



Proyecto \_\_\_\_\_  
 AIA # \_\_\_\_\_ SIS # \_\_\_\_\_  
 Art. # \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_ C.S.I. Sección 114000



**Sierra para carne vertical**  
**6801**



6801



6801-18IP\*\*



**MODELOS**

- 6801** Sierra para carne vertical, espacio de corte 153/4" de largo x 171/2" de altura x 24" de ancho

**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
- + Tapa superior de acero inoxidable
- + Patas ajustables

**MODELO ADICIONAL CON CARACTERÍSTICAS OPCIONALES\*\***

- Incluye las características estándar anteriores
- Carro de empuje integrado\*\*

**CARACTERÍSTICAS Y ACCESORIOS OPCIONALES**

- Cable y enchufe (sólo 200-230/60/3), cable de alimentación de 6 pies con enchufe NEMA L15-20P
- Juego de hojas de sierra a granel, 25 piezas, hoja de sierra de 0,022 x 5/8 x 142".

**SIERRA PARA CARNE 6801**

**DECLARACIÓN DE ESPECIFICACIONES**

El equipo específico es una sierra de carne vertical Hobart clasificada por la NSF con un espacio libre de corte de 153/4" de profundidad x 171/2" (44.45 cm) de altura x 24" (60.96 cm) de ancho. Tiene un motor de 3 HP y una transmisión de engranajes directa con una velocidad de la cuchilla de 4,150 rpm. La sierra para carne tiene patas ajustables, tensión automática pivotante y bandeja de carro móvil. El equipo tiene un marco abierto de acero inoxidable, una mesa de dos piezas y poleas de doble brida extraíbles para facilitar la limpieza y el sanitización.

Aprobado por \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ Aprobado por \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### SOLUCIONES/BENEFICIOS

#### DESEMPEÑO



##### Motor de 3 H.P

##### Transmisión motriz de engranes directa

- + Sin correas que reemplazar, deslizar, ajustar o romper
- + Reducción de engranes helicoidales
- + Velocidad de la cinta de la sierra 4,150 rpm.

##### Mesa de corte fija

- + Plato de acero inoxidable con bordes para mayor rigidez 21 1/2" (54.61 cm) x 39 5/8" (99.06 cm)
- + El diseño cuenta con un soporte para el uso pesado y el espacio de apilamiento
- + Mesa de dos piezas para facilitar el desmontaje y la limpieza

#### FÁCIL DE USAR



##### Patatas ajustables

- + Ajuste la altura del equipo para un uso más fácil y cómodo

##### Tensión automática con pivote

- + 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 ajuste sencillo permite una amplia tolerancia de la longitud de la cinta sierra

##### Poleas removibles con bordes dobles

- + Se extraen sin herramientas
- + Las poleas de la cinta sierra inferior y superior son de hierro fundido brillante
- + Los bordes dobles sujetadores de la cinta sierra y la corona central brindan una gran durabilidad sin el desgaste de la cinta sierra.
- + El funcionamiento de la cinta sierra es asegurado por el equilibrio preciso de la polea.

##### Carro de empuje integrado\*\*

- + El empujador totalmente integrado incorpora esta característica de comodidad en el sistema del carro, facilitando su localización y manejo.
- + Los rodamientos de bolas de acero inoxidable están montados en la parte inferior del carro.
- + No se necesitan herramientas o piezas mínimas para el desmontaje para la limpieza y sanitización.

##### Plato de calibración resistente

- + Plato de acero inoxidable en marco de aluminio fundido de 6 3/4" (17.14 cm) x 16 3/4" (42.54 cm)
- + Fácil de quitar para el ajuste.
- + El ajuste brinda una regulación positiva y rápida del grosor del corte con precisión.
- + El diseño exclusivo del extremo de la placa de medición permite la eliminación rápida de cortes para apilar

#### SANITIZACIÓN Y LIMPIEZA



##### Fabricación de marco abierto

- + Capacidades de lavado con manguera y a presión (hasta 1100 PSI)

##### Sistema colector de polvo

- + La bandeja inferior para desechos atrapa el polvo

##### Remoción fácil de piezas

- + No se necesitan herramientas para desmontar las dos poleas, los limpiadores de cuchillas y los conjuntos de guías
- + El conjunto de la guía inferior "elevable" cuenta con una guía de cuchilla de acero inoxidable
- + Se puede desmontar el bloque de respaldo de la hoja de carburo de tungsteno

#### ASEGURAMIENTO DEL OPERADOR



##### Protectores de cuchilla superior e inferior

- + Cuchilla protegida por encima y por debajo de la zona de corte
- + La cuchilla permanece accesible

##### Placa de empuje

- + Elimina la necesidad de manipular objetos cerca de la cuchilla

##### Bandeja de carro móvil

- + 16" (40.64 cm) de largo X 24 1/4" (60.96 cm) de ancho
- + El acero inoxidable, con bordes hacia abajo refuerzan la rigidez
- + El borde frontal en escalón y los rodamientos de bolas de acero inoxidable hacen el movimiento del carro rápido y fácil.
- + El soporte del carro de tres rieles asegura la estabilidad
- + El seguro del carro se ofrece como equipo estándar.

#### ESPECIFICACIONES

**Motor:** Motor de 3 HP; resistente al agua, bridas montadas con rodamientos de bolas empaquetados con grasa

**Eléctricas:** Disponible 200-240/50/60/1, 200-230/60/3, 208-240/60/3 y 460/60/3. El equipo también está disponible en voltajes de 220/50/3, 380-415/50/60/3, no listados por UL.

**Interruptor:** Un sólo interruptor de arranque y paro. Calentador con controles para evitar la condensación de humedad en los componentes eléctricos.

**Altura estándar de las patas 2".**

**Cinta sierra:** 5/8" (1.58 cm) de ancho x 142" (3.6 m) de largo.

**Capacidad** El espacio de corte es de 15 3/4" (38.1 cm) de diámetro x 17 1/2" (44.45 cm) de altura x 24" (60.96 cm) de ancho

**Acabado:** Diseño de marco abierto de acero inoxidable.

**Garantía:** 1 año en partes y mano de obra, así como desplazamiento durante el horario laboral normal dentro de los Estados Unidos.

**Peso (kg)** Envío: - 570 lb (25854)

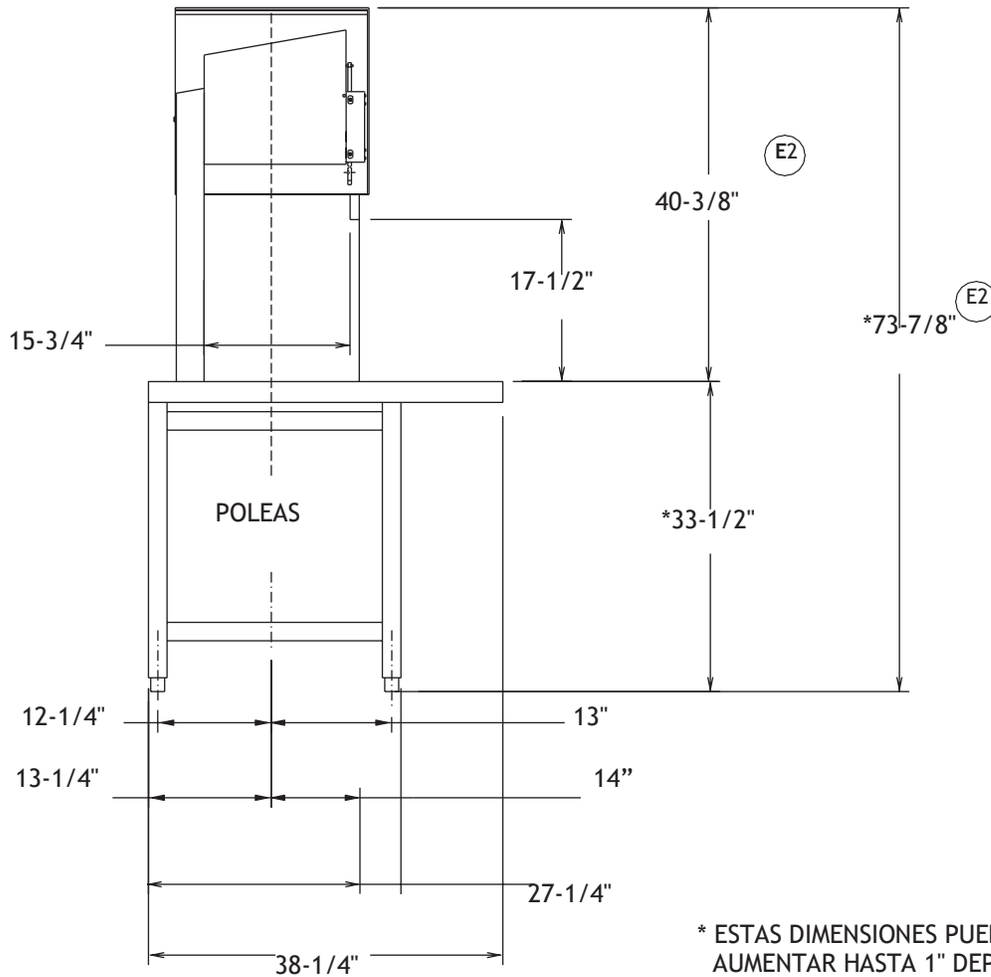
**Peso neto**- 430 libras (195.04 kg)

### NOTA

Conexiones eléctricas	
E1	Conexión eléctrica

**ADVERTENCIA:** Las conexiones eléctricas y de puesta a tierra deben cumplir con las partes aplicables del Código Eléctrico Nacional y / u otros códigos eléctricos locales. La conexión del conduit a la base debe realizarse utilizando un accesorio impermeable de tamaño y diseño adecuados.

