



# ***RINOVA***

**LLANTAS PARA  
MOTOCICLETAS**



***RINOVA***  
TIRES

**#PARTEDETI**

# **RINOVA**

## **¿QUIENES SOMOS?**

Somos una marca colombiana de llantas y repuestos para motocicletas. Nuestro objetivo principal es ofrecer a nuestros clientes una amplia gama de productos de alta calidad.

Nos aseguramos que cada producto sea una adición valiosa a la experiencia de conducción de nuestros clientes. Más que un repuesto o una simple parte para motocicleta, es un elemento que se vuelve parte de un todo.

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.

CON EL RESPALDO  
DE UN **GRUPO EMPRESARIAL**  
CON MÁS DE

**+77 AÑOS**  
EXPERIENCIA EN EL SECTOR

### **Nuestras Marcas**

**RINOVA**  
TIRES

**RINOVA**  
TUBE

**RINOVA**  
BATTERY

**RNV**  
BEARINGS

**RINOVA**  
LIGHTING

**RINOVA**  
PARTS

# LLANTAS SCOOTER

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.

## RT-069

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101131403	110/70-13	62L	TL
101132803	130/70-13	63J	TL
101141401	110/70-14	50J	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.



CONDICIONES CLIMÁTICAS



## 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.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-103

### ESPECIFICACIONES

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

Explorando la Ciudad con Estilo



CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-104

ESPECIFICACIONES

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.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-122

ESPECIFICACIONES

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-147

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101122104	120/70-12 <b>REINF</b>	58J	TL
101122804	130/70-12 <b>REINF</b>	68J	TL

- Patrón deportivo con surcos aerodinámicos que brindan un drenaje eficiente.
- Textura en los costados tipo diamante que ofrecen mayor adherencia en curvas o inclinaciones.
- Perfecta para uso diario en ciudad o carretera.
- Estructura robusta diseñada para mayor durabilidad y rendimiento prolongado.



## 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-314

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



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

- Banda de rodadura optimizada: 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.

# LLANTAS SPORT CALLE

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.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-008 ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101154001	130/90-15 REINF	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, a un frenado y tracción estables.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-126 ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101180700	275-18	51L	TT



- Perfecto 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.

## 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.

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

Optimizando la experiencia para un mejor Rendimiento





## RT-235

ESPECIFICACIONES

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-602

ESPECIFICACIONES

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 problema a carreteras pavimentadas y a terrenos rurales.
- Proporciona firmeza en el asfalto y buena adherencia para total seguridad en condiciones desafiantes.



## RT-668

ESPECIFICACIONES

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

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.

# LLANTAS PISTERA

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.

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-146

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101170413	250-17 REINF	45L	TL

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-147

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101170724	275-17 REINF	50L	TL



**REINF** MAYOR RESISTENCIA AL RODAMIENTO



- Patrón deportivo con surcos aerodinámicos que brindan un drenaje eficiente.
- Textura en los costados tipo diamante que ofrecen mayor adherencia en curvas o inclinaciones.
- Perfecta para uso diario en ciudad o carretera.
- Estructura robusta diseñada para mayor durabilidad y rendimiento prolongado.

## 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

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



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

**Experimentando la Libertad en cada Curva**



**RINOVA**  
TIRES

## RT-2305

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170720	275-17	50L	TT
101170721	275-17	50L	TL
101171105	300-17	50L	TT
101171106	300-17	53L	TL
101171204	90/90-17	63L	TL
101180705	275-18	51L	TL
101180710	275-18	51L	TT
101181109	300-18	55L	TL
101181111	300-18	55L	TT
101181204	90/90-18	60L	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.

## RT-250

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101180713	275-18 <b>REINF</b>	51L	TL
101181208	90/90-18 <b>REINF</b>	60L	TL
101181806	100/90-18 <b>REINF</b>	68L	TL



- 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.

## RT-311

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101172603	120/80-17 <b>REINF</b>	71L	TL
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

CONDICIONES CLIMÁTICAS



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
101172008	110/80-17 REINF	69L	TL
101172608	120/80-17 REINF	71L	TL
101172807	130/70-17 REINF	72L	TL
101173607	140/70-17 REINF	78L	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.

## RT-389-S

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170202	70/90-17 REINF	43L	TL
101170602	80/90-17 REINF	50L	TL
101170800	80/100-17 REINF	53L	TL
101170902	90/80-17 REINF	52L	TL
101171213	90/90-17 REINF	63L	TL
101171310	100/80-17 REINF	58L	TL
101171402	110/70-17 REINF	54L	TL
101172006	110/80-17 REINF	69L	TL
101172607	120/80-17 REINF	71L	TL
101172806	130/70-17 REINF	72L	TL
101173403	140/60-17 REINF	69L	TL
101173606	140/70-17 REINF	72P	TL
101173801	150/60-17 REINF	65L	TL
101180800	80/100-18 REINF	54L	TL
101181209	90/90-18 REINF	60L	TL
101181807	100/90-18 REINF	68L	TL



- **Surca el asfalto con confianza:** Gracias a su diseño aerodinámico, ofrece un drenaje eficiente y una respuesta óptima en todo momento.
- **Carretera o ciudad:** La comodidad está asegurada. Disfruta de una conducción suave y estable sin importar el camino.
- **Control y estabilidad:** Diseño que reduce las vibraciones, mejorando la suavidad y el confort en la conducción.

