



[C] VASOS MATRACES Y OTROS RECIPIENTES



[CB] - VASOS 62

CBB - Vidrio forma alta	62
CBC - Vidrio forma baja	62
CBD - Vidrio forma cónica	63
CBF - Plástico forma cónica	64
CBG - Plástico graduación impresa	64
CBH - Plástico graduación relieve	65
CBJ - Inox, con pico	65
CBK - Sobremesa, digitales	65
CBM - Porcelana, forma alta	66
CBN - Porcelana, forma baja	66
CBP - PTFE	66

[CC] - JARRAS 66

CCB - Plástico graduación relieve	66
CCF - Vidrio con pico	67
CCJ - Inoxidables sin pico	67
CCL - Porcelana	67

[CD] - MATRACES 67

CDB - Erlenmeyer, vidrio	67
CDD - Erlenmeyer, plástico	69
CDG - Fondo plano vidrio	69
CDJ - Fondo redondo vidrio	70
CDM - Fondo redondo plástico	71

[CF] - FRASCOS ISO 71

CFB - Vidrio transparente	71
CFD - Vidrio topacio	73
CFG - Accesorios	73

[CG] - FRASCOS BOCA ROSCADA 74

CGB - Boca ancha vidrio	74
CGD - Boca ancha plástico	75
CGG - Boca estrecha vidrio	77
CGJ - Boca estrecha plástico	78
CGL - Tapones para frascos vidrio	80
CGN - Tapones para frascos plástico	82
CGQ - PTFE	82

[CH] - FRASCOS BOCA ESMERILADA 82

CHB - Boca ancha vidrio	82
CHG - Boca estrecha vidrio	83

[CJ] - FRASCOS CUENTAGOTAS 84

CJC - Vidrio	84
CJF - Plástico	84

[CK] - FRASCOS LAVADORES 85

CKB - Boca ancha	85
CKD - Boca estrecha	85
CKG - Con vaporizador	85
CKJ - Modelo integral	86
CKL - Tapones	86

[CL] - BIDONES 87

CLB - Con grifo vidrio	87
CLD - Con grifo plástico	87
CLG - Sin grifo plástico	88

[CM] - VIALES 89

CMB - Inyección	89
CMD - Pastilleros	90
CML - Cierres para viales	90

[CN] - EVAPORACIÓN 90

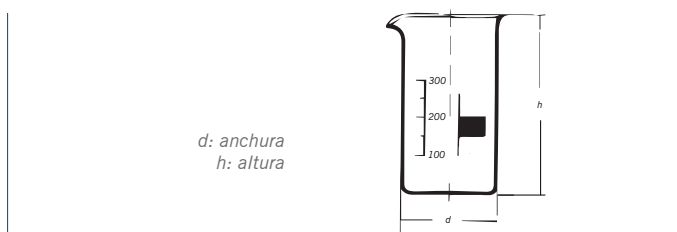
CNB - Cápsulas fondo plano, porcelana	90
CNC - Cápsulas fondo plano, vidrio	91
CND - Cápsulas fondo plano, metal	91
CNF - Cápsulas fondo plano, PTFE	91
CNG - Cápsulas fondo redondo, porcelana	92
CNH - Cápsulas fondo redondo, vidrio	92
CNK - Cápsulas con mango, porcelana	93
CNL - Cristalizadores con pico, vidrio	93
CNM - Cristalizadores con pico, PTFE	93
CNN - Cristalizadores sin pico, vidrio	94
CNP - Cristalizadores sin pico, inox	94
CNQ - Cristalizadores sin pico, PFA	95

[CP] - INCINERACIÓN 94

CPB - Crisoles forma alta, porcelana	94
CPC - Crisoles forma media, porcelana	95
CPD - Crisoles forma baja, porcelana	95
CPF - Crisoles tapas, porcelana	95
CPG - Crisoles, tierra refractaria	96
CPH - Crisoles, metal	97
CPJ - Crisoles, PTFE	97
CPK - Cápsulas incineración	97
CPL - Cubetas incineración	98
CPN - Navcillas combustión	99

▶ CBB - Vidrio, forma alta

VASO DE PRECIPITADO forma alta



▶ Vasos de precipitados, con pico



ISO
3819

BORO
3.3

1 | Graduados.

Referencia	Capacidad	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lot
CBB001	25 mL	30 mm	55 mm	-	10	3,68
CBB002	50 mL	38 mm	70 mm	-	10	2,45
CBB003	100 mL	48 mm	80 mm	-	10	2,05
CBB004	150 mL	54 mm	95 mm	-	10	2,22
CBB005	250 mL	60 mm	120 mm	-	10	2,28
CBB006	400 mL	70 mm	130 mm	-	10	2,67
CBB007	600 mL	80 mm	150 mm	-	10	3,47
CBB008	800 mL	90 mm	175 mm	-	10	5,70
CBB009	1000 mL	95 mm	180 mm	-	10	5,73
CBB010	2000 mL	120 mm	240 mm	14,71	6	10,92
CBB011	3000 mL	135 mm	280 mm	46,62	6	34,61



ENDO
glassware

ISO
3819

BORO
3.3

1 | Graduados.

Referencia	Capacidad	d.	h.	Lote	P. unit/lot
CBB012	25 mL	30 mm	60 mm	12	0,83
CBB013	50 mL	38 mm	70 mm	12	0,65
CBB014	100 mL	48 mm	80 mm	12	0,69
CBB015	150 mL	54 mm	95 mm	12	0,76
CBB016	250 mL	60 mm	120 mm	8	0,94
CBB017	400 mL	70 mm	130 mm	8	1,28
CBB018	600 mL	80 mm	150 mm	8	1,74
CBB019	1000 mL	95 mm	180 mm	6	2,89
CBB020	2000 mL	127 mm	240 mm	1	7,61

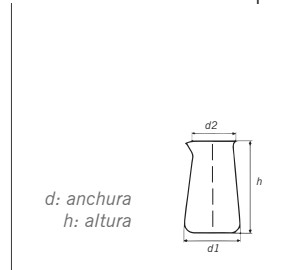
▶ CBC - Vidrio, forma baja

▶ Vasos de precipitados, forma Philips

SIMAX
CZECH REPUBLIC



DIMENSIONES - Vaso Philips



Referencia	Cap.	d1	d2	h.	P. unit	Lote	P. unit/lot
CBC001	150 mL	57 mm	40 mm	91 mm	11,32	10	8,40
CBC002	250 mL	68 mm	48 mm	110 mm	12,54	10	9,31
CBC003	500 mL	88 mm	61 mm	145 mm	20,75	10	15,40
CBC004	1000 mL	112 mm	70,5 mm	184 mm	24,50	10	19,00

▶ Vasos de precipitados, con asa

SIMAX
CZECH REPUBLIC



BORO
3.3

1 | Graduados.

Referencia	Capacidad	d.	h.	Lote	P. unit/lot
CBC005	250 mL	70 mm	95 mm	6	4,00
CBC006	400 mL	80 mm	110 mm	6	4,48
CBC007	600 mL	90 mm	125 mm	6	4,89
CBC008	1000 mL	105 mm	145 mm	2	7,16

▶ Vasos de precipitado, uso intensivo

GLASSCO



BORO
3.3

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

Referencia	Capacidad	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lot
CBC010	250 mL	68 mm	90 mm	-	12	3,25
CBC011	400 mL	79 mm	110 mm	-	12	5,75
CBC012	600 mL	89 mm	123 mm	-	6	4,95
CBC013	1000 mL	105 mm	152 mm	-	6	8,39
CBC014	2000 mL	130 mm	196 mm	-	4	17,00
CBC078	2000 mL	130 mm	196 mm	39,13	-	-



CBC - Vidrio, forma baja

Vasos de precipitados, con pico



BORO 3.3 **ISO 3819**

1 | Graduados.

Referencia	Capacidad	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBC015	25 mL	35 mm	55 mm	-	12	0,45
CBC016	50 mL	43 mm	60 mm	-	12	0,62
CBC017	100 mL	51 mm	71 mm	-	12	0,65
CBC018	150 mL	61 mm	86 mm	-	12	0,71
CBC019	250 mL	70 mm	98 mm	-	8	0,74
CBC020	400 mL	79 mm	115 mm	-	8	1,07
CBC021	600 mL	90 mm	125 mm	-	8	1,34
CBC022	800 mL	100 mm	135 mm	-	6	2,07
CBC023	1000 mL	105 mm	145 mm	-	6	2,34
CBC024	2000 mL	130 mm	185 mm	-	2	6,95
CBC025	3000 mL	150 mm	210 mm	11,60	-	-
CBC026	5000 mL	170 mm	270 mm	16,50	-	-



BORO 3.3 **ISO 3819**

1 | Graduados.

Referencia	Capacidad	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBC027	5 mL	22 mm	30 mm	-	10	2,31
CBC028	10 mL	26 mm	35 mm	-	10	2,46
CBC029	25 mL	34 mm	50 mm	-	10	2,40
CBC030	50 mL	42 mm	60 mm	-	10	2,11
CBC031	100 mL	50 mm	70 mm	-	10	2,05
CBC032	150 mL	60 mm	80 mm	-	10	2,13
CBC033	250 mL	70 mm	95 mm	-	10	2,30
CBC034	400 mL	80 mm	110 mm	-	10	2,60
CBC035	600 mL	90 mm	125 mm	-	10	3,27
CBC036	800 mL	100 mm	135 mm	-	10	5,63
CBC037	1000 mL	105 mm	145 mm	-	10	5,45
CBC038	2000 mL	130 mm	185 mm	11,52	4	8,63
CBC039	3000 mL	150 mm	210 mm	32,06	4	24,03
CBC040	5000 mL	170 mm	270 mm	53,42	2	40,06
CBC041*	10 L	217 mm	350 mm	63,77	-	-
CBC042*	20 L	285 mm	430 mm	150,00	-	-

* Fuera de estándar.

CBC - Vidrio, forma baja

Vaso de Boudreau



1 | Con tubo de vertido.

Referencia	Capacidad	d.	h.	Precio
CBC043	500 mL	97 mm	124 mm	14,14

CBD - Vidrio, forma cónica

Copas graduadas, vidrio grueso



1 | Base ancha y estable. Con pico.

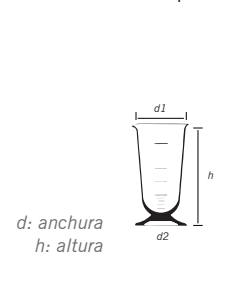
Referencia	Capacidad	Precio
CBD004	60 mL	7,01
CBD005	125 mL	8,43
CBD006	250 mL	10,00
CBD007	500 mL	16,93

Copas graduadas, forma campana



BORO 3.3

DIMENSIONES - Copa



1 | Base ancha y estable. Con pico.

Referencia	Capacidad	d1	d2	h.	Precio
CBD008	5 mL	26 mm	22 mm	70 mm	25,52
CBD009	10 mL	30 mm	25 mm	75 mm	26,41
CBD010	25 mL	39 mm	30 mm	90 mm	26,76
CBD011	50 mL	50 mm	38 mm	110 mm	26,88
CBD012	100 mL	62 mm	49 mm	130 mm	28,94
CBD013	250 mL	84 mm	67 mm	160 mm	36,30
CBD014	500 mL	102 mm	80 mm	200 mm	42,59
CBD015	1000 mL	126 mm	100 mm	240 mm	53,48

▶ CBD - Vidrio, forma cónica

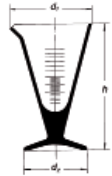
▶ Copas graduadas



BORO
3.3



DIMENSIONES - Copa



d: anchura
h: altura

1| Base ancha y estable. Con pico.

Referencia	Capacidad	d1	d2	h.	Lote	Precio
CBD020	50 mL	68 mm	54 mm	110 mm	10	17,00
CBD021	100 mL	85 mm	65 mm	110 mm	10	18,50
CBD022	250 mL	105 mm	75 mm	180 mm	9	23,50
CBD023	500 mL	125 mm	80 mm	215 mm	6	27,50
CBD024	1000 mL	160 mm	110 mm	270 mm	6	35,00

▶ CBF - Plástico, forma cónica

▶ Copas graduadas, PP



Kartell

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

Referencia	Capacidad	Graduación	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBF001	100 mL	2 mL	118 mm	3,97	12	3,14
CBF002	250 mL	5 mL	164 mm	5,30	18	4,20
CBF003	500 mL	10 mL	183 mm	6,55	8	5,21
CBF004	1000 mL	20 ml	263 mm	-	3	10,89

▶ Copas graduadas, TPX



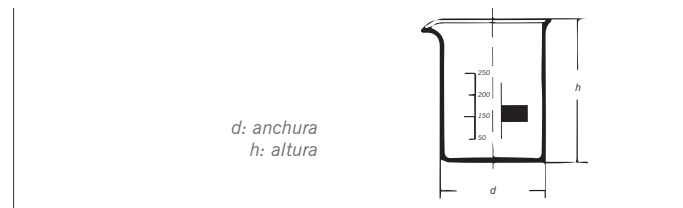
Kartell

1| Resistentes hasta +170 °C. Graduación en relieve.

Referencia	Capacidad	Graduación	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBF005	100 mL	2 mL	117 mm	6,41	12	5,13
CBF006	250 mL	5 mL	162 mm	9,51	18	7,62
CBF007	500 mL	10 mL	183 mm	12,42	8	9,94
CBF008	1000 mL	20 mL	163 mm	27,20	3	21,77

▶ CBG - Plástico, graduación impresa

VASO DE PRECIPITADO forma baja



d: anchura
h: altura

▶ Vasos forma baja, graduados, PMP (TPX)

Kartell



1| Totalmente transparentes, resistentes a temperaturas hasta +170 °C durante breves periodos de tiempo. Excelente resistencia química.

Referencia	Capacidad	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBG001	25 mL	1	34	49	3,29	20	2,64
CBG002	50 mL	2	42	60	3,98	20	3,19
CBG003	100 mL	5	52	72	4,20	12	3,34
CBG004	250 mL	10	71	95	5,00	16	4,02
CBG005	500 mL	10	88	119	9,27	12	7,41
CBG006	1000 mL	20	110	146	12,18	4	9,75
CBG007	2000 mL	50	133	184	18,89	4	15,11
CBG008	3000 mL	500	159	200	29,38	2	23,50
CBG009	5000 mL	500	190	228	47,62	2	38,11

▶ Vasos formas baja, graduación azul, PP

Kartell



1| Polipropileno termoresistente de alta transparencia. Resisten +100 °C durante el uso continuado.

Ref	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBG010	25 mL	1 mL	34mm	49mm	20	0,96
CBG011	50 mL	2 mL	41mm	60mm	20	1,25
CBG012	100 mL	5 mL	51mm	72mm	12	1,31
CBG013	250 mL	10 mL	71mm	95mm	16	1,78
CBG014	500 mL	10 mL	87mm	119mm	12	2,68
CBG015	1000 mL	20 mL	109mm	147mm	4	4,97
CBG016	2000 mL	50 mL	132mm	183.5mm	4	6,88
CBG017	3000 mL	500 mL	158mm	201mm	2	13,09
CBG018	5000 mL	500 mL	188.5mm	229mm	2	19,73



▶ CBH - Plástico, graduación en relieve

▶ Vasos forma baja, PP

ENDO
plasticware



1 | Fabricado en polipropileno, con pico.

Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBH001	50 mL	10 mL	42 mm	60 mm	10	0,48
CBH002	100 mL	20 mL	54 mm	70 mm	10	0,53
CBH003	250 mL	50 mL	71 mm	100 mm	10	0,80
CBH004	500 mL	100 mL	92 mm	120 mm	10	1,28
CBH005	1000 mL	100 mL	110 mm	145 mm	6	1,98



Kartell



1 | Polipropileno termoresistente de alta transparencia.
2 | Resisten +100 °C durante el uso continuado.

Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CBH006	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20	0,97
CBH007	50 mL	2 mL	41 mm	60 mm	20	1,05
CBH008	100 mL	5 mL	51 mm	72 mm	12	1,20
CBH009	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16	1,42
CBH010	500 mL	10 mL	87 mm	119 mm	12	2,43
CBH011	1000 mL	20 mL	109 mm	147 mm	4	4,58
CBH012	2000 mL	50 mL	132 mm	183.5 mm	4	6,72
CBH013	3000 mL	500 mL	158 mm	201 mm	2	12,64
CBH014	5000 mL	500 mL	188.5 mm	229 mm	2	19,65

▶ Vasos graduados forma baja, PMP (TPX)

Kartell



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

Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CBH015	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	2,81	20	2,24
CBH016	50 mL	2 mL	42 mm	60 mm	3,70	20	2,96
CBH017	100 mL	5 mL	52 mm	72 mm	3,33	12	2,90
CBH018	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	4,10	16	3,10
CBH019	500 mL	10 mL	88 mm	119 mm	8,09	12	6,48
CBH020	1000 mL	20 mL	110 mm	146 mm	11,42	4	9,00
CBH021	2000 mL	50 mL	133 mm	184 mm	16,63	4	13,75
CBH022	3000 mL	500 mL	159 mm	200 mm	26,23	2	20,97
CBH023	5000 mL	500 mL	190 mm	228 mm	43,83	2	35,07

▶ CBH - Plástico, graduación en relieve

▶ Vasos graduados forma baja, PFA

Kartell



1 | Transparentes de resina fluorada.
2 | Elevada resistencia química y térmica (- 250 °C / +270 °C).

Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	Precio
CBH024*	25 mL	5/1 mL	50 mm	32 mm	27,56
CBH025*	50 mL	10/1 mL	59 mm	39 mm	35,71
CBH026*	100 mL	20/1 mL	72 mm	50 mm	50,07
CBH027*	250 mL	50/1 mL	96 mm	67 mm	84,08
CBH028*	500 mL	100/1 mL	122 mm	88 mm	124,27
CBH029*	1000 mL	100/1 mL	143 mm	109 mm	229,45

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CBJ - Inox, con pico

▶ Vasos de acero inoxidable

AGENCINOX



Referencia	Capacidad	Precio
CBJ001	100 mL	68,00
CBJ002	250 mL	73,50
CBJ005	5000 mL	166,55

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CBK - Inox, sin pico

▶ Vasos de acero inoxidable

AGENCINOX



Referencia	Capacidad	Precio
CBK004*	100 mL	34,64
CBK001*	250 mL	40,93
CBK002*	500 mL	62,50
CBK003*	1000 mL	66,57
CBK005*	2000 mL	90,93

* Este artículo se suministra bajo pedido.



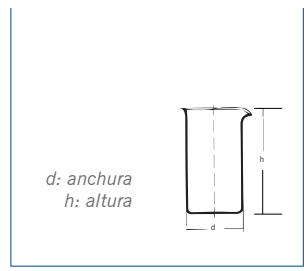
C

▶ CBM - Porcelana, forma alta

▶ Con pico



DIMENSIONES - Vaso forma alta



Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CBM001*	170 mL	52 mm	90 mm	8,86
CBM002*	225 mL	57 mm	106 mm	9,98
CBM003*	450 mL	70 mm	143 mm	12,47
CBM004*	1100 mL	101 mm	157 mm	19,67

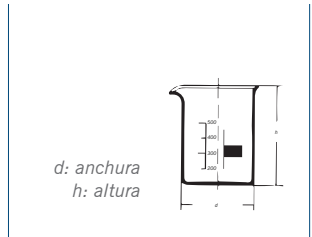
* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CBN - Porcelana, forma baja

▶ Vasos porcelana, forma baja



DIMENSIONES - Vaso forma baja



1 | Con pico.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CBN001	275 mL	70 mm	85 mm	10,42
CBN002	400 mL	80 mm	99 mm	12,56
CBN003*	620 mL	90 mm	116 mm	15,55
CBN004*	860 mL	100 mm	129 mm	20,02
CBN005	950 mL	123 mm	100 mm	25,79

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CBP - PTFE

▶ Vasos precipitados, PTFE



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	19,97
CBP002	100 mL	53.85 mm	68.67 mm	24,98
CBP003	250 mL	66.58 mm	92.69 mm	40,14
CBP004	500 mL	80.35 mm	122.39 mm	63,50
CBP005*	1000 mL	102.67 mm	157 mm	143,41

▶ CBP - PTFE

▶ Vasos precipitados, PTFE



Referencia	Capacidad	d.	h.	Precio
CBP006	50 mL	47 mm	59 mm	8,50
CBP007	100 mL	56 mm	72 mm	11,90
CBP008	250 mL	69 mm	97 mm	18,69
CBP009	500 mL	81 mm	130 mm	27,27
CBP010	1000 mL	97 mm	155 mm	60,60

▶ CCB - Plástico graduación relieve

▶ Forma alta, PP



1 | Polipropileno. Con pico y asa para facilitar una fácil sujeción.

Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CCB001	250 mL	10/1	82 mm	100 mm	10	1,51
CCB002	500 mL	10/1	95 mm	125 mm	10	1,75
CCB003	1000 mL	100/1	110 mm	180 mm	6	1,95
CCB004	2000 mL	20/1	155 mm	220 mm	6	3,25



1 | Con pico y asa para facilitar una fácil sujeción.

Ref.	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CCB011	250 mL	5/1	73 mm	119 mm	-	12	4,47
CCB012	500 mL	10/1	93 mm	140 mm	-	12	5,07
CCB013	1000 mL	10/1	117 mm	169 mm	-	6	6,12
CCB014	2000 mL	20/1	149 mm	213 mm	-	6	14,24
CCB015	3000 mL	50/1	172 mm	20 mm	24,43	6	19,26



▶ CCB - Plástico graduación relieve

▶ Forma baja, PP



ENDO
plasticware



1 | Polipropileno. Con pico y asa para facilitar una fácil sujeción.

Referencia	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CCB005	250 mL	10/1	85 mm	85 mm	-	10	1,87
CCB006	500 mL	10/1	90 mm	118 mm	-	10	2,04
CCB007	1000 mL	50/1	119 mm	130 mm	-	6	2,32
CCB008	2000 mL	20/1	143mm	167 mm	-	6	3,75
CCB009	3000 mL	100/1	167 mm	180 mm	8,87	6	6,31
CCB010	5000 mL	250/1	190 mm	270 mm	12,77	4	9,30



Kartell



1 | Graduación indeleble.

Ref	Cap.	Grad.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CCB016	500 mL	25 mL	90 mm	116 mm	3,08	60	2,00
CCB017	1000 mL	50 mL	116 mm	131 mm	3,18	48	2,23
CCB018	2000 mL	50 mL	145 mm	165 mm	5,31	36	4,05
CCB019	3000 mL	100 mL	165 mm	180 mm	8,36	27	5,99
CCB020	5000 mL	250 mL	190 mm	225 mm	12,43	12	9,19

▶ CCF - Vidrio con pico

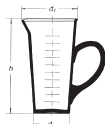
▶ Forma cónica



BORO
3.3

DIMENSIONES - Jarra cónica

d: anchura
h: altura



1 | Con graduación y con asa.

Referencia	Capacidad	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CCF002*	100 mL	57	42	115	10	26,18
CCF003*	250 mL	75	55	40	10	43,58
CCF004*	500 mL	100	70	170	10	54,58
CCF005*	1000 mL	120	90	225	10	47,07
CCF001*	2000 mL	145	107	270	2	69,48

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CCJ - Inox sin pico



AGENCINOX

Referencia	Capacidad	Precio
CCJ005	100 mL	65,03
CCJ006	250 mL	71,44
CCJ001	1000 mL	96,57
CCJ002	2000 mL	121,31
CCJ003	3000 mL	151,40
CCJ004	5000 mL	159,94

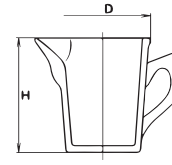
* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CCL - Porcelana



JARRA PORCELANA

d: anchura
h: altura



Referencia	Capacidad	d.	h.	Precio
CCL001*	100 mL	71 mm	72 mm	15,40
CCL002*	250 mL	82 mm	96 mm	19,23
CCL003*	500 mL	97 mm	131 mm	28,18
CCL004*	1000 mL	127 mm	160 mm	41,93

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CDB - Erlenmeyer, vidrio

▶ Cuello reforzado

ENDO
glassware



BORO
3.3

1 | Superficie de rotulación.

Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB020	50 mL	51 mm	22 mm	85 mm	12	2,09
CDB021	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	12	1,92
CDB022	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	12	2,34
CDB023	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm	8	3,41
CDB024	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	6	5,76
CDB051	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	2	6,89

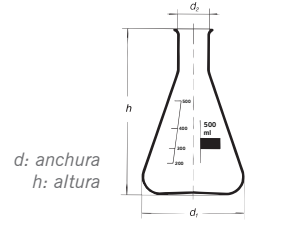


CDB - Erlenmeyer, vidrio

▶ Cuello estrecho



MATRAZ ERLLENMEYER vidrio

d: anchura
h: alturaISO
1773

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB001	25 mL	42 mm	22 mm	75 mm	10	4,49
CDB002	50 mL	51 mm	22 mm	90 mm	10	4,80
CDB003	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	10	2,15
CDB005	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	10	2,42
CDB007	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	10	3,06
CDB008	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	10	7,67
CDB009	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	6	13,07
CDB010	3000 mL	187 mm	50 mm	310 mm	6	24,90
CDB011	5000 mL	220 mm	50 mm	365 mm	2	39,52

BORO
3.3

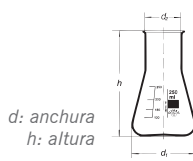
1 | Superficie rotulación.

Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDB012	25 mL	45 mm	18 mm	70 mm	-	24	0,88
CDB013	50 mL	55 mm	23 mm	80 mm	-	12	0,94
CDB014	100 mL	65 mm	30 mm	110 mm	-	12	1,06
CDB015	250 mL	85 mm	32 mm	140 mm	-	12	1,53
CDB016	500 mL	105 mm	35 mm	185 mm	-	8	2,30
CDB017	1000 mL	130 mm	44 mm	215 mm	-	6	3,97
CDB018	2000 mL	170 mm	40 mm	290 mm	-	2	7,45
CDB019	3000 mL	190 mm	40 mm	310 mm	16,55	-	-

▶ Cuello ancho



DIMENSIONES - Erlenmeyer

d: anchura
h: alturaBORO
3.3

1 | Superficie de rotulación.

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	Lote	P. unit/lote
CDB025	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm	12	1,71
CDB026	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm	12	1,20
CDB027	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm	12	1,90
CDB028	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm	8	2,73
CDB029	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm	6	4,40

▶ Cuello ancho

ISO
24450

Ref	Cap.	Ø base	Ø cuelloh.	P unit	Lote	P. unit/lote
CDB030	25 mL*	42 mm	32 mm 70 mm	-	10	4,49
CDB031	50 mL*	51 mm	34 mm 85 mm	-	10	4,91
CDB032	100 mL*	64 mm	34 mm 105 mm	-	10	1,97
CDB033	250 mL*	79 mm	50 mm 131 mm	-	10	2,33
CDB035	300 mL	87 mm	50 mm 156 mm	-	10	3,36
CDB036	500 mL*	105 mm	50 mm 175 mm	-	10	3,35
CDB037	1000 mL*	131 mm	50 mm 220 mm	-	10	5,90
CDB038	2000 mL*	153 mm	72 mm 280 mm	16,00	6	9,00

* Estas capacidades no corresponden con la norma ISO, DIN.

▶ Tapón rosca



DIMENSIONES - Erlenmeyer con tapón

ISO
24450d: anchura
h: altura

Referencia	GL	Cap.	d.	h.	P unit	Lote	P. unit/lote
CDB039	25	100 mL	64 mm	100 mm	13,07	10	9,61
CDB040	32	250 mL	85 mm	140 mm	14,88	10	11,16
CDB043	45	250 mL	85 mm	150 mm	9,38	10	7,50
CDB041	32	500 mL	105 mm	175 mm	17,69	10	13,27
CDB044	45	500 mL	105 mm	185 mm	11,70	10	9,35
CDB045	45	1000 mL	131 mm	225 mm	19,99	10	15,99
CDB042	32	1000 mL	131 mm	215 mm	21,64	10	15,99

▶ Sin tapón, con deflectores

BORO
3.3AUTO
+121°

1 | Para cultivos celulares. Sin tapón

Referencia	Cap.	h.	Precio
CDB062	250 mL	138 mm	6,13
CDB063	500 mL	186 mm	8,34
CDB064	1000 mL	222 mm	15,40
CDB065	2000 mL	282 mm	23,69



CDB - Erlenmeyer, vidrio

▶ Tapón rosca, con deflectores



1 | Para cultivos celulares. GL 45.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CDB047	250 mL	85 mm	150 mm	3,89
CDB048	500 mL	105 mm	185 mm	5,43
CDB049	1000 mL	131 mm	225 mm	7,33
CDB050	2000 mL	160 mm	290 mm	9,38

▶ Tapón rosca, con deflectores



BORO 3.3 AUTO +121°

1 | Para cultivos celulares. GL 45.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CDB066	250 mL	82 mm	130 mm	8,50
CDB067	500 mL	101 mm	165 mm	10,50
CDB068	1000 mL	129 mm	205 mm	18,50
CDB069	2000 mL	166 mm	265 mm	28,50

CDD - Erlenmeyer, plástico



Kartell

APTO AUTO +121°

1 | Cuello normalizado.

Referencia	Cuello	Cap.	Grad.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDD001	14/23	50 mL	10 mL	2,50	20	1,99
CDD002	14/23	125 mL	25 mL	3,24	20	2,59
CDD003	19/26	250 mL	25 mL	3,72	15	2,98
CDD004	24/29	500 mL	50 mL	5,98	8	4,79
CDD005	29/32	1000 mL	50 mL	10,27	8	8,22
CDD006	34/35	2000 mL	100 mL	14,62	4	11,70

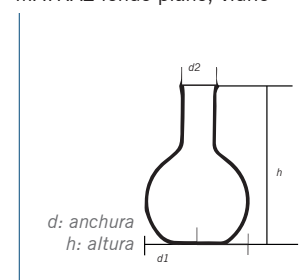
CDG - Fondo plano, vidrio

▶ Cuello estrecho



BORO 3.3

MATRAZ fondo plano, vidrio



1 | Superficie de rotulación en blanco.

Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDG001	50 mL	50 mm	22 mm	105 mm	-	12	1,62
CDG002	100 mL	65 mm	22 mm	108 mm	-	12	1,69
CDG003	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	-	6	2,18
CDG004	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	-	8	3,09
CDG005	1000 mL	135 mm	43 mm	210 mm	-	6	5,29
CDG006	2000 mL	160 mm	52 mm	250 mm	13,29	-	-
CDG007	3000 mL	188 mm	59 mm	282 mm	15,95	-	-



BORO 3.3



Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDG013	50 mL	51 mm	22 mm	100 mm	6,99	10	5,26
CDG014	100 mL	64 mm	22 mm	110 mm	4,77	10	3,57
CDG015	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	5,12	10	3,84
CDG016	500 mL	105 mm	34 mm	170 mm	6,93	10	5,19
CDG017	1000 mL	131 mm	42 mm	200 mm	14,32	10	10,76
CDG018	2000 mL	166 mm	50 mm	250 mm	21,97	6	16,47
CDG019	4000 mL	207 mm	50 mm	300 mm	76,77	2	57,57
CDG020	6000 mL	236 mm	65 mm	340 mm	94,05	2	70,54
CDG021	10 L	279 mm	65 mm	400 mm	123,06	-	-

▶ Cuello estrecho



BORO 3.3

1 | Con reborde, sin esmerilar.

Referencia	Cap.	d.	d1.	h.	Precio
CDG023	50 mL	51 mm	26 mm	90 mm	1,06
CDG024	100 mL	64 mm	26 mm	105 mm	1,64
CDG025	250 mL	85 mm	26 mm	138 mm	2,04
CDG026	500 mL	105 mm	34 mm	163 mm	2,89
CDG027	1000 mL	131 mm	42 mm	190 mm	5,27

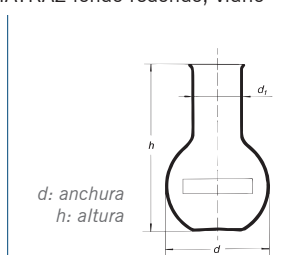
▶ CDG - Fondo plano, vidrio

▶ Cuello ancho



BORO
3.3

MATRAZ fondo redondo, vidrio



1 | Con reborde.

Ref	Cap.	d.	d1.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDG022	50 mL	51 mm	34 mm	100 mm	8,90	10	7,60
CDG008	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm	11,68	10	8,76
CDG009	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm	9,40	10	7,06
CDG010	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm	10,79	10	8,30
CDG011	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm	14,43	10	10,84
CDG012	2000 mL	166 mm	76 mm	250 mm	27,49	6	21,35
CDG033	4000 mL	207 mm	76 mm	300 mm	26,00	-	-



BORO
3.3

1 | Con reborde, sin esmerilar.

