

Molino de Bola Denver de 5' x 8' Montado en Base [Inventory ID #1118025]



Molino de Bola Denver de 5' de Diámetro x 8' de Largo

Condición: Excelente

- Molino de bola
 - Marca: Denver
 - Montado en base
 - Carga de bola: 19,300 libras
 - Revestimiento de caucho - 70% de vida útil restante
 - Rodamientos Babbitt autoalineables: reemplazados en 2012
 - Engranaje de piñón y toro de corte recto
 - Protección de engranajes
 - Alimentación del pico
 - Descarga de desbordamiento
- Motor
 - Motor eléctrico Baldor "Super-E"
 - 75 hp
 - 3 fases
 - 60 Hz
 - Marco 405T
 - 1322 libras
- Reductor
 - Reductor de Falk
 - Modelo: 2080YI-20
 - Entrada: 1200 RPM
 - Salida: 192,6 RPM
 - Relación: 6.231 a 1
 - 1185 RPM
- Peso

- 36,000 lbs aprox.
- Ubicación del equipo: este de Canada

Descripción: Excelente estado Denver Ball Mill. Los molinos de bolas de acero son uno de los métodos más precisos, confiables y rentables de trituración fina de sólidos en estado húmedo o seco. El cilindro de acero gira a una velocidad predeterminada que coloca las bolas en un movimiento de caída y cascada que impacta los sólidos de una manera muy predecible y controlable.

Más de [molinos de bolas](#)