



La máquina de hielo **Brema CB 416 agua** fabrica el cubito macizo de hielo más utilizado (40/44cc) y el hielo para expertos que se adapta a la forma de todos los vasos, gélido, cristalino, transparente...

Cuenta con una producción de 42 kg/24h y además funciona con gas ecológico R290

## **Catálogo de fabricantes de hielo profesionales**

El **ROMAGSA CB416** es un **fabricador de cubito macizo profesional**, diseñado para ofrecer **42 kg de hielo diario** con un **depósito de 16 kg integrado**, ideal para negocios que no pueden quedarse sin hielo en servicio. El **cubito tipo C de 42 g**, troncocónico y compacto, es perfecto para mantener la temperatura de las bebidas sin que se diluyan rápidamente.

Su diseño compacto y estructura robusta en **acero inoxidable AISI 304** lo convierten en una solución de alto rendimiento para restaurantes, bares, coctelerías, hoteles y colectividades.

## **Características técnicas**

- **Producción en 24 h:** 42 kg
- **Capacidad del depósito:** 16 kg
- **Tipo de cubito:** Macizo tipo C - 42 g
- **Número de cubitos por ciclo:** 21
- **Potencia:** 450 W
- **Condensación:** Aire / Agua
- **Tensión:** 230 V / 50 Hz
- **Dimensiones (sin patas):** 500 x 580 x 690 mm
- **Patas ajustables:** hasta +110-115 mm
- **Entrada agua:** Ø ¾"
- **Salida agua:** Ø 24 mm
- **Estructura:** Acero inoxidable AISI 304, monoblock
- **Interior:** ABS alimentario
- **Evaporador:** Estañado
- **Difusores metálicos reforzados y desmontables**
- **Funcionamiento óptimo:** Aire a +21 °C / Agua a +15 °C

## **¿Necesitas un fabricante de hielo compacto pero más potente?**

El modelo CB416 es perfecto para quienes ya conocen el CB316 y **necesitan un salto de producción sin cambiar de formato**. Con 42 kg diarios y el mismo diseño compacto, puedes cubrir el servicio de doble turno sin preocuparte por quedarte sin hielo. Además, el cubito macizo tipo C es el estándar en hostelería: elegante, duradero y muy eficiente.

## **CB416: más producción, mismo espacio**

Este modelo mantiene las dimensiones del CB316 pero con una potencia superior (450 W) que permite mayor rendimiento sin afectar su instalación. Su **cubito macizo de 42 g** ofrece una presencia profesional en cada bebida, ideal para cócteles, combinados y servicio de copa premium. El sistema de **aspersión con difusores metálicos desmontables** facilita la limpieza incluso con aguas duras.

## **“¿Y si necesito más depósito?”**

El CB416 está pensado para producciones **constantes durante la jornada**. Si tu local tiene almacenamiento externo o alta rotación de servicio, este modelo cubre la producción diaria sin problema. Y si necesitas más acumulación, puedes pasar a modelos superiores como el CB425 (48 kg/día y 25 kg de almacén).



## ¿Qué debes tener en cuenta para elegir el fabricante de hielo que realmente necesitas?

- Cantidad de hielo diario necesaria (42 kg en este modelo)
- Tipo de cubito requerido: macizo 42 g (ideal para copa larga)
- Capacidad de almacenamiento intermedio: 16 kg
- Condiciones del local: temperatura, ventilación y agua
- Espacio disponible (dimensiones compactas)
- Facilidad de limpieza: sistema desmontable anti-calcáreo
- Tipo de condensación más adecuado: aire o agua

## ¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque el CB416 ofrece lo mejor de dos mundos: **más producción que un modelo básico, pero con el mismo formato compacto.** Es una de nuestras recomendaciones favoritas para bares y restaurantes con doble turno o servicio intensivo. Si quieres hielo profesional sin saltar a un formato industrial, este modelo **es el equilibrio perfecto.**

## Sobre el fabricante

**ROMAGSA**, distribuidor oficial de **BREMA**, es una marca consolidada en el mundo del frío profesional. Sus fabricantes combinan fiabilidad, durabilidad y mantenimiento sencillo. En EquipoH llevamos años recomendando esta línea por su robustez y excelente respuesta en condiciones reales de trabajo.

¿Quieres saber si este modelo es el ideal para tu tipo de servicio? Escríbenos por el chat. En EquipoH no te vendemos por vender: **te ayudamos a elegir lo que funciona.**

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 500 x 580 x 690 mm