

## Alimentadores de Placa



### VENTAJAS

- Flujo de materiales con control variable
- Rodillos de transporte auto lubricados de bajo mantenimiento
- Estructura resistente de alto impacto
- Componentes fácil de remover para mantenimiento rápido
- Completamente ajustable para diferentes capacidades
- Sistemas de accionamiento eléctricos o hidráulicos disponibles
- Cadenas SALT selladas de por vida
- Partes fácilmente disponibles
- Ruedas dentadas segmentadas para facilitar la instalación y el mantenimiento

Los Alimentadores de Placa de Westpro para trabajo pesado en mina están diseñados para prosperar en los entornos más demandantes de procesamiento de mineral. Fabricados con componentes robustos y resistentes al desgaste, estos alimentadores son idóneos par tolvas de retiro de minerales y trabajos de almacenamiento.

- Banda de rodamiento sobre orugas de trabajo
- Hasta 2.4 m (8ft) de amplitud
- Capacidad de 50 hasta 1200 tph
- Estructura de acero dúctil
- Rieles de impacto completos para limitar la desviación de la batea
- Diseño de batea sobrepuesta de aleación de acero y manganeso fundido para resistencia al impacto y a la abrasión
- Tractor dual de cadena
- Rodillos de retorno y de carga con sellos lubricados durante toda la vida útil
- Sistema efectivo de tensión
- VFDs disponibles para control estrecho de la suspensión de sólidos y alimentación

### APLICACIONES

- Mezcla de material a granel
- Alimentación volumetrica
- Tolva de alimentación
- Plantas de trituración primaria
- Muchas otras aplicaciones de transporte pesado

**Contacte a Westpro y encuentre su solución de proceso hoy.**