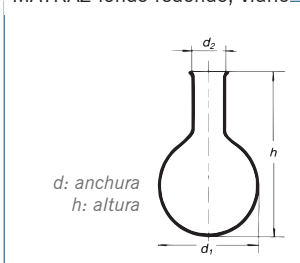
Referencia	Cap.	d.	d1.	h.	Precio
CDG028	100 mL	64 mm	34 mm	105 mm	3,77
CDG029	250 mL	85 mm	50 mm	138 mm	5,20
CDG030	500 mL	105 mm	50 mm	163 mm	5,88
CDG031	1000 mL	131 mm	50 mm	190 mm	6,82
CDG032	2000 mL	166 mm	76 mm	230 mm	16,76

▶ CDJ - Fondo redondo, vidrio

▶ Cuello estrecho



MATRAZ fondo redondo, vidrio



1 | Superficie de rotulación en blanco.

Ref	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDJ001	50 mL	50 mm	22 mm	105 mm	-	12	1,66
CDJ002	100 mL	65 mm	22 mm	108 mm	-	8	1,83
CDJ003	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	-	6	2,20
CDJ004	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	-	8	3,14
CDJ005	1000 mL	135 mm	43 mm	210 mm	-	2	5,56
CDJ006	2000 mL	175 mm	50 mm	270 mm	11,32	-	-
CDJ007	5000 mL	230 mm	56 mm	345 mm	34,36	-	-

▶ CDJ - Fondo redondo, vidrio

▶ Cuello estrecho



BORO
3.3

1 | Con reborde.

Ref	Cap.	d.	d1.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDJ008	50 mL	51 mm	11 mm	105 mm	6,35	10	4,77
CDJ009	100 mL	64 mm	22 mm	115 mm	8,70	10	6,52
CDJ010	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	10,19	10	7,64
CDJ011	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm	12,15	10	9,11
CDJ012	1000 mL	131 mm	42 mm	210 mm	17,58	10	13,19
CDJ013	2000 mL	166 mm	50 mm	260 mm	21,88	6	16,41
CDJ014	4000 mL	207 mm	50 mm	315 mm	74,57	2	55,93
CDJ015	6000 mL	236 mm	65 mm	355 mm	92,04	2	69,04
CDJ016	10 L	279 mm	65 mm	420 mm	110,10	-	-
CDJ017	20 L	345 mm	80 mm	500 mm	201,57	-	-



BORO
3.3

1 | Con reborde.

Referencia	Cap.	d.	d1.	h.	Precio
CDJ029	50 mL	51 mm	26 mm	95 mm	1,50
CDJ030	100 mL	64 mm	26 mm	110 mm	1,67
CDJ031	250 mL	85 mm	34 mm	143 mm	2,10
CDJ032	500 mL	105 mm	34 mm	168 mm	2,96

▶ Kjeldahl



BORO
3.3

1 | Matraces de mineralización.

Ref	Cap.	d.	d1.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CDJ020	100 mL	60 mm	34 mm	200 mm	10,34	10	7,61
CDJ021	250 mL	81 mm	34 mm	270 mm	11,03	10	8,11
CDJ022	500 mL	101 mm	34 mm	300 mm	13,87	10	10,21



▶ CDJ - Fondo redondo, vidrio

▶ Kjeldahl



BORO
3.3

1 | Matraces de mineralización.

Referencia	Cap.	Esmerilado	h.	d	Precio
CDJ034	50 mL	19/16	200 mm	-	5,65
CDJ035	100 mL	24/19	200 mm	-	6,49
CDJ036	250 mL	-	295 mm	85 mm	7,36
CDJ037	500 mL	-	300 mm	101 mm	8,17

▶ CDM - Fondo redondo, plástico

▶ Envase forma redonda, PFA

Kartell



ISO
12348

1 | Para evaporación giratoria y destilación de productos químico de elevada pureza. Para uso al vacío.

Referencia	Cuello	Cap.	Grad.	d.	Precio
CDM001*	29/32	250 ml	147 mm	88 mm	132,20

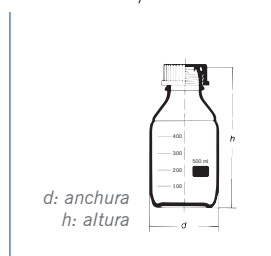
* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CFB - Vidrio transparente

▶ ISO, ECO tapón azul



FRASCOS ISO, vidrio



1 | Fabricados en vidrio sodocálcico. Anillo de vertido y tapón PP azul.
2 | 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	1,37
CFB002	250 mL	70 mm	143 mm	12	1,74
CFB003	500 mL	86 mm	182 mm	12	2,11
CFB004	1000 mL	101 mm	203 mm	10	3,67

▶ CFB - Vidrio transparente

▶ Frasco ISO tapón y anillo rojo



ISO
4796-1

BORO
3.3

1 | Fabricados en vidrio borosilicato, graduado.
2 | Tapa a rosca DIN GL45, cierre de silicona.
3 | 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	8,82	10	6,63
CFB006	250 mL	70 mm	143 mm	9,55	10	7,15
CFB007	500 mL	86 mm	181 mm	10,41	10	8,43
CFB008	1000 mL	101 mm	230 mm	17,50	10	13,11
CFB010	3800 mL	160 mm	320 mm	25,26	-	-

▶ Frasco ISO tapón y anillo azul



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
CFB023	50 mL	32	46 mm	91 mm	-	10	3,18
CFB014	100 mL	45	56 mm	105 mm	-	10	2,03
CFB015	250 mL	45	70 mm	143 mm	-	10	2,38
CFB016	500 mL	45	86 mm	181 mm	-	10	2,84
CFB017	1000 mL	45	101 mm	230 mm	5,66	10	3,96
CFB018	2000 mL	45	136 mm	265 mm	12,50	10	8,62
CFB019	3800 mL	45	160 mm	320 mm	32,00	-	-
CFB020	5000 mL	45	181 mm	336 mm	54,00	-	-
CFB021	10000 mL	45	227 mm	416 mm	129,50	-	-
CFB022	20000 mL	45	288 mm	512 mm	188,45	-	-

▶ Frasco ISO tapón y anillo azul, GL80



BORO
3.3

ISO
4796-1

1 | Graduado. Tapa a rosca DIN GL80.

Ref	Cap.	Dimensión	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CFB024	500 mL	94x94 mm	139 mm	9,36	10	6,86
CFB025	1000 mL	105x105 mm	185 mm	12,18	10	8,11
CFB026	2000 mL	225x115 mm	258 mm	15,59	10	12,47
CFB027	5000 mL	160x160 mm	357 mm	99,38	10	79,50



CFB - Vidrio transparente

Frasco ISO, para presión



- 1 | Con una resistencia a la presión de -1 a +1,5 bar.
- 2 | Esterilizable hasta 135 °C. Tapa a rosca DIN GL45.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CFB033	1000 mL	108 mm	236 mm	10,40
CFB034	2000 mL	143 mm	266 mm	4,16

Frasco ISO sin tapón ni anillo



Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFB035	100 mL	56 mm	100 mm	-	10	2,56
CFB036	250 mL	70 mm	138 mm	-	10	3,04
CFB037	500 mL	86 mm	176 mm	5,25	10	3,82
CFB038	1000 mL	101 mm	225 mm	7,67	10	5,57
CFB039	2000 mL	136 mm	260 mm	17,04	10	12,40

Frasco ISO tapón y anillo verde



BORO 3.3 ISO 4796-1

- 1 | Graduado GL45
- 2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFB040	100 mL	56 mm	100 mm	-	10	2,02
CFB041	250 mL	70 mm	138 mm	-	10	2,34
CFB042	500 mL	86 mm	176 mm	-	10	2,86
CFB043	1000 mL	101 mm	225 mm	4,55	10	4,18
CFB044	2000 mL	136 mm	260 mm	11,68	10	10,75
CFB045	3800 mL	160 mm	320 mm	53,55	10	49,27
CFB046	5000 mL	186 mm	330 mm	63,28	10	58,21
CFB047	10 L	234 mm	410 mm	168,95	-	-
CFB049	20 L	299 mm	505 mm	207,97	-	-

Frasco ISO tapón y anillo naranja



BORO 3.3 ISO 4796-1

- 1 | Graduado y GL45
- 2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFB050	100 mL	56 mm	100 mm	-	10	2,02
CFB051	250 mL	70 mm	138 mm	-	10	2,34
CFB052	500 mL	86 mm	176 mm	-	10	2,86
CFB053	1000 mL	101 mm	225 mm	4,55	10	4,18
CFB054	2000 mL	136 mm	260 mm	11,68	10	10,75
CFB055	3800 mL	160 mm	320 mm	53,55	10	49,27
CFB056	5000 mL	186 mm	330 mm	63,28	10	58,21
CFB057	10 L	234 mm	410 mm	168,95	-	-
CFB059	20 L	299 mm	505 mm	207,97	-	-

Frasco ISO tapón y anillo amarillo



BORO 3.3 ISO 4796-1

- 1 | Graduado GL45
- 2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFB060	100 mL	56 mm	100 mm	-	10	2,02
CFB061	250 mL	70 mm	138 mm	-	10	2,34
CFB062	500 mL	86 mm	176 mm	-	10	2,86
CFB063	1000 mL	101 mm	225 mm	4,55	10	4,18
CFB064	2000 mL	136 mm	260 mm	11,68	10	10,75
CFB065	3800 mL	160 mm	320 mm	53,39	10	50,96
CFB066	5000 mL	186 mm	330 mm	63,28	10	58,21
CFB067	10 L	234 mm	410 mm	168,95	-	-
CFB069	20 L	299 mm	505 mm	207,97	-	-



CFD - Vidrio topacio

Frasco ISO tapón y anillo azul



ISO
4796-1 BORO
3.3

1 | Color topacio, graduado. Tapa a rosca DIN GL45. Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	GL	d.	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CFD011	50 mL	32	46 mm	91 mm	10,90	10	7,72
CFD001	100 mL	45	56 mm	105 mm	10,75	10	7,68
CFD002	250 mL	45	70 mm	143 mm	13,84	10	8,82
CFD003	500 mL	45	86 mm	182 mm	19,78	10	14,31
CFD004	1000 mL	45	101 mm	203 mm	22,74	10	16,54
CFD005	2000 mL	45	136 mm	260 mm	32,47	10	22,60
CFD006	3800 mL	45	160 mm	320 mm	146,62	-	-
CFD007	5000 mL	45	181 mm	330 mm	120,00	-	-
CFD008	10 L	45	227 mm	410 mm	174,46	-	-
CFD009	20 L	45	288 mm	512 mm	370,00	-	-

Frasco ISO tapón y anillo azul, cuadrado GL80



BORO
3.3 ISO
4796-1

1 | Color topacio, graduado. No autoclavable. Tapa a rosca GL80
2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFD012	500 mL	94x94 mm	139 mm	32,34	10	24,44
CFD013	1000 mL	105x105 mm	185 mm	40,03	10	27,83
CFD014	2000 mL	115x115 mm	258 mm	53,88	10	37,47
CFD015	5000 mL	160x160 mm	357 mm	181,85	10	146,00

Frasco ISO tapón y anillo verde



BORO
3.3 ISO
4796-1

1 | Graduado GL45
2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFD019	100 mL	56 mm	100 mm	8,66	10	7,79
CFD020	250 mL	70 mm	138 mm	11,15	10	10,04
CFD021	500 mL	86 mm	176 mm	15,13	10	13,62
CFD022	1000 mL	101 mm	225 mm	18,31	10	16,48
CFD023	2000 mL	136 mm	260 mm	27,61	10	24,85
CFD024	3800 mL	160 mm	320 mm	149,55	4	134,60
CFD025	5000 mL	186 mm	330 mm	94,10	6	84,68
CFD026	10 L	234 mm	410 mm	177,95	-	-
CFD028	20 L	299 mm	505 mm	401,86	-	-

Frasco ISO tapón y anillo naranja



BORO
3.3 ISO
4796-1

1 | Graduado GL45
2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFD029	100 mL	56 mm	100 mm	8,66	10	7,79
CFD030	250 mL	70 mm	138 mm	11,15	10	10,04
CFD031	500 mL	86 mm	176 mm	15,13	10	13,62
CFD032	1000 mL	101 mm	225 mm	18,31	10	16,48
CFD033	2000 mL	136 mm	260 mm	27,61	10	24,85
CFD034	3800 mL	160 mm	320 mm	149,55	4	134,60
CFD035	5000 mL	186 mm	330 mm	94,10	6	84,68
CFD036	10 L	234 mm	410 mm	177,95	-	-
CFD038	20 L	299 mm	505 mm	401,86	-	-

Frasco ISO tapón y anillo amarillo



BORO
3.3 ISO
4796-1

1 | Graduado GL45
2 | Anillo de vertido y tapón de PP (esterilizable hasta 140° C).

Ref	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CFD039	100 mL	56 mm	100 mm	8,66	10	7,79
CFD040	250 mL	70 mm	138 mm	11,15	10	10,04
CFD041	500 mL	86 mm	176 mm	15,13	10	13,62
CFD042	1000 mL	101 mm	225 mm	18,31	10	16,48
CFD043	2000 mL	136 mm	260 mm	27,61	10	24,85
CFD044	3800 mL	160 mm	320 mm	149,55	4	134,60
CFD045	5000 mL	186 mm	330 mm	94,10	6	84,68
CFD046	10 L	234 mm	410 mm	177,95	-	-
CFD048	20 L	299 mm	505 mm	401,86	-	-

CFG - Accesorios

Anillo de vertido



1 | El anillo de PBT (REF. CFG041) tiene una resistencia térmica de 200 °C.
2 | Los anillos de PP tienen una resistencia térmica de 140 °C.

Referencia	Color	GL.	Material	Precio
CFG041	Rojo	45	PBT	0,91
CFG043	Azul	45	PP	0,40
CFG045	Azul	32	PP	0,49



C

VASOS MATRACES Y OTROS RECIPIENTES - [CF] frascos ISO

[CG] frascos boca roscada

CFG - Accesorios

▶ Tapón a rosca



1| El tapón de PBT (REF. CFG042) tiene una resistencia térmica de 200 °C.

2| Los tapones de PP tienen una resistencia térmica de 140 °C.

Referencia	Color	GL.	Material	Precio
CFG042	Rojo	45	PBT	4,41
CFG044	Azul	45	PP	1,05
CFG046	Azul	32	PP	1,74

▶ Tapón a rosca con anillo de vertido



1| Resistencia térmica de 140 °C.

Referencia	Color	GL.	Material	Lote	P. unit/Lote
CFG048	Azul	80	PP	10	1,22

▶ Tapón a rosca con salida GL14



1| Para insertar tubos, sondas o termómetros (Ø máx. 8.5 mm).

2| Apto para ambientes (vapores) agresivos. GL 45.

Referencia	Salidas	Precio
CFG049	2xGL14	263,89
CFG050	3xGL14	353,27

▶ Junta tapón GL45



1| Resistencia hasta 200 °C.

Referencia	GL	Diámetro	Altura	Lote	Precio
CFG053	45	42 mm	3 mm	10	4,87

CFG - Accesorios

▶ Junta a rosca



1| Dos tapones a rosca de PBTP con rosca GL de PTFE; junta de PTFE.
2| Para conectar dos roscas GL de idéntico diámetro. Resistencia térmica hasta 180 °C.

Referencia	GL	Longitud	Precio
CFG069	14	15 mm	89,35
CFG070	18	17 mm	70,77
CFG071	25	22 mm	138,12
CFG072	32	22 mm	167,75
CFG073	45	23 mm	174,62

▶ Tapón PP GL45 con olivas para tubos



1| Tapón a rosca, GL45 en PP. Para entrada/salida de líquidos

2| Resistencia química limitada; temperaturas hasta 110 °C.

Referencia	Olivas	Calibre Oliva	P/tubos D.I.	Precio
CFG074	2	6	6/9 mm	201,58
CFG075	3	6	6/9 mm	125,82
CFG076	2	7	7/11 mm	130,79

CGB - Boca ancha, vidrio

▶ Frasco tapa bayoneta



1| Base plana y boca ancha.

