

Pressupuesto para: Carbonatadores en línea hasta 10 g/l y hasta 4.000 litros/hora

Fecha: 3 de agosto de 2026



CARBONATADORES EN LÍNEA HASTA 10 G/L Y HASTA 4.000 LITROS/HORA

Entra para ver el precio

SKU: N / A

Categorías: [Cerveza](#), [Depósitos](#), [Depósitos](#), [Depósitos](#), [Destilados](#), [Embarrilado](#), [Embotellado](#), [Embotellado](#), [Embotellado](#), [Enlatado](#), [Enlatado](#), [Estado](#), [Kombucha](#), [Nuevos](#), [Varios](#), [Vino](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ejemplo modelo: Carbonatador en línea de 1.000 litros/hora.

Sistema de carbonatación en línea para la alimentación continua de CO₂ en bebidas como zumos, cerveza, vino, etc.

Móvil: construido sobre una estructura de acero inoxidable, con dos ruedas giratorias y dos fijas.

Fácil de usar: el operador introduce el nivel de CO₂ deseado en la pantalla táctil; esta cantidad definida de CO₂ se añade automáticamente al producto en proporción al caudal.

Regulación automática del caudal en función de la contrapresión mediante una bomba de tornillo excéntrico integrada controlada por presión.

La sección de mezcla y sedimentación de 10 metros de longitud garantiza una distribución homogénea del dióxido de carbono en el producto.

Temperatura del producto requerida: entre 0 °C y +4 °C

No se requiere depósito intermedio entre el carbonatador y la llenadora.

Incluye luz de estado en el panel de control para una monitorización óptima del estado de funcionamiento.

Incluye juego de racores de presión para conectar la bombona de gas.

Incluye Soporte para dos botellas de CO₂

Caudal máximo: 1400 l/min

Pressupuesto para: Carbonatadores en línea hasta 10 g/l y hasta 4.000 litros/hora

Fecha: 3 de agosto de 2026

Dosificación de CO₂: hasta 10 g/l
Conexiones de producto: DN32 DIN11851

Alimentación: 1 x 230 V, 50 Hz

Suministro de aire comprimido: 8 bar

Dimensiones: aprox. 800 x 1000 x 1400 mm (Alt.)

Peso: aprox. 150 kg

Para más información contacten vía e-mail a: info@mercabrew.com



Presupuesto para: Carbonatadores en línea hasta 10 g/l y hasta 4.000 litros/hora

Fecha: 3 de agosto de 2026

INFORMACIÓN ADICIONAL