



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

MOLINO MEZCLADOR 4246

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Capacidad de tolva de 140 lb (63.5 kg), producción de 55 a 60 lb (24.9 a 27.2 kg) por minuto
- Cilindro helicoidal que asegura una alimentación total para el lote completo
- Motor para molienda de 5 H.P.
- Motor para mezclado de 1 H.P.
- Tolva del molino fabricada de acero inoxidable con acabado granallado mate
- Tapas de acero inoxidable que contienen el ensamble de la base y los motores; el brazo de mezclado y el gusano transportador están estañados, y anillo de ajuste y cilindro de acero inoxidable.
- Patas cromadas y niqueladas
- Controles frontales y fáciles de alcanzar
- Tapa de la tolva diseñada para abrirse hacia la derecha o izquierda de acuerdo a sus necesidades de carga
- Opción de interruptor de control de pedal neumático

OPCIONES

- Motor para molienda de 7 1/2 H.P. (para productos mixtos frescos y congelados)
- Interruptor de control de pedal neumático
- Patas no ajustables con ruedas 7 5/8" (19.3 cm) (misma altura que las patas fijas)
- Patas ajustables con ruedas en dos diferentes rangos de altura (las alturas se miden desde el piso al marco de la base):
 - Cortas - 9 3/4" (24.7 cm) - 12 1/4" (31.1 cm)
 - Largas - 12 3/8" (31.4 cm) - 17 1/2" (44.4 cm)

ACCESORIOS

- Cuchilla y cedazos #32 siempre afilados

MODELOS

- Molino mezclador 4246 estándar

Las especificaciones, los detalles y las dimensiones se encuentran al reverso.



MOLINO MEZCLADOR 4246

MOLINO MEZCLADOR 4246

HOBART

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

ESPECIFICACIONES

GENERAL: El equipo estándar cuenta con un motor para moler de 5 H.P., un motor para mezclar de 1 H.P., patas fijas no ajustables, un cable de 2.4 m y contacto de alimentación. Se encuentran disponibles los voltajes 208/60/3 y 380-415/50/3.

CONTROLES ELÉCTRICOS: Los controles eléctricos consiste de interruptores de arranque y paro a prueba de agua, contactores magnéticos, protección de sobrecarga para los motores e interruptor de pedal. Se suministra con seguro eléctrico. Siempre que abra la tapa de la tolva, se apagará el motor. La tapa de la tolva deberá estar en la posición de funcionamiento adecuada antes de poder poner en funcionamiento los motores.

CAPACIDAD: La tolva del molino mezclador 4246 tiene una capacidad para carne de hasta 140 libras (63.5 kg) dependiendo del tipo de producto. La tasa de molido es de 55 a 66 libras (24.9 a 27.2 kg) por minuto de carne de res fresca sin hueso, primer o segundo corte a través de un cedazo de 1/8"; de 60 a 65 libras (27.2 a 29.4 kg) por minuto de carne de cerdo en el segundo corte a través de un cedazo de 3/16". El molino mezclador 4246 HD está diseñado para procesar carne fresca o congelada a 26 °F (-3 °C) o mayor y la presentación de la carne puede ser en tiras o en láminas.

CABEZAL DEL MOLINO: El molino mezclador está equipado con un cabezal helicoidal. Este cabezal tiene las dimensiones para ser utilizado con cuchillas y cedazos #32 (no se incluyen, pero se encuentran disponibles de forma opcional).

CUCHILLA Y CEDAZOS SIEMPRE AFILADOS: Las cuchillas y cedazos siempre afilados están fabricados de acero aleado que mantiene el filo por más tiempo que el acero al carbono estándar. Estos cedazos también se pueden afilar nuevamente muchas más veces que los cedazos regulares. Estas dos características de los cedazos siempre afilados de Hobart permiten un beneficio en costo de por vida considerable.

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN: El molino mezclador 4246 está propulsado por dos sistemas de accionamiento. Un motor de 1 H.P. que acciona el brazo para mezclar de acero de uso intensivo. El brazo gira a 23 rpm y se puede quitar fácilmente de la tolva para su limpieza. El gusano transportador se extiende a toda la longitud de la tolva y del cilindro, este gusano gira a una velocidad de 195 rpm y está accionado en los equipos estándar por un motor de 5 H.P. y en los equipos de uso intensivo por un motor de 7 1/2 H.P. Al presionar el botón de arranque (*Start*) tanto el brazo para mezclar como el gusano empiezan a funcionar, mientras que al presionar el botón de paro (*Stop*) se detienen los procesos de molido y mezclado.

LIMPIEZA: El brazo para mezclar, el gusano transportador, el cilindro y el sello de la flecha motriz del gusano se pueden quitar del molino para una fácil limpieza.

