



MERLIN

GEES GLOBAL S.A.S.

LLANTAS PARA MOTOCICLETAS



RINOVA
TIRES

CONTRIBUIMOS A LA MAGIA DE RODAR FELIZMENTE POR LA VIDA



MERLIN
GEES GLOBAL S.A.S.

¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa colombiana dedicada a la importación directa de accesorios y repuestos para vehículos, centrándonos especialmente en el mercado de las motocicletas.

Nuestro objetivo principal es ofrecer a nuestros clientes una amplia gama de productos de alta calidad con marcas propias y marcas reconocidas a nivel mundial.

Damos cubrimiento a todo el territorio nacional con una fuerza de ventas propia, altamente capacitada y calificada, dotada con todas las herramientas tecnológicas necesarias para brindar a nuestros clientes un servicio con los máximos estándares de calidad.

**+75
AÑOS**
EXPERIENCIA
EN EL SECTOR

Nuestras Marcas

RINOVA
TIRES

RINOVA
ATV

GOODTUBE
Neumáticos

RINOVA
TUBE

RINOVA
BATTERY

RINOVA
LIGHTING

RINOVA
LIGHTING LED

RINOVA
PARTS

RNV
BEARINGS

Importadores Directos de:

PIRELLI

CST
TIRES

WV WANDA TYRE

FORERUNNER

NARVA
DAS LICHT

Koyo JTEKT

PFI
Bearings

Las motos scooter, reconocidas por su practicidad y agilidad en entornos urbanos, dependen en gran medida de las llantas como elementos fundamentales de contacto con la carretera. Estas desempeñan un papel crucial para asegurar un rendimiento eficiente y seguro.



LLANTAS SCOOTER

RT-069

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101131403	110/70-13	62L	TL
101132803	130/70-13	63J	TL



- Construcción robusta que garantiza una vida útil prolongada.
- Se adapta a condiciones de manejo sobre superficies secas o húmedas.
- Diseño de banda de rodadura que evacúa el agua de manera eficiente.



RT-102

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101101200	90/90-10	55J	TL



- Ofrece un excelente desempeño en terrenos pavimentados.
- Brinda confianza y seguridad a los conductores, asegurando un viaje suave y eficiente.
- Proporciona una excelente maniobrabilidad en entornos urbanos.



RT-103

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101121200	90/90-12	64J	TL
101101700	90/100-10	58L	TL



- Garantiza una vida útil prolongada.
- Excelente rendimiento en carreteras asfaltadas.
- Banda de rodadura que proporciona un agarre eficiente en superficies urbanas y de carretera.

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

RT-104

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101102300	350-10	58J	TL



- Respuesta ágil y un manejo preciso para conducir fácilmente por el tráfico.
- Diseño de labrado que favorece la estabilidad y la tracción en condiciones urbanas variadas.



RT-122

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101101800	100/90-10	61J	TL



- Resiste el desgaste constante del uso urbano diario.
- Patrón de labrado que ofrece una conducción suave y cómoda.



RT-206

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101103100	120/90-10	76J	TL
101104000	130/90-10	75J	TL



- Experiencia de conducción suave y segura tanto en superficies pavimentadas como en caminos destapados.
- Labrado que ayuda a la evacuación del agua en superficies mojadas.



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

RT-234
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101122101	120/70-12	58J	TL
101122800	130/70-12	68J	TL
101132200	130/60-13	65L	TL



- Ofrece total confianza al explorar tanto carreteras pavimentadas como entornos rurales.
- Dibujo de la banda de rodadura que facilita la expulsión del agua en terrenos húmedos.



RT-301
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101122100	120/70-12	58J	TL
101122801	130/70-12	68J	TL
101131401	110/70-13	60L	TL
101132801	130/70-13	63L	TL
101141400	110/70-14	49L	TL



- Construcción robusta que garantiza una vida útil prolongada.
- Se ajusta perfectamente a carreteras pavimentadas, garantizando una conducción confiable frente a los desafíos del uso diario en entornos urbanos
- Diseño simétrico que proporciona máxima flexibilidad, brindando confianza y estabilidad en cada viaje.



RT-314
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101142001	110/80-14	59L	TL
101143601	140/70-14	68L	TL



- Banda de rodadura optimizado: superficie más suave y plana que reduce la resistencia al rodaje, ideal para trayectos urbanos en carreteras pavimentadas.
- Canales que evacúan el agua eficazmente, asegurando un agarre confiable incluso en superficies húmedas.



