

KUMHO TIRE

High Performance

AUTOMÓVIL

ecOWING ES31

CARACTERÍSTICAS



- Diseño asimétrico que mejora las presentaciones para manejabilidad sobre seco.
- Aumento del kilometraje y la eficiencia de consumo de combustible y preservar el medio ambiente, gracias a sus compuestos ecológicos.
- Desarrollado para optimizar el consumo de combustible y preservar el medio ambiente, gracias a sus compuesto ecológicos.
- Presentaciones de seguridad y gran tracción.
- Tecnóloga para agarre en mojado mejorada con unas presentaciones optimizadas de drenaje que evitan el hidro planeo.



Eficiencia de combustible



Eco-amigable



Comodidad de viaje

Rin	Medida	Ancho de Rin	Ancho de Rin Aprobado	Max. Presión	Carga Max.	Ancho de Sección	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	UTQG	
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm		
Black Sidewall												
17"	225/45 ZR17 91W	7.5	7.0 - 8.5	51	615	225	634	7.8	295	1934	400 A A	
	205/50 ZR17 XL 93W	7.5	5.5 - 7.5	50	650	214	638	7.8	296	1946	400 A A	
	205/50 R17 89H	7.5	5.5 - 7.5	50	580	214	638	7.8	296	1946	400 A A	
	205/55 ZR17 91W	6.5	5.5 - 7.5	51	615	214	658	7.8	304	2007	400 A A	
16"	215/60 R16 XL 99V	6.5	6.0 - 7.5	51	690	221	664	7.6	304	2025	400 A A	
	215/60 R16 95V	6.5	6.0 - 7.5	50	775	221	664	7.6	304	2025	400 A A	
	205/60 R16 92H	6.0	5.5 - 7.5	51	630	209	652	7.6	299	1989	400 A A	
	205/55 R16 91V	6.5	5.5 - 7.5	51	615	214	632	7.8	291	1928	400 A A	
	195/60 R16 89H	6.0	5.5 - 7.0	51	580	201	640	7.6	294	1952	400 A A	
	185/60 R16 86H	5.5	5.0 - 6.5	51	530	189	628	7.6	290	1915	400 A A	
15"	195/60 R15 88V/H	6.0	5.5 - 7.0	51	560	201	615	7.6	282	1876	400 A A	
	195/65 R15 91V/H	6.0	5.5 - 7.0	51	615	201	635	7.8	290	1937	400 A A	
	185/60 R15 XL 88H	5.5	5.0 - 6.5	50	560	189	603	7.6	277	1839	400 A A	
	185/60 R15 84H	5.5	5.0 - 6.5	51	500	189	603	7.6	277	1839	400 A A	
	185/55 R15 82H	6.0	5.0 - 6.5	51	475	194	585	7.1	270	1784	400 A A	
	185/65 R15 88H/T	5.5	5.0 - 6.5	51	560	189	621	7.6	284	1894	400 A A	
	175/50 R15 75H	5.5	5.0 - 6.0	51	387	182	557	7.6	259	1699	400 A A	