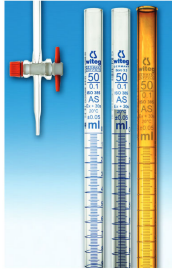


Bureta Vidrio, Clase AS, Graduación Azul, Llave Recta, WITEG®

Ref.: WITEG.3.012 | Categoría: Buretas

Descripción



Bureta Vidrio, Clase AS, Graduación Azul, Llave Recta, 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
3 010 053	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 010 103	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 010 253	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 010 503	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 010 903	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 012 053	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 012 103	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 012 253	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 012 503	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 012 903	100 ml	0,1 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	ST-PTFE	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 010 052	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 010 102	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 010 252	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 010 502	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 010 902	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 012 052	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 012 102	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 012 252	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 012 502	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 012 902	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	solid ST-glass	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 020 057	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 020 107	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 020 257	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 020 507	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 020 907	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	No	1
3 022 057	5 ml	0,02 ml	Transparente	±0.01 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 022 107	10 ml	0,02 ml	Transparente	±0.02 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	Graduación	Llave	Llave	Banda Schellbach	Env
3 022 257	25 ml	0,05 ml	Transparente	±0.03 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 022 507	50 ml	0,1 ml	Transparente	±0.05 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1
3 022 907	100 ml	0,2 ml	Transparente	±0.1 ml	Azul	PTFE needle valve	Llave recta: PTFE needle valve ? Llave recta: solid ST-glass ? Llave recta: ST-PTFE	Si	1