



**LLANTAS PARA
AUTOMÓVILES
CATÁLOGO 2025**

Perfil de la Empresa

JINYU Tire Group Co. Ltd. fue fundada en 1995 y es una empresa profesional de I+D, así como un fabricante de calidad dentro de la industria de las llantas. JINYU emplea a más de 6,000 personas en todo el mundo. La compañía está equipada con tecnologías avanzadas de producción de llantas, procesos y maquinaria. JINYU cuenta con excelentes capacidades de investigación y desarrollo y con un equipo de gestión profesional. Todo esto proporciona un sólido sistema de gestión de calidad total para los mercados que la empresa atiende.

JINYU tiene tres plantas, dos ubicadas en China y una en Vietnam, con una capacidad de producción total de 10 millones de llantas por año. La empresa cuenta con centros de ventas en Norteamérica, Europa, Vietnam y otros países alrededor del mundo, brindando soporte local a sus clientes. La red de JINYU cubre más de 100 países en regiones como Estados Unidos, Europa, Asia, África, Medio Oriente y otras.

Certificaciones de JINYU

La empresa ha obtenido certificaciones como CCC, DOT, ECE, INMETRO, ISO/TS16949, GCC, SONCAP, TBS, SARS y otras. El laboratorio de la compañía ha sido certificado por CNAS e ISO/IEC 17025, además de haber obtenido numerosas patentes nacionales.

Investigación y Desarrollo

La compañía cree que ofrecer calidad excelente es una forma de vida, y aprovecha cada oportunidad para inculcar este valor en toda la organización. Como prueba de este compromiso, se ha realizado una inversión considerable en I+D durante los últimos 30 años. El centro de investigación y desarrollo no solo utiliza equipos avanzados, sino que también se compromete a operar de manera eficiente y a mantener una cultura fuerte de trabajo en equipo. El equipo está altamente enfocado en marketing, planificación de productos, investigación y desarrollo de fórmulas, así como en diseño estructural y pruebas de productos.

Misión de la Empresa

Concentrarnos en la tecnología del caucho para llantas y en el desarrollo y aplicación de servicios.

Comprometernos a brindar a los clientes el mejor valor y la mejor experiencia.

Visión de la Empresa

Ser el mejor proveedor de llantas, reconocido y confiable a nivel global, capaz de ofrecer el mejor valor y la mejor experiencia a clientes y usuarios finales.

JINYU se adhiere firmemente al espíritu empresarial de “Los intereses comunes por encima de todo” y al objetivo de la compañía de “Proveer a los clientes productos de excelente calidad y un alto nivel de servicio.”

Insistimos en centrarnos en las necesidades de nuestros clientes, cumplir nuestras promesas, operar con ética y desarrollarnos científicamente para maximizar el beneficio común de consumidores, distribuidores, proveedores, empleados, accionistas, comunidades, gobiernos, empresas y otras partes relacionadas.

“¡Los intereses comunes por encima de todo!”

EMPRESA

»»» INTRODUCCIÓN

LÍNEA INICIAL DE LLANTAS



C5 P03 **COMFORT**

Perfil Técnico
Símbolos de velocidad: **V, W, Y**
Anchos de banda de rodamiento: **185-235**
Series: **45-65**
Tamaños de rin: **15-18**



A5 P07 **ALL SEASON** **TOURING**

Perfil Técnico
Símbolos de velocidad: **H, V**
Anchos de banda de rodamiento: **185-245**
Series: **50-65**
Tamaños de rin: **15-20**
UTQG: **740 A A**
Garantía limitada (millas): **75kmillas**



S5 P11 **SUV** **SPORT**

Perfil Técnico
Símbolos de velocidad: **V, W, Y**
Anchos de banda de rodamiento: **225-285**
Series: **45-55**
Tamaños de rin: **18-20**



H5 P15 **HT** **COMFORT**

Perfil Técnico
Símbolos de velocidad: **S, T, H, V**
Anchos de banda de rodamiento: **215-275**
Series: **50-75**
Tamaños de rin: **15-20**
UTQG: **700 A A**
Garantía limitada (millas): **PC-65Kmillas, LT-50Kmillas**



X5 P19 **AT**

Perfil Técnico
Símbolos de velocidad: **Q, V**
Anchos de banda de rodamiento: **225-315**
Series: **50-85**
Tamaños de rin: **15-20**
UTQG: **640 A B**
Garantía limitada (millas): **PC-60K, LT-50K**



Tamaño	Serie	Tamaño de rin	A5 ALL SEASON TOURING	C5 COMFORT	H5 COMFORT	S5 SUV SPORT	X5 AT	A5 SPORT	S5 SPORT
245/35R20	35	20						95W XL	(95Y) XL
255/35R20	35	20							97Y XL
275/40R20	40	20						106Y XL	106Y XL
245/45R20	45	20						103Y XL	103W XL
255/45R20	45	20						105Y XL	105Y XL
275/45R20	45	20						110Y XL	
245/50R20	50	20	102V						
255/50R20	50	20			105V				
265/50R20	50	20			107V		107V		
285/50R20	50	20						116W XL	
235/55R20	55	20	102V						
255/55R20	55	20			110V				
275/55R20	55	20	113H		113H		113H		
275/60R20	60	20			115H		115H		
LT275/65R20	65	20					10PR 126/123S		
235/35R19	35	19						91Y XL	
255/35R19	35	19						96Y XL	
225/40R19	40	19						93Y XL	93Y XL
235/40R19	40	19						96W XL	(96Y) XL
245/40R19	40	19						98W XL	98Y XL
255/40R19	40	19						100Y XL	100Y XL
225/45R19	45	19							96Y XL
235/45R19	45	19						99Y XL	
245/45R19	45	19						102W XL	102Y XL
255/45R19	45	19						104Y XL	
255/50R19	50	19						107Y XL	
225/55R19	55	19	99V					103V XL	
235/55R19	55	19	105V XL					105W XL	
245/55R19	55	19			103V				
255/60R19	60	19			109H				
255/35R18	35	18						94Y XL	
265/35R18	35	18						97Y XL	
225/40R18	40	18						92Y XL	92Y XL
235/40R18	40	18						95W XL	95Y XL
245/40R18	40	18						97Y XL	97Y XL
215/45R18	45	18							93Y XL
225/45R18	45	18						95W XL	95Y XL
235/45R18	45	18						98W XL	98Y XL
245/45R18	45	18						100Y XL	100Y XL
225/50R18	50	18	95V	99W XL					
235/50R18	50	18	97V					101Y XL	
215/55R18	55	18	95H	99V XL					
225/55R18	55	18	98V	102Y XL					
235/55R18	55	18	100V					104W XL	
255/55R18	55	18			109V				
225/60R18	60	18	100H						
235/60R18	60	18	107V XL		103V				
245/60R18	60	18	105H		105H				
265/60R18	60	18	110H		110H		114H XL		
235/65R18	65	18	106V		106V				
255/65R18	65	18			111H				
265/65R18	65	18	114H		114H		114T		
275/65R18	65	18	116H		116H		116H		
LT275/65R18	65	18					10PR 123/120S		
LT265/70R18	70	18			10PR 124/121S		10PR 124/121S		
LT275/70R18	70	18					10PR 125/122S		
205/40R17	40	17					84W XL	84Y XL	
215/40R17	40	17						87Y XL	
245/40R17	40	17						95Y XL	
205/45R17	45	17					88W XL	88Y XL	
215/45R17	45	17					91W XL	91Y XL	
225/45R17	45	17					94W XL	94Y XL	
235/45R17	45	17					97W XL	97Y XL	
245/45R17	45	17					99Y XL	99Y XL	
205/50R17	50	17	89V	93Y XL					

● lanzamiento en 2025 ● lanzamiento en 2026



Tamaño	Serie	Tamaño de rin	A5 ALL SEASON TOURING	C5 COMFORT	H5 COMFORT	S5 SUV SPORT	X5 AT	A5 SPORT	S5 SPORT
215/50R17	50	17	93V					95Y XL	
225/50R17	50	17	94V					98Y XL	
235/50R17	50	17	96V						
205/55R17	55	17						95W XL	
215/55R17	55	17	94V					98W XL	
225/55R17	55	17	97V					101Y XL	
235/55R17	55	17	99V					104W XL	
215/60R17	60	17	96H					96V	
225/60R17	60	17	99H					103V XL	
235/60R17	60	17	102H						
215/65R17	65	17	99H						
225/65R17	65	17	102H					102H	
235/65R17	65	17						104H	
245/65R17	65	17	107H					107H	111T XL
255/65R17	65	17						110T	
265/65R17	65	17	112T					112T	116T XL
245/70R17	70	17	110T					110T	114T XL
255/70R17	70	17						112T	
265/70R17	70	17	115T					115T	115T
LT245/70R17	70	17						10PR 119/116S	10PR 119/116S
LT265/70R17	70	17						10PR 123/120S	10PR 121/118S
LT285/70R17	70	17							10PR 121/118S
LT315/70R17	70	17							10PR 126/123S
LT245/75R17	75	17						10PR 121/118S	10PR 121/118S
LT235/80R17	80	17						10PR 120/117S	10PR 120/117R
195/45R16	45	16						84W XL	
205/45R16	45	16						87W XL	
215/45R16	45	16						90W XL	
195/50R16	50	16						88V XL	
205/50R16	50	16	87V						
195/55R16	55	16	87V					91V XL	
205/55R16	55	16	91V					94W XL	
215/55R16	55	16	97H XL					97W XL	
225/55R16	55	16						99W XL	
205/60R16	60	16	92V					96W XL	
215/60R16	60	16	95V					99V XL	
225/60R16	60	16	98H						
205/65R16	65	16	95H						
215/65R16	65	16	98H					102V XL	
225/65R16	65	16	100H						
235/65R16	65	16	103H						
235/65R16C	65	16						10PR 121/119S	
215/70R16	70	16						100H	
225/70R16	70	16						103H	
235/70R16	70	16						106T	109T XL
245/70R16	70	16						107T	111T XL
255/70R16	70	16						111T	115T XL
265/70R16	70	16						112T	112T
275/70R16	70	16						114H	
245/75R16	75	16						111T	111T
265/75R16	75	16						116T	116T
LT225/75R16	75	16						10PR 115/112S	10PR 115/112S
LT245/75R16	75	16						10PR 120/116S	10PR 120/116S
LT265/75R16	75	16						10PR 123/120S	10PR 123/120S
LT285/75R16	75	16							10PR 126/123R
LT235/85R16	85	16							10PR 120/116S
195/50R15	50	15						86V XL	
195/55R15	55	15						85V	
195/60R15	60	15	88H					88V	
205/60R15	60	15						95V XL	
185/65R15	65	15	88H					92H XL	
195/65R15	65	15	91H					91V	
205/65R15	65	15	94H					94V	
235/75R15	75	15						109T	109T XL
31x10.50R15LT	80	15							6PR 109Q

● lanzamiento en 2025 ● lanzamiento en 2026

C5 COMFORT

La seguridad hecha para durar, con un rendimiento de frenado en mojado constante y excelente.

Sensación de confort bastante buena, con fuerzas muy uniformes ante todos los diferentes inputs en carretera.