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



Las motos sport de calle, reconocidas por su agilidad y diseñadas para destacar en el rendimiento urbano, requieren llantas especializadas que optimicen la capacidad de la moto para superar los desafíos durante la conducción.

LLANTAS SPORT CALLE

#PARTEDETI PARTE DE TI #PARTEDETI PARTE DE TI

RT-005 ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101162302	350-16	58L	TT
101171111	300-17	50L	TT
101180707	275-18	48L	TT

- Ideal para uso en entornos urbanos y en travesías prolongadas.
- Se adapta fácilmente a carreteras pavimentadas.
- Ofrece un buen nivel de agarre y seguridad para una conducción tranquila.
- Asegura un frenado y tracción estables y permanentes, proporcionando un rendimiento confiable en cada viaje.



RT-008L ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101154000	130/90-15	72L	TL



- Uso en motocicletas de bajo cilindraje, para un rendimiento confiable y duradero durante todas las rutas.
- Brinda un buen comportamiento en entornos urbanos y rurales.
- Resistencia adecuada a la intemperie que contribuye a la seguridad y a un frenado y tracción estables.



RT-126 ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101170702	275-17	47L	TT
101180700	275-18	51L	TT



- Perfecta para motocicletas de trabajo y de largos recorridos diarios.
- Construcción liviana que ayuda a mantener el peso adecuado garantizando la maniobrabilidad y la agilidad.
- Diseño lineal que permite evacuar eficientemente el agua lo cual mejora la seguridad en condiciones de lluvia.

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

Optimizando la experiencia para un mejor Rendimiento



RT-209

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101162300	350-16	61L	TL
101181200	90/90-18	60L	TL

- Óptima para motocicletas utilizadas en entornos laborales y para trayectos diarios extensos.
- Ofrece una fácil adaptación tanto a carreteras pavimentadas como en terrenos más rugosos.
- Brinda agilidad al realizar giros cerrados y estacionarse sin esfuerzo.



RT-235

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101121100	300-12	55J	TL
101140800	80/100-14	53L	TL

- Adecuada para motocicletas que enfrentan exigencias laborales y para aquellos que recorren largas distancias diariamente.
- Diseño de banda de rodadura moderno para un estilo distintivo.
- Proporciona una respuesta ágil al manillar, facilitando la navegación en el tráfico urbano y permitiendo giros precisos.



RT-311A

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170400	250-17	43L	TT
101170408	250-17	43L	TL
101170703	275-17	47L	TT
101170704	275-17	47L	TL
101171108	300-17	50L	TT
101171305	100/80-17	58L	TL
101171803	100/90-17	61L	TL
101180701	275-18	48L	TT

- Diseño que garantiza un agarre óptimo brindando una experiencia de conducción superior, tanto en superficies pavimentadas como en caminos destapados.
- Ideal para motos de bajo cilindraje, asegurando un rendimiento confiable y duradero en todas tus travesías.
- Estilo contemporáneo gracias al diseño de labrado vanguardista.



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

RT-602
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170701	275-17	50L	TL
101170710	275-17	50L	TT



- Diseño de labrado para motocicletas de trabajo y recorridos diarios prolongados.
- Se adapta sin problemas a carreteras pavimentadas y a terrenos rurales.
- Proporciona firmeza en el asfalto y buena adherencia para total seguridad en condiciones desafiantes.

RT-668
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101181800	100/90-18	68L	TL



- Buen agarre en carreteras pavimentadas y en superficies más rugosas, contribuyendo a la estabilidad y maniobrabilidad.
- Diseño de la banda de rodadura que minimiza la resistencia en motos de bajo cilindraje utilizadas para viajes diarios.

RT-670
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101172000	110/80-17	69L	TL



- Perfecta para su uso en entornos urbanos y carreteras rurales.
- Diseño moderno que asegura una mayor superficie de contacto con el asfalto, proporcionando agilidad y confort durante la conducción.
- Resiste el desgaste constante y la abrasión típica de las carreteras pavimentadas.

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



Ya sea en la ruta diaria o en emocionantes travesías, las llantas para este tipo de motos deben ofrecer una conducción suave y eficiente en todo momento, un equilibrio entre rendimiento y seguridad para todos los viajes.

