SIERRA PARA CARNE

661

SIERRA PARA CARNE 6614

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

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.



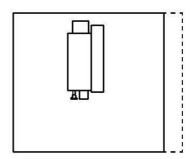
SIERRA PARA CARNE 6614

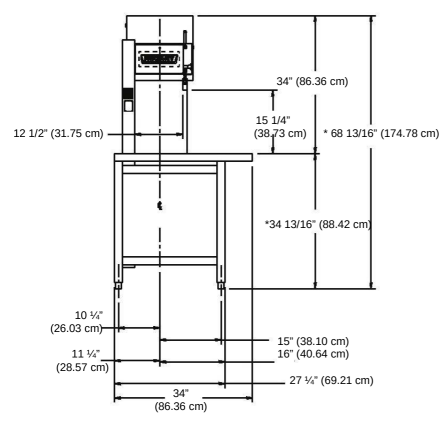


Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma Tlalnepantla Tel: 50-62-82-00 • www.hobart.com.mx

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.

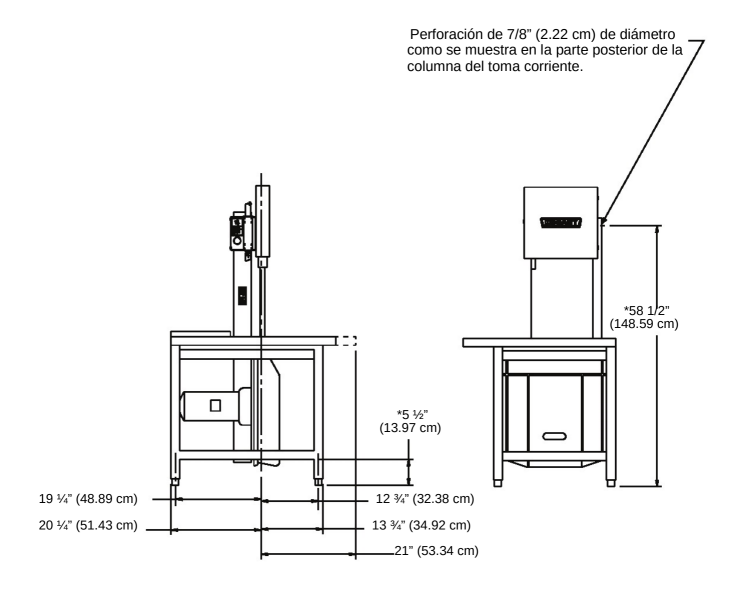


Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma Tlalnepantla Tel: 50-62-82-00 • www.hobart.com.mx

SIERRA PARA CARNE 6614

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.



SIERRA PARA CARNE 6614



Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma Tlainepantia 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 ensambles 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 brilloso son sencillas de quitar.

- 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 movible

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 $6\frac{3}{4}$ " (17.14 cm) x $16\frac{3}{4}$ " (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) 13/4"

 $(4.44 \text{ cm}) \text{ a } 2\frac{1}{4}$ " (5.71 cm)

Altura opcional de las patas: 4" (10.16 cm), $3\frac{3}{4}$ " (9.52 cm) a $4\frac{1}{4}$ " (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 12½" (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

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