

Item # _____

Quantity _____

C.S.I. Section 11400



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

SIERRA PARA CARNE 6614



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Motor de 3 H.P.
- Transmisión motriz de engranes directa
- Carro con riel
- Fabricación de acero inoxidable de marco abierto
- Polea de corona central
- Poleas removibles con bordes dobles
- Mesa posterior de separación
- Dirección de grano de acero inoxidable
- Tensión automática con pivote
- Patas ajustables
- Sierra que ocupa poco espacio

MODELO

- 6614- Sierra vertical para carne

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



SIERRA PARA CARNE 6614

SIERRA PARA CARNE 6614

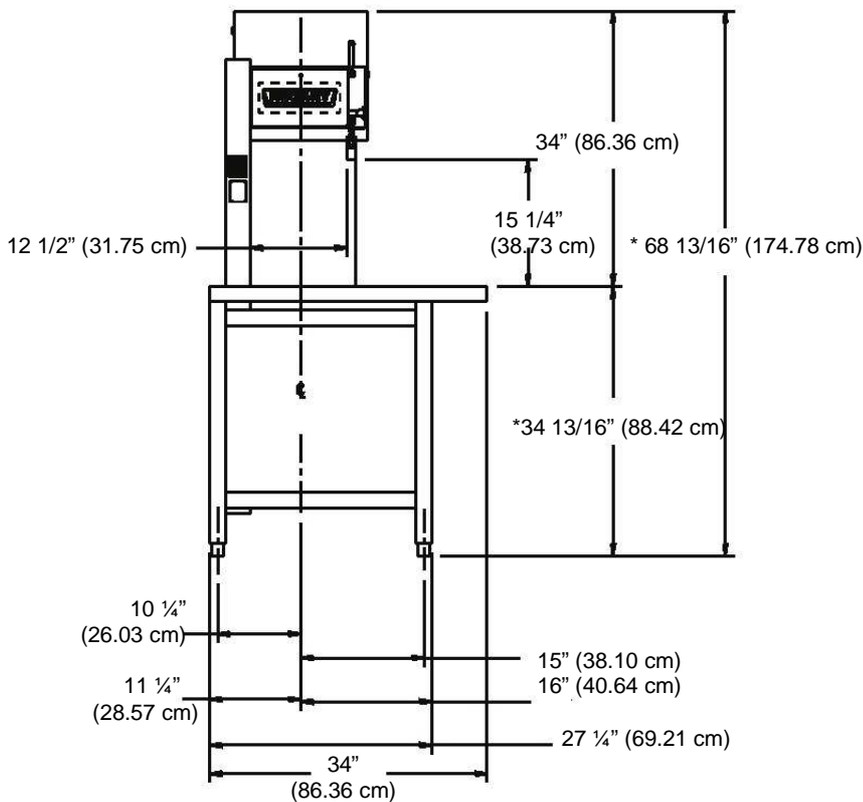
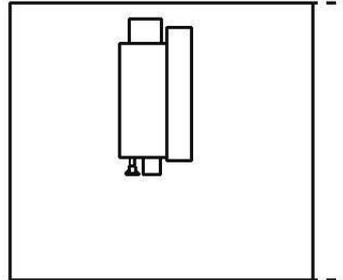
HOBART

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

El equipo pasa a través de una entrada de 33" (83.82 cm).

Peso neto: 185.972 kg.

