

CI-BCC-7001 | Medidor digital de CO2 para bebidas

El calculador digital de CO2 en bebidas mide el contenido de CO2 en recipientes de vidrio, latas o botellas de PET en cervezas o bebidas carbonatadas. Su operación es sencilla y el instrumento calcula el contenido de CO2 en forma automática.

Después de perforar el recipiente, la muestra se agita manualmente y el aparato mide la temperatura y presión y calcula automáticamente el contenido de CO2 mostrando el resultado en la pantalla.

El calculador digital de CO2 en bebidas se puede usar en botellas de vidrio, PET y latas de diferentes tamaños. Al combinarse con el medidor de aire se puede medir el aire en el cuello de la botella y el contenido total de aire al mismo tiempo que se mide el contenido de CO2

Especificaciones técnicas

Capacidad de medición de CO2: 2,5 - 9,99 g/litro

Temperatura: -10 a +60 °C

Presión: -1 a + 6 bar

Precisión de CO2: 0,10 g/l

Temperatura aproximada: 0,2 °C

Presión: 0,01 bar

Voltaje: 200-250 VCA, 50/60 Hz

Dimensiones: 550 x 190 x 190 mm

Peso: 2 kg

Altura mínima de botella: 50 mm

Altura máxima de botella: 320 mm

Diámetro máximo de botella: 110 mm



Medidor digital con agitador



Medidor de pureza de CO2



Monitor de pasteurización