## AGARRE, ESTABILIDAD, DURABILIDAD



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

Experimentando la Libertad en cada Curva



# LLANTAS DOBLE PROPÓSITO

*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.*

## RT-136

### ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101172507	110/90-17	66L	TL
101182002	110/80-18	64L	TT
101191204	90/90-19	64P	TT
101210602	80/90-21	54L	TT

- Diseñada 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 en bloques rectangulares escalonados para dar excelente tracción y frenado.



## RT-626

### ESPECIFICACIONES



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 que proporciona una buena maniobrabilidad en carretera.



## RT-628B

### ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101141100	300-14	48L	TT



- Diseño de la banda de rodadura con bloques rectangulares bien distribuidos que ofrecen buena tracción.
- Rendimiento confiable y duradero, proporcionando a los conductores una experiencia todo terreno sin preocupaciones.

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

**Dominando los Desafíos en cada Travesía**



## RT-322

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170603	80/90-17 REINF	50L	TL
101171214	90/90-17 REINF	63L	TL
101171311	100/80-17 REINF	58L	TL
101172609	120/80-17 REINF	71L	TL
101172808	130/70-17 REINF	72L	TL
101173609	140/70-17 REINF	78L	TL

- **Patrón mixto todoterreno:** Combina bloques centrales robustos y hombros pronunciados, garantizando tracción efectiva tanto en carretera pavimentada como en caminos irregulares.
- **Hombros con bloques escalonados:** Ofrecen agarre lateral seguro en curvas y maniobras sobre superficies inestables.
- **Canales de evacuación profundos:** Facilitan la expulsión de agua, barro y piedras, manteniendo el contacto con el terreno en condiciones adversas.
- Ofrece el equilibrio ideal entre rendimiento en carretera y capacidad de manejo fuera de ella.



**REINF** MAYOR RESISTENCIA AL RODAMIENTO

## RT-323

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101172508	110/90-17	67L	TT
101182003	110/80-18	64L	TT
101191205	90/90-19	64P	TT
101210603	80/90-21	54L	TT

- **Tracción todoterreno:** Patrón en forma de V con tacos robustos que distribuyen uniformemente las fuerzas de tracción y frenado, garantizando agarre confiable y desgaste homogéneo en cualquier superficie.
- **Estabilidad en carretera y camino destapado:** Bloques centrales recortados y hombros escalonados que aportan rigidez estructural y agarre lateral en curvas, garantizando control seguro tanto en asfalto como en terrenos irregulares.
- **Evacuación eficiente:** Canales profundos que expulsan agua, lodo y arena de forma efectiva, manteniendo el contacto en condiciones mixtas y prolongando su vida útil.
- Ideal para zonas urbanas y caminos destapados.



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

**Dominando los Desafíos en cada Travesía**



## RT-603

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101170707	275-17	50L	TT
101170722	275-17 <b>REINF</b>	50L	TL
101171101	300-17	53P	TT
101171112	300-17 <b>REINF</b>	53P	TL
101171806	100/90-17 <b>REINF</b>	67L	TL
101172007	110/80-17 <b>REINF</b>	69L	TL
101181110	300-18 <b>REINF</b>	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.



**REINF** MAYOR RESISTENCIA AL RODAMIENTO

CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-630

### ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101181901	410-18	65L	TT



- Asegura resistencia y adaptabilidad, brindando 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.

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.

## 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 que proporciona una buena maniobrabilidad en carretera.



CONDICIONES CLIMÁTICAS



## RT-634

### ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo
101182900	120/90-18	77P	TT



- Se adapta a diferentes tipos de superficie.
- Banda de rodadura con bloques rectangulares robustos y bien espaciados para mejorar la tracción.
- El centro brinda estabilidad en recta mientras los laterales garantizan agarre en curvas.
- El diseño permite auto-limpieza al rodar, evitando acumulación de barro.

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.

**Dominando los Desafíos en cada Travesía**



## RT-639

### ESPECIFICACIONES

CONDICIONES CLIMÁTICAS



Código	Medida	Índice	Tipo
101162501	110/90-16	71L	TL
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
101173101	120/90-17	70L	TT
101173500	130/80-17	75L	TL
101173608	140/70-17 <b>REINF</b>	78L	TL
101180704	275-18	51L	TL
101181203	90/90-18	60L	TL
101181802	100/90-18	68L	TL
101182600	120/80-18	72L	TL
101191200	90/90-19	64P	TT
101211201	90/90-21	60L	TT



**REINF** MAYOR RESISTENCIA AL RODAMIENTO

- 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.



