



Probetas

Las probetas graduadas son un elemento indispensable en el trabajo diario de laboratorio para la preparación de soluciones o la medición de volúmenes de toda clase de líquidos. Endo Glassware presenta una completa gama de probetas graduadas de vidrio forma alta en las clases A y B. Todas ellas presentan una base hexagonal que proporciona una mayor estabilidad, han sido calibradas a 20°C mediante ajuste por contenido (IN) y están fabricadas según la norma ISO 4788.

Clase A forma alta vidrio
Clase B forma alta vidrio
No graduadas forma alta vidrio

Clase A forma alta vidrio

Graduación azul, base hexagonal, con pico

Ref. DBB001, DBB002, DBB003, DBB004, DBB005, DBB006, DBB007, DBB008, DBB009



Referencia	Cap.(mL)	Altura (mm)	Graduación (mL)	Tolerancia (±mL)	Ø (mm)
DBB001	5	112	0.1	0.05	11
DBB002	10	135	0.2	0.1	12
DBB003	25	160	0.5	0.25	20
DBB004	50	195	1.0	0.5	25
DBB005	100	240	1.0	0.5	30
DBB006	250	320	2.0	1.0	40
DBB007	500	380	5.0	2.5	50
DBB008	1000	420	10.0	5.0	65
DBB009	2000	520	20.0	10.0	80

Graduación azul, base hexagonal, con tapón PP

Ref. DBB018, DBB019, DBB020, DBB021, DBB022, DBB023, DBB024, DBB025, DBB026



Referencia	Cap. (mL)	Altura (mm)	Graduación (mL)	Tolerancia (±mL)	Ø (mm)	Esmerilado
DBB018	5	112	0.1	0.05	11	10/19
DBB019	10	135	0.2	0.10	12	10/19
DBB020	25	160	0.5	0.25	20	14/26
DBB021	50	195	1.0	0.50	25	19/26
DBB022	100	240	1.0	0.50	30	24/29
DBB023	250	320	2.0	1.00	40	29/32
DBB024	500	380	5.0	2.50	50	29/32
DBB025	1000	420	10.0	5.00	65	29/32
DBB026	2000	520	20.0	10.00	80	29/32



Clase B forma alta vidrio

Graduación blanca, base hexagonal, con pico

Ref. DBG001, DBG002, DBG525, DBG003, DBG526, DBG004, DBG527, DBG005, DBG528, DBG006, DBG007, DBG008, DBG009



Referencia	Capacidad (mL)	Altura (mm)	Graduación (mL)	Tolerancia (\pm mL)	\varnothing (mm)
DBG001	5	112	0.1	0.1	11
DBG002	10	135	0.2	0.2	12
DBG525	15	160	0.2	0.2	15
DBG003	25	160	0.5	0.5	20
DBG526	30	210	0.5	0.5	20
DBG004	50	195	1.0	1.0	25
DBG527	60	210	1.0	1.0	27
DBG005	100	240	1.0	1.0	30
DBG528	125	270	1.0	1.0	33
DBG006	250	320	2.0	2.0	40
DBG007	500	380	5.0	5.0	50
DBG008	1000	420	10.0	10.0	65
DBG009	2000	520	20.0	20.0	80

Graduación azul, base hexagonal, con pico

Ref. DBG501, DBG502, DBG503, DBG504, DBG505, DBG506, DBG507, DBG508, DBG509



Referencia	Capacidad (mL)	Graduación (mL)	Tolerancia (\pm mL)
DBG501	5	-	0.2
DBG502	10	0.5	0.5
DBG503	25	0.5	1.0
DBG504	50	1.0	1.0
DBG505	100	1.0	1.0
DBG506	250	2.0	2.0
DBG507	500	5.0	5.0
DBG508	1000	10.0	10.0
DBG509	2000	20.0	20.0

Graduación ámbar, base hexagonal, con pico

Ref. DBG516



Referencia	Capacidad (mL)	Altura (mm)	Graduación (mL)	Tolerancia (\pm mL)	\varnothing (mm)
DBG516	1000	460	10.0	10.0	65



Clase B forma alta vidrio

Graduación blanca y base hexagonal, con tapón PP

Ref. **DBG010, DBG011, DBG012, DBG013, DBG014, DBG015, DBG016, DBG017, DBG018**



Ref.	Capacidad (mL)	Altura (mm)	Graduación (mL)	Tolerancia (\pm mL)	\varnothing (mm)	Esmerilado
DBG010	5	112	0.1	0.1	11	10/19
DBG011	10	135	0.2	0.2	12	10/19
DBG012	25	160	0.5	0.5	20	14/26
DBG013	50	195	1.0	1.0	25	19/26
DBG014	100	240	1.0	1.0	30	24/29
DBG015	250	320	2.0	2.0	40	29/32
DBG016	500	380	5.0	5.0	50	29/32
DBG017	1000	420	10.0	10.0	65	29/32
DBG018	2000	520	20.0	20.0	80	29/32

No graduadas forma alta vidrio

Base hexagonal

Ref. **DBR010, DBR011, DBR012, DBR013, DBR014**



Referencia	Capacidad (mL)	Altura (mm)
DBR010	50	195
DBR011	100	240
DBR012	250	320
DBR013	500	360
DBR014	1000	420

Base redondeada, sin pico

Ref. **DBR016, DBR017, DBR018**



Referencia	Capacidad (mL)	Altura (mm)	Altura (mm)
DBR016	50	160	20.5
DBR017	250	300	53.5
DBR018	500	350	55