Referencia	Cap.	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/Lote
CGB001	125 mL	50 mm	60 mm	0,95	210	0,70
CGB002	250 mL	90 mm	70 mm	1,07	120	0,82
CGB003	500 mL	110 mm	70 mm	1,50	60	1,12
CGB004	1000 mL	170 mm	70 mm	2,35	36	1,72
CGB005	2000 mL	210 mm	100 mm	4,48	24	3,36
CGB006	4000 mL	260 mm	100 mm	6,29	12	4,72



CGD - Boca ancha, plástico

Frascos graduados boca ancha

Kartell



1 | Cuerpo PE y tapón PP.

Referencia	Cap.	Grad.	h.	Ø boca	Precio
CGD001	50 mL	10 mL	77 mm	24 mm	0,77
CGD002	100 mL	20 mL	89 mm	24 mm	0,88
CGD003	250 mL	25 mL	126 mm	34,5 mm	1,14
CGD004	500 mL	50 mL	158 mm	34,5 mm	1,35
CGD005	1000 mL	100 mL	200 mm	45 mm	2,19
CGD006	2000 mL	100 mL	247 mm	45 mm	4,22

Frascos graduados boca ancha

ENDO
plasticware



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

Ref	Cap.	Grad.	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD052	50 mL	10 mL	77 mm	24 mm	0,65	100	0,56
CGD053	100 mL	20 mL	89 mm	24 mm	0,72	100	0,63
CGD054	250 mL	25 mL	126 mm	34.5 mm	0,99	50	0,82
CGD055	500 mL	50 mL	161 mm	34.5 mm	1,12	-	-
CGD056	1000 mL	100 mL	201 mm	45 mm	1,88	-	-
CGD057	2000 mL	100 mL	250 mm	45 mm	3,40	-	-

Frasco cuadrado graduado

Kartell



1 | Fabricados en HDPE.

Referencia	Capacidad	Ø boca	Color	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD007	2000 ml	75 mm	Blanco	1,97	-	-
CGD008	2000 ml	75 mm	Marrón	-	52	2,11

Frasco cuadrado graduado

Kartell



1 | Cuerpo PE y tapón PP.

Referencia	Cap.	Grad.	Dimensión	Ø boca	Precio
CGD009	25 mL	5 mL	32x34x52 mm	18 mm	0,68
CGD010	50 mL	10 mL	38x38x70 mm	24 mm	0,75
CGD011	100 mL	20 mL	42x48x90 mm	34.5 mm	1,04
CGD012	250 mL	50 mL	57x60x110 mm	34.5 mm	1,16
CGD013	500 mL	100 mL	70x80x138 mm	45 mm	1,39
CGD014	1000 mL	100 mL	80x103x176 mm	58 mm	2,22
CGD015	2000 mL	100 mL	100x134x210 mm	58 mm	4,17



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

Ref	Cap.	Grad.	Dimensión	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD058	25 mL	5 mL	30x32 mm	18.5 mm	0,61	100	0,52
CGD059	50 mL	10 mL	35x37 mm	24 mm	0,68	100	0,58
CGD060	100 mL	20 mL	44x47 mm	34.5 mm	0,85	100	0,70
CGD061	250 mL	50 mL	57x60 mm	34.5 mm	1,01	50	0,86
CGD062	500 mL	100 mL	70x80 mm	45 mm	1,31	100	1,09
CGD063	1000 mL	100 mL	82x102 mm	60 mm	2,06	115	1,74
CGD064	2000 mL	100 mL	100x134 mm	60 mm	3,46	-	-

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	0,79	-	-
CGD017	120 mL	56 mm	36 mm	71 mm	0,89	-	-
CGD018	250 mL	69 mm	50 mm	94 mm	1,11	50	0,95
CGD019	500 mL	86 mm	70 mm	107 mm	1,36	50	1,16
CGD020	1000 mL	111 mm	85 mm	128 mm	-	20	1,52
CGD021	2000 mL	111 mm	87 mm	235 mm	-	10	1,99
CGD022	1500 mL	111 mm	87 mm	182 mm	-	10	1,74



CGD - Boca ancha, plástico

▶ Bote tipo duquesa



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

Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD043	70 mL	50 mm	60 mm	36 mm	0,70	100	0,60
CGD044	120 mL	57 mm	70 mm	36 mm	0,79	100	0,68
CGD045	250 mL	67 mm	90 mm	50 mm	0,82	200	0,71
CGD046	500 mL	91 mm	103 mm	70 mm	1,10	200	0,96
CGD047	1000 mL	110 mm	127 mm	86 mm	1,54	105	1,34
CGD048	2000 mL	125 mm	185 mm	85 mm	2,45	60	2,08

▶ Frascos graduados, PE



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	1,34	-	-
CGD024	32	100 mL	20 mL	24 mm	105 mm	1,54	-	-
CGD025	45	250 mL	25 mL	38 mm	140 mm	2,18	50	1,74
CGD026	45	500 mL	100 mL	38 mm	170 mm	2,41	25	1,94
CGD027	63	1000 mL	100 mL	55 mm	206 mm	4,34	17	3,47
CGD028	63	2000 mL	100 mL	55 mm	252 mm	6,72	-	-

▶ Frascos boca ancha, PE



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

Referencia	GL	Cap.	Ø boca	Altura	Precio
CGD066	32	50 mL	24 mm	77 mm	1,13
CGD068	32	100 mL	24 mm	92 mm	1,41
CGD067	40	250 mL	31 mm	123 mm	1,74
CGD065	50	500 mL	38,5 mm	153 mm	2,23
CGD069	65	1000 mL	50 mm	202 mm	4,21
CGD070	65	2000 mL	50 mm	243 mm	6,45

▶ 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	1,40	100	1,15
CGD030	32	100 mL	20 mL	24 mm	105 mm	1,54	100	1,22
CGD031	45	250 mL	25 mL	38 mm	140 mm	2,18	50	1,74
CGD032	45	500 mL	100 mL	38 mm	170 mm	2,50	25	2,01
CGD033	63	1000 mL	100 mL	55 mm	206 mm	4,64	17	3,70
CGD034	63	2000 mL	100 mL	55 mm	252 mm	6,80	15	5,43

▶ Frasco boca ancha, PP



1 | Fabricado en polipropileno, color neutro. No graduado.

Ref	GL	Cap.	Ø boca	Altura	Precio
CGD071	32	50 mL	24 mm	77 mm	1,28
CGD072	32	100 mL	24 mm	92 mm	1,53
CGD073	40	250 mL	31 mm	123 mm	2,12
CGD074	50	500 mL	38.5 mm	153 mm	2,49
CGD075	65	1000 mL	50 mm	202 mm	4,87
CGD076	65	2000 mL	50 mm	243 mm	6,81

▶ Frasco boca ancha, PFA



1 | Resina fluorada transparente con elevada resistencia a sustancias químicas y a la temperatura (-250 °C / +270 °C). Cierre totalmente estanco.

Referencia	Cap.	Grad.	Dimensión	Ø boca	Precio
CGD035*	50 mL	28	37,4 mm	85,7 mm	87,49
CGD036*	100 mL	28	45,4 mm	113,6 mm	133,01
CGD037*	250 mL	40	60 mm	148 mm	159,51
CGD038*	500 mL	40	75,5 mm	178 mm	225,02
CGD039*	1000 mL	40	95,5 mm	214,8 mm	311,32

* Este artículo se suministra bajo pedido.



CGD - Boca ancha, plástico

Frascos con tapón precinto, PE



1 | Tapón precintado con apertura mediante cinta.

Referencia	Cap.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGD040	250 mL	30 mm	137 mm	1,57	50	1,16
CGD041	500 mL	30 mm	177 mm	1,78	30	1,36
CGD042	1000 mL	30 mm	229 mm	2,38	20	1,78

Frascos con tapón precinto, HDPE

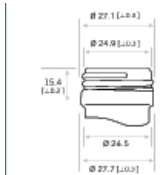


1 | Fabricado en HDPE, color neutro.

Ref	Cap.	Diámetro	Altura	Ø boca	Precio
CGD049	250 mL	60 mm	140 mm	30 mm	1,02
CGD050	500 mL	74 mm	179 mm	30 mm	1,25
CGD051	1000 mL	90 mm	218 mm	30 mm	1,69

CGG - Boca estrecha, vidrio

DIN28, características y dimensiones rosca



- 1 | Fabricados en vidrio sodocálcico tipo III.
- 2 | Cumplen requisitos de la Farmacopea Europea y de Estados Unidos.

d: anchura
h: altura

DIN28, transparente



Referencia	Capacidad	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG001	30 mL	67 mm	35 mm	108	0,15
CGG002	60 mL	94 mm	39 mm	88	0,17
CGG003	125 mL	114 mm	49 mm	60	0,24
CGG004	250 mL	143 mm	62 mm	49	0,41
CGG005	500 mL	177 mm	77 mm	30	1,09
CGG006	1000 mL	216 mm	97 mm	20	1,53

CGG - Boca estrecha, vidrio

DIN28, topacio

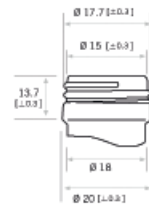


Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG007	30 mL	67 mm	35 mm	110	0,15
CGG008	60 mL	94 mm	39 mm	100	0,17
CGG009	100 mL	114 mm	49 mm	72	0,23
CGG010	125 mL	114 mm	49 mm	70	0,24
CGG011	250 mL	143 mm	62 mm	49	0,41
CGG012	500 mL	177 mm	77 mm	35	1,09
CGG013	1000 mL	216 mm	97 mm	20	1,48

* Consulte tapones disponibles.

DIN18, características

- 1 | Fabricados en vidrio sodocálcico tipo III.
- 2 | Cumplen requisitos de la Farmacopea Europea y de Estados Unidos.



d: anchura
h: altura

DIN18, transparente



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG014	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,10
CGG015	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,10
CGG016	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,11
CGG017	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,15
CGG018	50 mL	92 mm	37 mm	88	0,17
CGG019	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,21

* Consulte tapones disponibles.

▶ CGG - Boca estrecha, vidrio

▶ DIN18, topacio



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG020	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,10
CGG021	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,10
CGG022	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,11
CGG023	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,13
CGG024	50 mL	92 mm	37 mm	88	0,17
CGG025	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,20

* Consulte tapones disponibles.

▶ DIN18, azul cobalto



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG026	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,11
CGG027	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,12
CGG028	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,13
CGG029	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,18
CGG053	50 mL	92 mm	37 mm	88	0,23
CGG054	100 mL	112 mm	44 mm	70	0,35

* Consulte tapones disponibles.

▶ DIN18, verde



Referencia	Cap.	Altura	Ø base	Lote	P. unit/lote
CGG030	5 mL	50 mm	22 mm	255	0,11
CGG031	10 mL	58 mm	25 mm	192	0,12
CGG032	15 mL	65 mm	28 mm	156	0,13
CGG033	30 mL	79 mm	33 mm	110	0,19

* Consulte tapones disponibles.

▶ CGJ - Boca estrecha, plástico

▶ Frascos graduado, PE

Kartell



1 | Tapón precintado con apertura mediante cinta.

Referencia	Cap.	Grad.	Altura	Ø boca	Precio
CGJ001	50 mL	10 mL	70 mm	18,5 mm	0,85
CGJ002	125 mL	20 mL	107 mm	18,5 mm	0,85
CGJ003	250 mL	25 mL	131 mm	23 mm	1,19
CGJ004	500 mL	50 mL	157 mm	23 mm	1,69
CGJ005	1000 mL	100 mL	205 mm	33 mm	2,53
CGJ057	2000 mL	100 mL	112 mm	33 mm	4,58

▶ Frascos graduados con tapón, PE



1 | Elaborados en polietileno de baja densidad. Color neutro.

Ref	Cap.	Grad.	Ø boca	Altura	Precio
CGJ033	50 mL	10 mL	18,5 mm	76 mm	0,63
CGJ034	100 mL	20 mL	18,5 mm	115 mm	0,72
CGJ035	250 mL	25 mL	23 mm	138 mm	0,98
CGJ036	500 mL	50 mL	23 mm	165 mm	1,24
CGJ037	1000 mL	100 mL	34,5 mm	213 mm	1,94
CGJ038	2000 mL	100 mL	34,5 mm	273 mm	3,63



Kartell



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

Referencia	GL	Cap.	Grad.	Ø boca	Precio	Lote	P. unit/lote
CGJ006	18	50 mL	10 mL	13 mm	1,11	100	0,93
CGJ007	18	100 mL	20 mL	13 mm	1,34	100	1,07
CGJ008	25	250 mL	25 mL	19 mm	1,99	50	1,59
CGJ009	25	500 mL	100 mL	19 mm	2,18	25	1,74
CGJ010	32	1000 mL	100 mL	23 mm	3,88	20	3,13



CGJ - Boca estrecha, plástico

▶ Frascos graduados con tapón, PP



AUTO
+121°

1 | Elaborados en polipropileno. Color neutro, puede ser rellenado con sustancias a alta temperatura.

Ref	Cap.	GL	Ø boca	Altura	Precio
CGJ042	20 mL	GL14	9 mm	57 mm	0,80
CGJ043	100 mL	GL18	13 mm	102 mm	1,18
CGJ044	250 mL	GL25	18 mm	138 mm	1,67
CGJ045	500 mL	GL25	18 mm	169 mm	2,08
CGJ046	1000 mL	GL28	21 mm	212 mm	3,70

▶ Frascos con tapón, PFA

Kartell



1 | Frascos de resina fluorada con elevada resistencia a sustancias químicas y a la temperatura (-200 °C / +250 °C).
2 | Tapón ETFE. Con tapa bajo el tapón para garantizar un cierre estanco.

Referencia	GL	Cap.	Ø boca	Altura	Precio
CGJ011	28	50 mL	38,4 mm	89,4 mm	51,36
CGJ012	28	100 mL	46 mm	118 mm	66,70
CGJ013	40	250 mL	61,5 mm	159,2 mm	112,50
CGJ014	40	500 mL	76,3 mm	190 mm	162,29
CGJ015	40	1000 mL	96,8 mm	236 mm	221,85

▶ Frascos grises, PE

Kartell



AUTO
+121°

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	0,94	100	0,74
CGJ017	125 mL	20 mL	18,5 mm	107 mm	1,19	100	0,95
CGJ018	250 mL	25 mL	23 mm	131 mm	1,53	50	1,21
CGJ019	500 mL	50 mL	23 mm	157 mm	1,96	25	1,56
CGJ020	1000 mL	100 mL	33 mm	205 mm	2,92	20	2,34
CGJ021	2000 mL	100 mL	33 mm	266 mm	6,47	20	5,18

▶ Frascos grises, PE



AUTO
+121°

1 | Elaborados en polietileno de alta densidad.
2 | Color gris oscuro.

Ref	Cap.	Diámetro	Ø boca	Altura	Precio
CGJ052	250 mL	60 mm	23 mm	138 mm	1,05
CGJ053	500 mL	74 mm	23 mm	165 mm	1,25
CGJ054	1000 mL	93 mm	34,5 mm	213 mm	2,08
CGJ055	2000 mL	116 mm	34,5 mm	273 mm	4,13

▶ Frascos con tapón precinto, HDPE

Kartell



AUTO
+121°

Ref	Cap.	Grad.	Ø boca	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ022	50 mL	36 mm	17,5 mm	84 mm	0,72	100	0,54
CGJ023	100 mL	44 mm	17,5 mm	101 mm	0,76	100	0,57
CGJ024	250 mL	60 mm	22,5 mm	136 mm	1,21	50	0,91
CGJ025	500 mL	74 mm	22,5 mm	170 mm	-	30	1,12
CGJ026	1000 mL	90 mm	22,5 mm	222 mm	-	20	1,55

▶ Tapón precintado, HDPE



AUTO
+121°

1 | Elaborados en polietileno de alta densidad.
2 | Color neutro.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Ø boca	Altura	Precio
CGJ039	250 mL	60 mm	22 mm	136 mm	0,98
CGJ040	500 mL	74 mm	22 mm	170 mm	1,14
CGJ041	1000 mL	90 mm	22 mm	222 mm	1,53

▶ CGJ - Boca estrecha, plástico

▶ Frasco sin tapón graduado

Kartell



1 | Se pueden precintarse con los orificios correspondientes que hay en la base del cuello. Cuello y rosca conformes a las normas DIN 13316 y 168.

