



TRACCIÓN / DRIVE

TRACCIÓN / DRIVE

TRACCIÓN / DRIVE

TRACCIÓN / DRIVE

Es

- Neumático para el eje de tracción en camiones y buses que recorren largas autopistas y carreteras pavimentadas.
- Bloques más grandes que aumentan la rigidez del neumático.
- Surcos con ángulo aumentado que genera un desgaste parejo y que evita la retención de piedras.
- Desgaste de hombros mejorado, que entrega mayor durabilidad.

En

- *Tire designed for the drive axle on trucks and buses that travel long distances on highways and paved roads.*
- *Larger blocks that increase the stiffness of the tire.*
- *Grooves with an increased angle which generates an even wear and avoids retention of stones.*
- *Improved shoulder wear, which provides greater durability.*



TRACCIÓN
DRIVE



PAVIMENTO
ON-ROAD



LARGA DISTANCIA
LONG DISTANCE

● Recomendado / Recommended

● Opcional / Optional

● No aplica / Not applicable



SIZE	LOAD INDEX/ SPEED SYMBOL	PR	TT/TL	OVERALL DIAM (mm)	SECTION WIDTH (mm)	RIM WIDTH		DEPTH (mm)
						MEASURING (inch)	APPROVED (inch)	
TAMAÑO	ÍNDICE DE CARGA/ SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PR	TT/TL	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	RECOMENDADO (pulgadas)	APROBADO (pulgadas)	PROFUNDIDAD (mm)
215/75R17.5	126/124M	14PR	TL	775	216	6.00	6.00 - 6.75	14.6
235/75R17.5	132/130M	16PR	TL	803	239	6.75	6.80 - 7.50	15.3
315/70R22.5	154/150L		TL	1032	313	9.00	9.00 - 9.80	22.0
275/80R22.5	149/146L	16PR	TL	1030	249	8.25	7.50 - 8.30	21.4
295/80R22.5	152/148M	16PR	TL	1066	306	9.00	8.25 - 9.00	21.4
315/80R22.5	156/150L		TL	1093	315	9.00	9.00 - 9.80	23.0
11R22.5	148/145L	16PR	TL	1067	281	8.25	7.50 - 8.30	22.2
12R22.5	152/148M	16PR	TL	1096	306	9.00	8.30 - 9.00	22.5

SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835 • SP835