

Molino de Bola Denver de 4'dia x 5 ft de Largo [Inventory ID #1092402]



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. Montado sobre patín operativo de acero. Recién repintado.

Marca: Denver

Condición: excelente

Detalles del equipo:

Tipo de control: manual

Motor: 40 HP Eléctrico

Dimensiones de envío: 20 pies de largo x 8.5 pies de ancho x 9.5 pies de alto

Peso de envío: Aprox. 25.000 lbs

Especificaciones generales del modelo:

- Forrado de caucho
- Alimentador de cuchara fabricada con caja de alimentación
- Descarga de desbordamiento de trommel
- Rodamientos Babbitt autoalineables
- Engranaje de piñón y toro de corte recto
 - 8 pulgadas de ancho
 - Corona: 100 dientes

- Piñón: 17 dientes
- Completo con guardias
- Velocidad de funcionamiento Aprox. 29 RPM
- Configuración de transmisión por correa
 - El eje del piñón viene con una polea de transmisión de sección 6-C de 51 "de diámetro
- Suministrado con motor eléctrico de 40 HP
- Montado sobre patín operativo de acero
 - Con techo de metal
- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada.
- Más de [molinos de bola.](#)