

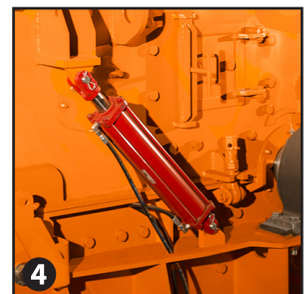
# ULTRAMAX® IMPACTORS

Los impactos Eagle Crusher UltraMax® fueron desarrollados para la industria del reciclaje, para procesar concreto con barras de refuerzo de acero a un alto volumen con facilidad. Otros impactos HSI, muchos con rotores abiertos, no pueden triturar con los contaminantes del acero. Los impactos UltraMax® garantizan versatilidad, confiabilidad y durabilidad en agregados, asfalto y todas las demás aplicaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- 1 La gran apertura de alimentación primaria/secundaria de UltraMax® permite realizar el trabajo de una trituradora primaria y una trituradora secundaria en una sola unidad.
  - » El ensamble del puente de resortes para la cortina primaria mantiene la gradación consistente de la cortina.
- 2 El aumento de espesor de la cortina primaria reversible asegura mayor vida útil.
  - » La cortina secundaria está equipada con revestimientos AR de 3" intercambiables, fácil de reemplazar para su máxima utilización.
  - » Los revestimientos laterales de la carcasa son intercambiables para
- 3 aprovechar al máximo las piezas y están disponibles con un diseño de metalúrgica para satisfacer sus necesidades de trituración.
  - » El simple y fácil ajuste hidráulico asistido de las cortinas primaria y secundaria asegura el ajuste de configuraciones usando un mínimo de componentes.
- 4 La carcasa del impacto se abre hidráulicamente y cuenta con múltiples puertas que permiten acceder fácilmente a las barras de impacto, a las cortinas primaria y secundaria y los revestimientos laterales.
  - » Cuenta con la primer 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.



# ULTRAMAX<sup>®</sup> IMPACTORS

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Cuenta con el impacto de eje horizontal (HSI) más resistente, durable y confiable del mercado actual.
- » Procesa alimentaciones grandes en un gran volumen de producción y con relaciones de reducción ultra elevadas para generar un producto cúbico uniforme de alta calidad con una cantidad mínima de finos.
- » El diseño de rotor de tres barras garantiza que el rotor penetre de manera óptima los materiales de alimentación para generar una acción de impacto más controlada con la que se genera un producto cúbico uniforme.
- » Está diseñado para un montaje estacionario, sobre la plataforma o portátil en una aplicación primaria/secundaria, o para una aplicación secundaria.

## CUADROS DE GRADACIÓN (FPM = PIES POR MINUTO/MPM = METROS POR MINUTO)

