

Automóvil

ecOWING ES31



Características



- Diseño asimétrico que mejora las prestaciones para manejabilidad sobre seco.
- Aumento del kilometraje y la eficiencia de consumo gracias a la mejora de la resistencia al rodamiento.
- Desarrollado para optimizar el consumo de combustible y preservar el medio ambiente, gracias a sus compuestos ecológicos.
- Prestaciones de seguridad y gran tracción.
- Tecnología para agarre en mojado mejorada con unas prestaciones optimizadas de drenaje que evitan el hidropneumático.

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

● Esta medida sólo tiene 3 surcos

Automóvil

ecOWING ES31



Eficiencia de combustible



Eco-amigable



Comodidad de viaje

Características



- Diseño asimétrico que mejora las prestaciones para manejabilidad sobre seco.
- Aumento del kilometraje y la eficiencia de consumo gracias a la mejora de la resistencia al rodamiento.
- Desarrollado para optimizar el consumo de combustible y preservar el medio ambiente, gracias a sus compuestos ecológicos.
- Prestaciones de seguridad y gran tracción.
- Tecnología para agarre en mojado mejorada con unas prestaciones optimizadas de drenaje que evitan el hidroplaneo.

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

● 14"	185/60 R14	82H/T	5.5	5.0 - 6.5	51	475	189	578	7.3	265	1763	400 A A
●	185/65 R14	86H/T	5.5	5.0 - 6.5	51	530	189	578	7.3	272	1818	400 A A
●	185/70 R14	88T	5.5	4.5 - 6.0	51	560	189	616	7.3	279	1879	400 A A
●	185/55 R14	80H	6.0	5.0 - 6.5	51	450	194	560	7.4	257	1708	- - -
●	175/65 R14	82T	5.0	5.0 - 6.0	51	475	177	584	7.3	267	1781	400 A A
●	175/70 R14	84T	5.0	4.5 - 6.0	51	500	177	602	7.3	274	1836	400 A A
●	165/70 R14	85T	5.0	4.0 - 5.5	51	462	170	588	7.3	268	1793	400 A A
●	165/60 R14	75H	5.0	4.5 - 6.0	51	387	170	554	7.3	255	1690	400 A A
●	165/65 R14	79T	5.0	4.5 - 6.0	51	437	170	570	7.3	261	1739	400 A A
● 13"	185/70 R13	86T	5.5	4.5 - 6.0	51	530	189	590	7.1	266	1799	400 A A
●	175/70 R13	82T	5.0	4.5 - 6.0	51	475	177	576	7.1	261	1757	400 A A
●	165/70 R13	79T	5.0	4.0 - 5.5	51	437	170	562	7.1	255	1714	400 A A

● Esta medida sólo tiene 3 surcos