Verano



Baja resistencia al rodamiento



Eficiencia de combustible



Confortable



Frenado en mojado



Maniobrabilidad



Perfil Técnico >>>

Símbolos de velocidad: **H, V, W, Y** Series: **45-65**
Anchos de banda de rodamiento: **185-235** Tamaños de rín: **15-18**
Resistencia al rodamiento: **B-C** Incremento de peso: **A-B**
Ruido: **B**

Alto >>>
Desempeño



Sedán



Auto hatchback





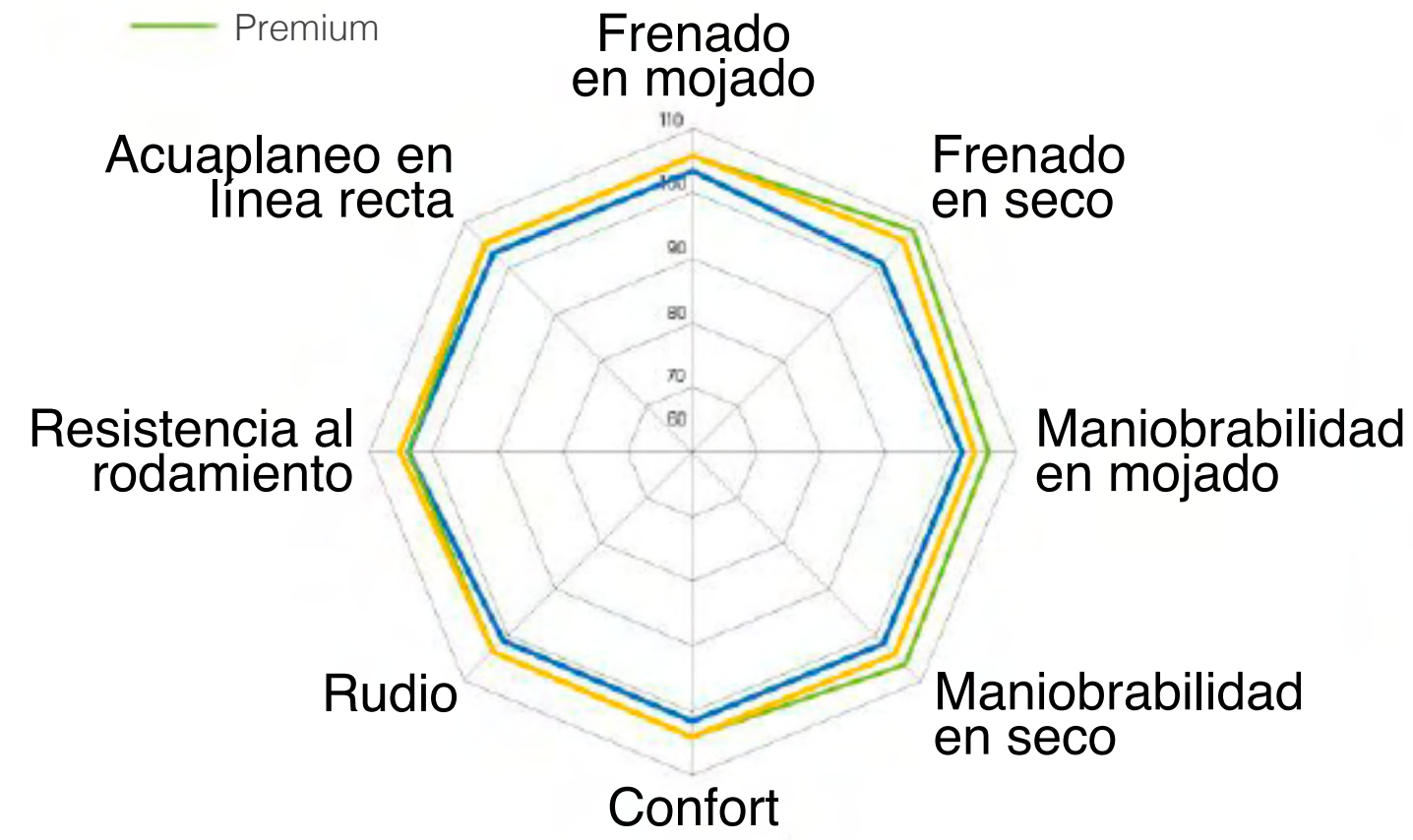
Logotipo en Relieve Mate

La llanta presenta un logotipo en relieve con acabado mate para un aspecto premium.



Evaluaciones de Rendimiento

— Promedio
— C5 COMFORT
— Premium



Nota: Tamaño de prueba: 215/55R17 Vehículo: Volkswagen AG, Modelo Passat TSI 190hp Motor: 2.0 turbo Temperatura: 2 °C Prueba realizada por SHANDONG IDADA AUTOMOBILE AND TIRE TESTING.



Diseño del Hombro Optimizado

Para disminuir la turbulencia del aire y controlar la compresión del aire en la ranura.



Nuevo Diseño de Distribución

Para reducir el ruido del dibujo. Forma mejorada de contacto de los bloques del dibujo Para mejorar la maniobrabilidad y la adherencia.



Reducción Adicional de Ruido

Desalineación optimizada de las ranuras y recortes especiales en las ranuras para reducir el ruido.

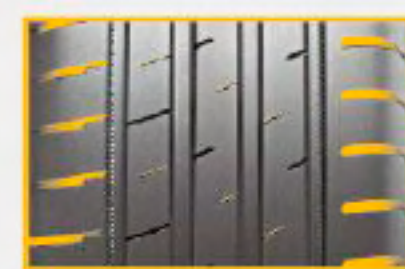
Ranuras Multiángulo

Variedad de ángulos en las paredes de las ranuras para brindar flexibilidad de manejo y mejorar la dispersión de agua.



Diseño de Laminillas 3D

Rigidez longitudinal y transversal optimizada en los bloques del dibujo, garantizando una respuesta de manejo en todas las direcciones.



Agarre Considerable

Permite que las llantas mantengan una excelente capacidad de manejo, incluso a medida que se desgastan durante su ciclo de vida.

Forma Mejorada de Contacto de los Bloques del Dibujo

Para mejorar la maniobrabilidad y la adherencia.

C5 COMFORT

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga Índice de Velocidad	XL	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total
18	50	225/50R18	99W	XL	7	6	8	7.1	1709	50	683
	55	215/55R18	99V	XL	7	6	7.5	7.1	1709	50	693
	55	225/55R18	102Y	XL	7	6	8	7.1	1874	50	705
17	50	205/50R17	93Y	XL	6.5	5.5	7.5	7.1	1433	50	638
	50	215/50R17	95Y	XL	7	6	7.5	7.1	1521	50	648
	50	225/50ZR17	98Y	XL	7	6	8	7.1	1653	50	658
	55	205/55R17	95W	XL	6.5	5.5	7.5	7.1	1521	50	658
	55	215/55R17	98W	XL	7	6	7.5	7.1	1653	50	668
	55	225/55R17	101Y	XL	7	6	8	7.1	1819	50	680
	55	235/55R17	103W	XL	7.5	6.5	8.5	7.1	1929	50	690
	60	215/60R17	96V		6.5	6	7.5	7.1	1565	44	690
16	60	225/60R17	103V	XL	6.5	6	8	7.1	1929	50	702
	45	195/45R16	84W	XL	6.5	6	7.5	7.1	1102	50	582
	45	205/45R16	87W	XL	7	6.5	7.5	7.1	1201	50	590
	45	215/45R16	90W	XL	7	7	8	7.1	1323	50	600
	50	195/50R16	88V	XL	6	5.5	7	7.1	1235	50	602
	55	195/55R16	91V	XL	6	5.5	7	7.1	1356	50	620
	55	205/55R16	94W	XL	6.5	5.5	7.5	7.1	1477	50	632
	55	215/55R16	97W	XL	7	6	7.5	7.1	1609	50	642
	55	225/55R16	99W	XL	7	6	8	7.1	1709	50	654
	60	205/60R16	96W	XL	6	5.5	7.5	7.1	1565	50	652
	60	215/60R16	99V	XL	6.5	6	7.5	7.1	1709	50	664
15	65	215/65R16	102V	XL	6.5	6	7.5	7.1	1874	50	686
	50	195/50R15	86V	XL	6	5.5	7	7.1	1168	50	577
	55	195/55R15	85V		6	5.5	7	7.1	1135	44	595
	60	195/60R15	88V		6	5.5	7	7.1	1235	44	615
	60	205/60R15	95V	XL	6	5.5	7.5	7.1	1521	50	627
	65	185/65R15	92H	XL	5.5	5	6.5	7.1	1389	50	621
	65	195/65R15	91V		6	5.5	7	7.1	1356	44	635
	65	205/65R15	94V		6	5.5	7.5	7.1	1477	44	647

A5 ALL SEASON TOURING

La llanta A5 Touring es una llanta All-Season que ofrece una larga vida útil, brindando una maniobrabilidad y estabilidad que inspiran confianza, de día y de noche, junto con una garantía por kilometraje.



Todas las estaciones



Confortable



Frenado en mojado



Frenado en seco



Eficiencia de combustible

M+S



Perfil Técnico >>>

Símbolos de velocidad: **H, V**
Anchos de banda de rodamiento: **185-245**
Garantía limitada (millas): **75kmillas**

Series: **50-65**
Tamaños de rín: **15-20**
UTQG: **740 A A**

Turismo >>>



Sedanes



Minivanes



Crossovers



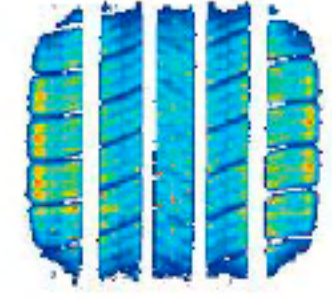
SUVs





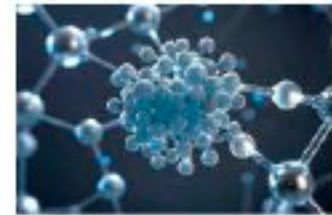
Elementos de Banda de Rodamiento Escalonados

El patrón de dibujo con bloques escalonados y pitch distribuido de manera efectiva reduce el ruido.



Nueva Generación: Perfil, Estructura y Compuesto Optimizados

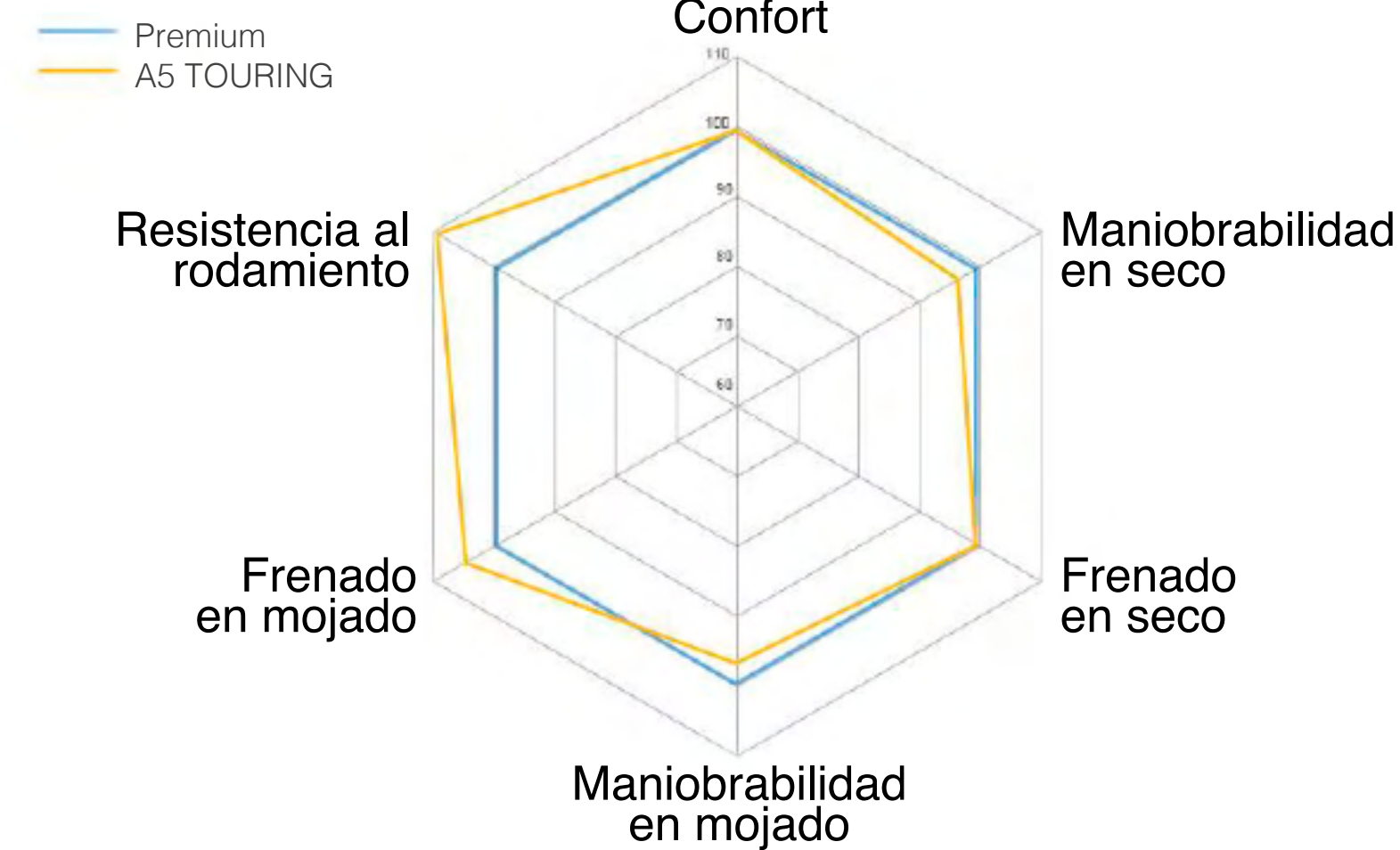
El perfil, la estructura y el compuesto optimizados proporcionan una huella de contacto más amplia, lo que genera un desgaste uniforme, mayor kilometraje y una menor resistencia al rodamiento para mejorar la eficiencia de combustible.



