



D

MATERIAL VOLUMÉTRICO

marcas

D - material
volumétrico

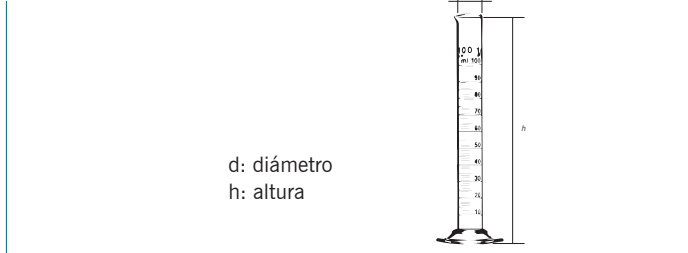


DB - Probetas	92	DL - Pipetas, otras	101
DBB - Clase A forma alta, vidrio	92	DLB - Pipetas Pasteur	101
DBG - Clase B forma alta, vidrio	93	DLD - Pipetas para vino	102
DBJ - Clase B forma alta, plástico	94	DN - Buretas	103
DBM - Clase B forma baja, vidrio	95	DNB - Tipo Mohr, llave PTFE	103
DBP - Clase B forma baja, plástico	95	DND - Tipo Mohr, llave de vidrio	104
DBR - No graduado forma alta, vidrio	96	DNG - Tipo Mohr, sin llave vidrio	104
DD - Matracos aforados	96	DNJ - Tipo Mohr, accesorios	104
DDB - Clase A con tapón, vidrio	96	DNM - Tipo Pellet	105
DDJ - Clase A sin tapón, vidrio	97	DNP - Tipo Pellet, accesorios	105
DDM - Clase B con tapón, vidrio	98	DNR - Tipo Schilling	106
DDP - Clase B tapón rosca, plástico	98	DQ - Conos Imhoff	106
DDR - Clase B tapón NS, plástico	99	DQB - Vidrio	106
DDT - Clase B sin tapón, vidrio	99	DQD - Plástico	106
DDW - 2 aforos, vidrio	99	DQF - Soportes	106
DG - Pipetas graduadas	99		
DGB - Clase A, con bulbo vidrio	99		
DGD - Clase A, sin bulbo vidrio	100		
DGG - Clase B con bulbo, vidrio	100		
DGJ - Clase B sin bulbo vidrio	100		
DJ - Pipetas aforadas	100		
DJB - 1 aforo clase A, con bulbo	100		
DJD - 1 aforo clase A, sin bulbo	100		
DJG - 1 aforo clase B, con bulbo	101		
DJJ - 1 aforo clase B, sin bulbo	101		
DJP - 2 aforos, clase A, con bulbo	101		
DJR - 2 aforos, clase B, con bulbo	101		



DBB - Clase A, forma alta, vidrio

PROBETA, forma alta con pico



Forma alta, con pico



- 1 | Graduación azul y base hexagonal.
- 2 | Con certificado de lote.

Referencia	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	Precio
DBB001	5 / 0.1 mL	112 mm	± 0.05 mL	3,06
DBB002	10 / 0.2 mL	135 mm	± 0.10 mL	3,90
DBB003	25 / 0.5 mL	160 mm	± 0.25 mL	3,81
DBB004	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL	5,50
DBB005	100 / 1.0 mL	240 mm	± 0.50 mL	5,50
DBB006	250 / 2.0 mL	320 mm	± 1.0 mL	8,65
DBB007	500 / 5.0 mL	380 mm	± 2.50 mL	14,00
DBB008	1000 / 10.0 mL	420 mm	± 5.00 mL	19,00
DBB009	2000 / 20.0 mL	520 mm	± 10.00 mL	37,50

Forma alta, con pico



- 1 | Graduación azul y base hexagonal.
- 2 | Con certificado de lote.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Punit	Lote	Punit/lote
DBB010	10 / 0.2 mL	137 mm	± 0.10 mL	5,30	-	-
DBB011	25 / 0.5 mL	167 mm	± 0.25 mL	5,86	-	-
DBB012	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL	6,15	-	-
DBB013	100 / 1.0 mL	257 mm	± 0.50 mL	6,70	-	-
DBB014	250 / 2.0 mL	330 mm	± 1.00 mL	11,50	-	-
DBB015	500 / 5.0 mL	385 mm	± 2.50 mL	17,00	2	14,20
DBB016	1000 / 10.0 mL	460 mm	± 5.00 mL	25,12	-	-
DBB017	2000 / 20.0 mL	565 mm	± 10.00 mL	52,19	-	-

DBB - Clase A, forma alta, vidrio

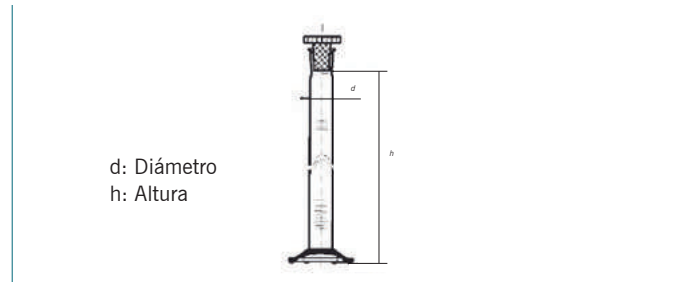
Forma alta, con pico



- 1 | Graduación azul y base hexagonal.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Punit	Lote	Punit/lote
DBB027	5 / 0.1 mL	115 mm	± 0,05 mL	16,61	10	12,46
DBB028	10 / 0.2 mL	135 mm	± 0.10 mL	13,39	10	10,03
DBB029	25 / 0.5 mL	160 mm	± 0.25 mL	12,75	10	9,57
DBB030	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL	12,56	10	9,41
DBB031	100 / 1.0 mL	240 mm	± 0.50 mL	11,30	-	-
DBB032	250 / 2.0 mL	320 mm	± 1.00 mL	12,23	-	-
DBB033	500 / 5.0 mL	380 mm	± 2.50 mL	21,03	-	-
DBB034	1000 / 10.0 mL	465 mm	± 5.00 mL	43,45	-	-
DBB035	2000 / 20.0 mL	535 mm	± 10.00 mL	70,27	-	-

PROBETA, con tapón de plástico



Con tapón de plástico



- 1 | Graduación azul y base hexagonal.
- 2 | Con certificado de lote.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Esmerilado	Precio
DBB018	5 / 0.1 mL	112 mm	± 0.10 mL	10/19	5,14
DBB019	10 / 0.2 mL	135 mm	± 0.20 mL	10/19	6,27
DBB020	25 / 0.5 mL	160 mm	± 0.50 mL	19/26	7,50
DBB021	50 / 1.0 mL	195 mm	± 1.00 mL	19/26	8,58
DBB022	100 / 1.0 mL	240 mm	± 1.00 mL	29/32	11,81
DBB023	250 / 2.0 mL	320 mm	± 2.00 mL	29/32	19,88
DBB024	500 / 5.0 mL	380 mm	± 5.00 mL	34/35	27,84
DBB025	1000 / 10.0 mL	420 mm	± 10.00 mL	45/40	49,63
DBB026	2000 / 20.0 mL	520 mm	± 20,00 mL	45/40	62,64



▶ DBB - Clase A, forma alta, vidrio

▶ Con tapón de plástico



BORO 3.3 ISO 4788

1 | Graduación azul y base hexagonal.

Ref.	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	Esm.	P. unit	Lote	P. unit/lote
DBB045	5 / 0.1 mL	115 mm	±0.05 mL	10/19	22,05	10	11,63
DBB046	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.10 mL	10/19	21,28	10	15,96
DBB047	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.25 mL	14/23	20,39	10	15,44
DBB048	50 / 1.0 mL	195 mm	±0.50 mL	19/26	22,42	10	16,79
DBB049	100 / 1.0 mL	240 mm	±0.50 mL	24/29	31,19	10	23,39
DBB050	250 / 2.0 mL	320 mm	±1.00 mL	29/32	31,45	10	23,58
DBB051	500 / 5.0 mL	380 mm	±2.50 mL	34/35	46,04	10	34,54
DBB052	1000 / 10.0 mL	465 mm	±5.00 mL	45/40	78,15	4	58,62
DBB053	2000 / 20.0 mL	535 mm	±10.00 mL	45/40	134,99	3	101,28

▶ Con tapón de plástico



BORO 3.3 ISO 4788

1 | Graduación azul y base hexagonal.

