

# C

# VASOS MATRACES Y OTROS RECIPIENTES

<b>CB - Vasos</b> ..... 50	<b>CG - Frascos boca roscada</b> ..... 59	CLG - Sin grifo, plástico..... 68
CBB - Vidrio, forma alta ..... 50	CGB - Boca ancha, vidrio ..... 59	<b>CM - Viales</b> ..... 69
CBC - Vidrio, forma baja..... 50	CGD - Boca ancha, plástico ..... 60	CMB - Inyección..... 69
CBD - Vidrio, forma cónica ..... 51	CGG - Boca estrecha, vidrio ..... 62	CML - Cierres para viales..... 69
CBF - Plástico, forma cónica ..... 51	CGL - Tapones para frascos vidrio ..... 62	CMM - Encapsuladores ..... 70
CBG - Plástico, graduación impresa ..... 51	CGJ - Boca estrecha, plástico..... 64	<b>CN - Evaporación</b> ..... 70
CBH - Plástico, graduación en relieve..... 52	CGQ - Frascos PTFE ..... 65	CNB - Cápsulas, fondo plano, porcelana.... 70
CBJ - Inox, con pico..... 52	CGR - De cultivo ..... 65	CNC - Cápsulas, fondo plano, vidrio..... 70
CBK - Inox, sin pico ..... 53	<b>CH - Frascos boca esmerilada</b> ..... 66	CND - Cápsulas, fondo plano, metal ..... 70
CBL - Inox, tapas..... 53	CHB - Boca ancha, vidrio ..... 66	CNG - Cápsulas, fondo redondo, porcelana.70
CBP - PTFE ..... 53	CHG - Boca estrecha, vidrio..... 66	CNH - Cápsulas, fondo redondo, vidrio..... 71
<b>CC - Jarras</b> ..... 53	<b>CJ - Frascos cuentagotas</b> ..... 66	CNL - Cristalizadores con pico..... 71
CCB - Plástico graduación relieve ..... 53	CJC - Vidrio ..... 66	CNN - Cristalizadores sin pico, vidrio ..... 72
CCD - Plástico graduación impresa ..... 54	CJF - Plástico..... 66	<b>CP - Incineración</b> ..... 72
CCG - Inoxidable, con pico ..... 54	<b>CK - Frascos lavadores</b> ..... 66	CPB - Crisoles, forma alta, porcelana ..... 72
<b>CD - Matraces</b> ..... 54	CKB - Boca ancha ..... 66	CPC - Crisoles, forma media, porcelana..... 72
CDB - Erlenmeyer, vidrio ..... 54	CKD - Boca estrecha..... 67	CPD - Crisoles, forma baja, porcelana ..... 73
CDD - Erlenmeyer, plástico ..... 56	CKG - Con vaporizador ..... 67	CPF - Crisoles, tapas, porcelana ..... 73
CDG - Fondo plano, vidrio ..... 57	CKJ - Modelo integral..... 67	CPH - Crisoles, metal y cuarzo ..... 73
CDJ - Fondo redondo, vidrio..... 57	<b>CL - Bidones</b> ..... 68	CPJ - Crisoles, PTFE ..... 74
<b>CF - Frascos ISO</b> ..... 58	CLB - Con grifo, vidrio..... 68	CPK - Cápsulas incineración ..... 74
CFB - Vidrio transparente ..... 58	CLD - Con grifo, plástico..... 68	CPL - Cubetas incineración ..... 74
CFG - Accesorios ..... 59		CPN - Navecillas de combustión ..... 74





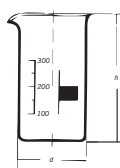
▶ CBB - Vidrio, forma alta

▶ Vasos de precipitados, con pico



BORO  
3.3  
ISO  
3819

DIMENSIONES



d: diámetro  
h: altura

Ref.	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBB001	25 mL	30 mm	55 mm	10	2,27
CBB002	50 mL	38 mm	70 mm	10	2,40
CBB003	100 mL	48 mm	80 mm	10	2,87
CBB004	150 mL	54 mm	95 mm	10	3,83
CBB005	250 mL	60 mm	120 mm	10	2,33
CBB006	400 mL	70 mm	130 mm	10	2,52
CBB007	600 mL	80 mm	150 mm	10	2,73
CBB008	800 mL	90 mm	175 mm	10	4,04
CBB009	1000 mL	95 mm	180 mm	10	3,73
CBB010	2000 mL	120 mm	240 mm	6	6,03
CBB011	3000 mL	135 mm	280 mm	6	33,33



BORO  
3.3  
ISO  
3819

Ref.	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBB012	25 mL	30 mm	60 mm	-	12	0,77
CBB013	50 mL	38 mm	70 mm	-	12	0,77
CBB014	100 mL	48 mm	80 mm	-	12	0,85
CBB015	150 mL	54 mm	95 mm	-	12	1,03
CBB016	250 mL	60 mm	120 mm	-	8	1,27
CBB017	400 mL	70 mm	130 mm	-	8	1,84
CBB018	600 mL	80 mm	150 mm	-	8	2,19
CBB019	1000 mL	95 mm	180 mm	-	6	3,48
CBB020	2000 mL	127 mm	240 mm	8,30	-	-



DIN  
12331  
BORO  
3.3  
ISO  
3819



Ref.	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBB048	50 mL	38 mm	70 mm	10	1,57
CBB049	100 mL	48 mm	80 mm	10	1,92
CBB045	250 mL	60 mm	120 mm	10	2,24
CBB046	400 mL	70 mm	130 mm	10	2,33
CBB047	600 mL	80 mm	150 mm	8	2,60

▶ CBC - Vidrio, forma baja

▶ Vasos de precipitados, con asa



BORO  
3.3

Referencia	Capacidad	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBC005	250 mL	70 mm	95 mm	6	4,40
CBC006	400 mL	80 mm	110 mm	6	4,80
CBC007	600 mL	90 mm	125 mm	6	5,19
CBC008	1000 mL	105 mm	145 mm	2	6,67

▶ Vasos de precipitado, uso intensivo



BORO  
3.3

1 | Bordes reforzados y paredes gruesas. Doble graduación inversa color blanco.

Ref.	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBC009	150 mL	68 mm	90 mm	-	12	4,82
CBC010	250 mL	68 mm	90 mm	-	12	5,41
CBC011	400 mL	79 mm	110 mm	-	12	6,67
CBC012	600 mL	89 mm	123 mm	-	6	7,62
CBC013	1000 mL	105 mm	152 mm	12,57	6	11,51
CBC014	2000 mL	130 mm	196 mm	-	4	21,63
CBC078	4000 mL	160 mm	250 mm	53,06	-	-

▶ Vasos de precipitados, con pico



ISO  
3819  
BORO  
3.3

Referencia	Capacidad	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBC079	5 mL	22 mm	30 mm	-	20	0,52
CBC080	10 mL	26 mm	35 mm	-	20	0,55
CBC015	25 mL	35 mm	55 mm	-	12	0,58
CBC016	50 mL	43 mm	60 mm	-	12	0,67
CBC017	100 mL	51 mm	71 mm	-	12	0,71
CBC018	150 mL	61 mm	86 mm	-	12	0,92
CBC019	250 mL	70 mm	98 mm	-	8	1,07
CBC020	400 mL	79 mm	115 mm	-	8	1,51
CBC021	600 mL	90 mm	125 mm	-	8	1,87
CBC022	800 mL	100 mm	135 mm	-	6	2,53
CBC023	1000 mL	105 mm	145 mm	-	6	2,82
CBC024	2000 mL	130 mm	185 mm	-	2	5,85
CBC025	3000 mL	150 mm	210 mm	10,62	-	-
CBC026	5000 mL	170 mm	270 mm	18,10	-	-



**CBC - Vidrio, forma baja**

▶ Vasos de precipitados, con pico



ISO  
**3819**

BORO  
**3.3**

Referencia	Capacidad	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBC027	5 mL	22 mm	30 mm	-	10	3,20
CBC028	10 mL	26 mm	35 mm	-	10	2,40
CBC029	25 mL	34 mm	50 mm	-	10	2,00
CBC030	50 mL	42 mm	60 mm	-	10	2,07
CBC031	100 mL	50 mm	70 mm	-	10	2,04
CBC032	150 mL	60 mm	80 mm	-	10	2,25
CBC033	250 mL	70 mm	95 mm	-	10	2,25
CBC034	400 mL	80 mm	110 mm	-	10	2,55
CBC035	600 mL	90 mm	125 mm	-	10	3,20
CBC036	800 mL	100 mm	135 mm	-	10	3,80
CBC037	1000 mL	105 mm	145 mm	-	10	3,80
CBC038	2000 mL	130 mm	185 mm	-	4	5,71
CBC039	3000 mL	150 mm	210 mm	49,51	4	40,00
CBC040	5000 mL	170 mm	270 mm	60,00	2	55,00
CBC041*	10 L	217 mm	350 mm	120,00	-	-
CBC042*	20 L	285 mm	430 mm	190,00	-	-

\* Fuera de estándar

▶ Vaso forma baja



BORO  
**3.3**

DIN  
**12331**

ISO  
**3819**



Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lot
CBC081	250 mL	70 mm	95 mm	-	10	1,92
CBC082	400 mL	80 mm	110 mm	-	10	2,29
CBC083	600 mL	90 mm	125 mm	-	10	2,69
CBC084	1000 mL	105 mm	157 mm	-	10	3,43
CBC085	2000 mL	132 mm	185 mm	-	4	7,53
CBC086	3000 mL	152 mm	210 mm	28,36	-	-
CBC087	5000 mL	170 mm	270 mm	36,00	-	-
CBC088	10000 mL	220 mm	350 mm	108,00	-	-
CBC089	10 mL	26 mm	35 mm	-	10	0,85

**CBD - Vidrio, forma cónica**

▶ Copas graduadas, vidrio grueso



BORO  
**3.3**

Referencia	Capacidad	Ø base	Ø boca	Altura	Precio
CBD008	5 mL	30 mm	26 mm	70 mm	39,83
CBD010	25 mL	30 mm	39 mm	90 mm	40,39
CBD011	50 mL	38 mm	50 mm	110 mm	40,96
CBD012	100 mL	49 mm	62 mm	130 mm	63,33
CBD014	500 mL	80 mm	102 mm	200 mm	71,60
CBD015	1000 mL	100 mm	126 mm	240 mm	56,20

**CBD - Vidrio, forma cónica**

▶ Copas graduadas, vidrio grueso



1 | Base ancha y estable. Con pico. Vidrio soda.

Referencia	Capacidad	Precio
CBD004	60 mL	12,24
CBD005	125 mL	11,59
CBD006	250 mL	13,90
CBD007	500 mL	24,83

**CBF - Plástico, forma cónica**

▶ Copas graduadas, PP



1 | Resistentes hasta +120 °C. Graduación en relieve.

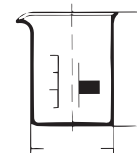
Ref.	Cap.	Grad.	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBF001	100 mL	2 mL	118 mm	4,44	12	4
CBF002	250 mL	5 mL	164 mm	5,83	-	-
CBF003	500 mL	10 mL	183 mm	7,09	-	-
CBF004	1000 mL	20 mL	263 mm	14,17	-	-

**CBG - Plástico, graduación impresa**

▶ Vasos forma baja, graduados, PMP (TPX)



DIMENSIONES



d: diámetro  
h: altura

1 | Totalmente transparentes, con graduación azul permanente.

Ref.	Capacidad	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBG001	25 mL	1	34	49	4,33	20	3,21
CBG002	50 mL	2	42	60	4,93	20	3,85
CBG003	100 mL	5	52	72	5,30	12	4,51
CBG004	250 mL	10	71	95	6,39	16	5,43
CBG005	500 mL	10	88	119	11,68	12	9,93
CBG006	1000 mL	20	110	146	15,58	4	13,25
CBG007	2000 mL	50	133	184	25,21	4	21,43
CBG008	3000 mL	500	159	200	40,17	2	32,09
CBG009	5000 mL	500	190	228	64,92	2	55,19



## ▶ CBG - Plástico, graduación impresa

▶ Vasos formas baja, graduación azul, PP

**Kartell**



ISO  
**7056**

APTO

AUTO  
+121°

- 1 | Resisten a +100 °C durante el uso continuado.
- 2 | Graduación permanente; resistencia química excelente.

