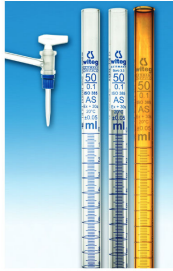


Bureta Vidrio, Clase AS, Graduación Azul, Llave Lateral, WITEG®

Ref.: WITEG.3.010 | Categoría: Buretas

Descripción



Bureta Vidrio, Clase AS, Graduación Azul, Llave Lateral, WITEG®

- main point ring graduation
- DIN EN ISO 385
- DE-M marked according to the German calibration law
- made of borosilicate glass 3.3
- inclusive [batch certificate](#)



Especificaciones técnicas

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 010 054	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 010 104	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 010 254	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 010 504	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 010 904	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 012 054	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 012 104	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 012 254	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 012 504	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 012 904	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 010 055	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 010 105	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 010 255	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 010 505	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 010 905	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	No	1
3 012 055	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 012 105	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 012 255	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1
3 012 505	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST-glass	Si	1

Referencia	Capacidad	Divisiones	Color	Tolerancia	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 012 905	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave lateral: PTFE needle valve ? Llave lateral: solid ST- glass	Si	1