



701 S Ridge Avenue, Troy, OH 45374
1-888-4HOBART • www.hobartcorp.com

MOLINO MEZCLADOR MG2032

HOBART

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Capacidad de la tolva de 90.718 kg.
- Rango de molino de 24.947 kg. a 27.215 kg. por minuto mediante el cedazo de 1/8" (0.317 cm).
- Motor de molido de 7.5 H.P. y motor mezclador de 1 H.P.
- Carga accesible y altura para la descarga
- El cilindro exclusivo helicoidal asegura un rango de alimentación para todos los lotes
- El motor de molino y del mezclador están separados
- Opción de alimentación lateral para una molienda con dos molinos en serie (sólo lado derecho)
- Opción de control del pedal neumático para una operación de manos libres precisa
- Nuevo diseño para una fácil limpieza, fácil acceso al interior de la tolva y a las superficies para realizar la limpieza.
- Doble pared para la sanitización
- Los sellos se quitan y se intercambian. No se necesitan herramientas
- Tapa con contra peso
- Panel de control de doble sello con calentador de condensado

MODELO

- Molino mezclador MG2032
- Las especificaciones, los detalles y las dimensiones están al reverso.



OPCIONES

- Navajas y cedazos No. 32

MOLINO MEZCLADOR MG2032

MOLINO MEZCLADOR MG2032



701 S Ridge Avenue, Troy, OH 45374
1-888-4HOBART • www.hobartcorp.com

ESPECIFICACIONES

GENERAL: Este equipo tiene un motor de molino de 7.5 H.P, un motor mezclador de 1 H.P, un cable de 8' (243.84 cm) y una clavija. Las ruedas, el interruptor de pedal neumático, la charola de drenado y el protector contra salpicaduras son estándar. El equipo está disponible con los siguientes voltajes 208/60/3 y 200-220/50/3 que no están listados por los UL.

CONTROLES ELÉCTRICOS: Los controles eléctricos cuentan con interruptores frontales que son resistentes al agua, contactores magnéticos, protección de sobrecarga para el motor y operación del interruptor del pedal. Si la tapa de la tolva está abierta, los motores se apagarán. La tapa de la tolva debe estar en su lugar antes que se prendan los motores.

CAPACIDAD: La tolva del equipo tiene una capacidad para carne de hasta 90.718 kg, dependiendo del tipo de producto. El rango de molido es de 24.947 kg. a 27.215 kg. de carne de res fresca y sin hueso por minuto en el primer o segundo corte mediante el cedazo de 1/8" (0.317 cm) y 27.215 kg, a 29.483 kg de carne de puerco por minuto en el segundo corte mediante el cedazo de 3/16" (0.47 cm). El molino mezclador es para carne fresca y congelada con una temperatura igual o mayor a -3.33°C. La carne puede estar en forma de tiras o de rebanadas.

CABEZAL DE MOLINO: El molino mezclador está equipado con un cabezal de molino helicoidal que cuenta con navajas y cedazos No. 32(no incluidos, pero que están disponibles).

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN: El equipo se activa con dos motores separados. El motor de 1 H.P. tiene un brazo mezclador de uso intensivo de acero inoxidable que gira a 23 rpm y se desmonta fácilmente de la tolva para su limpieza. El gusano transportador se extiende a lo largo de la tolva y del cilindro y gira a una velocidad de 216 rpm. Al apretar los botones "Inicio de molido y mezclado", empiezan a funcionar el brazo mezclador y el gusano transportador. El funcionamiento de mezclado y molido se detienen cuando se presiona el interruptor de paro.

LIMPIEZA: El brazo mezclador, el gusano transportador, el cilindro, el sello de la flecha motriz del gusano transportador y el sello del brazo mezclador se desmontan para la limpieza.

EQUIPO OPCIONAL: Tolva con entrada de alimentación lateral (sólo lado derecho).