Ref	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBG010	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20	1,63
CBG011	50 mL	2 mL	41 mm	60 mm	20	1,83
CBG012	100 mL	5 mL	51 mm	72 mm	12	1,95
CBG013	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16	2,49
CBG014	500 mL	10 mL	87 mm	119 mm	12	3,89
CBG015	1000 mL	20 mL	109 mm	147 mm	4	7,62
CBG016	2000 mL	50 mL	132 mm	183.5 mm	4	10,83
CBG017	3000 mL	500 mL	158 mm	201 mm	2	17,84
CBG018	5000 mL	500 mL	188.5 mm	229 mm	2	26,19

▶ Vasos forma baja, PP

**ENDO**  
plasticware



Ref.	Cap.	Ø ext	h.	Lote	P. unit/lote
CBG028	25 mL	33 mm	45 mm	10	1,65
CBG029	50 mL	45 mm	60 mm	10	1,71
CBG030	100 mL	53 mm	70 mm	10	2,13
CBG031	250 mL	78 mm	95 mm	10	3,54
CBG032	500 mL	88 mm	119 mm	10	6,05
CBG033	1000 mL	104 mm	140 mm	6	10,24

## ▶ CBH - Plástico, graduación en relieve

▶ Vasos graduados forma baja, PMP (TPX)

**Kartell**



ISO  
**7056**

AUTO  
+170°

APTO

- 1 | Autoclavable, resistentes a temperaturas hasta +170 °C durante breves periodos de tiempo.

Ref.	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBH015	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20	3,09
CBH016	50 mL	2 mL	42 mm	60 mm	20	4,01
CBH017	100 mL	5 mL	52 mm	72 mm	12	4,22
CBH018	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16	5,09
CBH019	500 mL	10 mL	88 mm	119 mm	12	9,31
CBH020	1000 mL	20 mL	110 mm	146 mm	4	12,45
CBH021	2000 mL	50 mL	133 mm	184 mm	4	19,04
CBH022	3000 mL	500 mL	159 mm	200 mm	2	28,14
CBH023	5000 mL	500 mL	190 mm	228 mm	2	47,62

## ▶ CBH - Plástico, graduación en relieve

▶ Vasos forma baja, PP

**ENDO**  
plasticware



ISO  
**7056**

AUTO  
+121°

APTO

Ref	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBH001	50 mL	10 mL	42 mm	60 mm	10	0,46
CBH002	100 mL	20 mL	54 mm	70 mm	10	0,59
CBH003	250 mL	50 mL	71 mm	100 mm	10	0,73
CBH004	500 mL	100 mL	92 mm	120 mm	10	1,13
CBH005	1000 mL	100 mL	110 mm	145 mm	6	1,85
CBH039	2000 mL	200 mL	165 mm	185 mm	6	3,63
CBH040	5000 mL	1000 mL	260 mm	260 mm	2	9,50

**Kartell**



ISO  
**7056**

AUTO  
+121°

APTO

Ref	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBH006	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20	1,33
CBH007	50 mL	2 mL	41 mm	60 mm	20	1,43
CBH008	100 mL	5 mL	51 mm	72 mm	12	1,63
CBH009	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16	2,01
CBH010	500 mL	10 mL	87 mm	119 mm	12	3,35
CBH011	1000 mL	20 mL	109 mm	147 mm	4	6,60
CBH012	2000 mL	50 mL	132 mm	183.5 mm	4	9,20
CBH013	3000 mL	500 mL	158 mm	201 mm	2	17,75
CBH014	5000 mL	500 mL	188.5mm	229 mm	2	26,83

## ▶ CBJ - Inox, con pico

▶ Vasos de acero inoxidable con pico

**ENDO**  
metalware



- 1 | Fabricado en acero inoxidable AISI304.

Referencia	Capacidad	Dim. (hxØ)	Precio
CBJ006	250 mL	85x70 mm	15,72
CBJ007	500 mL	132x85 mm	19,72
CBJ008	100 mL	148x102 mm	25,22
CBJ009	2000 mL	180x132 mm	30,02
CBJ010	3000 mL	180x160 mm	37,72
CBJ012	4000 mL	200x190 mm	49,40
CBJ011	5000 mL	210x180 mm	49,95

**CBK - Inox, sin pico**

## ▶ Vasos de acero inoxidable sin pico



1 | Fabricado en acero inoxidable AISI304.

Referencia	Capacidad	Dim. (hxØ)	Precio
CBK008	250 mL	85x70 mm	<b>16,82</b>
CBK009	500 mL	132x85 mm	<b>21,77</b>
CBK010	1000 mL	148x102 mm	<b>23,77</b>
CBK011	2000 mL	180x132 mm	<b>34,63</b>
CBK012	3000 mL	180x160 mm	<b>35,63</b>
CBK014	4000 mL	200x190 mm	<b>46,06</b>
CBK013	5000 mL	210x180 mm	<b>50,46</b>

**CBL - Inox, tapas**

## ▶ Tapa inox. para vaso



1 | Fabricado en acero inoxidable 18/10 AISI 304, que ofrece la mejor protección contra la corrosión y el óxido gracias a su contenido en níquel.

Referencia	Capacidad	Precio
CBL001	250 mL	<b>7,49</b>
CBL002	500 mL	<b>7,49</b>
CBL003	1000 mL	<b>8,32</b>
CBL004	2000 mL	<b>12,48</b>
CBL005	3000 mL	<b>12,48</b>
CBL006	4000 mL	<b>14,79</b>
CBL007	5000 mL	<b>15,61</b>

**CBP - PTFE**

## ▶ Vasos precipitados, PTFE

**Kartell**

1 | Excepcional resistencia química, mecánica y al calor (soportan temperaturas hasta +250 °C y en pequeños períodos de tiempo hasta +300 °C).

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CBP001	50 mL	42.23 mm	55.36 mm	<b>32,14</b>
CBP002	100 mL	53.85 mm	68.67 mm	<b>36,26</b>
CBP003	250 mL	66.58 mm	92.69 mm	<b>59,51</b>
CBP004	500 mL	80.35 mm	122.39 mm	<b>91,98</b>
CBP005	1000 mL	102.67 mm	157 mm	<b>211,02</b>

**CBP - PTFE**

1 | Soportan temperatura hasta +260°C y +340°C para pequeños períodos de tiempo.

Referencia	Capacidad	d.	h.	Precio
CBP011	30 mL	35 mm	50 mm	<b>10,66</b>
CBP006	50 mL	47 mm	59 mm	<b>11,22</b>
CBP007	100 mL	56 mm	72 mm	<b>15,59</b>
CBP008	250 mL	69 mm	97 mm	<b>29,17</b>
CBP009	500 mL	81 mm	130 mm	<b>48,25</b>
CBP010	1000 mL	97 mm	155 mm	<b>96,49</b>
CBP012	2000 mL	152 mm	170 mm	<b>155,02</b>

**CCB - Plástico graduación relieve**

## ▶ Forma alta, PP



Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CCB001	250 mL	10/1	82 mm	100 mm	<b>10</b>	<b>2,18</b>
CCB002	500 mL	10/1	95 mm	125 mm	<b>10</b>	<b>2,40</b>
CCB003	1000 mL	100/1	110 mm	180 mm	<b>6</b>	<b>3,12</b>
CCB004	2000 mL	200/1	155 mm	220 mm	<b>6</b>	<b>5,20</b>

**Kartell**

Ref.	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CCB011	250 mL	5/1	73 mm	119 mm	<b>6,98</b>	<b>12</b>	<b>6,07</b>
CCB012	500 mL	10/1	93 mm	140 mm	-	<b>12</b>	<b>6,92</b>
CCB013	1000 mL	10/1	117 mm	169 mm	-	<b>6</b>	<b>9,31</b>
CCB014	2000 mL	20/1	149 mm	213 mm	-	<b>6</b>	<b>19,48</b>
CCB015	3000 mL	50/1	172 mm	240 mm	<b>35,17</b>	<b>6</b>	<b>29,90</b>



▶ CCB - Plástico graduación relieve

▶ Apilable forma alta, PP



AUTO  
+120°

1 | Graduación en relieve. Paredes gruesas y alta resistencia química.

Ref	Cap.	d.	h.	Precio
CCB021	250 mL	75 mm	115 mm	<b>2,04</b>
CCB022	500 mL	100 mm	137 mm	<b>1,92</b>
CCB023	1000 mL	125 mm	167 mm	<b>3,00</b>
CCB024	2000 mL	150 mm	217 mm	<b>4,40</b>
CCB025	3000 mL	170 mm	244 mm	<b>7,20</b>

▶ Forma baja, PP



AUTO  
+121°

APTO

Ref	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CCB016	500 mL	25 mL	90 mm	116 mm	<b>4,01</b>	<b>60</b>	<b>3,35</b>
CCB017	1000 mL	50 mL	116 mm	131 mm	<b>4,22</b>	<b>48</b>	<b>3,59</b>
CCB018	2000 mL	50 mL	145 mm	165 mm	<b>7,57</b>	<b>36</b>	<b>6,44</b>
CCB019	3000 mL	100 mL	165 mm	180 mm	<b>10,83</b>	<b>27</b>	<b>9,21</b>
CCB020	5000 mL	250 mL	190 mm	225 mm	<b>16,23</b>	<b>12</b>	<b>13,79</b>



AUTO  
+121°

APTO

Ref.	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CCB005	250 mL	10/1	85 mm	85 mm	-	<b>10</b>	<b>2,18</b>
CCB006	500 mL	10/1	90 mm	118 mm	-	<b>10</b>	<b>2,40</b>
CCB007	1000 mL	50/1	119 mm	130 mm	-	<b>6</b>	<b>2,75</b>
CCB008	2000 mL	200/1	143mm	167 mm	-	<b>6</b>	<b>4,47</b>
CCB009	3000 mL	100/1	167 mm	180 mm	<b>10,71</b>	<b>6</b>	<b>7,80</b>
CCB010	5000 mL	250/1	190 mm	270 mm	<b>14,57</b>	<b>4</b>	<b>11,34</b>

▶ CCD - Plástico graduación impresa

▶ Jarra graduada apilable



AUTO  
+120°

1 | Graduación azul. Resiste a una temperatura de -10°C a + 120°C.

Ref	Cap.	d.	h.	Prcio
CCD001	250 mL	75 mm	115 mm	<b>4,20</b>
CCD002	500 mL	100 mm	137 mm	<b>5,61</b>
CCD003	1000 mL	125 mm	167 mm	<b>8,75</b>
CCD005	3000 mL	170 mm	244 mm	<b>22,50</b>

▶ CCG - Inoxidable, con pico

▶ Jarras con reborde y pico



1 | Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Con borde curvado y resistentes a agentes químicos.

Referencia	Capacidad	Dim. (hxØ)	Precio
CCG008	250 mL	85x70 mm	<b>29,16</b>
CCG009	500 mL	132x85 mm	<b>34,20</b>
CCG010	1000 mL	148x102 mm	<b>35,10</b>
CCG011	2000 mL	180x132 mm	<b>43,20</b>
CCG012	3000 mL	180x160 mm	<b>49,50</b>
CCG014	4000 mL	200x200 mm	<b>58,50</b>
CCG013	5000 mL	210x180 mm	<b>58,50</b>

▶ CDB - Erlenmeyer, vidrio



ISO  
**1773**

BORO  
**3.3**

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB020	50 mL	51 mm	22 mm	85 mm	<b>12</b>	<b>2,65</b>
CDB021	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	<b>12</b>	<b>2,75</b>
CDB022	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	<b>12</b>	<b>3,08</b>
CDB023	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm	<b>8</b>	<b>4,14</b>
CDB024	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	<b>6</b>	<b>7,96</b>
CDB051	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	<b>2</b>	<b>13,37</b>



## CDB - Erlenmeyer, vidrio

## Cuello estrecho

BORO  
3.3ISO  
1773

## DIMENSIONES



d1: diám.base  
d2: diám.cuello  
h: altura



Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB001	25 mL	42 mm	22 mm	75 mm	10	10,00
CDB002	50 mL	51 mm	22 mm	90 mm	10	9,37
CDB003	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	10	10,00
CDB005	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	10	2,91
CDB007	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	10	4,40
CDB008	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	10	6,00
CDB009	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	6	9,27
CDB010	3000 mL	187 mm	50 mm	310 mm	6	34,00
CDB011	5000 mL	220 mm	50 mm	365 mm	2	55,00