Ref	GL	Capacidad	Grad.	Ø boca	Precio Lote	P. unit/lote
CGJ031	18	50 mL	10 mL	13 mm	0,95 100	0,70
CGJ027	18	100 mL	20 mL	13 mm	1,20 100	0,90
CGJ032	25	250 mL	25 mL	19 mm	1,81 50	1,40
CGJ028	25	500 mL	100 mL	19 mm	2,13 25	1,59
CGJ029	32	1000 mL	100 mL	23 mm	3,58 20	2,65
CGJ030	32	2000 mL	500 mL	23 mm	7,10 15	5,27

▶ Frasco sin tapón, PE

ENDO
plasticware



1 | Color neutro. Según el tapón empleado pueden ser utilizados como frasco simple, frasco lavador y frasco cuentagotas (VER FOTO).

Ref	GL	Cap.	Diámetro	Ø boca	Altura	Precio
CGJ047	18	50mL	40 mm	13 mm	84 mm	0,66
CGJ048	18	100mL	45 mm	13 mm	102 mm	0,78
CGJ056	25	250mL	60 mm	18 mm	138 mm	1,33
CGJ049	25	500mL	75 mm	18 mm	169 mm	1,75
CGJ050	28	1000mL	95 mm	21 mm	212 mm	2,96
CGJ051	28	2000mL	120 mm	21 mm	260 mm	5,05

▶ Frasco DIN 28 PET, Transparente sin tapón

ENDO
plasticware



1 | Material ligero y resistente. Alta resistencia al desgaste y corrosión.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ058	100 mL	42 mm	105 mm	0,39	228	0,37
CGJ059	120 mL	46 mm	113 mm	0,43	187	0,40
CGJ060	150 mL	47 mm	123 mm	0,53	179	0,50
CGJ061	250 mL	55 mm	145 mm	0,74	126	0,65
CGJ062	500 mL	68 mm	182 mm	1,29	90	1,12
CGJ063	1000 mL	85 mm	220 mm	1,66	59	1,58

▶ CGJ - Boca estrecha, plástico

▶ Frasco DIN 28 PET Ámbar sin tapón

ENDO
plasticware



1 | Material ligero y resistente. Alta resistencia al desgaste y corrosión.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGJ064	100 mL	42 mm	105 mm	0,39	228	0,37
CGJ065	120 mL	46 mm	113 mm	0,43	187	0,40
CGJ066	150 mL	47 mm	123 mm	0,53	179	0,50
CGJ067	250 mL	55 mm	145 mm	0,74	126	0,65
CGJ068	500 mL	68 mm	182 mm	1,29	90	1,12
CGJ069	1000 mL	85 mm	220 mm	1,66	59	1,58

▶ CGL - Tapones para frascos de vidrio

▶ Tapón para frasco DIN18

ENDO
glassware



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

Referencia	Descripción	Precio
CGL001	Tapón cuentagotas interno, blanco	0,16
CGL002	Tapón cuentagotas interno, amarillo	0,16

▶ Tapón cuentagotas interno DIN18

ENDO
glassware



1 | Fabricado en plástico polietileno.
2 | Tapón con precinto. Cuentagotas interno

Referencia	Descripción	Precio
CGL023	Tapón cuentagotas interno, blanco	0,11



▶ CGL - Tapones para frascos de vidrio

▶ Tapón cuentagotas blanco, frasco DIN18



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

Referencia	Descripción	Lote	P. unit/lote
CGL003	Para frascos 5 mL	100	0,24
CGL004	Para frascos 10 mL	100	0,24
CGL005	Para frascos 15 ml	100	0,25
CGL006	Para frascos 30 mL	100	0,25
CGL007	Para frascos 50 mL	100	0,25
CGL008	Para frascos 100 mL	100	0,25

▶ Tapón cuentagotas negro, frasco DIN18



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

Referencia	Descripción	Lote	P. unit/lote
CGL024	Para frascos 5 mL	100	0,26
CGL025	Para frascos 10 mL	100	0,26
CGL026	Para frascos 15 ml	100	0,26
CGL027	Para frascos 30 mL	100	0,26
CGL028	Para frascos 50 mL	100	0,26
CGL029	Para frascos 100 mL	100	0,26

▶ Tapón para frasco DIN18



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

Referencia	Color	Precio
CGL030	Negro	0,08

▶ Tapón de seguridad para frasco DIN28



Referencia	Descripción	Lote	P. unit/lote
CGL009	Tapón rosca seguridad blanco	100	0,13

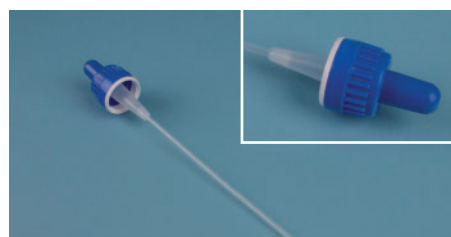
▶ Tapón roscado para frasco DIN28



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

Referencia	Color tapón	Color precinto	Lote	P. unit/lote
CGL010	Negro	Negro	100	0,12
CGL011	Blanco	Rojo	100	0,12
CGL012	Azul	Blanco	100	0,12
CGL013	Rojo	Blanco	100	0,12
CGL014	Verde	Blanco	100	0,12
CGL015	Amarillo	Blanco	100	0,12

▶ Tapón cuentagotas plástico para frasco DIN28



- 1 | En polietileno; el tubo puede ser cortado para adaptarse a frascos desde 1000 ml a 30 ml. Con precinto.

Referencia	Color	Precio
CGL019	Azul	0,39

▶ Tapón cuentagotas tubo de vidrio frasco DIN28



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

Referencia	Para frascos de	Precio
CGL020	30 mL	0,47
CGL021	60 mL	0,48
CGL022	125 mL	0,50



▶ CGN - Tapones para frascos plástico

▶ Tapones roscados para frascos, HDPE **Kartell**



- 1 | Provistos de orificios para precintos de seguridad.
- 2 | Elaborados en HDPE.

Referencia	GL	P. unit	Lote	P. unit/lote
CGN001	18	-	100	0,17
CGN002	25	-	50	0,24
CGN003	32	-	100	0,37
CGN004	45	0,37	-	-
CGN005	63	0,66	-	-

▶ Tapones roscados para frascos, PP **Kartell**



- 1 | Provistos de orificios para precintos de seguridad.
- 2 | Elaborados en PP.

Referencia	GL	Precio
CGN006	18	0,34
CGN007	25	0,34
CGN008	32	0,49
CGN009	45	0,54
CGN010	63	0,95

▶ Tapones roscados para frascos, PP **ENDO plasticware**



- 1 | Provistos de orificios para precintos de seguridad.
- 2 | Elaborados en PP.

Referencia	GL	Lote	P. unit/lote
CGN011	18	50	0,29
CGN012	25	50	0,35
CGN013	28	50	0,38

▶ CGQ - Frascos PTFE

▶ Frascos PTFE **Kartell**



- 1 | Se pueden utilizar de forma segura y continua con temperaturas de -270°C a 250 °C. Muy resistentes a ácidos y mezclas muy agresivas.
- 2 | Con tapa bajo el tapón para garantizar un cierre estanco.

Referencia	Cap.	Ø boca	Altura	Precio
CGQ001	100 mL	35,24 mm	89,82 mm	77,13
CGQ002*	250 mL	42 mm	118,40 mm	120,56
CGQ003*	500 mL	51,15 mm	147,15 mm	151,42
CGQ004*	1000 ml	57 mm	184,21 mm	227,10

* Este artículo se suministra bajo pedido.



ENDO
plasticware

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

Referencia	Cap.	Ø boca	Altura	Precio
CGQ005	25 mL	35 mm	77 mm	22,56
CGQ006	100 mL	51 mm	35 mm	29,56
CGQ007	250 mL	68 mm	41 mm	50,68
CGQ008	500 ml	80 mm	41 mm	100,45
CGQ009	1000 ml	100 mm	48 mm	179,38

▶ CHB- Boca ancha, vidrio

▶ Frascos vidrio, sin tapón **TECH REPAIR**



Ref	Cap.	d	h.	Esm.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CHB034	250 mL	69 mm	128 mm	34/24	3,22	30	2,68
CHB035	500 mL	85 mm	162 mm	45/27	4,67	10	3,89
CHB036	1000 mL	106,5 mm	187 mm	60/31	6,66	10	5,55



▶ CHB- Boca ancha, vidrio

▶ Frascos vidrio, tapón plástico



Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø base	h.	Lote	P. unit/lote
CHB001	Transparente	125 mL	54 mm	95 mm	12	2,40
CHB005	Topacio	100 mL	54 mm	95 mm	12	2,53
CHB002	Transparente	250 mL	74 mm	125 mm	6	2,78
CHB006	Topacio	250 mL	74 mm	125 mm	6	3,03
CHB003	Transparente	500 mL	88 mm	165 mm	6	3,83
CHB007	Topacio	500 mL	88 mm	165 mm	6	4,48
CHB004	Transparente	1000 mL	112 mm	200 mm	6	5,16
CHB008	Topacio	1000 mL	112 mm	200 mm	6	6,44

▶ CHG - Boca estrecha, vidrio

▶ Frascos vidrio, tapón plástico



Referencia	Vidrio	Cap.	Ø base	h.	Lote	P. unit/lote
CHG001	Transparente	100 mL	54 mm	95 mm	12	2,27
CHG005	Topacio	100 mL	54 mm	95 mm	12	2,42
CHG002	Transparente	250 mL	74 mm	125 mm	6	2,58
CHG006	Topacio	250 mL	74 mm	125 mm	6	2,87
CHG003	Transparente	500 mL	88 mm	165 mm	6	3,47
CHG007	Topacio	500 mL	88 mm	165 mm	6	3,88
CHG004	Transparente	1000 mL	112 mm	200 mm	6	5,03
CHG008	Topacio	1000 mL	112 mm	200 mm	6	5,94

▶ Frascos vidrio, tapón vidrio



Ref	Vidrio	Cap.	Ø base	Altura	Esm.	Precio
CHG027	Transparente	5000 mL	181 mm	325 mm	45/40	63,81
CHG028	Transparente	10000 mL	227 mm	403 mm	60/46	104,81

▶ CHG - Boca estrecha, vidrio

▶ Frascos vidrio, tapón vidrio



Ref	Vidrio	Cap.	Ø base	h.	Esm.	Precio
CHG009	Transparente	50 mL	41,5 mm	77 mm	14/15	3,23
CHG010	Transparente	100 mL	51,5 mm	103 mm	14/23	5,20
CHG011	Transparente	250 mL	69 mm	131 mm	19/26	7,13
CHG012	Transparente	500 mL	85 mm	163 mm	24/29	8,79
CHG013	Transparente	1000 mL	106,5 mm	199 mm	29/32	10,50
CHG014	Transparente	2000 mL	133 mm	245 mm	29/32	11,76
CHG016	Topacio	100 mL	51,5 mm	103 mm	14/23	4,59
CHG017	Topacio	250 mL	69 mm	131 mm	19/26	6,89
CHG018	Topacio	500 mL	85 mm	163 mm	24/29	7,06
CHG019	Topacio	1000 mL	106,5 mm	199 mm	29/32	10,69
CHG020	Topacio	2000 mL	133 mm	245 mm	29/32	14,85

▶ Frascos vidrio, sin tapón

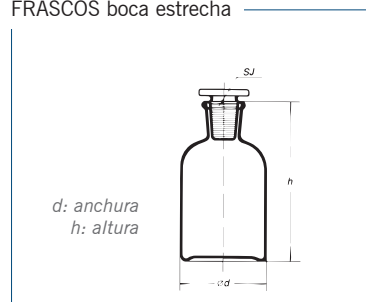


Ref	Cap.	d	Precio
CHG030	5000 mL	48 mm	57,90
CHG031	10000 mL	58 mm	99,96
CHG032	10000 mL	78 mm	123,42
CHG033	20000 mL	78 mm	246,78

▶ Frascos vidrio, tapón vidrio



FRASCOS boca estrecha



Referencia	Vidrio	Capacidad	Precio
CHG041	Topacio	500 mL	2,04

▶ CHG - Boca estrecha, vidrio

▶ Frascos vidrio, sin tapón



Referencia	Vidrio	Capacidad	Precio
CHG043	Blanco	500 mL	0,78
CHG044	Topacio	500 mL	0,78
CHG045	Topacio	1000 mL	1,02
CHG046	Blanco	3000 mL	1,94
CHG048	Blanco	10000 mL	8,47

▶ CJC - Cuentagotas, vidrio

▶ Pipeta de vidrio



Referencia	Vidrio	Cap.	Ø	RIN	P. unit	Lote	P. unit/lote
CJC001	Transp.	50 mL	41,5 mm	14/15	7,73	30	5,81
CJC002	Topacio	50 mL	41,5 mm	14/15	7,54	30	5,65
CJC003	Transp.	100 mL	51,5 mm	14/23	6,52	30	5,43
CJC004	Topacio	100 mL	51,5 mm	14/23	7,90	30	6,58
CJC005	Topacio	250 mL	69 mm	19/26	7,35	30	7,42

* Para más capacidades consultar.

▶ Frascos gotero



Referencia	Vidrio	Cap.	d	h	P. unit	Lote	P. unit/lote
CJC006	Transp.	50 mL	44 mm	92 mm	6,22	96	5,19
CJC007	Ámbar	50 mL	44 mm	92 mm	6,24	96	5,20
CJC008*	Ámbar	50 mL	44 mm	92 mm	3,86	96	3,22
CJC009	Transp.	100 mL	55 mm	106 mm	6,38	70	5,32
CJC010	Ámbar	100 mL	55 mm	106 mm	6,33	70	5,27

*tapón forma corazón

▶ CJF - Plástico

▶ Frasco cuentagotas tipo Ranvier

Kartell



1 | Tubo de PE y bomba succionadora de caucho.

Referencia	Cap.	Diámetro	Altura	Lote	P. unit/lote
CJF001	50 mL	35 mm	96 mm	10	2,07
CJF002	100 mL	43 mm	115 mm	10	2,28
CJF003	250 mL	60 mm	140 mm	10	2,59
CJF004	500 mL	75 mm	180 mm	10	2,98
CJF005	1000 mL	95 mm	220 mm	10	3,64

▶ Frasco con dosificador, PE

Kartell



1 | El dosificador transparente de PMP se puede desplazar a lo largo del tubo.

2 | Una vez alcanzado el nivel deseado se reduce la presión y el líquido sobrante vuelve al propio frasco.

Referencia	Cap. frasco	Cap. dosificador	P. unit	Lote	P. unit/lote
CJF006	250 mL	25 ml	6,95	10	5,49
CJF007	500 mL	25 ml	7,51	10	5,91
CJF008	1000 mL	25 ml	8,46	10	6,67
CJF009	250 mL	50 ml	6,98	10	6,88
CJF010	500 mL	50 ml	9,34	10	7,37
CJF011	1000 mL	50 ml	11,56	10	9,12

▶ Frasco con dosificador, HDPE-PP

Kartell



Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	Lote	P. unit/lote
CJF012	500 mL	77 mm	229 mm	5	2,64



▶ CKB - Boca ancha



Kartell



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

Referencia	Cap.	Color	Grad.	Ø boca	Lote	P. unit/lote
CKB001	250 mL	Neutro	25 mL	38 mm	10	2,07
CKB002	250 mL	Azul	25 mL	38 mm	10	2,07
CKB003	250 mL	Amarillo	25 mL	38 mm	10	2,07
CKB004	250 mL	Rojo	25 mL	38 mm	10	2,07
CKB005	500 mL	Neutro	100 mL	38 mm	10	2,52
CKB006	500 mL	Azul	100 mL	38 mm	10	2,52
CKB007	500 mL	Amarillo	100 mL	38 mm	10	2,52
CKB008	500 mL	Rojo	100 mL	38 mm	10	2,52

▶ CKD - Boca estrecha

▶ Frascos lavadores, PE

Kartell



1| Tubo con punta extraíble.

Referencia	Capacidad	Ø	Altura	Lote	P. unit/lote
CKD001	50 mL	35 mm	96 mm	10	1,70
CKD002	100 mL	43 mm	115 mm	10	1,81
CKD003	250 mL	60 mm	140 mm	10	2,34
CKD004	500 mL	75 mm	180 mm	10	2,64
CKD005	1000 mL	95 mm	220 mm	10	3,81

▶ Frascos lavadores, PE



1| Tubo con punta extraíble.

