

Granizadora 3 Depósitos 12 Litros Amarillo ECOBECK

SKU: GRAN-ECO-DEPOSITOS | Categorías: Granizadoras, Línea frío



Descripción

La Granizadora 3 Depósitos 12 Litros es la solución perfecta para negocios que buscan ofrecer granizados, jugos fríos, cócteles o bebidas refrescantes con alto rendimiento y excelente presentación.

Gracias a su diseño robusto, sistema de refrigeración eficiente y control electrónico de temperatura, garantiza una operación continua y confiable en ambientes comerciales de alta demanda como cafeterías, heladerías, locales de comida rápida, ferias o eventos.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad Total:** 36 litros (12 litros por depósito)
- **Depósitos:** 3 unidades independientes, fabricadas en **policarbonato atóxico** con tapa del mismo material
- **Sistema de Enfriamiento:** Por aire, con **doble pared refrigerada** y **cilindro evaporador dual**
- **Batido Interno:** Aspas de batido individuales y sistema doble de batidor por depósito
- **Control de Temperatura:** Electrónico, ajustable según tipo de bebida
- **Regulación de Volumen:** Manual, mediante válvula dispensadora
- **Material de Base:** Acero inoxidable
- **Color del Equipo:** Amarillo
- **Potencia Total:** 1,1 kW
- **Alimentación Eléctrica:** 220V / 50Hz
- **Dimensiones:** 560 x 640 x 800 mm
- **Peso:** 70 kg

Características Destacadas Granizadora 3 Depósitos 12 Litros:

- **Triple Capacidad y Eficiencia:** Tres depósitos individuales que permiten ofrecer variedad de sabores o bebidas simultáneamente.
- **Estructura Higiénica y Resistente:** Acero inoxidable en la base y policarbonato atóxico en los depósitos, materiales de alta durabilidad y fácil limpieza.
- **Enfriamiento Constante:** Sistema de refrigeración por aire con doble pared, que asegura una temperatura uniforme y constante en todo momento.
- **Control Electrónico Inteligente:** Permite mantener la temperatura deseada y ajustar según el tipo de mezcla o consistencia.
- **Batido Homogéneo:** Gracias a sus aspas en cada depósito, evita la formación de hielo sólido, manteniendo una textura suave y pareja.

Usos Sugeridos:

- **Heladerías y Pastelerías:** Para la venta de granizados de sabores o jugos helados como complemento de postres.
- **Locales Comerciales y Food Trucks:** Ideal para refrescar a los clientes en temporadas de calor o durante ferias y eventos masivos.
- **Cines, Playgrounds o Centros de Entretenimiento:** Una opción atractiva y rentable para el autoservicio de bebidas heladas.
- **Restaurantes y Cafeterías:** Perfecta para preparar jugos naturales, mocktails o cócteles sin alcohol.

Tips de Mantenimiento Granizadora 3 Depósitos 12 Litros:

- **Limpieza Diaria:** Vacíe cada depósito y límpielo con agua tibia y detergente neutro. No utilice esponjas abrasivas.
- **Revisión de Aspas:** Asegúrese de que las aspas giren correctamente y estén libres de residuos.
- **Verificación de Sellos y Válvulas:** Controle que los dispensadores cierren correctamente para evitar derrames.
- **Ventilación Adecuada:** Ubique el equipo en un lugar con buena circulación de aire para mantener el rendimiento del sistema de refrigeración por aire.
- **Desconexión Segura:** Desenchufe el equipo antes de realizar cualquier tarea de limpieza profunda o mantenimiento técnico.

Beneficios Adicionales:

- **Mayor Rentabilidad:** Alta capacidad de producción con bajo consumo energético.
- **Variedad en la Oferta:** Permite ofrecer tres sabores o productos distintos en un solo equipo.
- **Diseño Profesional:** Visual atractivo para el cliente con una estructura resistente que se adapta a cualquier ambiente comercial.
- **Fácil Operación:** Control intuitivo y depósito transparente para visualización constante del producto.

Granizadora 3 Depósitos 12 Litros, enfriamiento por aire, sistema de batido independiente, estructura en acero inoxidable, 1,1 kW, ideal para jugos y granizados.

Especificaciones

Característica	Detalle
Marca	ECOBECK
Dimensiones	80 × 64 × 56 cm
Peso	20 kg

Galería de imágenes



Tel: +56 9 3364 5148 | contacto@frignonor.cl | www.frigonor.cl

Solicite su cotización en **www.frigonor.cl**

Documento generado automáticamente el 10/06/2026 05:56