



## ▶ Pipetas graduadas

Las pipetas graduadas son un elemento indispensable para los trabajos de laboratorio que requieran la medición de volúmenes exactos, ya que permiten el vertido de cualquier volumen inferior al de su capacidad máxima.

En nuestro catálogo está disponible una amplia gama de pipetas con código de

color para una fácil identificación.

Además, las pipetas de un volumen igual o superior a 5 ml presentan un estrangulamiento apto para colocar un tapón de algodón. Calibradas a 20° C.

### ▶ Pipetas graduadas, clase A



1 | Con graduación ámbar de abajo a arriba (cero en la parte superior) y marcas circulares en puntos principales.

2 | Fabricadas según la norma ISO 835, se suministran con certificado de calibración.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Graduación	Tolerancia
DGD001	1 mL	7 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.1 mL
DGD002	2 mL	7 mm	360 mm	0.02 mL	± 0.2 mL
DGD003	5 mL	8 mm	360 mm	0.05 mL	± 0.5 mL
DGD005	10 mL	10 mm	360 mm	0.10 mL	± 1.0 mL

### ▶ Probetas graduadas, clase B



1 | Con graduación ámbar de arriba a abajo (cero en la punta) y fabricadas según la norma ISO 835.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Graduación	Tolerancia
DGJ001	0.1 mL	7 mm	355 mm	0.001 mL	± 0.005 mL
DGJ002	0.2 mL	5 mm	300 mm	0.001 mL	± 0.004 mL
DGJ003	0.5 mL	6 mm	360 mm	0.005 mL	± 0.008 mL
DGJ004	0.5 mL	6 mm	355 mm	0.01 mL	± 0.008 mL
DGJ005	1.0 mL	7 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.010 mL
DGJ006	2.0 mL	7 mm	355 mm	0.02 mL	± 0.020 mL
DGJ007	5.0 mL	8 mm	335 mm	0.05 mL	± 0.050 mL
DGJ008	10.0 mL	10 mm	345 mm	0.1 mL	± 0.100 mL
DGJ009	20.0 mL	13 mm	395 mm	0.1 mL	± 0.200 mL
DGJ010	25.0 mL	13 mm	440 mm	0.1 mL	± 0.200 mL

### ▶ Pipetas graduadas, clase B con bulbo



1 | Con graduación ámbar de arriba a abajo (cero en la punta) y fabricadas según la norma ISO 835.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Graduación	Tolerancia
DGG011	1 mL	7 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.01 mL
DGG008	1 mL	6 mm	356 mm	0.05 mL	± 0.01 mL
DGG001	1 mL	7 mm	362 mm	0.10 mL	± 0.01 mL
DGG012	2 mL	7 mm	343 mm	0.02 mL	± 0.02 mL
DGG009	2 mL	7 mm	364 mm	0.05 mL	± 0.02 mL
DGG002	2 mL	7 mm	360 mm	0.10 mL	± 0.02 mL
DGG010	5 mL	8 mm	360 mm	0.05 mL	± 0.05 mL
DGG003	5 mL	8 mm	368 mm	0.10 mL	± 0.05 mL
DGG004	10 mL	10 mm	350 mm	0.10 mL	± 0.10 mL
DGG005	20 mL	13 mm	460 mm	0.10 mL	± 0.20 mL
DGG006	25 mL	13 mm	456 mm	0.10 mL	± 0.20 mL
DGG007	50 mL	13 mm	712 mm	0.10 mL	± 0.40 mL