ISO  
1773BORO  
3.3

Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB012	25 mL	45 mm	18 mm	70 mm	12	1,50
CDB013	50 mL	55 mm	23 mm	80 mm	12	1,57
CDB014	100 mL	65 mm	30 mm	110 mm	12	1,76
CDB015	250 mL	85 mm	32 mm	140 mm	12	2,14
CDB016	500 mL	105 mm	35 mm	185 mm	8	3,14
CDB017	1000 mL	130 mm	44 mm	215 mm	6	5,24
CDB018	2000 mL	170 mm	40 mm	290 mm	2	11,17
CDB019	3000 mL	190 mm	40 mm	310 mm	2	18,46
CDB082	5000 mL	220 mm	50 mm	365 mm	1	27,43

ISO  
1773BORO  
3.3

Ref.	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDB093	25 mL	42 mm	22 mm	75 mm	-	10	1,39
CDB094	50 mL	51 mm	22 mm	90 mm	-	10	1,56
CDB095	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	-	10	1,72
CDB083	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	-	10	2,40
CDB084	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	-	10	3,29
CDB085	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	-	10	5,63
CDB086	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	-	6	10,60
CDB096	3000 mL	187 mm	50 mm	310 mm	21,93	-	-
CDB087	5000 mL	220 mm	50 mm	365 mm	33,12	-	-



## CDB - Erlenmeyer, vidrio

BORO  
3.3ISO  
1773

## DIMENSIONES



d1: diám.base  
d2: diám.cuello  
h: altura



Ref.	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDB077	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	4,99	10	4,49
CDB078	150 mL	74 mm	28 mm	118 mm	5,93	10	5,35
CDB079	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	7,01	10	6,31
CDB080	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	11,70	10	10,53
CDB081	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	19,66	10	17,61

## Cuello ancho

ISO  
24450BORO  
3.3

## DIMENSIONES



d1: diám.base  
d2: diám.cuello  
h: altura



Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB030	25 mL	42 mm	32 mm	70 mm	10	9,95
CDB031	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm	10	9,71
CDB032	100 mL	64 mm	34 mm	105 mm	10	2,20
CDB033	250 mL	79 mm	50 mm	131 mm	10	2,71
CDB035	300 mL	87 mm	50 mm	156 mm	10	6,51
CDB036	500 mL	105 mm	50 mm	175 mm	10	4,00
CDB037	1000 mL	131 mm	50 mm	220 mm	10	5,71
CDB038	2000 mL	153 mm	72 mm	280 mm	6	9,00

ISO  
24450BORO  
3.3

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDB025	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm	-	12	2,12
CDB026	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm	-	12	2,35
CDB027	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm	-	12	3,09
CDB028	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm	-	8	4,38
CDB029	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm	-	6	7,82
CDB071	2000 mL	166 mm	72 mm	275 mm	15,71	-	-



CDB - Erlenmeyer, vidrio

Cuello ancho



ISO  
24450

BORO  
3.3



Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB097	25 mL	42 mm	31 mm	70 mm	10	1,67
CDB098	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm	10	1,73
CDB088	100 mL	64 mm	34 mm	105 mm	10	1,91
CDB089	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm	10	2,60
CDB090	500 mL	105 mm	50 mm	175 mm	10	3,67
CDB091	1000 mL	131 mm	50 mm	220 mm	10	5,49
CDB092	2000 mL	166 mm	72 mm	276 mm	6	8,47

Tapón rosca



BORO  
3.3

ISO  
24450

DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

Ref.	GL	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB039	25	100 mL	64 mm	100 mm	10	20,80
CDB040	32	250 mL	85 mm	140 mm	10	17,80
CDB043	45	250 mL	85 mm	150 mm	10	7,00
CDB041	32	500 mL	105 mm	175 mm	10	21,00
CDB044	45	500 mL	105 mm	185 mm	10	9,00
CDB042	32	1000 mL	131 mm	215 mm	10	24,00
CDB045	45	1000 mL	131 mm	215 mm	10	12,00

Tapón rosca



BORO  
3.3

Ref.	GL	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB072	25	50 mL	51 mm	85 mm	2	4,32
CDB073	25	100 mL	64 mm	114 mm	2	5,84
CDB074	32	250 mL	85 mm	143 mm	2	8,04
CDB075	32	500 mL	105 mm	183 mm	2	9,98
CDB076	32	1000 mL	131 mm	143 mm	2	20,46

CDB - Erlenmeyer, vidrio

Tapón rosca, con deflectores



BORO  
3.3

1 | Para cultivos celulares. GL 45.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB047	250 mL	85 mm	150 mm	10	6,31
CDB048	500 mL	105 mm	185 mm	10	8,31
CDB049	1000 mL	131 mm	225 mm	10	10,00
CDB050	2000 mL	160 mm	290 mm	6	12,91



BORO  
3.3



Ref.	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDB066	250 mL	82 mm	130 mm	12,61	-	-
CDB067	500 mL	101 mm	165 mm	16,21	2	12,88
CDB068	1000 mL	129 mm	205 mm	32,62	-	-
CDB069	2000 mL	161 mm	265 mm	40,00	-	-

CDD - Erlenmeyer, plástico

Kartell



AUTO  
+121°

APTO  
FORK

1 | Cuello normalizado.

Referencia	Cuello	Cap.	Grad.	Lote	P. unit/lote
CDD001	14/23	50 mL	10 mL	20	2,60
CDD002	14/23	125 mL	25 mL	20	3,47
CDD003	19/26	250 mL	25 mL	15	3,89
CDD004	24/29	500 mL	50 mL	8	6,27
CDD005	29/32	1000 mL	50 mL	8	10,93
CDD006	34/35	2000 mL	100 mL	4	15,70



## CDD - Erlenmeyer, plástico

### ▶ Matraz Erlenmeyer estéril para cultivo celular



1| Frasco de PC, tapón de HDPE. Rango temperatura tolerable -80°C - 121°C. Libre de DNasa/RNasa, no pirógeno.

2| Tapón con ventilación de 0,2 µm. Envuelto individualmente en bolsas estériles. Esterilizado por haz de electrones.

Referencia	Capacidad	Lote	P. unit/lote
CDD007	125 mL	30	5,42
CDD008	250 mL	12	7,35
CDD009	500 mL	12	9,65
CDD010	1000 mL	12	11,29

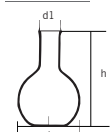
## CDG - Fondo plano, vidrio

### ▶ Cuello estrecho



BORO  
3.3

#### DIMENSIONES



d1: diám. base  
d2: diám. cuello  
h: altura

Ref	Cap.	d.	d1.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDG013	50 mL	51 mm	22 mm	100 mm	16,90	10	12,70
CDG014	100 mL	64 mm	22 mm	110 mm	6,40	10	4,80
CDG015	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	7,00	10	5,20
CDG016	500 mL	105 mm	34 mm	170 mm	9,20	10	6,90
CDG017	1000 mL	131 mm	42 mm	200 mm	23,10	10	17,30
CDG018	2000 mL	166 mm	50 mm	250 mm	38,40	6	28,00
CDG019	4000 mL	207 mm	50 mm	300 mm	75,00	2	59,00
CDG020	6000 mL	236 mm	65 mm	340 mm	99,00	2	82,00
CDG021	10 L	279 mm	65 mm	400 mm	130,00	-	-



BORO  
3.3



Ref	Cap.	d.	d1.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDG001	50 mL	50 mm	22 mm	105 mm	-	12	2,24
CDG002	100 mL	65 mm	22 mm	108 mm	-	8	2,79
CDG003	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	-	12	4,22
CDG004	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	-	8	5,66
CDG005	1000 mL	135 mm	43 mm	210 mm	-	6	8,98
CDG006	2000 mL	160 mm	52 mm	250 mm	19,50	-	-
CDG007	3000 mL	188 mm	59 mm	282 mm	27,00	-	-

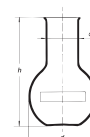
## CDG - Fondo plano, vidrio

### ▶ Cuello ancho



BORO  
3.3

#### DIMENSIONES



d1: diám. cuello  
d: diám. base  
h: altura

Ref	Cap.	d.	d1.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDG022	50 mL	51 mm	34 mm	100 mm	12,80	10	10,90
CDG008	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm	24,00	10	18,00
CDG009	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm	19,00	10	14,90
CDG010	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm	20,30	10	15,60
CDG011	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm	28,10	10	21,10
CDG012	2000 mL	166 mm	76 mm	250 mm	40,80	6	31,70

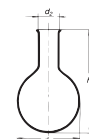
## CDJ - Fondo redondo, vidrio

### ▶ Cuello estrecho



BORO  
3.3

#### DIMENSIONES



d2: diám. cuello  
d1: diám. base  
h: altura

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDJ001	50 mL	50 mm	22 mm	105 mm	-	12	2,57
CDJ002	100 mL	65 mm	22 mm	108 mm	-	12	2,95
CDJ003	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	-	12	4,59
CDJ004	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	-	8	6,07
CDJ005	1000 mL	135 mm	43 mm	210 mm	-	6	7,63
CDJ006	2000 mL	175 mm	50 mm	270 mm	22,75	12	18,00
CDJ007	5000 mL	230 mm	56 mm	345 mm	36,66	-	-



BORO  
3.3



Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDJ023	50 mL	51 mm	26 mm	90 mm	2,10	10	1,78
CDJ024	100 mL	64 mm	26 mm	110 mm	4,73	10	4,00
CDJ025	250 mL	85 mm	34 mm	143 mm	6,61	10	6,18
CDJ026	500 mL	105 mm	34 mm	168 mm	4,57	10	3,94
CDJ027	1000 mL	131 mm	42 mm	200 mm	7,62	10	6,62
CDJ028	2000 mL	166 mm	50 mm	240 mm	13,77	6	11,98



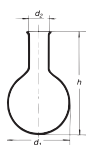
▶ CDJ - Fondo redondo, vidrio

▶ Cuello estrecho



BORO  
3.3

DIMENSIONES



d2: diám. cuello  
d1: diám. base  
h: altura

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDJ009	100 mL	64 mm	22 mm	115 mm	18,60	10	14,60
CDJ010	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	19,00	10	14,90
CDJ011	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm	23,90	10	17,90
CDJ012	1000 mL	131 mm	42 mm	210 mm	33,60	10	25,20
CDJ013	2000 mL	166 mm	50 mm	260 mm	37,80	6	28,90
CDJ014	4000 mL	207 mm	50 mm	315 mm	97,90	2	83,00
CDJ015	6000 mL	236 mm	65 mm	355 mm	122,00	2	91,40
CDJ016	10 L	279 mm	65 mm	420 mm	154,00	-	-
CDJ017	20 L	345 mm	80 mm	500 mm	366,00	-	-

▶ CFB - Vidrio transparente

▶ Tipo ISO, ECO tapón azul



1 | Fabricados en vidrio sodacálcico. Anillo de vertido y tapón PP azul. Graduación y superficie de rotulación en blanco. Rosca DIN GL45.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CFB001	100 mL	56 mm	105 mm	12	1,64
CFB002	250 mL	70 mm	143 mm	12	2,07
CFB003	500 mL	86 mm	182 mm	12	2,87
CFB004	1000 mL	101 mm	203 mm	10	4,65

▶ Tipo ISO, tapón azul



ISO  
4796-1

BORO  
3.3

1 | Anillo de vertido y tapón PP azul (esterilizable hasta 140 °C). Tapa rosca GL45.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CFB077	100 mL	56 mm	105 mm	10	2,30
CFB078	250 mL	70 mm	143 mm	6	2,73
CFB079	500 mL	86 mm	182 mm	6	3,39
CFB080	1000 mL	101 mm	203 mm	4	4,85

▶ CFB - Vidrio transparente

▶ Frasco ISO tapón y anillo azul, GL45



BORO  
3.3

ISO  
4796-1

1 | Graduado. Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	GL	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
<b>Vidrio incoloro</b>							
CFB023	50 mL	32	46 mm	91 mm	-	10	4,57
CFB014	100 mL	45	56 mm	105 mm	-	10	2,91
CFB015	250 mL	45	70 mm	143 mm	-	10	3,31
CFB016	500 mL	45	86 mm	181 mm	-	10	4,00
CFB017	1000 mL	45	101 mm	230 mm	-	10	6,51
CFB018	2000 mL	45	136 mm	265 mm	10,89	10	9,91
CFB019	3800 mL	45	160 mm	320 mm	66,00	4	59,40
CFB020	5000 mL	45	181 mm	336 mm	81,27	6	73,88
CFB021	10 L	45	227 mm	416 mm	168,00	-	-
CFB022	20 L	45	288 mm	512 mm	232,00	-	-
CFB073	40 L	80	410 mm	571 mm	545,59	-	-

Ref	Cap.	GL	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
<b>Vidrio ámbar</b>							
CFD011	50 mL	32	46 mm	91 mm	-	10	11,72
CFD001	100 mL	45	56 mm	105 mm	14,95	10	13,00
CFD002	250 mL	45	70 mm	143 mm	16,20	10	14,33
CFD003	500 mL	45	86 mm	182 mm	27,12	10	23,93
CFD004	1000 mL	45	101 mm	203 mm	31,25	10	27,80
CFD005	2000 mL	45	136 mm	260 mm	39,85	10	37,50
CFD007	5000 mL	45	181 mm	330 mm	215,00	-	-
CFD008	10 L	45	227 mm	410 mm	300,00	-	-
CFD009	20 L	45	288 mm	512 mm	383,73	-	-

▶ Frasco ISO tapón y anillo naranja, GL45



BORO  
3.3

ISO  
4796-1

1 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
<b>Vidrio incoloro</b>						
CFB050	100 mL	56 mm	100 mm	-	10	2,91
CFB051	250 mL	70 mm	138 mm	-	10	3,64
CFB052	500 mL	86 mm	176 mm	-	10	5,08
CFB053	1000 mL	101 mm	225 mm	-	10	7,16
CFB054	2000 mL	136 mm	260 mm	-	10	12,44
CFB055	3800 mL	160 mm	320 mm	-	4	66,00
CFB056	5000 mL	186 mm	330 mm	99,00	-	-
CFB057	10 L	234 mm	410 mm	185,00	-	-
CFB059	20 L	299 mm	505 mm	255,00	-	-

Disponible en vidrio ámbar



CFB - Vidrio transparente

▶ Frasco ISO tapón y anillo rojo, GL45



ISO  
4796-1

BORO  
3.3

1 | Anillo de vertido y tapón de PBT (esterilizable hasta 200° C).

