

# CATÁLOGO DE FICHAS TÉCNICAS PARA NEUMÁTICOS LIMA CAUCHO



***Lima Caucho***  
***Llantas***

[www.limacaucho.com.pe](http://www.limacaucho.com.pe)

***Lima Caucho***  
*Llantas*



**NEUMÁTICOS RADIALES  
PARA AUTOMÓVIL**

# Radial T70

FICHA TÉCNICA

Llanta radial de LONA para todo tipo de automóvil, brinda un excelente rendimiento en kilometraje, proporciona gran confort y maniobrabilidad en la conducción del vehículo. Su casco reforzado con cinturones textiles brinda gran estabilidad y mayor resistencia a los impactos, propios del manejo diario en nuestras pistas



## BENEFICIOS

- Alto kilometraje.
- Alta tracción y seguridad en todo tipo de pistas.
- Extraordinaria Fortaleza.
- Alta resistencia a los golpes laterales.

Neumático Radial para  
automóvil en ciudad



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
155/70R12 4PR	157	523	8	180	36	365	73S	4.5
175/70R13 4PR	177	576	8.5	180	36	475	82S	5.0
185/70R13 4PR	189	590	9.0	180	36	530	86S	5.5
185/70R14 4PR	189	616	9.0	180	36	560	88S	5.5
205/70R14 4PR	209	644	9.0	180	36	690	95S	6.0



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# Radial T-65

FICHA TÉCNICA

La Llanta radial serie 65 de gran performance, debido a su alta tracción y seguridad en todo tipo de pistas, tanto húmedas como secas.



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Alta tracción y seguridad en todo tipo de pistas.
- Gran estabilidad y maniobrabilidad.
- Extraordinaria fortaleza.
- Alta resistencia a los golpes laterales.
- Baja generación de ruido.

Neumático Radial para  
automóvil en ciudad

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
165/65R13 4PR	170	544	8	180	36	412	77S	5.0
185/65R14 4PR	189	596	8	180	36	530	86S	5.5



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# Radial T70Plus

FICHA TÉCNICA

Llanta radial de lona de diseño moderno reforzada con 100% fibra textil que absorbe mejor los impactos frontales, minimizando la rotura de la llanta.



## BENEFICIOS

- Brinda seguridad y confianza por su extraordinaria fortaleza.
- Brinda extraordinario confort.
- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Baja generación de ruido
- Alta resistencia a los golpes laterales

Neumático Radial para  
automóvil en ciudad



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
165/65R13 4PR	170	544	8	180	36	412	77S	5.0
165/70R13 4PR	170	562	8.5	180	36	437	79S	5.0
175/70R13 4PR	177	576	8.5	180	36	475	82S	5.0
175/70R14 4PR	177	602	8.5	180	36	500	84S	5.0
185/60R14 4PR	189	578	9.0	180	36	475	82S	5.5
185/70R13 4PR	189	590	9.0	180	36	530	86S	5.5
185/70R14 4PR	189	616	9.0	180	36	560	88S	5.5
195/60R13 4PR	201	564	9.0	180	36	500	84S	6.0
195/65R15 4PR	201	635	9.0	180	36	615	91S	6.0



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# GT 100

FICHA TÉCNICA

Llanta radial de LONA de serie 80, para todo tipo de automóvil, es ideal para el servicio de pasajeros por su gran fortaleza y seguridad. Su excelente flexibilidad permite un máximo asentamiento sobre la pista y un frenado seguro.



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Alta tracción y seguridad en todo tipo de pistas.
- Extraordinaria Fortaleza.
- Alta resistencia a los golpes laterales.
- Incrementa la altura del vehículo.

## Neumático Radial para automóvil

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
155R13 4PR	157	578	8.0	180	32	425	78S	4.5
165R13 4PR	167	596	9.0	180	33	475	82S	4.5
175R13 4PR	178	608	8.0	180	33	530	86S	5.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# The Award

FICHA TÉCNICA

La llanta radial de LONA de serie 80 para todo tipo de automóvil, es ideal para el servicio de pasajeros por su gran fortaleza y seguridad.



