

Máquina de Algodón de Azúcar con Carro CALVAC

SKU: MALG-CAL-ALGODN | Categorías: Máquinas de algodón de azúcar



Descripción

La **Máquina de Algodón de Azúcar con Carro** es una solución práctica, llamativa y altamente funcional para negocios que buscan atraer clientes con uno de los clásicos más irresistibles de la repostería callejera.

Con un diseño pensado tanto para **eventos itinerantes como para puntos de venta fijos**, esta máquina combina **eficiencia, portabilidad y durabilidad**, siendo ideal para ferias, quioscos, fiestas infantiles, festivales o centros comerciales.

Su **estructura incluye una tolva de acero inoxidable** que asegura una higiene óptima y resistencia al uso continuo, mientras que su **base metálica pintada** con ruedas ofrece estabilidad y movilidad en todo tipo de espacios.

Además, su **motor de 0.9 kW**, junto a su alimentación eléctrica de **220V / 50 Hz**, garantiza un rendimiento constante, con una producción rápida y estable de algodón de azúcar en cuestión de segundos.

Especificaciones técnicas - Máquina de Algodón de Azúcar con Carro:

- **Tipo:** Con carro móvil
- **Tolva:** Acero inoxidable, de gran capacidad
- **Base:** Estructura metálica pintada, con ruedas
- **Voltaje:** 220 V
- **Frecuencia:** 50 Hz
- **Potencia:** 0.9 kW
- **Dimensiones:** 945 × 730 × 895 mm
- **Peso:** 20.6 kg
- **Consumo eléctrico:** Bajo, ideal para uso prolongado

Atributos clave - Máquina de Algodón de Azúcar con Carro:

- **Diseño compacto y portátil**, fácil de transportar y almacenar.
- **Estructura resistente**, con materiales aptos para uso comercial continuo.
- **Producción rápida y eficiente**, ideal para atención al público en ferias y eventos.
- **Estética llamativa**, que atrae visualmente al cliente final y aumenta las ventas por impulso.
- **Tolva higiénica y segura**, fácil de limpiar y mantener en condiciones sanitarias óptimas.

Usos sugeridos:

Esta máquina es ideal para emprendedores, empresas de eventos, carritos de comida, fiestas temáticas, locales comerciales y cualquier otro entorno donde se desee ofrecer **algodón de azúcar de manera rápida, higiénica y atractiva**.

Perfecta para ventas al paso y eventos de alto tráfico, donde la portabilidad y la rapidez de producción son fundamentales.

Tips de mantenimiento - Máquina de Algodón de Azúcar con Carro:

- **Limpia la tolva después de cada uso**, utilizando paño húmedo y detergente neutro para evitar residuos pegajosos.
- **Verifica las conexiones eléctricas** antes de cada jornada para asegurar un funcionamiento seguro.
- **Lubrica las ruedas del carro ocasionalmente**, para garantizar movilidad suave y evitar desgaste prematuro.
- **Evita el uso de utensilios metálicos** dentro de la tolva que puedan dañar el acabado de acero inoxidable.
- **Almacena la máquina en un lugar seco y cubierto**, protegiéndola de polvo y humedad.

Beneficios adicionales:

- Aumenta la visibilidad y el atractivo del punto de venta gracias a su diseño con carro.
- Mejora la experiencia del cliente con un producto nostálgico y de alta rotación.
- Apta para instalaciones móviles o puntos fijos sin requerir instalaciones complejas.
- Bajo consumo eléctrico con alta eficiencia operativa.
- Fácil de manejar, incluso por personal sin experiencia técnica.

En resumen, la **Máquina de Algodón de Azúcar con Carro** es una herramienta comercial altamente rentable, diseñada para combinar **movilidad, estética y eficiencia**, convirtiéndose en el complemento perfecto para negocios que buscan generar alto impacto visual y atraer clientes con un producto clásico y muy demandado.

Máquina de algodón de azúcar con carro, tolva de acero inoxidable y estructura móvil.

Potencia de 0.9 kW, dimensiones 945×730×895 mm.

Rápida, portátil y fácil de usar, ideal para ferias, eventos, quioscos y negocios móviles.

Especificaciones

Característica	Detalle
Marca	CALVAC
Dimensiones	60 × 50 × 90 cm
Peso	15 kg

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

Solicite su cotización en www.frigonor.cl

Documento generado automáticamente el 01/07/2026 21:05