

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

Ref.: WITEG.3.000,54 | Categoría: Buretas

## Descripción

---



Bureta Vidrio, Clase B, Graduación Azul, 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	Banda Schellbach	Env
3 000 055	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 105	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 255	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 505	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 905	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 002 055	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 105	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1
3 002 255	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1
3 002 505	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 905	100 ml	0,1 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	ST-PTFE	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1
3 000 104	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 254	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 504	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 904	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 002 104	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 254	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1
3 002 504	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1
3 002 904	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.2 ml	±0.2 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 056	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	±0.02 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 106	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 000 256	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 000 506	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	No	1
3 002 106	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.03 ml	±0.05 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1
3 002 256	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.04 ml	±0.05 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia Witeg	Tolerancia ISO	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 002 506	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.08 ml	±0.1 ml	Azul	ST-glass two-way stopcock	Llave lateral: solid ST-glass ? Llave lateral: ST-glass two-way ? Llave lateral: ST-PTFE	Si	1