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFB005	100 mL	56 mm	105 mm	10,00	10	8,00
CFB006	250 mL	70 mm	143 mm	10,20	10	8,35
CFB007	500 mL	86 mm	181 mm	11,91	10	9,91
CFB008	1000 mL	101 mm	230 mm	17,37	10	15,11
CFB009	2000 mL	135 mm	265 mm	-	10	30,00

▶ Frasco ISO tapón y anillo azul, GL80



BORO  
3.3

ISO  
4796-1

1 | Graduado. Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	Dimensión	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
<b>Vidrio Incoloro</b>						
CFB024	500 mL	94x94 mm	139 mm	10,91	10	9,60
CFB025	1000 mL	105x105 mm	185 mm	12,65	10	11,51
CFB026	2000 mL	115x115 mm	258 mm	19,25	10	17,51
CFB027	5000 mL	160x160 mm	357 mm	143,00	6	135,00
<b>Vidrio ámbar</b>						
CFD012	500 mL	94x94 mm	139 mm	-	10	35,00
CFD013	1000 mL	105x105 mm	185 mm	-	10	40,00
CFD014	2000 mL	115x115 mm	258 mm	50,60	10	46,00
CFD015	5000 mL	160x160 mm	357 mm	221,76	6	201,60

Para otras capacidades consultar  
Disponemos de modelos con tapón amarillo y verde

CFG - Accesorios

▶ Tapón a rosca



1 | El tapón de PBT (REF. CFG042) tiene una resistencia térmica de 200 °C. Los tapones de PP tienen una resistencia térmica de 140 °C.

Referencia	Color	GL.	Material	P.unit	Lote	P.unit/lote
CFG042	Rojo	45	PBT	6,17	100	5,67
CFG044	Azul	45	PP	-	10	0,95
CFG046	Azul	32	PP	-	10	2,40
CFG054	Verde	45	PP	-	10	1,00
CFG055	Naranja	45	PP	-	10	1,00
CFG056	Amarillo	45	PP	10,00	-	-

▶ Anillo de vertido



Ref.	Color	GL.	Material	Resistencia	P.unit	Lote	Punit/lote
CFG041	Rojo	45	PBT	200 °C	1,64	100	1,40
CFG043	Azul	45	PP	140 °C	-	10	0,45
CFG045	Azul	32	PP	140 °C	0,51	-	-

CGB - Boca ancha, vidrio

▶ Frasco tapa bayoneta



1 | Base plana y boca ancha. Frasco con tapa bayoneta incluida.

Referencia	Cap.	Altura	Ø boca	Precio
CGB001	125 mL	50 mm	60 mm	1,17
CGB002	250 mL	90 mm	70 mm	1,28
CGB003	500 mL	110 mm	70 mm	1,84
CGB004	1000 mL	170 mm	70 mm	3,06
CGB005	2000 mL	210 mm	100 mm	5,61
CGB006	4000 mL	260 mm	100 mm	8,36



▶ CGD - Boca ancha, plástico

▶ Frascos graduados boca ancha

**Kartell**



1 | Cuerpo fabricado en polietileno (mezcla de LDPE y HDPE) y tapón de polipropileno. Soportan una considerable presión.

Ref.	Cap.	Grad.	h.	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD001	50 mL	10 mL	77 mm	24 mm	1,00	100	0,84
CGD002	100 mL	20 mL	89 mm	24 mm	1,10	100	0,94
CGD003	250 mL	25 mL	126 mm	34,5 mm	1,42	50	1,21
CGD004	500 mL	50 mL	158 mm	34,5 mm	1,74	20	1,48
CGD005	1000 mL	100 mL	200 mm	45 mm	2,72	20	2,31
CGD006	2000 mL	100 mL	247 mm	45 mm	5,22	40	4,44



1 | Fabricado en PE de baja densidad, color neutro.

Ref.	Cap.	Grad.	h.	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD052	50 mL	10 mL	77 mm	24 mm	0,94	100	0,72
CGD053	100 mL	20 mL	89 mm	24 mm	1,04	100	0,84
CGD054	250 mL	25 mL	126 mm	34,5 mm	1,29	50	1,06
CGD055	500 mL	50 mL	161 mm	34,5 mm	1,56	120	1,24
CGD056	1000 mL	100 mL	201 mm	45 mm	2,50	115	2,18
CGD057	2000 mL	100 mL	250 mm	45 mm	4,48	60	3,96

▶ Frascos HDPE, homologados



1 | Homologados por la ONU para el transporte de mercancías peligrosas, Homologación UN 1H1/X1,3. Tapones de rosca, DIN 50

Ref	Cap.	Diámetro	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD078	250 mL	60 mm	127 mm	41 mm	2,60	20	2,18
CGD079	500 mL	69 mm	186 mm	41 mm	3,02	10	2,60
CGD080	1000 mL	89 mm	240 mm	41 mm	3,74	10	3,33

▶ CGD - Boca ancha, plástico

▶ Frascos con tapón precinto, PE

**Kartell**



1 | Tapón precintado con apertura mediante cinta.

Referencia	Cap.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD040	250 mL	60 mm	137 mm	2,09	50	1,77
CGD041	500 mL	74 mm	177 mm	2,45	30	2,08
CGD042	1000 mL	90 mm	229 mm	3,14	20	2,67



1 | Fabricado en HDPE, color neutro.

Referencia	Cap.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD049	250 mL	60 mm	140 mm	30 mm	1,44	50 1,19
CGD050	500 mL	74 mm	179 mm	30 mm	1,76	90 1,46
CGD051	1000 mL	90 mm	218 mm	30 mm	2,28	115 1,98

▶ Frascos graduados, PE

**Kartell**



1 | Cuello y rosca según las normas DIN 13316 y 168.

Ref	GL	Cap.	Grad.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD023	32	50 mL	10 mL	24 mm	88 mm	1,63	100	1,39
CGD024	32	100 mL	20 mL	24 mm	105 mm	1,95	100	1,65
CGD025	45	250 mL	25 mL	38 mm	140 mm	2,71	50	2,30
CGD026	45	500 mL	100 mL	38 mm	170 mm	3,14	25	2,67
CGD027	63	1000 mL	100 mL	55 mm	206 mm	5,51	17	4,69
CGD028	63	2000 mL	100 mL	55 mm	252 mm	-	15	6,68



▶ CGD - Boca ancha, plástico

▶ Frascos boca ancha, PE



Referencia	GL	Cap.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD066	32	50 mL	24 mm	77 mm	1,74	100	1,41
CGD068	32	100 mL	24 mm	92 mm	1,76	100	1,36
CGD067	40	250 mL	31 mm	123 mm	2,18	50	1,88
CGD065	50	500 mL	38,5 mm	153 mm	4,58	105	2,60
CGD069	65	1000 mL	50 mm	202 mm	5,20	50	3,96
CGD070	65	2000 mL	50 mm	243 mm	11,44	50	9,99

▶ Frascos graduados, PP



1 | Cuello y rosca según las normas DIN 13316 y 168.

Ref	GL	Cap.	Grad.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD029	32	50 mL	10 mL	24 mm	88 mm	1,73	100	1,47
CGD030	32	100 mL	20 mL	24 mm	105 mm	1,90	100	1,61
CGD031	45	250 mL	25 mL	38 mm	140 mm	2,60	50	2,20
CGD032	45	500 mL	100 mL	38 mm	170 mm	2,95	25	2,52
CGD033	63	1000 mL	100 mL	55 mm	206 mm	5,41	17	4,60
CGD034	63	2000 mL	100 mL	55 mm	252 mm	8,66	15	7,35

▶ Frasco boca ancha, PP



1 | No graduado. Cierre excelente, incluso con disolventes.

Referencia	GL	Cap.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD071	32	50 mL	24 mm	77 mm	1,66	100	1,51
CGD072	32	100 mL	24 mm	92 mm	1,72	100	1,56
CGD073	40	250 mL	31 mm	123 mm	2,15	50	1,95
CGD074	50	500 mL	38,5 mm	153 mm	3,12	105	2,81
CGD075	65	1000 mL	50 mm	202 mm	6,04	50	4,68
CGD076	65	2000 mL	50 mm	243 mm	11,96	50	10,15

▶ CGD - Boca ancha, plástico

▶ Frasco cuadrado graduado



1 | Cuerpo PE y tapón PP.

Ref.	Cap.	Grad.	Dim. mm	Ø boca	P. unit	Lot.	P. unit/lot.
CGD009	25 mL	5 mL	32x34x52	18 mm	-	500	0,81
CGD010	50 mL	10 mL	38x38x70	24 mm	-	400	0,91
CGD011	100 mL	20 mL	42x48x90	34,5 mm	1,60	600	1,36
CGD012	250 mL	50 mL	57x60x110	34,5 mm	1,80	300	1,53
CGD013	500 mL	100 mL	70x80x138	45 mm	2,02	150	1,72
CGD014	1000 mL	100 mL	80x103x176	58 mm	3,18	80	2,71
CGD015	2000 mL	100 mL	100x134x210	58 mm	5,73	40	4,87



1 | Fabricado en polietileno de alta densidad, color neutro.

Ref	Cap.	Dimensión	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD058	25 mL	30x32 mm	18,5 mm	0,93	100	0,71
CGD059	50 mL	35x37 mm	24 mm	0,94	100	0,79
CGD060	100 mL	44x47 mm	34,5 mm	1,14	100	0,94
CGD061	250 mL	57x60 mm	34,5 mm	1,24	50	1,14
CGD062	500 mL	70x80 mm	45 mm	1,64	100	1,49
CGD063	1000 mL	82x102 mm	60 mm	2,81	115	2,28
CGD064	2000 mL	100x134 mm	60 mm	4,41	70	3,72

▶ Bote tipo duquesa



1 | Fabricado en HDPE, color neutro. Incluye tapa interna.

Ref.	Cap.	Diámetro	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD043	70 mL	50 mm	60 mm	36 mm	1,03	100	0,86
CGD044	120 mL	57 mm	70 mm	36 mm	1,13	100	0,94
CGD045	250 mL	67 mm	90 mm	50 mm	1,14	200	0,95
CGD046	500 mL	91 mm	103 mm	70 mm	1,60	200	1,33
CGD047	1000 mL	110 mm	127 mm	86 mm	2,26	105	1,88
CGD048	2000 mL	125 mm	185 mm	85 mm	2,97	60	2,78



## CGD - Boca ancha, plástico

### Bote tipo duquesa

**Kartell**



1 | Fabricados en HDPE. Con obturador debajo del tapón.

