella PET topacio con boca P-28.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
11	1000	50	88	214,5
12	500	35	70	180
13	250	24	58	147,7



## PET BLANCO

Botella PET blanco con boca P-28.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
24	1000	50	88	214,5
25	500	35	70	180
26	250	24	58	147,7
27	100	17	44,1	107

### TAJO 30 ML

Frasco de vidrio con boca 20/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
240	30	53	37	66	Transparente
241	30	53,8	37	66	Blanco
242	30	49,9	37	66	Topacio



240

241

242

### TAJO 50 ML

Frasco de vidrio con boca 20/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
243	50	67	36,5	90,5	Blanco Mate
244	50	67	36,5	90,5	Topacio
245	50	66	36,5	90,5	Transparente
322	50	68,6	36,5	90,5	Matizado



245

243

244

322

### MIRON

Frasco de Violetglass® con boca DIN-18.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
18	50	100	37	106,4
19	30	57	34	79,5
20	15	46	29	70,5



18

19

20

Frascos de Violetglass® especialmente diseñados para proteger contra los rayos UVA del sol.





## GOYA

Frasco de vidrio de base ovalada con boca 18/415.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Dimensiones	Acabado
43	100	135	61 x 41 x 104,2	Transparente

## JAVIER

Frasco de vidrio de base cuadrada con boca 18/415.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Lado	↑h	Acabado
45	100	207	36	165	Transparente
46	50	106	28	139	Transparente

## LORENA

Frasco de vidrio de base cilíndrica con boca 18/415.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
47	50	100	32,3	129	Transparente



## ELIPSO

Frasco de vidrio de base ovalada.  
Formato 50 ml. boca 15/415 | Formato 100 ml. boca 18/415.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Dimensiones	Acabado
30	50	79	45,5 x 28,5 x 94,2	Matizado
32	100	125	56,5 x 34,7 x 114,5	Matizado
33	100	125	56,5 x 34,7 x 114,5	Transparente



## CILÍNDRICO

Frasco de vidrio cilíndrico con boca Grafar A-20. Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
38	100	99	39,8	128,6	Transparente
39	100	99	39,8	128,6	Matizado

## BENJAMÍN

Frasco de vidrio cilíndrico con boca Grafar A-20.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
40	100	92	51,6	94,5	Transparente
41	50	54	42,5	73	Transparente

## HELEN

Botella PET cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
113	125	22	39	142,7	Transparente
114	125	22	39	142,7	Blanco
247	100	12,5	37,5	123	Transparente
248	100	12,5	37,5	123	Blanco



## DAVID

Botella PET cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
119	250	22	53,8	145,2	Blanco
120	250	22	53,8	145,2	Transparente
121	250	26	52,5	152,5	Topacio



## MINOXIDILO

Botella PET de base ovalada serigrafiada, con boca 24/410.  
Vaporizador trompeta incluido.

Foto	ml.	gr.	Base	↑h	Color
103	250	27	64,2x42	156,3	Blanco
104	125	16	50,6x34	128,5	Blanco
105	250	27	64,2x42	156,3	Topacio
106	125	16	50,6x34	128,5	Topacio





## EVA BLANCO

Botella PET de base ovalada y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Base	↑h
98	250	27	64,2x42	156,3
100	125	16	50,6x34	128,5



## EVA TOPACIO

Botella PET de base ovalada y con boca 24/410.  
Accesorios en las páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Base	↑h
101	250	27	64,2x42	156,3
102	125	16	50,6x34	128,5



## EVA TRANSPARENTE

Botella PET de base ovalada y con boca 24/410.  
Accesorios en las páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Base	↑h
94	250	27	64,2x42	156,3
96	125	16	50,6x34	128,5

### RAF

Botella PET transparente cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
116	200	16,9	45	157	Transparente
117	100	10,8	39	111	Transparente
118	200	21,4	48	167	Blanco

### CARLOS

Botella PET cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
334	60	8	39	79,1	Transparente



### CARLOS

Botella PET cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
129	500	35	78,5	132,8	Transparente

### RAF

Botella PET cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
130	500	31,2	62	190	Transparente
131	500	31,2	62	190	Blanco



### BASSA

Botella PET cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
122	250	24	52,2	147,5	Transparente
124	250	24	52,2	147,5	Blanco
126	250	24	52,2	147,5	Topacio





## ESPUMADORA

Envase PET blanco con bomba espumadora PP incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
64	200	59,8	48	198
65	150	51,7	48	168
338	50	31,24	33,60	130,45



## VALONA

Botella HDPE translúcida con tapón precinto P-28 con obturador gotero incluido.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
110	500	29,4	70	169
111	250	16	57	133
112	125	10,7	44	108



## VALONA

Botella HDPE con tapón P-28 y obturador gotero.

