

FICHA TÉCNICA



PREMIUM LS668

Características











- Diseñada con un diseño de banda de rodadura único que ofrece una conducción receptiva en diversas condiciones de la carretera.
- Buen rendimiento antipinchazos, daños por debajo de la banda de rodadura y antifricción, gracias a su exclusiva protección lateral.
- Calidad especial para prevenir pinchazos, daños por debajo de la banda de rodadura y antifricción, gracias a su exclusiva protección lateral.

RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Todos los climas

Tamaño	Índice de carga	Carga Máxima	Índice de Velocidad	Velocidad Máxima (Km/hora)	Tipo de carga	Rin Standard	Presión de inflado Max. (kPa)	Dimension (mm)	
								Ancho de sección	Diametro Total
235/75 R15	105	925 kg	S	180	SL	6 1/2J	300	235	733
215/65 R16	102	850 kg	H	210	XL	6 1/2J	340	221	686
215/70 R16	100	800 kg	T	190	SL	6 1/2J	300	221	708
225/70 R16	103	875 kg	T	190	SL	6 1/2J	300	228	722
235/60 R16	100	800 kg	H	210	SL	7J	300	240	688
255/70 R16	111	1090 kg	H	210	SL	7 1/2J	300	260	764
215/60 R17	96	710 kg	H	210	SL	6 1/2J	300	221	690
225/60 R17	99	775 kg	V	240	SL	6 1/2J	300	228	702

 Tamaño	 Índice de carga	 Carga Máxima	 Índice de Velocidad	 Velocidad Máxima (Km/hora)	 Tipo de carga	 Rin Standard	 Presión de inflado Max. (kPa)	Dimension (mm)	
								 Ancho de sección	 Diámetro Total
225/65 R17	102	850 kg	V	240	SL	6 1/2J	300	228	724
235/65 R17	108	1000 kg	H	210	XL	7J	340	240	738
245/65 R17	107	975 kg	H	210	SL	7J	300	248	750
265/65 R17	112	1120 kg	H	210	SL	8J	300	272	776
265/70 R17	115	1215 kg	S	180	SL	8J	300	272	804
215/55 R18	95	690 kg	V	240	SL	7J	300	226	693
235/55 R18	100	800 kg	V	240	SL	7 1/2J	300	245	715
235/65 R18	106	950 kg	H	210	SL	7J	300	240	763
265/70 R18	116	1250 kg	S	180	SL	8J	300	272	829
225/55 R19	99	775 kg	V	240	SL	7J	300	233	731
235/55 R19	105	925 kg	V	240	XL	7 1/2J	340	245	741
245/55 ZR19	103	875 kg	W	270	SL	7 1/2J	300	253	753