

GARANTÍA DE UN FUNCIONAMIENTO SEGURO Y EFICAZ DE LA GRÚA

Ya sea mientras se desplaza de una obra a otra, o simplemente para desplazarse al interior de una obra, la seguridad es sin duda el elemento más importante que se debe tener en cuenta cuando se trata del funcionamiento de una grúa. Por ello, los administradores de flotas realizan inspecciones rigurosas y periódicas de las máquinas en un proceso de estrecha vigilancia y cambian de forma preventiva los neumáticos.

ELEMENTOS DE SEGURIDAD RELACIONADOS CON LOS NEUMÁTICOS PARA GRÚAS



DESPLAZAMIENTOS POR LA VÍA PÚBLICA

Distancia de frenado: las grúas son pesadas y, para frenar, requieren largas distancias, especialmente ahora que las soluciones de neumáticos les permiten desplazarse a mayor velocidad. Una formación adecuada del operador y el neumático adaptado al uso que se desea hacer pueden marcar una gran diferencia.

Vibraciones: además de afectar la comodidad del operador, las vibraciones pueden provocar problemas de seguridad, como piezas sueltas.

Presión de inflado: aunque si la presión de inflado es importante para todos los neumáticos, cuando se trata de grúas, un ajuste incorrecto de la presión puede afectar de forma significativa la seguridad.



OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

La vida en torno a la grúa: como a menudo trabajan en sitios con personal de construcción e incluso cerca de otras personas exteriores a la obra, la maniobrabilidad de las grúas debe ser óptima. Por lo tanto, los neumáticos deben proporcionar los niveles adecuados de tracción y agarre para trabajar con seguridad.



CONDICIONES DE SUPERFICIE

Condiciones invernales y terreno suelto: las grúas que trabajan en condiciones en superficies blandas, como nieve o barro, necesitarán neumáticos que ofrezcan más tracción y autolimpieza.



PEDIDO

NOMBRE:

NÚMERO DE CUENTA:

DIMENSIONES	NOMBRE DEL PRODUCTO	CAI	CANT.
525/80 R 25 TL 176F	X-CRANE +	086926	
505/95 R 25 TL 183E	XVC	565628	
445/95 R 25 TL 177E	X SNOPLUS	123857	
445/95 R 25 TL 174F	X-CRANE +	738428	
445/80 R 25 TL 170E	XGC	264520	
445/75 R 22.5 TL 173J	X-CRANE 2	763336	
445/95 R 25 TL 178F	X-CRANE 2	460886	
385/95 R 25 TL 170E	XMH S	254174	
385/95 R 25 TL 170E	X SNOPLUS	705961	
385/95 R 25 TL 170F	X-CRANE +	682834	
385/95 R 24 TL 170E	X SNOPLUS	432272	
385/95 R 24 TL 170F	X-CRANE	778245	

SELLO:

SOLUCIONES DE NEUMÁTICOS PARA GRÚAS



SU SOCIO DE CONFIANZA PARA SOLUCIONES DE MOVILIDAD PARA GRÚAS

Ofrecemos la mejor experiencia al cliente, lo que se refleja en las soluciones innovadoras que desarrollamos pensando en las aplicaciones, los operadores y la seguridad. Nuestras soluciones de movilidad para grúas móviles no son diferentes; hemos desarrollado nuestra experiencia en el terreno con nuestros clientes.

DURANTE DÉCADAS, NUESTRA EXPERIENCIA HA SIDO PUESTA A PRUEBA

En Michelin, en nuestro centro de investigaciones de Ladoux, desde hace más de 50 años, hemos puesto a prueba nuestras soluciones para grúas en las condiciones más duras y realistas.

Nuestros conocimientos se han desarrollado y mejorado en los muchos sectores en los que se utiliza nuestros neumáticos: Máquinas de construcción, máquinas para transporte a larga distancia, camiones de transporte o coches particulares.

