



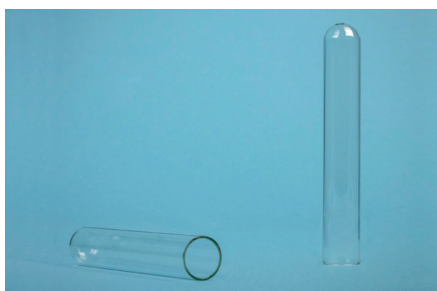
## Tubos de ensayo

Elemento indispensable para el trabajo diario de laboratorio en el ámbito de la química, biología, industria farmacéutica o medicina. Los tubos de ensayo de Endo Glassware se encuentran disponibles en diferentes materiales y capacidades.

Cada modelo se suministra en cajas protegidas que mantienen los tubos alejados de partículas de polvo y suciedad.

## Tubos de ensayo de vidrio soda

Ref. **BGB001, BGB003, BGB029, BGB030, BGB031, BGB032, BGB033, BGB034, BGB035**

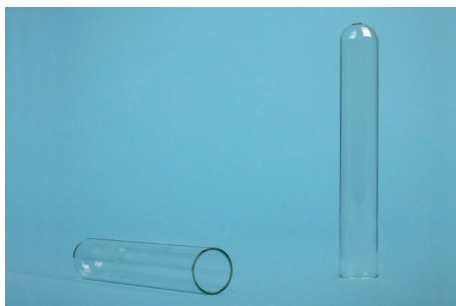


■ Borde recto y fondo redondo.

Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Grosor (mm)	Capacidad (ml)	Unidades/caja
BGB001	10	75	0.5	3	250
BGB003	12	100	0.8	7	250
BGB029	15.30	100	0.8	13	329
BGB030	15.30	160	0.55	25	500
BGB031	16	160	0.8	20	500
BGB032	17.25	180	0.55	35	250
BGB033	17.25	180	0.85	30	250
BGB034	19.25	200	0.55	50	250
BGB035	19.25	200	0.85	50	250

## Tubos de ensayo de vidrio borosilicato

Ref. **BGB005, BGB063, BGB006, BGB007, BGB066, BGB008, BGB067, BGB009, BGB072, BGB071, BGB010, BGB011**



■ Borde recto y fondo redondo.

Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Grosor (mm)	Capacidad (ml)	Unidades/caja
BGB005	10	100	0.8	5	250
BGB063	12	120	1.2	-	250
BGB006	16	160	1.0	25	250
BGB007	16	100	1.5	15	250
BGB066	16	160	1.2	-	250
BGB008	16	160	1.2	-	250
BGB067	18	180	1.5	35	100
BGB009	18	180	1.2	-	100
BGB072	20	200	1.5	50	100
BGB071	20	200	1.5	50	100
BGB010	22	200	1.5	53	100
BGB011	22	220	1.5	60	100



## Tubos de ensayo para hemólisis en vidrio soda

Ref. BGB060, BGB061, BGB062

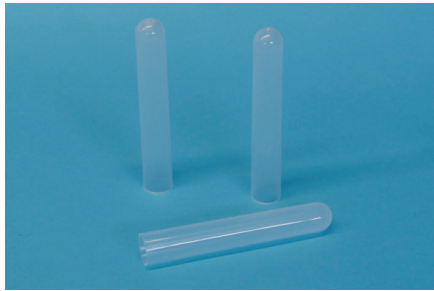


■ Borde recto y fondo redondo.

Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Grosor (mm)	Unidades/caja
BGB060	12.25	75	0.50	500
BGB061	12.25	75	0.80	500
BGB062	12	100	0.50	500

## Tubos de ensayo de PP

Ref. BGB025, BGB026



■ Borde recto y fondo redondo.

Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Capacidad (mL)	Unidades/caja
BGB025	12	75	5	500
BGB026	16	100	15	500

## Tubos de ensayo de PS

Ref. BGB027, BGB028



■ Borde recto y fondo redondo.

Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Capacidad (mL)	Unidades/caja
BGB027	12	75	5	500
BGB028	16	100	15	500