



## MOLEDORA 878 WEILER® PRODUCTO FRESCO O CONGELADO. RENDIMIENTO COMPROBADO.



Diseñada para productos frescos y congelados, la moladora de tamaño medio 878 Weiler® promete productividad superior, fácil mantenimiento y durabilidad incomparable con un rasgo competitivo.

Las exclusivas innovaciones, que llevan a un excelente rendimiento y a un producto final de alta calidad, le confieren un valor a la moladora 878 Weiler® que otros simplemente no pueden alcanzar. Además, sus características comprobadas como la alta tracción, las cajas de engranajes robustas y la configuración única de las piezas de corte le garantizan un tiempo mínimo de inactividad y menores costos de mantenimiento en una moladora con la robustez Weiler®. El servicio técnico global de Provisur®, disponible todos los días, durante todo el día, hace de este valor algo incomparable.



BEEHIVE® CASHIN® FORMAX® WEILER®

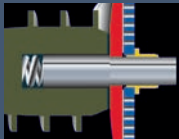
LA FAMILIA PROVISUR® DE MARCAS COMPROBADAS

PROVISUR  
TECHNOLOGIES

## APLICACIÓN

- Molienda gruesa
- Molienda terminada
- Producto fresco
- Producto prequebrado, congelado
- Reducción para separadores mecánicos
- Extracción
- Bloques atemperados y congelados

Dimensiones máximas del bloque:  
5 pulg. x 14 pulg. x 18 pulg.  
(125 mm x 350 mm x 450 mm)



### PORTA CUCHILLAS CON RESORTE INTEGRADO

Con insertos de cuchilla autolimpiantes para obtener un corte más limpio y fresco y una óptima calidad del producto.

Capacidad de molienda: hasta 24.000 libras/hora (10.887 kg/hora)\*

\*La velocidad real de molienda dependerá de las especificaciones de la aplicación, entre otros, del tamaño de la reducción, la materia prima y la temperatura de la materia prima.

## MATERIA PRIMA

- Res, cerdo, ave y ternera
- Queso
- Grasa
- Frutas
- Cordero
- Huesos de ave
- Piel de ave
- Mariscos
- Vegetales
- Otros  
(consulte con la fábrica)



### HUECOS IMPULSORES DEL TORNILLO ALIMENTADOR

Integrados al tornillo alimentador para obtener una mayor fuerza impulsora.



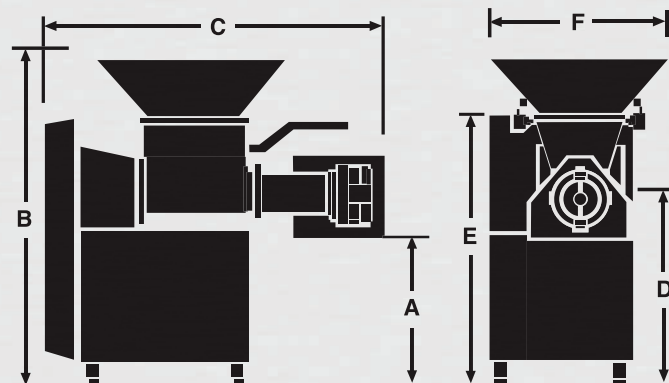
Se quitaron la placa protectora y las etiquetas de seguridad en todas las imágenes para mayor claridad. Todas las protecciones y etiquetas deberán estar en su lugar al momento de su funcionamiento.

## ESPECIFICACIONES DE LA MOLEDORA 878 WEILER®

DIMENSIONES en pulgadas (mm)					
A	B	C	D	E	F
33 in. (838 mm)	80 in. (2032 mm)	86 in. (2185 mm)	44 in. (1118 mm)	60 in. (1524 mm)	49 in. (1245 mm)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Hasta 50 hp (37 kw) o 75 hp (55 kw)
- Tornillo alimentador de 7 pulg. (180 mm) de diámetro
- Placa de 8-5/8 pulg. (219 mm) de diámetro
- Caja de engranajes robusta 1398-5HB o 1780-6HB
- Suspensión de 3 puntos
- Peso aproximado de embarque: 2.350 libras (1.066 kg)



Nota: Ponemos a su disposición dibujos certificados para fines de instalación.

**PONEMOS TODO NUESTRO ESFUERZO.**



Provisur® Technologies, Inc.

1116 East Main Street, Whitewater, Wisconsin 53190 USA

USA: 262-473-5254 800-558-9507 weilerinfo@provisur.com Europe: +44 (0) 1454 320900 www.weilerinc.com www.provisur.com

**MOLINOS - MOLINOS con MEZCLADORA INTEGRADA - MEZCLADORES - MANEJO DE MATERIALES - TECNOLOGÍA DOMINATOR® - SISTEMAS TOTALES**

©2011 Provisur® Technologies