Referencia	Cap./Grad.	Tolerancia	Esm.	Precio
DBB062	25 / 0,5 mL	± 0,25 mL	14/23	10,13
DBB063	50 / 1,0 mL	± 0,50 mL	19/26	10,81
DBB064	100 / 1,0 mL	± 0,50 mL	24/29	11,50
DBB065	250 / 2,0 mL	± 1,00 mL	29/32	21,27
DBB067	1000 / 10,0 mL	± 5,00 mL	45/40	49,39

▶ Con tapón de vidrio



BORO 3.3 ISO 4788

1 | Graduación azul y base hexagonal.

Ref.	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	Esm.	P. unit	Lote	P. unit/lote
DBB036	5 / 0.1 mL	115 mm	±0.05 mL	10/19	35,31	10	26,50
DBB037	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.10 mL	10/19	31,66	10	23,79
DBB038	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.25 mL	14/23	32,93	10	24,72
DBB039	50 / 1.0 mL	195 mm	±0.50 mL	19/26	36,03	10	27,02
DBB040	100 / 1.0 mL	240 mm	±0.50 mL	24/29	44,35	10	33,28
DBB041	250 / 2.0 mL	320 mm	±1.00 mL	29/32	48,11	10	36,06
DBB042	500 / 5.0 mL	380 mm	±2.50 mL	34/35	67,08	10	50,32
DBB043	1000 / 10.0 mL	465 mm	±5.00 mL	45/40	95,01	4	71,25
DBB044	2000 / 20.0 mL	535 mm	±10.00 mL	45/40	125,32	-	-

▶ DBG - Clase B, forma alta, vidrio

▶ Forma alta con pico



ISO 4788

1 | Graduación blanca y base hexagonal.

Referencia	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	Precio
DBG001	5 / 0.1 mL	112 mm	±0.1 mL	2,64
DBG002	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	2,64
DBG003	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	3,48
DBG004	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	3,95
DBG005	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	4,36
DBG006	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	7,70
DBG007	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	10,72
DBG008	1000 / 10.0 mL	420 mm	±10.0 mL	16,16
DBG009	2000 / 20.0 mL	520 mm	±20.0 mL	26,29



ISO 4788 BORO 3.3

1 | Graduación marrón y base hexagonal.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Precio
DBG035	5 / 0.1 mL	115 mm	±0.1 mL	9,57
DBG036	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	12,64
DBG037	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	13,40
DBG038	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	12,44
DBG039	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	14,27
DBG040	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	20,57
DBG041	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	31,47
DBG042	1000 / 10.0 mL	465 mm	±10.0 mL	40,53
DBG043	2000 / 20.0 mL	535 mm	±20.0 mL	88,11



ISO 4788 BORO 3.3

1 | Graduación blanca y base hexagonal.

Referencia	Cap. / Grad.	h.	Tolerancia	P. unit	Lote	P. unit/lote
DBG044	5 / 0.1 mL	115 mm	±0.1 mL	10,80	10	8,44
DBG045	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	7,62	10	7,05
DBG053	15 mL	220 mm	--	6,03	-	-
DBG046	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	11,19	10	8,40
DBG054*	30 / 0.5 mL	220 mm	±0.5 mL	7,00	-	-
DBG047	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	8,53	10	6,39
DBG055*	60 / 1.0 mL	215 mm	±1.0 mL	7,26	-	-
DBG048	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	7,95	-	-
DBG056*	125 / 1.0 mL	270 mm	±2.0 mL	9,58	-	-
DBG049	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	15,20	-	-
DBG050	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	26,62	-	-
DBG051	1000 / 10.0 mL	465 mm	±10.0 mL	35,18	-	-
DBG052	2000 / 20.0 mL	535 mm	±20.0 mL	76,99	-	-

* no ISO



▶ **DBG - Clase B, forma alta, vidrio**

▶ Forma alta con pico



1 | Graduación azul y base hexagonal.

Referencia	Volumen	División	Tolerancia	Precio
DBG501	5 mL	-	± 0,2 mL	3,90
DBG502	10 mL	0,5 mL	± 0,5 mL	4,02
DBG503	25 mL	0,5 mL	± 1,0 mL	4,15
DBG504	50 mL	1,0 mL	± 1,0 mL	4,45
DBG505	100 mL	1,0 mL	± 1,0 mL	4,69
DBG506	250 mL	2,0 mL	± 2,0 mL	9,28
DBG507	500 mL	5,0 mL	± 5,0 mL	14,02
DBG508	1000 mL	10,0 mL	± 10,0 mL	22,60
DBG509	2000 mL	20,0 mL	± 20,0 mL	39,07

▶ Con tapón de plástico



ISO
4788

1 | Graduación blanca y base hexagonal.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Esm.	Precio
DBG010	5 / 0.1 mL	112 mm	±0.1 mL	10/19	3,46
DBG011	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	10/19	3,46
DBG012	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	19/26	4,21
DBG013	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	19/26	4,37
DBG014	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	29/32	7,20
DBG015	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	29/32	9,83
DBG016	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	34/35	17,20
DBG017	1000 / 10.0 mL	420 mm	±10.0 mL	45/40	27,80
DBG018	2000 / 20.0 mL	520 mm	±20.0 mL	45/40	40,81

▶ Con tapón de plástico



BORO
3.3 ISO
4788

1 | Graduación marrón y base hexagonal.

Ref.	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Esm.	Punit	Lote	Punit/lote
DBG019	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	10/19	21,38	10	16,03
DBG020	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	14/23	25,03	10	18,79
DBG021	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	19/26	30,44	10	22,85
DBG022	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	24/29	29,81	10	22,38
DBG023	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	29/32	43,07	10	32,30
DBG024	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	34/35	68,13	10	51,08
DBG025	1000 / 10.0 mL	465 mm	±10.0 mL	45/40	107,08	4	80,34
DBG026	2000 / 20.0 mL	535 mm	±20.0 mL	45/40	131,88	10	98,89

▶ **DBG - Clase B, forma alta, vidrio**

▶ Con tapón de vidrio



BORO
3.3 ISO
4788

1 | Graduación blanca y base hexagonal.

Ref.	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	Esm.	Punit	Lote	Punit/lote
DBG027	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	10/19	28,80	10	25,04
DBG028	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	14/23	29,21	10	25,40
DBG029	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	19/26	37,20	10	32,36
DBG030	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	24/29	33,30	10	28,95
DBG031	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	29/32	42,86	10	37,27
DBG032	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	34/35	54,78	10	45,88
DBG033	1000 / 10.0 mL	465 mm	±10.0 mL	45/40	108,10	4	93,99
DBG034	2000 / 20.0 mL	535 mm	±20.0 mL	45/40	93,55	10	81,33

▶ **DBJ - Clase B, forma alta plástico**

▶ Con pico, PP, graduación en relieve



AUTO
+120° APTO

1 | Fabricadas en polipropileno, base hexagonal. Graduación permanente.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Lote	Punit/lote
DBJ001	10 / 0.2 mL	140 mm	±0.1 mL	10	0,80
DBJ002	25 / 0.5 mL	172 mm	±0.25 mL	10	1,10
DBJ003	50 / 1.0 mL	200 mm	±0.5 mL	10	1,30
DBJ004	100 / 1.0 mL	248 mm	±1.0 mL	10	1,50
DBJ005	250 / 2.0 mL	310 mm	±2.5 mL	6	3,42
DBJ006	500 / 5.0 mL	362 mm	±5.0 mL	6	5,07
DBJ007	1000 / 10 mL	440 mm	±10.0 mL	4	8,85
DBJ008	2000 / 20 mL	472 mm	±20.0 mL	2	14,30

▶ Con pico, PP, graduación en relieve

Kartell



ISO
6706 APTO
+121° AUTO

1 | Polipropileno especial de alta transparencia. Resiste a +100 °C durante un uso continuado. Excelente resistencia química. Paredes hidrofóbicas.