Foto	ml.	gr.	Ø	h	Acabado
109	1000	82,6	79	243	Translúcido
108	1000	82,6	79	243	Opaco

## BOSTON

Botella HDPE translúcida con boca disctop 28/410 y tapa disctop PP incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
107	750	55,2	69	255

### ADRA

Botella R-PET (PET reciclado 100%) cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
317	100	13	40	112,2	Transparente
319	250	23,35	50	160	Transparente
321	100	13	40	112,2	Blanco
333	250	23.35	50	160	Blanco



Bajo pedido

### VIGO

Botella R-PET (PET reciclado 100%) cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
297	250	24,9	52	150	Blanco
298	250	24,9	52	150	Transparente



Green

### BOTELLA ALUMINIO

Botella de aluminio con rosca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
253	100	16	35	137,5





## DIEGO

Botella caña de azúcar cilíndrica y boca 24/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
299	125	12	40,7	127,7
300	250	21	50,6	161
301	500	32	61,6	223



## RO

Botella caña de azúcar cilíndrica y boca 28/410.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
332	1000	50	80	249



## LOLA

Tarrina PP circular con tapa y obturador incluidos.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
57	10	10,3	39	28
58	5	6,5	32	24

## INÉS

Tarrina PP con tapa rosca natural o blanca.

Foto	ml.	gr.	Ø	h	Color
60	15	16	40,6	30	Transparente
279	15	16	40,6	30	Blanco



## JÚCAR

Tarro de vidrio con tapa y sello de seguridad incluido.  
Accesorios en páginas 26-29.

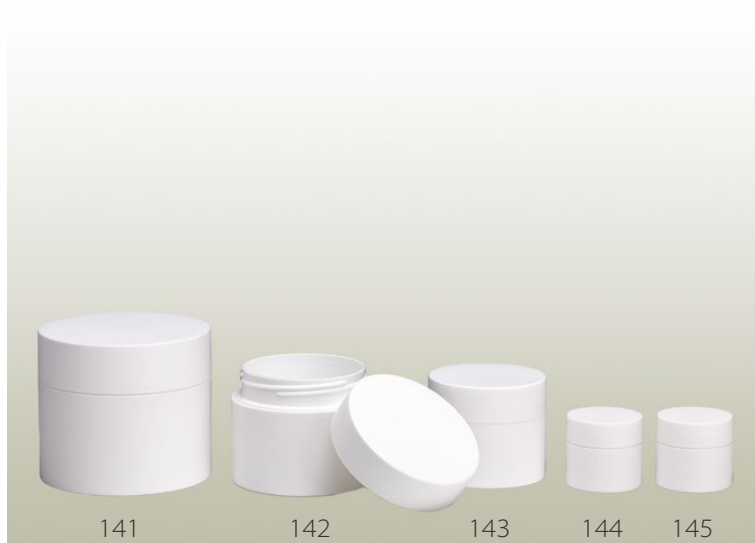
Foto	ml.	gr.	Ø	h	Acabado
249	50	109	58	48	Transparente
250	50	109	58	48	Blanco
251	50	109	58	48	Topacio
252	50	109	58	48	Matizado



