

MOTOCORE[®]

CATÁLOGO DE LLANTAS Y CÁMARAS



ÍNDICE

Cámaras	03
NOM-121-SCEI-2004	04
Tabla de presiones de inflado	05
Recomendaciones	06
Características	08
Medidas	09
Llantas	10
Tipos de moto	11
Principales usos	12
Factores relevantes en el desempeño	13
Cómo leer tu llanta	15
Llanta calle	18
Beneficios	19
Llanta doble propósito	28
Beneficios	29
ATV	34
Beneficios	35

CÁMARRAS





CON CERTIFICACIÓN

NOM-121-SCFI-2004

Todas las cámaras **MOTOCORE**[®] cuentan con esta certificación, la cual evalúa las siguientes pruebas:

- Longitud.
- Contorno de la sección transversal.
- Espesores.
- Especificaciones de seguridad y tensión.
- Aguante a la ruptura.
- Deformación permanente después de envejecimiento.
- Resistencia a la tensión en la unión.
- Hermeticidad (sin porosidad).

TABLA DE PRESIONES DE INFLADO

MEDIDA	NEUMÁTICO DELANTERO (con y sin pasajero)	NEUMÁTICO TRASERO (solo piloto)	NEUMÁTICO TRASERO (con pasajero)
2.50-17	25 PSI		33 PSI
2.75/3.00-17		28 PSI	33 PSI
2.75/3.00-18	25 PSI	28 PSI	33 PSI
3.00-17		28 PSI	33 PSI
3.00-18	25 PSI	28 PSI	
3.00-21	28-30 PSI		
3.50-10	28 PSI	30 PSI	33 PSI
3.50-16	28 PSI	30 PSI	33 PSI
3.50-18		28 PSI	32 PSI
3.75-19		28-30 PSI	
4.00-8	30 PSI	34 PSI	
4.10-18		32 PSI	
80/100-14		30 PSI	
110/90-16		30 PSI	
130/90-15		30 PSI	
130/60-13	28 PSI	30 PSI	33 PSI
130/90-10	28 PSI	30 PSI	
130/90-16		29 PSI	33 PSI

RECOMENDACIONES PARA CÁMARAS DE LLANTA

ALMACENAJE

-  Almacenar en estantería, acomodadas en pilas de 50 cm de altura máximo.
-  No se recomienda apilarlas sobre estantería de listones.
-  Si vienen dentro de bolsa de plástico o cartón, deben conservarse dentro de su empaque original para mayor protección.
-  Evitar que queden expuestas al sol.
-  No almacenar en lugares con temperaturas muy altas.

INSTALACIÓN

Antes de instalar una cámara cerciórese que el neumático no contenga rasgaduras, clavos u otros objetos incrustados o adheridos que puedan dañar la cámara.

Cuando instale un neumático nuevo que requiera cámara, use siempre una nueva. Las cámaras usadas tienden a estirarse por la presión del aire, y al instalar una usada puede fallar, debido al adelgazamiento del material.

Las cámaras deben ser reparadas sólo por personal experto.

Instale siempre cámaras de la medida recomendada por el fabricante de su neumático.

No instale cámaras con llantas radiales, tampoco instale neumáticos radiales con rines que requieren cámara, **a menos que el fabricante así lo indique,** siga en todo momento las especificaciones del fabricante.

Reemplace el neumático cuando la profundidad del dibujo haya llegado hasta el indicador, ya que esto acortará la vida útil de la cámara.

