

CI-CAN-7001 | MEDIDOR DE CO2 Y PROBADOR DE PRESIÓN

El Medidor de CO2 y Presión se usa para medir el contenido de CO2 en bebidas carbonatadas envasadas en botellas de vidrio y PET y en latas

Una vez que la botella o la lata es colocada en el medidor, el manubrio se tira hacia adelante y luego la muestra se perfora. La presión se lee en el manómetro después que se llega a la presión de equilibrio.

El termómetro análogo instalado en el Medidor de CO2 y Presión, la temperatura del líquido se lee al mismo tiempo. La botella o la lata pueden retirarse del instrumento para medir la temperatura del líquido con un termómetro independiente. El contenido de CO2 se determina con ayuda de la regla deslizante o las tablas de relación de temperatura/presión.



Especificaciones técnicas

Especificación

Contenido de CO2
Presión de medición
Resolución
Temperatura
Resolución de temperatura

Tamaño de la muestra

Altura
Diámetro de la botella

Modelo CI-CAN-7001

0-4.00 % v/v
0 - 0,6 MPa
0,01 Mpa
0 - 50°C
0,1 °C

Modelo CI-CAN-7002

0-4.00 % v/v
0 - 0,6 MPa
0,01 Mpa
0 - 50°C
0,1 °C

< 320 mm
< 90 mm

< 360 mm
< 120 mm

otros productos

Medidor digital de CO2



Medidor de CO2 con agitador



Medidor de pureza de CO2