Ref	Cap.	Diámetro	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD016	70 mL	50 mm	36 mm	60 mm	1,16	100	0,99
CGD017	120 mL	56 mm	36 mm	71 mm	1,28	100	1,08
CGD018	250 mL	69 mm	50 mm	94 mm	1,48	50	1,26
CGD019	500 mL	86 mm	70 mm	107 mm	1,70	50	1,44
CGD020	1000 mL	111 mm	85 mm	128 mm	2,22	20	1,90
CGD021	2000 mL	111 mm	87 mm	235 mm	2,86	10	2,43
CGD022	1500 mL	111 mm	87 mm	182 mm	2,54	10	2,16

## CGG - Boca estrecha, vidrio

### Frasco DIN28, vidrio

**ENDO**  
glassware



1 | Fabricados en vidrio sodacálcico clase III. Cumplen requisitos de la Farmacopea Europea y de Estados Unidos.

Referencia	Capacidad	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
<b>Incoloro</b>					
CGG001	30 mL	67 mm	35 mm	108	0,26
CGG002	60 mL	94 mm	39 mm	88	0,27
CGG003	125 mL	114 mm	49 mm	60	0,36
CGG004	250 mL	143 mm	62 mm	60	0,54
CGG005	500 mL	177 mm	77 mm	30	1,39
CGG006	1000 mL	216 mm	97 mm	20	1,99
<b>Ámbar</b>					
CGG007	30 mL	67 mm	35 mm	110	0,25
CGG008	60 mL	94 mm	39 mm	100	0,26
CGG009	100 mL	114 mm	49 mm	70	0,31
CGG010	125 mL	114 mm	49 mm	70	0,28
CGG011	250 mL	143 mm	62 mm	49	0,52
CGG012	500 mL	177 mm	77 mm	35	1,27
CGG013	1000 mL	216 mm	97 mm	20	1,99

## CGL - Tapones para frascos vidrio

### Tapón de seguridad para frasco DIN28

**ENDO**  
plasticware



Referencia	Descripción	Lote	P. unit/lote
CGL009	Tapón rosca seguridad blanco	100	0,32

### Tapón roscado para frasco DIN28

**ENDO**  
plasticware



1 | Tapones con precinto en polietileno, en varios colores.

Ref.	Color tapón	Color precinto	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGL010	Negro	Negro	-	100	0,16
CGL011	Blanco	Rojo	-	100	0,16
CGL012	Azul	Blanco	0,18	100	0,16
CGL013	Rojo	Blanco	0,18	100	0,16
CGL014	Verde	Blanco	-	100	0,16
CGL015	Amarillo	Blanco	-	100	0,16

### Tapón cuentagotas plástico para frasco DIN28

**ENDO**  
plasticware



1 | En polietileno. Con precinto. El tubo puede ser cortado para adaptarse a frascos desde 1000 mL a 30 mL.

Referencia	Color	Precio
CGL019	Azul	0,48

### Tapón cuentagotas tubo de vidrio frasco DIN28

**ENDO**  
glassware



1 | Tapón polietileno con precinto, tetina de silicona y tubo de vidrio.

Referencia	Para frascos de	Precio
CGL020	30 mL	0,73
CGL021	60 mL	0,75
CGL022	125 mL	0,77



CGG - Boca estrecha, vidrio

1 | Fabricados en vidrio sodacálcico tipo III. Cumplen requisitos de la Farmacopea Europea y de Estados Unidos. Disponibles en vidrio incoloro, ámbar, azul cobalto y verde.

DIN18, incoloro



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG014	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,18
CGG015	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,11
CGG016	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,18
CGG017	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,17
CGG018	50 mL	92 mm	37 mm	117	0,21
CGG019	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,28

DIN18, ámbar



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG020	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,11
CGG021	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,13
CGG022	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,15
CGG023	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,18
CGG024	50 mL	92 mm	37 mm	88	0,23
CGG025	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,27

DIN18, azul cobalto



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG026	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,15
CGG027	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,15
CGG028	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,19
CGG029	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,24
CGG053	50 mL	92 mm	37 mm	88	0,28
CGG054	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,44

CGG - Boca estrecha, vidrio

DIN18, verde



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG030	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,15
CGG031	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,15
CGG032	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,19
CGG033	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,23
CGG059	50 mL	92 mm	37 mm	88	0,28
CGG060	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,44

CGL - Tapones para frascos, vidrio

Tapón cuentagotas blanco, frasco DIN18



1 | Tapón de polietileno con precinto. Tetina de silicona, tubo de vidrio.

Referencia	Descripción	Color	Lote	P. unit/lote
CGL003	Para frascos 5 mL	Blanco	100	0,34
CGL024	Para frascos 5 mL	Negro	100	0,37
CGL004	Para frascos 10 mL	Blanco	100	0,36
CGL025	Para frascos 10 mL	Negro	100	0,34
CGL005	Para frascos 15 mL	Blanco	100	0,34
CGL026	Para frascos 15 mL	Negro	100	0,34
CGL006	Para frascos 30 mL	Blanco	100	0,37
CGL027	Para frascos 30 mL	Negro	100	0,34
CGL007	Para frascos 50 mL	Blanco	100	0,36
CGL028	Para frascos 50 mL	Negro	100	0,34
CGL008	Para frascos 100 mL	Blanco	100	0,36
CGL029	Para frascos 100 mL	Negro	100	0,35

Tapón para frasco DIN18



1 | Fabricado en polietileno.

Referencia	Color	Precio
CGL030	Negro	0,11



▶ CGL - Tapones para frascos, vidrio

▶ Tapón para frasco DIN18



1 | Fabricado en polietileno. Tapón de seguridad con precinto, con cuentagotas interno de quita y pon.

Referencia	Descripción	Precio
CGL001	Tapón cuentagotas interno, blanco	<b>0,27</b>
CGL002	Tapón cuentagotas interno, amarillo	<b>0,33</b>

▶ Tapón cuentagotas interno DIN18



1 | Fabricado en polietileno. Tapón con precinto y cuentagotas interno.

Referencia	Descripción	Precio
CGL023	Tapón cuentagotas interno, blanco	<b>0,20</b>
CGL041	Tapón cuentagotas interno, negro	<b>0,20</b>

▶ CGJ - Boca estrecha, plástico

▶ Frasco DIN 28, PET



Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
<b>Incoloro</b>						
CGJ058	100 mL	42 mm	105 mm	<b>0,50</b>	<b>228</b>	<b>0,46</b>
CGJ059	125 mL	46 mm	113 mm	<b>0,52</b>	<b>209</b>	<b>0,47</b>
CGJ061	250 mL	55 mm	145 mm	<b>0,84</b>	<b>126</b>	<b>0,71</b>
CGJ062	500 mL	68 mm	182 mm	<b>1,04</b>	<b>90</b>	<b>0,80</b>
CGJ063	1000 mL	85 mm	220 mm	<b>1,98</b>	<b>50</b>	<b>1,72</b>
<b>Ámbar</b>						
CGJ064	100 mL	42 mm	105 mm	<b>0,50</b>	<b>228</b>	<b>0,45</b>
CGJ065	120 mL	46 mm	113 mm	<b>0,51</b>	<b>187</b>	<b>0,46</b>
CGJ066	150 mL	47 mm	123 mm	<b>0,66</b>	<b>179</b>	<b>0,56</b>
CGJ067	250 mL	55 mm	145 mm	<b>0,84</b>	<b>126</b>	<b>0,71</b>
CGJ068	500 mL	68 mm	182 mm	<b>1,04</b>	<b>90</b>	<b>0,80</b>
CGJ069	1000 mL	85 mm	220 mm	<b>1,98</b>	<b>50</b>	<b>1,72</b>

▶ CGJ - Boca estrecha, plástico

▶ Frascos graduado, PE



1 | Con tapón de PP. Doble precinto con tapa bajo el tapón para garantizar un cierre estanco perfecto.

Ref.	Cap.	Grad.	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ001	50 mL	10 mL	70 mm	18,5 mm	<b>1,16</b>	<b>400</b>	<b>0,99</b>
CGJ002	125 mL	20 mL	107 mm	18,5 mm	<b>1,28</b>	<b>600</b>	<b>1,08</b>
CGJ003	250 mL	25 mL	131 mm	23 mm	<b>1,70</b>	<b>300</b>	<b>1,44</b>
CGJ004	500 mL	50 mL	157 mm	23 mm	-	<b>150</b>	<b>1,99</b>
CGJ005	1000 mL	100 mL	205 mm	33 mm	-	<b>80</b>	<b>2,89</b>
CGJ057	2000 mL	100 mL	112 mm	33 mm	<b>6,80</b>	<b>20</b>	<b>5,67</b>

▶ Frascos graduados con tapón, LDPE



1 | Color neutro.

Ref.	Cap.	Grad.	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ033	50 mL	10 mL	76 mm	18,5 mm	<b>0,87</b>	<b>100</b>	<b>0,74</b>
CGJ034	125 mL	20 mL	115 mm	18,5 mm	<b>1,07</b>	<b>100</b>	<b>0,89</b>
CGJ035	250 mL	25 mL	138 mm	23 mm	<b>1,46</b>	<b>50</b>	<b>1,14</b>
CGJ036	500 mL	50 mL	165 mm	23 mm	<b>1,73</b>	<b>115</b>	<b>1,33</b>
CGJ037	1000 mL	100 mL	213 mm	34,5 mm	<b>2,81</b>	<b>100</b>	<b>2,28</b>
CGJ038	2000 mL	100 mL	273 mm	34,5 mm	-	<b>55</b>	<b>4,08</b>

▶ Frascos con tapón precinto, HDPE



Ref	Cap.	Ø base	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ022	50 mL	36 mm	17,5 mm	84 mm	<b>0,94</b>	<b>100</b>	<b>0,79</b>
CGJ023	100 mL	44 mm	17,5 mm	101 mm	<b>0,97</b>	<b>100</b>	<b>0,82</b>
CGJ024	250 mL	60 mm	22,5 mm	136 mm	<b>1,73</b>	<b>50</b>	<b>1,47</b>
CGJ025	500 mL	74 mm	22,5 mm	170 mm	<b>2,06</b>	<b>30</b>	<b>1,75</b>
CGJ026	1000 mL	90 mm	22,5 mm	222 mm	-	<b>20</b>	<b>2,30</b>



CGJ - Boca estrecha, plástico

Fascos grises, PE **Kartell**



1 | Totalmente opacos. Con tapa bajo el tapón para garantizar un cierre estanco. Orificios en el dorso para colocar precintos de seguridad o etiquetas.

Ref	Cap.	Grad.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ016	50 mL	10 mL	18,5 mm	70 mm	1,31	100	1,14
CGJ017	125 mL	20 mL	18,5 mm	107 mm	-	600	1,40
CGJ018	250 mL	25 mL	23 mm	131 mm	-	300	1,84
CGJ019	500 mL	50 mL	23 mm	157 mm	-	25	2,48
CGJ020	1000 mL	100 mL	33 mm	205 mm	-	80	3,05
CGJ021	2000 mL	100 mL	33 mm	266 mm	-	20	6,62

Frasco sin tapón, PE **ENDO plasticware**



1 | Color neutro. Según el tapón empleado pueden ser utilizados como frasco simple, frasco lavador y frasco cuentagotas. Sin graduación.

Ref	GL	Cap.	Ø base	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ047	18	50 mL	40 mm	13 mm	84 mm	1,56	100	1,04
CGJ048	18	100 mL	45 mm	13 mm	102 mm	1,66	100	1,24
CGJ056	25	250 mL	60 mm	18 mm	138 mm	2,45	100	1,98
CGJ049	25	500 mL	75 mm	18 mm	169 mm	3,33	100	2,81
CGJ050	28	1000 mL	95 mm	21 mm	212 mm	6,04	100	4,58
CGJ051	28	2000 mL	120 mm	21 mm	260 mm	11,22	50	8,06

Frasco con tapón, PP **ENDO plasticware**



1 | Color natural. Sin graduación.

Ref	GL	Cap.	Ø base	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ042	14	20 mL	32 mm	9 mm	57 mm	1,22	100	0,92
CGJ043	18	100 mL	45 mm	13 mm	102 mm	2,24	100	1,73
CGJ054	25	250 mL	60 mm	18 mm	138 mm	3,37	100	2,35
CGJ045	25	500 mL	75 mm	18 mm	169 mm	4,28	100	3,26
CGJ046	28	1000 mL	95 mm	21 mm	212 mm	-	50	6,12

CGJ - Boca estrecha, plástico

Frasco con tapón, PE **ENDO plasticware**



1 | Sin graduación.

