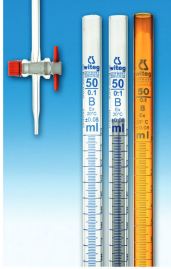


# Bureta Vidrio, Clase B, Graduación Azul, Llave Recta, WITEG®

Ref.: WITEG.3.000 | Categoría: Buretas

## Descripción

---



Bureta Vidrio, Clase B, Graduación Azul, Llave Recta, 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	Banda Schellbach	Env
3 000 053	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 103	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 253	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 503	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 903	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 002 053	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 103	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 253	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 503	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 903	100 ml	0,1 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 000 052	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 102	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 252	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 502	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 902	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 052	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 102	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 252	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 502	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 902	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 000 057	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 107	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 257	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 000 507	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 907	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 002 107	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 257	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 507	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 002 907	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1