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Mayor estabilidad en las curvas.
- Extraordinaria fortaleza.
- Alta resistencia a los golpes laterales
- Incrementa la altura del vehículo

Neumático Radial para automóvil

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
165R13 4PR	167	596	8.0	180	33	475	82S	4.5



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# GT-200

FICHA TÉCNICA

La llanta radial de LONA de serie 80 para todo tipo de automóvil, es ideal para el servicio de pasajeros por su gran fortaleza y seguridad.



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Mayor estabilidad en las curvas.
- Alta resistencia a los golpes laterales.
- Incrementa la altura del vehículo.

Neumático Radial para  
automóvil en ciudad

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
165R13 4PR	167	596	9.0	180	33	475	82S	4.5



# Lima Caucho

## Llantas

***Lima Caucho***  
*Llantas*



**NEUMÁTICOS CONVENCIONALES  
PARA AUTOMÓVIL**

# Autopista

FICHA TÉCNICA

Llanta fabricada especialmente para brindar seguridad y confort en su vehículo. Las ranuras en toda la superficie de su banda de rodadura aseguran una mejor dirección durante el manejo.



## BENEFICIOS

- Excelente rendimiento.
- Gran fortaleza en servicio público.
- Gran seguridad en la conducción.

Neumático Convencional para automóvil



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
5.60-12 4PR	148	572	8	120	32	270	63L	4.0
6.00-12 4PR	156	574	8	120	32	375	74L	4.5
6.50-13 6PR	166	624	8	120	36	558	88L	4.5
7.75-14 6PR	197	678	8.5	120	36	726	97L	5.5
8.25-14 6PR	208	693	9	120	36	785	99L	6.0
5.60-15 4PR	145	650	8	120	32	425	78L	4.0
8.15-15 6PR	207	704	9	120	36	780	99L	6.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# AUTOPISTA 500

FICHA TÉCNICA

Llanta para automóvil con banda de rodamiento ancha, lo que permite una mayor estabilidad en las pistas. Proporciona suavidad y confort en el manejo.



## BENEFICIOS

- Excelente rendimiento con mayor resistencia.
- Gran fortaleza en servicio público.
- Gran seguridad en la conducción.

Neumático Convencional para automóvil



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
A78-13 4PR	167	596	9	120	32	481	82L	4.5
B78-13 4PR	179	610	9	120	32	522	86L	5.0



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# AUTOPISTA 500 plus

FICHA TÉCNICA

Llanta convencional serie 75 de banda de rodamiento ancha, diseñada para todo tipo de automóvil, de gran agarre y estabilidad, permitiéndole un largo kilometraje.



## BENEFICIOS

- Excelente rendimiento.
- Mayor capacidad de carga y resistencia a los impactos.
- Gran seguridad en la conducción.

Neumático Convencional para automóvil

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
185/75D13 6PR	184	608	9	120	35	560	88L	5.0



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# Classic

FICHA TÉCNICA

Llanta fabricada especialmente para trabajos rudos en pistas y carreteras afirmadas. Recomendable en rutas de servicio interprovincial.



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje.
- Gran fortaleza en servicio público.
- Mayor ventilación.

Neumático Convencional para automóvil

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
7.10-15 6PR	188	711	9	120	36	753	98L	5.0



**Lima Caucho**  
Llantas

***Lima Caucho***  
*Llantas*



**NEUMÁTICOS RADIALES  
PARA CAMIONETA**

Llanta radial diseñada para todo tipo de terreno, ideal para vehículos de servicio de pasajeros y camionetas 4x4. Su diseño de grabado y la estructura de su carcaza 100% lona, absorben y resisten las irregularidades de los caminos. Además, su ancha banda de rodamiento brinda una amplia estabilidad.



## BENEFICIOS

- Gran fortaleza y resistencia a los impactos
- Mayor kilometraje.
- Gran agarre y adherencia en las curvas.
- Mayor confort y economía.
- Gran estabilidad y maniobrabilidad.