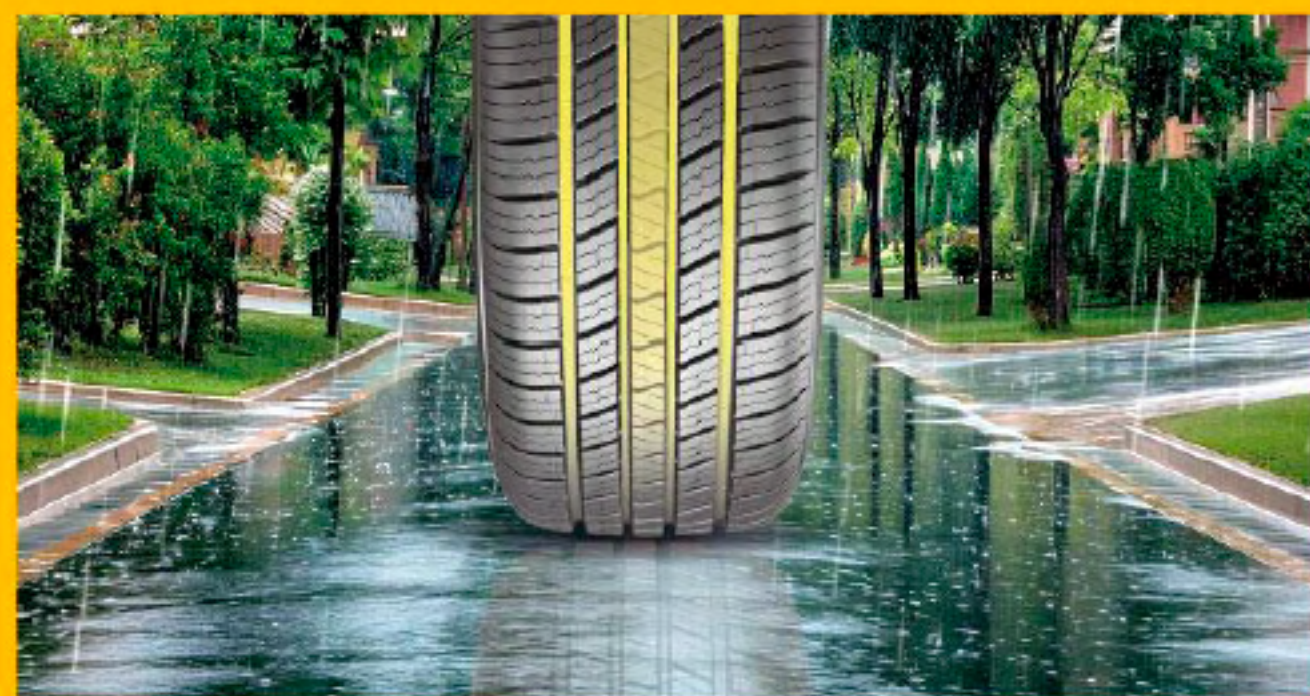
A5 ALL SEASON TOURING

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga Índice de Velocidad	XL	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total	UTQG	Garantía limitada (millas)
20	50	245/50R20	102V		7.5	7	8.5	8.3	1874	44	754	740/A/A	75K
	55	235/55R20	102V		7.5	6.5	8.5	8.3	1874	44	766	740/A/A	75K
19	55	225/55R19	99V		7	6	8	8.3	1709	44	731	740/A/A	75K
	55	235/55R19	105V	XL	7.5	6.5	8.5	8.3	2039	50	741	740/A/A	75K
18	50	225/50R18	95V		7	6	8	8.3	1521	44	683	740/A/A	75K
	50	235/50R18	97V		7.5	6.5	8.5	8.3	1609	44	693	740/A/A	75K
	55	215/55R18	95H		7	6	7.5	8.3	1521	44	693	740/A/A	75K
	55	225/55R18	98V		7	6	8	8.3	1653	44	705	740/A/A	75K
	55	235/55R18	100V		7.5	6.5	8.5	8.3	1764	44	715	740/A/A	75K
	60	225/60R18	100H		6.5	6	8	8.3	1764	44	727	740/A/A	75K
	60	235/60R18	107V	XL	7	6.5	8.5	8.3	2149	50	739	740/A/A	75K
	60	235/60R18	107V	XL	7	6.5	8.5	8.3	2149	50	739	740/A/A	75K
17	50	205/50R17	89V		6.5	5.5	7.5	8.3	1279	44	638	740/A/A	75K
	50	215/50R17	93V		7	6	7.5	8.3	1433	44	648	740/A/A	75K
	50	225/50R17	94V		7	6	8	8.3	1477	44	658	740/A/A	75K
	50	235/50R17	96V		7.5	6.5	8.5	8.3	1565	44	668	740/A/A	75K
	55	215/55R17	94V		7	6	7.5	8.3	1477	44	668	740/A/A	75K
	55	225/55R17	97V		7	6	8	8.3	1609	44	680	740/A/A	75K
	55	235/55R17	99V		7.5	6.5	8.5	8.3	1709	44	690	740/A/A	75K
	60	215/60R17	96H		6.5	6	7.5	8.3	1565	44	690	740/A/A	75K
	60	225/60R17	99H		6.5	6	8	8.3	1709	44	702	740/A/A	75K
	60	235/60R17	102H		7	6.5	8.5	8.3	1874	44	714	740/A/A	75K
16	65	215/65R17	99H		6.5	6	7.5	8.3	1709	44	712	740/A/A	75K
	65	225/65R17	102H		6.5	6	8	8.3	1874	44	724	740/A/A	75K
	50	205/50R16	87V		6.5	5.5	7.5	8.3	1201	44	612	740/A/A	75K
	55	195/55R16	87V		6	5.5	7	7.8	1201	44	620	740/A/A	75K
	55	205/55R16	91V		6.5	5.5	7.5	8.3	1356	44	632	740/A/A	75K
	55	215/55R16	97H	XL	7	6	7.5	8.3	1609	50	642	740/A/A	75K
	60	205/60R16	92V		6	5.5	7.5	8.3	1389	44	652	740/A/A	75K
	60	215/60R16	95V		6.5	6	7.5	8.3	1521	44	664	740/A/A	75K
15	60	225/60R16	98H		6.5	6	8	8.3	1653	44	676	740/A/A	75K
	65	205/65R16	95H		6	5.5	7.5	8.3	1521	44	672	740/A/A	75K
	65	215/65R16	98H		6.5	6	7.5	8.3	1653	44	686	740/A/A	75K
	65	225/65R16	100H		6.5	6	8	8.3	1764	44	698	740/A/A	75K
	65	235/65R16	103H		7	6.5	8.5	8.3	1929	44	712	740/A/A	75K
	60	195/60R15	88H		6	5.5	7	7.8	1235	44	615	740/A/A	75K
	65	185/65R15	88H		5.5	5	6.5	7.8	1235	44	621	740/A/A	75K
	65	195/65R15	91H		6	5.5	7	7.8	1356	44	635	740/A/A	75K
65	205/65R15	94H		6	5.5	7.5	8.3	1477	44	647	740/A/A	75K	

Evaluaciones de Rendimiento



Nota: Tamaño de prueba: 215/55R17 Vehículo: Toyota Camry 2024, versión 2.0 HGVP Luxury Edition, E-CVT Temperatura: 27.5-33.4 °C Prueba realizada por SHANDONG IDADA AUTOMOBILE AND TIRE TESTING.



Cuatro Ranuras Rectas y Amplias, y Ranuras Laterales

Expulsan el agua rápidamente y proporcionan un mejor rendimiento de frenado en mojado y mayor resistencia al hidroplaneo.

Diseño de Nervadura Central

La nervadura central proporciona una conexión rígida y reforzada entre los bloques del dibujo, lo que garantiza un buen control en línea recta. La ranura transversal evacúa el agua rápidamente, ofreciendo una excelente maniobrabilidad en mojado.



Nueva Generación: Perfil, Estructura y Compuesto Optimizados

El perfil, la estructura y el compuesto optimizados proporcionan una huella de contacto más amplia, lo que genera un desgaste uniforme y mayor kilometraje.

S5 SUV SPORT

Excelente agarre en seco y rendimiento de frenado en mojado.

Ángulo de dirección óptimo para curvas, brindando confianza a altas velocidades.



Verano



Deportivo



Frenado en mojado



Frenado en seco



Maniobrabilidad



Perfil Técnico >>>

Símbolos de velocidad: **V, W, Y**
Anchos de banda de rodamiento: **225-285**
Resistencia al rodamiento: **B-C**

Series: **40-55**
Tamaños de rín: **18-20**
Incremento de peso: **A**
Ruido: **B**



SUV de Ultra >>>
Alto Rendimiento





Las Ranuras Transversales

En el hombro interno de la llanta están conectadas para mejorar la dispersión de agua en la parte interna y asegurar un buen rendimiento de maniobrabilidad.



La Base de las Ranuras Internas de la Banda de Rodamiento

Incluye ondulaciones que reducen el ruido, las cuales interrumpen los flujos de aire y aumentan las rutas de reflexión, reduciendo así la energía del ruido.

Ranuras Transversales Cerradas

En el hombro externo bloquean la propagación del ruido desde el centro de la banda hacia los hombros, reduciendo el ruido de paso. Al mismo tiempo, aseguran la rigidez de los bloques del hombro, mejorando así el rendimiento de maniobrabilidad.



