

# RM275™



## SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN

RM275™ es un neumático de tracción para largos recorridos.



### ■ NEUMÁTICOS DE HOMBROS SÓLIDOS.

Las costillas sólidas de los hombros brindan un desgaste uniforme en aplicación de largos recorridos, mientras que los bloques centrales proporcionan una excelente tracción en asfalto mojado.

### ■ EYECTORES DE PIEDRAS.

Ranuras en su banda de rodamiento que facilitan la expulsión de piedras para proteger la carcasa.

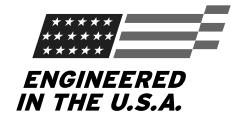


**5 AÑOS  
DE GARANTÍA\***

\*APLICAN RESTRICCIONES



# RM275™



## REGIONAL Y LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN

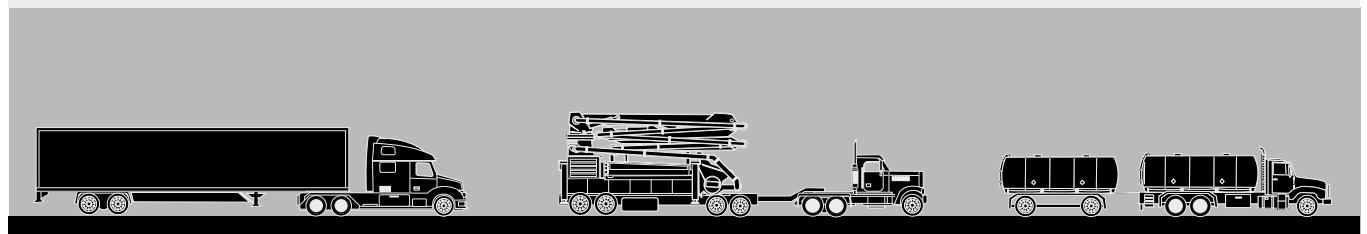
### RM275™

Su resistente diseño de hombros y paquete de cuatro cinturones de alta resistencia a la tracción se combinan para proporcionar una gran capacidad de renovado.



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 32NDS / MM	BUFF RAD. INCH/MM	BUFF WIDTH. INCH/MM	PESO LBS/KG
90000007286	<b>295/75R22.5</b> 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	40.63 1,032	11.1 281	18.94 481	12.9 327	510 317	<b>26.5</b> <b>21.2</b>	26 660	8.7 222	114 51.8
90000007282	<b>11R22.5</b> 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	42.05 1,068	11.0 279	19.57 497	12.5 318	493 306	<b>26.5</b> <b>21.2</b>	22 559	8.9 225	125 56.8
90000007285	<b>285/75R24.5</b> 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	41.85 1,063	10.7 273	19.61 498	12.5 318	495 308	<b>26.5</b> <b>21.2</b>	22 559	8.9 225	118 53.5
90000007283	<b>11R24.5</b> 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	44.06 1,119	10.8 274	20.55 522	12.5 318	471 292	<b>26.5</b> <b>21.2</b>	24 610	8.6 219	134 60.8

## RM275™ SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN



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.