



# El analizador de bebidas para la medición de BRIX/CO2

## 100% en línea

El analizador de bebidas IB07 es el único sistema 100% en línea en condiciones de medir con exactitud Bx y CO<sub>2</sub> de cualquier bebida carbonatada, incluso zumos de fruta con fibras, bebidas energéticas y agua mineral.

El equipo está dotado de tecnología óptica: el índice de refracción y el infrarrojo miden respectivamente Bx y CO<sub>2</sub>.

Los dos analizadores no sufren cambios en el tiempo, de hecho el IB07 Maselli actúa de "caja negra" que no requiere ajustes con referencia al laboratorio: una vez encendido, después de su configuración inicial, los operadores de la planta no necesitan volver a ajustarlo.

El IB07 Maselli puede entregarse en 3 configuraciones diferentes: solo Bx, solo CO<sub>2</sub> o la combinación Bx/CO<sub>2</sub>, de toda forma las 3 se instalan fácilmente por medio de un único accesorio de montaje Varivent.

Debido a la tecnología óptica, el equipo prácticamente no requiere mantenimiento, lo que reduce drásticamente los costes de propiedad.



ANALIZADOR DE BEBIDAS

BRIX Y CO2 PARA LA INDUSTRIA DE BEBIDAS

### Panel de Control de Campo

#### **Receptor MP06**

MP06 es el nuevo panel de control para los analizadores de bebidas en línea de Maselli: robusta construcción IP67 en un paquete de rápida instalación e implementación.

Mediante un panel de pantalla táctil, el operador puede navegar a través del intuitivo software para monitorizar las tendencias, manejar las alarmas y tomar decisiones sobre el control del proceso.

El innovador diseño del MP06 se basa en la filosofía del servidor web, de modo que, utilizando la red ethernet de la planta o simplemente un smartphone como punto caliente, es posible habilitar una conexión remota útil para la resolución de problemas o la formación.



**M206** 

## **ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO**

## Medición de la concentración

Rango de medición: 0...20 Brix Precisión: ±0.02 Brix Escalas de medición: BRIX Tiempo de respuesta: 1 segundo

#### Medición de CO2

Grado de protección:

Rango de medición: 0...6 v/v (0...12 g/l)Precisión: +/-0.025 v/v (+/-0.05 g/l) Escalas de medición: "v/v (Gas/Vol)" o "g/l"

Intervalo de medición: 3 segundos

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

-5°C...+35°C (23°F...95°F) Temperatura del producto:

Presión de la línea: máx. 10 bars (145 psi) a 20°C (68°F)

máx. 8 bar (116 psi) a 105°C (221°F)

Configuración especial para presiones hasta

15 bar (217 psi) a 100°C (212°F) IP67 conforme con EN60529

Fuente de alimentación: AC 100V...240V ±10% 50...60Hz, 150VA.

DC 24V ±10%, 10A Max.

Interfaz digital: RS485 para la conexión a los receptores M8,

Profibus DP, MODBUS/TCP, ETHERNET/IP,

**PROFINET** 

Conexión a la línea: Tuchenhagen Varivent N

Más productos para la industria de bebidas **IBØ8** Analizador de bebidas



En línea - Bx / Diet / CO2

Analizador de bebidas para el laboratorio



Laboratorio - Diet, Brix, Fresh Brix, CO<sub>2</sub>

Consulte la ficha técnica para obtener más datos.





43122 Parma - Italia - Tel. +39.0521.257411 www.maselli.com