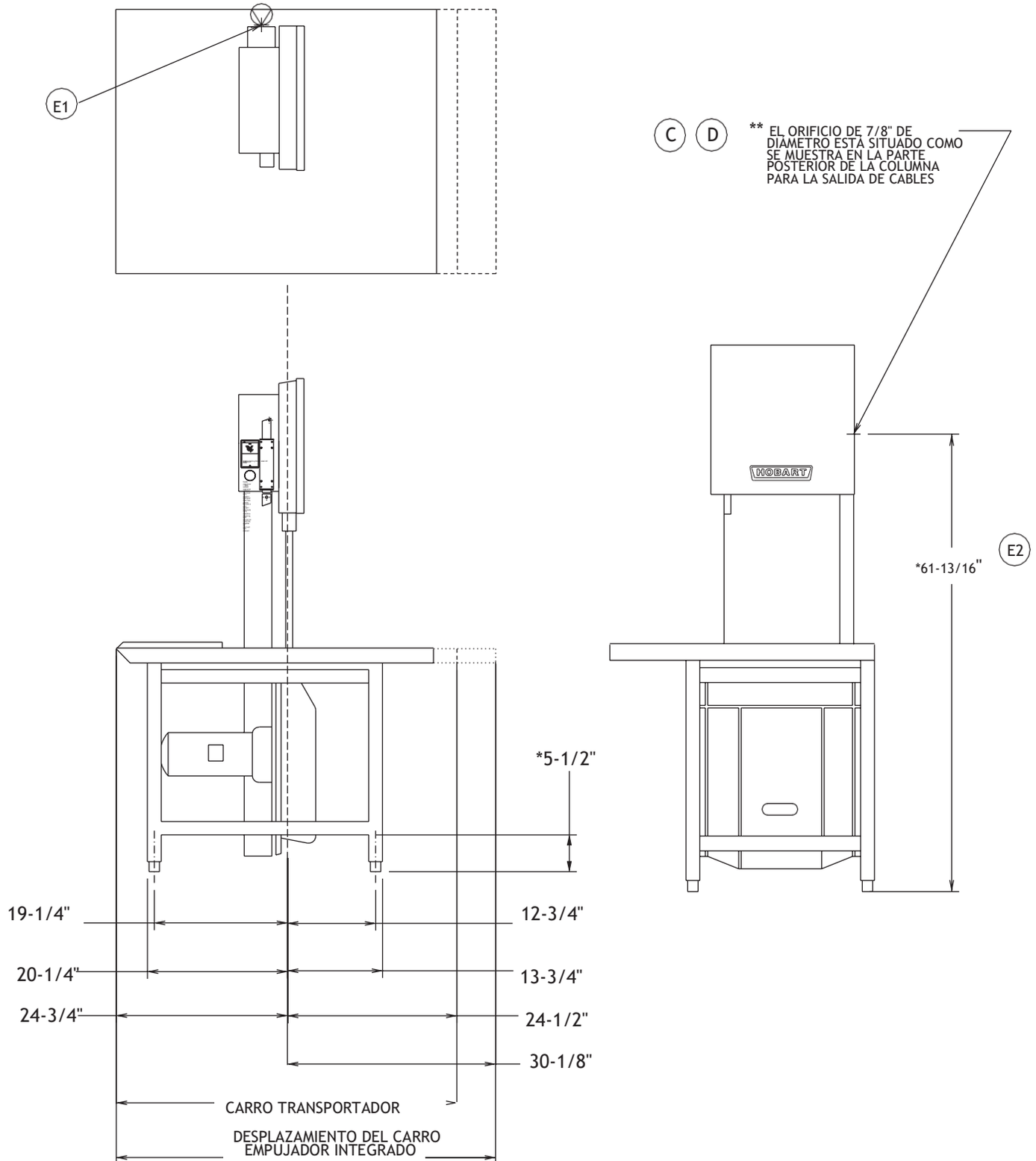
### DETALLES Y DIMENSIONES



\* ESTAS DIMENSIONES PUEDEN AUMENTAR HASTA 1" DEPENDIENDO DEL AJUSTE DE LAS PATAS.

E3 \*\* LA SIERRA SE PROPORCIONA CON UN DISPOSITIVO DE ALIVIO DE TENSION PARA EL CABLE HERMETICO DE 1/2"

### DETALLES Y DIMENSIONES



Archivos CAD y / o Revit disponibles

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