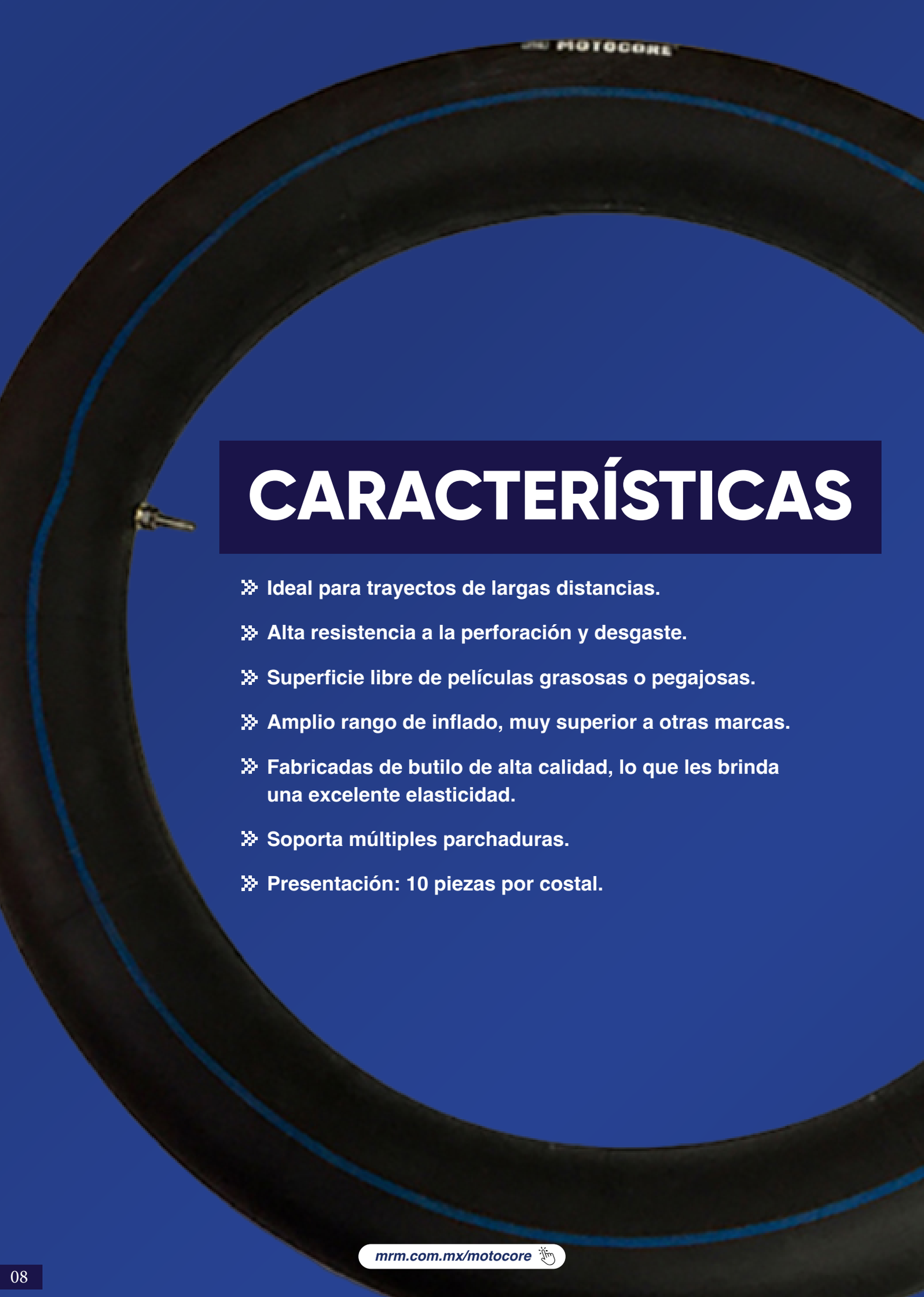


DE USO

El uso de cámara en un neumático lo determina el tipo de llanta, en las especificaciones el fabricante indica si es para uso con cámara (**tubetype**) o para uso sin cámara (**tubeless**).

Las **llantas con cámara** es el sistema clásico (**tubetype**), ideal para ruedas de rayos y es el más económico del mercado, ya que una parchadura se arrega con mayor facilidad pues sus parches son sencillos y uniformes. Este sistema lo incluyen muchas motos off-road ya que es más resistente a las condiciones de terrenos irregulares.

El uso de **cámaras en llantas tubeless no es recomendable**, pues de origen estas llantas están diseñadas para que cuando son infladas, la ceja o talón selle a presión contra el rin para evitar que se salga el aire. Si a este tipo de llantas se le coloca una cámara, esta no permitirá que las cejas ejerzan su función correctamente, por lo cual la presión del aire se verá afectada constantemente y puede generar fricción o movimiento de la llanta con el rin, lo cual resulta en un desgaste prematuro de la llanta.



CARACTERÍSTICAS

- ❖ Ideal para trayectos de largas distancias.
- ❖ Alta resistencia a la perforación y desgaste.
- ❖ Superficie libre de películas grasosas o pegajosas.
- ❖ Amplio rango de inflado, muy superior a otras marcas.
- ❖ Fabricadas de butilo de alta calidad, lo que les brinda una excelente elasticidad.
- ❖ Soporta múltiples parchaduras.
- ❖ Presentación: 10 piezas por costal.

MEDIDAS

Medidas	Pivote	Código
2.50 - 16	TR4	09-0401-010
2.50 - 17	TR4	09-0456-010
2.50 - 18	TR4	09-0402-010
2.75/3.00 - 14	TR4	09-0399-010
2.75 - 17	TR4	09-0397-010
2.75/3.00 - 18	TR4	09-0389-010
2.75/3.00 - 21	TR4	09-0395-010
3.00 - 12	TR4	09-0398-010
3.00 - 17	TR4	09-0388-010
3.00/3.25 - 18	TR4	09-0390-010
3.50 - 18	TR4	09-0391-010
4.00 - 8	TR87	09-0396-010
4.60 - 17	TR4	09-0400-010
90/90 - 19	TR4	09-0393-010
110/90 - 16	TR4	09-0459-010
110/90 - 17	TR4	09-0392-010
120/80 - 18	TR4	09-0394-010
130/90 - 16	TR4	09-0457-010



LLANTAS



La llanta es el único punto de contacto de la motocicleta con el suelo, por lo cual tiene funciones importantes como guiar, soportar la carga, amortiguar irregularidades y rodar en el terreno cual se somete.

