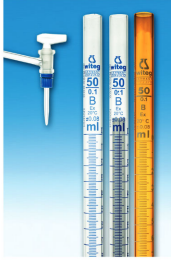


Bureta Vidrio Ámbar, Clase B, Graduación Blanca, Llave lateral, WITEG®

Ref.: WITEG.3.004.54 | Categoría: Buretas

Descripción



Bureta Vidrio Ámbar, Clase B, Graduación Blanca, Llave lateral, WITEG®

- short line graduation
- DIN EN ISO 385
- error ranges are better than the DIN EN ISO 385 requirements
- made of borosilicate glass 3.3



Especificaciones técnicas

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Env
3 004 105	10 ml	0,02 ml	Ámbar	±0.03 ml	±0.05 ml	Blanca	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 255	25 ml	0,05 ml	Ámbar	±0.04 ml	±0.05 ml	Blanca	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 505	50 ml	0,1 ml	Ámbar	±0.08 ml	±0.1 ml	Blanca	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 104	10 ml	0,02 ml	Ámbar	±0.03 ml	±0.05 ml	Blanca	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 254	25 ml	0,05 ml	Ámbar	±0.04 ml	±0.05 ml	Blanca	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 504	50 ml	0,1 ml	Ámbar	±0.08 ml	±0.1 ml	Blanca	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Env
3 004 904	100 ml	0,2 ml	Ámbar	±0.2 ml	±0.2 ml	Blanca	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 106	10 ml	0,02 ml	Ámbar	±0.03 ml	±0.05 ml	Blanca	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 256	25 ml	0,05 ml	Ámbar	±0.04 ml	±0.05 ml	Blanca	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1
3 004 506	50 ml	0,1 ml	Ámbar	±0.08 ml	±0.1 ml	Blanca	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-PTFE	1