LLANTAS PISTERA

RT-168

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101140200	70/90-14	40L	TL
101140600	80/90-14	46L	TL
101140900	90/80-14	53L	TL
101141200	90/90-14	55L	TL
101170200	70/90-17	43L	TL
101170405	250-17	43L	TT
101170406	250-17	43L	TL
101170601	80/90-17 REINF	50L	TL
101170714	275-17	47L	TT
101170900	90/80-17	52L	TL
101171203	90/90-17	56L	TL
101171209	90/90-17	56L	TT
101171304	100/80-17	58L	TL
101180400	250-18	45L	TT



URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



- Para moteros que recorren tanto calles urbanas como las extensas carreteras.
- Ofrecen una combinación excepcional de rendimiento suave y estable.
- Recomendadas para su uso en condiciones tanto secas como húmedas.

RT-183

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101171804	100/90-17	61L	TL
101172005	110/80-17	63L	TL
101172605	120/80-17	67L	TL
101173602	140/70-17	72P	TL

- Brinda buen rendimiento proporcionando comodidad y seguridad tanto en la calle como en la carreteras.
- Se adapta a condiciones de manejo sobre superficies secas o húmedas.
- Diseño de banda de rodadura que evacúa el agua de manera eficiente.



URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



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

RT-2305
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170404	250-17	43L	TL
101170411	250-17	43L	TT
101170720	275-17	50L	TT
101170721	275-17	50L	TL
101171105	300-17	53L	TT
101171106	300-17	53L	TL
101171204	90/90-17	63L	TL
101180401	250-18	45L	TT
101180705	275-18	51L	TL
101180710	275-18	51L	TT
101181109	300-18	52L	TL
101181111	300-18	55L	TT
101181204	90/90-18	60L	TL
101181803	100/90-18	62P	TL



- Diseño de patrón versátil capaz de enfrentar la conducción urbana y de autopistas de forma segura.
- Proporciona una conducción suave y ágil gracias a la maniobrabilidad precisa y a una construcción liviana.
- Buen agarre en las curvas, tanto en asfalto seco como mojado.

URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



RT-250
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101180703	275-18	51L	TL
101181202	90/90-18	60L	TL
101181801	100/90-18	68L	TL

URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



- Estabilidad y rendimiento tanto en superficies secas como mojadas.
- Construcción liviana que mejora la agilidad y la maniobrabilidad de la moto, proporcionando una experiencia de conducción más cómoda.
- Diseño de la banda de rodadura adaptado para superficies pavimentadas brindando un equilibrio entre agarre y estabilidad.

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

Experimentando la Libertad en cada Curva



RT-253

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101174300	150/70-17	75P	TL
101174700	160/60-17	74P	TL

- Perfecta para la vida urbana y el día a día, incluso en largos recorridos sobre asfalto.
- Dibujo de banda de rodamiento que garantiza una óptima evacuación de agua y tracción.
- Nivel excepcional de desempeño y seguridad en cada viaje.



RT-311

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101172801	130/70-17	72J	TL
101173600	140/70-17	78L	TL

- Banda de rodadura más suave y plana proporcionando una menor resistencia al rodaje en carreteras pavimentadas.
- Capacidad de evacuar el agua de manera efectiva y mantener el agarre en superficies húmedas para total seguridad.
- Experiencia de conducción segura y eficiente.



RT-312

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101171212	90/90-17 REINF	63L	TL
101171308	100/80-17 REINF	58L	TL
101171805	100/90-17 REINF	67L	TL
101172001	110/80-17	69L	TL
101172601	120/80-17	71L	TL
101172800	130/70-17	72L	TL
101173601	140/70-17	78L	TL
101181108	300-18	52L	TT
101181207	90/90-18	57L	TL

- Brinda un excelente desempeño en terrenos pavimentados, para un viaje suave y eficiente en diversas condiciones.
- Cuenta con surcos múltiples ofreciendo una buena tracción y asegurando un rendimiento óptimo.
- Construcción ligera para mejorar la agilidad de la moto contribuyendo a una respuesta rápida y precisa.



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

RT-387
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101171309	100/80-17 REINF	58L	TL
101171401	110/70-17	54L	TL

- Ideal para condiciones de superficie secas o mojadas, garantizando estabilidad.
- Patrón de surcos inspirado en el rendimiento deportivo, mejora la tracción y la respuesta de la moto en curvas y rectas.
- Ofrece confianza y tranquilidad al viajar en carreteras.



URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



RT-389-S
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170602	80/90-17 REINF	50L	TL
101171213	90/90-17 REINF	63L	TL
101171310	100/80-17 REINF	58L	TL
101172806	130/70-17 REINF	72L	TL

- Llanta para un mejor rendimiento y seguridad kilometro tras Kilómetro.
- Banda de rodamiento con surcos aerodinámicos para un drenaje eficiente y una respuesta óptima en todo tipo de condiciones.
- Brinda una excelente experiencia de conducción tanto en carretera como en la ciudad.
- Control y estabilidad, su diseño reduce las vibraciones, mejorando la suavidad y el confort en la conducción.