Referencia	Cap.	Ø	Altura	Lote	P. unit/lote
CKD006	100 mL	42 mm	218 mm	10	1,65
CKD007	250 mL	58 mm	213 mm	10	2,04
CKD008	500 mL	70 mm	218 mm	10	2,42
CKD009	1000 mL	90 mm	270 mm	5	3,19

▶ CKD - Boca estrecha

▶ Frascos lavadores con entrada de aire, PE **Kartell**



1| La salida del líquido tiene lugar por una ligera presión del aire que se produce al soplar por la pajita derecha.

Referencia	Cap.	Ø	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CKD010	250 mL	60 mm	140 mm	-	10	2,41
CKD011	500 mL	75 mm	180 mm	-	10	3,40
CKD012	1000 mL	95 mm	220 mm	5,55	10	4,58

▶ Frascos lavadores PFA, salida FEP **Kartell**



- 1| Cuello estrecho con tubo de salida PTFA FEP.
- 2| Tapón de rosca de ETFE
- 3| Elevadamente resistentes a temperaturas y sustancias químicas.
- 4| La punta del tubo se puede recortar para aumentar el flujo.

Referencia	Cap.	DIN	Ø	Altura	Precio
CKD013*	250 mL	25	157 mm	61 mm	150,87
CKD014	500 mL	25	189 mm	71 mm	218,74

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CKG - Con vaporizador

▶ Frasco con vaporizador HDPE

Kartell



Referencia	Cap.	Ø	Altura	Ø boca	Lote	P. unit/lote
CKG001	1.000 mL	90 mm	271 mm	22,5 mm	5	3,37

▶ CKJ - Modelo integral

▶ Frasco lavador, PE

Kartell



1 | Con tubo moldeado de forma integral al frasco.

Referencia	Cap.	Diámetro	Altura	Lote	P. unit/lote
CKJ001	250 mL	32	140 mm	10	2,52
CKJ002	500 mL	32	178 mm	10	2,85

▶ CKL - Tapones

▶ Para frasco lavador

Kartell



1 | Para frascos de cuello estrecho normalizado.

Referencia	DIN	Lote	P. unit/lote
CKL001	18	100	1,05
CKL002	25	50	1,37
CKL003	32	50	1,37



ENDO
plasticware

1 | Para frascos de cuello estrecho normalizado.

Referencia	DIN	Precio
CKL004	18	1,23
CKL005	25	1,63
CKL006	28	1,71

▶ CKL - Tapones

▶ Tapón con boquilla

ENDO
plasticware



1 | Para frascos de cuello estrecho normalizado.

Referencia	Tipo boquilla	GL	Precio
CKL007	Corta	18	0,45
CKL008	Corta	25	0,48
CKL009	Larga	18	0,50
CKL010	Larga	25	0,56
CKL011	Larga	28	0,63

▶ Tapón con boquilla corta

Kartell



1 | Se utilizan para frascos de cuello estrecho normalizado. Disponen de caperuza de cierre de polietileno.

Referencia	GL	Long. boquilla	Precio
CKL012	18	16 mm	0,54
CKL013	25	19 mm	0,56
CKL014	32	19 mm	0,76

▶ Tapón con boquilla larga

Kartell



1 | Se utilizan para frascos de cuello estrecho normalizado. Disponen de caperuza de cierre de polietileno.

Referencia	GL	Long. boquilla	Precio
CKL015	18	40 mm	0,58
CKL016	25	41 mm	0,64
CKL017	32	42 mm	0,83



▶ CLB - Con grifo, vidrio

▶ Bidón con llave



DIMENSIONES - Bidón con llave



Referencia	Esmerilado	Capacidad	Ø tapa	Precio
CLB001	29/32	3 L	100 mm	109,04
CLB002	29/32	5 L	100 mm	126,59
CLB003	29/32	10 L	127 mm	173,18
CLB004	29/32	20 L	160 mm	297,54

▶ Accesorios, bidón con llave



Referencia	Descripción	Precio
CLB005	Llave RIN 29/32 para bidón	34,21
CLB006	Tapa para bidón 5 L	17,04

▶ Bidón sin llave



Referencia	Esmerilado	Capacidad	Ø tapa	Precio
CLB007	29/32	5 L	100 mm	69,80
CLB008	29/32	10 L	127 mm	85,57
CLB009	29/32	20 L	160 mm	137,47

▶ CLD - Con grifo, plástico

▶ Bidón con grifo, HDPE

Kartell



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

Referencia	Cap.	Ø int.	Ø ext.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD001	5 L	52,5 mm	62,5 mm	22,54	4	17,34
CLD002	10 L	52,5 mm	62,5 mm	27,53	4	22,02
CLD003	25 L	79,5 mm	95,5 mm	55,30	4	44,24
CLD004	50 L	79,5 mm	95,5 mm	90,44	2	72,34

▶ CLD - Con grifo, plástico

▶ Grifo para bidón HDPE

Kartell



- 1 | Tipo inglés con boquillas 3/4".

Referencia	Lote	P. unit/lote
CLD005	2	3,70

▶ Bidón con grifo, HDPE

ENDO
plasticware



- 1 | Fabricados en polietileno de alta densidad.
2 | Se proporcionan con un grifo de 3/4" que se acopla al bidón con una rosca profunda de 12 mm.

Referencia	Cap.	Ø int.	Altura	Ø boca	Precio
CLD013	5 L	167 mm	355 mm	51 mm	12,48
CLD014	10 L	212 mm	430 mm	51 mm	16,33
CLD015	25 L	275 mm	580 mm	80 mm	38,22
CLD016	50 L	350 mm	715 mm	80 mm	54,17

▶ Grifo para bidón HDPE

ENDO
plasticware



- 1 | Tipo inglés con boquillas 3/4".

Referencia	Precio
CLD017	3,38

▶ CLD - Con grifo, plástico

▶ Bidón con grifo, HDPE



1 | Elaborados en polietileno de alta densidad, disponen de asa para el transporte.

Referencia	Cap.	Dimensiones	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLD006	10 L	380x300x160 mm	29,21	5	23,37
CLD007	20 L	470x370x180 mm	32,94	4	26,34

▶ Grifo para bidones HDPE

Kartell



1 | Elaborados en polietileno de alta densidad.

Referencia	Ø roscado	Lote	P. unit/lote
CLD008	36,5 mm	2	3,91

▶ Bidón con grifo, HDPE

ENDO plasticware



1 | Elaborados en polietileno de alta densidad.

Referencia	Capacidad	Dim. (LxAxH)	Ø boca	Precio
CLD018	10 litros	28x14x34 mm	44 mm	12,32
CLD019	20 litros	32x18x45 mm	46 mm	23,41

▶ CLD - Con grifo, plástico

▶ Bidón con grifo adaptable

ENDO plasticware



1 | Fabricados en polietileno de alta densidad.
2 | Se suministran sin grifo.

Referencia	Capacidad	Ø int.	Altura	Ø boca	Precio
CLD009	5 L	167 mm	355 mm	51 mm	11,58
CLD010	10 L	212 mm	430 mm	51 mm	15,28
CLD011	25 L	275 mm	580 mm	80 mm	39,54
CLD012	50 L	350 mm	715 mm	80 mm	60,03

▶ CLG - Sin grifo, plástico

▶ Bidón cuello ancho, HDPE

Kartell



1 | Disponen de tapa bajo el tapón.
2 | Cuentan con un asa resistente para el transporte.

Referencia	Cap.	Ø int.	Ø ext.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLG005	10 L	108 mm	98 mm	22,41	4	17,67
CLG014	5 L	84 mm	94 mm	11,30	4	10,16



ENDO plasticware

1 | Disponen de tapa bajo el tapón.
2 | Cuentan con un asa resistente para el transporte.

Referencia	Cap.	Ø	Altura	Ø boca	Precio
CLG009	5 litros	167 mm	350 mm	85 mm	10,21
CLG010	10 litros	210 mm	420 mm	100 mm	15,16



▶ CLG - Sin grifo, plástico

▶ Bidón cuello estrecho, HDPE

Kartell



- 1| Tapón con junta tórica que garantiza un cierre estanco.
- 2| Cuentan con un asa resistente para el transporte.

Referencia	Cap.	Ø botella	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CLG001	5 L	170 mm	345 mm	15,09	4	11,90
CLG002	10 L	210 mm	425 mm	-	4	17,84
CLG003	25 L	280 mm	565 mm	47,53	4	37,47
CLG004	50 L	350 mm	700 mm	75,30	2	59,37

▶ Bidón apilable, HDPE

ENDO
plasticware



- 1| Fabricados en polietileno de alta densidad.
- 2| Cuentan con un asa resistente para el transporte y tapón de cierre de seguridad según recomendaciones DIN.
- 3| Cumplen las normativas para el transporte de sustancias peligrosas; ADR-RID (terrestre), IMO-IMDG (marítimo) y IATA-ICAO (aéreo).

Referencia	Cap.	GL	Dimensiones	Precio
CLG006	2 L	45	175x155x115 mm	3,76
CLG007	5 L	51	250x195x150 mm	5,71
CLG015	10 L	51	320x225x195mm	8,25
CLG008	20 L	51	370x295x245 mm	15,28



ENDO
plasticware



- 1| Elaborados en polietileno de alta densidad. Color neutro.
- 2| Cumplen las normativas para el transporte de sustancias peligrosas; ADR-RID (terrestre), IMO-IMDG (marítimo) y IATA-ICAO (aéreo).

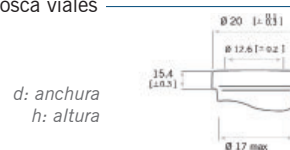
Referencia	Cap.	GL	Dimensiones	Precio
CLG011	5 litros	51	163x187x236 mm	4,90
CLG012	10 litros	51	187x227x320 mm	7,25
CLG013	20 litros	51	236x288x380 mm	13,36

▶ CMB - Inyección

▶ Vidrio sodocálcico

ENDO
glassware

DIMENSIONES - Rosca viales

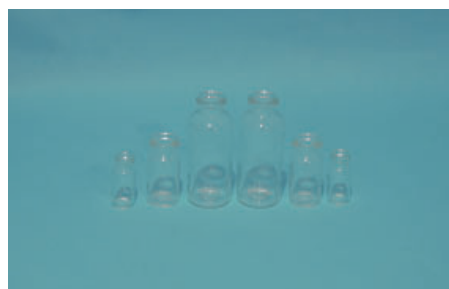


- 1| Fabricado en vidrio sodocálcico tipo II, III. Cumple con Farmacopea Europea y de Estados Unidos.

Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø base	Lote	P. unit/lote
CMB002	Transp	8 mL	23 mm	234	0,10
CMB003	Transp	10 mL	25 mm	192	0,08
CMB004	Transp	15 mL	26.5 mm	165	0,13
CMB005	Transp	20 mL	32 mm	120	0,14
CMB006	Transp	30 mL	36 mm	92	0,13
CMB007	Transp	50 mL	42.5 mm	84	0,22
CMB008	Transp	100 mL	51.6 mm	66	0,39
CMB009	Topacio	10 mL	25 mm	192	0,08
CMB010	Topacio	20 mL	32 mm	120	0,14
CMB011	Topacio	30 mL	36 mm	92	0,13
CMB012	Topacio	50 mL	42.5 mm	84	0,22
CMB013	Topacio	100 mL	51.6 mm	66	0,39

▶ Vidrio tubular claro

ENDO
glassware



- 1| Fabricado en vidrio borosilicato de tipo I. Cumple con Farmacopea Europea y de Estados Unidos.
- 2| DN 20 salvo referencia CMB014* y CMB015* (DN 13).

Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø base	Lote	P. unit/lote
CMB014*	Transparente	2 mL	16 mm	266	0,04
CMB015*	Transparente	4 mL	16 mm	234	0,05
CMB016	Transparente	6 mL	22 mm	192	0,05
CMB017	Transparente	8 mL	22 mm	165	0,05
CMB018	Transparente	10 mL	24 mm	238	0,06
CMB019	Transparente	12 mL	24 mm	92	0,07
CMB020	Transparente	15 mL	24 mm	84	0,08
CMB021	Transparente	20 mL	30 mm	66	0,11
CMB022	Transparente	30 mL	30 mm	192	0,17

▶ CMD - Pastilleros

▶ Frascos pastilleros



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

Referencia	Vidrio	Capacidad	Ø boca	P. unit	Lote	P. unit/lote
CMD001	Topacio	18 mL	30 mm	1,13	-	-
CMD003	Transp.	8,5 mL	-	-	220	0,44
CMD004	Transp.	12,5 mL	30 mm	-	210	0,54
CMD005	Transp.	20 mL	30mm	-	88	0,38
CMD006	Transp.	25 mL	30 mm	-	210	0,40
CMD016	Topacio	25 mL	30 mm	-	210	0,47
CMD007	Transp.	31 mL	30 mm	-	210	0,40
CMD009	Transp.	67 mL	30 mm	-	140	0,57
CMD010	Transp.	96,5 mL	40 mm	-	86	0,72

▶ Tapa frasco pastillero, PE



Referencia	Diámetro	Lote	P. unit/lote
CMD013	22 mm	100	0,04
CMD014	30 mm	100	0,06
CMD015	40 mm	86	0,24

▶ CML - Cierres para viales

▶ Tapas para viales de inyección



Referencia	Descripción	P. unit	Lote	P. unit/lote
CML010	Cierre goma para vial inyección, 20 mm	-	100	0,06
CML011	Tapa para vial inyección, 20 mm	-	100	0,04
CML012	Tapa flip-off para vial de inyección, 20 mm	-	100	0,04
CML013	Cierre goma para vial inyección, 13 mm	0,05	-	-
CML014	Tapa para vial inyección, 13 mm	0,03	-	-
CML015	Tapa flip-off para vial de inyección, 13 mm	0,03	-	-

▶ CMM - Encapsuladores

▶ Encapsuladores



Referencia	Descripción	Precio
CMM001	Encapsulador viales tapas aluminio, 20mm	310,82
CMM002	Encapsulador viales tapa flip-off, 20mm	310,82
CMM003	Cabezal para encapsulador tapas aluminio, 20mm	130,87
CMM004	Cabezal para encapsulador tapas Flip-off, 20mm	130,87
CMM005	Encapsulador viales tapas aluminio, 13mm	310,82
CMM006	Encapsulador viales tapa flip-off, 13mm	310,82
CMM007	Cabezal para encapsulador tapas aluminio, 13mm	130,87
CMM008	Cabezal para encapsulador de tapas Flip-off, 13mm	130,87

▶ CNB - Cápsulas, fondo plano, porcelana

DIMENSIONES - Forma baja



▶ Cápsulas evaporación forma baja



- 1 | Con pico. Interior y exterior esmaltado excepto base.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNB001	10 mL	50 mm	10 mm	-	5	4,77
CNB002	20 mL	60 mm	14 mm	-	5	5,04
CNB003	28 mL	75 mm	15 mm	-	5	5,65
CNB004	55 mL	80 mm	20 mm	-	5	6,73
CNB005	110 mL	100 mm	25 mm	10,96	5	8,43
CNB006	250 mL	130 mm	30 mm	14,56	5	11,20
CNB007	450 mL	160 mm	40 mm	20,51	5	15,78
CNB008	1100 mL	200 mm	55 mm	36,40	-	-
CNB009	1750 mL	250 mm	55 mm	50,29	-	-



▶ CNB - Cápsulas, fondo plano, porcelana

DIMENSIONES - Fondo plano



▶ Cápsulas evaporación fondo plano



1 | Con pico. Interior y exterior esmaltado excepto base.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNB010	22 mL	54 mm	22 mm	-	5	4,82
CNB011	62 mL	70 mm	30 mm	-	5	5,65
CNB012	93 mL	86 mm	33 mm	-	5	6,93
CNB013	154 mL	98 mm	40 mm	11,10	5	8,33
CNB014	265 mL	112 mm	50 mm	13,59	5	10,18
CNB015	330 mL	126 mm	53 mm	17,06	5	13,12
CNB016	450 mL	145 mm	55 mm	25,45	5	19,09
CNB017	620 mL	151 mm	63 mm	27,15	5	20,36
CNB018	800 mL	169 mm	68 mm	35,94	-	-
CNB019	1000 mL	195 mm	74 mm	34,77	-	-
CNB020	25000 mL	254 mm	105 mm	44,37	-	-