Ref	Cap.	Ø base	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ039	250 mL	60 mm	22 mm	136 mm	1,20	50	0,99
CGJ040	500 mL	74 mm	22 mm	170 mm	1,32	115	1,10
CGJ041	1000 mL	90 mm	22 mm	222 mm	2,02	120	1,68

CGQ - Frascos PTFE



1 | Excelente resistencia química y mecánica. Soportan temperatura hasta +260°C y +340°C para pequeños períodos de tiempo

Referencia	Cap.	Ø boca	Altura	Precio
CGQ005	25 mL	35 mm	78 mm	31,01
CGQ006	100 mL	51 mm	99 mm	41,67
CGQ007	250 mL	68 mm	118 mm	66,86
CGQ008	500 mL	80 mm	148 mm	106,59
CGQ009	1000 mL	100 mm	185 mm	169,58

CGR - De cultivo



1 | Fabricados con poliestireno 100% virgen de alta transparencia.  
2 | Esterilizados mediante haz de electrones. Apirogénicos y libres de DNasa/RNasa. Graduaciones en ambos lados del frasco. Apilables. Número de lote indicado en el frasco para trazabilidad. Área de crecimiento: 25 cm<sup>2</sup>

Ref	Cap.	Tapón	Pack*	Embalaje	Precio
CGR001	50 mL	Venteo	200 uds	10 uds/bolsa	170,80
CGR002	50 mL	Estándar	100 uds	10 uds/bolsa	130,06
CGR003	250 mL	Venteo	100 uds	5 uds/bolsa	186,18
CGR004	250 mL	Estándar	100 uds	5 uds/bolsa	160,02
CGR005	600 mL	Venteo	200 uds	5 uds/bolsa	149,62
CGR006	600 mL	Estándar	200 uds	5 uds/bolsa	132,70

\* Embalaje: 5 ud./bolsa, 40 bolsas/caja



▶ CHB - Boca ancha, vidrio

▶ Frascos vidrio, tapón PE



Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø base	h.	Lote	P. unit/lote
CHB001	Transparente	100 mL	54 mm	95 mm	12	3,78
CHB005	Topacio	100 mL	54 mm	95 mm	12	3,79
CHB002	Transparente	250 mL	74 mm	125 mm	6	4,48
CHB003	Transparente	500 mL	88 mm	165 mm	6	5,15
CHB007	Topacio	500 mL	88 mm	165 mm	6	7,33
CHB004	Transparente	1000 mL	112 mm	200 mm	6	8,48
CHB008	Topacio	1000 mL	112 mm	200 mm	6	12,37

▶ CHG - Boca estrecha, vidrio

▶ Frascos vidrio, tapón PE



Ref.	Vidrio	Capacidad	Esmerilado	P. unit	Lote	P. unit/lote
CHG050	Transparente	50 mL	14/23	5,25	10	4,20
CHG056	Topacio	50 mL	14/23	8,40	10	7,35
CHG051	Transparente	100 mL	14/23	6,30	10	5,25
CHG057	Topacio	100 mL	14/23	12,61	10	10,51
CHG052	Transparente	250 mL	19/26	8,46	10	7,35
CHG058	Topacio	250 mL	19/26	-	10	13,92
CHG053	Transparente	500 mL	24/29	10,75	10	9,35
CHG059	Topacio	500 mL	24/29	22,73	10	20,45
CHG054	Transparente	1000 mL	29/32	15,46	10	13,45
CHG060	Topacio	1000 mL	29/32	37,05	10	33,35
CHG055	Transparente	2000 mL	29/32	36,77	10	32,57
CHG061	Topacio	2000 mL	29/32	68,29	10	65,82



Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø base	h.	Lote	P. unit/lote
CHG001	Transparente	100 mL	54 mm	95 mm	12	3,12
CHG005	Topacio	100 mL	54 mm	95 mm	12	3,32
CHG002	Transparente	250 mL	74 mm	125 mm	6	3,46
CHG006	Topacio	250 mL	74 mm	125 mm	6	4,51
CHG003	Transparente	500 mL	88 mm	165 mm	6	5,27
CHG007	Topacio	500 mL	88 mm	165 mm	6	7,89
CHG004	Transparente	1000 mL	112 mm	200 mm	6	6,98
CHG008	Topacio	1000 mL	112 mm	200 mm	6	10,09

▶ CJC - Cuentagotas, vidrio

▶ Pipeta de vidrio



Ref.	Vidrio	Cap.	Ø	Esmerilado	P. unit	Lote	P. unit/lote
CJC001	Transp.	50 mL	41,5 mm	14/15	19,00	30	16,00
CJC002	Topacio	50 mL	41,5 mm	14/15	19,00	30	16,00
CJC003	Transp.	100 mL	51,5 mm	14/23	-	30	16,00
CJC004	Topacio	100 mL	51,5 mm	1423	19,00	30	16,00
CJC005	Topacio	250 mL	69 mm	19/26	20,00	30	17,00

▶ CJF - Plástico

▶ Frasco cuentagotas tipo Ranvier

**Kartell**



Ref.	Cap.	Ø	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CJF001	50 mL	35 mm	96 mm	3,35	10	2,84
CJF002	100 mL	43 mm	115 mm	3,68	10	3,13
CJF003	250 mL	60 mm	140 mm	-	10	3,59
CJF004	500 mL	75 mm	180 mm	-	10	4,03
CJF005	1000 mL	95 mm	220 mm	-	10	5,09

▶ CKB - Boca ancha

**Kartell**



1 | PE, graduados con tapón de color para identificar el contenido. Tubo distribuidor integrado en el tapón. DIN: GL45

Ref.	Cap.	Color	Grad.	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CKB001	250 mL	Neutro	25 mL	38 mm	3,14	10	2,67
CKB002	250 mL	Azul	25 mL	38 mm	3,14	10	2,67
CKB003	250 mL	Amarillo	25 mL	38 mm	3,14	10	2,67
CKB004	250 mL	Rojo	25 mL	38 mm	3,24	10	2,76
CKB005	500 mL	Neutro	100 mL	38 mm	3,89	10	3,31
CKB006	500 mL	Azul	100 mL	38 mm	3,89	10	3,31
CKB007	500 mL	Amarillo	100 mL	38 mm	3,89	10	3,31
CKB008	500 mL	Rojo	100 mL	38 mm	3,89	10	3,31



▶ **CKB - Boca ancha**

▶ Frasco lavador etiquetado impreso



1 | Frasco lavador fabricado en LDPE. La impresión del frasco incluye el nº CAS (Chemical Abstract Service), los códigos y símbolos NFPA (National Fire Protection Association), símbolos de los equipos de protección y frases de peligrosidad.

Ref.	Cap.	GL	Impresión	Tapón	Precio
CKB011	500 mL	45	Metanol	38 mm	<b>4,54</b>
CKB012	500 mL	45	Etanol	38 mm	<b>4,54</b>
CKB013	500 mL	45	Isopropanol	38 mm	<b>4,54</b>
CKB014	500 mL	45	Acetona	38 mm	<b>4,54</b>
CKB015	500 mL	45	Agua destilada	38 mm	<b>4,54</b>
CKB016	250 mL	45	Metanol	38 mm	<b>3,27</b>
CKB020	250 mL	45	Agua destilada	38 mm	<b>3,27</b>

▶ **CKD - Boca estrecha**

▶ Frascos lavadores, PE



1 | Tubo con punta extraíble.

Referencia	Capacidad	Ø	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CKD001	50 mL	35 mm	96 mm	-	<b>10</b>	<b>2,06</b>
CKD002	100 mL	43 mm	115 mm	<b>2,60</b>	<b>10</b>	<b>2,20</b>
CKD003	250 mL	60 mm	140 mm	<b>3,24</b>	<b>10</b>	<b>2,76</b>
CKD004	500 mL	75 mm	180 mm	<b>3,89</b>	<b>10</b>	<b>3,31</b>
CKD005	1000 mL	95 mm	220 mm	<b>5,41</b>	<b>10</b>	<b>4,60</b>



1 | LDPE, tubo con punta extraíble.

Referencia	Capacidad	Ø	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CKD006	100 mL	42 mm	218 mm	<b>2,35</b>	<b>10</b>	<b>2,14</b>
CKD007	250 mL	58 mm	213 mm	<b>2,75</b>	<b>10</b>	<b>2,35</b>
CKD008	500 mL	70 mm	218 mm	<b>3,06</b>	<b>10</b>	<b>2,75</b>
CKD009	1000 mL	90 mm	270 mm	<b>3,98</b>	<b>5</b>	<b>3,67</b>

▶ **CKD - Boca estrecha**

▶ Frascos lavadores, PE, boca blanca



1 | Con graduación en relieve. Salida de líquido por presión

Referencia	Capacidad	Ø base	Altura	Precio
CKD016	250 mL	60 mm	100 mm	<b>1,24</b>
CKD017	500 mL	70 mm	210 mm	<b>1,46</b>
CKD018	1000 mL	90 mm	245 mm	<b>1,98</b>

▶ **CKG - Con vaporizador**

▶ Frasco con vaporizador HDPE



Ref.	Cap.	Ø	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CKG001	1.000 mL	90 mm	22,5 mm	<b>5,41</b>	<b>5</b>	<b>4,60</b>

▶ **CKJ - Modelo integral**

▶ Frasco lavador PE



1 | Con tubo moldeado de forma integral al frasco.

Referencia	Cap.	GL	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CKJ001	250 mL	32	140 mm	<b>4,33</b>	<b>10</b>	<b>3,68</b>
CKJ002	500 mL	32	178 mm	<b>4,87</b>	<b>10</b>	<b>4,14</b>



CLB - Con grifo, vidrio

Bidón con llave



DIMENSIONES



d: Ø tapa  
sj: esmerilado

Referencia	Esmerilado	Capacidad	Ø tapa	Precio
CLB002	29/32	5 L	100 mm	222,00
CLB003	29/32	10 L	127 mm	285,00
CLB004	29/32	20 L	160 mm	465,33

Accesorios, bidón con llave

Referencia	Descripción	Precio
CLB006	Tapa para bidón 5 L	25,33

CLD - Con grifo, plástico

Bidón con grifo, HDPE

Kartell



Referencia	Cap.	Dimensiones	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD006	10 L	380x330x160 mm	38,95	5	33,11
CLD007	20 L	470x370x180 mm	45,45	4	38,64

Grifo para bidón

Referencia	Diámetro roscado	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD008	36,50 mm	6,49	2	5,51



Ref.	Cap.	Dim. (LxAxH)	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD018	10 L	28x14x34 cm	44 mm	14,00	10	12,48
CLD019	20 L	32x18x45 cm	46 mm	33,50	6	30,07

CLD - Con grifo, plástico

Bidón con grifo, HDPE

Kartell



1 | Pared de 2 mm de grosor. Se proporcionan con un grifo de 3/4".

Referencia	Cap.	Ø bidón	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD001	5 L	170 mm	345 mm	29,71	4	25,25
CLD002	10 L	210 mm	425 mm	39,25	4	33,36
CLD003	25 L	280 mm	565 mm	70,02	4	59,51
CLD004	50 L	350 mm	700 mm	127,31	2	108,21

Grifo para bidón

Referencia	Descripción	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD005	Tipo inglés, con boquillas 3/4"	6,49	2	5,52



1 | Se proporcionan con un grifo de 3/4" que se acopla al bidón con una rosca profunda de 12 mm.

Ref.	Cap.	Ø bidón	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD013	5 L	167 mm	355 mm	51 mm	16,13	18	15,09
CLD014	10 L	212 mm	430 mm	51 mm	19,77	10	18,73
CLD015	25 L	275 mm	580 mm	80 mm	46,30	6	43,70
CLD016	50 L	350 mm	715 mm	80 mm	69,19	3	67,63

Grifo para bidón

Referencia	Descripción	Precio
CLD017	Con rosca 3/4"	3,99

CLG - Sin grifo, plástico

Bidón cuello ancho, HDPE

Kartell



1 | Disponen de tapa bajo el tapón. Cuentan con un asa.

Referencia	Cap.	Ø bidón	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLG014	5 L	170 mm	345 mm	16,97	4	14,43
CLG005	10 L	210 mm	425 mm	29,71	4	25,25

**CLG - Sin grifo, plástico**

## ▶ Bidón cuello estrecho, HDPE

**Kartell**

Referencia	Cap.	Ø bidón	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLG001	5 L	170 mm	345 mm	<b>19,10</b>	<b>4</b>	<b>16,23</b>
CLG002	10 L	210 mm	425 mm	<b>28,64</b>	<b>4</b>	<b>24,35</b>
CLG003	25 L	280 mm	565 mm	<b>54,11</b>	<b>4</b>	<b>45,99</b>
CLG004	50 L	350 mm	700 mm	<b>92,70</b>	<b>2</b>	<b>67,34</b>

## ▶ Bidón apilable, HDPE

**Kartell**

1| Cuentan con un asa y tapón de cierre de seguridad según recomendaciones DIN.

