

Planta para Oro, Planta, Cobre, Plomo, Zinc con Molienda, Flotación, Lixiviación y Equipo de Laboratorio de 250 TPD

[Inventory ID #494683]



Planta de aprox.: 250 TPD para Oro, planta, cobre, plomo, zinc disponible ahora en Savona Equipment Ltd.

El equipo está disponible en modo paquete o los equipos pueden ser vendidos por separado.

Controles eléctricos incluidos.

* La lista de equipos y especificaciones está sujeta a verificación. Mas fotos disponible a petición.

Paquete de alimentación de molino:

- Banda alimentadora de 8 ft x 14ft con transportadores Grasshopper.
 - (1) Transportador de marco de canal Svedlada de 36in x 50 ft.
 - (2) transportadores de marco de canal Svedala de 30in x 50ft.
- (2) Contenedores de mineral fino (capacidad total estimada de 160 ton).
- Banda transportadora de 30in x 30 ft.

Paquete de molinada, flotación, espesador, filto y lixiviación:

- Molino de bola Marcy de 6 x 9.
- Celdas de flotación Denver 18 Specials, banco de 4, 25 ft³ (42in x 36in x 28in de profundidad).
- Celdas de flotación Galigher Agitair (6) 40 ft³ (48in x 48in x 28in de profundidad).
- Celdas de flotación Galigher Agitair (4) 40 ft³ (48in x 48in x 28in de profundidad).
- (2) mesas concentradoras Wilfley.
- 7 x bombas de lodo Galigher de 2 1/2in x 2in.
- Ciclón Krebs D10B-2488.
- (2) tanques de acondicionamiento.
- Agitador y tanque.

- Espesador Westech de 40 ft.
- Paquete de filtro de disco Eimco de 10.6 x 10.
 - Bomba de vacío Nash.
 - Tanque receptor de vacío vertical Nash de 3 ft x 6 ft.
 - Tanque receptor de vacío vertical Nash de 3 ft x 6 ft.
- Sistema de tanque de lixiviación Pachuca - require trabajo minimo para completar el sistema.

Paquete de equipo de laboratorio:

- Trituradora de cono Marcy de 10in. Gy-roll.
- Pulverizador Bico Ring & Puck.
- Pulverizador Bico.
- Molino de Jarra.
- Trituradora de rodillo Denver.
- Mesa de contracción Wilfley 13B.
- 2 hornos eléctrico Cress.
- Espectrómetro de absorción atómico.
- Colector de polvo Torit.
- Dividor de muestra.
- Escalas de laboratorio.
- Equipo de vidrio.