



ROMAGSA CB425 con cubito macizo tipo C de 42 g, producción de 48 kg/día y almacenamiento de 25 kg. Ideal para restaurantes, bares de alto volumen y servicios dobles.

Catálogo de fabricantes de hielo profesionales

El **ROMAGSA CB425** es un **fabricador de hielo de gama profesional**, diseñado para espacios que demandan **alto rendimiento diario y máxima autonomía**. Con una capacidad de producción de **48 kg cada 24 horas** y un depósito de **25 kg**, es el aliado ideal para restaurantes, bares, coctelerías y servicios de catering que no pueden permitirse interrupciones en el suministro de hielo.

Este modelo genera **cubito macizo tipo C de 42 g**, muy valorado por su durabilidad y apariencia, perfecto para bebidas premium o combinados de gran volumen.

Características técnicas

- **Producción en 24 h:** 48 kg
- **Capacidad del depósito:** 25 kg
- **Tipo de cubito:** Macizo tipo C - 42 g

- **Nº cubitos por ciclo:** 21
- **Potencia:** 500 W
- **Condensación:** Aire / Agua
- **Tensión:** 230 V / 50 Hz
- **Dimensiones (sin patas):** 500 x 580 x 800 mm
- **Entrada de agua:** ¾"
- **Salida de agua:** Ø 24 mm
- **Exterior:** Acero inoxidable AISI 304
- **Interior del contenedor:** ABS alimentario
- **Sistema de fabricación:** aspersión, difusores metálicos desmontables
- **Funcionamiento óptimo:** Aire a 21 °C / Agua a 15 °C

¿Tu negocio necesita un suministro de hielo constante sin fallos?

El CB425 está diseñado para negocios donde el hielo **nunca puede faltar**, incluso en momentos de máxima exigencia. Gracias a su **depósito de 25 kg**, permite trabajar con total tranquilidad durante los picos de servicio, evitando recargas constantes y asegurando disponibilidad continua. Es ideal para locales que trabajan con servicio doble (comida y cena) o eventos.

CB425: alto rendimiento en un formato compacto

A pesar de su capacidad ampliada, el CB425 mantiene un **formato accesible (580 mm de fondo)**, permitiendo instalación bajo barra o en zonas técnicas. Produce el **cubito macizo de 42 g**, altamente resistente y elegante, que enfría sin aguar. Su sistema por aspersión, con **difusores metálicos desmontables**, está pensado para un mantenimiento sencillo, incluso en zonas con aguas duras.

"¿Es demasiado grande para mi bar?"

Si tu bar tiene rotación alta, servicio en doble turno o necesita hielo en cocina y barra al mismo tiempo, este modelo es perfecto. **No es industrial, pero sí profesional**, y te evitará depender de bolsas de hielo externas o segundos equipos. Además, su **depósito de 25 kg** ofrece una autonomía que modelos inferiores no pueden igualar.

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

- Demanda total diaria (48 kg/día en este modelo)
- Autonomía de almacenamiento (25 kg)
- Tipo de cubito (macizo de 42 g, ideal para bebidas premium y durabilidad en

vaso)

- Espacio disponible (500 x 580 x 790 mm)
- Condiciones ambientales del local (aire, agua, ventilación)
- Condensación adecuada (elige entre aire o agua según necesidades técnicas)
- Frecuencia de limpieza y calidad del agua (difusores metálicos desmontables)

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque el **CB425** es uno de los modelos **más fiables y equilibrados** para profesionales que no pueden quedarse sin hielo. Si has probado modelos inferiores y te han fallado en verano o en eventos, este es tu siguiente paso. En EquipoH lo instalamos frecuentemente en bares de copas, hoteles, restaurantes y beach clubs porque sabemos que **aguanta el ritmo real del negocio**.

Sobre el fabricante

ROMAGSA, distribuidor oficial de **BREMA**, lleva más de 30 años fabricando soluciones de hielo para hostelería. El CB425 forma parte de una gama robusta, fácil de mantener y con garantía de resultados. En EquipoH confiamos plenamente en esta gama porque **la hemos testado en las condiciones más exigentes del canal HORECA**.

¿No sabes si este modelo encaja con el volumen de tu negocio? ¿Dudas entre dos capacidades? Escríbenos por el chat. En EquipoH te ayudamos a elegir el fabricante que **rinde de verdad, no solo en papel**.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 500 x 580 x 800 mm