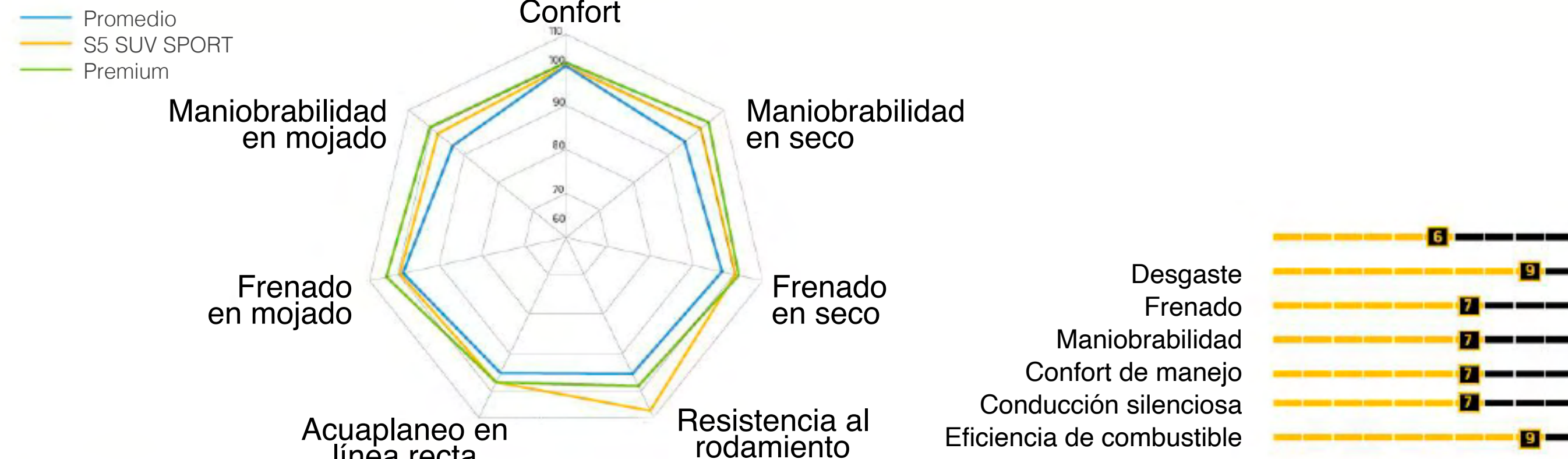
Uso Extensivo del Diseño de Bisel Ágil en las Ranuras Transversales

Aumenta el área de contacto durante el frenado o la aceleración, evita el levantamiento de los bordes de los bloques del dibujo y mejora el rendimiento de maniobrabilidad.

S5 SUV SPORT

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga	Índice de Velocidad	XL	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total
20	40	275/40R20	106Y	XL	9.5	9	11	7.4	2094	50	728	
	45	245/45R20	103Y	XL	8	7.5	9	7.4	1929	50	728	
	45	255/45R20	105Y	XL	8.5	8	9.5	7.4	2039	50	738	
	45	275/45R20	110Y	XL	9	8.5	10.5	7.4	2337	50	756	
	50	285/50R20	116W	XL	9	8	10	7.8	2756	50	794	
19	45	235/45R19	99Y	XL	8	7.5	9	7.4	1709	50	695	
	45	255/45R19	104Y	XL	8.5	8	9.5	7.4	1984	50	713	
	50	255/50R19	107Y	XL	8	7	9	7.4	2149	50	739	
	55	225/55R19	103V	XL	7	6	8	7.4	1929	50	731	
	55	235/55R19	105W	XL	7.5	6.5	8.5	7.4	2039	50	741	
18	50	235/50R18	101Y	XL	7.5	6.5	8.5	7.4	1819	50	693	
	55	235/55R18	104W	XL	7.5	6.5	8.5	7.4	1984	50	715	

Evaluaciones de Rendimiento



Nota: Tamaño de prueba: 235/55R18 Vehículo: Volkswagen AG, modelo Tiguan 330 TSI SWB Motor: 2.0 turbo Temperatura: 21 °C Prueba realizada por SHANDONG IDADA AUTOMOBILE AND TIRE TESTING.



Cuatro Amplias Ranuras Principales

Con un aumento del 2% en el ancho en comparación con los diseños convencionales, mejoran la resistencia al hidroplaneo.

Ranuras Transversales

En las etapas avanzadas de desgaste, las ranuras transversales y las laminillas aún pueden penetrar eficazmente la película de agua, asegurando un agarre adecuado en mojado durante todo el ciclo de vida de la llanta.

Rendimiento de Maniobrabilidad en Seco

La ranura principal externa incorpora bloques de soporte entrelazados que aumentan la rigidez de los bloques externos de la banda de rodadura, mejorando el rendimiento de maniobrabilidad en seco.

H5 HT COMFORT

El H5 COMFORT HT cuenta con una excelente garantía limitada de 65,000 millas y está clasificado M+S, ofreciendo buen manejo y desempeño.



Todas las estaciones



Terreno de carretera



Frenado en mojado



Frenado en seco

M+S



Perfil Técnico >>>

Símbolos de velocidad: **S, T, H, V**
Anchos de banda de rodamiento: **215-275**
Garantía limitada (millas):
PC-65Kmillas, LT-50Kmillas

Serie: **50-75**
Tamaños de rin: **15-20**

Terreno >>>
de Carretera



SUV



Pickup



H5 HT COMFORT



Simulación por Análisis de Elementos Finitos

Se utiliza FEA para optimizar las secuencias de pitch del dibujo, reduciendo el ruido y ofreciendo una conducción silenciosa y cómoda.

Diseño de Perfil Optimizado

Este diseño de perfil optimizado ofrece una huella amplia con un gran contacto con el suelo, lo que mejora la estabilidad y el control.



Ranuras Horizontales y Diseño de Laminillas 3D

Este diseño del dibujo mejora la evacuación de agua y proporciona un excelente rendimiento en condiciones de lluvia.

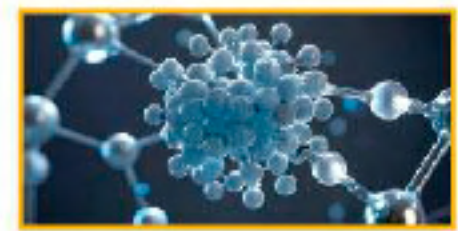


Ranuras Horizontales y Diseño de Laminillas 3D

Este diseño del dibujo mejora la evacuación de agua y proporciona un excelente rendimiento en condiciones de lluvia.

Diseño de Nervadura Reforzada

La nervadura central mejora la rigidez de la llanta, proporcionando una excelente maniobrabilidad y estabilidad en línea recta.



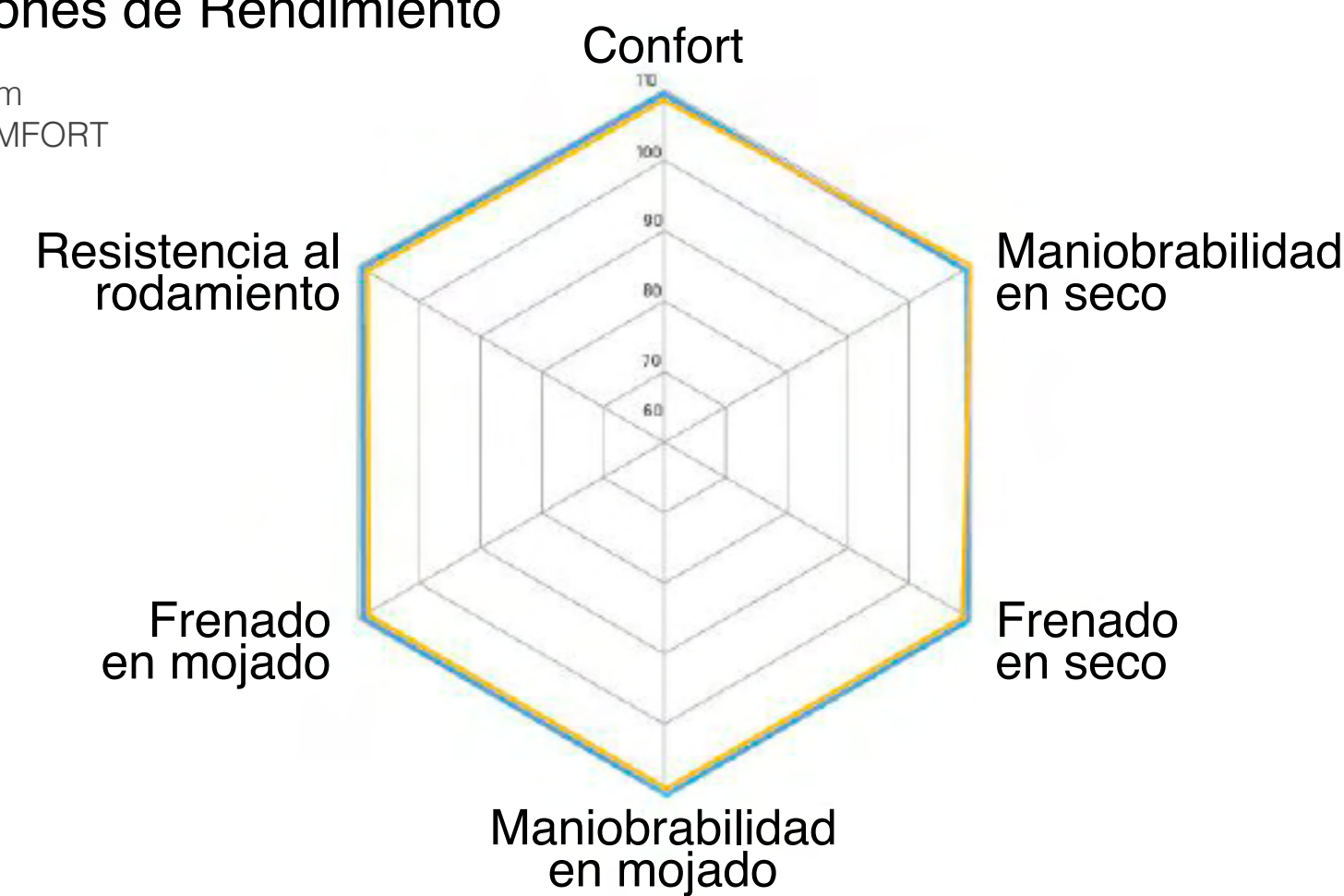
Nuevo Compuesto

El nuevo y mejorado compuesto aumenta el kilometraje y la durabilidad general de la llanta.



Evaluaciones de Rendimiento

Premium
H5 COMFORT



Nota: Tamaño de prueba: 275/55R20 Vehículo: Lincoln Navigator 2022, edición Presidential
Temperatura: 27.5-32.9 °C Prueba realizada por SHANDONG IDADA AUTOMOBILE AND TIRE TESTING.

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga	Índice de Velocidad	XL	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total	UTQG	Garantía limitada (millas)
20	50	255/50R20	105V			8	7	9	9.8	2039	44	764	700/A/A	65K
	50	265/50R20	107V			8.5	7.5	9.5	9.8	2149	44	774	700/A/A	65K
	55	255/55R20	110V		XL	8	7	9	10.1	2337	50	788	700/A/A	65K
	55	275/55R20	113H			8.5	7.5	9.5	10.1	2535	44	810	700/A/A	65K
	60	275/60R20	115H			8	7.5	9.5	10.1	2679	44	838	700/A/A	65K
19	55	245/55R19	103V			7.5	7	8.5	9.8	1929	44	753	700/A/A	65K
	60	255/60R19	109H			7.5	7	9	9.8	2271	44	789	700/A/A	65K
18	55	255/55R18	109V		XL	8	7	9	9.8	2271	50	737	700/A/A	65K
	60	235/60R18	103V			7	6.5	8.5	9.8	1929	44	739	700/A/A	65K
	60	245/60R18	105H			7	7	8.5	9.8	2039	44	751	700/A/A	65K
	60	265/60R18	110H			8	7.5	9.5	10.1	2337	44	775	700/A/A	65K
	65	235/65R18	106V			7	6.5	8.5	9.8	2094	44	763	700/A/A	65K
	65	255/65R18	111H			7.5	7	9	10.1	2403	44	789	700/A/A	65K
	65	265/65R18	114H			8	7.5	9.5	10.1	2601	44	801	700/A/A	65K
17	65	275/65R18	116H			8	7.5	9.5	10.1	2756	44	815	700/A/A	65K
	65	225/65R17	102H			6.5	6	8	9.8	1874	44	724	700/A/A	65K
	65	235/65R17	104H			7	6.5	8.5	9.8	1984	44	738	700/A/A	65K
	65	245/65R17	107H			7	7	8.5	9.8	2149	44	750	700/A/A	65K
	65	255/65R17	110T			7.5	7	9	10.1	2337	44	764	700/A/A	65K
	65	265/65R17	112T			8	7.5	9.5	10.1	2469	44	776	700/A/A	65K
	70	245/70R17	110T			7	6.5	8	10.1	2337	44	776	700/A/A	65K
16	70	255/70R17	112T			7.5	6.5	8.5	10.1	2469	44	790	700/A/A	65K
	70	265/70R17	115T			8	7	9	10.1	2679	44	804	700/A/A	65K
	70	215/70R16	100H			6.5	5.5	7	9.8	1764	44	708	700/A/A	65K
	70	225/70R16	103H			6.5	6	7.5	9.8	1929	44	722	700/A/A	65K
	70	235/70R16	106T			7	6	8	9.8	2094	44	736	700/A/A	65K
	70	245/70R16	107T			7	6.5	8	9.8	2149	44	750	700/A/A	65K
	70	255/70R16	111T			7.5	6.5	8.5	10.1	2403	44	764	700/A/A	65K
15	70	265/70R16	112T			8	7	9	10.1	2469	44	778	700/A/A	65K
	70	275/70R16	114H			8	7	9	10.1	2601	44	792	700/A/A	65K
	75	245/75R16	111T			7	6.5	8	10.1	2403	44	774	700/A/A	65K
	75	265/75R16	116T			7.5	7	9	10.1	2756	44	804	700/A/A	65K
	75	235/75R15	109T		XL	6.5	6	8	9.8	2271	50	733	700/A/A	65K