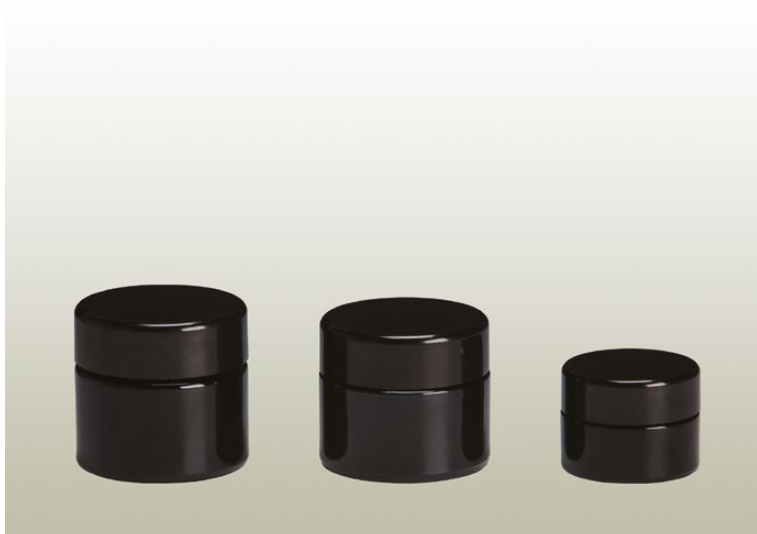
## VINCENT

Tarro PP cilíndrico con tapa incluida y doble fondo.  
Vincent de 10 y 15 ml con obturador incluido.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
141	200	94,1	95,2	82
142	100	65,2	79,6	68
143	50	42,5	65,8	55,6
144	15	13,8	42,1	38
145	10	13,8	42,1	38







## MIRON

Tarro de vidrio Violetglass® con tapa y sello de seguridad incluido.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
175	50	106,2	53,7	52
176	30	116,8	53,3	48
177	15	58,2	43	33,5

Tarros de Violetglass® especialmente diseñados para proteger contra los rayos UVA del sol.



## CELIO

Tarro PET con obturador y diferentes tapas PP. Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
294	250	32,77	92	51,2	Transparente
295	250	32,77	92	51,2	Topacio
296	250	32,77	92	51,2	Blanco



## FORMULACIÓN

Tarro PET cilíndrico con tapa incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
135	200	24,8	86	46

## DOVER

Tarro PET cilíndrico con tapa incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
136	100	17,9	50	60
137	50	11,5	47	54
138	30	9,1	46	37

## TARRINA ALUMINIO

Tarro de aluminio con tapa de rosca incluida.  
Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
59	15	5	45	17
256	50	10	60	28
257	75	13	67	26
258	125	16,6	86	30



## LUGO

Bajo pedido

Tarro R-PET (PET reciclado 33%) caña de azúcar con cubilete  
R-PET (PET reciclado 33%) caña de azúcar de formato refill de  
50 ml y sello de seguridad.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
302	50	26,6	66	54,2

## ALTEA

Tarro vidrio matizado con obturador y tapa de bambú.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
323	50	118,5	61	47



## TARRO PROFESIONAL

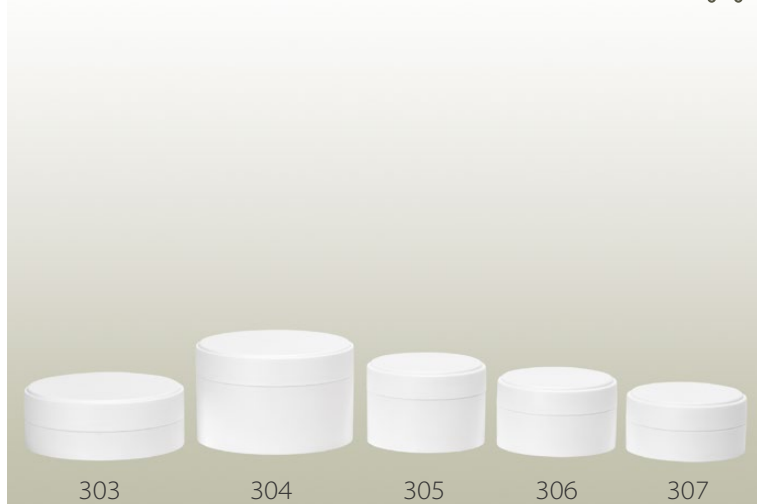
Tarro PP con tapa precinto PP incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
88	1000	99,6	122	130
312	1000	129	122	175
89	500	58	95	110
90	250	38,2	80	80





Bajo pedido 



## GIJÓN

Tarro PP blanco de base circular con tapa de rosca.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
303	100	29	89,6	33,1
304	200	34,4	89,1	55,7
305	100	20,5	67,4	46
306	75	11,3	67,5	39,1
307	50	10,8	68,5	33,2



## TARRO COSMÉTICA

Tarro PP de base circular con tapa de rosca.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
91	1000	96,2	96	170
92	500	66,4	96	95