NUEVO DISEÑO
MUY PRONTO

URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



RT-699
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101173400	140/60-17	69L	TL
101173603	140/70-17	78L	TL
101173800	150/60-17	65L	TL

- Ideal para condiciones de superficie secas o mojadas, garantizando estabilidad.
- Patrón de surcos inspirado en el rendimiento deportivo, mejora la tracción y la respuesta de la moto en curvas y rectas.
- Ofrece confianza y tranquilidad al viajar en carreteras.



URBANO

CARRETERA

PAVIMENTO



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

Experimentando la Libertad en cada Curva



Las llantas doble propósito son llantas versátiles que se adaptan a diversas superficies. Diseñadas para ofrecer un agarre excepcional en carretera y terrenos off-road, brindando la confianza para explorar nuevos horizontes.



LLANTAS DOBLE PROPÓSITO

RT-032C

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170712	275-17	47L	TT



- Diseño de banda de rodadura versátil que se adapta a diferentes terrenos brindando un rendimiento óptimo.
- Estructura resistente que absorbe eficientemente impactos en superficies irregulares.
- Llanta liviana para proporcionar una buena maniobrabilidad en carretera.



RT-603

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170707	275-17	50L	TT
101170708	275-17	50L	TL
101171101	300-17	53P	TT
101171112	300-17 REINF	53P	TL
101171806	100/90-17 REINF	67L	TL
101172002	110/80-17	69L	TL
101181100	300-18	55L	TT
101181110	300-18 REINF	55L	TL



- Diseño que garantiza un agarre óptimo, tanto en superficies pavimentadas como en caminos destapados.
- Ofrece una buena adherencia por la disposición de los bloques de la banda de rodadura.
- Cuenta con buena durabilidad y resistencia por su uso en terrenos variados.

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



Dominando los Desafíos en cada Travesía

RT-629

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101162303	350-16	61L	TL
101170402	250-17	45L	TL
101170403	250-17	45L	TT
101170700	275-17	50L	TL
101170709	275-17	50L	TT
101171102	300-17	53L	TT
101171103	300-17	53L	TL
101171211	90/90-17	63L	TL
101181102	300-18	55L	TT
101181103	300-18	55L	TL

- Diseño de banda de rodadura versátil que se adapta a diferentes terrenos brindando un rendimiento óptimo.
- Estructura resistente que absorbe eficientemente impactos en superficies irregulares.
- Llanta liviana para proporcionar una buena maniobrabilidad en carretera.



RT-626

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101180711	275-18	51L	TT

- Diseño de banda de rodadura versátil que se adapta a diferentes terrenos brindando un rendimiento óptimo.
- Estructura resistente que absorbe eficientemente impactos en superficies irregulares.
- Llanta liviana para proporcionar una buena maniobrabilidad en carretera.



RT-630

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101181901	410-18	65L	TT

- Asegura resistencia y adaptabilidad, brindándote la seguridad necesaria para explorar diversos terrenos con plena confianza.
- Patrón que asegura un agarre óptimo en carreteras asfaltadas o en caminos agrestes.
- Resistente para soportar el desgaste causado por el uso en terrenos variados.



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

Dominando los Desafíos en cada Travesía



RT-639

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101162501	110/90-16	71L	TL
101170409	250-17	43L	TT
101170717	275-17	47L	TL
101170719	275-17	47L	TT
101171202	90/90-17	63L	TL
101171210	90/90-17	63L	TT
101171307	100/80-17	58L	TL
101172500	110/90-17	67L	TT
101172502	110/90-17	67L	TL
101172602	120/80-17	71L	TL
101172805	130/70-17	72L	TL
101173100	120/90-17	70L	TT
101173500	130/80-17	75L	TL
101173604	140/70-17	78L	TL
101180704	275-18	51L	TL
101181104	300-18	52L	TT
101181203	90/90-18	60L	TL
101181802	100/90-18	68L	TL
101181903	410-18	66L	TT
101182600	120/80-18	72L	TL
101182800	130/70-18	69P	TT
101191200	90/90-19	64P	TT
101191800	100/90-19	66P	TT
101211201	90/90-21	60L	TT