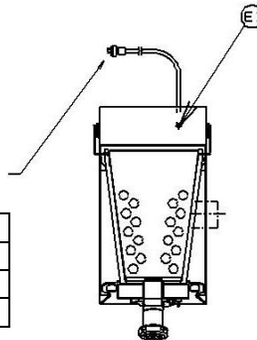
EQUIPO ESPECIAL: Cuando el molino mezclador se usa con una alimentación lateral como equipo de segundo corte, se necesita un anillo adaptador para instalarlo a los molinos de Hobart, así como adaptadores especiales para otros equipos. Cuando solicite un adaptador de alimentación lateral para molinos de otras marcas, especifique el tamaño de la navaja y del cedazo. Cuando ordene el anillo adaptador para los molinos de Hobart, indique el modelo del equipo.

ACABADO: El equipo cuenta con una tolva de acero inoxidable con acabado granallado mate y paneles de acero inoxidable que protegen el ensamble de la base y los motores. El anillo de ajuste y el cilindro son de acero inoxidable. El brazo mezclador y el gusano transportador son de aluminio. Las ruedas son de níquel cromado y sus rodamientos de acero inoxidable.

DETALLES Y DIMENSIONES

El cable estándar (con un largo de 8' (243.84 cm) necesita un contacto contra el agua (Vea la tabla de voltaje). La toma corriente debe instalarse a una caja de contactos.

Voltaje	Configuración NEMA		
	Clavija	Conector	Contacto
208/60/3	L21-30P	L21-30R	L21-30R
240/60/3	L15-30P	L15-30R	L15-30R



ATENCIÓN

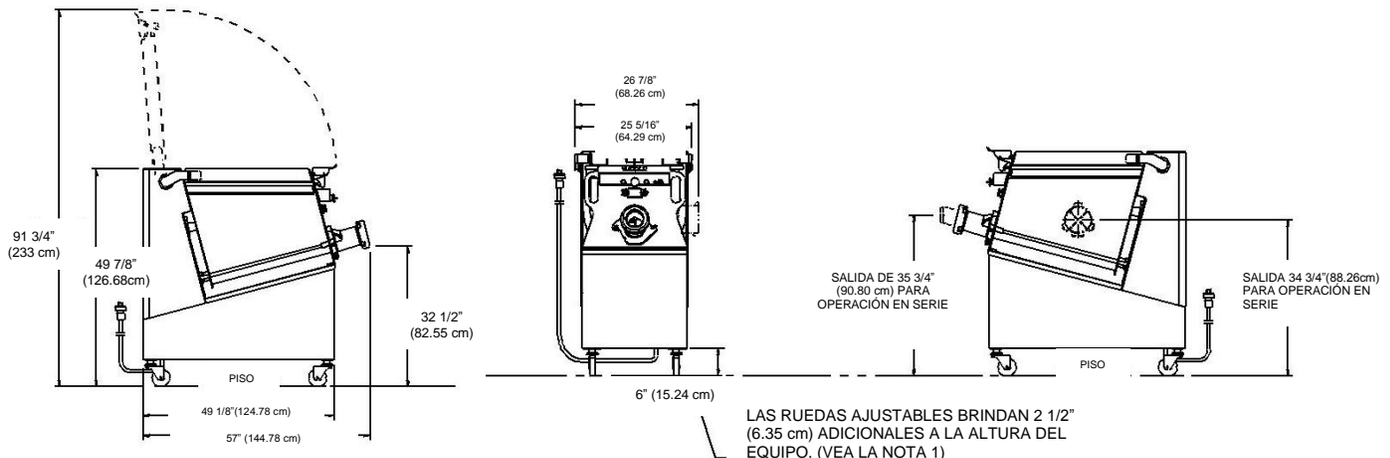
LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS Y A TIERRA DEBEN CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS NACIONALES Y/O OTROS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES VIGENTES.

E1- CONEXIÓN ELÉCTRICA

ESPECIFICACIONES PARA EL MODELO MG2032 CON ALIMENTACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR Y LATERAL

MOTOR DE MOLIDO7 1/2 H.P.
MOTOR MEZCLADOR.....1 H.P.
RANGO DE AMPERES@ 208/60/3.....30.0 AMPS

NOTA: 1. – EL EQUIPO SE PUEDE VENDER CON PATAS PARA AJUSTAR LA ALTURA A 2" (5.08 cm) MÁS.



Debido a que el mejoramiento continuo de los equipos es una política de Hobart, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.