


## BURETA DIGITAL CONTINUA PARA BOTELLA



SKU: Modelo1 | Categorías: [Manejo de Líquidos](#) |

## VARIACIONES

| Imagen   | SKU                                  | Descripción   | Código |
|--|--------------------------------------|---|--------|
|   | Coeficiente de variación 0,1 % 0,1 % | Coeficiente de variación                              |        |
|  | Modelo                               | DCB 2500 (2,5 ml / vuelta) DCB 5000 (5,0 ml / vuelta) | Modelo |

| Imagen  | SKU       | Descripción           | Código    |
|---|-----------|-----------------------|-----------|
|  A white and purple Boeco DCB 5000 digital pipette is shown. It has a digital display showing "0.00" and several control buttons. A clear plastic tube is attached to the side, and the pipette tip is positioned over a dark glass bottle. | Precisión | $\pm 0,2\% \pm 0,2\%$ | Precisión |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### BURETA DIGITAL CONTINUA PARA BOTELLA

Bureta digital continua de botella BOECO, con 3 adaptadores PP 45 / 38,38 / 32,40 / 45 (45 de rosca en la bureta), 1 tubo de admisión telescópica (FEP), 1 tubo de titulación telescópica, 2 micro-baterías 1,5 V (LR 03 / AAA), sin frasco.

Bureta digital continua de botella BOECO hace la valoración manual más segura, más fácil, con resultados más fiables. Las buretas DCB se pueden utilizar para ajustes de dosis hasta una concentración de 2 mol / l. Durante el proceso de titulación, la bureta se llena automáticamente, eliminando recargas que consumen mucho tiempo.

Operación continua libre de pulsos para titulaciones más rápidas de hasta 5 ml por segundo. Entrega titulante se controla girando las ruedas, y la cantidad dispensada se muestra inmediatamente en la pantalla - de 10 l a 999,9 ml, con una velocidad de 2,5 ml / giro utilizando el modelo DCB 2500 o 5,0 ml / vuelta con el modelo modelos DCB 5000. El DCB elimina los errores de lectura de los meniscos y graduaciones de volumen de buretas de vidrio colgando convencionales. No hay cristalería expuesto a romper, y la conexión directa a la botella de reactivo Evita verter productos químicos peligrosos.

Válvula de recirculación de seguridad permite la recirculación dentro del sistema cerrado para evitar el desperdicio de reactivo. Pantalla digital en ángulo para facilitar la lectura de diferentes alturas de los diferentes usuarios.

Tubo de aspiración telescópico único con longitud desde 210 hasta 310 mm se puede reajustar sin cortar para diferentes tamaños de botellas. Dosificación espectro de 10 l de 999,99 ml operados por batería, micro-baterías fácilmente reemplazables de 1,5 V (LR 03 / AAA). Una carga dura un mínimo de 500 horas (dispensación 4.500 l de reactivo)ajustable:..

Bureta se puede girar 360 ° en la botella

titulante de tubo extraíble y Horizontal 142-220 mm, vertical 10-200 mm Servicio amable montaje modular electrónica puede ser eliminada por completo.

usuario puede reparar y calibrar para cumplir los requisitos de la ISO y GLP. Tubo de secado opcional protege los reactivos de la humedad o CO<sub>2</sub>.

Fabricado bajo normas ISO 9001.

Los adaptadores están disponibles para adaptarse a la mayoría de los tamaños de cuello de botella.

| Código      | Modelo                     | Precisión | Coefficiente de variación |
|-------------|----------------------------|-----------|---------------------------|
| BOE 9882500 | DCB 2500 (2,5 ml / vuelta) | ± 0,2%    | 0,1 %                     |
| BOE 9885000 | DCB 5000 (5,0 ml / vuelta) | ± 0,2%    | 0,1%                      |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Código**

[Coeficiente de variación](#), [Modelo](#), [Precisión](#)

COTECNO