## TARRO COSMÉTICA CON BOMBA

Tarro PP con bomba dosificadora en la tapa.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
86	1000	121,8	97,1	165,2
87	500	81,2	97,1	133

## BON

Frasco airless PP con dosificador y tapa incluido.  
Salida dosificador Ø 4,5 | Accesorios en páginas 26-29.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Color
246	100	43	48	130	Blanco
162	50	38,6	48	103	Nengro
163	50	38,6	48	103	Blanco

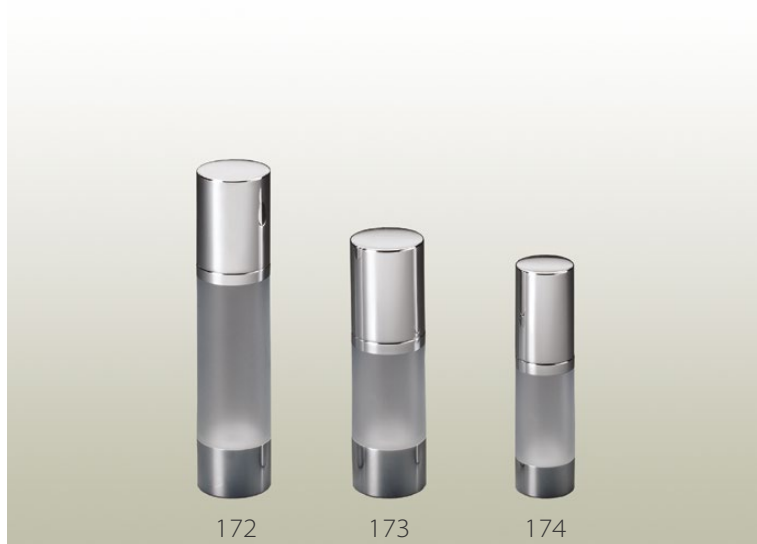


AIRLESS

## AIRLESS MATIZADO

Frasco airless PP con embellecedores metálicos.  
Salida del dosificador Ø 1 mm.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
172	50	53	33,5	155
173	30	46	33,5	124
174	15	34	33,5	110



## AIRLESS TRANSPARENTE

Frasco airless PP con embellecedores plata brillo.  
Salida del dosificador Ø 1mm.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
166	50	48	32	132	Brillo
168	30	41	34	104	Brillo
170	20	33	29	95	Brillo





## VEGA

Frasco airless PP con dosificador con bloqueo de salida.  
Salida del dosificador 5,9 x 1,7 mm.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
164	200	27,5	42	158
165	50	25,8	42	89

