

Tamaño	LI	SS	PR	Rin Recomendado	Max. Presión (PSI)	Max. Carga		Diámetro Exterior	Ancho Sección	Ancho de Banda	Profundidad
						(Kg)	(Kg)				
						S	D				
215/75R17.5	135/133	M	18	6,00	125	220	2000	797	233	-	12,0
245/70R19.5	143/141	J	16	7,50	120	2725	2575	840	248	-	12,5
275/70R22.5	148/145	J	16	8,25	130	3150	2900	958	276	-	14,5
295/80R22.5	152/149	M	18	9,00	123	3550	3250	1044	298	-	15,5
385/65R22,5	160	L	20	11,75	123	4500	-	1072	386	-	15,5



- La banda de rodamiento cuenta con 5 costillas para excelente un excelente kilometraje, un desgaste uniforme y estabilidad.
- Canales hidrodinámicos amplios para maniobrabilidad excelente en calles mojadas.
- Ranuras conectadas para frenado superior en condiciones secas y mojadas
- Baja resistencia al rodamiento gracias a la tecnología –(FuelminTechnology)
- Neumático direccional toda posición de aplicación pavimento

### Recomendaciones

- Utilice las herramientas y lubricantes adecuados para montar y desmontar los neumáticos. No utilice sustancias derivadas del petróleo.
- Un buen mantenimiento (**Cada 10.000 Km**) en la alineación, suspensión y componentes de la dirección mejoran la duración de sus neumáticos y promueven un desgaste uniforme.
- Los neumáticos deben de ser balanceados cuando son montados, después de una reparación y mínimo **cada 10.000 Km**.
- La correcta presión de aire debe de ir de acuerdo con la posición del neumático en el vehículo y con la carga total. Esto ayuda a promover un mejor rendimiento del neumático, y a mantener la carcasa en buen estado para futuros reencauches. Se recomienda verificar la presión de aire mínimo **1 vez a la semana**.