

HOBARTViveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma,
Tlalnepantla Tel: 50-62-82-00• www.hobart.com.mx**MOLINO MEZCLADOR
MG1532****HOBART****CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Fabricación de doble pared
- Motor de molino de 7.5 H.P. y motor mezclador de 1 H.P.
- Cable de 8' (243.84 cm) y clavija
- 208/60/3 y 240/60/3
- El motor de molino y del mezclador están separados
- Interruptor de control de pedal neumático
- Sellos removibles e intercambiables
- Tapa con contra peso
- Panel de control de doble sello con calentador de condensado
- Fácil acceso al interior de la tolva y al exterior del equipo

MODELO

- Molino mezclador MG1532

Las especificaciones, los detalles y las dimensiones están al reverso.

OPCIONES

- Entrada lateral de alimentación de la tolva (sólo lado derecho)
- Navajas y cedazos #32

**MOLINO MEZCLADOR MG1532**

MOLINO MEZCLADOR MG1532

HOBART

Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma,
Tlalnepanitla Tel: 50-62-82-00 • www.hobart.com.mx

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 de aire, la charola de drenado y protector contra salpicaduras son estándar. El equipo está disponible con los siguientes voltajes 208/60/3 y 240/60/3.

CONTROLES ELÉCTRICOS: Los controles eléctricos cuentan con interruptores frontales resistentes al agua, contactores magnéticos, protección de sobrecarga para ambos motores y operación de interruptor de pedal. Hobart le ofrece el interruptor de seguro eléctrico. 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 un capacidad para carne de hasta 68.38.85 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 -4.44°C. La carne puede estar en forma de tiras o de rebanadas.

CABEZAL DEL MOLINO: El molino mezclador está equipado con un cabezal de molino helicoidal, el cual cuenta con navajas y cedazos #32 (no incluidos, pero disponibles).

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN: El equipo es activado por los dos motores separados. El motor de 1 H.P. maneja el brazo mezclador de uso intensivo de acero inoxidable que gira a 23 rpm y que se desmonta 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 de "Inicio de molido y mezclado", empiezan a funcionar el brazo mezclador y el gusano. El funcionamiento de mezclado y molido se detienen cuando se presiona el interruptor de paro (Stop).

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

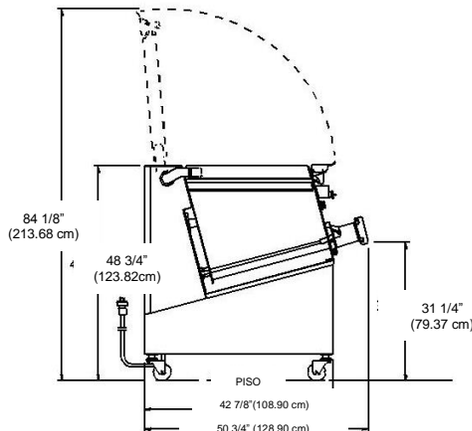
EQUIPO ESPECIAL: Cuando el molino mezclador se usa con una alimentación lateral como equipo de segundo corte, se necesita un anillo de ajuste del cabezal de molino para instalarlo a los molinos de Hobart, así como adaptadores especiales para otros equipos. Cuando solicita un adaptador de alimentación lateral para molinos de otras marcas, especifique el tamaño de la navaja y el cedazo. Cuando ordene el anillo ajustable 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 para proteger el ensamble de la base y los motores. El brazo mezclador, el anillo de ajuste, el cilindro y el gusano transportador son de aluminio. Las ruedas son de acero inoxidable y de níquel cromado.

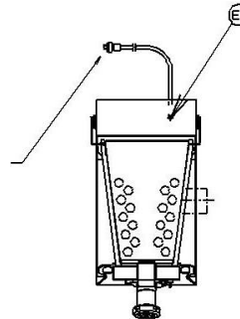
DETALLES Y DIMENSIONES

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

Voltaje	Configuración NEMA		
	Clavija	Conector	Contacto
208-240/60/1	L6-30P	L6-30R	L6-30R
208/60/3	L21-30P	L21-30R	L21-30R
240/60/3	L15-30P	L15-30R	L15-30R
480/60/3	L16-30P	L16-30R	L16-30R



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



ATENCIÓN

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

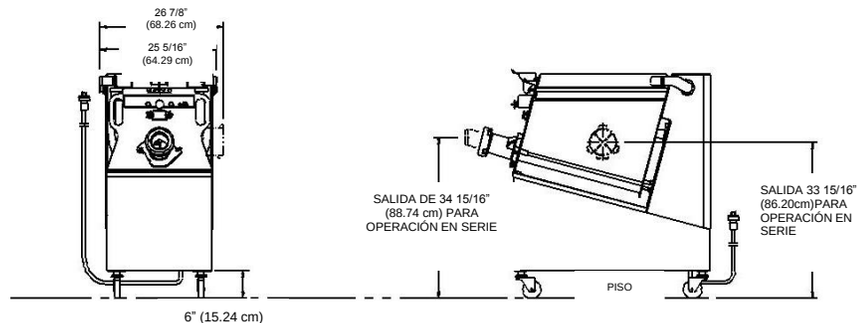
E1- CONEXIÓN ELÉCTRICA

ESPECIFICACIONES PARA EL MODELO MG1532 CON ALIMENTACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR DEL EQUIPO

MOTOR DE MOLIDO5 H.P.
MOTOR MEZCLADOR1 H.P.
RANGO DE AMPERES @ 208-240/60/126.0 AMPS

ESPECIFICACIONES PARA MODELO MG1532 CON ALIMENTACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR Y LATERAL DEL EQUIPO

MOTOR DE MOLIDO7- 1/2 H.P.
MOTOR MEZCLADOR1 H.P.
RANGO DE AMPERES @ 208/60/330.0 AMPS
@ 240/60/330.0 AMPS
@ 480/60/315.0 AMPS



LAS RUEDAS AJUSTABLES PUEDE BRINDAR 2 1/2" (6.35 cm) ADICIONALES A LA ALTURA DEL EQUIPO. (VEA LA NOTA 1)

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