Ref.	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	Punit	Lote	Punit/lote
DBJ009	10 / 0.2 mL	140 mm	±0.2 mL	3,37	50	2,80
DBJ010	25 / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL	4,15	30	3,40
DBJ011	50 / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL	4,33	30	3,42
DBJ012	100 / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL	4,64	30	3,71
DBJ013	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL	5,73	12	4,75
DBJ014	500 / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL	7,96	12	6,57
DBJ015	1000 / 10.0 mL	439 mm	±10.0 mL	13,47	6	11,11
DBJ016	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL	28,15	6	23,21



▶ DBJ - Clase B, forma alta plástico

▶ Con pico, PMP, graduación en relieve

Kartell



ISO **6706** APTO AUTO **+120°**

- 1 | Pueden soportar temperaturas hasta 170 °C.
- 2 | Excelente resistencia química.
- 3 | Transparentes como el vidrio.
- 4 | Paredes hidrófobas.

Ref.	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	P.unit	Lote	P.unit/lote
DBJ017	10 / 0.2 mL	139 mm	±0.2 mL	4,51	10	3,47
DBJ018	25 / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL	6,14	30	4,80
DBJ019	50 / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL	7,21	30	5,54
DBJ020	100 / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL	8,27	30	6,41
DBJ021	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL	13,64	12	10,63
DBJ022	500 / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL	19,57	12	15,24
DBJ023	1000 / 10.0 mL	438 mm	±10.0 mL	30,47	6	23,70
DBJ024	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL	60,28	2	46,00

▶ Con pico, PP, graduación azul

Kartell



ISO **6706** APTO AUTO **+120°**

- 1 | Polipropileno especial de alta transparencia.
- 2 | Resiste a +100 °C durante un uso continuado.
- 3 | Excelente resistencia química. Paredes hidrofóbicas.

Ref.	Cap./ Grad.	h.	Tolerancia	P.unit	Lote	P.unit/lote
DBJ025	10 / 0.2 mL	140 mm	±0.2 mL	4,17	10	3,33
DBJ026	25 / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL	4,87	30	3,90
DBJ027	50 / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL	5,13	30	4,09
DBJ028	100 / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL	5,35	30	4,30
DBJ029	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL	7,62	12	6,08
DBJ030	500 / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL	12,25	12	9,79
DBJ031	1000 / 10.0 mL	439 mm	±10.0 mL	19,68	6	15,75
DBJ032	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL	33,30	2	26,65

▶ DBM - Clase B, forma baja, vidrio

▶ Probeta cilíndrica



BORO **3.3**

1 | Graduación marrón y base hexagonal.

Referencia	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	P.unit	Lote	Punit/lote
DBM001	10 / 0.2 mL	90 mm	±0.2 mL	14,59	10	10,97
DBM002	25 / 0.5 mL	100 mm	±0.5 mL	12,72	10	7,72
DBM003	50 / 0.5 mL	125 mm	±0.5 mL	10,65	10	7,53
DBM004	100 / 1.0 mL	150 mm	±1.0 mL	13,93	10	9,27
DBM005	250 / 1.0 mL	170 mm	±1.0 mL	20,06	10	12,16
DBM006	500 / 2.0 mL	235 mm	±2.0 mL	25,08	8	19,36
DBM007	1000 / 5.0 mL	280 mm	±5.0 mL	38,88	5	29,15
DBM008	2000 / 10.0 mL	292 mm	±10.0 m	89,26	6	66,97

▶ DBP - Clase B, forma baja, plástico

▶ Con pico PP, graduación relieve

Kartell



AUTO **+120°** APTO

1 | Resistencia química excelente. Temperaturas hasta +120 °C.

Referencia	Cap./ Grad.	h.	Tol.	Lote	P.unit/lote
DBP001	10 / 0.25 mL	88 mm	± 0.1 mL	10	2,03
DBP002	25 / 1 mL	107 mm	± 0.25 mL	10	2,53
DBP003	50 / 2.5 mL	143 mm	± 0.5 mL	12	3,34
DBP004	100 / 5 mL	178 mm	± 1.0 mL	8	4,03
DBP005	250 / 10 mL	264 mm	± 2.5 mL	4	7,47
DBP006	500 / 10 mL	305 mm	± 5 mL	4	9,62
DBP007	1000 / 25 mL	332 mm	± 10 mL	2	12,06
DBP008	2000 / 50 mL	370 mm	± 20 mL	2	18,07

▶ Con pico PMP, graduación en relieve

Kartell



AUTO **+120°** APTO

1 | Resistencia química excelente. Temperaturas hasta +170 °C.

Ref.	Cap./Grad.	h.	Tolerancia	Punit	Lote	Punit/lote
DBP009	10 / 0.25 mL	87 mm	±0.1 mL	4,44	10	3,53
DBP010	25 / 1 mL	107 mm	±0.25 mL	3,86	10	3,10
DBP011	50 / 2.5 mL	143 mm	± 0.5 mL	5,47	12	4,36
DBP012	100 / 5 mL	177 mm	±1.0 mL	6,69	8	5,36
DBP013	250 / 10 mL	263 mm	±2.5 mL	16,23	4	12,96
DBP014	500 / 10 mL	302 mm	±5 mL	22,96	4	18,38
DBP015	1000 / 25 mL	331 mm	±10 mL	25,54	2	20,41
DBP016	2000 / 50 mL	369 mm	±20 mL	38,91	2	31,15



▶ DBR - No graduado forma alta, vidrio



1 | Indicadas para uso densímetros y aerómetros. Sin graduar con pico.

Referencia	Cap.	h.	Ø	Precio
DBR005	250 mL	320 mm	40,7 mm	10,18
DBR006	500 mL	380 mm	53,2 mm	15,15
DBR007	1000 mL	465 mm	67 mm	28,27

▶ DDB - Clase A, con tapón, vidrio

▶ Vidrio transparente, con tapón PP



ISO
1042

1 | Con certificado de lote, graduación azul

Referencia	Cap.	Base	Tolerancia	Esm.	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDB001	5 mL	15 mm	±0.025 mL	10/19	2,45	20	1,97
DDB002	10 mL	18 mm	±0.025 mL	10/19	2,51	10	1,95
DDB003	25 mL	25 mm	±0.040 mL	10/19	-	2	2,34
DDB004	50 mL	30 mm	±0.060 mL	12/21	-	2	2,73
DDB005	100 mL	40 mm	±0.100 mL	12/21	-	2	3,10
DDB006	200 mL	50 mm	±0.150 mL	14/23	-	2	4,50
DDB007	250 mL	55 mm	±0.150 mL	14/23	-	2	4,00
DDB008	500 mL	70 mm	±0.250 mL	19/26	-	2	6,30
DDB009	1000 mL	85 mm	±0.400 mL	24/29	-	2	9,28
DDB010	2000 mL	110 mm	±0.600 mL	24/29	16,90	-	-

▶ Vidrio ámbar, con tapón PP



ISO
1042

1 | Con certificado de lote y calibración, graduación blanca.

Referencia	Cap.	Base	Tolerancia	Esm.	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDB011	5 mL	15 mm	±0.025 mL	10/19	10,39	20	9,06
DDB012	10 mL	18 mm	±0.025 mL	10/19	4,76	10	4,18
DDB013	25 mL	25 mm	±0.040 mL	10/19	-	2	4,66
DDB014	50 mL	30 mm	±0.060 mL	12/21	-	2	4,80
DDB015	100 mL	40 mm	±0.100 mL	12/21	-	2	7,56
DDB016	250 mL	50 mm	±0.150 mL	14/23	-	2	25,28
DDB085	500 mL	70 mm	±0.250 mL	19/26	18,73	2	16,11
DDB086	1000 mL	85 mm	±0.400 mL	24/29	31,57	2	28,63
DDB087	2000 mL	100 mm	±0.600 mL	24/29	61,03	2	58,86

▶ DDB - Clase A, con tapón, vidrio

▶ Vidrio transparente, con tapón PE



BORO
3.3

ISO
1042

1 | Graduación azul. Código Qr en cada matraz.

