

## Separadora de Rodillos de Alta Tensión Reading

[Inventory ID #1408094]



### Separador de Rodillo de Alta Tensión

- Marca: Reading
- Tipo: Separador de rodillos de alta tensión
- Estado: Usado
- Tambor:
  - Ancho: 8 pulgadas
  - Diámetro: 10¾ pulgadas de diámetro.
- Tolva:
  - Longitud: 12 pulgadas
  - Ancho: 8 pulgadas
  - Profundidad: 10 pulgadas
- Conducción: Motor eléctrico
  - Potencia de salida: 0,42 kW
  - Voltaje: 220/440 Voltios
- Canales de descarga:
  - Ajustado manualmente
- Panel de control eléctrico
- Montado en el marco operativo
- Dimensiones totales:
  - Longitud: 41 pulgadas
  - Ancho: 24 pulgadas
  - Altura: 48 pulgadas
  
- Descripción: El separador de rodillos de alta tensión (HTRS) es una de las principales operaciones unitarias electrostáticas empleadas para separar minerales de titanio como ilmenita, rutilo y leucoxeno, que se comportan como conductores, del circón, silimanita, granate y monacita, que se comportan como minerales no conductores cuando se Se

---

aplica una alta diferencia de potencial. Se han optimizado tres entradas del proceso, a saber, la velocidad del rodillo, la temperatura del material de alimentación y la velocidad del rodillo.

- Ubicación: Savona, BC. Canadá
- Más de [equipos de laboratorios](#)