



ROMAGSA CB246 con cubito macizo mixto de 33 g, producción diaria de 26 kg y depósito de 6 kg. Ideal para bares, cafés y restaurantes que buscan versatilidad y fiabilidad en espacios reducidos.

Catálogo de fabricantes de hielo profesionales

El **ROMAGSA CB246** es un **fabricador profesional de cubito macizo polivalente**, diseñado para negocios que necesitan una producción diaria constante sin ocupar mucho espacio. Produce hasta **26 kg de hielo al día** y almacena hasta **6 kg**, lo que lo convierte en una solución muy interesante para **bares, cafeterías, pequeños restaurantes y oficinas de atención al público**.

Su **cubito macizo tipo C** de 33 g ofrece el equilibrio perfecto entre estética, durabilidad y velocidad de enfriamiento, siendo ideal para una **amplia gama de bebidas frías**.

Características técnicas

- **Producción en 24 h:** 26 kg
- **Capacidad del depósito:** 6 kg

- **Tipo de cubito:** Macizo tipo C - 33 g
- **Otros tamaños compatibles:** 18 g / 13 g / 42 g (consultar configuración)
- **Nº de cubitos por ciclo:** 20
- **Potencia:** 350 W
- **Condensación:** Aire / Agua
- **Tensión:** 230 V / 50 Hz
- **Dimensiones (sin patas):** 390 x 460 x 610 mm
- **Entrada agua:** ¾"
- **Salida agua:** 24 mm
- **Estructura:** Acero inoxidable AISI 304
- **Interior del contenedor:** ABS alimentario
- **Sistema de fabricación:** aspersión con difusores metálicos desmontables
- **Temperatura óptima de funcionamiento:** Aire 21 °C / Agua 15 °C

¿Buscas un fabricante de hielo versátil, compacto y duradero?

El **CB246** es el modelo ideal para negocios que **han superado las limitaciones de un modelo básico como el CB184**, pero aún necesitan mantener un formato compacto. Su cubito de 33 g es perfecto tanto para café con hielo como para combinados, agua o refrescos. Además, puedes configurar otros tamaños si tu servicio lo requiere.

CB246: un paso más en capacidad y versatilidad

Este modelo ofrece **mayor autonomía de producción y almacenamiento**, manteniendo un diseño compacto que cabe bajo barra o en esquinas técnicas. El cubito macizo de 33 g es muy apreciado por su durabilidad en el vaso y su estética. Y gracias al sistema con **difusores metálicos desmontables**, puedes mantenerlo fácilmente incluso en zonas con aguas duras.

“¿Y si necesito un cubito diferente?”

Este modelo está preparado para trabajar con **cubitos de 13 g, 18 g, 33 g o 42 g**, lo que lo hace **mucho más flexible** que la mayoría de máquinas compactas. Consulta con EquipoH para configurarlo según el tipo de hielo que más se adapta a tu servicio.

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

- Volumen diario de producción (26 kg/día en este modelo)
- Capacidad de almacenamiento intermedio (6 kg)
- Tipo de cubito ideal para tu servicio (33 g en este caso, configurable)

-
- Espacio disponible (390 x 460 x 610 mm)
 - Entorno de instalación: temperatura ambiente y calidad del agua
 - Condensación por aire o agua según tus necesidades técnicas
 - Facilidad de limpieza: difusores metálicos extraíbles

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque el CB246 es **el modelo perfecto para negocios en crecimiento**. Si ya sabes que el hielo es un recurso esencial en tu día a día, esta máquina te da **más producción y más depósito sin ocupar mucho más**. En EquipoH lo recomendamos como **el paso natural entre una máquina compacta y una solución semiprofesional**.

Sobre el fabricante

ROMAGSA, representante oficial de **BREMA**, destaca por la fiabilidad de sus fabricantes de hielo. Esta gama está construida con materiales duraderos, permite configuraciones flexibles de cubito y es reconocida por su **mantenimiento simple y eficaz**. En EquipoH llevamos años confiando en esta marca por su rendimiento diario probado en cientos de locales.

¿No estás seguro de qué tamaño de cubito necesitas o si el CB246 se adapta a tu volumen de trabajo? Escríbenos al chat. En EquipoH **prescribimos con criterio técnico, no vendemos por vender**.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 390 x 460 x 610 mm