TIPOS DE MOTOS

TRABAJO



- Económicas.
- Ágiles y ligeras para el trabajo diario.
- Mantenimientos de bajo costo.
- Baja cilindrada.
- Consume poca gasolina.
- Usadas para trabajo.
- Transportan cargas ligeras.

TRANSPORTE

- Usan llantas más pequeñas que el resto de las motos.
- Operan velocidades bajas.
- Cuadro abierto, para colocar los pies juntos hacia el frente.
- También conocidas como Scooter.
- Fáciles de operar, no usan caja de cambios ni clutch.



RECREATIVA

- Vehículos a 4 ruedas.
- Carrocería cuadrada.
- Usan llantas de banda de rodamiento ancha y con gajos altos.
- Máquinas potentes y de alta resistencia.
- Para rodar en terrenos blandos, duros o lodosos.
- Para trabajos pesados.



PRINCIPALES USOS DE LAS LLANTAS

CALLE

- Composición dura.
- Larga vida útil.
- Peso ligero.
- Difíciles de ponchar.
- Temperatura de funcionamiento baja.
- Para rodar únicamente sobre asfalto.
- Grabado poco pronunciado en gran parte del piso.



DOBLE PROPÓSITO

- Composición dura.
- Piso con relieve grande.
- Para rodar en calles de tierra y asfalto.
- No necesitan elevadas temperaturas para dar el máximo rendimiento.
- Mejor adherencia en terrenos blandos.
- Mayor duración que las llantas de calle.



ATV

- Para cuatrimotos
- Composición robusta y pesada.
- Piso ancho con relieve muy pronunciado.
- Para rodar en terrenos extremos (roca, arena, tierra, lodo, etc).



FACTORES RELEVANTES EN EL DESEMPEÑO

DAÑOS



- Las llantas pueden dañarse por caer en un bache o golpearse contra un objeto puntiagudo.
- Si una llanta presenta una deformación hay que acudir al taller para una valoración.
- No tienen reparación: Perforaciones en los costados, caucho despegado o con pliegues y deterioro por productos corrosivos.

ENVEJECIMIENTO



- Se manifiesta por señales como grietas en el caucho o deformaciones.
- Es ocasionado por factores como: temperatura, largo almacenamiento, velocidad de la conducción, presión de aire correcto y estilo de manejo.
- Después de 5 años de uso las llantas deben revisarse periódicamente.

DESGASTE



- Para asegurar un buen agarre de la llanta al piso, es necesario revisar el desgaste del grabado del piso de rodamiento.
- Con un indicador de desgaste se puede validar que al menos tenga 1.6 milímetros de profundidad el grabado.

DESGASTE ANORMAL



- Si el desgaste es en el centro de la llanta, es por estar inflada en exceso.
- Si el desgaste es en uno de los laterales, es porque están desbalanceadas o mal alineadas.
- Si el desgaste es en ambos lados, es porque tienen poco aire.

DESGASTE IRREGULAR



- Para evitarlo se deben cambiar todas las llantas al mismo tiempo.
- Mantener en buen estado los amortiguadores, frenos, alineación y el balanceo también ayudan a prevenirlo.
- En motos de 2 ruedas, es más importante el buen estado de la llanta delantera, pues soporta la mayor parte de la carga y del frenado.

CÓMO LEER UNA LLANTA



MARCA Identifica al fabricante del producto.

ÍNDICE DE DESGASTE Marca entre el piso de la llanta.
Cuando la llanta se desgasta hasta esta marca es necesario cambiarla.

MEDIDA Proporciona el ancho, alto y rin de la llanta, puede darse en milímetros (ej. **130/60-13**) o en pulgadas (ej. 2.75 /17)

130: Es el ancho de la llanta en milímetros.

60: Es la altura de la llanta, expresada en porcentaje del ancho.

13: Diámetro interior del neumático en pulgadas, es la medida del rin.

ÍNDICE DE CARGA Y VELOCIDAD **P:** Velocidad máxima a la que se puede rodar esa llanta. Generalmente está impresa después de la carga máxima del neumático.
60: Índice de carga máxima.

CAPAS Indica la cantidad de capas de material con las que está fabricada la llanta.

TL/ TT **TL:** Llanta para uso sin cámara de aire (tubeless).
TT: Uso con cámara de aire (tubetype).

