

# TTARP

# DIVISOR HORIZONTAL

Capaz • Asequible • Mantenable



Fabricado en EE.UU

## Un divisor a precio accesible para dividir y desollar materiales de baja a mediana densidad

- 60" (152cm) ancho de corte
- 5" (13cm) de espacio libre por encima y por debajo de cuchilla
- 3-1/2" (9cm) diámetro de rodillos de alimentación con indicadores de altura digitales
- 1-1/2" (4cm) ancho de cuchilla apoyada por guía de hoja de servicio pesado
- Rápida y fácil puesta a punto



Diseñado para división de materiales hasta de cinco centímetros de espesor a lo largo de un ancho de corte de 60 pulgadas (152cm)

Debido a nuestro programa de mejora continua, las especificaciones y opciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

# TTARP

Ttarp Co.

Toll Free: 800-871-7596  
www.Ttarp.com



El divisor Ttarp le da capacidad interna para responder a las necesidades de sus clientes de forma rápida, mientras le ayuda a reducir los costos de materiales y de inventario

## Especificaciones

Ancho de corte:

- 60" (152.4cm)

Capacidad de Espesor:

- 5" (12.7cm) de espacio libre por encima y por debajo de la cuchilla

Dimensiones generales:

- 7'-6" largo x 9'-7" ancho x 5' 10" altura (229cm x 292cm x 178cm)

Ruedas de la hoja:

- 16" (40cm) de aluminio fundido

De la hoja de cuchilla:

- 0.020" x 1-1/2" ancho x 19'-10" largo (.05cm X 3.8cm x 605cm)

Accionamiento de hoja de cuchilla:

- Motor de 2 HP AC

Accionamiento de rodillo de arrastre:

- Motor de 1.5 HP DC

Voltaje:

- 208, 230, 460 VAC, 3 fases
- Otras tensiones disponibles



La mesa de alimentación ajustable se puede inclinar hacia arriba para desollar o permanecer plana para dividir

## Características

- Guía de hoja de acero de alta resistencia
- Afilador impulsado por hoja de cuchilla
- Funciona en modo de avance lento o en modo de alimentación continua
- Velocidad de rodillo ajustable
- Mesa de alimentación se inclina hacia arriba para desollar o permanece plana para dividir



Rodillo de presión ajustable, guía de la hoja de servicio pesado, y la cuchilla

**Ttarp diseña y fabrica una gama complementaria de equipos de manufactura capaces, a precios accesibles y de fácil mantención. Póngase en contacto con nosotros para más información.**