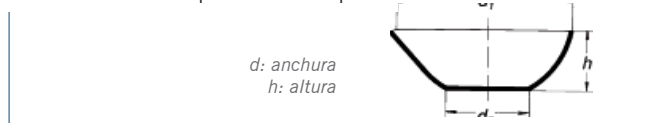
▶ Cápsulas evaporación forma baja



Referencia	Diámetro	Altura	Volumen	Precio
CNB501	27 mm	12 mm	5 ml	3,14
CNB502	40 mm	12 mm	10 ml	4,54
CNB503	50 mm	25 mm	15 ml	3,33
CNB506	70 mm	28 mm	50 ml	4,47
CNB507	84 mm	33 mm	100 ml	5,81
CNB508	90 mm	36 mm	125 ml	8,50
CNB509	97 mm	37 mm	150 ml	9,27
CNB510	110 mm	42 mm	200 ml	11,15
CNB511	125 mm	50 mm	250 ml	15,55
CNB512	140 mm	51 mm	400 mL	17,47
CNB513	167 mm	64 mm	650 ml	26,16
CNB514	195 mm	77 mm	1000 ml	34,55
CNB515	223 mm	90 mm	500 ml	45,79
CNB516	250 mm	110 mm	2000 ml	68,48
CNB517	280 mm	114 mm	3000 mL	78,84
CNB518	305 mm	120 mm	5000 ml	111,14
CNB519	335 mm	140 mm	8 L	119,71
CNB520	360 mm	155 mm	10 L	193,04
CNB522	410 mm	195 mm	15 L	245,51
CNB523	440 mm	210 mm	20 L	284,17

▶ CNC - Cápsulas, fondo plano, vidrio

DIMENSIONES - Evaporación fondo plano



▶ Cápsulas evaporación fondo plano



Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNC001	15mL	50 mm	25 mm	25 mm	7,84	10	5,89
CNC002	45mL	60 mm	30 mm	30 mm	9,18	10	6,88
CNC003	90mL	80 mm	35 mm	45 mm	13,09	10	9,82
CNC004	170mL	95 mm	40 mm	55 mm	14,69	10	11,01
CNC005	320mL	115 mm	50 mm	65 mm	16,85	10	11,89
CNC006	600mL	140 mm	60 mm	80 mm	24,02	10	18,01

▶ CND - Cápsulas, fondo plano, metal



Referencia	Asas	Cap.	Diámetro	Altura	Precio
CND001	No	60 mL	60 mm	30 mm	8,79
CND002	No	100 mL	80 mm	40 mm	9,24
CND003	No	250 mL	100 mm	50 mm	10,93
CND004	No	500 mL	120 mm	60 mm	13,50
CND005	No	1000 mL	160 mm	80 mm	26,39
CND006	No	2000 mL	200 mm	100 mm	56,40
CND007	No	5000 mL	250 mm	120 mm	116,33
CND008	Sí	500 mL	250 mm	120 mm	37,30
CND009	Sí	1000 mL	160 mm	80 mm	50,45
CND010	Sí	2000 mL	200 mm	100 mm	81,24
CND011	Sí	4500 mL	120 mm	250 mm	140,49

▶ CNF - Cápsulas, fondo plano, PTFE

▶ Cápsulas PTFE



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

Referencia	Cap.	Ø	Altura	Precio
CNF001	25 mL	42 mm	25 mm	20,50
CNF002	100 mL	80 mm	28 mm	30,91

▶ CNF - Cápsulas, fondo plano, PTFE

▶ Cápsulas PTFE

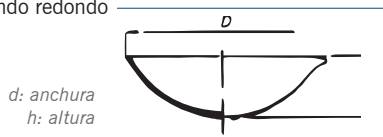


1| Fabricada en PTFE. Excepcional resistencia química, mecánica y al calor

Referencia	Cap.	∅ Exterior	Altura	Precio
CNF003	50 mL	61 mm	45 mm	39,78
CNF004	100 mL	65 mm	45 mm	61,20
CNF005	150 mL	70 mm	50 mm	79,56

▶ CNG - Cápsulas, fondo redondo, porcelana

DIMENSIONES - Cápsula fondo redondo



▶ Cápsulas evaporación fondo redondo



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

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNG001	15 mL	47 mm	20 mm	0,95	-	-
CNG002	35 mL	60 mm	25 mm	-	10	1,08
CNG003	50 mL	70 mm	28 mm	-	10	1,59
CNG004	60 mL	74 mm	30 mm	-	10	1,73
CNG005	75 mL	82 mm	32 mm	-	10	1,91
CNG006	100 mL	90 mm	35 mm	-	10	2,01
CNG007	125 mL	98 mm	38 mm	-	10	2,22
CNG008	140 mL	100 mm	39 mm	-	10	3,07
CNG009	150 mL	104 mm	40 mm	-	10	3,43
CNG010	200 mL	110 mm	44 mm	-	10	3,72
CNG011	270 mL	120 mm	49 mm	-	10	6,36
CNG012	300 mL	126 mm	52 mm	-	10	5,45
CNG013	400 mL	150 mm	58 mm	-	10	7,51
CNG014	1000 mL	206 mm	64 mm	-	3	10,97

▶ 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
CNG015	10 mL	40 mm	16 mm	-	10	4,11
CNG016	20 mL	50 mm	20 mm	-	5	4,64
CNG017	30 mL	63 mm	25 mm	-	5	5,92
CNG018	60 mL	80 mm	32 mm	-	5	7,01
CNG019	107 mL	81 mm	38 mm	-	5	6,78
CNG020	140 mL	94 mm	42 mm	12,58	5	9,50
CNG021	150 mL	100 mm	40 mm	12,94	5	9,76
CNG022	232 mL	112 mm	47 mm	19,71	5	14,87
CNG023	285 mL	125 mm	50 mm	15,31	5	11,56
CNG024	300 mL	132 mm	55 mm	18,51	5	13,97
CNG025	400 mL	138 mm	61 mm	21,72	5	16,39
CNG026	580 mL	160 mm	64 mm	26,18	5	20,54
CNG027	700 mL	170 mm	74 mm	30,68	-	-
CNG028	1300 mL	202 mm	86 mm	41,40	-	-
CNG029	6000 mL	320 mm	140 mm	80,73	-	-



1| Con pico. Interior y exterior esmaltado excepto base.

Referencia	Capacidad	Dim.	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNG030	41 mL	72 mm	26 mm	-	5	4,78
CNG031	62 mL	83 mm	27 mm	-	5	4,91
CNG032	110 mL	96 mm	30 mm	10,80	5	8,16
CNG033	160 mL	110 mm	37 mm	10,79	5	8,22
CNG034	215 mL	117 mm	41 mm	12,04	5	9,08
CNG035	240 mL	127 mm	42 mm	13,55	5	10,33
CNG036	325 mL	142 mm	46 mm	13,80	5	10,56
CNG037	420 mL	154 mm	50 mm	15,05	5	11,68
CNG038	558 mL	170 mm	55 mm	19,71	5	14,88
CNG041	1000 mL	200 mm	80 mm	25,54	-	-

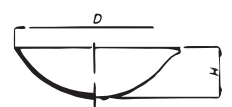
▶ CNH - Cápsulas, fondo redondo, vidrio

▶ Fondo redondo



DIMENSIONES - Vidrio

d: anchura
h: altura



Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNH001	35 mL	64 mm	29 mm	11,13	10	8,35
CNH002	90 mL	85 mm	39 mm	11,61	10	8,70
CNH003	180 mL	105 mm	49 mm	11,98	10	9,69
CNH005	400 mL	131 mm	62 mm	13,64	-	-

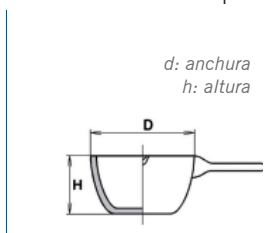


▶ CNK - Cápsulas con mango, porcelana

▶ Fondo plano



DIMENSIONES - Fondo plano



1| Con pico. Interior y exterior esmaltados excepto base.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CNK001	30 mL	50 mm	30 mm	4,38
CNK002	70 mL	66 mm	39 mm	5,36
CNK003	150 mL	90 mm	48 mm	6,76
CNK004	200 mL	96 mm	52 mm	7,87
CNK005	250 mL	108 mm	60 mm	9,76
CNK006	500 mL	132 mm	70 mm	18,48



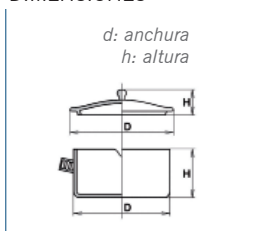
1| Con pico. Interior y exterior esmaltados excepto el borde.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CNK007	22 mL	45 mm	26 mm	9,55
CNK008	84 mL	67 mm	39 mm	10,00
CNK009	176 mL	85 mm	49 mm	13,28
CNK010	270 mL	101 mm	51 mm	14,88
CNK011	450 mL	120 mm	64 mm	21,85
CNK012	960 mL	150 mm	86 mm	38,72

▶ Con mango de madera



DIMENSIONES



1| Interior y exterior esmaltados excepto la base.

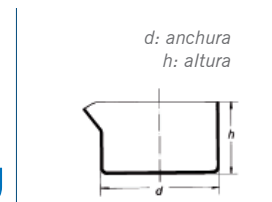
Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
Cazo con pico						
CNK013	125 mL	75 mm	40 mm	38,11	8	29,32
CNK014	200 mL	85 mm	45 mm	40,70	8	30,40
Tapa						
CNK015	125 ml	75 mm	-	7,50	-	-
CNK016	200 mL	85 mm	-	9,00	-	-

▶ CNL - Cristalizadores con pico

▶ Cristalizadores con pico



DIMENSIONES - Cristalizador



Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNL001	40mL	50mm	30mm	2,19	-	-
CNL002	60mL	60mm	35mm	2,63	-	-
CNL003	100mL	70mm	40mm	2,72	-	-
CNL004	150mL	80mm	45mm	3,77	-	-
CNL005	250mL	100mm	50mm	-	6	4,20
CNL006	500mL	120mm	65mm	5,98	-	-
CNL007	1000mL	150mm	75mm	-	2	8,50
CNL008	1500mL	180mm	90mm	13,70	-	-
CNL009	3500mL	230mm	100mm	22,56	-	-



BORO 3.3

1| DIN 12 338.

Referencia	Capacidad	Dim.	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNL010	15 mL	40 mm	25 mm	8,26	10	6,02
CNL011	20 mL	50 mm	30 mm	8,42	10	6,13
CNL012	40 mL	60 mm	35 mm	9,18	10	6,68
CNL013	50 mL	70 mm	40 mm	10,19	10	7,42
CNL014	90 mL	80 mm	45 mm	10,46	10	7,61
CNL015	200 mL	95 mm	55 mm	12,22	10	8,89
CNL016	380 mL	115 mm	65 mm	15,70	10	11,43
CNL017	650 mL	140 mm	75 mm	20,70	10	15,07
CNL018	1600 mL	190 mm	90 mm	30,28	4	22,70
CNL019	2700 mL	230 mm	100 mm	42,42	4	31,80

▶ CNM - Cristalizadores con pico, PTFE

▶ Cristalizadores con pico



- 1| Temperatura de uso -270 °C a +250 °C.
- 2| Resistente a ácidos y mezclas muy agresivas.

Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CNM001	25 mL	38 mm	35,64 mm	20,33
CNM002	100 mL	64 mm	54,48 mm	28,63
CNM003	350 mL	100 mm	62,22 mm	68,14

▶ CNN - Cristalizadores sin pico, vidrio

▶ Con reborde



- 1| Temperatura de uso -270 °C a +250 °C.
- 2| Resistente a ácidos y mezclas muy agresivas.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNN001	150 mL	80 mm	40 mm	7,60	12	5,87
CNN002	300 mL	100 mm	55 mm	8,77	20	7,10
CNN003	500 mL	120 mm	60 mm	11,14	10	9,18
CNN004	1000 mL	150 mm	70 mm	14,87	6	11,05
CNN005	1500 mL	190 mm	90 mm	27,57	12	18,62
CNN026	2500 mL	200 mm	105 mm	26,11	8	22,20
CNN027	5000 mL	275 mm	123 mm	16,46	-	-
CNN028	9000 mL	300 mm	153 mm	55,62	-	-

▶ Sin pico



BORO
3.3

- 1| DIN 12337.

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CNN006	15 mL	40 mm	25 mm	7,94	10	5,80
CNN007	20 mL	50 mm	30 mm	8,12	10	5,91
CNN008	40 mL	60 mm	35 mm	8,87	10	6,46
CNN009	50 mL	70 mm	40 mm	9,46	10	6,90
CNN010	90 mL	80 mm	45 mm	9,48	10	7,12
CNN011	200 mL	95 mm	55 mm	10,12	10	7,60
CNN012	380 mL	115 mm	65 mm	14,84	10	11,13
CNN013	650 mL	140 mm	75 mm	18,68	10	14,01
CNN014	1600 mL	190 mm	90 mm	29,97	4	22,48
CNN015	2700 mL	230 mm	100 mm	42,34	4	31,76

▶ CNP - Cristalizadores sin pico, inox

▶ Cristalizadores sin pico



Referencia	Cap.	d.	h.	Tipo	Precio
CNP001*	50mL	60 mm	20 mm	Bajo	11,24
CNP002*	100mL	80 mm	20 mm	Bajo	15,78
CNP003*	250mL	85 mm	45 mm	Alto	29,08
CNP004*	500mL	110 mm	55 mm	Alto	33,81
CNP005*	1000mL	140 mm	70 mm	Alto	54,12
CNP006*	2000mL	160 mm	105 mm	Alto	67,74

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CNQ - Cristalizadores sin pico, PFA

▶ Cristalizadores sin pico

Kartell



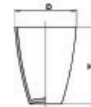
Referencia	Cap.	d.	h.	Precio
CNQ001*	25 mL	50 mm	25 mm	59,11
CNQ002*	50 mL	50 mm	54 mm	76,80

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CPB - Crisoles, forma alta, porcelana

DIMENSIONES - Crisol forma alta

d: anchura
h: altura



▶ Crisoles con tapa

Mahita



- 1| Con tapa. 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	0,78
CPB002	18 mL	34 mm	36 mm	10	0,77
CPB004	20 mL	36 mm	38 mm	10	0,67
CPB005	25 mL	38 mm	40 mm	10	0,83
CPB006	30 mL	40 mm	46 mm	10	0,83
CPB007	40 mL	42 mm	54 mm	10	0,91
CPB008	50 mL	43 mm	58 mm	10	1,04
CPB009	100 mL	70 mm	76 mm	10	2,83

▶ 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	3,37
CPB011	35 mm	44 mm	26 mL	5	4,27
CPB012	40 mm	50 mm	35 mL	5	5,41
CPB013	45 mm	56 mm	50 mL	5	5,52
CPB014	50 mm	62 mm	72 mL	5	6,84
CPB015	60 mm	75 mm	120 mL	5	7,94



▶ CPC - Crisoles, forma media, porcelana

▶ Crisol sin tapa



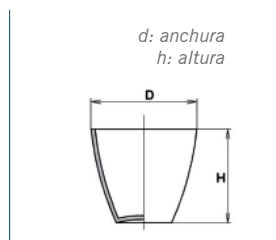
1 | Sin tapa, interior y exterior esmaltado excepto el borde y la base.

