

MY507®

187

**PARA APLICACIONES  
DE SERVICIO MIXTO,  
CARGA Y TODA POSICIÓN**

La MY507 es la llanta ideal toda posición dentro y fuera de la carretera, para operaciones de tala de árboles, cemento y construcción. Utiliza la tecnología de revestido de Yokohama STEM-2 que mejora dramáticamente la dispersión de la energía de deformación: optimiza el renovado y prolonga la vida útil del casco. La construcción robusta con banda de rodamiento ancha y la base gruesa la protegen contra cortes y rajaduras. Con una profundidad de banda de rodamiento de hasta 20.6mm, la llanta MY507 brinda un excelente eje direccional y, en general, un kilometraje increíble durante la vida de la banda de rodamiento.

#### TECNOLOGÍA PURA YOKOHAMA

La MY507 está equipada con los más recientes conceptos de diseño para cubrir las demandas de calidad y rendimiento de las flotas modernas.

Nuestra tecnología STEM-2 extiende la vida del casco al redirigir las fuerzas de tensión normalmente destructivas.

#### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES Y BENEFICIOS

- **CUATRO COSTILLAS DIAGONALES ENCONTRADAS**  
Con hombros contrafuertes para dar estabilidad, excelente tracción y frenado en los ejes de tracción.
- **COSTILLAS TIPO BLOQUE DE DISEÑO ANCHO**  
Aumenta la rigidez, previene el desgaste y tiene excelente tracción en el lodo y condiciones de agua.
- **CANALES EN FORMA DE EMBUDO**  
Previene la acumulación de piedras que pueden dañar la banda de rodamiento, extendiendo la vida del casco.
- **CINTURÓN DE ALTA RESISTENCIA**  
Ayuda a proteger contra la oxidación y daño causado por penetración de piedras, mientras minimiza la distorsión de la banda de rodamiento y generación de calor.
- **DOS PROTECTORES DE CHAFER, ACERO Y NYLON**  
Duplican la fuerza e integridad para añadir una vida extra.



## ESPECIFICACIONES MY507

				MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO			DIMENSIONES CON CARGA			
Medida de la llanta	Código	Número de capas (L.R.)	Peso (kg)	Med. (pulg)	Alt. (pulg)	Ancho total (pulg)	Diámetro total (pulg)	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (pulg)	Radio estático de carga (pulg)	Revs./M	Carga max. Presión de inflado (lbs@psi)
255/70R22.5	50705	16H	42.63	8.25	7.5	10	36.8	15.9	10.8	17.2	567	6610@120
275/70R22.5	50710	16H	53.07	8.25	7.5	10.9	38.1	17.5	10.8	17.7	548	5510@120
11R22.5	50702	16H	58.51	8.25	7.5	10.8	42.1	20.6	12	19.7	495	69400@130
11R24.5	50704	16H	62.59	8.25	7.5	10.9	44.1	20.6	12.1	20.7	472	71600@120

YOKOHAMA TIRE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.

Paseo de las Colinas 100 C, Parque Industrial y de Negocios Las Colinas, Silao, GTO, 36270

Oficinas: Circuito El Marqués Sur 12 Local 12, Parque Industrial El Marqués; El Marqués, QRO, 76246

Teléfono: + 52 (442) 253 1661 www.yokohamatire.com

**YOKOHAMA**