



Vasos precipitados

1| Los vasos de precipitados son un elemento indispensable en el trabajo diario de laboratorio para la preparación de mezclas, calentamiento de muestras o el trasvase de volúmenes poco precisos.

2| Le ofrecemos una amplia gama de vasos fabricados en vidrio borosilicato,

que cubren un extenso rango de volúmenes para adaptarse a las necesidades de cualquier usuario.

3| Los vasos, de forma alta o baja, presentan pico y se encuentran graduados (excepto los vasos de 25 ml) de acuerdo a ISO 3819.

Vasos forma alta



Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura
CBB012	25 ml	30 mm	60 mm
CBB013	50 ml	38 mm	70 mm
CBB014	100 ml	48 mm	80 mm
CBB015	150 ml	54 mm	95 mm
CBB016	250 ml	60 mm	120 mm
CBB017	400 ml	70 mm	130 mm
CBB018	600 ml	80 mm	150 mm
CBB019	1000 ml	95 mm	180 mm
CBB020	2000 ml	122 mm	244 mm

Vasos forma baja



Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura
CBC015	25 ml	35 mm	55 mm
CBC016	50 ml	43 mm	60 mm
CBC017	100 ml	51 mm	71 mm
CBC018	150 ml	61 mm	86 mm
CBC019	250 ml	70 mm	98 mm
CBC020	400 ml	79 mm	115 mm
CBC021	600 ml	90 mm	125 mm
CBC022	800 ml	100 mm	135 mm
CBC023	1000 ml	105 mm	145 mm
CBC024	2000 ml	130 mm	185 mm
CBC025	3000 ml	150 mm	210 mm
CBC026	5000 ml	170 mm	270 mm

Vasos para uso intensivo



1| Con bordes reforzados y paredes gruesas que permiten al usuario su uso intensivo cuando así lo requiera.

2| Incluyen doble graduación inversa.

3| Se suministran en cajas individuales

Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura
CBC009	150 ml	55 mm	90 mm
CBC010	250 ml	68 mm	90 mm
CBC011	400 ml	79 mm	110 mm
CBC012	600 ml	89 mm	123 mm
CBC013	1000 ml	110 mm	152 mm
CBC014	2000 ml	130 mm	196 mm