Con certificado COSMOS y ECOCERT

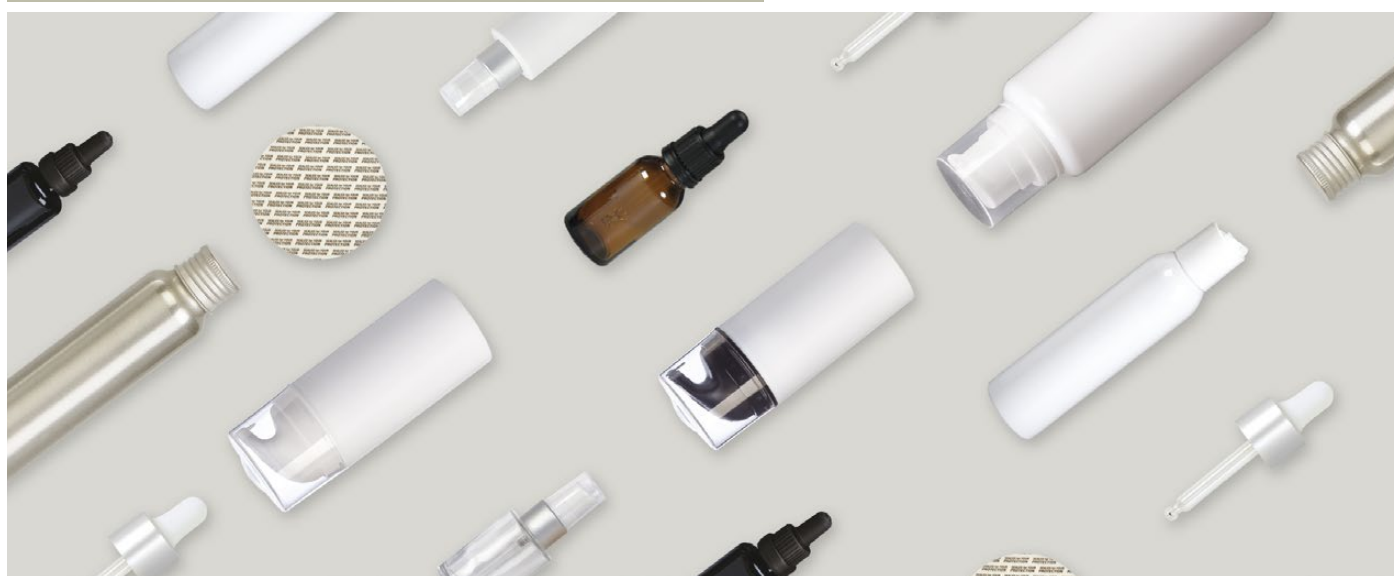


## ELCHE

Frasco airless PP con dosificador.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Acabado
308	50	30,78	37,2	118	Blanco
309	30	27,47	37,2	94	Blanco
310	15	13,27	22,5	103	Blanco

AIRLESS



## SANTOS

Tubo HDPE y tapón bisagra PP incluido.  
Con tapón posicionado y sleever.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
82	200	26	50	184
83	100	14,9	40	123
84	75	12,2	35	120
85	50	10,7	35	91



## ALEX

Tubo HDPE y tapón bisagra PP incluido.  
Opcional el cierre termosellado del tubo.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
78	200	25,2	50	183
79	100	14,2	40	146,1
80	75	11,6	35	144,5
81	50	10,3	35	112,5





## TURIA

Tubo HDPE con boca ancha de 23 mm y tapón bisagra PP.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
73	200	22,5	50	163,2
74	125	17,7	50	142
75	100	16,2	41	129,5
76	75	14,8	41	108
77	50	13,4	41	100

Green   
Bajo pedido 



## LEÓN

Tubo cuerpo caña de azúcar y tapón bisagra. Con tapón posicionado y sleever.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
285	200	24,7	50	158
286	100	14,9	40	123
287	50	10,7	35	91
288	75	12,2	35	120

Envase biobasado proveniente de la caña de azúcar sin ningún derivado del petróleo.



## MINIATURAS

Accesorios en páginas 26-29.

### ROLL-ON

Frasco de vidrio cilíndrico con boca 18/410.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
50	14	17,85	20	85

### FRAN

Frasco de vidrio con boca 18/410.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
61	15	13,1	21,9	68,1

### PASCUAL

Frasco PET con boca 18/415.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
316	20	6,6	26,5	60



## PILDORERO

Envase HDPE cilíndrico con tapa precinto incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
66	200	23	45	130
67	125	17	49	98
68	100	16,5	45	93
69	75	14,5	45	80
70	50	13,5	45	52



## MIKADO

Envase cilíndrico de vidrio con tapa de aluminio.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
63	100	175	66	72,5







## MINIATURAS

Esenciero cilíndrico con tapa PP incluida.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
51	2	2,8	10	50
52	5	5,5	14	57

Esenciero PP cilíndrico con aplicador a elegir incluido.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h	Aplicador
53	3	3,4	12	66	Pulverizador
54	3	3,4	12	66	Dosificador

Frasco PET cilíndrico con pulverizador PP incluido.

### DAVID

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
55	35	11,5	28	106

### BASSA

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
56	20	13,2	25,8	65



## TALQUERA

Envase y tapa PP colorante blanco al 2%.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
71	200	30,4	55	117

## ROLL-ON

Envase PP de base circular.

Foto	ml.	gr.	Ø	↑h
72	50	33,8	46	89



## GARRAFA

Bidón con tapón precinto Parson.

Foto	ml.	Base	↑h
147	5000	132,3x188	286

TAPAS



20/410



SAFE GUARD



Ver referencias en página 27.

15/415



18/410



A-20



28/410



CUCHARA / VASO



OBTURADOR



## TAPAS ROSCA

Tapas de rosca para tarros.

