

Optima™

Optimización de Ingeniería

Un conjunto de llantas de una sola pieza atornillada hecho para eliminar los costosos cargos de viaje y montaje.



Optima es ideal para industrias que incluyen:

- Manejo de Materiales
- Transporte y Logística
- Ruedas Diseñadas con Ingeniería
- Equipo Pesado



Por qué conformarse cuando puede optimizarse?

Elimine los costos de viajes y los cargos de montaje y la necesidad de comprar cubos de reemplazo. Los sistemas de llantas Optima™ de Stellana incorporan un cubo de hierro fundido de trabajo pesado, que acelera el tiempo de instalación y reduce el tiempo de inactividad general. Al comparar llantas de tamaños similares, el sistema de llantas Optima mejora la capacidad de carga por más del 60% en promedio o un aumento de 2,600 libras o más. Mantenga su flota en funcionamiento para mejorar su línea de fondo financiero con este sistema de llantas optimizadas.

Medidas Disponibles

13 x 5.5 x 8

13 x 5.5 x 9.5

13.5 x 6 x 10.5

Opciones de Materiales

Lmax™

Alta velocidad carga pesada

Gmax™

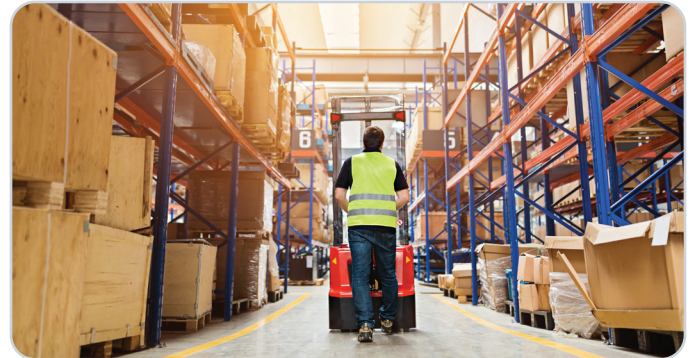
Resistencia excepcional a cortes y desgarres

max 90™

La mezcla perfecta para el desempeño

Vmax™

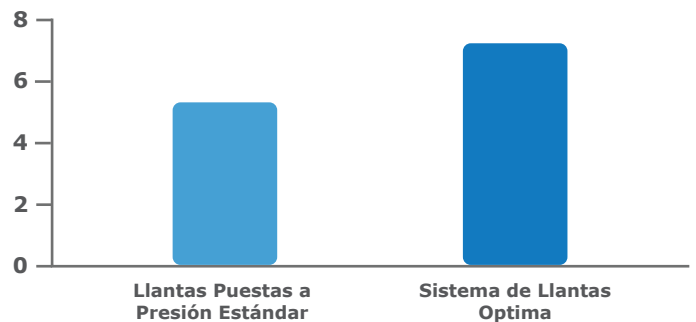
Establece el estándar para resistencia



Características Principales

- Reduzca el tiempo de inactividad
- Elimine los cargos de montaje
- Reducir la acumulación de calor
- Aumentar la capacidad de carga

Comparación de la Capacidad de Carga Cargas Comparativas a 9 mph



Al comparar llantas de tamaños similares, el sistema de llantas Optima mejora la capacidad de carga por más del 60% en promedio o un aumento de 2,600 libras o más.



Qué esperar de una rueda Stellana

Stellana produce ruedas y llantas con el más alto nivel de mano de obra. Nuestros productos ofrecen el costo de propiedad más bajo y vida de servicio más larga que se encuentra en nuestra industria. Nunca encontrará la desunión en nuestros productos o cualquier desviación de rueda a rueda porque utilizamos los estándares más estrictos más estrictas para medir todos los aspectos de la producción.