Peso de envío: 249.475 kg. aproximadamente

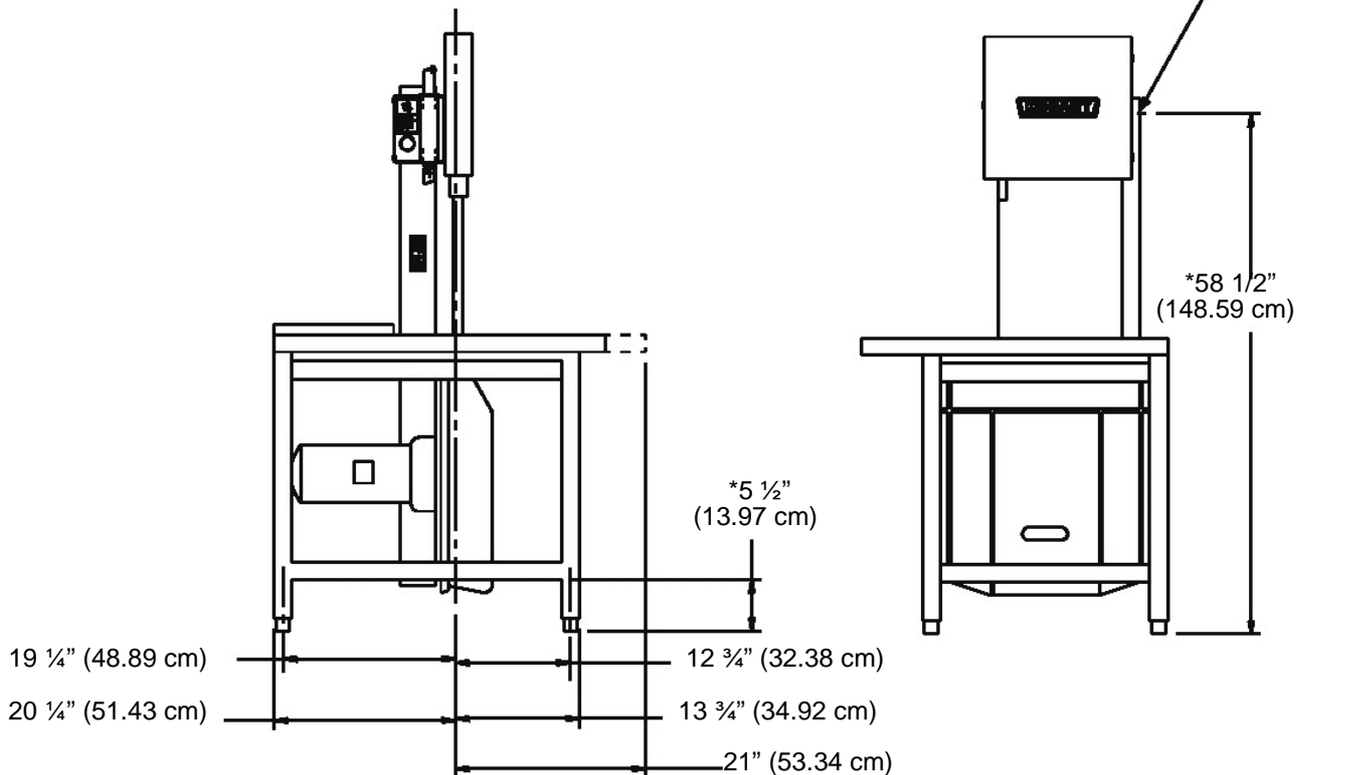


* Estas dimensiones pueden aumentar a 1" (2.54 cm) dependiendo del ajuste de las patas.

ATENCIÓN

Las conexiones eléctricas y a tierra deben cumplir con las partes aplicables del código nacional eléctrico y/o los códigos locales eléctricos. La conexión del tubo conduit a la base debe hacerse usando un adaptador impermeable de tamaño y diseño adecuados.

Perforación de 7/8" (2.22 cm) de diámetro como se muestra en la parte posterior de la columna del toma corriente.



SIERRA PARA CARNE 6614

HOBART

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

SOLUCIONES Y BENEFICIOS

Motor de 3 H.P.