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga	Índice de Velocidad	Rango de Carga Índice de Capas	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total	UTQG	Garantía limitada (millas)
18	70	LT265/70R18	124/121S	10PR		8	7	9	12.1	3525/3195	80	829	/	50K
17	70	LT245/70R17	119/116S	10PR		7	6.5	8	11.8	3000/2755	80	776	/	50K
	70	LT265/70R17	123/120S	10PR		8	7	9	11.8	3415/3085	80	804	/	50K
	75	LT245/75R17	121/118S	10PR		7	6.5	8	11.8	3195/2910	80	800	/	50K
16	80	LT235/80R17	120/117S	10PR		6.5	6	7.5	11.8	3085/2835	80	808	/	50K
	75	LT225/75R16	115/112S	10PR		6	6	7.5	11.8	2680/2470	80	744	/	50K
	75	LT245/75R16	120/116S	10PR		7	6.5	8	11.8	3042/2778	80	774	/	50K
	75	LT265/75R16	123/120S	10PR		7.5	7	9	12.1	3415/3085	80	804	/	50K
65	235/65R16C	121/119S	10PR		7	6.5	7.5	9.5	3195/3000	83	712	/	50K	

X5 AT

El X5 AT ofrece la combinación perfecta de atributos para uso todoterreno en tu camioneta pickup, CUV o SUV.

El X5 AT brinda tracción en todo tipo de terreno, así como una maniobrabilidad ágil en carretera. Además, ofrece una apariencia y sensación agresivas sin sacrificar el desempeño.



Perfil Técnico >>>

Símbolos de velocidad: **Q-V**
Anchos de banda de rodaje: **225-315**
UTQG: **640 A B**
Garantía limitada (millas): **PC-65Kmillas, LT-50Kmillas**

Series: **50-85**
Tamaños de rin: **15-20**

Todo Terreno >>>



Pickup



SUV





Tecnología de Perfil II

Ofrece un hombro cuadrado y una huella amplia, optimizando la maniobrabilidad y la resistencia al desgaste.

Las Amplias y Onduladas Ranuras Principales

Generan un drenaje longitudinal mejorado para una mejor tracción en superficies mojadas, proporcionando un desempeño antihidroplaneo.



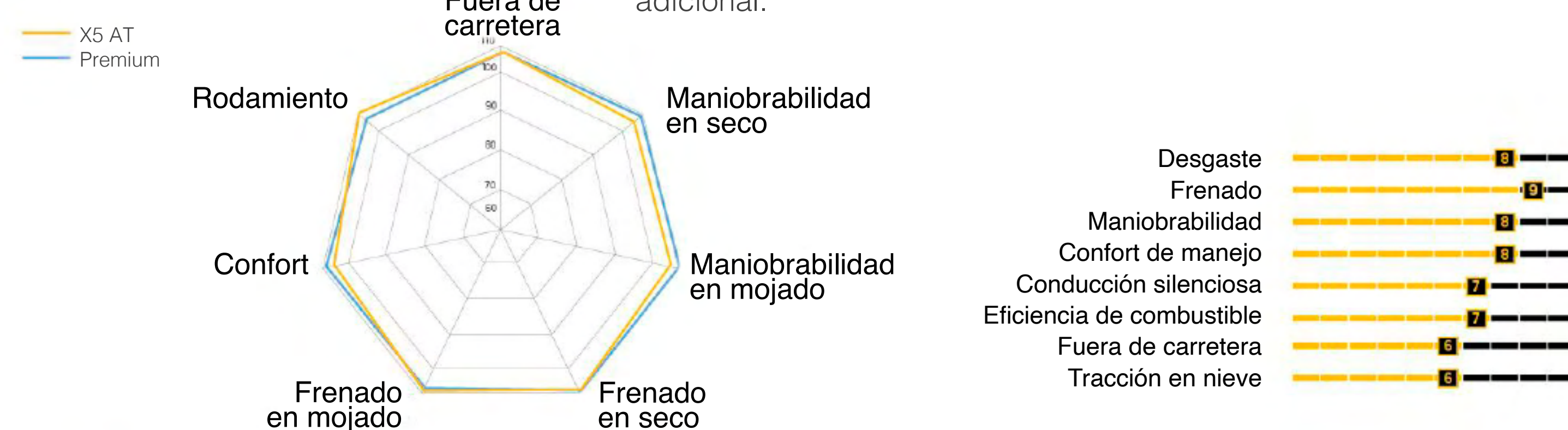
Ranuras Laterales Cerradas o Semi-Cerradas

Este diseño de ranuras en los bloques del hombro reduce que el ruido del centro del dibujo se propague hacia el exterior. También mejoran la rigidez de los bloques del hombro.

El Patrón Elevado en el Lateral Bajo el Hombro

Proporciona resistencia a perforaciones causadas por objetos en caminos irregulares. También reduce el desgaste de la pared lateral y ofrece tracción adicional.

Evaluaciones de Rendimiento



Nota: Tamaño de prueba: 265/60R18 Vehículo: Ford Ranger 2024, versión First Edition Temperatura: 30.5-34.1 °C Prueba realizada por SHANDONG IDADA AUTOMOBILE AND TIRE TESTING + campo off-road en las zonas silvestres de Anhui.



Compuesto de Banda de Rodamiento Mejorado

Garantiza un buen desempeño tanto en seco como en mojado, además de ofrecer un excelente rendimiento en nieve. La certificación 3 Peak Mountain Snowflake en todas las medidas clasifica esta llanta como una llanta All-Weather.

Diseño de Laminillas 3D

Mejora la rigidez de los bloques del dibujo, aumenta la vida útil de la banda de rodadura y optimiza el desempeño en condiciones de lluvia y nieve.

Los Bloques Mixtos Centrales de la Banda de Rodamiento

Mejoran el desempeño todo terreno y proporcionan una excelente experiencia de conducción en carretera.

Bloques de Banda de Rodamiento Escalonados en los Hombros

Proporcionan mayor tracción, mejor desempeño fuera de carretera, estabilidad en curvas y reducción de ruido.

X5 AT

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga Índice de Velocidad	XL	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total	UTQG	Garantía limitada (millas)
20	50	265/50R20	107V		8.5	7.5	9.5	10.6	2149	44	774	640/A/B	60K
	55	275/55R20	113H		8.5	7.5	9.5	10.6	2535	44	810	640/A/B	60K
	60	275/60R20	115H		8	7.5	9.5	10.6	2679	44	838	640/A/B	60K
18	60	265/60R18	114H	XL	8	7.5	9.5	10.6	2601	50	775	640/A/B	60K
	65	265/65R18	114T		8	7.5	9.5	10.6	2601	44	801	640/A/B	60K
17	65	245/65R17	111T	XL	7	7	8.5	10.6	2403	50	750	640/A/B	60K
	65	265/65R17	116T	XL	8	7.5	9.5	10.6	2756	50	776	640/A/B	60K
70	245/70R17	114T	XL	7	6.5	8	10.6	2601	50	776	640/A/B	60K	
	265/70R17	115T		8	7	9	10.6	2679	44	804	640/A/B	60K	
16	70	235/70R16	109T	XL	7	6	8	10.6	2271	50	736	640/A/B	60K
	70	245/70R16	111T	XL	7	6.5	8	10.6	2403	50	750	640/A/B	60K
70	255/70R16	115T	XL	7.5	6.5	8.5	10.6	2679	50	764	640/A/B	60K	
	265/70R16	112T		8	7	9	10.6	2469	44	778	640/A/B	60K	
75	245/75R16	111T		7	6.5	8	10.6	2403	44	774	640/A/B	60K	
	265/75R16	116T		7.5	7	9	10.6	2756	44	804	640/A/B	60K	
15	75	235/75R15	109T	XL	6.5	6	8	10.6	2271	50	733	640/A/B	60K

Tamaño de Rin	Serie	Tamaño	Índice de Carga Índice de Velocidad	Rango de Carga Índice de Capas	Rin Estándar	Ancho Mínimo de Rin	Ancho Máximo de Rin	Profundidad de la Banda (mm)	Carga Máxima (lbs)	Presión Máxima (psi)	Diámetro Total	UTQG	Garantía limitada (millas)
20	65	LT275/65R20	126/123S	E	8	8	9.5	13.3	3750/3415	80	866	/	50K
18	65	LT275/65R18	123/120S	E	8	8	9.5	13.3	3415/3085	80	801	/	50K
	70	LT265/70R18	124/121S	E	8	7	9	13.3	3525/3195	80	829	/	50K
70	LT275/70R18	125/122S	E	8	7	9	13.3	3640/3305	80	843	/	50K	
17	70	LT245/70R17	119/116S	E	7	6.5	8	13.3	3000/2755	80	776	/	50K
	70	LT265/70R17	121/118S	E	8	7	9	13.3	3195/2910	80	804	/	50K
70	LT285/70R17	121/118S	E	8.5	7	9.5	13.3	3195/2910	80	832	/	50K	
70	LT315/70R17	126/123S	E	9.5	8	10.5	13.3	3750/3415	80	874	/	50K	
75	LT245/75R17	121/118S	E	7	6.5	8	13.3	3195/2910	80	800	/	50K	
80	LT235/80R17	120/117R	E	6.5	6	7.5	13.3	3085/2835	80	808	/	50K	
16	75	LT225/75R16	115/112S	E	6	6	7.5	13.3	2680/2470	80	744	/	50K
	75	LT245/75R16	120/116S	E	7	6.5	8	13.3	3042/2778	80	774	/	50K
75	LT265/75R16	123/120S	E	7.5	7	9	13.3	3415/3085	80	804	/	50K	
75	LT285/75R16	126/123R	E	8	7.5	9.5	13.3	3750/3415	80	834	/	50K	
85	LT235/85R16	120/116S	E	6.5	6	7.5	13.3	3042/2778	80	806	/	50K	
15	75	31x10.50R15LT	109Q	C	8.5	7	9	13.3	2270	50	775	/	50K

LEYENDA UTQG

Clasificación de Llantas: Sistema Uniforme de Clasificación de Calidad (UTQG)

Excepto para llantas de invierno, camionetas ligeras y remolques, el Departamento de Transporte exige que los fabricantes califiquen las llantas para automóviles de pasajeros en función de tres factores de desempeño: desgaste, tracción y resistencia a la temperatura. La calificación UTQG de cada llanta BLACKLION se encuentra en este catálogo.

<p>Desgaste de la Banda de Rodamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> Más de 100 – Mejor 100 - Valor base Menos de 100 - Peor desempeño 	<p>La calificación de desgaste (treadwear) es una valoración comparativa basada en la tasa de desgaste de la llanta cuando se prueba durante 7,200 millas en un circuito especificado por el gobierno. Una llanta con calificación 200 tendría el doble de duración en ese circuito que una con calificación 100. (El kilometraje real puede variar.) Nota: La calificación de desgaste es válida solo para comparaciones dentro de la misma línea de productos de un fabricante, no entre fabricantes distintos. Por ejemplo, una calificación de 700 de un fabricante no es necesariamente mejor que una calificación de 600 de otro.</p>
<p>Tracción</p> <ul style="list-style-type: none"> AA A B C 	<p>Las calificaciones de tracción, de la más alta a la más baja, son AA, A, B y C. Estas representan la capacidad de la llanta para frenar en pavimento mojado, medida bajo condiciones controladas en superficies de prueba especificadas por el gobierno (asfalto y concreto). Las calificaciones de tracción se basan en pruebas de frenado en línea recta. No indican la capacidad de la llanta al tomar curvas ni su resistencia al hidropneumático.</p>
<p>Temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Mejor B - Intermedio C - Aceptable 	<p>Las calificaciones de temperatura representan la resistencia de la llanta al calor generado al rodar a alta velocidad. Las temperaturas elevadas de manera prolongada pueden hacer que los materiales de la llanta se deterioren, reduciendo así su vida útil. Las temperaturas excesivas pueden provocar fallas en la llanta. Las Normas Federales de Seguridad de Vehículos Motorizados requieren que todas las llantas para pasajeros cumplan al menos con el nivel mínimo de desempeño: Grado C.</p>

ESCALA DE CALIFICACIÓN NUMÉRICA

1 = Desempeño menor | 10 = Desempeño mayor

La escala de calificación puede ayudarte a comparar llantas dentro de cada categoría. Sin embargo, usar la escala para diferenciar entre llantas de distintos tipos de categorías sería engañoso. Por ejemplo, utilizar la escala de calificación para comparar una llanta de pasajero con una llanta de alto desempeño no generará una comparación precisa.

EXPLICACIÓN DE LA PARED LATERAL

BSW = Costado Negro

OWL = Letras Blancas Delineadas

RWL = Letras Blancas en Relieve

ÍNDICES DE VELOCIDAD*

Los índices de velocidad se indican de la siguiente manera:

Símbolo de velocidad	Velocidad máxima	Abierto/Sin límite superior Categoría de velocidad
L	120 km/h (75 mph)	
M	130 km/h (81 mph)	
N	140 km/h (87 mph)	
P	150 km/h (93 mph)	
Q	160 km/h (99 mph)	
R	170 km/h (106 mph)	
S	180 km/h (112 mph)	
T	190 km/h (118 mph)	
U	200 km/h (124 mph)	
H	210 km/h (130 mph)	
V	240 km/h (149 mph)	
W	270 km/h (168 mph)	ZR**
Y	300 km/h (186 mph)	
(Y)**	Encima 300 km/h (186 mph)	

JINYU TIRE GROUP no recomienda el uso de ninguno de sus productos a velocidades que excedan los límites legales.

* Según el anuario TRA 2016, para las llantas con una capacidad de velocidad máxima superior a 240 km/h (149 mph), puede aparecer un "ZR" en la designación de tamaño. Para las llantas con una capacidad de velocidad máxima superior a 300 km/h (186 mph), debe aparecer "ZR" en la designación de tamaño, y se debe incluir una Descripción de Servicio, incluyendo el símbolo de velocidad Y, entre corchetes.

Muchos neumáticos BLACKLION están disponibles en versiones con índice de velocidad para igualar las capacidades de velocidad de los autos más rápidos del mundo. En general, se recomienda que una llanta con índice de velocidad sea reemplazada por otra con un índice de velocidad equivalente o superior. En situaciones donde se mezclan en un vehículo llantas con diferentes índices de velocidad máxima, la certificación de velocidad del vehículo queda limitada al índice de velocidad más bajo entre las llantas instaladas. Los índices de velocidad no indican qué tan bien una llanta maniobra o toma curvas. Solo certifican la capacidad de la llanta para soportar velocidades altas.

⚠️ ADVERTENCIA

La maniobrabilidad del vehículo, la tracción, el confort de conducción y otros parámetros de desempeño pueden verse afectados de manera significativa por un cambio en el tamaño o tipo de llanta. Antes de reemplazar las llantas, consulta siempre el manual del propietario, ya que algunos fabricantes de vehículos prohíben cambiar el tamaño de llanta original. Al seleccionar llantas que sean diferentes del tamaño de equipo original, asegúrate de lo siguiente: (1) que las llantas tengan una capacidad de carga adecuada según la placa del vehículo, (2) que cuenten con la presión de inflado suficiente para soportar la carga y (3) que exista el espacio y la holgura adecuados, sin puntos de interferencia entre la llanta y el vehículo. El usuario debe ser consciente de manejar siempre con seguridad y respetar todas las leyes de tránsito, evitando cambios bruscos de carril o giros repentinos. El incumplimiento de cualquiera de estas advertencias puede resultar en la pérdida de control del vehículo, lo cual podría llevar a un accidente y causar lesiones graves o la muerte.

ÍNDICES DE CARGA

ADVERTENCIA: NO SOBRECARGUES LAS LLANTAS. SOBRECARGAR LAS LLANTAS PUEDE PROVOCAR FALLAS, LESIONES PERSONALES Y/O LA MUERTE.

El índice de carga es un código numérico asociado con la carga máxima que una llanta puede soportar a la velocidad indicada por su símbolo de velocidad, bajo condiciones de servicio especificadas, hasta 210 km/h (130 mph). Consulta el marco de la puerta (doorjamb) o el manual del propietario para determinar la carga máxima del vehículo.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

Pueden ocurrir lesiones graves debido a:

- Falla de la llanta debido a baja presión o sobrecarga: sigue el manual del propietario o la etiqueta de especificaciones del vehículo.
- Explosión del conjunto llanta/rin debido a un montaje incorrecto: solo personal especialmente capacitado debe montar llantas.
- No hagas girar las ruedas a más de 35 mph según el velocímetro. Girarlas en exceso puede causar lesiones personales y daños severos, incluyendo desintegración de la llanta o falla del eje.

PROTEGE TU INVERSIÓN EN LLANTAS: REGISTRA TUS LLANTAS NUEVAS.

ÍNDICES DE CARGA Y CARGA

Índice de carga	Carga		Índice de carga	Carga	
	Pasajero	Camioneta ligera		Pasajero	Camioneta ligera
79	437 kg (963 lbs.)	437 kg (965 lbs.)	105	925 kg (2039 lbs.)	925 kg (2040 lbs.)
80	450 kg (992 lbs.)	450 kg (990 lbs.)	106	950 kg (2094 lbs.)	950 kg (2095 lbs.)
81	462 kg (1019 lbs.)	462 kg (1020 lbs.)	107	975 kg (2149 lbs.)	975 kg (2150 lbs.)
82	475 kg (1047 lbs.)	475 kg (1045 lbs.)	108	1000 kg (2205 lbs.)	1000 kg (2205 lbs.)
83	487 kg (1074 lbs.)	487 kg (1075 lbs.)	109	1030 kg (2271 lbs.)	1030 kg (2270 lbs.)
84	500 kg (1102 lbs.)	500 kg (1100 lbs.)	110	1060 kg (2337 lbs.)	1060 kg (2335 lbs.)
85	515 kg (1135 lbs.)	515 kg (1135 lbs.)	111	1090 kg (2403 lbs.)	1090 kg (2405 lbs.)
86	530 kg (1168 lbs.)	530 kg (1170 lbs.)	112	1120 kg (2469 lbs.)	1120 kg (2470 lbs.)
87	545 kg (1201 lbs.)	545 kg (1200 lbs.)	113	1150 kg (2535 lbs.)	1150 kg (2535 lbs.)
88	560 kg (1235 lbs.)	560 kg (1235 lbs.)	114	1180 kg (2601 lbs.)	1180 kg (2600 lbs.)
89	580 kg (1279 lbs.)	580 kg (1280 lbs.)	115	1215 kg (2679 lbs.)	1215 kg (2680 lbs.)
90	600 kg (1323 lbs.)	600 kg (1325 lbs.)	116	1250 kg (2756 lbs.)	1250 kg (2755 lbs.)
91	615 kg (1356 lbs.)	615 kg (1355 lbs.)	117	1285 kg (2833 lbs.)	1285 kg (2835 lbs.)
92	630 kg (1389 lbs.)	630 kg (1390 lbs.)	118	1320 kg (2910 lbs.)	1320 kg (2910 lbs.)
93	650 kg (1433 lbs.)	650 kg (1435 lbs.)	119	1360 kg (2998 lbs.)	1360 kg (3000 lbs.)
94	670 kg (1477 lbs.)	670 kg (1475 lbs.)	120	1400 kg (3086 lbs.)	1400 kg (3085 lbs.)
95	690 kg (1521 lbs.)	690 kg (1520 lbs.)	121	1450 kg (3197 lbs.)	1450 kg (3195 lbs.)
96	710 kg (1565 lbs.)	710 kg (1565 lbs.)	122	1500 kg (3307 lbs.)	1500 kg (3305 lbs.)
97	730 kg (1609 lbs.)	730 kg (1610 lbs.)	123	1550 kg (3417 lbs.)	1550 kg (3415 lbs.)
98	750 kg (1653 lbs.)	750 kg (1655 lbs.)	124	1600 kg (3527 lbs.)	1600 kg (3525 lbs.)
99	775 kg (1709 lbs.)	775 kg (1710 lbs.)	125	1650 kg (3638 lbs.)	1650 kg (3640 lbs.)
100	800 kg (1764 lbs.)	800 kg (1765 lbs.)	126		1700 kg (3750 lbs.)
101	825 kg (1819 lbs.)	825 kg (1820 lbs.)	127		1750 kg (3860 lbs.)
102	850 kg (1874 lbs.)	850 kg (1875 lbs.)	128		1800 kg (3970 lbs.)
103	875 kg (1929 lbs.)	875 kg (1930 lbs.)	129		1850 kg (4080 lbs.)
104	900 kg (1984 lbs.)	900 kg (1985 lbs.)	130		1900 kg (4190 lbs.)

Nota: Para las llantas de pasajero con medida métrica europea, consulta la carga correspondiente a "Pasajero". Para las llantas marcadas con los prefijos "LT" o "ST", o con los sufijos "LT" o "C", consulta la carga correspondiente a "Camioneta Ligera".

Ejemplos: Muchos vehículos, como las vans grandes para pasajeros, requieren llantas con Rango de Carga E, según lo designado por el fabricante del vehículo. Instalar una llanta con menor capacidad de carga, como Rango de Carga D, no está permitido. En otros casos, llantas del mismo tamaño pueden tener índices de carga diferentes en su descripción de servicio. Debes asegurarte de que las llantas de reemplazo instaladas en el vehículo tengan una capacidad de carga igual o superior a la especificada por el fabricante del equipo original.

NOTA: Las llantas para pasajeros de medida métrica europea y las llantas P-Metric fabricadas y/o comercializadas por BLACKLION son intercambiables siempre que tengan el mismo ancho de sección, misma relación de aspecto y mismo diámetro de rin. Del mismo modo, las llantas P-Metric y métricas europeas fabricadas y/o comercializadas por JINYU son intercambiables siempre que tengan el mismo ancho de sección, misma relación de aspecto y mismo diámetro de rin.

Precaución: Nunca sustituyas una llanta "Standard Load" (SL) por una "Extra Load" (XL). Si el vehículo venía originalmente equipado con llantas "Extra Load" (XL), reemplázalas únicamente por llantas XL del mismo tamaño.

NUNCA INSTALES LLANTAS EN UN VEHÍCULO QUE TENGAN UNA CAPACIDAD DE CARGA INFERIOR A LA REQUERIDA POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO ORIGINAL.

CÓMO LEER UN COSTADO

225/50ZR17	225/50ZR17	225/50ZR17	225/50ZR17
Ancho nominal de la sección transversal de la llanta en milímetros.	Relación entre la altura y el ancho de la sección transversal (es decir, la relación de aspecto).	Cada llanta de construcción radial debe mostrar también la palabra 'radial' en el costado.	Diámetro del rin en pulgadas.

DESGASTE 340
TRACCIÓN A
TEMPERATURA A

Calificaciones de Desgaste, Tracción y Temperatura:
Sistema de información de la llanta que proporciona calificaciones sobre la tasa de desgaste, la capacidad de frenado en pavimento mojado y la resistencia al calor.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE LA LLANTA

Composición de Capas de la Llanta y Materiales Utilizados:
El número de capas y el tipo de material debajo de la banda de rodamiento y en el costado (sidewall).



DOT XXXX

Código de Estándares de Seguridad del U.S. DOT:
El símbolo DOT certifica el cumplimiento del fabricante de llantas con los estándares de desempeño de seguridad del Departamento de Transporte de los EE. UU. (U.S. DOT) y Transport Canada.

750 KG
CARGA MÁXIMA

Límite Máximo de Carga a Baja Temperatura:
Indica los límites de carga y la presión máxima de inflado en frío.

98Y

Descripción del Servicio:
Incluye el índice de carga (un valor numérico asociado con la capacidad de carga) y el símbolo de velocidad (carácter alfabético).

Etiquetado de Llanta

Ignorar cualquiera de las precauciones de seguridad e instrucciones contenidas en esta hoja de información puede resultar en fallas de la llanta o explosión, causando lesiones graves o la muerte. en este catálogo.

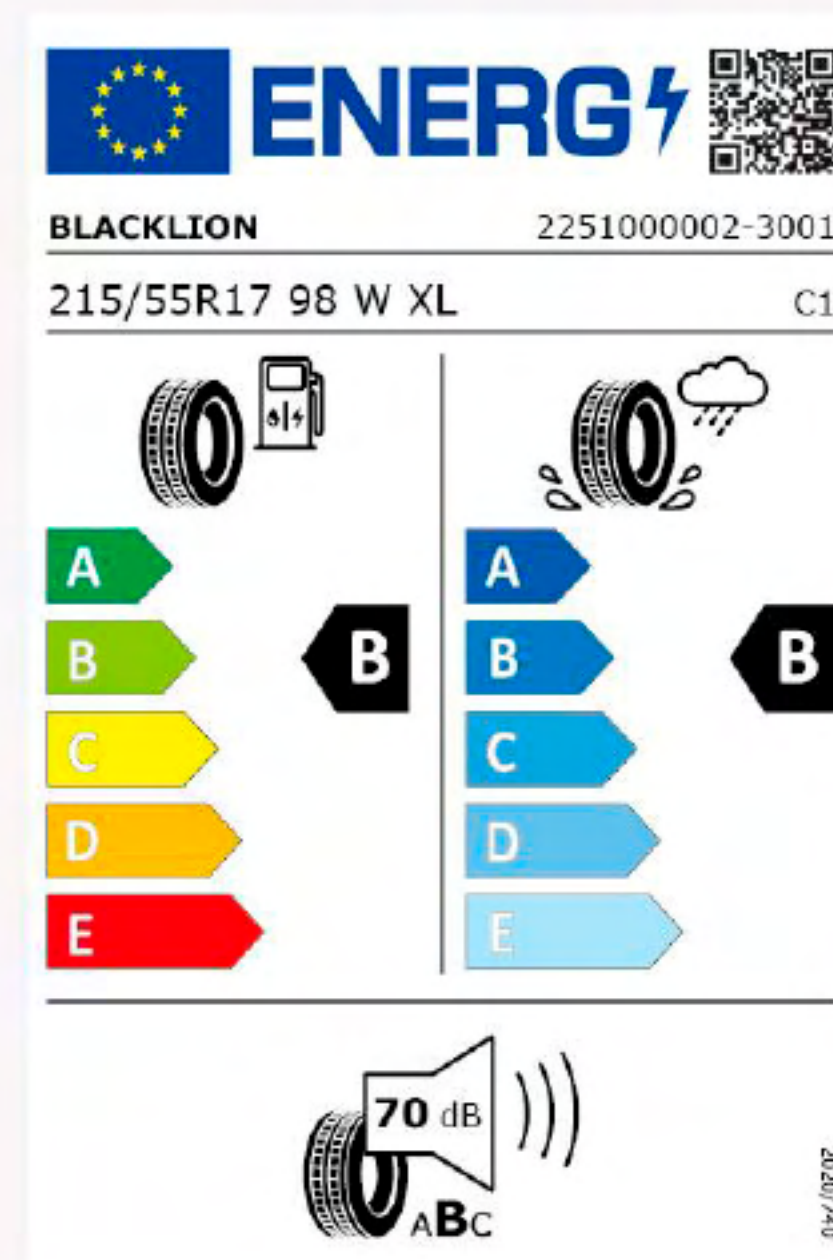


Etiqueta de Llantas de la UE

El sistema de etiquetado de llantas de la UE proporciona a los consumidores información valiosa sobre las llantas, incluyendo datos importantes sobre su rendimiento, eficiencia energética y respeto al medio ambiente. Las regulaciones requieren que los fabricantes de llantas declaren la eficiencia de combustible, la calificación de agarre en mojado y el rendimiento de ruido exterior al rodar para llantas C1, C2 y C3 (es decir, llantas principalmente instaladas en automóviles de pasajeros y vehículos ligeros y pesados). En el pasado, la falta de información confiable y comparable sobre el rendimiento de las llantas dificultaba que los consumidores tuvieran en cuenta estos elementos en su decisión de compra, especialmente al reemplazar un juego de llantas usadas. Desde el 1 de noviembre de 2012, los datos de rendimiento de las llantas se muestran en el punto de venta y en toda la literatura técnica promocional, como catálogos, folletos y marketing en línea. Con el Reglamento de la UE 2020/740, que entra en vigor el 1 de mayo de 2021, se implementa un nuevo diseño de logo. El objetivo es liderar una transformación del mercado hacia una llanta más eficiente en combustible, segura y de bajo ruido, superando los estándares ya alcanzados. También allanará el camino para que la competencia se base en el rendimiento de las llantas y el precio, lo que a su vez estimulará la inversión en investigación y desarrollo. (Fuente: Comisión Europea)

La Nueva Etiqueta de Llantas de la UE

La UE está introduciendo un nuevo esquema de etiquetado para llantas que entró en vigor el 1 de mayo de 2021. BLACKLION está trabajando arduamente para proporcionar información útil a los clientes para la adopción de la regulación de etiquetado de llantas.



<De Mayo 2021>

Nuevo Sistema de Identificación de Llantas

- Código QR**
El código QR permite el acceso a la base de datos de productos de la UE, EPREL, donde los clientes pueden consultar la hoja de información del producto más detallada.
- Identificador de Tipo de Llantas**
El código de identificador de tipo de llanta permite una identificación clara del producto.
- Escala de Etiqueta**
La clase Dis ya no está vacía (solo para llantas C1 y C2).
Las clases F y G se combinan para formar la clase E.
- Nuevo Pictograma**
Existen nuevos estándares para incluir un pictograma adicional.
El pictograma de llanta para nieve indica si una llanta es adecuada para condiciones de nieve severa.
El pictograma de hielo se incluirá en la nueva etiqueta de llanta de la clase C1.

Hoja de Información del Producto (PIS)

La nueva Hoja de Información del Producto (PIS) se genera en la base de datos EPREL, basada en la información que JINYU ha reportado.

Reglamento Delegado (UE) 2020/740

Nombre del proveedor o marca registrada	BLACKLION
Nombre comercial o denominación comercial	C5 COMFORT
Identificador de tipo de llanta	-
Clase de llanta	C1
Designación del tamaño de la llanta	212/55ZR17
Símbolo de categoría de velocidad	W 270 km/h
Índice de capacidad de carga	98
Versión de carga	XL
Clase de eficiencia de combustible	B
Clase de agarre en mojado	B
Clase de ruido exterior al rodar	B
Valor de ruido exterior al rodar	70 dB
Llanta para uso en condiciones de nieve severa	No
Llanta para uso en condiciones de hielo severo	No
Fecha de inicio de la producción (Semana/Año)	-
Fecha de finalización de la producción (Semana/Año)	-
Dirección del proveedor	Rather Strasse 25, 40476 Düsseldorf
Información adicional	

Nota: La información anterior es un ejemplo.

Base de Datos EPREL

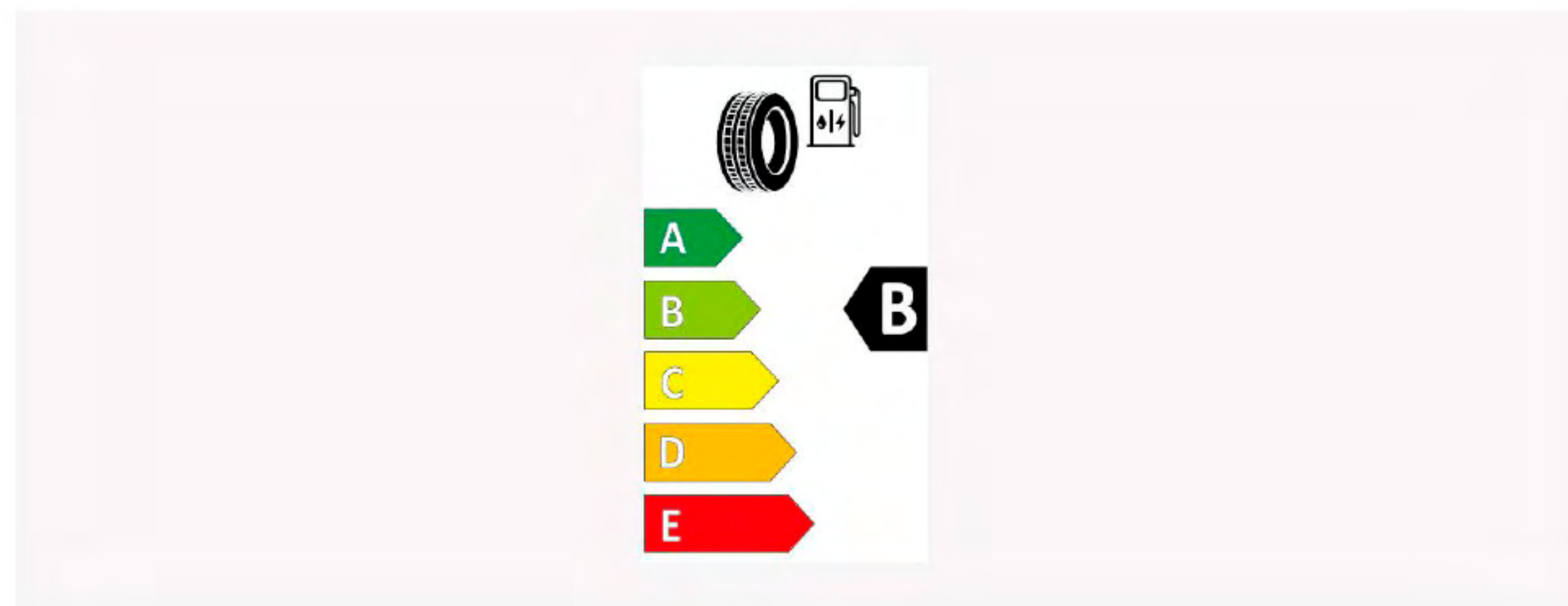
Los fabricantes deben registrar la información de todos los productos vendidos en Europa en EPREL. Basada en esta información, la base de datos EPREL proporciona la hoja de información del producto y muestra la etiqueta de la llanta para cada producto registrado. Los consumidores pueden acceder a la base de datos escaneando el código QR que aparece en las nuevas etiquetas de llanta de la UE.

- Base de Datos Pública
- Servidores con clasificación de seguridad "Pública".
- Sitio Web Público Ciudadanos, Revendedores, Investigadores
- Descargar Datos Formato Excel, Códigos QR, Imágenes

Criterios de Etiquetado

El sistema de etiquetado de llantas de la UE se implementa mediante los siguientes criterios:

- Eficiencia de Combustible**
La eficiencia de combustible se mide mediante la resistencia al rodamiento (RR) de las llantas. La resistencia al rodamiento es la fuerza que se genera cuando un objeto redondo, como una pelota o una llanta, rueda sobre una superficie plana en un movimiento rectilíneo a velocidad constante. Esta resistencia es causada principalmente por la deformación del objeto, la deformación de la superficie o ambas. Los factores adicionales que contribuyen incluyen el radio de la rueda, la velocidad de avance, la adhesión de la superficie y el micro-deslizamiento relativo entre las superficies de contacto. Depende en gran medida del material de la rueda o llanta y del tipo de terreno.



Cinco clases, desde E (menos eficiente) hasta A (más eficiente)
 Los efectos pueden variar según el vehículo y las condiciones de conducción, pero la diferencia entre una clase E y una clase A para un conjunto completo de llantas podría reducir el consumo de combustible hasta un 7.5%, e incluso más en el caso de los camiones.

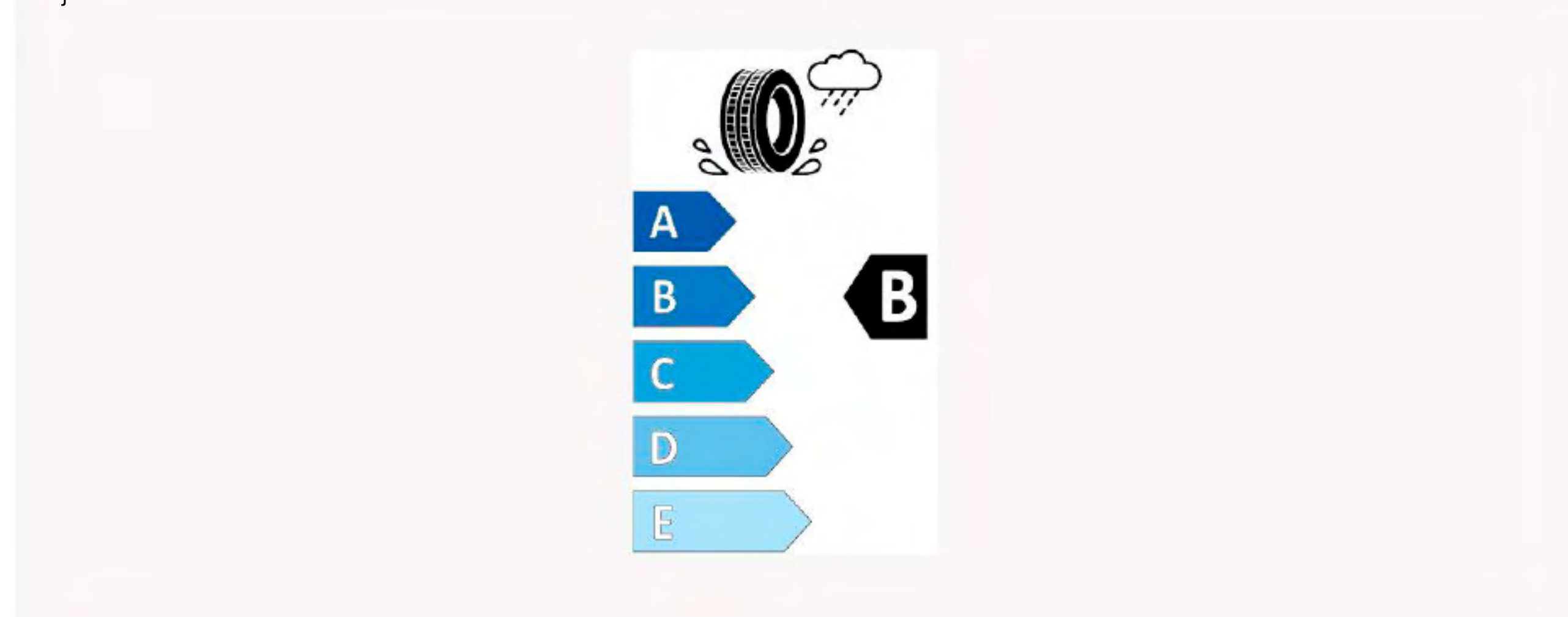
Resistencia al Rodamiento	C1	C2	C3
A	$RRC \leq 6,5$	$RRC \leq 5,5$	$RRC \leq 4,0$
B	$6,6 \leq RRC \leq 7,7$	$5,6 \leq RRC \leq 6,7$	$4,1 \leq RRC \leq 5,0$
C	$7,8 \leq RRC \leq 9,0$	$6,8 \leq RRC \leq 8,0$	$5,1 \leq RRC \leq 6,0$
D	$9,1 \leq RRC \leq 10,5$	$8,1 \leq RRC \leq 9,0$	$6,1 \leq RRC \leq 7,0$
E	$RRC \geq 10,6$	$RRC \geq 9,1$	$RRC \geq 7,1$

La conducción ecológica puede reducir significativamente el consumo de combustible.
 Es necesario verificar regularmente la presión de las llantas para optimizar la eficiencia de combustible.
 Siempre se deben respetar las distancias de frenado.

2. Agarre en Mojado

El agarre en mojado indica el rendimiento de frenado de las llantas sobre superficies mojadas y está relacionado con el rendimiento de seguridad de los vehículos.

Las llantas con baja resistencia al rodamiento tienen alta eficiencia de combustible, pero pueden presentar problemas de seguridad. Esto se debe a que las llantas con baja resistencia al rodamiento tienen baja adherencia a las carreteras cuando están mojadas. En consecuencia, el Consejo Europeo requiere que las empresas de llantas proporcionen información sobre la adherencia (o agarre) de sus llantas al aplicar los frenos sobre carreteras mojadas.



Cinco clases, desde E (distancias de frenado más largas) hasta A (distancias de frenado más cortas)
 Los efectos pueden variar entre vehículos y condiciones de conducción, pero en el caso de un frenado completo, la diferencia entre una clase E y una clase A para un conjunto de cuatro llantas idénticas podría resultar en una distancia de frenado hasta un 30% más corta (por ejemplo, para un automóvil de pasajeros típico que circula a 80 km/h, esto podría significar hasta 18 metros de distancia de frenado más corta).

Clase de Agarre en Mojado (G)	Llantas C1	Llantas C2	Llantas C3
A	$1.55 \leq G$	$1.40 \leq G$	$1.25 \leq G$
B	$1.40 \leq G \leq 1.54$	$1.25 \leq G \leq 1.39$	$1.10 \leq G \leq 1.24$
C	$1.25 \leq G \leq 1.39$	$1.10 \leq G \leq 1.24$	$0.95 \leq G \leq 1.09$
D	$1.10 \leq G \leq 1.24$	$0.95 \leq G \leq 1.09$	$0.80 \leq G \leq 0.94$
E	$G \leq 1.09$	$G \leq 0.94$	$G \leq 0.79$

La presión de las llantas debe revisarse regularmente para optimizar el agarre en mojado.
 Siempre se deben respetar las distancias de frenado.

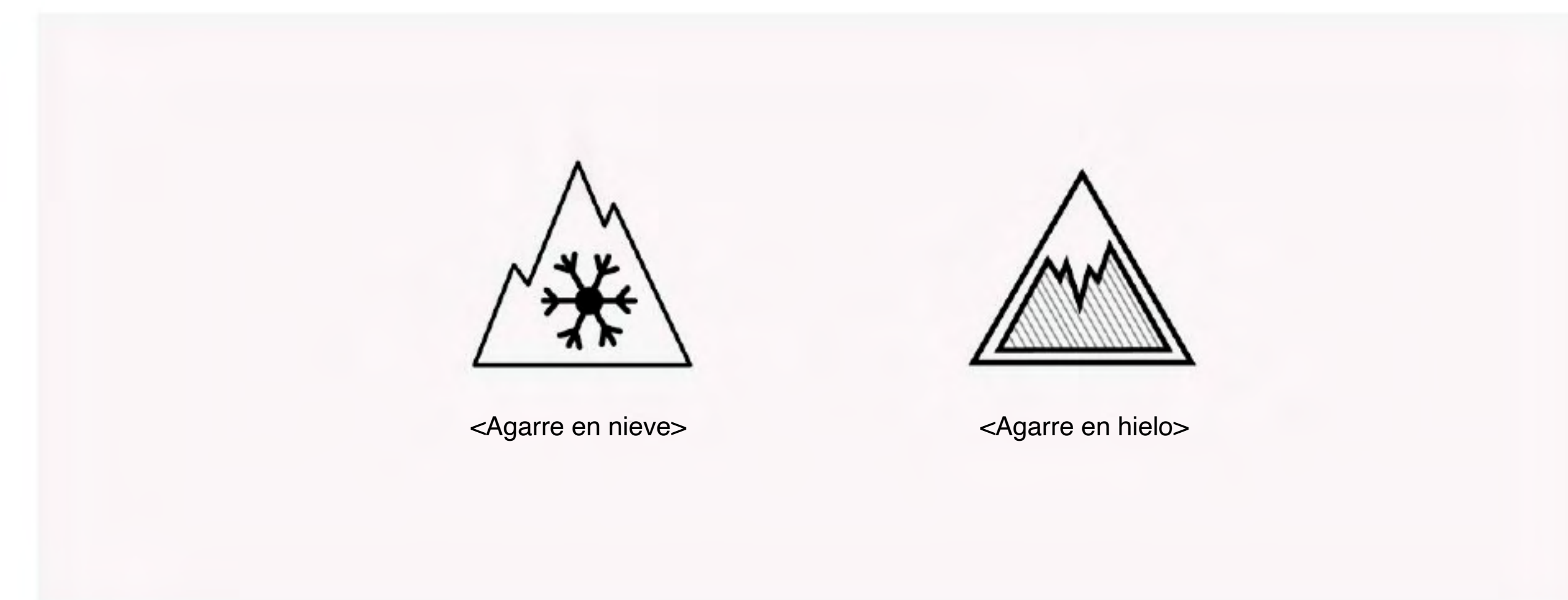
3. Nivel de Ruido

Los niveles de ruido exterior se miden en decibelios (dB) y se indican en tres categorías (A-B-C). Además de la especificación del nivel de ruido en decibelios (dB), un pictograma muestra si el rendimiento del ruido exterior al rodar de la llanta está por encima del límite obligatorio europeo (C = llanta más ruidosa), hasta 3 dB por debajo del futuro valor límite (B = nivel de ruido promedio) o más de 3 dB por debajo del futuro valor límite (A = llanta de bajo ruido).



4. Características de Invierno

Si un producto tiene las características para ser utilizado en condiciones invernales, se añadirá un pictograma de agarre en nieve en la etiqueta de la llanta de la UE. En el caso de las llantas PCR nórdicas (C1), también puede añadirse un logotipo de agarre en hielo.



Por favor, tenga en cuenta: Las llantas con clavos no reciben una etiqueta de llanta, mientras que las llantas "studdable" (que pueden ser clavadas) que se venden sin clavos sí reciben una etiqueta de llanta.