

CI-CAN-5001 | MEDIDOR DE CO₂ Y PRESIÓN SERIE 5001

El medidor de la Serie 5001 se emplea para medir del contenido de CO₂ y presión en bebidas carbonatadas envasadas en botellas de vidrio, PET o latas. Ha sido diseñado según las normas de la American Society of Brewing Chemists (ASBC) sobre métodos de análisis para elaboración de cervezas y bebidas carbonatadas. Este equipo es muy usado por los departamentos de calidad y supervisión en las industrias de cervezas y bebidas.

El medidor de CO₂ y presión Serie 5001 se emplea en botellas y latas de diferentes tamaños con un diámetro máximo de 90 mm y altura máxima de 320 mm. La presión es medida por el manómetro una vez que llega a la presión de equilibrio.

El aparato es sencillo de usar y está equipado con un manómetro de alta precisión y es fabricado de acero inoxidable. Dentro de la Serie 5001 hay varias versiones.



CI-CAN-5001

- Medidor de CO₂
- Medidor de presión
- Para uso en botellas pequeñas y latas



CI-CAN-5001-T

- Medidor de CO₂
- Medidor de presión
- Termómetro
- Para uso en botellas pequeñas y latas



CI-CAN-5001-P

- Medidor de CO₂
- Medidor de presión
- Soporte para perforación de botellas grandes
- Para uso en botellas PET grandes y pequeñas, botellas de vidrio y latas



CI-CAN-5001-TP

- Medidor de CO₂
- Medidor de presión
- Termómetro
- Soporte para perforación de botellas grandes
- Para uso en botellas PET grandes y pequeñas, botellas de vidrio y latas

Especificaciones técnicas

Capacidad de medición de CO₂: 0-4 % v/v (0,8% w/w)
 Capacidad de medición de presión: 0,6 MPa (± 0,01 MPa)
 Capacidad de medición de temperatura: 0-50 °C (± 0,1 °C)
 Capacidad de las muestras:
 Altura máxima: 320 mm
 Diámetro máximo de la base: 90 mm

Opcional

Medidor de contenido de aire: 0-30 ml (± 0,5 ml)