



# ULTRAMAX® 500-CVSS

Independientemente de la trituradora primaria que esté utilizando, los impactadores Eagle UltraMax® son versátiles para incorporarse como trituradora secundaria.

## CARACTERÍSTICAS

- » Incluye un módulo de criba inclinada con triple cama que se ajusta hidráulicamente para el transporte a un modo operativo para la criba antes de la trituración.
- 1 El transportador de descarga frontal transporta el material triturado a otro equipo para ser re-triturado, acopio, o a otro transportador para recircular de regreso a la criba para ser cribado.
- » Sistema hidráulico de elevación y nivelación que permite una instalación y un desmantelamiento rápidos gracias al uso de las patas hidráulicas.
- 2 Sistema totalmente autónomo, con alimentación diésel/ eléctrica o totalmente eléctrica. No tendrá que preocuparse por las fallas y pérdidas hidráulicas que pueden causar paradas de servicio.
- » Cuenta con la única GARANTÍA DEL ROTOR DE POR VIDA de la industria, que cubre el rotor esculpido de acero macizo de tres barras, el más pesado de la industria, para que pueda seguir triturando.\*

\* Solo para América del Norte.



## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Cuenta con opciones de criba para dos o tres productos especificados.
- » El material retenido en la cama superior es alimentado al impacto para ser titurado.
- » El material retenido en la cama media alimenta un transportador transversal para el apilamiento.
- » El material retenido en la cama inferior alimenta un transportador transversal para el almacenamiento.
- » El material que pasa a través de la cama inferior alimenta el transportador para finos y se descarga en la parte trasera de la planta.
- » Cuenta con un tablero de control eléctrico removible con tomacorrientes precableados para apiladores radiales.



# ULTRAMAX® 500-CVSS

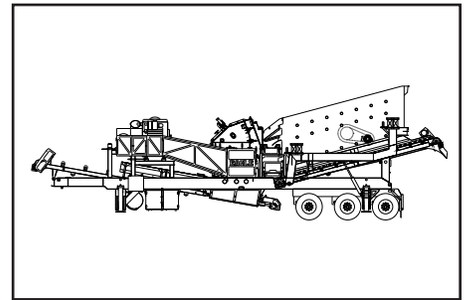
SS se refiere a la planta de cribado/trituración secundaria.



Rotor esculpido de acero macizo de tres barras con **GARANTÍA DEL ROTOR DE POR VIDA**, solo para América del Norte.



Se transporta fácilmente con solo enganchar. Consulte al departamento de transporte de su localidad.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODELO 500-05 CVSS\*

Modelo	
Impacto	UM-05
Criba	5' x 16'/1,5 m x 4,9 m inclinación 3 camas
Largo de operación	54' 4"/16,5 M
Peso general	73 000 lb/33 100 kg
Largo de transporte	50' 6"/15,4 m
Ancho de transporte	10' 6"/3,2 m
Altura de transporte	13' 6"/4,1 m
Fuente de alimentación diésel en planta	Motor diésel de 225 hp/168 kW y generador de 80kW
Fuente de alimentación eléctrica en planta	150 HP/112 kW alimentación totalmente eléctrica
Ancho del transportador de descarga	30"/762mm
Descarga de cama de criba superior	EN LA TRITURADORA
Ancho del transportador transversal de cama de criba media	18"/457mm
Ancho del transportador transversal de cama de criba inferior	18"/457mm
Ancho del transportador de criba para finos	42"/1067 mm
Ancho de transportador transversal de cama de criba superior	18"/457mm
Ancho del transportador transversal de cama de criba inferior	24"/610mm
Ancho del transportador de criba para finos	42"/1067mm

## ESPECIFICACIONES Y MODELO DEL IMPACTO ULTRAMAX®\*

Modelo	Diámetro por ancho		Ancho por altura		Potencia necesaria (HP/kW)	Peso aproximado (lb/kg)	Peso del rotor (lb/kg)	Capacidad de producción**
	Rotor (pulgadas/milímetros)	Apertura de alimentación (pulgadas/milímetros)						
UM-05	40 x 33/1016 x 838	33 x 32/838 x 813			75 – 150/56 – 112	20 900/9500	7000/3200	Varía según la aplicación.

\*Especificaciones de diseño sujetas a modificación sin aviso. \*\*Contacte a su representante de ventas Eagle en relación a su aplicación para conocer la capacidad de producción estimada.

Comuníquese al +1 419.468.2288 o visite [www.EagleCrusher.com](http://www.EagleCrusher.com)

P.O. Box 537, Galion, OH 44833 • +1 419.468.2288 • fax: +1 419.468.4840 • correo electrónico: [sales@eaglecrusher.com](mailto:sales@eaglecrusher.com)

Revisado el 12/2020

**EAGLE CRUSHER®**

©2020 Eagle Crusher Company, Inc.