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

**Dominando los Desafíos en cada Travesía**



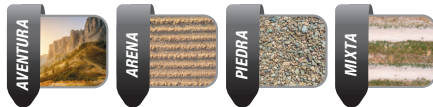
# LLANTAS ENDURO

**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.**



## RT-070 ESPECIFICACIONES

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

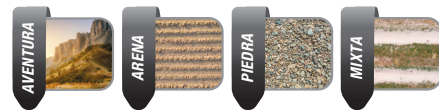


- Diseñada con un labrado novedoso, esta llanta se destaca en terrenos abiertos de intensidad media e intensa, ofreciendo un óptimo agarre.
- Baja presión de aire proporcionando una mayor superficie de contacto, mejorando la tracción y la absorción de impactos en terrenos irregulares.
- Con una construcción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



## RT-637 ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101162304	350-16	61L	TT
101170723	275-17	50L	TT
101171113	300-17	53L	TT
101171901	410-17	62J	TT
101180712	275-18	51L	TT
101181112	300-18	55L	TT
101181900	410-18	65L	TT
101190700	275-19	49L	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



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

APLICACIONES



MOTO CARGUERO

## 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. Diseñada para resistir cargas pesadas y proporcionar un manejo suave, una opción confiable para entrega.

APLICACIONES



CARRETILLAS

## RT-350

ESPECIFICACIONES



Código	Medida	Índice	Tipo	N° Lonas
101082300	350-8	60J	TT	8PR

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

APLICACIONES



MOTO CARRO DE PASAJEROS

## 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, proporciona confianza en cada curva del camino.

APLICACIONES PARA **PIAGGIO**



MOTO CARRO DE CARGA



MOTO CARRO DE PASAJEROS

## 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. Diseñada para soportar cargas pesadas y mantener un rendimiento constante en cada trayecto.



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

Un Mundo de Posibilidades sobre Ruedas





# LLANTAS MOVILIDAD ELÉCTRICA

La movilidad eléctrica se posiciona como el futuro de las ciudades, ofreciendo una alternativa ecológica para el transporte diario. Las llantas son componentes clave, diseñadas para maximizar el rendimiento, la seguridad y la eficiencia.



## RT-001 ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Tipo
101121101	16X3.00	TL



- El diseño en la banda de rodadura asegura estabilidad y un excelente agarre en distintas superficies de la ciudad.



## RT-003 ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Tipo
101081100	3.00-8	TL
101100400	14X2.50	TL
101100700	2.75-10	TL
101120400	16X2.50	TL



- Garantiza una conducción ágil y un control preciso, perfecto para sortear el tráfico urbano con facilidad.



## 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



- 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

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-121

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101101100	3.00-10	42J	TL



- Proporciona una excelente maniobrabilidad en entornos urbanos.
- Su diseño de labrado mejora la adherencia y la estabilidad en condiciones urbanas cambiantes.



## RT-168

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101140200	70/90-14	40L	TL



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



## RT-235

ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Índice	Tipo
101121100	300-12	55J	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.

