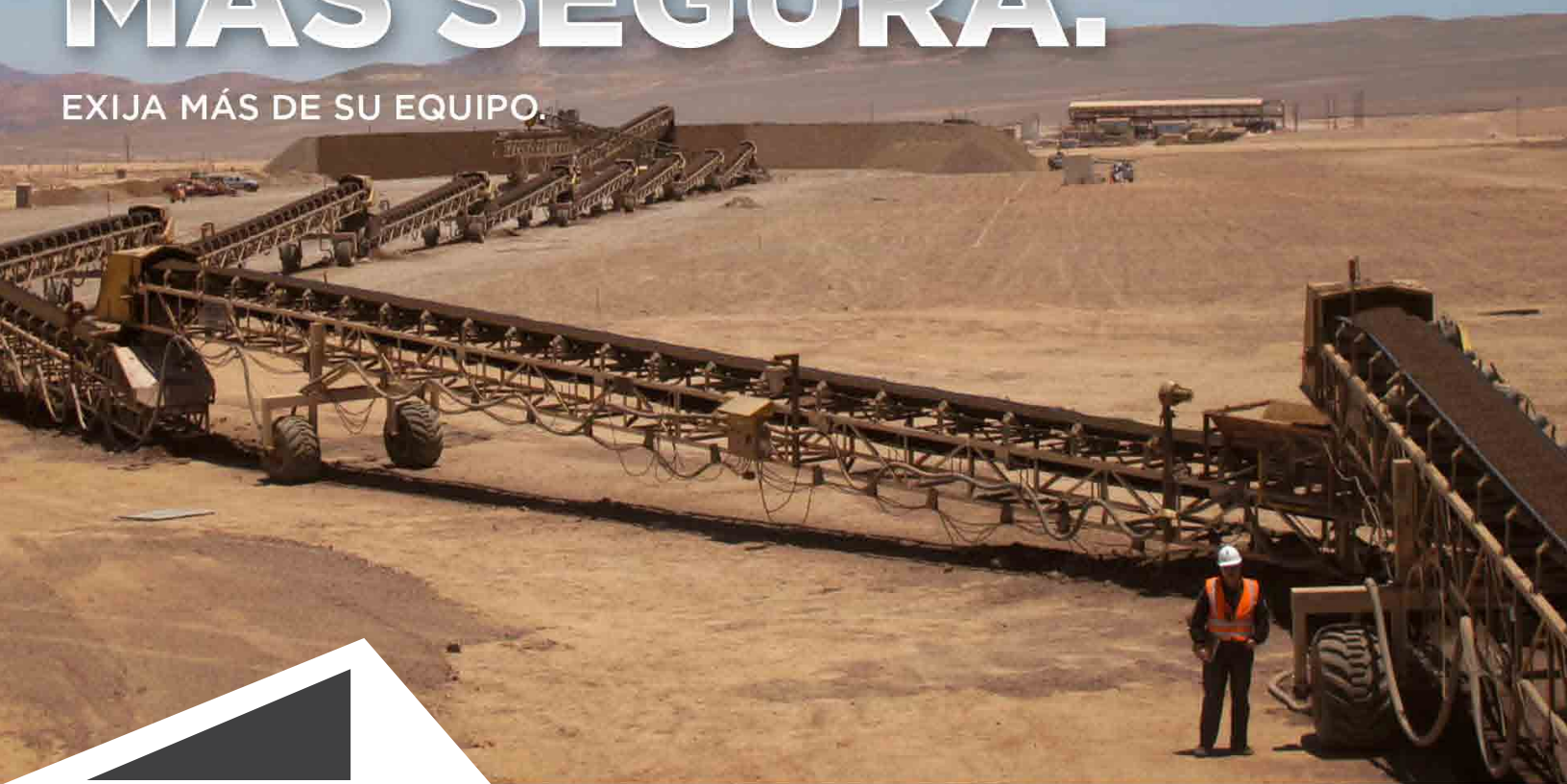




**SIMPLE.
MÁS INTELIGENTE.
MÁS SEGURA.**

EXIJA MÁS DE SU EQUIPO



MINERÍA

MINERÍA SIMPLE. MÁS INTELIGENTE. MÁS SEGURA.



**EXIJA MÁS
DE SU
EQUIPO.**

THOR GLOBAL PRESENTA DIFERENTES OPORTUNIDADES PARA LA INDUSTRIA MINERA CON SOLUCIONES PERSONALIZADAS Y CONFIGURACIONES VERSÁTILES. Todos

los productos usan acero de alta resistencia a la tensión y se equipan con componentes para trabajos en minería. Thor Global también toma en cuenta las normas antisísmicas cuando realiza diseños para regiones que son proclives a los terremotos. Thor Global tiene experiencia en trabajar con grandes empresas de ingeniería.

BENEFICIOS CLAVE: TECNOLOGÍA TELESCÓPICA

La tecnología telescópica ha comprobado ser favorable para las aplicaciones de lixiviación en pilas así como también en instalaciones de almacenamiento para la industria minera. La tecnología también fue diseñada de forma tal que estas máquinas cumplen con sus estándares de disponibilidad.

LIXIVIACIÓN EN PILAS

El proceso de lixiviación en pilas tiene la difícil tarea de cubrir un espacio muy extenso en las plataformas de lixiviación con una capa muy lisa y



NEUMÁTICOS DE ALTA FLOTACIÓN



UNIDAD DE ORUGAS MÓVILES

uniforme de material. Los métodos tradicionales con frecuencia necesitan camiones y cargadoras además de los equipos transportadores que se mueven en forma usual. En las aplicaciones de lixiviación en pilas, la tecnología telescópica elimina la necesidad de camiones y cargadoras y reduce la necesidad de mover el equipo con frecuencia. La construcción de plataformas de lixiviación usando esta tecnología es simple y rentable.

ALMACENAMIENTO

Al almacenar material a granel, la tecnología telescópica puede maximizar cualquier espacio determinado alcanzando todas las esquinas de la instalación y nivelando su pila en filas concéntricas llamadas hileras.

DISPONIBILIDAD

Nuestro producto cumple con una tasa de disponibilidad de entre el 90 y el 95%. Nuestros ingenieros se preocupan en asegurar que se cumpla con los requisitos de una estructura íntegramente a prueba de balas y con bajo mantenimiento, mediante el diseño de todos los elementos de forma simple.

CARBÓN

ThorTowerStacker™ fue diseñado para satisfacer las altas demandas de las aplicaciones con carbón en cuanto a capacidad y volumen. A través de la integración de una configuración de sistemas de rodillos con un sistema de mástil de cables tradicional, estos transportadores telescópicos de gran estructura tienen la capacidad de apilar materiales de 350.000 ton y 4000 STPH.

PRODUCTOS CLAVE

THORLINKS™

transportadores de transferencia portátiles

THORSTACKER™

transportador radial telescópico portátil

THORSTACKABLE™

transportadores de transferencia portátiles apilables

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Galvanizado: inmersión en caliente
- Neumáticos de alta flotación
- Unidad de orugas móviles
- Dispositivos de seguridad
- Acero: 60,000 psi