M/C Indica que es para motocicleta.

FECHA Indica la fecha en que fue fabricado el neumático, las dos primeras cifras son la semana del año y las dos últimas cifras el año.

ÍNDICE DE CARGA VS PESO EN KG

41	145 kg	48	180 kg	55	218 kg	62	265 kg	69	325 kg
42	150 kg	49	185 kg	56	224 kg	63	272 kg	70	335 kg
43	155 kg	50	190 kg	57	230 kg	64	280 kg	71	345 kg
44	160 kg	51	195 kg	58	236 kg	65	290 kg	72	355 kg
45	165 kg	52	200 kg	59	243 kg	66	300 kg	73	365 kg
46	170 kg	53	206 kg	60	250 kg	67	307 kg	74	375 kg
47	175 kg	54	212 kg	61	257 kg	68	315 kg	75	387 kg

CÓDIGOS DE VELOCIDADES

MÁXIMAS PARA NEUMÁTICOS

F	80 km/h	N	140 km/h	U	200 km/h
G	90 km/h	P	150 km/h	H	210 km/h
J	100 km/h	Q	160 km/h	V	240 km/h
K	110 km/h	R	170 km/h	ZR	270 km/h
L	120 km/h	S	180 km/h	W	+200 km/h
M	130 km/h	T	190 km/h		

MOTOCORE



LLANTAS **CALLE**

mrm.com.mx/motocore



BENEFICIOS:

- » Lantas de alta calidad y durabilidad.
- » Brindan una excelente estabilidad en la conducción.
- » Máxima tracción en el asfalto, tanto en recta como en curvas.
- » Perfecto agarre en el frenado que permite detenerse a menor distancia.
- » Amplia variedad de pisos y medidas para las motocicletas de mayor demanda en el mercado.
- » Fabricadas con materiales de la mejor calidad.
- » Medidas específicas sin excedentes o dimensiones reducidas.
- » Libres de películas antiadherentes grasosas o pegajosas que permiten una manipulación limpia y agradable.
- » Ideal para largos recorridos o jornadas de trabajo 24/7.
- » Calidad premium a precio accesible.



Diseñada para rodar en **calles pavimentadas.**



Cuenta con **6 capas** de material: nylon, caucho natural y caucho reciclado.



Durabilidad entre 25,000 y 30,000 km en caminos con condiciones óptimas.



MCC-205

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
3.50-10	Uso sin cámara	VENTO Atom 150, Axus 150, Hotrod 150, Streetrod 150	224 kg 100 km/h (56J)	09-0301-001



MCC-206

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
3.50-18	Uso con cámara	YAMAHA XTZ125 E, XT250 TENERE HONDA XRE 300 ITALIKA DM 200.	265 kg 150 km/h (62P)	09-0368-001
3.50-18	Uso sin cámara	YAMAHA XTZ125 E, XT250 TENERE HONDA XRE 300 ITALIKA FT200TS FT180 , FT150HD	265 kg 150 km/h (62P)	09-0369-001



MCC-207

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
4.00-8 8 capas	Incluye cámara	Motocarro.	335 kg 80 km/h (70F)	09-0382-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MCC-209

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
90/80-17	Uso sin cámara	ITALIKA Sptfire 150 Z, RT 200	257 kg 150 km/h (61P)	09-0445-001
90/90-18	Uso con cámara	VENTO Thunderstar 250	230 kg 150 km/h (57P)	09-0372-001
90/90-18	Uso sin cámara	VENTO Thunderstar 250	230 kg 150 km/h (57P)	09-0373-001



MCC-210

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
100/80-17	Uso sin cámara	VENTO Screamer 250	200 kg 150 km/h (52P)	09-0330-001
120/70-17	Uso sin cámara	ITALIKA 150 Z, 200 Z, SPTFIRE, VORT X 650	272 kg 150 km/h (63P)	09-0450-001



MCC-211

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
100/90-18	Uso con cámara	ITALIKA FT 180, FT 200, RT 180, VX 250	265 kg 150 km/h (62P)	09-0376-001
100/90-18	Uso sin cámara	ITALIKA FT 180, FT 200, RT 180, VX 250	265 kg 150 km/h (62P)	09-0377-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore

MCC-212



Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
80/90-17	Uso con cámara	ITALIKA 200 Z, 150 Z	190 kg 150 km/h (50P)	09-0410-001
80/90-17	Uso sin cámara	VENTO Cyclon 150, Cyclone 200, Tornado 250	190 kg 150 km/h (50P)	09-0411-001
90/90-17	Uso con cámara	VENTO Rocketman Sport 250, Rocketman 250, Thriller 200, Tornado 250, Falkon 200, Falkon 250, Storm 250	224 kg 150 km/h (56P)	09-0437-001
90/90-17	Uso sin cámara	VENTO Rocketman Sport 250, Rocketman 250, Thriller 200, Tornado 250, Falkon 200, Falkon 250, Storm 250	224 kg 150 km/h (56P)	09-0409-001
110/80-17	Uso con cámara	VENTO Nitrox 200 RZ, V-Racer 250	272 kg 150 km/h (63P)	09-0302-001
110/80-17	Uso sin cámara	VENTO Nitrox 200 RZ, V-Racer 250	272 kg 150 km/h (63P)	09-0303-001
130/70-17	Uso con cámara	ITALIKA BLACKBIRD, 250 SZ, 250 Z, 250 Z NEGRA, DM 250, FT 150 DELIVERY, RT 200, RT 200 GP VENTO Thunderstar 250, Rocketman Sport 250, Rocketman 250	315 kg 150 km/h (68P)	09-0471-001
130/90-17	Uso con cámara	VENTO Screamer 250	375 kg 150 km/h (74P)	09-0452-001
150/70-17	Uso sin cámara	ITALIKA VORT X 300, VENTO Hyper 28	375 kg 150 km/h (74P)	09-0453-001



MCC-213

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
130/60-13	Uso sin cámara	VENTO Phantom 150 ZX ITALIKA DS150, XS150, X150.	250 kg 150 km/h (60P)	09-0300-001

Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MCC-214

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
110/70-17	Uso sin cámara	VENTO Hyper 280	212 kg 150 km/h (54P)	09-0440-001
130/70-17	Uso sin cámara	VENTO Tornado 250, Storm 250, Thunderstar 250, Rocketman Sport 250, Rocketman 250	315 kg 150 km/h (68P)	09-0331-001

MCC-215

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
130/90-15	Uso con cámara	ITALIKA TC200 Negra, TC 200, TC200 Blanca, TC 250	355 kg 120 km/h (72L)	09-0310-001
130/90-15	Uso sin cámara	ITALIKA TC200 Negra, TC 200, TC200 Blanca, TC 250	355 kg 120 km/h (72L)	09-0311-001

MCC-216

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
140/60-17	Uso sin cámara	VENTO Nitrox 200 RZ, Nitrox 250 T2	325 kg 150 km/h (69P)	09-0332-001

Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MCC-217

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
2.50-18	Uso con cámara	VENTO Wind 125 ITALIKA DT 125, DT 150, FT 125, FT150	165 kg 120 km/h (45L)	09-0438-001



MCC-219

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
140/70-17	Uso sin cámara	VENTO V-Racer 250 HONDA CBF 160 INVICTA	355 kg 150 km/h (72P)	09-0441-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MCC-220



Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
110/90-16	Uso con cámara	ITALIKA RC 150 GT, RC 200, TC 200, TC 200 NEGRA, TC 250, TX 200, RC 150, RC 200 NEGRA	290 kg 150 km/h (65P)	09-0449-001
110/90-16	Uso sin cámara	ITALIKA RC 150 GT, RC 200, TC 200, TC 200 NEGRA, TC 250, TX 200, RC 150, RC 200 NEGRA	290 kg 150 km/h (65P)	09-0446-001
2.75-17	Uso con cámara	ITALIKA 125 Z, AR 110, AT 110, AT 110 LT, AT 110 ROJA, AT 110 RT, AT 110 RT LED, AT 110 SPORT, AT 125, AT 125 RT, DT 110 DELIVERY, DT 150, DT 150 BASIC, FT 115, FT 125 ROJA NUEVA, FT 150 GRAFITO, X 110, XT 110, XT 110 RT, XT 125 RT VENTO Spectra 5i	175 kg 150 km/h (47P)	09-0475-001
2.75-17	Uso sin cámara	ITALIKA 125 Z, AR 110, AT 110, AT 110 LT, AT 110 ROJA, AT 110 RT, AT 110 RT LED, AT 110 SPORT, AT 125, AT 125 RT, DT 110 DELIVERY, DT 150, DT 150 BASIC, FT 115, FT 125 ROJA NUEVA, FT 150 GRAFITO, X 110, XT 110, XT 110 RT, XT 125 RT VENTO Spectra 5i	175 kg 150 km/h (47P)	09-0474-001
3.00-17	Uso con cámara	ITALIKA 125 FL, 125 FL PL, 125 Z VENTO Workman 250, Wind 125	190 kg 150 km/h (50P)	09-0461-001
3.00-17	Uso sin cámara	ITALIKA 125 FL, 125 FL PL, 125 Z, V 200 VENTO Workman 250, Wind 125	190 kg 150 km/h (50P)	09-0469-001
2.75-18	Uso con cámara	ITALIKA DT 125, DT 150 S, DT 150 SPORT, FIERA 150, FORZA 125, FORZA150, FT 110, FT 150, FT 150 AZUL P, FT 150 G, FT 150 G NEGRA, FT 150 GT, FT 150 GT GRAFITO, FT 150 GTI, FT 150 GTS, FT 150 GTS ROJA, FT 180, FT 180 TS, FT 200, RC 125, RC 150, RC 150 GT, RT 180, TX 200	180 kg 150 km/h (48P)	09-0473-001
2.75-18	Uso sin cámara	ITALIKA DT 125, DT 150 S, DT 150 SPORT, FIERA 150, FORZA 125, FORZA150, FT 110, FT 150, FT 150 AZUL P, FT 150 G, FT 150 G NEGRA, FT 150 GT, FT 150 GT GRAFITO, FT 150 GTI, FT 150 GTS, FT 150 GTS ROJA, FT 180, FT 180 TS, FT 200, RC 125, RC 150, RC 150 GT, RT 180, TX 200	180 kg 150 km/h (48P)	09-0472-001
3.00-18	Uso con cámara	ITALIKA 125 FL, 125 FL PL, 125 Z VENTO Workman 250, Wind 125	200 kg 150 km/h (52P)	09-0462-001
3.00-18	Uso sin cámara	ITALIKA DT 125 CLASICA, DT 125 DELIVERY, DT 125 SPORT, DT 150 CLASICA, DT 150 DELIVERY, DT 150 S, DT 150 SPORT, FORZA 125, FORZA150, FT 110, FT 125 CLASICA, FT 125 DELIVERY, FT 125 PLATA, FT 125 ROJA, FT 125 SPORT, FT 125 TS, FT 150 AZUL P, FT 150 DELIVERY, FT 150 G, FT 150 G NEGRA, FT 150 GT FT 150 GT GRAFITO, FT 150 GTI, FT 150 GTS, FT 150 GTS ROJA, FT 150 HD, FT 150 S, FT 150 TS, FT 180 TS, XFT 125, FT 180 TS, RC 200 NEGRA	200 kg 150 km/h (52P)	09-0470-001