- Elaborada tanto para el uso en pavimento como para la conducción fuera de carretera, adaptándose a diversos estilos de conducción.
- Dibujo de la banda de rodadura con grandes bloques en V garantizando una buena tracción y frenado.
- Proporciona una buena absorción de impactos lo cual permite una conducción cómoda.
- Buen rendimiento en condiciones húmedas que permite una eficiente evacuación del agua.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



RT-631

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101210700	275-21	52L	TT



- Diseño de surcos que permite una buena tracción en diversas superficies.
- Asegura un rendimiento confiable y duradero, proporcionando a los conductores una experiencia todo terreno sin preocupaciones.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



RT-678

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101162500	110/90-16	71L	TL



- Ofrece una tracción excepcional en cualquier tipo de superficie y en diversas condiciones meteorológicas.
- Capaz de absorber los impactos y vibraciones en terrenos accidentados para ofrecer una conducción cómoda.
- Construcción robusta que permite soportar las demandas fuera de la carretera.

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

El enduro, una disciplina emocionante que combina la velocidad del motocross con la resistencia del trail, demanda un equipo robusto y confiable. Las llantas juegan un papel fundamental para enfrentar los desafíos variados de terrenos difíciles.



#PARTEDETI

LLANTAS ENDURO

PARTE DE TI #PARTEDETI PARTE DE TI

RT-031C

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170713	275-17	47L	TT
101171109	300-17	50L	TT

AVENTURA

ARENA

PIEDRA

MIXTA



- Construcción robusta que resiste los impactos de todo tipo de terrenos.
- Diseño de tacos profundos, con una distribución estratégica que facilitan un agarre eficiente en diversas condiciones.
- Durable y resistente a la abrasión.



RT-054C

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101171900	410-17	62P	TT

AVENTURA

ARENA

PIEDRA

MIXTA



- Se adapta a diferentes tipos de terrenos, ofreciendo una tracción eficiente.
- Tacos grandes, espaciados y pronunciados permiten mayor agarre.
- Mantiene su integridad estructural a lo largo del tiempo.



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

Garantizando un Agarre Óptimo en Terrenos Exigentes



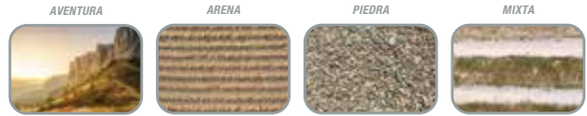
RT-070
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101172501	110/90-17	72L	TT
101172505	110/90-17	72L	TL
101182000	110/80-18	64L	TT
101191201	90/90-19	64P	TT
101210600	80/90-21	54L	TT

- Diseñada con un labrado novedoso, esta llanta se destaca en terrenos abiertos de intensidad media e intensa, ofreciendo un óptimo agarre.
- Baja presión de aire proporcionando una mayor superficie de contacto, mejorando la tracción y la absorción de impactos en terrenos irregulares.
- Con una construcción robusta, presenta una notable durabilidad al enfrentarse a la abrasión, garantizando un rendimiento fiable incluso en entornos desafiantes.



RT-637
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101181900	410-18	65L	TT

- Excelente adaptabilidad en diferentes tipos de superficie.
- Su banda de rodadura presenta un diseño basado en bloques para mejorar el agarre.
- Destaca por su capacidad de resistir desgastes, asegurando un rendimiento consistente en diversas situaciones.



RT-638
ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101210701	275-21	57L	TT

- Se adapta fácilmente tanto a carreteras rurales como a terrenos agrestes.
- Su diseño único asegura excelente tracción en off road al evitar acumulación entre los tacos.
- Destaca por su excelente nivel de agarre y seguridad, brindando confianza en cada viaje.



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



Garantizando un Agarre Óptimo en Terrenos Exigentes



LLANTAS OTRAS APLICACIONES



RT-040

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101082901	400-8	60F	TT

Especializadas para bandas transportadoras. Diseñadas para resistir cargas constantes y mantener un flujo constante y eficiente en el transporte de materiales.



RT-203

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	N° Lonas
101123900	450-12	77L	TT	8PR

Llanta de alto rendimiento que potencia la eficiencia de las motos carguero. Diseñadas para resistir cargas pesadas y proporcionar un manejo suave, una opción confiable para entrega.



RT-057

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	N° Lonas
101125001	500-12	85F	TT	8PR

Llanta para entregas seguras y eficientes, ofrece durabilidad y una buena tracción para resistir los desafíos logísticos en la carretera.



