

FICHA TÉCNICA

COMFORT ES655



Características











- Esta llanta ofrece un excelente agarre en carreteras secas y mojadas, lo que brinda seguridad y estabilidad.
- Su construcción está pensada para reducir el ruido y las vibraciones, lo que contribuye a una experiencia de conducción más placentera.
- Con un diseño elegante y rendimiento fiable, esta llanta es una excelente opción para aquellos que valoran la comodidad y la seguridad en la carretera.











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
155/65 R13	73	365 kg	T	190	SL	4.5J	350	157	532
155/70 R13	75	387 kg	T	190	SL	4.50B	350	157	548
155/80 R13	79	437 kg	T	190	SL	4 1/2J	350	157	578
165/65 R13	77	412 kg	T	190	SL	5J	350	170	544
165/70 R13	79	437 kg	T	190	SL	5.00B	350	170	562
175/70 R13	82	475 kg	T	190	SL	5.00B	350	177	576
185/70 R13	86	530 kg	T	190	SL	5 1/2J	350	189	590
155/65 R14	75	387 kg	T	190	SL	4 1/2J	350	157	558

 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
165/60 R14	75	387 kg	H	210	SL	5J	350	170	554
165/65 R14	79	437 kg	H	210	SL	5J	300	170	570
165/70 R14	81	462 kg	T	190	SL	5J	350	170	588
175/65 R14	82	475 kg	H	210	SL	5J	350	177	584
175/70 R14	84	500 kg	T	190	SL	5J	350	177	602
185/60 R14	82	475 kg	H	210	SL	5 1/2J	350	189	578
185/65 R14	86	530 kg	H	210	SL	5 1/2J	350	189	596
185/70 R14	88	560 kg	T	190	SL	5 1/2J	350	189	616
195/60 R14	86	530 kg	H	210	SL	6J	350	201	590
195/70 R14	91	615 kg	T	190	SL	6J	350	201	630
205/60 R14	88	560 kg	H	210	SL	6J	300	209	602
205/70 R14	95	690 kg	H	210	SL	6J	350	209	644
215/70 R14	96	710 kg	H	210	SL	6 1/2J	350	221	658
175/65 R14	84	500 kg	H	210	SL	5J	350	177	609
185/60 R15	84	500 kg	H	210	SL	5 1/2J	350	189	603
185/65 R15	88	560 kg	H	210	SL	5 1/2J	350	189	621
195/50 R15	82	475 kg	V	240	SL	6J	350	201	577
195/55 R15	85	515 kg	V	240	SL	6J	350	201	595
195/60 R15	88	560 kg	H	210	SL	6J	350	201	615
195/65 R15	91	615 kg	H	210	SL	6J	350	201	635
205/60 R15	91	615 kg	H	210	SL	6J	350	209	627
205/65 R15	94	670 kg	H	210	SL	6J	350	209	647
205/70 R15	96	710 kg	T	190	SL	6J	350	209	669
215/70 R15	98	750 kg	T	190	SL	6 1/2J	350	221	683
225/70 R15	100	800 kg	H	210	SL	6 1/2J	300	228	697

 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
205/45 R16	83	487 kg	H	210	SL	7J	350	206	590
205/55 R16	91	615 kg	V	240	SL	6 1/2J	350	214	632
205/60 R16	92	630 kg	H	210	SL	6J	350	209	652
215/55 R16	93	650 kg	V	240	SL	7J	350	226	642
215/60 R16	95	690 kg	H	210	SL	6 1/2J	350	221	664
225/50 R16	92	630 kg	V	240	SL	7J	350	233	632
225/55 R16	95	690 kg	V	240	SL	7J	350	233	654
225/60 R16	98	750 kg	H	210	SL	6 1/2J	350	228	676