Durabilidad y confiabilidad

- Totalmente cubierto
- Bridas montadas con rodamientos de bolas empaquetados con grasa
- Resistente al agua

Transmisión motriz de engranes directa

Desempeño

- Sin cinturones que escurran, se rompan o que se tengan que cambiar o ajustar
- Reducción de engranes helicoidales
- Velocidad de la cinta sierra 3500 pies por minuto

Características de seguridad

Seguridad

- Las poleas superiores e inferiores están cubiertas por completo
- La cinta sierra accesible está protegida arriba y debajo de la zona de corte
- Sujetador del producto para eliminar el manejo de productos muy cerca de la cinta sierra

Limpieza

Ahorro de trabajo y mejoramiento en la sanitización

- Fabricación abierta y limpieza con la manguera
- El ensamble de guía inferior que se retira tiene una guía para la cinta sierra de acero inoxidable
- El ensamble de la guía de la cinta sierra de carburo de tungsteno es removible.
- El sistema cerrado de polvo de huesos, con una charola grande de residuos inferior, mantiene el polvo en donde pertenece.
- No se necesitan herramienta para quitar alguna pieza, incluyendo las poleas, los limpiadores de la cinta sierra y los ensamblajes de las guías
- La mesa exclusiva de dos piezas y el diseño de marco abierto hacen que la limpieza en el fregadero o con la manguera sea pan comido.

Tensión automática con pivote

Productividad, fácil de usar

- El ensamble de la polea inferior, la transmisión y el motor tienen un pivote.
- El control de la tensión de la cinta sierra está en un lugar accesible debajo de la mesa derecha
- El ajusten sencillo permite una amplia tolerancia de la longitud de la cinta sierra

Controles fáciles de usar

Facilidad de uso

- Un sólo Interruptor de arranque y paro
- El calentador en cada control evita la condensación de la humedad en los componentes eléctricos.

Diseño de polea integrado

Durabilidad y confiabilidad

- Las poleas de la cinta sierra inferior y superior de hierro fundido brillante son sencillas de quitar.

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

- El funcionamiento de la cinta sierra es asegurado por el equilibrio preciso de la polea.
- Los bordes dobles sujetadores de la cinta sierra y la corona central brindan una gran durabilidad sin el desgaste de la cinta sierra.

Carro movable

Confortable y ahorro de trabajo

- 14 1/2" (36.83 cm) de largo x 19 3/4" (50.16cm) de ancho
- Los bordes de acero inoxidable hacia abajo brinda un reforzamiento para la rigidez
- El borde frontal en escalón hace el movimiento del carro rápido y fácil.
- Los seis rodamientos de bolas de acero inoxidable están montados en la parte inferior del carro.
- El soporte del carro con riel garantiza estabilidad y facilidad de recorrido incluso cuando el operador se inclina mucho en el carro.
- El seguro del carro se ofrece como equipo estándar.

Ajustador resistente del producto

Durabilidad y facilidad de operación

- Plato de acero inoxidable en marco de aluminio fundido de 6 3/4" (17.14 cm) x 16 3/4" (42.54 cm)
- El ajuste brinda una regulación positiva y rápida del grosor del corte con precisión.
- Fácil de quitar para el ajuste.
- El diseño exclusivo del extremo del ajustador del producto permite el retiro fácil de los cortes que se están apilados.

Mesa fija de corte

Cómoda y de uso intensivo

- De dos piezas de 18 1/4" (46.35 cm) x 34 1/2", (87.63cm) de acero inoxidable con bordes hacia abajo para la rigidez
- Diseño para uso intensivo
- Brinda gran espacio para apilar los cortes y facilidad para quitarlos y hacer la limpieza

ESPECIFICACIONES

Motor: 3 H.P.

Información eléctrica Disponible 200-230/60/3, 208-240/60/3, 460/60/3. También disponible en 220/50/3, 380-415/50/60/3, 200-240/50/60/1, no listados por los UL.

Interruptor: Un sólo interruptor de arranque y paro

Altura estándar de las patas: 2" (5.08 cm) (estándar) 1 3/4" (4.44 cm) a 2 1/4" (5.71 cm)

Altura opcional de las patas: 4" (10.16 cm), 3 3/4" (9.52 cm) a 4 1/4" (10.79 cm)

Cinta sierra: 5/8" (1.58 cm) de ancho x 126" (320.04 cm) de largo

Capacidad: El espacio de corte es de 12 1/2" (31.75 cm) de largo x 15 1/4" (38.73 cm) de alto x 20" (50.80 cm) de ancho

Peso neto: 185.972 kg. **Peso de envío:** 249.475 kg. aproximadamente