### JÚCAR

Foto	Material	gr.	↑h	Acabado
263	PP	17	22	Blanco
264	PP	17	22	Natural
265	PP	17	22	Negro Mate
266	PP	17	22	Oro Brillo
267	PP	17	22	Oro Mate
268	PP	17	22	Plata Brillo
269	PP	17	22	Plata Mate

### CELIO

Foto	Material	gr.	↑h	Acabado
260	PP	10	15,7	Negro Brillo
261	PP	10	15,7	Blanco
262	PP	10	15,7	Natural

## SAFE GUARD

Sello u opérculo sensitivo que garantiza la integridad de los envases e impide la manipulación de su contenido.

Ref.	Envase	gr.	Ø	Material
270	Júcar	0,5	50	Esp. poliestileno
271	T. aluminio 50	0,48	56	Esp. poliestileno
272	T. aluminio 75	0,71	67	Esp. poliestileno
273	T. aluminio 125	1,04	81	Esp. poliestileno
274	Vincent 50	0,18	52,5	Esp. poliestileno
275	Vincent 100	0,28	69,5	Esp. poliestileno
276	Vincent 200	0,84	84	Esp. poliestileno
318	Miron	0,296	50	Esp. poliestileno

## CUCHARA

Accesorio PP con graduación para dosificar el producto. Capacidad máxima 30 ml.

Foto	ml.	gr.	Dimensiones	
28	30	5,2	110 x 32	

## VASO MEDIDOR

Accesorio PP con graduación para dosificar el producto. Compatible con tapón precinto P-28. Capacidad máxima 30 ml.

Foto	ml.	gr.	Ø	h
29	20	3,6	37,3	29,2

## OBTURADOR

Accesorio para mejorar la estanqueidad del envase y evitar el contacto directo del producto con la tapa.

### CELIO

Foto	Material	gr.	↑h	Acabado
259	PP	6,5	4	Natural

## ROSCA 20/410

Cuentagotas con acabado metalizado. Bombas con mecanismo.

Foto	Pipeta	Material	Acabado
277			
278			
281	60	Goma, aluminio, PP y	Oro Mate
282	60	Goma, aluminio, PP y	Plata Mate
283	36	PP, PE, HSPE y aluminio	Oro Mate
284	36	PP, PE, HSPE y aluminio	Plata Mate
324	57	PP, PE, HSPE y aluminio	Oro Mate
325	57	PP, PE, HSPE y aluminio	Plata Mate
336	60	Bambú, PP y PE	Bambú
	60	Bambú, PP y PE	Bambú
		PP	Natural

## ROSCA15/415

Pulverizador con acabado metalizado.

Foto	Material	Acabado
212	PP, PE, HDPE y aluminio	Oro brillo

## ROSCA 18/410

Cuentagotas con acabado metalizado.

Foto	Pipeta	Material	Acabado
213	54	PP y aluminio	Plata brillo
214	54	PP y aluminio	Oro brillo

## ROSCA 28/410

Bombas con mecanismo PE, PP, LDPE y HDPE. Tapón disctop y tapones flip top.

Foto	Material	Acabado
236	PP	Negro
237	PP	Natural
238	PP	Blanco
290	PP	Natural
289	PP	Blanco

## GRAFAR A-20

Pulverizador con tapa incluida. Es necesaria una grafadora para el sellado del envase.

Foto	Material	Acabado
218	PP, LDPE y aluminio	Plata brillo
219	PP, LDPE y aluminio	Plata mate

ROSCA DIN-18



186 187 188 328 329 330 331

ROSCA P-28



206 208 210 207 209 211 205 314 202 203 204

ROSCA 18/415



189 320 313 215 216 217 280

ROSCA P-18



198

ROSCA 24/410



228 229 230 231 233 234 235 291 292 327 220 221 335 315 222 223 225 226 227 293 337

¡NEW!

¡NEW!

ACCESORIOS

## ROSCA DIN-18

Tapón y cuentagotas con precinto.  
Ref. 189 con obturador gotero incluido.

Foto	Pipeta	Material	Acabado	Envase
186	73	PP y vidrio	Negro	Topacio
187	67	PP y vidrio	Negro	Topacio
188	44	PP y vidrio	Negro	Topacio
189		PP y vidrio	Negro	Topacio
194	81	PP y vidrio	Negro	Miron
195	57	PP y vidrio	Negro	Miron
196	44,6	PP y vidrio	Negro	Miron
313	44,5	PP y PE	Negro	Topacio
320		PP, PE y aluminio	Negro	Topacio
326	44,5	PP y PE	Negro	Miron
328	73	PP y vidrio	Blanco	Topacio
329	67	PP y vidrio	Blanco	Topacio
330	44	PP y vidrio	Blanco	Topacio
331		PP y vidrio	Blanco	Topacio

## ROSCA P-18

Tapón cuentagotas con precinto para frascos de plástico.