Referencia	Capacidad	Base	Esmerilado	Tolerancia	Precio
Certificado individual					
DDB017	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL	12,88
DDB018	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL	13,50
DDB019	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL	19,38
DDB020	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL	25,89
DDB021	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL	32,85
DDB022	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL	55,55
DDB023	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL	50,79
DDB024	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL	103,36

Certificado por lote

DDB025	5 mL	15 mm	10/19	±0.040 mL	4,51
DDB026	10 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL	3,37
DDB027	20 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL	4,46
DDB028	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL	4,38
DDB029	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL	4,90
DDB030	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL	5,64
DDB031	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL	8,50
DDB032	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL	9,00
DDB033	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL	11,00
DDB034	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL	16,63
DDB035	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL	34,16
DDB060	5000 mL	-	34/35	±1.200 mL	98,66

▶ Vidrio ámbar, con tapón PE



BORO
3.3

ISO
1042

1 | Con certificado de lote, graduación blanca.

Referencia	Cap.	Base	Esm.	Tolerancia	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDB036	5 mL	15 mm	10/19	±0.040 mL	-	2	7,20
DDB037	10 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL	-	2	7,79
DDB038	20 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL	-	2	9,84
DDB039	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL	-	2	9,86
DDB040	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL	-	2	12,02
DDB041	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL	-	2	14,19
DDB042	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL	-	2	21,06
DDB043	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL	-	2	21,50
DDB044	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL	-	2	32,80
DDB045	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL	-	2	43,19
DDB046	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL	86,29	2	58,59



DDB - Clase A, con tapón, vidrio

Vidrio transparente, con tapón de plástico



BORO 3.3 ISO 1042

1 | Graduación blanca.

Referencia	Cap.	Base	Esm.	Tolerancia	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDB050	5 mL	22 mm	7/16	±0.025 mL	25,47	10	19,11
DDB051	10ml	27 mm	7/16	±0.025 mL	27,02	10	20,29
DDB052	25 mL	40 mm	10/19	±0.040 mL	22,31	10	16,71
DDB053	50 mL	50 mm	12/21	±0.060 mL	22,59	10	16,94
DDB054	100 mL	60 mm	12/21	±0.100 mL	33,06	10	24,82
DDB055	200 mL	75 mm	14/23	±0.150 mL	28,50	10	21,38
DDB056	250 mL	80 mm	14/23	±0.150 mL	25,71	10	19,27
DDB057	500 mL	100 mm	19/26	±0.250 mL	29,60	10	22,17
DDB058	1000 mL	125 mm	24/29	±0.400 mL	43,31	10	32,49
DDB059	2000 mL	160 mm	29/32	±0.600 mL	61,55	6	46,15

Vidrio transparente, con tapón de plástico



Referencia	Capacidad	Esm.	Tolerancia	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDB065	5 mL	10/19	±0.040 mL	-	2	3,18
DDB067	20 mL	10/19	±0.040 mL	6,20	2	5,30
DDB070	100 mL	14/23	±0.100 mL	-	2	4,99
DDB071	200 mL	14/23	±0.150 mL	8,63	-	-
DDB072	250 mL	14/23	±0.150 mL	8,30	2	7,80
DDB074	1000 mL	24/29	±0.400 mL	20,96	-	18,17
DDB075	2000 mL	29/32	±0.600 mL	33,86	-	-

Matraz aforado clase A USP



BORO 3.3 ISO 1042

1 | Con certificado individual

Referencia	Cap.	Esm.	Tolerancia	Lote	P.UNIT/lote
DDB089	5 mL	10/19	±0.020 mL	2	5,39
DDB090	10 mL	10/19	±0.020 mL	2	6,66
DDB091	20 mL	10/19	±0.030 mL	2	6,66
DDB092	25 mL	10/19	±0.030 mL	2	6,82
DDB093	50 mL	12/21	±0.050 mL	2	6,88
DDB094	100 mL	14/23	±0.080 mL	2	7,20
DDB095	200 mL	14/23	±0.100 mL	2	10,41
DDB096	250 mL	14/23	±0.120 mL	2	10,41
DDB097	500 mL	19/26	±0.200 mL	2	13,89
DDB098	1000 mL	24/29	±0.300 mL	2	19,55
DDB099	2000 mL	29/32	±0.500 mL	2	39,42

DDB - Clase A, con tapón, vidrio

Matraz aforado clase A USP



BORO 3.3 ISO 1042

1 | Con certificado de lote.

Referencia	Cap.	Esm.	Tolerancia	Lote	P.UNIT/lote
DDB100	5 mL	10/19	±0.020 mL	2	4,84
DDB101	10 mL	10/19	±0.020 mL	2	5,49
DDB102	20 mL	10/19	±0.030 mL	2	5,88
DDB103	25 mL	10/19	±0.030 mL	2	5,88
DDB104	50 mL	12/21	±0.050 mL	2	7,04
DDB105	100 mL	14/23	±0.080 mL	2	7,82
DDB106	200 mL	14/23	±0.100 mL	2	10,50
DDB107	250 mL	14/23	±0.120 mL	2	10,96
DDB108	500 mL	19/26	±0.200 mL	2	14,04
DDB109	1000 mL	24/29	±0.300 mL	2	22,94
DDB110	2000 mL	29/32	±0.500 mL	2	33,69

DDJ - Clase A, sin tapón, vidrio

Matraz aforado sin tapón



BORO 3.3 ISO 1042

1 | Graduación azul.

Referencia	Capacidad	Base	Tolerancia	Precio
DDJ011	5 mL	15 mm	±0.040 mL	4,09
DDJ001	10 mL	18 mm	±0.040 mL	3,42
DDJ002	20 mL	18 mm	±0.040 mL	5,30
DDJ003	25 mL	25 mm	±0.040 mL	5,58
DDJ004	50 mL	35 mm	±0.060 mL	4,74
DDJ005	100 mL	40 mm	±0.100 mL	7,88
DDJ006	200 mL	50 mm	±0.150 mL	7,66
DDJ007	250 mL	55 mm	±0.150 mL	11,54
DDJ008	500 mL	70 mm	±0.250 mL	13,88
DDJ009	1000 mL	85 mm	±0.400 mL	23,56
DDJ010	2000 mL	110 mm	±0,600 mL	27,99

**▶ DDJ - Clase A, sin tapón, vidrio****▶ Matraz aforado sin tapón****BORO 3.3 ISO 1042**

1 | Graduación blanca.

Referencia	Cap.	Base	Tol.	P. unit	Lote	P. unit/lote
DDJ012	5 mL	27 mm	±0.025 mL	22,84	10	17,14
DDJ013	10 mL	27 mm	±0.025 mL	21,22	10	15,92
DDJ014	25 mL	40 mm	±0.040 mL	25,01	10	18,77
DDJ015	50 mL	50 mm	±0.060 mL	22,09	10	16,58
DDJ016	100 mL	60 mm	±0.100 mL	22,12	10	16,60
DDJ017	200 mL	75 mm	±0.150 mL	35,81	10	26,87
DDJ018	250 mL	80 mm	±0.150 mL	29,51	10	22,11
DDJ019	500 mL	100 mm	±0.250 mL	34,13	10	25,60
DDJ020	1000 mL	125 mm	±0.400 mL	49,94	10	37,46
DDJ021	2000 mL	160 mm	±0.600 mL	86,07	6	64,55

▶ DDM - Clase B, con tapón, vidrio**BORO 3.3 ISO 1042**

1 | Graduación blanca.

Referencia	Cap.	Base	Tolerancia	Esm.	P. unit	Lote	P. unit/lote
DDM008	5 mL	22 mm	±0.05 mL	7/16	51,60	10	38,73
DDM009	10 mL	27 mm	±0.05 mL	7/16	39,90	10	29,95
DDM010	25 mL	40 mm	±0.08 mL	10/19	35,07	10	26,28
DDM011	50 mL	50 mm	±0.12 mL	12/21	28,83	10	21,60
DDM012	100 mL	60 mm	±0.20 mL	12/21	25,09	10	18,81
DDM013	200 mL	75 mm	±0.30 mL	14/23	23,99	10	17,99
DDM014	250 mL	80 mm	±0.30 mL	14/23	25,80	10	19,35
DDM015	500 mL	100 mm	±0.50 mL	19/26	36,84	10	27,61
DDM016	1000 mL	125 mm	±0.80 mL	24/29	43,45	10	32,57
DDM017	2000 mL	160 mm	±1.20 mL	29/32	64,17	6	48,13
DDM018	5000 mL	217 mm	±2.40 mL	34/35	195,93	2	146,96

▶ DDP - Con tapón rosca, plástico**▶ Matraces aforados tapón a rosca PP****Kartell****APTO AUTO +120°**

- 1 | Calibrados con método gravimétrico a 20 °C.
- 2 | Moldeados en una sola pieza de polipropileno altamente transparente.

