



LLANTAS PREMIUM TR

PODEROSAS Y ELEGANTES

TATIANA ROMAN
CELULAR No 3226666309
www.llantaspremiumtr.com



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



sistema verde
Responsabilidad Ambiental Industrial



CamScanner



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



AX4EURO 3



AX4EVOLUTION
EURO 3



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

LLANTAS STREET

CST
TIRES



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.



**EQUIPO
ORIGINAL
YAMAHA**



YZ



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.

**CLASSIC
STREET**



**EQUIPO
ORIGINAL**

SUZUKI

DR150



XR190

XR150



HONDA

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

CREDIBILIDAD - SATISFACCIÓN - TECNOLOGÍA





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

CST
TIRES

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.

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 rodadura.
- 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.

SPORTS TOURING



**EQUIPO
ORIGINAL**

HONDA
CB190R



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



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.

LLANTAS ADVENTURE

CST
TIRES



C6017 CONVENCIONAL ESPECIFICACIONES

**CLASSIC
TRAIL**

	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 rodadura que ofrece una mejor dispersión del agua.



**EQUIPO
ORIGINAL
YAMAHA**

XTZ - 150



CM509 RADIAL ZR ESPECIFICACIONES

**ADVENTURE
RADIAL**

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

- Los surcos de la banda de rodadura está diseñado 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.

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

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**

XTZ-125



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

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



- Construcción en espiral de acero simple que mejora la estabilidad a alta velocidad.
- El compuesto de nano sílice mejora el agarre sobre mojado.
- La disposición de los surcos garantiza una gran tracción y dispersión del agua/barro.

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 mejora 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

CLASSIC TRAIL

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.



**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 travesía.
- 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

MX

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

- 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 color y forma sin que afecte su funcionamiento.

LLANTAS OFF ROAD

CST
TIRES

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 de frenado 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)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	ÍNDICE	PESO (kg)	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



MEDIDA EN MILÍMETROS			Indices de carga y Velocidad		
110	90	17	RT-639	TL	67L RINOVA
Ancho de sección	Altura o perfil (%)	Tamaño del rin (inch)	Nombre del diseño o patrón de la banda de rodamiento	Tipo: Tube Type o Tubeless	Marca del Producto

MEDIDA EN PULGADAS			Indices de carga y Velocidad		
250	17		RT-639	TT	43P RINOVA
Ancho de sección	Tamaño del rin (inch)	Nombre del diseño o patrón de la banda de rodamiento	Tipo: Tube Type o Tubeless		Marca del Producto

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