RT-350

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101082300	350-8	60J	TT

Llanta perfecta para carretillas, optimizando las labores en campo y construcción. Diseñadas para resistir terrenos adversos, ofrecen durabilidad y tracción excepcionales; mantienen la carreta firme y eficiente en cada obra.



RT-620

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	N° Lonas
101082900	400-8	60J	TT	8PR

Llanta para un viaje seguro y cómodo en todo momento. Diseño robusto y un agarre óptimo, proporcionan confianza en cada curva del camino.



RT-671

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo	N° Lonas
101103900	450-10	72J	TT	8PR

Llanta de alto desempeño para carro motos de carga y de pasajeros. Diseñadas para soportar cargas pesadas y mantener un rendimiento constante en cada trayecto.



RT-6601

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101040401	280/250-4	NHS	TT

Llanta duradera y de una tracción excepcional para maximizar las entregas en las operaciones logísticas. También usada para carritos de comida garantizando la movilidad y resistencia en cada trayecto.



RT-6602

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101042301	410/350-4	NHS	TT

Llanta ideal para labores logísticas. Con un diseño robusto y confiable para llevar la carga de una manera eficiente y segura para un trayecto sin contratiempos. Su versatilidad se extiende incluso a carritos de comida, brindando resistencia y durabilidad.



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

Un Mundo de Posibilidades sobre Ruedas



#PARTEDETI PARTE DE TI #PARTEDETI PARTE DE TI

ÍNDICE DE CARGA Y VELOCIDAD

El índice de carga y velocidad de un neumático 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)						
0	4,5														
1	46,2	21	82,5	41	145	61	257	81	462	101	825	121	1450	141	2575
2	47,5	22	85	42	150	62	265	82	475	102	850	122	1500	142	2650
3	48,7	23	87,5	43	155	63	272	83	487	103	875	123	1550	143	2725
4	50	24	90	44	160	64	280	84	500	104	900	124	1600	144	2800
5	51,5	25	92,5	45	165	65	290	85	515	105	925	125	1650	145	2900
6	53	26	95	46	170	66	300	86	530	106	950	126	1700	146	3000
7	54,5	27	97,5	47	175	67	307	87	545	107	975	127	1750	147	3075
8	56	28	100	48	180	68	315	88	560	108	1000	128	1800	148	3150
9	58	29	103	49	185	69	325	89	580	109	1030	129	1850	149	3250
10	60	30	106	50	190	70	335	90	600	110	1060	130	1900	150	3350
11	61,5	31	109	51	195	71	345	91	615	111	1090	131	1950	151	3450
12	63	32	112	52	200	72	355	92	630	112	1120	132	2000	152	3550
13	65	33	115	53	206	73	365	93	650	113	1150	133	2060	153	3650
14	67	34	118	54	212	74	375	94	670	114	1180	134	2120	154	3750
15	69	35	121	55	218	75	387	95	690	115	1215	135	2180	155	3875
16	71	36	125	56	224	76	400	96	710	116	1250	136	2240	156	4000
17	73	37	128	57	230	77	412	97	730	117	1285	137	2300	157	4125
18	75	38	132	58	236	78	425	98	750	118	1320	138	2360	158	4250
19	77,5	39	136	59	243	79	437	99	775	119	1360	139	2430	159	4375
20	80	40	140	60	250	80	450	100	800	120	1400	140	2500	160	4500

¿CÓMO LEER UNA LLANTA? NOMENCLATURA



MEDIDA EN MILÍMETROS		MEDIDA EN PULGADAS	
Tipo de estructura	Indices de carga y Velocidad	Tipo de estructura	Indices de carga y Velocidad
110 / 90 - 17	RT-639 TL 67L	250 - 17	RT-639 TT 43P
Ancho de sección	Nombre del diseño o patrón de la banda de rodamiento	Ancho de sección	Nombre del diseño o patrón de la banda de rodamiento
Altura o perfil (%)	Tipo: Tube Type o Tubeless	Tamaño del rin (inch)	Tipo: Tube Type o Tubeless
Tamaño del rin (inch)	Marca del Producto	Tamaño del rin (inch)	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 Merlín, 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 DÉ 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.

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



CONSULTA
AQUI
EL MANUAL
DE USUARIO

GARANTÍA DE
MQ
ALTA CALIDAD

- 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.

Un Mundo de Posibilidades sobre Ruedas



#PARTEDETI PARTE DE TI #PARTEDETI PARTE DE TI



 @merlin.rod  merlin.rod
www.merlinrod.com


MERLIN
GEES GLOBAL S.A.S.