Referencia	Capacidad	Base	GL	P. unit	Lote	P. unit/lote
DDP001	25 mL	36 mm	18	8,57	20	7,45
DDP002	50 mL	46 mm	18	8,75	20	7,00
DDP003	100 mL	58 mm	18	9,84	20	7,65
DDP004	250 mL	82 mm	25	11,68	10	9,24
DDP005	500 mL	100 mm	25	13,60	10	11,83
DDP006	1000 mL	120 mm	25	16,88	5	13,88

▶ Matraces aforados tapón a rosca PFA**Kartell****ISO 1042 AUTO +120°**

- 1 | Elevada resistencia térmica -250 °C a +270 °C. Con tapones DIN estándar de PFA. Calibrados individualmente. Clase 'A'.

Referencia	Capacidad	GL	Precio
DDP013	50 mL	18	246,17
DDP014	100 mL	18	315,24
DDP015	250 mL	25	390,64
DDP016	500 mL	25	450,61

▶ Matraces aforados con tapón, PMP**Kartell****AUTO +120° APTO**

- 1 | Calibrados con el método gravimétrico a 20 °C.
- 2 | Moldeados en una sola pieza. Transparentes como el vidrio.

Referencia	Capacidad	Base	GL	P. unit	Lote	P. unit/lote
DDP017	50 mL	46 mm	18	-	20	11,39
DDP018	100 mL	58 mm	18	19,54	20	15,66
DDP019	250 mL	82 mm	18	-	10	17,34
DDP020	500 mL	100 mm	25	-	10	18,32
DDP021	1000 mL	120 mm	25	-	5	24,67



▶ DDR - Con tapón NS, plástico

▶ Matraces aforados con tapón, PMP

Kartell

AUTO
+120° APTO

- 1 | Calibrados con el método gravimétrico a 20 °C.
- 2 | Moldeados en una sola pieza altamente transparente.

Referencia	Capacidad	Base	Tolerancia	DIN	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDR001	50 mL	46 mm	± 1 mL	14/23	15,07	20	12,06
DDR002	100 mL	58 mm	± 1 mL	14/23	17,09	20	13,69
DDR003	250 mL	82 mm	± 2 mL	19/26	23,21	10	18,56
DDR004	500 mL	100 mm	± 5 mL	19/26	23,62	10	18,91
DDR005	1000 mL	120 mm	± 10 mL	19/26	43,66	5	34,91

▶ Matraces aforados con tapón, PP

Kartell

AUTO
+120° APTO

- 1 | Calibrados con método gravimétrico a 20 °C.
- 2 | Moldeados en una sola pieza de polipropileno altamente transparente.

Referencia	Capacidad	Base	DIN	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDR006	25 mL	36 mm	12/21	9,38	20	7,51
DDR007	50 mL	46 mm	14/23	9,72	20	7,77
DDR008	100 mL	58 mm	14/23	11,59	20	9,28
DDR009	250 mL	82 mm	19/26	13,01	10	10,42
DDR010	500 mL	100 mm	19/26	15,46	10	12,38
DDR011	1000 mL	120 mm	19/26	19,34	5	15,44

▶ DDT - Clase B sin tapón, vidrio

▶ Matraces clase B sin tapón

ISO
1042BORO
3.3

- 1 | Graduación blanca.

Referencia	Cap.	Base	Tolerancia	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DDT001	10 mL	27 mm	± 0.05 mL	27,09	10	20,32
DDT002	25 mL	40 mm	± 0.08 mL	33,79	10	25,36
DDT003	50 mL	50 mm	± 0.12 mL	23,22	10	17,43
DDT004	100 mL	60 mm	± 0.20 mL	22,90	10	17,22
DDT005	200 mL	75 mm	± 0.30 mL	32,90	10	24,69
DDT006	250 mL	80 mm	± 0.30 mL	35,49	10	26,62
DDT007	500 mL	100 mm	± 0.50 mL	33,83	10	25,35
DDT008	1000 mL	125 mm	± 0.80 mL	42,92	10	32,19
DDT009	2000 mL	160 mm	± 1.20 mL	79,89	6	57,08

▶ DDW - 2 aforos, vidrio

ENDO
glasswareBORO
3.3

- 1 | Matraz aforado para análisis de azúcares. Clase A

Referencia	Capacidad	Precio
DDW003	50/55 mL	5,51
DDW001	100/110 mL	6,88
DDW002	200/220 mL	7,13

▶ DGB - Clase A con bulbo, vidrio

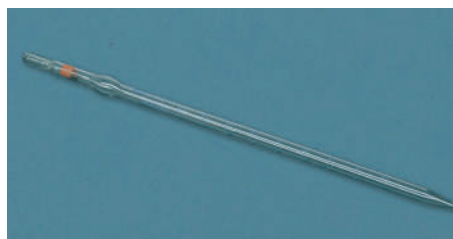
▶ Pipeta graduada clase AS con bulbo, 0 abajo

RS
FRANCEISO
835

- 1 | Graduación azul.

Referencia	Capacidad	Graduación	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DGB001	1 mL	0.10 mL	3,39	-	-
DGB009	1 mL	0.01 mL	3,16	10	2,75
DGB002	2 mL	0.10 mL	3,40	-	-
DGB020	2 mL	0.01 mL	2,77	-	-
DGB008	5 mL	0.05 mL	2,66	-	-
DGB003	5 mL	0.10 mL	4,00	-	-
DGB004	10 mL	0.10 mL	2,60	-	-
DGB005	20 mL	0.10 mL	3,89	-	-
DGB006	25 mL	0.10 mL	4,64	-	-
DGB007	50 mL	0.10 mL	-	5	13,37

▶ Pipeta graduada clase A con bulbo, 0 arriba

RS
FRANCEISO
835

- 1 | Graduación azul.

Referencia	Capacidad	Graduación	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DGB010	1 mL	0.10 mL	4,11	-	-
DGB018	1 mL	0.01 mL	2,72	-	-
DGB019	2 mL	0.01 mL	3,15	10	2,74
DGB011	2 mL	0.10 mL	4,01	-	-
DGB017	5 mL	0.05 mL	2,51	-	-
DGB012	5 mL	0.10 mL	3,42	-	-
DGB013	10 mL	0.10 mL	2,57	-	-
DGB014	20 mL	0.10 mL	3,86	-	-
DGB015	25 mL	0.10 mL	4,84	10	4,21
DGB016	50 mL	0.10 mL	13,59	-	-



DGD - Clase A sin bulbo, vidrio

Pipeta graduada clase A sin bulbo, 0 arriba



ISO 835

1 | Con certificado de lote, graduación ámbar.

Referencia	Capacidad	Graduación	Lote	P. unit/lote
DGD001	1 mL	0.01 mL	10	1,84
DGD002	2 mL	0.02 mL	10	1,73
DGD003	5 mL	0.05 mL	10	1,93
DGD004	5 mL	0.10 mL	5	1,62
DGD005	10 mL	0.10 mL	10	1,93

DGG - Clase B con bulbo, vidrio

Pipeta graduada clase B con bulbo 0 abajo



ISO 835

1 | Graduación ámbar.

Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DGG011	1 mL	0.01 mL	2,22
DGG008	1 mL	0.05 mL	3,58
DGG001	1 mL	0.10 mL	2,32
DGG012	2 mL	0.02 mL	2,59
DGG009	2 mL	0.05 mL	4,19
DGG002	2 mL	0.10 mL	2,49
DGG010	5 mL	0.05 mL	2,70
DGG003	5 mL	0.10 mL	2,58
DGG004	10 mL	0.10 mL	2,86
DGG005	20 mL	0.10 mL	4,16
DGG006	25 mL	0.10 mL	4,85
DGG007	50 mL	0.10 mL	5,55

DGJ - Clase B sin bulbo, vidrio

Pipeta graduada clase B SIN bulbo 0 arriba



ISO 835

Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DGJ011	1 mL	0,1 mL	3,04
DGJ012	2 mL	0.1 mL	2,11
DGJ013	5 mL	0.1 mL	0,73
DGJ014	5 mL	0.05 mL	2,07
DGJ015	10 mL	0.1 mL	2,34
DGJ016	20 mL	0.1 mL	3,18

DGJ - Clase B sin bulbo, vidrio

Pipeta graduada clase B sin bulbo, 0 abajo



ISO 835

1 | Graduación ámbar.

Referencia	Capacidad	Graduación	P. unit	Lote	P. unit/lote
DGJ001	0,1 mL	0.001 mL	-	10	1,72
DGJ002	0.2 mL	0.002 mL	-	10	3,32
DGJ020	0.2 mL	0.01 mL	1,30	-	-
DGJ003	0.5 mL	0.005 mL	-	10	1,73
DGJ005	1 mL	0.01 mL	-	10	1,30
DGJ006	2 mL	0.02 mL	-	10	1,53
DGJ007	5 mL	0.05 mL	-	10	1,42
DGJ008	10 mL	0.1 mL	-	10	1,61
DGJ009	20 mL	0.1 mL	-	10	2,79
DGJ010	25 mL	0.1 mL	-	10	3,10

DJB - 1 aforo clase A, con bulbo



ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Precio
DJB001	1 mL	±0.007 mL	4,16
DJB002	2 mL	+0.010 mL	4,54
DJB003	5 mL	±0.015 mL	4,73
DJB004	10 mL	±0.020 mL	7,40
DJB005	15 mL	±0.030 mL	8,42
DJB006	20 mL	±0.030 mL	7,14
DJB007	25 mL	±0.030 mL	7,76
DJB008	50 mL	±0.050 mL	11,93
DJB009	100 mL	±0.080 mL	14,15

DJD - 1 aforo, clase A, sin bulbo



ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	P. unit	Lote	P. unit/lote
DJD001	1 mL	±0.007 mL	5,92	25	4,37
DJD002	2 mL	±0.010 mL	-	5	2,72
DJD003	5 mL	±0.015 mL	4,50	10	3,25
DJD004	10 mL	±0.020 mL	4,50	10	3,25
DJD005	20 mL	±0.030 mL	-	5	4,49
DJD006	25 mL	±0.030 mL	7,58	10	5,35



DJD - 1 aforo, clase A, sin bulbo



QUALICOLOR

ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	P. unit	Lote	P. unit/lote
DJD007	1 mL	±0.008 mL	4,75	10	4,13
DJD008	2 mL	±0.010 mL	4,87	10	4,23
DJD009	5 mL	±0.015 mL	4,98	10	4,33
DJD010	10 mL	±0.020 mL	5,48	10	4,77
DJD011	20 mL	±0.030 mL	7,17	10	6,23
DJD012	25 mL	±0.030 mL	7,94	10	6,90
DJD013	50 mL	±0.050 mL	12,42	10	10,80

DJG - 1 aforo, clase B, con bulbo



ENDO glassware

ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Precio
DJG001	1 mL	±0.015 mL	4,88
DJG002	2 mL	±0.02 mL	4,91
DJG003	5 mL	±0.03 mL	4,36
DJG004	10 mL	±0.04 mL	5,54
DJG005	15 mL	±0.05 mL	3,62
DJG006	20 mL	±0.06 mL	5,83
DJG007	25 mL	±0.06 mL	7,13
DJG008	50 mL	±0.1 mL	10,38
DJG009	100 mL	±0.16 mL	12,06

DJJ - 1 aforo, clase B, sin bulbo



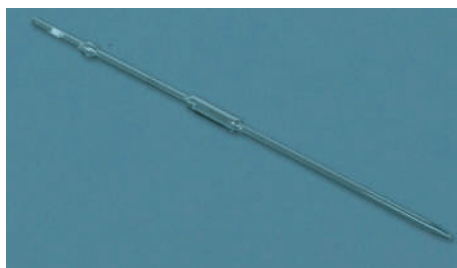
ENDO glassware

ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color. ISO 648.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	P. unit	Lote	P. unit/lote
DJJ001	1 mL	±0.015 mL	-	5	3,55
DJJ002	2 mL	±0.020 mL	-	5	3,53
DJJ003	5 mL	±0.030 mL	3,72	10	2,69
DJJ004	10 mL	±0.040 mL	4,77	10	3,48
DJJ005	11 mL	±0.040 mL	5,48	10	4,00
DJJ006	20 mL	±0.060 mL	4,88	10	3,56
DJJ007	25 mL	±0.060 mL	-	5	4,52

DJP - 2 aforos, clase A, con bulbo



ENDO glassware

ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Precio
DJP001	1 mL	±0.007 mL	2,68
DJP002	2 mL	±0.010 mL	2,77
DJP003	5 mL	±0.015 mL	3,00
DJP004	10 mL	±0.020 mL	4,45
DJP005	15 mL	±0.030 mL	7,55
DJP006	20 mL	±0.030 mL	4,13
DJP007	25 mL	±0.030 mL	4,63
DJP008	50 mL	±0.050 mL	8,15
DJP009	100 mL	±0.080 mL	12,66

DJR - 2 aforos, clase B, con bulbo



RS FRANCE

ISO 648

1 | Calibradas a 20 °C con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Precio
DJR001	1 mL	±0.015 mL	3,71
DJR002	2 mL	±0.02 mL	5,22
DJR003	5 mL	±0.03 mL	5,39
DJR004	10 mL	±0.04 mL	7,12
DJR005	20 mL	±0.06 mL	6,03
DJR006	25 mL	±0.06 mL	8,60
DJR007	50 mL	±0.1 mL	10,46
DJR008	100 mL	±0.16 mL	12,28

DLB - Pipetas Pasteur

Pipetas Pasteur de vidrio



ENDO glassware

- 1 | Con estrangulamiento en el tubo de aspiración, punta larga y fina.
- 2 | No estériles y no graduadas. Caja de 250 unidades.
- 3 | En pagina 268 encontrará las tetinas de caucho más adecuadas

Referencia	Longitud	P. unit	Lote	P. unit/lote
DLB001	150 mm	12,09	8	10,22
DLB002	230 mm	14,26	8	12,05



DLB - Pipetas Pasteur

Tipo Pasteur con fuelle, PE

Kartell



- 1 | De una sola pieza con sistema de aspiración por fuelle integrado.
- 2 | Pueden sustituir a los cuentagotas normales con tetina de goma o a las clásicas pipetas Pasteur de vidrio
- 3 | Graduadas y estancas. Bolsas de 100 unidades.

Referencia	Longitud	Cap.	Ø barra	Grad.	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DLB003	134 mm	1,5 mL	8 mm	0,5 mL	14,92	20	12,31
DLB004	195 mm	5,0 mL	10 mm	1,0 mL	-	12	15,16

Pipetas Pasteur de plástico, PE

Kartell



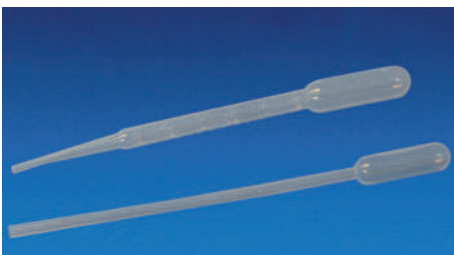
- 1 | Pipetas desechables de polietileno dotadas de bulbo de aspiración y graduación.
- 2 | La fina punta garantiza una dosificación precisa de la muestra.
- 3 | Disponible esterilizada en envase individual y no esterilizada en envase múltiple.
- 4 | Bolsas de 500 unidades; pipetas estériles suministradas en bolsa individual.