MCC-221

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
100/90-17	Uso sin cámara	ITALIKA 250 Z 250 Z NEGRA, BLACKBIRD, FT 150 DELIVERY, V 200, VORT X 200	257 kg 150 km/h (61P)	09-0447-001



MCC-222

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
2.50-17	Uso con cámara	ITALIKA AR 110, AT 110, AT 110 NEGRA, AT 110 ROJA, AT 110 RT, AT 110 RT LED, AT 110 SPORT, AT 125, AT 125 RT, AX 110, DT 110 DELIVERY, DT 90, FT 115, FT 125 ROJA NUEVA, FT 150 GRAFITO, ST 90, STRADA 70, X 110, XT 110, XT 110 GRAFITO, XT 110 RT, XT 125 RT VENTO Rapid 125, Spectra 5i	155 kg 120 km/h (43L)	09-0454-001
2.50-17	Uso sin cámara	ITALIKA AR 110, AT 110, AT 110 NEGRA, AT 110 ROJA, AT 110 RT, AT 110 RT LED, AT 110 SPORT, AT 125, AT 125 RT, AX 110, DT 110 DELIVERY, DT 150, DT 150 BASIC, DT 90, FT 115, FT 125 ROJA NUEVA, FT 150 GRAFITO, ST 90, STRADA 70, X 110, XT 110, XT 110 GRAFITO, XT 110 RT, XT 125 RT	155 kg 120 km/h (43L)	09-0455-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore





MCC-223

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
3.50-16	Uso sin cámara	RC 125, RC 150, RC 150 GT.	236 kg 150 km/h (58P)	09-0460-001



MCC-224

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
80/100-21	Uso con cámara	ITALIKA DM 200, DM 250	230 kg 150 km/h (57P)	09-0479-001
90/90-19	Uso con cámara	ITALIKA DM 150 Roja, Honda XR 150 y 190	236 kg 150 km/h (58P)	09-0477-001
110/90-17	Uso con cámara	ITALIKA DM 150 Roja, Honda XR 150 y 190	300 kg 150 km/h (66P)	09-0478-001
120/80-18	Uso con cámara	ITALIKA DM 200, DM 250	315 kg 150 km/h (68P)	09-0480-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore

MOTOCORE®



LLANTAS DOBLE, PROPÓSITO

mrm.com.mx/motocore



BENEFICIOS:

- ❖ Ideal para trayectos diarios de larga distancia o motos de trabajo con carga.
- ❖ Calidad premium a precio accesible.
- ❖ Múltiples canales de desagüe.
- ❖ Construcción sólida libre de residuos de material.
- ❖ Libre de películas antiadherentes grasosas o pegajosas que permiten una manipulación limpia y agradable.
- ❖ Composición equilibrada de caucho natural y reciclado.
12 aros de acero en la ceja (talón).
- ❖ Medidas precisas, sin reducciones o excedentes.
- ❖ Alta resistencia al desgaste.
- ❖ Excelente elasticidad que brinda un buen agarre en todo tipo de superficies, gran estabilidad en curvas y un frenado a menor distancia.
- ❖ Alta absorción de las vibraciones emitidas por el movimiento, otorgando una buena sensación de manejo, así como una disminución de las vibraciones emitidas a las partes mecánicas de la moto, elevando así su duración.
- ❖ Gran tolerancia a deformaciones.