TERMINADO: El molino consiste de una tolva de acero inoxidable con acabado granallado mate; tapas de acero inoxidable que contienen el ensamble de la base y los motores. El brazo para mezclar y el gusano transportador están estañados, y el anillo de ajuste y el cilindro son de acero inoxidable. Las patas están niqueladas y cromadas.

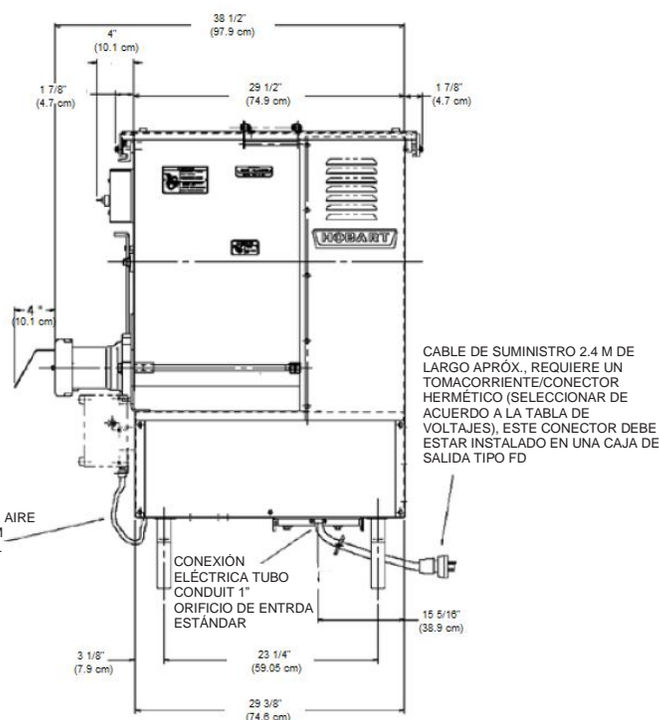
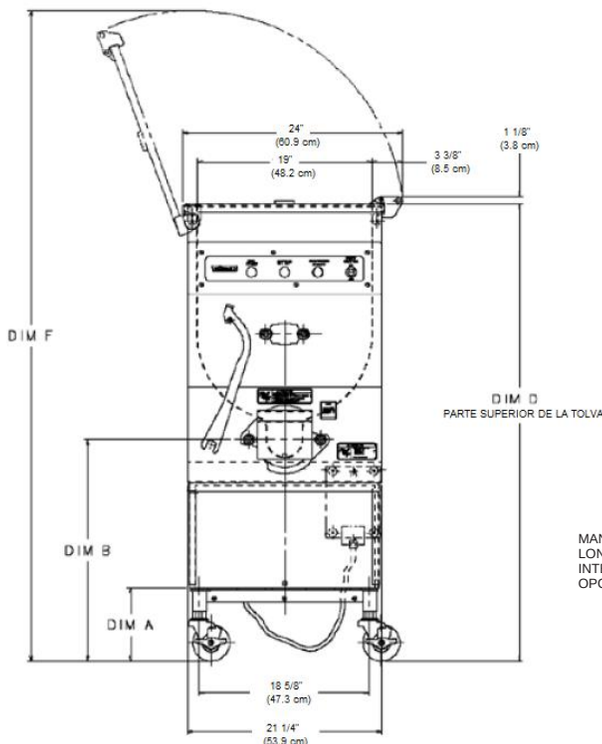
DETALLES Y DIMENSIONES

PATA	DIM 'A'	DIM 'B'	DIM 'D'	DIM 'F'
ESTÁNDAR C/RUEDAS	7 15/16" (20.1 cm)	24 7/16" (62 cm)	49 15/16" (126.8 cm)	71 5/16" (181.1 cm)
AJUSTABLE CORTA C/RUEDAS (MÍN.)	10 1/16" (25.5 cm)	26 9/16" (67.4 cm)	52 1/16" (132.2 cm)	73 7/16" (186.5 cm)
AJUSTABLE CORTA C/RUEDAS (MÁX.)	12 1/4" (31.3 cm)	28 3/4" (73 cm)	54 1/4" (137.7 cm)	75 5/8" (192 cm)
AJUSTABLE LARGA C/RUEDAS (MÍN.)	12 11/16" (32.2 cm)	29 3/16" (74.1 cm)	54 11/16" (138.9 cm)	76 1/16" (193.1 cm)
AJUSTABLE LARGA C/RUEDAS (MÁX.)	17 1/2" (44.4 cm)	34" (86.3 cm)	59 1/2" (151.1 cm)	80 7/8" (205.4 cm)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:	CONFIGURACIONES NEMA	
	CONECTOR	TOMACORRIENTE
208/60/3	L15 - 30P	L15 - 30R

ADVERTENCIA:

LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS Y A TIERRA DEBEN CUMPLIR CON EL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y/O CUALQUIER OTRO CÓDIGO LOCAL VIGENTES.



Debido a que la mejora continua de los productos es una política de Hobart, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.