

## Planta de Lavado Trommel de 150 YPH [Inventory ID #695057]



Planta completa con:

- Trommel rotativo con barras Grizzly & banda alimentadora.
  - Tambor: 7 ft dia x 28ft de largo con
    - Barras de roceado internas en tambor de largo completo.
  - Tambor viene con
    - Orificios de 2in para sección de tambor de 20in de largo.
    - Secciones de 7 ft de largo pf 1in x ranuras de 6in de largo en el tambor.
  - Impulsión del tambor de trommel consiste en:
    - Motor eléctrico impulsando ejes de manejo de caja de cambio de cadena con llantas girando el tambor.
    - Motor impulsa una bomba hidráulica que impulsa al alimentador Grizzly.
  - Banda alimentadora viene con
    - Grizzly de riel invertido con espacio de 10in.
  - Banda transportadora plana de 30in de ancho x 11 ft de largo descargando al trommel.
    - La banda transportadora viene con manejo hidráulico ajustable desde el motor de trommel.
  - Alimentador de 9 ft de ancho x 12 ft de largo x 4 ft de profundidad.
  - 2 patas niveladoras hidráulicas en los lados del alimentador.
  - Incluye algunas piezas eléctricas.
    - 1 - Arrancador de voltaje completo de 20 amp.
    - 1 - Arrancador de voltaje completo de 30 amp.
    - 3 - Desconectores de fusible de 30 amp.
  - Dimensiones generales: 11 ft de ancho x 43 ft de largo x 12 ft 3in de alto.
  - Peso: 35,000 lbs.
- Incluido en planta:
  - 1 - esclusa pulsante.

- 5 ft de ancho x 179in de largo x 51in de alto.
- Potenciado por
  - Motor Baldor 1 HP
  - 208-230/460 Voltios
  - 1140 RPM
  - Reductor Radicon R/A a otro reductor manejando la esclusa.
- Viene con barras de lavado.
- 1 - esclusa pulsante
  - 22 in de ancho x 10 ft de largo x 20in de alto.
  - Potencia por
    - Motor Baldor de 2 hp.
    - 208-230/460 voltios.
    - 1750 rpm.
    - Reductor Radico de manejo directo.
- 1 - Transportador de 30in de ancho x 49ft 6in de largo.
  - Polea superior: 10in dia x 32in de frente, con tarugos.
  - Polea inferior: 16in dia x 32in de frente, alada.
  - Banda: 2 hojas, 1/2in de ancho.
  - Marco: 5in x 3in Hass & 4in x 3in HSS - 28in de alto.
  - 6in dia cans, rodillos de paso con 35 de angulo.
  - Rodillos de retorno de 6 in (2).
  - Motor eléctrico US de 10 hp.
    - 230/460 voltios.
    - 1750 rpm.
- 1 tambor secador de repuesto.
  - 7 ft. diámetro.
  - 35 ft de largo.
  - 7/8in de ancho.
  - Brida de 8in en cada extremo
- 1 generador CAT
  - D 330 Series Diesel.
  - 75 kW, 93.8 kVA Kato Gen End
    - 3 PH, 208-240/416-480 Voltios
    - 1 PH, 50 kW, 62.5 kVA, 120/240 Voltios
    - Interruptor principal de 200 Amp
    - 3 - arrancadores, de tomas de 220 Voltios.
- 1 - esclusa de 8 ft de ancho x 16 ft de largo.
  - Extremo de descarga se disminuye a 5 ft de ancho con
    - Secciones de malla expandida y seccion de rifle.
- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada.
- Más de [trommels.](#)