Diseñada para rodar en **calles pavimentadas y terracería.**



Cuenta con **6 capas** de material: nylon, caucho natural y caucho reciclado.



Durabilidad entre 25,000 y 30,000 km en caminos con condiciones óptimas.



MCD-302

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
3.50-18	Uso con cámara	ITALIKA FT 150 HD, FT 180	265 kg 150 km/h (62P)	09-0370-001
3.50-18	Uso sin cámara	ITALIKA FT 150 HD, FT 180	265 kg 150 km/h (62P)	09-0371-001



MCD-303

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
100/90-18	Uso con cámara	ITALIKA VORT-X 250, VX 250	265 kg 150 km/h (62P)	09-0378-001
100/90-18	Uso sin cámara	ITALIKA VX 250	265 kg 150 km/h (62P)	09-0379-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore

MCD-304



Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
2.75-17	Uso con cámara	ITALIKA 125 Z, AR 110, AT 110, AT 110 LT, AT 110 ROJA, AT 110 RT, AT 110 RT LED, AT 110 SPORT, AT 125, AT 125 RT, DT 110 DELIVERY, DT 150, DT 150 BASIC, FT 115, FT 125 ROJA NUEVA, FT 150 GRAFITO, X 110, XT 110, XT 110 RT, XT 125 RT VENTO Spectra 5i	175 kg 150 km/h (47P)	09-0468-001
2.75-17	Uso sin cámara	ITALIKA 125 Z, AR 110, AT 110, AT 110 LT, AT 110 ROJA, AT 110 RT, AT 110 RT LED, AT 110 SPORT, AT 125, AT 125 RT, DT 110 DELIVERY, DT 150, DT 150 BASIC, FT 115, FT 125 ROJA NUEVA, FT 150 GRAFITO, X 110, XT 110, XT 110 RT, XT 125 RT VENTO Spectra 5i	175 kg 150 km/h (47P)	09-0467-001
3.00-17	Uso con cámara	ITALIKA 125 FL, 125 FL PL, 125 Z VENTO Workman 250, Wind 125	190 kg 150 km/h (50P)	09-0466-001
3.00-17	Uso sin cámara	ITALIKA 125 FL, 125 FL PL, 125 Z VENTO Workman 250, Wind 125	190 kg 150 km/h (50P)	09-0464-001
2.75-18	Uso con cámara	VENTO Urban 3.0, Ryder 3.0, Lithium 2.0, Xpress 150, Urvan 150, Eclipse 150, Lithium 4.0	180 kg 150 km/h (48P)	09-0405-001
2.75-18	Uso sin cámara	VENTO Urban 3.0, Ryder 3.0, Lithium 2.0, Xpress 150, Urvan 150, Eclipse 150, Lithium 4.0	180 kg 150 km/h (48P)	09-0406-001
3.00-18	Uso con cámara	VENTO Urban 3.0, Ryder 3.0, Lithium 2.0, Xpress 150, Urvan 150, Eclipse 150, Lithium 4.0	200 kg 150 km/h (52P)	09-0465-001
3.00-18	Uso sin cámara	VENTO Urban 3.0, Ryder 3.0, Lithium 2.0, Xpress 150, Urvan 150, Eclipse 150, Lithium 4.0	200 kg 150 km/h (52P)	09-0463-001
90/90-18	Uso con cámara	VENTO Thunderstar 250 ITALIKA EX 200, RT 200. YAMAHA YBR 125C.	230 kg 150 km/H (57P)	09-0403-001
90/90-18	Uso sin cámara	VENTO Thunderstar 250 HONDA CGL 125 TOOL, GL 150 CARGO. YAMAHA YBR 125C.	230 kg 150 km/H (57P)	09-0404-001

Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MCD-305

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
110/100-18	Uso con cámara	VENTO Crossmax 250, Crossmax Pro 250	243 kg 120 km/h (59L)	09-0444-001



MCD-306

Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
90/90-21	Uso con cámara	ITALIKA DM 200, DM 150 SPORT, DM 200 SPORT, DM 250, GT 250	230 kg 150 km/H (57P)	09-0442-001



Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MCD-307



Medidas	Versión	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
130/90-16	Uso con cámara	ITALIKA DM 150	365 kg 150 km/h (73P)	09-0451-001
110/70-17	Uso con cámara	ITALIKA DM 150	250 kg 150 km/h (60P)	09-0448-001
110/90-17	Uso con cámara	VENTO Workman 250 ITALIKA DM 150 ROJA HONDA XR 150 L	250 kg 150 km/h (66P)	09-0385-001
120/80-18	Uso con cámara	ITALIKA DM 150 SPORT DM 200, DM 250	315 kg 150 km/h (68P)	09-0387-001
90/90-19	Uso con cámara	ITALIKA DM 150 Roja HONDA XR 150 L y 190	235 kg 150 km/h (58P)	09-0384-001
80/100-21	Uso con cámara	VENTO Crossmax 200 Red, Crossmax Pro 250, Crossmax 250 ITALIKA DM 150 SPORT, DM 200, DM 200 SPORT, DM 250.	230 kg 150 km/h (57P)	09-0386-001

Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore

MOTOCORE®



LLANTAS **ATV**

mrm.com.mx/motocore



BENEFICIOS:

- » Máxima resistencia al desgaste.
- » Alto rendimiento en terrenos irregulares.
- » Múltiples canales de desagüe.
- » Refuerzo en hombros para protección de cara lateral y rin.
- » Pisada agresiva y segura.



Diseñada para rodar en **terrenos irregulares.**



Cuenta con **6 capas** de material: nylon, caucho natural y caucho reciclado.



Durabilidad entre 25,000 y 30,000 km en caminos con condiciones extremas.



SCHMEL®



Medidas	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
20 - 10 - 10	ITALIKA ATV150 SPORT C/REVERSA, ATV180, ATV200	136 kg a 80 km/h (39F)	09-0312-001
21 - 7 - 10	ITALIKA ATV150 SPORT C/REVERSA, ATV180, ATV200 VELOCI Beast KX3 Hyper Sport 200 R	106 kg a 80 km/h (30F)	09-0313-001
24 - 8 - 12	HONDA Fourtrax Rancher 350, 400, 420	140 kg a 80 km/h (40F)	09-0315-001
24 - 10 - 11	HONDA Fourtrax Rancher 350, 400, 420	180 kg a 80 km/h (48F)	09-0314-001
25- 8- 12	YAMAHA Kodiak, Bruin 350, 400, 450 Grizzly 550, 600, 660 y 700 HONDA Foreman 500, Rincon 650 y 680 SUZUKI Vinzon 500, KingQuad 450,500,750 KAWASAKI Brute Force 750 Kawasaki Prairie 360,400,650,700 CAN-AM Outlander 330,400,450,570	155 kg 80 km/h (43F)	09-0412-001
25-10-12	YAMAHA Kodiak, Bruin 350, 400, 450 Grizzly 550, 600, 660 y 700 HONDA Foreman 500, Rincon 650 y 680 SUZUKI Vinzon 500, KingQuad 450,500,750 KAWASAKI Brute Force 750 Kawasaki Prairie 360,400,650,700 CAN-AM Outlander 330,400,450,570	190 kg 80 km/h (50F)	09-0413-001
26-9-12	POLARIS Ranger 570, RZR 800,900,1000 CAN-AM Maverick Trail	185 kg 80 km/h (49F)	09-0415-001
26-11-12	POLARIS Ranger 570, RZR 800,900,1000 CAN-AM Maverick Trail	218 kg 89 km/h (55F)	09-0414-001

Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore

STABIL[®]

Medidas	Aplicaciones	Capacidad de velocidad y carga.	Código
20- 10- 10	ITALIKA: ATV150 SPORT C/REVERSA, ATV180, ATV200	136 kg a 80 km/h (39F)	09-0316-001
21- 7- 10	ITALIKA: ATV150 SPORT C/REVERSA, ATV180, ATV200 VELOCI Beast KX3 Hyper Sport 200 R	106 kg a 80 km/h (30F)	09-0317-001

ENCUENTRA FÁCIL Y RÁPIDO LAS LLANTAS Y REFACCIONES PARA LA MOTO QUE BUSCAS

Solo entra a mrm.com.mx y usa el: **BUSCADOR DE REFACCIONES POR MOTO**

Ingresa los datos de la motocicleta y obtendrás todos los productos que tenemos para ti.



¡Somos tu experto en refacciones, disponible 24/7!

Consulta más aplicaciones en:

mrm.com.mx/motocore



MOTOCORE®

KEEP IT BEATING, KEEP IT ROLLING

MOTOCORE®

Una marca exclusiva de

MRM® 



SERVICIO AL CLIENTE



81 2201 4555



818 2150 707



servicioalclientemrm@mrm.com.mx

mrm.com.mx/motocore 