2| Cumplen las normativas para el transporte de sustancias peligrosas; ADR-RID (terrestre), IMO-IMDG (marítimo) y IATA-ICAO (aéreo).

Ref.	Cap.	GL	Dimensiones	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLG006	2 L	45	175x155x115 mm	<b>6,49</b>	<b>48</b>	<b>5,51</b>
CLG007	5 L	51	250x195x150 mm	<b>9,20</b>	<b>40</b>	<b>7,83</b>
CLG015	10 L	51	320x225x195mm	<b>14,07</b>	<b>24</b>	<b>11,96</b>
CLG008	20 L	51	370x295x245 mm	<b>23,80</b>	<b>6</b>	<b>20,24</b>

## ▶ Bidón apilable, HDPE

**ENDO**  
plasticware

1| Color neutro.

2| Cumplen las normativas para el transporte de sustancias peligrosas; ADR-RID (terrestre), IMO-IMDG (marítimo) y IATA-ICAO (aéreo).

Ref.	Cap.	GL	Dimensiones	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLG011	5 L	51	163x187x236 mm	<b>5,78</b>	<b>36</b>	<b>5,20</b>
CLG012	10 L	51	187x227x320 mm	<b>8,78</b>	<b>25</b>	<b>7,90</b>
CLG013	20 L	51	236x288x380 mm	<b>16,13</b>	<b>16</b>	<b>13,71</b>

**CMB - Inyección**

## ▶ Vidrio sodacálcico

**ENDO**  
glassware

1| Fabricado en vidrio sodacálcico tipo II, III. Cumple con Farmacopea Europea y de Estados Unidos.

Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø base	Lote	P. unit/lote
CMB002	Transp	8 mL	23 mm	<b>234</b>	<b>0,15</b>
CMB003	Transp	10 mL	25 mm	<b>192</b>	<b>0,15</b>
CMB004	Transp	15 mL	26.5 mm	<b>165</b>	<b>0,15</b>
CMB005	Transp	20 mL	32 mm	<b>120</b>	<b>0,17</b>
CMB006	Transp	30 mL	36 mm	<b>92</b>	<b>0,27</b>
CMB007	Transp	50 mL	42.5 mm	<b>81</b>	<b>0,29</b>
CMB008	Transp	100 mL	51.6 mm	<b>63</b>	<b>0,37</b>
CMB009	Topacio	10 mL	25 mm	<b>192</b>	<b>0,15</b>
CMB010	Topacio	20 mL	32 mm	<b>120</b>	<b>0,14</b>
CMB011	Topacio	30 mL	36 mm	<b>92</b>	<b>0,26</b>
CMB012	Topacio	50 mL	42.5 mm	<b>81</b>	<b>0,26</b>
CMB013	Topacio	100 mL	51.6 mm	<b>63</b>	<b>0,39</b>

## ▶ Vial inyección, vidrio tubular claro

**ENDO**  
glassware

Referencia	DN	Capacidad	Ø base	Lote	P. unit/lote
CMB014	13	2 mL	16 mm	<b>260</b>	<b>0,09</b>
CMB015	13	4 mL	16 mm	<b>400</b>	<b>0,09</b>
CMB016	20	6 mL	22 mm	<b>266</b>	<b>0,09</b>
CMB017	20	8 mL	22 mm	<b>266</b>	<b>0,09</b>
CMB018	20	10 mL	24 mm	<b>238</b>	<b>0,10</b>
CMB019	20	12 mL	24 mm	<b>288</b>	<b>0,12</b>
CMB020	20	15 mL	24 mm	<b>238</b>	<b>0,13</b>
CMB021	20	20 mL	30 mm	<b>135</b>	<b>0,13</b>
CMB022	20	30 mL	30 mm	<b>135</b>	<b>0,19</b>

**CML - Cierres para viales**

Ref.	Descripción	P. unit	Lote	P. unit/lote
CML010	Cierre goma para vial inyección 20 mm	-	<b>100</b>	<b>0,07</b>
CML011	Tapa para vial inyección 20 mm	-	<b>100</b>	<b>0,06</b>
CML012	Tapa flip-off para vial inyección 20 mm	-	<b>100</b>	<b>0,02</b>
CML013	Cierre goma para vial inyección 13 mm	-	<b>100</b>	<b>0,05</b>
CML014	Tapa para vial inyección, 13 mm	<b>0,02</b>	-	-
CML015	Tapa flip-off para vial inyección, 13 mm	<b>0,02</b>	-	-



▶ CMM - Encapsuladores



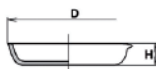
Referencia	Descripción	Precio
CMM001	Encapsulador viales tapas aluminio, 20 mm	255,00
CMM002	Encapsulador viales tapa flip-off, 20 mm	255,00
CMM003	Cabezal para encapsulador tapas aluminio, 20 mm	153,00
CMM004	Cabezal para encapsulador tapas Flip-off, 20 mm	153,00
CMM005	Encapsulador viales tapas aluminio, 13 mm	255,00
CMM006	Encapsulador viales tapa flip-off, 13 mm	255,00
CMM007	Cabezal para encapsulador tapas aluminio, 13 mm	153,00
CMM008	Cabezal para encapsulador de tapas Flip-off, 13 mm	153,00

▶ CNB - Cápsulas, fondo plano, porcelana

▶ Cápsulas evaporación forma baja



DIMENSIONES



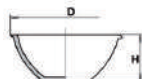
d: anchura  
h: altura

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNB001	10 mL	50 mm	10 mm	-	5	6,27
CNB002	20 mL	60 mm	14 mm	-	5	6,63
CNB003	28 mL	75 mm	15 mm	-	5	7,71
CNB004	55 mL	80 mm	20 mm	-	5	9,42
CNB005	110 mL	100 mm	25 mm	-	5	11,78
CNB006	250 mL	130 mm	30 mm	16,65	5	14,99
CNB007	450 mL	160 mm	40 mm	23,93	5	20,40
CNB008	1100 mL	200 mm	55 mm	47,23	-	-
CNB009	1750 mL	250 mm	55 mm	65,28	-	-

▶ Cápsulas evaporación fondo plano



DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNB010	22 mL	54 mm	22 mm	6,12	5	5,41
CNB011	62 mL	70 mm	30 mm	7,14	5	6,40
CNB012	93 mL	86 mm	33 mm	9,18	5	7,74
CNB013	154 mL	98 mm	40 mm	14,28	5	10,20
CNB014	265 mL	112 mm	50 mm	16,83	5	12,24
CNB015	330 mL	126 mm	53 mm	21,42	5	16,32
CNB016	450 mL	145 mm	55 mm	32,64	5	23,46
CNB017	620 mL	151 mm	63 mm	33,66	5	24,48
CNB018	800 mL	169 mm	68 mm	44,88	-	-
CNB019	1000 mL	195 mm	74 mm	49,98	-	-
CNB020	2500 mL	254 mm	105 mm	55,14	-	-

▶ CNC - Cápsulas, fondo plano, vidrio

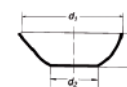
▶ Cápsulas evaporación fondo plano



DIN  
12336

BORO  
3.3

DIMENSIONES



d1: diámetro superior  
d2: diámetro base  
h: altura

Ref.	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNC001	15 mL	50 mm	25 mm	25 mm	14,00	10	10,00
CNC002	45 mL	60 mm	30 mm	30 mm	19,00	10	14,00
CNC007	60 mL	70 mm	32 mm	35 mm	-	10	21,00
CNC003	90 mL	80 mm	35 mm	45 mm	21,00	10	15,00
CNC004	170 mL	95 mm	40 mm	55 mm	23,00	10	17,00
CNC005	320 mL	115 mm	50 mm	65 mm	27,00	10	18,00
CNC006	600 mL	140 mm	60 mm	80 mm	27,00	10	21,00

▶ CND - Cápsulas, fondo plano, metal



Referencia	Asas	Cap.	Diámetro	Altura	Precio
CND001	No	60 mL	60 mm	30 mm	10,93
CND002	No	100 mL	80 mm	40 mm	11,71
CND003	No	250 mL	100 mm	50 mm	13,52
CND004	No	500 mL	120 mm	60 mm	16,13
CND005	No	1000 mL	160 mm	80 mm	31,21
CND006	No	2000 mL	200 mm	100 mm	67,61
CND007	No	4500 mL	250 mm	120 mm	130,04
CND008	Sí	500 mL	120 mm	60 mm	44,73
CND009	Sí	1000 mL	160 mm	80 mm	60,35
CND010	Sí	2000 mL	200 mm	100 mm	97,80
CND011	Sí	4500 mL	250 mm	120 mm	134,20
CND012	Sí	20 mL	40 mm	25 mm	52,03
CND015	Sí	100 mL	80 mm	40 mm	44,73
CND016	Sí	250 mL	100 mm	50 mm	46,81

▶ CNG - Cápsulas, fondo redondo, porcelana



1 | Con pico. Interior y parte del exterior esmaltado.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNG030	41 mL	72 mm	26 mm	8,16	5	6,63
CNG031	62 mL	83 mm	27 mm	8,67	5	6,83
CNG032	110 mL	96 mm	30 mm	13,26	5	11,22
CNG033	160 mL	110 mm	37 mm	14,28	5	12,24
CNG034	215 mL	117 mm	41 mm	15,30	5	13,26
CNG035	240 mL	127 mm	42 mm	18,36	5	15,30
CNG036	325 mL	142 mm	46 mm	20,40	5	16,32
CNG037	420 mL	154 mm	50 mm	25,50	5	20,40
CNG038	558 mL	170 mm	55 mm	30,60	5	22,44
CNG041	1000 mL	200 mm	80 mm	40,74	-	-



**CNG - Cápsulas, fondo redondo, porcelana**

▶ Cápsulas evaporación fondo redondo



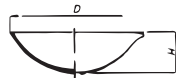
1 | Con pico. Interior y parte del exterior esmaltado.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
<b>Profundas</b>						
CNG015	10 mL	40 mm	16 mm	-	10	5,20
CNG016	20 mL	50 mm	20 mm	-	5	6,45
CNG017	30 mL	63 mm	25 mm	-	5	7,34
CNG018	60 mL	80 mm	32 mm	-	5	8,98
CNG019	107 mL	81 mm	38 mm	-	5	9,38
CNG020	140 mL	94 mm	42 mm	16,32	5	12,24
CNG021	150 mL	100 mm	40 mm	17,34	5	12,75
CNG022	232 mL	112 mm	47 mm	20,40	5	16,32
CNG023	285 mL	125 mm	50 mm	22,44	5	17,34
CNG024	300 mL	132 mm	55 mm	23,46	5	18,36
CNG025	400 mL	138 mm	61 mm	25,50	5	21,42
CNG026	580 mL	160 mm	64 mm	35,70	5	29,58
CNG027	700 mL	170 mm	74 mm	36,72	5	31,21
CNG028	1300 mL	202 mm	86 mm	51,00	-	-
CNG029	6000 mL	320 mm	140 mm	112,20	-	-

▶ Cápsulas evaporación fondo redondo



DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

1 | Con pico. Interior y parte del exterior esmaltado.

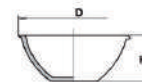
Ref.	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNG001	15 mL	47 mm	20 mm	1,33	30	1,12
CNG002	35 mL	60 mm	25 mm	-	10	1,61
CNG003	50 mL	70 mm	28 mm	-	10	1,98
CNG004	60 mL	74 mm	30 mm	-	10	2,08
CNG005	75 mL	82 mm	32 mm	-	10	2,50
CNG006	100 mL	90 mm	35 mm	-	10	2,60
CNG007	125 mL	98 mm	38 mm	-	10	3,07
CNG008	140 mL	100 mm	39 mm	-	10	3,85
CNG009	150 mL	104 mm	40 mm	-	10	4,37
CNG010	200 mL	110 mm	44 mm	-	10	4,59
CNG011	270 mL	120 mm	49 mm	-	10	5,41
CNG012	300 mL	126 mm	52 mm	-	10	6,86
CNG013	400 mL	150 mm	58 mm	-	6	10,40
CNG014	1000 mL	206 mm	64 mm	-	3	16,65

**CNH - Cápsulas, fondo redondo, vidrio**



BORO  
3.3

DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

1 | Para calcinaciones, evaporación líquidos o mezclas con ácidos y vapor.

