

VelaQuin®



**Science**  
**MED**  
Finland Technology

**DISPENSADOR PARA  
BOTELLA**

# DISPENSADOR PARA BOTELLA

## DISPENSADOR PARA BOTELLA

La dosificación de diferentes líquidos, soluciones acuosas, ácidos, bases y solventes orgánicos es indispensable durante los procesos rutinarios en el laboratorio, por lo cual, el uso de dosificadores acoplados a botellas o frascos es fundamental. Ampliamente utilizado en laboratorios de biología, microbiología, biotecnología, control de calidad, análisis químico, clínicas, universidades, etc.

DATOS TÉCNICOS						
CATÁLOGO	INTERVALO DE VOLUMEN	GRADUACIÓN	EXACTITUD ≤		COEFICIENTE DE VARIACIÓN ≤	
7440110	1.0 - 10 mL	0.2 mL	±0.5%	±50 µL	±0.2%	±20 µL
7442525	2.5 - 25 mL	0.5 mL	±0.5%	±125 µL	±0.2%	±50 µL
7440550	5.0 - 50 mL	1.0 mL	±0.5%	±250 µL	±0.2%	±100 µL



**A**

Accesorios incluidos

Tubo de aspiración

Adaptadores de rosca de PP para botella/frasco (GL25, GL28, GL32, GL38 y S40)

Manual de operación

**B**

Características adicionales

Émbolo suave para una dosificación sin esfuerzo.

Instrumento versátil gracias a los diferentes adaptadores de rosa para botella/frasco. Ajuste sencillo del volumen mediante marcador rojo, regleta nítida y riel dentado exterior.

Mirilla en el tubo de dosificación para un control continuo del nivel del líquido.

Fabricado con materiales de excelente resistencia química.

Cuenta con tapón acoplado al tubo dosificador para evitar derrames o dosificaciones accidentales.

Esterilizable en autoclave a 121°C (sólo partes en contacto con el medio líquido).

INNOVACIÓN + CALIDAD