Referencia	Longitud	Cap.	Grad.	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DLB005*	150 mm	1 mL	0,25 mL	-	500	0,14
DLB006*	150 mm	3 mL	0,50 mL	69,02	-	-
DLB007	150 mm	Micro, capilar	-	26,72	10	21,36
DLB008	150 mm	1 mL	0,25 mL	30,41	10	24,32
DLB009	150 mm	3 mL	0,50 mL	32,09	10	25,66

* estériles.

Pipetas Pasteur de plástico

ENDO plasticware



- 1 | Fabricadas en polietileno de uso único, no estériles. En bolsas de 500 unidades.

Referencia	Longitud	Cap.	Grad.	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DLB010	160 mm	1.0 mL	0,25 mL	10,57	10	9,00
DLB011	160 mm	3 mL	0,50 mL	9,50	-	-

DLB - Pipetas Pasteur

Pipetas Pasteur con algodón



- 1 | Pipetas con algodón, vidrio sodocálcico.

Referencia	Longitud	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
DLB020	150 mm	34,75	4	31,30
DLB021	230 mm	35,00	4	31,50

DLD - Pipetas para vino y muestras

Pipetas recta

ENDO glassware



BORO
3.3

- 1 | En vidrio con dos asas. Para toma de cualquier tipo de muestra líquida.

Referencia	Longitud	Capacidad	Diámetro	Precio
DLD001	640 mm	350 mL	30 mm	18,66



ENDO glassware

- 1 | Para toma de cualquier tipo de muestra líquida.

Referencia	Longitud	Precio
DLD007	50 cm	27,61
DLD008	65 cm	29,47

Pipetas curvas

ENDO glassware



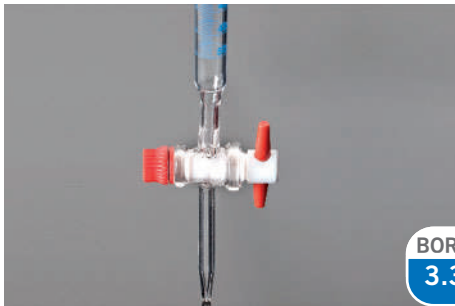
- 1 | Para toma de cualquier tipo de muestra líquida.

Referencia	Longitud	Precio
DLD002	25 cm	27,59
DLD003	35 cm	28,76
DLD004	45 cm	28,65
DLD005	65 cm	33,17



▶ DNB - Tipo Mohr, llave PTFE

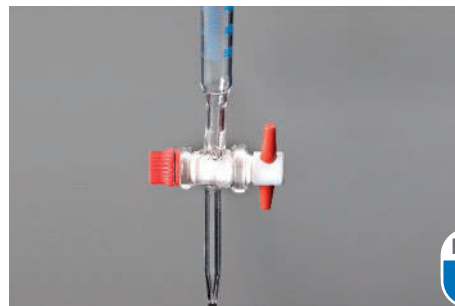
▶ Bureta tipo Mohr llave PTFE, clase AS

BORO
3.3ISO
385

1 | Boca con forma de embudo.

Referencia	Capacidad	División	Tolerancia	Precio
DNB001	10 mL	0.1 mL	± 0.03 mL	36,64
DNB002	25 mL	0.1 mL	± 0.05 mL	23,45
DNB003	50 mL	0.1 mL	± 0.05 mL	24,16

▶ Bureta tipo Mohr llave PTFE, clase AS

BORO
3.3ISO
3851 | Graduación azul.
2 | Con franja Schellbach.

Referencia	Volumen	Graduación	Tolerancia	Precio
DNB004	10 mL	0,05 mL	± 0.03 mL	32,42
DNB005	25 mL	0,1 mL	± 0.05 mL	33,74
DNB006	50 mL	0,1 mL	± 0.05 mL	35,70

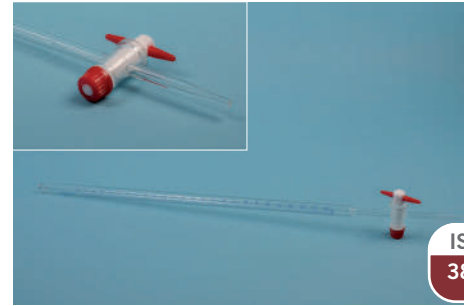
▶ Bureta tipo Mohr llave PTFE, clase AS

BORO
3.3ISO
3851 | Con franja Schellbach, graduación azul.
2 | Llave de punzón.

Referencia	Capacidad	Graduación	Tolerancia	Precio
DNB013	25 mL	0,1 mL	± 0.05 mL	16,88
DNB014	50 mL	0,1 mL	± 0.05 mL	36,94

▶ DNB - Tipo Mohr, llave PTFE

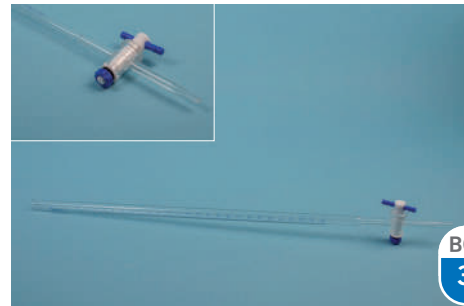
▶ Bureta tipo Mohr llave PTFE, clase A

ISO
385

1 | Graduación azul.

Referencia	Cap.	Longitud	Graduación	Tolerancia	Precio
DNB010	10 mL	600 mm	0.1 mL	± 0.03 mL	17,36
DNB011	25 mL	630 mm	0.1 mL	± 0.05 mL	20,04
DNB012	50 mL	785 mm	0.1 mL	± 0.05 mL	21,54

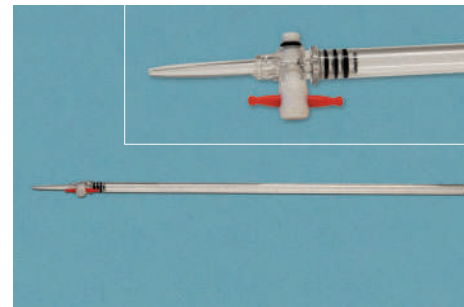
▶ Bureta tipo Mohr llave PTFE, clase B

BORO
3.3ISO
385

1 | Graduación azul.

Referencia	Cap	Longitud	Grad	Tolerancia	Precio
DNB007	10 mL	600 mm	0.1 mL	± 0.05 mL	20,47
DNB008	25 mL	630 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	21,57
DNB009	50 mL	860 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	22,13

▶ Bureta tipo Mohr llave PTFE, clase B

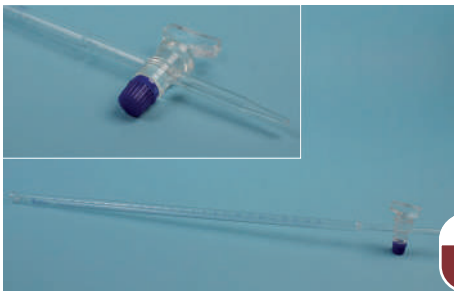
1 | Metacrilato transparente (PMMA).
2 | Graduación blanca. Desmontable, boca recta.

Referencia	Cap.	Longitud	Grad.	P. unit	Lote	P. unit/lote
DNB015	25 mL	560 mm	0.1 mL	14,98	10	12,85
DNB016	50 mL	735 mm	0.1 mL	16,96	10	13,50

**DNB - Tipo Mohr, llave PTFE****Bureta tipo Mohr plástico alta precisión** **Kartell**

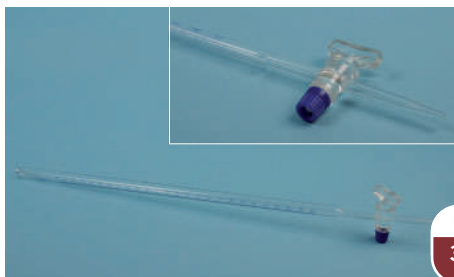
- 1| Buretas de plástico de alta precisión (según las normas DIN 12.700, clase B); particularmente adecuadas para trabajos rutinarios.
- 2| La combinación de tres materiales plásticos distintos (PMP, FEP y PVC) permite obtener una resistencia óptima a los productos químicos.
- 3| La llave de paso dispone de llave de FEP, material autolubrificante que asegura un perfecto sellado estanco.

