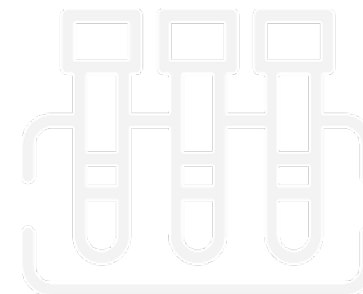


# Referencias de TUBOS



Referencia	Capacidad (ml)	Forma	Material	Dimensiones (mm)	Tapón	Graduado
TU 080	1.000	fondo plano	plástico	111x128	si	no
TU 048	750	fondo plano	plástico	96x130	si	no
TU 045	500	fondo plano	plástico	80x131	si	no
TU 040	400	fondo redondo	vidrio	80x118	no	no
TU 046	400	fondo plano	plástico	74x124	si	no
TU 038	250	fondo redondo	vidrio	60x135	no	no
TU 007	250	fondo redondo	plástico	60x120	si	no
TU 047	250	fondo plano	plástico	60x120	si	no
TU 034	150	fondo redondo	plástico	60x130	si	no
TU 043	125	fondo redondo	plástico	48x100	no	no
TU 032	100	fondo redondo	vidrio	48x100	no	no
TU 072	100	fondo plano	plástico	48x108	si	no
TU 029	100	fondo redondo	vidrio	48x113	si	no
TU 028	80	fondo redondo	plástico	38x112	si	no
TU 024	50	cónico	plástico	29x117	si	si
TU 022	50	fondo redondo	vidrio	34x110	si	no
TU 023	50	fondo redondo	vidrio	34x100	no	no
TU 025	50	fondo redondo	plástico	34x100	no	no
TU 026	50	fondo redondo	plástico	29x108	si	no
TU 021	30	fondo redondo	plástico	25x98	si	no
TU 016	15	cónico	vidrio	17x115	no	si
TU 018	15	cónico	plástico	17x122	si	si
TU 014	13	fondo redondo	plástico	16x100	si	no
TU 010	10	cónico	vidrio	16x105	no	si
TU 011	10	fondo redondo	plástico	13x100	no	no
TU 015	10	fondo redondo	vidrio	16x110	no	no
TU 013	10	fondo redondo	plástico	16x80	si	no
TU 006	5	fondo redondo	plástico	13x82	si	no
TU 075	5	cónico	plástico	17x60	si	si
TU 069	1,5-2	cónico	plástico	11x42	si	si
TU 054	-	Capilares	vidrio	1,5 x 75 mm	no	no

Referencia	Capacidad (ml)	Aplicación	Material	Dimensiones (mm)	Tapón	Graduado
PV 248	0,1-0,5	EZ Single Cytofunnel™	plástico	-	-	-
PV 253	hasta 6	EZ Megafunnel™	plástico	-	-	-
PV 249	-	Cyto-Clips™	plástico	-	-	-
TU 010	12,5	API-Finger	vidrio	16 x 105	no	si
TU 050 (1)	100	ASTM-Cónico 6"	vidrio	44-46 x 162-167	no	si
TU 030 (1)	100	ASTM-Cónico 8"	vidrio	36-38 x 195-203	no	si
TU 033 (1)	100	ASTM-Pera 6"	vidrio	58-59 x 157-160	no	si
TU 056 (1)	100	ASTM-Traza 8"	vidrio	36-38 x 195-203	no	si

Compruebe los valores máx. F.C.R. permitidos para sus tubos. Máx. F.C.R. que soportan los tubos de vidrio 4.000 xg según norma DIN 58.970/2.

(1) Disponibles tapones para estos tubos: Ref. PV 156.

Compruebe los valores máx. F.C.R. permitidos por sus tubos de ASTM. Máx. F.C.R. que soportan nuestros tubos de ASTM 850 xg.