

DISPENSADOR DE BOTELLAS DISPENSMATE 50ML BELL-DISPENBOTE-50



- El dispensador de botella DispensMate puede realizar dispensaciones precisas y altamente repetibles sin desperdiciar reactivos.
- Proporciona seguridad a los operarios y a los entornos de laboratorio cuando se trabaja con líquidos o disolventes corrosivos.
- Además, es resistente a altas temperaturas, alta presión y corrosión química. 4. Adecuado para ácidos y álcalis en general y baja concentración de ácidos y álcalis fuertes y sal, como :H₃PO₄,H₂SO₄,NaOH,KOH etc. Todo el proceso es simple y fácil.

SKU: B-01-29-0209-0304 | **Categorías:** [Manejo de Líquidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Excelente resistencia química, los componentes son de PTFE, FEP, BSG, PP
- Totalmente esterilizable en autoclave a 121°C
- Cuatro gamas de dispensadores de botella que cubren un rango de volumen de 0,5mL a 50mL
- Fácil de limpiar y mantener
- El tubo de descarga flexible opcional con asa de seguridad permite una dispensación rápida y precisa
- Presión de vapor máx. 500mbar, viscosidad máx. 500mm²/s,
- temperatura máx. 40oC, densidad máx. 2,2g/cm³
- El dispensador se suministra con S40, GL32, GL38, GL25, GL28

Especificaciones:

| Modelo | Código SKU | Rango de volumen (ml): | Graduación (ml): | R _± | | CV _≤ | |
|--------------------|-------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----|-----------------|----|
| | | | | % | μl | % | μl |
| Bell-DispenBote-5 | B-01-29-0209-0301 | 0.5-5 | 0.1 | 0.5 | 25 | 0.1 | 5 |
| Bell-DispenBote-10 | B-01-29-0209-0302 | 1.0-10 | 0.2 | 0.5 | 50 | 0.1 | 10 |
| Bell-DispenBote-25 | B-01-29-0209-0303 | 2.5-25 | 0.5 | 0.5 | 125 | 0.1 | 25 |
| | | 5.0-50 | 1 | 0.5 | 250 | 0.1 | 50 |
| | | Accesorios: | | | | | |
| Bell-DispenBote-50 | B-01-29-0209-0304 | GL45, adaptador, 45 mm | S40, adaptador, 45/40 mm | GL32, adaptador, 45/32 mm | | | |
| | | GL38, adaptador, 45/38mm | GL25, adaptador, 32/25mm | GL28, adaptador, 32/28 mm | | | |
| | | Reactivo Boottle (Marrón, 1L, opcional) | Tubo de llenado (m) | Tubo de descarga (m) | | | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO