



LLANTAS PREMIUM TR

PODEROSAS Y ELEGANTES

TATIANA ROMAN
CELULAR No 3226666309
www.llantaspremiumtr.com



CST
TIRES®

LLANTAS SCOOTER



CST
TIRES



CM-TR CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113122100	120/70-12	51P	TL	FRONT
113122800	130/70-12	56P	TL	REAR
113131400	110/70-13	54L	TL	FRONT
113132800	130/70-13	63P	TL	REAR

- Aplicación de compuesto semi-caliente para un buen agarre en todo tipo de carreteras pavimentadas.



CM547 CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113122101	120/70-12	58S	TL	FRONT
113122801	130/70-12	64S	TL	REAR

- El diseño de moleteado de diamante proporciona excelentes características de dispersión de agua y antideslizamiento.
- Las ranuras extensas y las ranuras delgadas mejoran aún más la dispersión eficiente del agua y ofrecen un agarre excepcional en carreteras mojadas.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA



C-108 CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
→ 113170400	250-17	38L	TT	FRONT

- Una llanta delantera diseñada para un manejo sencillo en viajes largos sobre ruedas delgadas.
- Excelente sensación de estabilidad en línea recta a través del manillar.
- Excelente estabilidad en clima húmedo.
- Cómodo y fiable también en tiempo seco.



C-6532 CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
→ 113170700	275-17	41P	TT	FRONT/REAR

- Diseñado para ofrecer un agarre confiable en clima húmedo y capacidad para circular en una variedad de superficies de carretera.
- La banda de rodamiento proporciona un excelente agarre en las curvas.
- Estabilidad en línea recta y baja resistencia a la rodadura gracias a una línea central claramente definida.



→ **EQUIPO ORIGINAL**

SUZUKI

AX4 EURO 3



AX4 EVOLUTION
EURO 3



Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

LLANTAS STREET



C-265 CONVENCIONAL ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113170701	275-17	41P	TT	FRONT/REAR
113171100	300-17	50P	TT	FRONT/REAR

- Llanta para motocicleta de calle diseñada para una amplia variedad de condiciones en la carretera.
- La banda de rodamiento proporciona un excelente agarre en superficies urbanas y de carreteras.



MAGSPORT C6501-C6502 CONVENCIONAL ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113171301	100/80-17	C6501	52H	TL FRONT
113173401	140/60-17	C6502	63H	TL REAR

- Diseñado para una gran variedad de condiciones de carretera.
- La banda de rodadura garantiza confianza en las curvas y una rápida dispersión del agua.
- Ofrece un excelente confort de marcha y estabilidad.



C6559 CONVENCIONAL ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113172500	110/90-17	60P	TT	REAR
113191200	90/90-19	52P	TT	FRONT

- Conducción en superficies duras y mojadas.
- Máximo agarre en superficies duras.
- Excelente evacuación de agua para conducción en clima húmedo.
- Larga duración y alta durabilidad.
- Configuraciones delanteras y traseras disponibles.



Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA



CamScanner



**C6577
CONVENCIONAL
ESPECIFICACIONES**

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113170900	90/80-17	46P	TL	FRONT/REAR

- El neumático Adreno, un neumático de motocicleta ideal para turismo deportivo, proporciona comodidad, estabilidad y agarre.
- Excelente agarre en mojado
- Neumáticos con un agarre increíble bajo la lluvia.
- Un neumático cómodo para viajes largos.
- Impresionante manejo en seco.

**CM-NK01
CONVENCIONAL
ESPECIFICACIONES**

**CLASSIC
STREET**

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113171300	100/80-17	52S	TL	FRONT
113172000	110/80-17	57S	TL	FRONT
113172800	130/70-17	62S	TL	REAR
113173400	140/60-17	63S	TL	REAR
113173600	140/70-17	66S	TL	REAR
113173800	150/60-17	66S	TL	REAR

-
- Diseño innovador que ofrece un rendimiento de conducción ágil.
 - Compuesto optimizado que proporciona un agarre excelente sin comprometer el kilometraje y el rendimiento frente al desgaste.

**Cm619
CONVENCIONAL
ESPECIFICACIONES**

**CLASSIC
STREET**

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113170200	70/90-17	38P	TL	FRONT/REAR
113171200	90/90-17	49S	TL	FRONT/REAR

-
- El diseño simétrico proporciona resistencia al deslizamiento en carreteras mojadas y secas.
 - Tracción y maniobrabilidad mejoradas.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

LLANTAS STREET



Cm642 CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES



Código Medida Índice Tipo Posición

113170600	80/90-17	44P	TL	FRONT/REAR
-----------	----------	-----	----	------------

CLASSIC STREET

- Apta para caminos de cemento y asfalto.
- Diseño de canal central con grabado curvo para buena tracción y drenaje.
- Estabilidad en curvas garantizando una conducción segura.

SPORTS TOURING



CM615 - CM616 RADIAL H

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113171331	100/80R17	CM615	52H	TL FRONT
113171431	110/70R17	CM615	54H	TL FRONT
113172831	130/70R17	CM616	62H	TL REAR
113173630	140/70R17	CM616	66H	TL REAR
113173832	150/60R17	CM616	66H	TL REAR

- Excelente dispersión del agua como resultado de la alta frecuencia de los surcos de la banda de rodamiento.
- Un paseo cómodo gracias a la construcción radial y un gran parche de contacto.
- Buena estabilidad en línea recta y agarre excepcional a baja velocidad en superficies mojadas o secas.
- Configuraciones delanteras y traseras disponibles.



CM-DR RADIAL H

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113171330	100/80R17	52H	TL	FRONT
113171430	110/70R17	54H	TL	FRONT
113172830	130/70R17	62H	TL	REAR
113173831	150/60R17	66H	TL	REAR

RACING

- El compuesto Semi-racing ofrece un agarre excelente tanto en superficies mojadas como secas.
- La construcción radial, con protección de aramida, brinda excelente estabilidad a alta velocidad y control de manejo.
- Los surcos aerodinámicos mejoran la dispersión del agua, mientras que la disposición de éstos mejora la rigidez de la llanta.
- Apto para motos de 250cc a 400cc.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA



STREET

RIDE MIGRA

CM-s1

RADIAL

ESPECIFICACIONES

**SPORTS
TOURING**

Código	Medida	Estructura	Índice	Tipo	Posición
113171432	110/70R17	RADIAL H	54H	TL	FRONT
113173430	140/60R17	RADIAL H	63H	TL	REAR
113173830	150/60R17	RADIAL H	66H	TL	REAR
113172171	120/70ZR17	RADIAL ZR	58W	TL	FRONT
113174771	160/60ZR17	RADIAL ZR	69W	TL	REAR
113175470	180/55ZR17	RADIAL ZR	73W	TL	REAR
113175871	190/55ZR17	RADIAL ZR	75W	TL	REAR



- Excelente estabilidad a alta velocidad.
- Maniobrabilidad flexible y excelente estabilidad en las curvas.
- Rendimiento perfecto, tanto en mojado como en seco.
- Excelente comodidad de marcha, ideal para motocicletas deportivas ó de turismo.
- Construcción radial para bajo consumo de combustible en viajes largos.

RIDE MIGRA

CM-S3

RADIAL ZR

ESPECIFICACIONES

**SPORT
RADIAL**

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113172172	120/70ZR17	58W	TL	FRONT
113174772	160/60ZR17	69W	TL	REAR
113175471	180/55ZR17	73W	TL	REAR
113175870	190/55ZR17	75W	TL	REAR



- Mayor área de contacto con la superficie mejorando la adherencia.
- Excelente estabilidad a alta velocidad.
- Construcción radial ideal para viajes largos con menor consumo de combustible.
- Rendimiento perfecto, tanto en mojado como en seco.
- Maniobrabilidad flexible y excelente estabilidad en las curvas.

ADRENO

CM-AS5

RADIAL

ESPECIFICACIONES

**SPORT
RADIAL**

Código	Medida	Estructura	Índice	Tipo	Posición
113171433	110/70R17	RADIAL	54H	TL	FRONT
113172170	120/70ZR17	RADIAL ZR	58W	TL	FRONT
113173833	150/60R17	RADIAL	66H	TL	REAR
113174770	160/60ZR17	RADIAL ZR	69W	TL	REAR



- Surcos aerodinámicos que mejoran la dispersión del agua.
- Comodidad durante la marcha, ideal para motocicletas deportivas.
- Construcción radial la cual permite excelente estabilidad a alta velocidad y control de manejo.
- Rendimiento superior, tanto en superficie mojada como en superficie seca.



CamScanner

CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA

LLANTAS ADVENTURE



C6017 CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

	Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
→	113172501	110/90-17	60P	TL	REAR
→	113182600	120/80-18	62S	TT	REAR
→	113191201	90/90-19	52P	TT	FRONT
	113211200	90/90-21	54P	TL	FRONT

- Conducción clásica por senderos.
- Ofrece un agarre todoterreno cómodo y fiable cuando es necesario, y una conducción tranquila y sin incidentes cuando se viaja por carretera gracias a su patrón innovador y versátil.
- Excelente rendimiento en clima húmedo gracias a una banda de rodamiento que ofrece una mejor dispersión del agua.



→ EQUIPO
ORIGINAL
YAMAHA



CM509 RADIAL ZR

ESPECIFICACIONES

	Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
	113174370	150/70R17	69V	TL	REAR
	113192070	110/80R19	59V	TL	FRONT

- Los surcos de la banda de rodamiento están diseñados para brindar un mejor agarre en todas las condiciones climáticas.
- Cuenta con evacuación de agua mejorada y la construcción de la carrocería radial, ofrece la máxima estabilidad y comodidad de conducción.



CM706 CM707 CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113210600	80/90-21	CM706	48P	TT FRONT
113182000	110/80-18	CM707	58P	TT REAR



→ EQUIPO
ORIGINAL
YAMAHA



RIDE AMBRO CM-A3 RADIAL

ESPECIFICACIONES

ADVENTURE RADIAL

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113174371	150/70R17	69V	TL	REAR
113192071	110/80R19	59V	TL	FRONT



- Diseño en bloques que mejoran la estabilidad, el control y la tracción.
- Conducción sobre terrenos de medio blando a medio duro.
- Mayor agarre en las curvas y estabilidad en el frenado.

CM-A4

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Estructura	Índice	Tipo	Posición
113184370	150/70R18	RADIAL	70H	TL	REAR
113211201	90/90-21	CONVENCIONAL	54H	TL	FRONT



- El patrón de tacos grandes proporciona aceleración y frenado instantáneos, ideal para condiciones todoterreno.
- Diseño de gran bloque central que proporciona un mayor agarre y garantiza la estabilidad de conducción.
- Surcos estriados que mejoran la evacuación del agua y evita el deslizamiento lateral.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

LLANTAS
adventure

CST
TIRES

CM-A5

RADIAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113175170	170/60R17	72T	TL	REAR
113192170	120/70R19	60T	TL	FRONT



- Compuesto mejorado que proporciona un equilibrio ideal entre durabilidad y agarre.
- La construcción de la correa en espiral de acero garantiza estabilidad a alta velocidad.
- Patrón con bloques grandes en la banda de rodadura para mayor tracción y mejor capacidad todoterreno.



CM-AD01

CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113171302	100/80-17	52S	TL	FRONT
113172801	130/70-17	62S	TL	REAR

- El patrón de bloques grandes, cruzado y central, así como el bloque de patrón de asa, proporciona una excelente tracción y estabilidad de conducción, ideales para el uso todoterreno.
- Los sipes especiales en las ranuras mejoran la evacuación de barro y escombros.
- El compuesto mejorado ofrece un agarre excelente y mayor durabilidad contra el desgaste.

CLASSIC
TRAIL



➔ EQUIPO
ORIGINAL

SUZUKI



V-STROM160



Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.



C183A CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113101700	250-10	NHS	TT	FRONT-REAR

- El diseño de la banda de rodamiento sobresale en una amplia variedad de terrenos.
- Adecuado para campo traviesa.
- Se puede utilizar para entrenamiento de motocross.
- Cómodo en superficies más duras.
- Excelente capacidad de escalada en superficies resbaladizas.



LEGION MX-VI **CM702 - CM703** CONVENCIONAL

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113120800	80/100-12	CM703	47M-NHS	TT REAR
113140100	60/100-14	CM702	29M-NHS	TT FRONT
113183300	110/100-18	CM703	64M-NHS	TT REAR
113210800	80/100-21	CM702	51M-NHS	TT FRONT

- MX**
- Las bandas de rodadura largas y variadas garantizan el enganche de la llanta en diferentes condiciones de suelo.
 - El perfil optimizado y los surcos laterales estrechamente espaciados proporcionan una transición fluida a la banda lateral en los giros.
 - Los surcos centrales se curvan hacia delante para quedar limpias.



Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

LLANTAS OFF ROAD



CM708 - CM709 CONVENCIONAL ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113141700	90/100-14	CM709	49M-NHS	TT REAR
113161700	90/100-16	CM709	51M-NHS	TT REAR
113170500	70/100-17	CM708	40M-NHS	TT FRONT
113190500	70/100-19	CM708	42M-NHS	TT FRONT



- Patrón de banda de rodadura innovador diseñado para dominar el campo de batalla del motocross.
- Se adapta a la variedad de condiciones de suelo que se encuentran en una pista.
- Los surcos de hombro con forma única en la parte delantera brindan tracción y control extremos en las curvas.

BITE ENDURO CM741 - CM742 CONVENCIONAL ESPECIFICACIONES

ENDURO

Código	Medida	Índice	Tipo	Posición
113184100	140/80-18	CM742	70M	TT REAR
113211202	90/90-21	CM741	54M	TT FRONT



- Revolucionario patrón desarrollado para ofrecer una resistencia superior contra grietas y abrasiones, garantizando mayor durabilidad en las condiciones más exigentes.
- Excepcional superficie de contacto, que proporciona un agarre extraordinario sobre superficies rocosas.
- Prominentes tacos laterales aseguran un control preciso y confiable en curvas, permitiéndote mantener líneas agresivas con total confianza.
- Durabilidad excepcional para sesiones prolongadas.
- Rendimiento consistente en condiciones secas, húmedas y mixtas.
- Desarrollado para pilotos exigentes, ideal tanto para competición como para entrenamientos intensivos.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.

ÍNDICE DE CARGA Y VELOCIDAD

El índice de carga y velocidad de una llanta indica la capacidad máxima de carga y la velocidad máxima a la que puede operar de manera segura:

- Índice de Carga:** Representa el peso máximo que puede soportar la llanta. Está indicada con números.
- Índice de Velocidad:** Indica la velocidad máxima que la llanta puede mantener sin riesgo. Se representa con letras.
- Por ejemplo, en una llanta con la siguiente información: **62P**, un índice de carga de 62 significa que la llanta puede soportar hasta 265 kg. y un índice de velocidad **P** indica hasta una velocidad de 150 km/h. (ver tabla).

Es crucial seleccionar llantas con índices de carga y velocidad adecuados para la motocicleta y estilo de conducción. Asegurarse de no exceder la capacidad de carga indicada.

ÍNDICE DE VELOCIDAD

CÓDIGO	Km/H	CÓDIGO	Km/H	CÓDIGO	Km/H	CÓDIGO	Km/H
A1	5	B	50	L	120	U	200
A2	10	C	60	M	130	H	210
A3	15	D	65	N	140	V	240
A4	20	E	70	P	150	W	270
A5	25	F	80	Q	160	Y	300
A6	30	G	90	R	170	Z	>300
A7	35	J	100	S	180	VR	>210
A8	40	K	110	T	190	ZR	>240

ÍNDICE DE CARGA

| ÍNDICE
PESO (kg) |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 0 4,5 | | | | | | | | | | | |
| 1 46,2 | 21 82,5 | 41 145 | 61 257 | 81 462 | 101 825 | 121 1450 | 141 2575 | 161 4625 | 181 8250 | | |
| 2 47,5 | 22 85 | 42 150 | 62 265 | 82 475 | 102 850 | 122 1500 | 142 2650 | 162 4750 | 182 8500 | | |
| 3 48,7 | 23 87,5 | 43 155 | 63 272 | 83 487 | 103 875 | 123 1550 | 143 2725 | 163 4875 | 183 8750 | | |
| 4 50 | 24 90 | 44 160 | 64 280 | 84 500 | 104 900 | 124 1600 | 144 2800 | 164 5000 | 184 9000 | | |
| 5 51,5 | 25 92,5 | 45 165 | 65 290 | 85 515 | 105 925 | 125 1650 | 145 2900 | 165 5150 | 185 9250 | | |
| 6 53 | 26 95 | 46 170 | 66 300 | 86 530 | 106 950 | 126 1700 | 146 3000 | 166 5300 | 186 9500 | | |
| 7 54,5 | 27 97,5 | 47 175 | 67 307 | 87 545 | 107 975 | 127 1750 | 147 3075 | 167 5450 | 187 9750 | | |
| 8 56 | 28 100 | 48 180 | 68 315 | 88 560 | 108 1000 | 128 1800 | 148 3150 | 168 5600 | 188 10000 | | |
| 9 58 | 29 103 | 49 185 | 69 325 | 89 580 | 109 1030 | 129 1850 | 149 3250 | 169 5800 | 189 10300 | | |
| 10 60 | 30 106 | 50 190 | 70 335 | 90 600 | 110 1060 | 130 1900 | 150 3350 | 170 6000 | 190 10600 | | |
| 11 61,5 | 31 109 | 51 195 | 71 345 | 91 615 | 111 1090 | 131 1950 | 151 3450 | 171 6150 | 191 10900 | | |
| 12 63 | 32 112 | 52 200 | 72 355 | 92 630 | 112 1120 | 132 2000 | 152 3550 | 172 6300 | | | |
| 13 65 | 33 115 | 53 206 | 73 365 | 93 650 | 113 1150 | 133 2060 | 153 3650 | 173 6500 | | | |
| 14 67 | 34 118 | 54 212 | 74 375 | 94 670 | 114 1180 | 134 2120 | 154 3750 | 174 6700 | | | |
| 15 69 | 35 121 | 55 218 | 75 387 | 95 690 | 115 1215 | 135 2180 | 155 3875 | 175 6900 | | | |
| 16 71 | 36 125 | 56 224 | 76 400 | 96 710 | 116 1250 | 136 2240 | 156 4000 | 176 7100 | | | |
| 17 73 | 37 128 | 57 230 | 77 412 | 97 730 | 117 1285 | 137 2300 | 157 4125 | 177 7300 | | | |
| 18 75 | 38 132 | 58 236 | 78 425 | 98 750 | 118 1320 | 138 2360 | 158 4250 | 178 7500 | | | |
| 19 77,5 | 39 136 | 59 243 | 79 437 | 99 775 | 119 1360 | 139 2430 | 159 4375 | 179 7750 | | | |
| 20 80 | 40 140 | 60 250 | 80 450 | 100 800 | 120 1400 | 140 2500 | 160 4500 | 180 8000 | | | |

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.



CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA



¿CÓMO LEER UNA LLANTA? NOMENCLATURA



CUADRO COMPARATIVO DE MEDIDAS

LLANTAS DE MOTOCICLETAS

MEDIDA EN PULGADAS	MEDIDA EN MILÍMETROS		
	100	90	80
2.75-16	80/100-16	80/90-16	90/80-16
3.00-16	90/100-16	90/90-16	100/80-16
3.25-16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
3.50-16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
4.60-16	100/100-16	110/90-16	120/80-16
5.00-16	120/100-16	130/90-16	140/80-16
5.50-16	130/100-16	140/90-16	150/80-16
2.50-17	70/100-17	70/90-17	70/80-17
2.75-17	80/100-17	80/90-17	90/80-17
3.00-17	90/100-17	90/90-17	100/80-17
4.10-17	100/100-17	100/90-17	110/80-17
4.50-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
4.60-17	100/100-17	110/90-17	120/80-17
5.10-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
2.50-18	70/100-18	70/90-18	70/80-18
2.75-18	80/100-18	80/90-18	90/80-18
3.00-18	90/100-18	90/90-18	100/80-18
3.25-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.50-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.60-18	100/100-18	90/90-18	100/80-18
4.00-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.10-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
4.25-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.60-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
5.00-18	120/100-18	130/90-18	140/80-18
5.50-18	130/100-18	140/90-18	150/80-18
3.00-19	90/100-19	90/90-19	100/80-19
3.25-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.50-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.60-19	100/100-19	90/90-19	100/80-19
2.75-21	80/100-21	80/90-21	90/80-21
3.00-21	90/100-21	90/90-21	100/80-21

RECOMENDACIONES

A continuación encontrarás algunas recomendaciones de nuestro equipo de expertos en producto, que te ayudarán a tener claridad acerca de los aspectos que debes tener en cuenta al momento de validar garantías solicitadas al consumidor final. Las llantas comercializadas por Merlin, cuentan con garantía hasta de 5 años fecha DOT y cubre defectos o fallas producidas por mano de obra ó materiales.

CAUSALES DE GARANTÍA

- DESPRENDIMIENTO INTERNO DE LONAS - PROTUBERANCIAS.
- LLANTA POROSA.
- VISIBILIDAD DE HILOS DE NYLON.
- LLANTA TORCIDA QUE NO DÁ BALANCEO.
- VISIBILIDAD DE ALAMBRE EN EL TALÓN.
- DESGASTE IRREGULAR BANDA DE RODAMIENTO.
- IMPERFECTOS EXTERNOS EN LA LLANTA.
- GRIETAS EN LA BASE DE GRABADO O EN LA BASE DE LOS TACOS.
- DESPRENDIMIENTO DE EMPATE EN LA BANDA DE RODAMIENTO.

No se reconocen daños causados por golpes • Desgaste total o desgastes irregulares • Averías accidentales (incluyendo frenazos) • Reparaciones inadecuadas (mechas o parches) • Deslizamiento circunferencial • Arrastre lateral • Interferencia mecánica • Cortes o penetraciones con objetos punzantes, afilados ó en general cualquier tipo que lesione la integridad de la llanta • Bajo rendimiento kilométrico • Lesiones causadas por rodajes con alta y baja presión o sobrecarga del vehículo en relación con los límites establecidos en el manual del conductor.

Imágenes de referencia, el producto puede tener leves variaciones de apariencia sin que afecte su funcionamiento.



CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA



CamScanner