### Neumático Radial para camioneta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
LT215/75R14 8PR	216	678	12	160	65	900	104Q	6.0
LT215/75R15 8PR	216	703	12	160	65	950	106Q	6.0
LT235/75R15 8PR	235	733	12	160	65	1060	110Q	6.5



# Super Combi

FICHA TÉCNICA

La llanta Radial de lona (textil) para Combi que brinda un excelente rendimiento y una extraordinaria fortaleza.



## BENEFICIOS

- Excelente rendimiento
- Ahorro de combustible
- Excelente seguridad en todo tipo de pistas
- Extraordinaria fortaleza

Neumático Radial para camioneta

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
LT195R15 8PR	196	693	11	160	65	950	106Q	5.5
LT205R14 8PR	208	686	11	160	65	1030	109Q	6.0

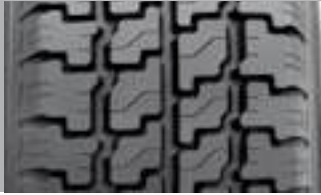


**Lima Caucho**  
Llantas

# PARACCA A/T

FICHA TÉCNICA

La llanta Radial de lona (textil) para camioneta que brinda un excelente rendimiento y una extraordinaria fortaleza.



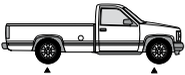
## BENEFICIOS

- Excelente rendimiento
- Ahorro de combustible
- Excelente seguridad en todo tipo de pistas
- Extraordinaria fortaleza



Neumático Radial para camioneta

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
LT225/75R16 8PR	223	744	12	160	65	1060	110Q	6.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# GT-100 (extra load)

FICHA TÉCNICA

La llanta radial de LONA, que por su gran fortaleza y seguridad es ideal para vehículos de transporte público. Su excelente flexibilidad permite un máximo asentamiento sobre la pista y un frenado seguro.



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Mayor estabilidad en las curvas.
- Mayor Fortaleza.

Neumático Radial  
para camioneta

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
195R14	198	666	8.5	180	44	750	98S	5.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# Sport M/T

FICHA TÉCNICA

Llanta radial textil diseñada para trabajo en minería y construcción y auténticos conductores todo terreno. El diseño de banda con barras independientes extra resistentes permiten alta capacidad de tracción y autolimpieza para evitar patinaje y pérdida de tracción, hombros y laterales extra reforzados. Ideal para todo tipo de vehículos 4x4 que estén sometidos a máxima exigencia.



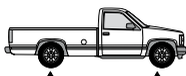
## BENEFICIOS

- Alta capacidad de tracción
- Gran fortaleza
- Diseño de banda con barras independientes
- Ideal para terrenos agresivos



Neumático Radial  
para camioneta 4x4

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
LT245/75 R16 10PR	248	780	13.5	160	80	1380	120Q	7.0



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

***Lima Caucho***  
*Llantas*



**NEUMÁTICOS CONVENCIONALES  
PARA CAMIONETA Y  
CAMIÓN LIGERO**

# Autopista (Light Truck)

FICHA TÉCNICA

Llanta recomendada para vehículos de carga y pasajeros. La llanta en aro 12 es ideal para vehículos que usan duales en la parte posterior.

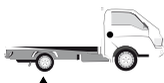


## BENEFICIOS

- Excelente rendimiento.
- Gran fortaleza en servicio público.
- Gran seguridad en la conducción.

Neumático  
Convencional  
para camioneta y  
camión ligero

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
6.00-12 8PR	156	574	8	120	40	515	85L	4.5
7.35-14 8PR	185	659	9	100	60	699	95J	5.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# TH 200/DX20

FICHA TÉCNICA

La llanta direccional TH 200 / DX 20 para camión ligero y camioneta, es ideal para el transporte de carga y el servicio público en largos recorridos.

Su construcción diagonal y la resistencia de su gran banda de rodadura le permiten una excelente performance en todo tipo de carreteras.



## BENEFICIOS

- Confort y estabilidad en el manejo, además de una buena direccionalidad en el eje delantero.
- Autoeliminación de las piedras.
- Mayor ventilación.
- Resistencia a los impactos y cortes.
- Resistencia a la generación de calor por efecto de velocidad.

