

RM234^{EM}™



ROADMASTER TIRES™
ENGINEERED BY COOPERTIRES

SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / TODA POSICIÓN

RM234 EM™ cuenta ahora con la verificación SmartWay®



- **ENERGY MAX (EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE).**
El diseño de la banda de rodamiento y los compuestos en su caucho proporcionan una baja resistencia al rodamiento y contribuyen a la eficiencia del combustible, obteniendo así la verificación SmartWay®.
- **PROFUNDA BANDA DE RODAMIENTO.**
La profundidad de la banda de rodamiento de 18 mm proporciona un mayor kilometraje en condiciones de alta exigencia operativa.
- **COMPUESTO PARA ALTA EXIGENCIA OPERATIVA.**
Compuesto avanzado en su banda, desarrollado para aumentar la vida de la banda de rodamiento y proporcionar una sólida resistencia contra cortes y arrancamientos.
- **PROTECTORES DE PIEDRAS.**
Ranuras en su banda de rodamiento que facilitan la expulsión de piedras para proteger la carcasa.



**5 AÑOS
DE GARANTÍA***

*APLICAN RESTRICCIONES





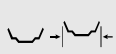









SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / TODA POSICIÓN

SmartWay®

RM234 EM™

Neumático regional para toda posición en aplicaciones de alta exigencia operativa, con una banda de rodamiento profunda y compuestos avanzados que proporcionan excelente resistencia al desgaste así como a cortes y arrancamientos.



TECH-DATA			 A-Z	S.D.		PSI									
MATERIAL #	MEDIDA, CARGA / CAPAS, SERVICIO & VELOCIDAD MAX.	ANCHO DE RIN PERMITIDO	MAX PSI/KPA	SINGLE MAX CARGA LB/KG	DUAL MAX CARGA LB/KG	DIÁMETRO TOTAL INCH/MM	ANCHO DE SECCIÓN INCH/MM	RADIO ESTÁTICO CON CARGA INCH/MM	ESPACIO DUAL INCH/MM	REV POR MPH/KM	PROFUNDIDAD 32ND / MM	BUFF RAD. INCH/MM	BUFF WIDTH. INCH/MM	PESO LBS/KG	
90000026379	295/75R22.5 G/14 144/141L 75 mph /120 km/h	(8.25) 8.25-9.00	110 760	6,175 2,800	5,675 2,575	40.39 1,026	11.1 283	18.86 479	12.9 327	513 319	22.5 18.0	30 762	8.9 225	113 51.3	
90000029726	295/75R22.5 H/16 149/146L 75 mph /120 km/h	(8.25) 8.25-9.00	125 850	7,160 3,250	6,610 3,000	40.39 1,026	11.1 283	18.86 479	12.9 327	513 319	22.5 18.0	30 762	8.9 225	115 52.1	
90000026378	11R22.5 G/14 144/142L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	105 720	6,175 2,800	5,840 2,650	41.65 1,058	11.3 286	19.41 493	12.5 318	498 309	22.5 18.0	26 660	8.9 225	118 53.6	
90000026377	285/75R24.5 H/16 146/143L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	120 830	6,610 3,000	6,005 2,725	41.69 1,059	11.3 286	19.41 493	12.5 318	497 309	22.5 18.0	26 660	8.9 225	122 55.4	
90000026502	11R24.5 G/14 144/141L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-9.00	110 760	6,175 2,800	5,675 2,575	41.69 1,059	10.8 274	19.57 497	12.5 318	497 309	22.5 18.0	30 762	8.9 225	118 53.7	
90000026501	11R24.5 G/14 146/143L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	105 720	6,610 3,000	6,005 2,725	43.58 1,107	11.1 281	20.35 517	12.5 318	476 296	22.5 18.0	26 660	8.9 225	129 58.4	
90000026500	11R24.5 H/16 149/146L 75 mph/120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	120 830	7,160 3,250	6,610 3,000	43.58 1,107	11.1 281	20.35 517	12.5 318	476 296	22.5 18.0	26 660	8.9 225	129 58.4	

RM234 EM™ SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / TODA POSICIÓN



Consulte la tabla de carga e inflado (Pag. 40) para conocer los límites de carga de llantas aprobados a varias presiones de inflado en frío.

Exceder los límites de velocidad gubernamentales es ilegal y Roadmaster Tires® no lo recomienda. Consulte <https://roadmastertires.com/> para referencia de seguridad de vehículos y neumáticos de camiones comerciales para obtener información sobre el cuidado y servicio adecuados de los neumáticos de camiones y autobuses.

Las llantas Roadmaster Tires® están sujetas a un desarrollo continuo, por lo que Roadmaster Tires® se reserva el derecho a cambiar las especificaciones de producto en cualquier momento sin notificación u obligación previa alguna siempre en beneficio del consumidor.

Las recomendaciones son elaboradas de conformidad con las fichas técnicas del fabricante y su uso en condiciones normales. Roadmaster Tires® recomienda que siempre consulte a un profesional de servicio de llantas cuando seleccione llantas para su vehículo o consulte con nuestros técnicos certificados ya que las condiciones climatológicas u condiciones del camino pueden variar.