Ref.	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNH001	35 mL	64 mm	29 mm	14,51	10	12,80
CNH002	90 mL	85 mm	39 mm	16,80	10	14,71
CNH003	180 mL	105 mm	49 mm	15,39	10	13,35
CNH004	400 mL	131 mm	62 mm	18,60	10	16,80

**CNL - Cristalizadores con pico**

▶ Cristalizadores con pico



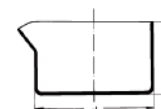
BORO  
3.3

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNLO10	15 mL	40 mm	25 mm	11,93	10	9,91
CNLO11	20 mL	50 mm	30 mm	15,00	10	10,91
CNLO12	40 mL	60 mm	35 mm	-	10	8,67
CNLO13	50 mL	70 mm	40 mm	15,51	10	11,11
CNLO14	90 mL	80 mm	45 mm	15,51	10	11,11
CNLO15	200 mL	95 mm	55 mm	16,51	10	11,91
CNLO16	380 mL	115 mm	65 mm	21,20	10	15,40
CNLO17	650 mL	140 mm	75 mm	31,00	10	23,00
CNLO18	1600 mL	190 mm	90 mm	44,00	4	33,00
CNLO19	2700 mL	230 mm	100 mm	59,00	4	44,00



BORO  
3.3

DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNLO20	20 mL	40 mm	25 mm	2,50	-	-
CNLO01	40 mL	50 mm	30 mm	2,75	-	-
CNLO02	60 mL	60 mm	35 mm	3,05	-	-
CNLO03	100 mL	70 mm	40 mm	3,27	-	-
CNLO04	150 mL	80 mm	45 mm	3,98	-	-
CNLO05	250 mL	100 mm	50 mm	-	6	4,80
CNLO06	500 mL	120 mm	65 mm	-	2	6,76
CNLO07	1000 mL	150 mm	75 mm	-	2	10,65
CNLO08	1500 mL	180 mm	90 mm	15,00	-	-
CNLO09	3500 mL	230 mm	100 mm	28,61	12	25,75





▶ CNN - Cristalizadores sin pico, vidrio

▶ Con reborde



1| Fabricado en vidrio sodocálcico grueso prensado.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNN001	70 mL	80 mm	40 mm	10,40	12	8,12
CNN002	150 mL	100 mm	47 mm	11,44	12	10,30
CNN003	350 mL	120 mm	60 mm	14,57	10	13,01
CNN004	1000 mL	150 mm	70 mm	10,20	12	9,26
CNN005	1400 mL	190 mm	90 mm	31,21	6	27,57
CNN026	2500 mL	220 mm	105 mm	18,73	8	16,65
CNN027	4500 mL	240 mm	123 mm	24,48	8	18,36
CNN028	9000 mL	300 mm	153 mm	67,63	4	41,62

▶ Sin pico



DIN  
12337

BORO  
3.3

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNN006	15 mL	40 mm	25 mm	15,00	10	10,00
CNN007	20 mL	50 mm	30 mm	15,00	10	10,00
CNN008	40 mL	60 mm	35 mm	15,00	10	10,00
CNN009	50 mL	70 mm	40 mm	15,00	10	10,00
CNN010	90 mL	80 mm	45 mm	15,00	10	10,00
CNN011	200 mL	95 mm	55 mm	15,00	10	10,00
CNN012	380 mL	115 mm	65 mm	22,00	10	15,00
CNN013	650 mL	140 mm	75 mm	27,00	10	19,00
CNN014	1600 mL	190 mm	90 mm	53,00	4	39,00
CNN015	2700 mL	230 mm	100 mm	74,00	4	55,00



BORO  
3.3

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNN017	40 mL	50 mm	30 mm	3,02	6	2,50
CNN018	60 mL	60 mm	35 mm	3,85	12	3,22
CNN019	100 mL	70 mm	40 mm	3,85	-	-
CNN020	150 mL	80 mm	45 mm	5,30	-	-
CNN021	300 mL	100 mm	50 mm	5,52	-	-
CNN022	500 mL	125 mm	60 mm	5,72	-	-
CNN023	1000 mL	150 mm	75 mm	10,30	-	-
CNN024	2000 mL	180 mm	90 mm	14,90	-	-
CNN025	3500 mL	230 mm	100 mm	19,00	-	-

▶ CPB - Crisoles, forma alta, porcelana

▶ Crisoles con tapa



DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

1| Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPB001	15 mL	32 mm	34 mm	10	1,04
CPB002	18 mL	34 mm	36 mm	10	1,09
CPB004	20 mL	36 mm	38 mm	10	0,99
CPB005	25 mL	38 mm	40 mm	10	1,16
CPB006	30 mL	40 mm	46 mm	10	1,11
CPB007	40 mL	42 mm	54 mm	10	1,24
CPB008	50 mL	43 mm	58 mm	10	1,15

▶ Crisol sin tapa



1| Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

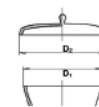
Referencia	d.	h.	Capacidad	Lote	P. unit/lote
CPB010	30 mm	38 mm	15 mL	5	4,18
CPB011	35 mm	44 mm	26 mL	5	5,41
CPB012	40 mm	50 mm	35 mL	5	6,83
CPB013	45 mm	56 mm	50 mL	5	6,83
CPB014	50 mm	62 mm	72 mL	5	8,67
CPB015	60 mm	75 mm	120 mL	5	9,69

▶ CPC - Crisoles, forma media, porcelana

▶ Sin tapa



DIMENSIONES



d2: diámetro  
d1: diámetro

1| Interior y exterior esmaltado excepto el borde y la base.

Referencia	d.	h.	Cap.	Lote	P. unit/lote
CPC011	30 mm	25 mm	10 mL	5	2,96
CPC012	35 mm	28 mm	12 mL	5	3,67
CPC013	40 mm	32 mm	20 mL	5	4,69
CPC014	45 mm	36 mm	30 mL	5	5,00
CPC015	50 mm	40 mm	45 mL	5	6,32
CPC016	60 mm	48 mm	80 mL	5	8,26
CPC017	70 mm	56 mm	120 mL	5	8,67



**CPC - Crisoles, forma media, porcelana**

▶ Con tapa



Referencia	Capacidad	Dim.	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPC001	5 mL	25 mm	21 mm	1,28	-	-
CPC002	10 mL	30 mm	28 mm	-	10	0,92
CPC003	15 mL	35 mm	30 mm	-	10	0,96
CPC004	25 mL	40 mm	36 mm	-	10	1,14
CPC005	30 mL	42 mm	41 mm	-	10	1,17
CPC006	40 mL	48 mm	42 mm	-	10	1,36
CPC007	50 mL	53 mm	46 mm	-	10	1,62
CPC008	70 mL	56 mm	56 mm	-	10	2,45
CPC009	100 mL	63 mm	59 mm	-	10	3,09
CPC010	300 mL	90 mm	78 mm	-	10	6,36

**CPD - Crisoles, forma baja, porcelana**

▶ Con tapa



DIMENSIONES



d1: diámetro superior  
d2: diámetro base  
h: altura

1 | Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	Cap.	h.	d.	Lote	P. unit/lote
CPD001	15 mL	43 mm	23 mm	10	1,51
CPD002	25 mL	47 mm	27 mm	10	2,13
CPD003	30 mL	51 mm	30 mm	10	1,86
CPD004	50 mL	59 mm	38 mm	10	2,13

▶ Sin tapa



1 | Sin tapa. Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPD005	5 mL	30 mm	19 mm	5	3,06
CPD006	10 mL	35 mm	22 mm	5	3,37
CPD007	17 mL	40 mm	25 mm	5	3,57
CPD008	21 mL	45 mm	28 mm	5	5,20
CPD009	34 mL	50 mm	32 mm	5	5,41
CPD010	62 mL	60 mm	38 mm	5	8,16
CPD011	91 mL	70 mm	44 mm	5	9,18

**CPF - Crisoles, tapas, porcelana**

▶ Tapa para crisol



1 | Interior y exterior esmaltados.

Referencia	Ø interior	Ø exterior	Lote	P. unit/lote
CPF003	30 mm	34 mm	5	2,96
CPF004	35 mm	39 mm	5	3,37
CPF005	40 mm	44 mm	5	3,47
CPF006	45 mm	49 mm	5	3,98
CPF007	50 mm	54 mm	5	4,08
CPF008	60 mm	64 mm	5	5,30
CPF009	70 mm	74 mm	5	5,92
CPF010	80 mm	84 mm	5	6,32

**CPH - Crisoles, metal y cuarzo**

▶ Crisoles de cuarzo



1 | Tolerancia hasta 1.200 °C

Ref.	Capacidad	Ø sup.x altura	Tipo	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPH016	15 mL	38x28 mm	Sin tapa	23,11	-	-
CPH017	25 mL	44x36 mm	Sin tapa	24,69	-	-
CPH018	50 mL	53x45 mm	Sin tapa	37,82	2	33,62
CPH019	100 mL	67x55 mm	Sin tapa	88,25	2	75,64
CPH020	15 mL	38x28 mm	Con tapa	40,97	4	33,62
CPH021	25 mL	44x36 mm	Con tapa	39,87	4	35,72
CPH022	50 mL	53x45 mm	Con tapa	56,73	2	51,06
CPH023	100 mL	67x55 mm	Con tapa	113,33	2	100,00

▶ Crisoles de acero inoxidable



1 | Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar. Resistentes a agentes químicos.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	Espesor	Precio
CPH024	20 mL	35 mm	30 mm	1 mm	9,69
CPH025	25 mL	40 mm	35 mm	1 mm	10,35
CPH026	40 mL	50 mm	45 mm	1 mm	12,48
CPH027	50 mL	60 mm	50 mm	1 mm	14,57



▶ CPJ - Crisoles, PTFE



- 1 | Excelente resistencia química y mecánica
- 2 | Soportan temperatura hasta +260°C y +340°C para pequeños períodos de tiempo

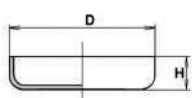
Referencia	Capacidad	Precio
CPJ001	30 mL	9,88
CPJ002	50 mL	12,48
CPJ003	100 mL	26,01
CPJ004	150 mL	52,02

▶ CPK - Cápsulas incineración

▶ Forma alta, sin pico



DIMENSIONES



d: anchura  
h: altura

- 1 | Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPK001	8 mL	30 mm	15 mm	5	2,65
CPK002	21 mL	40 mm	20 mm	5	2,86
CPK003	35 mL	50 mm	25 mm	5	4,08
CPK004	64 mL	60 mm	30 mm	5	5,05
CPK005	103 mL	70 mm	35 mm	5	5,10

▶ Forma baja, sin pico



- 1 | Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

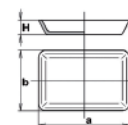
Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPK006	7 mL	38 mm	10 mm	5	2,24
CPK007	9 mL	44 mm	11 mm	5	2,55
CPK008	12 mL	47 mm	13 mm	5	2,86
CPK009	70 mL	81 mm	20 mm	5	4,25
CPK010	220mL	122mm	28 mm	5	8,57

▶ CPL - Cubetas incineración

▶ Cubeta de incineración



DIMENSIONES



a: largo  
b: fondo  
h: altura

- 1 | Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	a.	b.	h.	Lote	P. unit/lote
CPL002	75 mm	35 mm	15 mm	10	3,02
CPL004	120 mm	65 mm	18 mm	10	6,66

▶ Cubeta de incineración



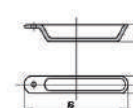
Referencia	Cap.	a.	b.	h.	Lote	P. unit/lote
CPL005	6 mL	50 mm	35 mm	12 mm	5	3,98
CPL006	13 mL	62 mm	40 mm	12 mm	5	6,32
CPL007	28 mL	74 mm	49 mm	14 mm	5	6,63

▶ CPN - Navecillas de combustión

▶ Navecillas de combustión



DIMENSIONES



a: largo  
d: fondo  
h: altura

- 1 | Sin esmaltar. Soporta temperaturas hasta 1350 °C.

Referencia	a.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPN001	88 mm	13 mm	10 mm	100	0,46

Referencia	a.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPN002	75 mm	13 mm	8 mm	50	0,97
CPN003	105 mm	14 mm	9 mm	50	1,73
CPN004	85 mm	13 mm	8 mm	50	1,43
CPN005	90 mm	13 mm	8 mm	50	1,33

