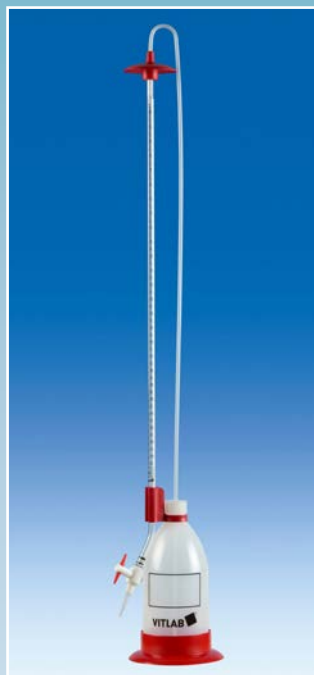


# LABORHITS

## Buretas automáticas, patrón de Schilling

Cero automático

Vidrio de borosilicato 3.3



Conformidad con la norma DIN ISO 384. Clase B. Con escala negra de fácil lectura. Calibradas para entrega, EX. Puesta a cero automática. La llave de paso de la bureta está hecha de plástico de alta calidad. Su llave de PTFE gira fácilmente y permite una titulación fina. Protección especial contra la rotura en caso de que el aparato se caiga: Un pequeño parachoques se ha fijado en el extremo superior del tubo de medición vertical. Esta característica reduce la posibilidad de rotura.

**Materiales:** Bureta de vidrio de borosilicato 3.3, bureta de vidrio ámbar para sustancias sensibles a la luz, tubo de llenado de PP, llave de paso de bureta de PTFE, punta de titulación de PMP, botella de depósito de LDPE.

Capacidad de la botella: 1000 ml

Altura: 900 mm

Descripción de la bureta	Capacidad de la bureta ml	Grad. ml	Tolerancia ± ml	ud.E	Código
Con revestimiento plástico, con franjas de Schellbach (azul/blanco)	25	0,05	0,05	1	<b>9.271 082</b>
Con revestimiento plástico, con franjas de Schellbach (azul/blanco)	50	0,10	0,10	1	<b>9.271 084</b>
Sin revestimiento plástico, con franjas de Schellbach (azul/blanco)	25	0,05	0,05	1	<b>9.271 085</b>
Sin revestimiento plástico, con franjas de Schellbach (azul/blanco)	50	0,10	0,10	1	<b>9.271 086</b>
Vidrio ámbar, sin revestimiento plástico, sin franjas de Schellbach	25	0,05	0,05	1	<b>9.271 087</b>
Vidrio ámbar, sin revestimiento plástico, sin franjas de Schellbach	50	0,10	0,10	1	<b>9.271 088</b>