

# MOLINO MEZCLADOR

## Características

Muele y mezcle en un mismo equipo. Construcción Robusta en acero inoxidable, ideal para áreas de alto requerimiento como rastros, empacadoras, supermercados, etc.

- **Motor:** 7.5 HP trifásico, y 5 HP monofásico.
- **Conexión Eléctrica:** 220 V.
- **Cap. molienda:** 32 kg/min (Primera molienda) Cedazo 3/8"  
27 kg/min (Segunda molienda) Cedazo 1/8"
- **Cap. contenedor:** 60 kg (dependiendo tipo de producto).
- **Peso:** 285 kg. **Con empaque:** 336 kg.
- **Fabricación de aspas:** Acero inoxidable
- **Fabricación unidad molienda:** Hierro colado estañadas, opción acero inoxidable, medida 32 (navaja y cedazo).
- Lavable a presión de agua.
- Cuatro ruedas para una movilidad sin esfuerzos, con sistema antibloqueo.
- Fácil desmontaje de sus piezas para su limpieza sin utilizar herramientas.
- Desviador de carne.
- Control de pie eléctrico (solo opción muele y mezcle).
- Contenedor de carne opcional.

El molino mezclador es para uso de carne fresca y congelada sin hueso con una temperatura igual o mayor a - 4° centígrados, la carne puede estar en forma de tiras o de rebanadas.

## Sistema eléctrico

- Control de mando parte delantera, fáciles de usar, resistentes al agua.
- Interruptor magnético hermético con sobrecarga, control de bajo voltaje para protección (24 Volts) libre de mantenimiento.
- Sistema de bloque eléctrico y mecánico de contactor.

## Sistema de transmisión

- Sistema de tracción por 3 bandas de larga duración con sistema de tensión asegurado.
- Sistema de molienda tracción por pareja de cadenas de reducción de RPM.
- Sistema de rodamientos axiales y bolas, alargando la vida de sus componentes.
- Sellos removibles e intercambiables.



## Características de seguridad

- Paro de emergencia.
- Sistema seguridad en puerta de tolva, si esta se encuentra abierta el equipo no enciende.
- Doble sistema de selección de espera bloqueando el encendido.
- Botones de inicio muele y mezcla con protección evitando su inicio involuntario.
- Sistema de mando y control a 24 volts, evitando cualquier descarga eléctrica al operador.

## Limpieza

- Agitador, tuerca, gusano, cabezal, tuerca complemento cabezal se desmontan fácilmente para su limpieza.