Neumático Convencional para camioneta y camión ligero



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
6.00-14 8PR	166	678	11	100	62	750	62	710	TL	98/96J	4.5
6.50-14 8PR	175	702	11	100	62	840	62	795	TL	102/100J	4.5
6.50-16 8PR	175	755	11	100	62	920	62	870	TT	105/103J	4.5
6.50-16 10PR	175	755	11	100	73	1010	73	960	TT	108/106J	4.5
7.50-16 10PR	211	808	11.5	100	76	1330	76	1265	TT	118/116J	6.0
7.50-16 12PR	211	808	11.5	100	87	1440	87	1370	TT	121/119J	6.0
7.50-16 14PR	211	808	11.5	90	94	1510	94	1440	TT	122/121G	6.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# TZ 500

La llanta comercial de diseño direccional. La construcción diagonal y su gran banda de rodamiento aseguran un excelente rendimiento en el servicio público y en el transporte de carga en rutas de costa y sierra.



## BENEFICIOS

- Diseño direccional de autoeliminación de piedras.
- Mayor ventilación.
- Mayor kilometraje.
- Mayor agarre.
- Alta resistencia a los impactos.
- Resistencia a la generación de calor por efecto de la velocidad.

Neumático  
Convencional  
para camioneta  
y camión ligero



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
7.00-15 8PR	194	752	12.5	100	62	980	62	932	TT	107/105J	5.5
7.00-15 12PR	194	752	12.5	100	83	1180	83	1120	TT	114/112J	5.5
7.00-16 10PR	194	776	11	100	73	1130	73	1075	TT	112/110J	5.5
7.00-16 12PR	194	776	11	100	83	1230	83	1170	TT	115/114J	5.5
7.50-16 10PR	211	808	11	100	76	1330	76	1265	TT	118/116J	6.0
7.50-16 12PR	211	808	11	100	87	1440	87	1370	TT	121/119J	6.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# Extra TD-440

FICHA TÉCNICA

La llanta EXTRA TD 440 para camioneta y camión ligero, está diseñada para ofrecer una excelente tracción, gran resistencia al desgaste y confiabilidad de operación en las difíciles rutas de costa, sierra y selva.



## BENEFICIOS

- Extraordinaria fortaleza y alta resistencia a los impactos del camino.
- Mayor kilometraje.
- Resistencia a la generación de calor por el efecto de la velocidad.



Neumático Convencional para camioneta y camión ligero



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
7.50-16 10PR	211	819	16	100	76	1330	76	1265	TT	118/116J	6
7.50-16 12PR	211	819	16	100	87	1440	87	1370	TT	121/119J	6.0
7.50-16 14PR	211	819	16	90	94	1510	94	1440	TT	122/121G	6.0
8.25-16 14PR	234	854	15	90	83	1710	83	1630	TT	126/125G	6.5
8.25-16 16PR	234	854	15	90	91	1795	91	1710	TT	128/126G	6.5
8.25-16 18PR	234	854	15	90	98	1880	98	1790	TT	130/128G	6.5



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# TD-442

FICHA TÉCNICA

Es la llanta de tracción para, camioneta y camiones ligeros; diseñada para el trabajo duro y exigente de transporte de carga y pasajeros. Reconocida por su excelente agarre y amortiguación, proporcionando un desplazamiento seguro sobre la carretera.



## BENEFICIOS

- Mayor kilometraje.
- Extraordinario agarre y maniobrabilidad.
- Mayor fortaleza para soportar el servicio rudo.
- Protección contra impactos.
- Extra kilometraje.

Neumático  
Convencional  
para camioneta  
y camión ligero



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
5.00-12 8PR	137	568	8.5	100	58	485	58	465	TL	83/81J	8.5
5.50-13 8PR	151	622	9.5	100	62	610	62	580	TL	91/89J	4.0
6.50-14 8PR	175	702	13.5	100	62	840	62	795	TL	102/100J	4.5
8.25-16 14PR	234	854	19.5	90	83	1710	83	1630	TT	126/125G	6.5
8.25-16 16PR	234	854	19.5	90	91	1795	91	1710	TT	128/126G	6.5
8.25-16 18PR	234	854	19.5	90	98	1880	98	1790	TT	130/128G	6.5



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# Super Tracción

Llanta de tracción, ideal para trabajos en zonas accidentadas y fangosas. Está diseñada especialmente para vehículos de extrema tracción.