Foto	Pipeta	Material	Acabado
198	55	HDPE Y LDPP	Marrón

## ROSCA P-28

Cuentagotas y tapones con precinto.  
Ref. 206 con precinto rojo de seguridad y ref. 208 precinto blanco.  
Ref. 207, 208 y 210 con obturador gotero incluido.  
Se indica compatibilidad con botellas PET y/o vidrio.

Foto	Pipeta	Material	Color	Compatibilidad
202	85	HDPE, LDPP y vidrio	Blanco	PET y vidrio
203	66	HDPE, LDPP y vidrio	Blanco	PET y vidrio
204	42	HDPE, LDPP y vidrio	Blanco	PET y vidrio
205	33	HDPE y LDPP	Verde	PET y vidrio
206		PEHD	Blanco	Vidrio
207		PEHD	Blanco	PET
208		PEHD	Blanco	Vidrio
209		PEHD	Blanco	PET
210		PEHD	Negro	Vidrio
211		PEHD	Negro	Vidrio
314	110	HDPE, LDPP y vidrio	Blanco	PET y vidrio

## ROSCA 18/415

Pulverizador y bomba liposoma con tapa incluida, acabado metalizado.

Foto	Material	Acabado
215	PP, PE, HDPE y aluminio	Plata mate
216	PP, PE, HDPE y aluminio	Plata brillo
217	PP, PE, HDPE y aluminio	Oro brillo
280	PP, PE y aluminio	Plata brillo

## ROSCA 24/410

Bombas con mecanismo PE, PP, LDPE y HDPE.  
Pulverizadores y vaporizador trompeta con mecanismo PP, HDPE, LDPE y POM.  
Ref. 227 con protector de bloqueo.

Foto	Tipo	Material	Acabado
220	Trompeta	PP	Blanco
221	Pulverizador	PP y aluminio	Negro y Plata
222	Pulverizador	PP	Blanco
223	Bomba	PP	Blanco
225	Bomba	PP	Negro
226	Bomba	PP y aluminio	Negro y Plata
227	Bomba	PP	Negro
293	Pulverizador	PP, POM y LDPE	Natural
315	Pulverizador	PP	Negro
335	Pulverizador	PP, POM y LDPE	Natural
337	Bomba	PP, LDPE, PE y HDPE	Natural

Foto	Material	Acabado
228	PP y aluminio	Plata mate
229	PP y aluminio	Plata brillo
230	PP	Natural
231	PP	Blanco
233	PP	Negro
234	Aluminio	Plata mate
235	LDPE y aluminio	Plata mate
291	PP	Blanco
292	PP	Natural

# **PROYECTOS PERSONALIZADOS**



**NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES.**

**DESARROLLO DE NUEVOS DISEÑOS.**



**INNOVACIÓN.** PARA OFRECERTE LAS MEJORES SOLUCIONES Y APORTAR VALOR AÑADIDO.



**SOLUCIONES PERSONALIZADAS.** TRABAJAMOS PONIENTO TUS NECESIDADES COMO CENTRO DE NUESTRO TRABAJO.



**AGILIDAD.** TRABAJAMOS CON UNA METODOLOGÍA DE TRABAJO ÁGIL Y EFECTIVA.



**CERCANÍA.** RESOLVEMOS TODAS TUS DUDAS DURANTE EL PROCESO.



**COMPROMISO SOSTENIBLE.** ESTAMOS COMPROMETIDOS CON UN FUTURO SOSTENIBLE EN NUESTRO SECTOR.



QUÍMICA FARMACÉUTICA VICORVA  
DESCÚBRELO TODO EN [WWW.VICORVA.COM](http://WWW.VICORVA.COM)

POLÍGONO INDUSTRIAL DE CASTILLA VIAL 2, NAVE 9 - 46380 CHESTE, VALÈNCIA  
TEL. 962 514 094 | [WWW.VICORVA.COM](http://WWW.VICORVA.COM)  
[VICORVA@VICORVA.COM](mailto:VICORVA@VICORVA.COM)

SINCE 1995

VICORVA