UNA GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES DE NEUMÁTICOS PARA GRÚAS

Desarrollamos soluciones que permiten a los clientes respetar sus objetivos de productividad, sin comprometer la seguridad. Nuestras soluciones de neumáticos para grúas permiten a nuestros clientes recorrer mayores distancias a una velocidad más alta, respetando las normas de seguridad, con precisión de conducción y la tracción necesaria tanto en carretera como fuera de ella.

Nuestra gama de productos para grúas cuenta con múltiples soluciones de neumáticos de larga duración y gran resistencia al desgaste que se puede utilizar durante todo el año.

10 años de vida útil

Los neumáticos están hechos de diferentes tipos de materiales que tienen las propiedades esenciales que les permiten funcionar correctamente. Estas propiedades pueden cambiar con el tiempo. Estos cambios dependen de muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso y, en particular, la carga, la velocidad, la presión, el mantenimiento, las condiciones meteorológicas, etc., a los que están sometidos los neumáticos a lo largo de su vida útil.

Estos factores influyen en la vida útil de un neumático.. El diseño de los neumáticos Michelin ofrece un rendimiento duradero y garantiza que la máquina permanezca operativa durante el mayor tiempo posible. Si se toma en consideración las condiciones de uso de las grúas móviles, se observa una reducción de la distancia media recorrida cada año. Por consiguiente, los neumáticos quedan montados en las grúas más tiempo. Por ello, Michelin recomienda limitar la vida útil de los neumáticos de las grúas móviles a un máximo de 10 años.

CERTIFICACIÓN ISO 14001

Los neumáticos Michelin son fabricados en nuestras fábricas certificadas ISO 14001, donde el impacto medioambiental ha sido reducido desde 2005 en más del 16%. (huella ecológica de Michelin)



pro.michelin.com





MICHELIN X-CRANE 2



DISEÑO PARA LA SEGURIDAD
CONSTRUIDO PARA LA EFICIENCIA

- Menor coste operativo
 - Alta velocidad
 - Tracción y vida útil optimizadas
 - Neumático reesculturable
 - Bajo consumo de carburante
- Seguridad de los operadores
- Tecnologías DURACOIL* y REGENION



* Esta información o beneficio se aplica solo al MICHELIN 445/75 R22.5 X-CRANE 2 173j (174G) TL.

MICHELIN X-CRANE +



AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD
A NUEVAS COTAS

- Menor coste operativo
 - Alta velocidad
 - Bajo consumo de carburante
 - Neumático reesculturable



MICHELIN XGC



DISEÑO PARA SER UTILIZADO
CUANDO SE REQUIERE UNA TRACCIÓN
EXCEPCIONAL EN APLICACIONES FUERA
DE CARRETERA

- Menor coste operativo
 - Excelente vida útil del neumático
 - Gran confort, especialmente fuera de carretera



MICHELIN X SNOPLUS



DISEÑO PARA SER UTILIZADO
CUANDO SE REQUIERE UNA TRACCIÓN
EXCEPCIONAL SOBRE NIEVE Y HIELO

- Menor coste operativo
 - Uso en todas las estaciones
 - Productividad excepcional sobre nieve y hielo
 - Precisión de manipulación



MICHELIN XVC



DISEÑO PARA APLICACIONES
QUE REQUIERAN UNA GRAN CAPACIDAD
DE CARGA EN CARRETERA

- Menor coste operativo
 - El 505/80 R25 ofrece una capacidad de índice de carga 183 (8750 kg, 19290 lb) a 70 km/h (43 mph)
- Buen confort en carretera



MICHELIN XMH S



DISEÑO PARA SER UTILIZADO EN
VEHÍCULOS CON Y SIN CARGA

- Menor coste operativo
 - Alta protección de la cima mediante una escultura de la banda de rodamiento con bloques pesados
 - Compuesto especial para largas distancias y alta resistencia al desgaste
 - Concepción de la carcasa optimizada para un uso fuera de carretera



ELEGIR EL MEJOR PRODUCTO PARA UN USO DETERMINADO