Referencia	Capacidad	Longitud	Graduación	Precio
DNB033	10 mL	580 mm	0.1 mL	93,22
DNB034	25 mL	480 mm	0.1 mL	91,81
DNB035	50 mL	740 mm	0.1 mL	85,36

DND - Tipo Mohr, llave vidrio**Bureta tipo Mohr llave de vidrio, clase A** **ENDO glassware**ISO **385** BORO **3.3**

- 1| Graduación azul

Referencia	Capacidad	Longitud	Graduación	Tolerancia	Precio
DND005	10 mL	535 mm	0.1 mL	± 0.03 mL	13,18
DND006	25 mL	565 mm	0.1 mL	± 0.03 mL	13,47
DND007	50 mL	780 mm	0.1 mL	± 0.05 mL	16,74

Bureta tipo Mohr llave de vidrio, clase B **ENDO glassware**ISO **385** BORO **3.3**

- 1| Graduación azul.

Referencia	Capacidad	Longitud	Graduación	Tolerancia	Precio
DND002	10 mL	535 mm	0.1 mL	± 0.05 mL	15,21
DND003	25 mL	565 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	13,68
DND004	50 mL	780 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	18,64

DND - Tipo Mohr, llave vidrio**Bureta tipo Mohr llave de vidrio, clase B** **ENDO glassware**

- 1| Graduación ámbar, embudo integrado.

Referencia	Capacidad	Longitud	Resolución	Tolerancia	Precio
DND001	100 mL	830 mm	1/5 mL	± 0.050 mL	35,32

DNG - Tipo Mohr, sin llave vidrio

- 1| Graduación ámbar

Referencia	Capacidad	Precio
DNG004	25 mL	7,92

DNJ - Tipo Mohr, accesorios**Para bureta tipo Mohr**

Referencia	Tamaño	Diámetro	Punta	Precio
DNJ008	12,5 mm	2 mm	PP	20,37
DNJ009	12,5 mm	2 mm	Vidrio	20,95

Para tubo de bureta

Referencia	Descripción	Precio
DNJ011	Punta PP	2,42
DNJ012	Punta de vidrio	2,22



▶ DNJ - Tipo Mohr, accesorios

▶ Tubo de bureta



1 | Con franja Schellbach. Graduación azul. Clase AS.

Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DNJ013	25 mL	1/10	15,25
DNJ014	25 mL	1/20	15,26

▶ Para bureta Mohr



1 | Con franja Schellbach. Clase AS.

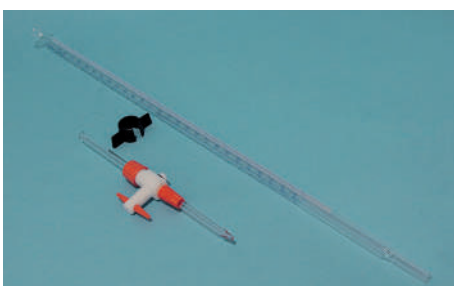
Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DNJ015	10 mL	1/10	18,83
DNJ016	25 mL	1/10	16,85
DNJ017	50 mL	1/10	19,26

▶ Grifo recto llave PTFE



Referencia	Tamaño	Diámetro	Precio
DNJ022	12,5 mm	2,5 mm	11,40

▶ Tubo para bureta Mohr con llave PTFE



Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DNJ018	25 mL	1/20	32,33
DNJ019	50 mL	1/20	36,57

▶ DNM - Tipo Pellet

▶ Buretas automáticas tipo Pellet

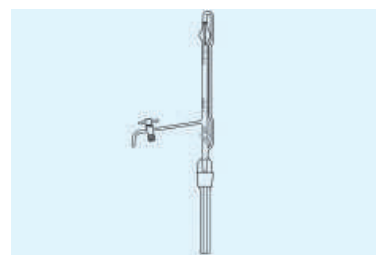


1 | Clase AS, graduación azul.
2 | Clase AS. Con banda esmaltada para una fácil lectura. Llave lateral PTFE y llave intermedia de vidrio.

Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DNM001	10 mL	1/10	113,54
DNM002	10 mL	1/20	102,80
DNM009*	10 mL	1/20	121,68
DNM003	10 mL	1/50	126,99
DNM004	25 mL	1/20	111,97
DNM005	25 mL	1/10	108,01
DNM006	50 mL	1/10	122,45
DNM007	100 mL	1/5	133,52

* vidrio ámbar

▶ Llave de PTFE



1 | Clase AS, graduación azul. Con banda esmaltada para una fácil lectura.
2 | Llave lateral y llave intermedia de PTFE.

Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DNM011	25 mL	1/20	124,22
DNM013*	50 mL	1/10	155,69
DNM023	10 mL	1/20	121,28
DNM015	25 mL	1/20	118,52
DNM012	25 mL	1/10	141,21

* vidrio ámbar

▶ DNP - Tipo Pellet, accesorios

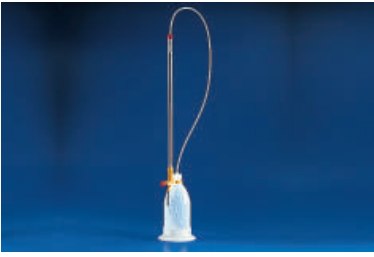
▶ Frascos para bureta



Referencia	Color	Capacidad	Precio
DNP001	Transparente	2000 mL	46,06
DNP002	Ámbar	2000 mL	45,98



DNR - Tipo Schilling



Kartell

- 1 | Buretas automáticas Schilling de plástico (según las normas DIN 12.700, clase B).
- 2 | Disponen de llave de paso de precisión para adición gota a gota.
- 3 | Frasco de PE con base de PE-LD. Material PE/PMMA

Referencia	Capacidad	Graduación	Precio
DNR001	25 mL	0.1 mL	120,35
DNR002	50 mL	0.1 mL	127,13



ENDO
glassware

- 1 | Bureta automática acorde con Schilling.

Referencia	Capacidad	Graduación	Con frasco	Tolerancia	Precio
DNR005	10 mL	0.05 mL	500 mL	±0,040 mL	51,70
DNR006	25 mL	0.1 mL	1000 mL	±0,075 mL	52,18
DNR007	50 mL	0.1 mL	1000 mL	±0,100 mL	53,37

Clase B, con franja Schellbach



MARLENFELD

- 1 | Bureta de vidrio borosilicato. Ajuste automático del punto cero
- 2 | La franja Schellbach, facilita la lectura exacta.

Referencia	Cap. bureta	Graduación	Cap.frasco	Precio
DNR003	10 mL	0.05 mL	500 mL	106,11



GLASSCO

ISO
385

- 1 | Bureta de vidrio de 1000 mL. Pinza de plástico, Soporte y tubo de PTFE

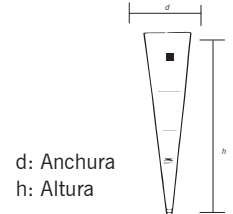
Referencia	Cap. bureta	Graduación	Tolerancia	Precio
DNR011	10 mL	0.05 mL	± 0.05 mL	75,30
DNR012	25 mL	0.10 mL	± 0.10 mL	80,00
DNR013	50 mL	0.10 mL	± 0.10 mL	85,00

DQB - Conos Imhoff, vidrio



SIMAX
CZECH REPUBLIC

Conos Imhoff



- 1 | En vidrio borosilicato

Referencia	Capacidad	Ø superior	h.	Precio
DQB001	1000 mL	118 mm	470 mm	139,64
DQB002*	1000 mL	118 mm	470 mm	253,06

* con llave

DQD - Conos Imhoff, plástico



Kartell

- 1 | De material totalmente transparente y con graduación permanente en relieve; se puede vaciar con facilidad porque dispone de un tapón inferior de rosca que además facilita la limpieza. Material: SAN

Referencia	Cap.	Ø superior	h.	P.unit	Lote	P.unit/lote
DQD001	1000 mL	125 mm	480 mm	39,03	4	32,03

DQF - Soportes



Kartell

- 1 | Para conos Imhoff, en PMMA (metacrilato transparente).

Referencia	Espacios	Dimensiones	Precio
DQF001	2	150x300x294 mm	67,21