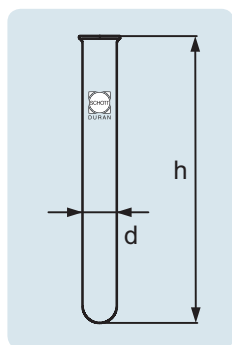


Tubo de ensayo DURAN®

con reborde o con borde recto

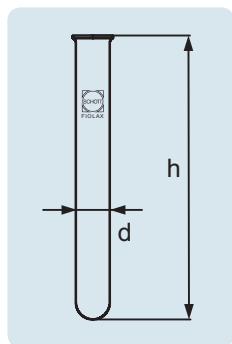
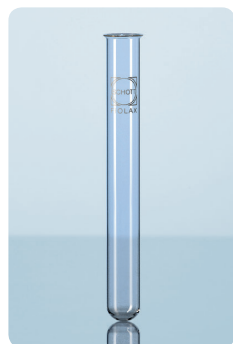


Estos tubos de ensayo son de pared gruesa y, por lo tanto, presentan una resistencia mecánica especialmente elevada. Aun así, su resistencia a los cambios de temperatura es suficiente.

Cód. artículo	d (de) (mm)	h (mm)	Capacidad aprox. (ml)	Espesor de pared (mm)	Unidades por embalaje
con reborde					
261300105	8	70	2	0,8 – 1,0	100
261300302	10	75	4	0,8 – 1,0	100
261300602	10	100	5	0,8 – 1,0	100
261300808	12	75	6	0,8 – 1,0	100
261301101	12	100	8	0,8 – 1,0	100
261301204	13	100	9	0,8 – 1,0	100
261301307	14	130	16	0,8 – 1,0	100
261301607	16	130	17	1,0 – 1,2	100
261302106	16	160	21	1,0 – 1,2	100
261302303	18	180	32	1,0 – 1,2	100
261302603	20	150	34	1,0 – 1,2	100
261302809	20	180	40	1,0 – 1,2	100
261303308	25	150	55	1,0 – 1,2	50
261303608	25	200	70	1,0 – 1,2	50
261303805	30	200	100	1,0 – 1,4	50
Borde recto					
261310106	8	70	2	0,8 – 1,0	100
261310303	10	75	4	0,8 – 1,0	100
261310603	10	100	5	0,8 – 1,0	100
261310809	12	75	6	0,8 – 1,0	100
261311102	12	100	8	0,8 – 1,0	100
261311205	13	100	9	0,8 – 1,0	100
261311308	14	130	16	0,8 – 1,0	100
261311608	16	130	17	1,0 – 1,2	100
261312107	16	160	21	1,0 – 1,2	100
261312304	18	180	32	1,0 – 1,2	100
261312604	20	150	34	1,0 – 1,2	100
261312801	20	180	40	1,0 – 1,2	100
261313309	25	150	55	1,0 – 1,2	50
261313609	25	200	70	1,0 – 1,2	50
261313806	30	200	100	1,0 – 1,4	50

Tubo de ensayo en vidrio borosilicato Fiolax®

con reborde



Estos tubos de ensayo son de pared fina y, por ello, insensibles a los cambios de temperatura bruscos y los calentamientos locales.

Cód. artículo	d (de) (mm)	h (mm)	Capacidad aprox. (ml)	Espesor de pared (mm)	Unidades por embalaje
261100109	8	70	2	0,4 – 0,5	100
261100306	10	75	4	0,4 – 0,5	100
261100606	10	100	6	0,4 – 0,5	100
261100803	12	75	6,5	0,4 – 0,5	100
261101105	12	100	9	0,4 – 0,5	100
261101302	14	130	16	0,4 – 0,5	100
261101602	16	130	20	0,5 – 0,6	100
261102101	16	160	25	0,5 – 0,6	100
261102307	18	180	35	0,5 – 0,6	100
261102607	20	150	39	0,5 – 0,6	100
261102804	20	180	45	0,5 – 0,6	100
261103303	25	150	60	0,6 – 0,7	50
261103603	25	200	80	0,6 – 0,7	50
261103809	30	200	110	0,7 – 0,8	50