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
<b>A1</b>	5	<b>B</b>	50	<b>L</b>	120	<b>U</b>	200
<b>A2</b>	10	<b>C</b>	60	<b>M</b>	130	<b>H</b>	210
<b>A3</b>	15	<b>D</b>	65	<b>N</b>	140	<b>V</b>	240
<b>A4</b>	20	<b>E</b>	70	<b>P</b>	150	<b>W</b>	270
<b>A5</b>	25	<b>F</b>	80	<b>Q</b>	160	<b>Y</b>	300
<b>A6</b>	30	<b>G</b>	90	<b>R</b>	170	<b>Z</b>	>300
<b>A7</b>	35	<b>J</b>	100	<b>S</b>	180	<b>VR</b>	>210
<b>A8</b>	40	<b>K</b>	110	<b>T</b>	190	<b>ZR</b>	>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)
<b>0</b>	4,5												
<b>1</b>	46,2	<b>21</b>	82,5	<b>41</b>	145	<b>61</b>	257	<b>81</b>	462	<b>101</b>	825	<b>121</b>	1450
<b>2</b>	47,5	<b>22</b>	85	<b>42</b>	150	<b>62</b>	265	<b>82</b>	475	<b>102</b>	850	<b>122</b>	1500
<b>3</b>	48,7	<b>23</b>	87,5	<b>43</b>	155	<b>63</b>	272	<b>83</b>	487	<b>103</b>	875	<b>123</b>	1550
<b>4</b>	50	<b>24</b>	90	<b>44</b>	160	<b>64</b>	280	<b>84</b>	500	<b>104</b>	900	<b>124</b>	1600
<b>5</b>	51,5	<b>25</b>	92,5	<b>45</b>	165	<b>65</b>	290	<b>85</b>	515	<b>105</b>	925	<b>125</b>	1650
<b>6</b>	53	<b>26</b>	95	<b>46</b>	170	<b>66</b>	300	<b>86</b>	530	<b>106</b>	950	<b>126</b>	1700
<b>7</b>	54,5	<b>27</b>	97,5	<b>47</b>	175	<b>67</b>	307	<b>87</b>	545	<b>107</b>	975	<b>127</b>	1750
<b>8</b>	56	<b>28</b>	100	<b>48</b>	180	<b>68</b>	315	<b>88</b>	560	<b>108</b>	1000	<b>128</b>	1800
<b>9</b>	58	<b>29</b>	103	<b>49</b>	185	<b>69</b>	325	<b>89</b>	580	<b>109</b>	1030	<b>129</b>	1850
<b>10</b>	60	<b>30</b>	106	<b>50</b>	190	<b>70</b>	335	<b>90</b>	600	<b>110</b>	1060	<b>130</b>	1900
<b>11</b>	61,5	<b>31</b>	109	<b>51</b>	195	<b>71</b>	345	<b>91</b>	615	<b>111</b>	1090	<b>131</b>	1950
<b>12</b>	63	<b>32</b>	112	<b>52</b>	200	<b>72</b>	355	<b>92</b>	630	<b>112</b>	1120	<b>132</b>	2000
<b>13</b>	65	<b>33</b>	115	<b>53</b>	206	<b>73</b>	365	<b>93</b>	650	<b>113</b>	1150	<b>133</b>	2060
<b>14</b>	67	<b>34</b>	118	<b>54</b>	212	<b>74</b>	375	<b>94</b>	670	<b>114</b>	1180	<b>134</b>	2120
<b>15</b>	69	<b>35</b>	121	<b>55</b>	218	<b>75</b>	387	<b>95</b>	690	<b>115</b>	1215	<b>135</b>	2180
<b>16</b>	71	<b>36</b>	125	<b>56</b>	224	<b>76</b>	400	<b>96</b>	710	<b>116</b>	1250	<b>136</b>	2240
<b>17</b>	73	<b>37</b>	128	<b>57</b>	230	<b>77</b>	412	<b>97</b>	730	<b>117</b>	1285	<b>137</b>	2300
<b>18</b>	75	<b>38</b>	132	<b>58</b>	236	<b>78</b>	425	<b>98</b>	750	<b>118</b>	1320	<b>138</b>	2360
<b>19</b>	77,5	<b>39</b>	136	<b>59</b>	243	<b>79</b>	437	<b>99</b>	775	<b>119</b>	1360	<b>139</b>	2430
<b>20</b>	80	<b>40</b>	140	<b>60</b>	250	<b>80</b>	450	<b>100</b>	800	<b>120</b>	1400	<b>140</b>	2500

## ¿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	110/90-17	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

## LLANTAS PARA MOTOCICLETAS

MEDIDA EN MILÍMETROS (mm) - RIN EN PULGADAS (inch)								MEDIDA EN PULGADAS (inch)						
120/	90	-	17	TT	70L	RT-639	RINOVA	300	-	18	TT	52L	RT-639	RINOVA
Ancho (mm)	Perfil (%) del ancho	Tipo de estructura	Tamaño del rin (inch)	Tipo: Tube Type o Tubeless	Índice de carga y Velocidad	Nombre del diseño o patrón de la banda de rodamiento	Marca del Producto	Ancho (inch)	Tipo de estructura	Tamaño del rin (inch)	Tipo: Tube Type o Tubeless	Índice de carga y Velocidad	Nombre del diseño o patrón de la banda de rodamiento	Marca del Producto

### OTROS DATOS QUE PUEDE LLEVAR LA LLANTA:

M/C: Llanta para motocicleta - TL: Llanta sellomatic - TT: Llanta que requiere neumático - F: Llanta delantera - R: Llanta trasera  
 TWI: Indicador de desgaste - FECHAS: Indicador de la dirección de rotación, según la posición de instalación.

DATOS DE PRODUCCIÓN: Número de la semana y dos últimos dígitos del año.

## 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. **Se aceptan garantías siempre y cuando los productos no hayan sufrido daños causados por terceros, daños accidentales o modificaciones al producto original.** Las llantas RINOVA, cuentan con garantía hasta de 5 años fecha DOT y cubre defectos o fallas producidas por mano de obra ó materiales.

### LLANTAS 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.



CONSULTA  
AQUI  
EL MANUAL  
DE USUARIO



- 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.



***RINOVA***

 @rinovalatam  rinovalatam.co

***#PARTEDETI***