Referencia	d.	h.	Cap.	Lote	P. unit/lote
CPC011	30 mm	25 mm	10 mL	5	2,42
CPC012	35 mm	28 mm	12 mL	5	2,96
CPC013	40 mm	32 mm	20 mL	5	3,80
CPC014	45 mm	36 mm	30 mL	5	3,98
CPC015	50 mm	40 mm	45 mL	5	5,12
CPC016	60 mm	48 mm	80 mL	5	6,64
CPC017	70 mm	56 mm	120 mL	5	6,85

▶ Crisol con tapa



DIMENSIONES - Forma mediana



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

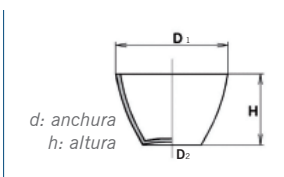
Referencia	Capacidad	Dim.	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPC001	5 mL	25 mm	21 mm	0,92	-	-
CPC002	10 mL	30 mm	28 mm	-	10	0,63
CPC003	15 mL	35 mm	30 mm	-	10	0,64
CPC004	25 mL	40 mm	36 mm	-	10	0,86
CPC005	30 mL	42 mm	41 mm	-	10	0,80
CPC006	40 mL	48 mm	42 mm	-	10	0,86
CPC007	50 mL	53 mm	46 mm	-	10	1,05
CPC008	70 mL	56 mm	56 mm	-	10	1,88
CPC009	100 mL	63 mm	59 mm	-	10	2,07
CPC010	300 mL	90 mm	78 mm	7,70	10	4,99

▶ CPD - Crisoles, forma baja, porcelana

▶ Crisol con tapa



DIMENSIONES - Forma baja



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

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPD001	15 mL	43 mm	23 mm	10	1,26
CPD002	25 mL	47 mm	227 mm	10	1,43
CPD003	30 mL	51 mm	230 mm	10	1,43
CPD004	50 mL	59 mm	238 mm	10	1,62

▶ CPD - Crisoles, forma baja, porcelana

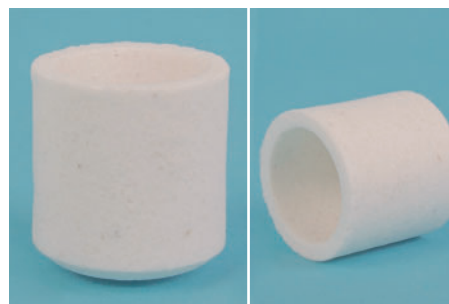
▶ Crisol sin tapa



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

Referencia	Cap.	d.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPD005	5 mL	30 mm	19 mm	-	5	2,45
CPD006	10 mL	35 mm	22 mm	-	5	2,63
CPD007	17 mL	40 mm	25 mm	-	5	2,80
CPD008	21 mL	45 mm	28 mm	-	5	4,11
CPD009	34 mL	50 mm	32 mm	-	5	4,42
CPD010	62 mL	60 mm	38 mm	-	5	6,48
CPD011	91 mL	70 mm	44 mm	9,80	5	7,54

▶ Crisoles para horno alta frecuencia



1 | No esmaltado. Temperaturas hasta 1350 °C.

Referencia	d2.	h.	d1.	Lote	P. unit/lote
CPD012	19 mm	26 mm	25 mm	10	0,23

▶ CPF - Tapa para crisoles, porcelana

▶ Soporte para crisoles



1 | No esmaltado. Con 6 orificios de diferente diámetro: 2 de 50 mm, 2 de 40 mm y 2 de 25 mm

Referencia	Largo	Alto	Anchura	Precio
CPF012	160 mm	100 mm	40 mm	9,67

▶ CPF - Tapa para crisoles, porcelana

▶ Tapa para crisol de combustión

Nahita



1| Esmaltado excepto el borde.

Referencia	Diámetro	Precio
CPF001	75 mm	1,99
CPF002	100 mm	3,43

▶ Platillo de porcelana esmaltado

Nahita



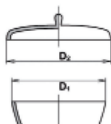
Referencia	Dimensiones	Precio
CPF011	115/125 mm	4,68

▶ Tapa para crisol

JIB

DIMENSIONES - Crisol, forma mediana

d2: diámetro
d1: diámetro



1| Interior y exterior esmaltados.

Referencia	d1.	d2.	Lote	P. unit/lote
CPF003	30 mm	34 mm	5	2,28
CPF004	35 mm	39 mm	5	2,64
CPF005	40 mm	44 mm	5	2,60
CPF006	45 mm	49 mm	5	3,18
CPF007	50 mm	54 mm	5	3,28
CPF008	60 mm	64 mm	5	4,28
CPF009	70 mm	74 mm	5	4,88
CPF010	80 mm	84 mm	5	4,85

▶ CPG - Tierra refractaria

▶ Crisol sin pico

AVIGNON
CERAMIC



Referencia	Cap.	Diámetro	Altura	Precio
CPG002*	3 mL	25 mm	29 mm	1,34
CPG003*	3 mL	29 mm	25 mm	1,44

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ Crisol con pico

AVIGNON
CERAMIC



Referencia	Cap.	Diámetro	Altura	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPG004*	20 mL	33 mm	55 mm	-	6	5,31
CPG005*	35 mL	36 mm	60 mm	-	6	5,40
CPG006*	35 mL	42 mm	70 mm	-	6	5,53
CPG007*	75 mL	50 mm	90 mm	9,44	6	8,50
CPG008*	90 mL	55 mm	100 mm	10,88	6	9,79
CPG009*	110 mL	62 mm	110 mm	13,14	6	11,82
CPG010*	180 mL	68 mm	120 mm	20,43	6	18,39
CPG011*	360 mL	80 mm	150 mm	34,28	3	30,86

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ Crisol de combustión

AVIGNON
CERAMIC



Referencia	Cap.	Diámetro	Altura	Lote	P. unit/lote
CPG014*	40 mL	55 mm	28 mm	6	5,23
CPG015*	30 mL	50 mm	28 mm	6	5,19
CPG016*	40 mL	60 mm	29 mm	6	6,05
CPG017*	120 mL	80 mm	41 mm	6	8,23
CPG018*	250 mL	100mm	51 mm	6	9,13



▶ CPG - Tierra refractaria

▶ Crisol para gas



Referencia	Diámetro	Altura	Lote	P. unit/lote
CPG012*	60 mm	37 mm	6	5,45
CPG013*	80 mm	45 mm	6	7,85

* Este artículo se suministra bajo pedido.

▶ CPH - Crisoles, metal

▶ Crisoles de platino



1| Crisoles de platino y accesorios para el análisis de fluorescencia de rayos X ,combustión y evaporación (resisten altas temperaturas y el ataque químico de ácidos).

Referencia	Ø superior	Altura	Peso	Grosor	Cap.	Precio
CPH001	25,0 mm	31,0 mm	10 g	0,23 mm	10 mL	Consultar
CPH002	29,5 mm	32,5 mm	12 g	0,23 mm	15 mL	Consultar
CPH003	30,0 mm	31,5 mm	20 g	0,28 mm	15 mL	Consultar
CPH004	32,5 mm	35,5 mm	18 g	0,29 mm	20 mL	Consultar
CPH005	35,0 mm	40,0 mm	30 g	0,39 mm	25 mL	Consultar
CPH006	35,0 mm	38,0 mm	19 g	0,25 mm	25 mL	Consultar
CPH007	36,0 mm	40,0 mm	27 g	0,33 mm	25 mL	Consultar
CPH008	37,5 mm	41,5 mm	23 g	0,28 mm	30 mL	Consultar
CPH009	39,0 mm	43,0 mm	28 g	0,27 mm	35 mL	Consultar
CPH010	40,0 mm	43,0 mm	29 g	0,27 mm	35 mL	Consultar
CPH011	41,5 mm	45,5 mm	31 g	0,30 mm	40 mL	Consultar
CPH012	44,0 mm	48,5 mm	42 g	0,37 mm	50 mL	Consultar
CPH013	47,0 mm	46,0 mm	45 g	0,38 mm	55 mL	Consultar
CPH014	50,0 mm	55,0 mm	55 g	0,42 mm	75 mL	Consultar
CPH015	56,0 mm	62,0 mm	78 g	0,49 mm	100 mL	Consultar

▶ Crisoles de cuarzo



1| Tolerancia hasta 2.000 °C

Referencia	Capacidad	Ø sup.x altura	Tipo	Precio
CPH016	15 mL	38x28 mm	Sin tapa	18,08
CPH017	25 mL	44x36 mm	Sin tapa	20,47
CPH018	50 mL	53x45 mm	Sin tapa	32,84
CPH019	100 mL	67x55 mm	Sin tapa	68,79
CPH020	15 mL	38x26 mm	Con tapa	30,41
CPH021	25 mL	44x36 mm	Con tapa	35,61
CPH022	50 mL	53x45 mm	Con tapa	45,62
CPH023	100 mL	67x55 mm	Con tapa	82,03

▶ CPJ - Crisoles, PTFE

▶ Crisol con tapa



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

Referencia	Cap.	Ø superior	Ø inferior	Precio
CPJ001	30 mL	48 mm	32 mm	7,14
CPJ002	50 mL	53 mm	36 mm	8,16
CPJ003	100 mL	59 mm	42 mm	17,34
CPJ004	250 mL	78 mm	54 mm	40,80

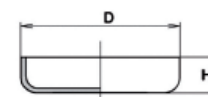
▶ CPK - Cápsulas incineración

▶ Forma alta, sin pico



DIMENSIONES - Cápsula sin pico

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	2,03
CPK002	21 mL	40 mm	20 mm	5	2,16
CPK003	35 mL	50 mm	25 mm	5	3,14
CPK004	64 mL	60 mm	30 mm	5	3,83
CPK005	103 mL	70 mm	35 mm	5	3,97

▶ Forma baja, sin pico

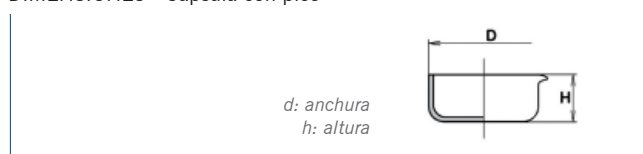


1| Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPK006	7 mL	38 mm	10 mm	5	1,73
CPK007	9 mL	44 mm	11 mm	5	1,88
CPK008	12 mL	47 mm	13 mm	5	2,17
CPK009	70 mL	81 mm	20 mm	5	3,28
CPK010	220mL	122mm	28 mm	5	6,58

▶ CPK - Cápsulas incineración

DIMENSIONES - Cápsula con pico



▶ Forma alta, con pico



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

Referencia	Cap.	d.	h.	Lote	P. unit/lote
CPK011	8 mL	30 mm	15 mm	5	2,29
CPK012	21 mL	40 mm	20 mm	5	2,41
CPK013	35 mL	50 mm	25 mm	5	3,08
CPK014	64 mL	60 mm	30 mm	5	3,77
CPK015	103 mL	70 mm	35 mm	5	3,97

▶ Cápsulas de platino, con pico



1 | Crisoles de platino para el análisis de fluorescencia de rayos X, combustión y evaporación (resisten altas temperaturas y el ataque químico de ácidos).

Ref	∅ superior	Altura	Peso	Grosor	Cap.	Precio
CPK016	38,0 mm	19,0 mm	10,0 g	0,21 mm	15 mL	Consultar
CPK017	40,0 mm	20,0 mm	12,0 g	0,20 mm	20 mL	Consultar
CPK018	42,0 mm	20,0 mm	12,5 g	0,20 mm	20 mL	Consultar
CPK019	50,0 mm	22,0 mm	15,5 g	0,18 mm	30 mL	Consultar
CPK020	55,0 mm	22,0 mm	16,0 g	0,19 mm	30 mL	Consultar
CPK021	60,0 mm	22,0 mm	19,0 g	0,17 mm	35 mL	Consultar
CPK022	62,5 mm	27,0 mm	23,5 g	0,18 mm	60 mL	Consultar
CPK023	70,0 mm	28,0 mm	28,0 g	0,18 mm	80 mL	Consultar
CPK024	75,0 mm	29,0 mm	37,0 g	0,20 mm	100 mL	Consultar
CPK025	80,0 mm	31,0 mm	39,0 g	0,22 mm	125 mL	Consultar
CPK026	82,5 mm	31,0 mm	52,0 g	0,20 mm	150 mL	Consultar
CPK027	90,0 mm	38,0 mm	62,0 g	0,25 mm	175 mL	Consultar
CPK028	100,0 mm	35,0 mm	75,0 g	0,25 mm	200 mL	Consultar
CPK029	115,0 mm	30,0 mm	100,0 g	0,25 mm	210 mL	Consultar
CPK030	130,0 mm	25,0 mm	170,0 g	0,44 mm	220 mL	Consultar

▶ CPK - Cápsulas incineración

▶ Cápsulas de platino, sin pico



1 | Crisoles de platino y accesorios para el análisis de fluorescencia de rayos X, combustión y evaporación (resisten altas temperaturas y el ataque químico de ácidos).

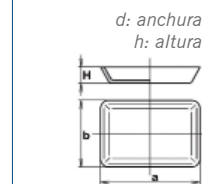
Referencia	Arriba	Altura	Peso	Grosor	Cap.	Precio
CPK031	50,0 mm	50,0 mm	100 g	0,45 mm	75 mL	Consultar
CPK032	70,0 mm	20,0 mm	30 g	0,35 mm	75 mL	Consultar
CPK033	75,0 mm	50,0 mm	50,0 g	0,24 mm	150 mL	Consultar
CPK034	80,0 mm	25,0 mm	68,0 g	0,30 mm	120 mL	Consultar
CPK035	85,0 mm	40,0 mm	75,0 g	0,28 mm	150 mL	Consultar
CPK036	90,0 mm	30,0 mm	75,0 g	0,28 mm	130 mL	Consultar

▶ CPL - Cubetas incineración

▶ Cubeta de incineración



DIMENSIONES - Cubeta



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

Referencia	a.	b.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPL001	50 mm	28 mm	15 mm	-	10	0,73
CPL002	75 mm	35 mm	15 mm	-	10	1,56
CPL003	80 mm	40 mm	17 mm	-	10	2,41
CPL004	120 mm	65 mm	18 mm	5,07	10	3,78



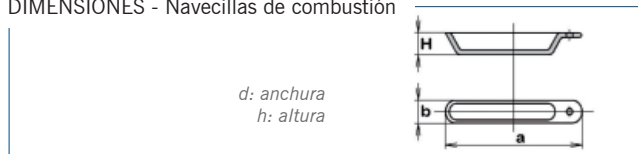
1 | Interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Referencia	a.	b.	h.	Cap.	Lote	P. unit/lote
CPL005	50 mm	35 mm	12 mm	6 mL	5	3,28
CPL006	60 mm	40 mm	12 mm	13 mL	5	4,88
CPL007	74 mm	49 mm	14 mm	28 mL	5	5,36
CPL008	95 mm	65 mm	14 mm	40 mL	5	5,71



▶ CPN - Navecillas de combustión

DIMENSIONES - Navecillas de combustión



▶ Navecillas de combustión



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

Referencia	a.	b.	h	Lote	P. unit/lote
CPN001	88 mm	13 mm	10 mm	100	0,15



Referencia	a.	b.	h.	P. unit	Lote	P. unit/lote
CPN002	75 mm	13 mm	8 mm	1,10	50	0,80
CPN003	105 mm	14 mm	9 mm	1,38	50	1,08
CPN004	85 mm	13 mm	8 mm	1,18	50	0,90
CPN005	90 mm	13 mm	8 mm	1,09	50	0,85



▶ Tabla abreviaturas, temperaturas y resistencias químicas de los materiales plásticos

- 1 | La tabla siguiente contiene las abreviaturas de los materiales plásticos usados más habitualmente.
2 | Las temperaturas entre paréntesis indican los límites tolerados solo para breves periodos de tiempo.

Abreviatura	Denominación química	Campo de temperaturas comúnmente tolerado	
		Desde	Hasta
HDPE	PE Alta densidad	- 50°	+ 80 (120)°
LDPE	PE Baja densidad	- 50°	+ 75 (90)°
PE	Polietileno (HDPE/LDPE)	- 40°	+ 80 (90)°
PMP (TPX®)	Polimetilpenteno	- 0°	+ 120 (180)°
PMMA	Polimetilmetacrilato	- 40°	+ 85 (90)°
POM	Poliosimetileno	- 40°	+ 90 (110)°
PP	Polipropileno	- 10°	+ 120 (140)°
PS	Poliestireno	- 10°	+ 70 (80)°
SI	Goma silicona	- 50°	+ 180 (250)°
PTFE	Politetrafluoretileno	- 200°	+ 260°
PFA	Perfluoroalcóxido	- 200°	+ 260°
PVC	Cloruro de polivinilo	- 20°	+ 80°

▶ Tabla resistencias químicas de los materiales plásticos por tipos de productos químicos

Tipos de productos químicos a 20°C	LDPE	HDPE	PP	PMP (TPX®)	PTFE PFA	
Alcoholes alifáticos	●	●	●	●	●	● Resistencia elevada
Aldehidos	●	●	●	●	●	● Resistencia buena: daño inexistente o mínimo por una exposición superior a 30 días.
Álcali	●	●	●	●	●	
Ésteres	●	●	●	●	●	● Poca resistencia: una exposición prolongada puede causar daños a algunos tipos de plásticos.
Hidrocarburos alifáticos	●	●	●	●	●	
Hidrocarburos aromáticos	●	●	●	●	●	● Resistencia nula: el contacto puede causar deformaciones o fuerte degradación del material
Hidrocarburos halogenados	●	●	●	●	●	
Cetonas	●	●	●	●	●	
Oxidantes (ácidos) fuertes	●	●	●	●	●	
Ácidos débiles diluidos	●	●	●	●	●	
Ácidos fuertes concentrados	●	●	●	●	●	