

# THOR<sup>®</sup>

G L O B A L

# SOLUCIONES VERSATILES. RAPIDAS.

CUANDO REALMENTE TIENE QUE MOVERLO.

A photograph of a port terminal. A large red and black cargo ship is docked on the left. A complex metal structure with a conveyor belt system extends from the ship towards the right. The sky is blue with some clouds. The ground is dark asphalt.

PUERTOS Y TERMINALES



# CUANDO REALMENTE TIENE QUE MOVERLO.

**LOS SISTEMAS DE BARCOS, BARCAZAS Y FERROCARRILES SON ALGUNOS DE LOS MEDIOS MÁS ECONÓMICOS DE TRANSPORTAR MATERIALES A GRANEL ALREDEDOR DEL MUNDO.** Thor Global continúa desarrollando soluciones nuevas e innovadoras que se concentran en satisfacer las necesidades con limitaciones de tiempo de las operaciones en puertos y terminales. Todas las máquinas están diseñadas con el balance perfecto de peso y estructura para suministrar la máquina más fuerte posible.

## **BENEFICIOS CLAVE: TECNOLOGÍA TELESCÓPICA**

La tecnología telescópica proporciona una solución rentable para las instalaciones de puertos y terminales debido a su versatilidad y gran tonelaje. La capacidad de controlar materiales a granel usando la tecnología telescópica es especialmente una ventaja para las aplicaciones de carga de barcos.

## **CONTROL Y PRECISIÓN**

Los cargadores de barcos enfrentan varios desafíos en cuanto al control del material. No ser capaz de cargar material a granel en





CHORRO TELESCÓPICO



IMPLEMENTO MÓVIL PARA CAMIÓN

forma uniforme sobre el buque es una gran preocupación. La tecnología telescópica ofrece a los operadores el recorte completo y el control preciso de dónde cae el material dentro de cada bodega, maximizando el espacio y el volumen sobre el buque. Cargue el buque en forma uniforme de babor a estribor, de proa a popa.

### EVITE TASAS POR SOBREESTADÍA

Con los equipos convencionales de carga de barcos, las instalaciones portuarias con frecuencia enfrentan la problemática de tener que mover un buque varias veces durante el proceso de carga. La extensión telescópica permite a los operadores llenar varias bodegas desde un único punto de alimentación sin mover el buque, minimizando los posibles cargos por sobreestadía. Las unidades portátiles también pueden moverse en el sitio sin la necesidad de mover el buque haciendo que el proceso de carga sea muy rápido y eficiente.

### DIVERSIFIQUE SU PUERTO

Algunas instalaciones portuarias necesitan diversificarse prestando diferentes servicios y funciones, motivo por el cual la versatilidad de la unidad telescópica portátil es una gran ventaja para esta industria. En sólo unos pocos minutos el transportador puede embalarse y moverse fuera del camino del buque cuando no

está en uso. En escenarios más permanentes, las unidades ThorTowerStacker™ pueden ofrecer una mayor flexibilidad para su operación. No tener chasis de cabecera proporciona el huelgo máximo debajo del transportador si se necesitase espacio para mover camiones junto al buque durante la carga.

## PRODUCTOS CLAVE

### THORLOPRO™

transportador radial telescópico portátil de bajo perfil

### THORLINKS™

transportadores de transferencia portátiles

### THORSTACKER™

transportador radial telescópico portátil

### THORSTACKABLE™

transportadores de transferencia portátiles apilables

### THORTOPFOLD™

transportador radial portátil con parte superior plegable

### THORTOWERSTACKER™

transportador en mástil con cable telescópico

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cubiertas de la cinta: **patentadas**
- Galvanizado: inmersión en caliente
- Implemento móvil para camión
- Chute telescópico
- Control remoto inalámbrico