## BENEFICIOS

- Alta tracción en todo tipo de terreno.
- No retiene piedras.
- Adecuada tracción.
- Gran fortaleza para uso tipo militar.
- Mayor kilometraje.



P= Presión de aire en p.s.i. (en frío) C= Capacidad de carga en kilogramo.

Neumático Convencional para camión ligero	Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
						Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
	6.50-16 8PR	175	767	14	100	62	920	62	870	TT	105/103J	4.5
	6.50-16 10PR	175	767	14	100	73	1010	73	960	TT	108/106J	4.5
	7.00-16 10PR	194	776	14	100	73	1130	73	1075	TT	112/110J	5.5
	7.00-16 12PR	194	776	14	100	83	1230	83	1170	TT	115/114J	5.5
	7.50-16 10PR	211	819	16	100	76	1330	76	1265	TT	118/116J	6.0
	7.50-16 12PR	211	819	16	100	87	1440	87	1370	TT	121/119J	6.0
	7.50-16 14PR	211	819	16	90	94	1510	94	1440	TT	122/121G	6.0



**Lima Caucho**  
Llantas

# Cordillera

FICHA TÉCNICA

La llanta convencional de tracción diseñada especialmente para superar las dificultades de superficies arenosas y fangosas. Es la ideal para toda estación y terreno.

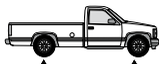


## BENEFICIOS

- Extraordinaria fortaleza.
- Alta resistencia a los impactos del camino.
- Mayor kilometraje.
- Grabado con diseño de alta tracción y autoeliminación de piedras.
- Mayor ventilación.



Neumático Convencional para camioneta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
6.50-16 6PR	175	767	14	100	47	785	47	745	TT	99/98J	4.5
6.50-16 8PR	175	767	14	100	62	920	62	870	TT	105/103J	4.5
6.50-16 10PR	175	767	14	100	73	1010	73	960	TT	108/106J	4.5
7.50-16 10PR	211	819	15	100	76	1330	76	1265	TT	118/116J	6.0
7.50-16 12PR	211	819	15	100	87	1440	87	1370	TT	121/119J	6.0
7.50-16 14PR	211	819	15	90	94	1510	94	1440	TT	122/121G	6.0



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# Super J95P

## Tipo Militar

FICHA TÉCNICA

Llanta de tracción, ideal para trabajos en zonas accidentadas y fangosas. Está diseñada especialmente para vehículos de doble tracción (4 x 4), tipo jeep de servicio particular y de uso militar.

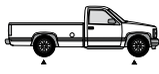


### BENEFICIOS

- Alta tracción en todo tipo de terreno.
- No retiene piedras.
- Gran fortaleza para uso tipo militar.



Neumático Convencional para camioneta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
6.00-16 GPR	166	728	12	100	47	710	47	670	TT	96/94J	4.5
7.00-15 GPR	194	763	13	100	47	840	47	800	TT	102/100J	5.5
7.00-15 8PR	194	763	13	100	62	980	62	932	TT	107/105J	5.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# Pionera

FICHA TÉCNICA

Llanta de diseño mixto ideal para trabajos duros en rutas de costa, sierra y selva.  
Reconocida por su facilidad de manejo.

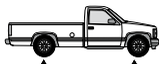


## BENEFICIOS

- Versatilidad por su uso en toda posición.
- Buena adherencia en carretera y facilidad de manejo.
- Adecuada tracción.
- Mayor duración por su resistencia a los impactos y cortes.



Neumático Conventional para camioneta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
7.00-15 8PR	194	763	13	100	62	980	62	932	TL	107/105J	5.5
7.00-15 12PR	194	763	13	100	83	1180	83	1120	TT	114/112J	5.5
7.50-15 14PR	211	780	13	90	94	1450	94	1375	TT	121/119G	6.0
7.50-16 12PR	211	819	13	100	87	1440	87	1370	TT	121/119J	6.0
7.50-16 14PR	211	819	13	90	94	1510	94	1440	TT	122/121G	6.0
8.25-16 14PR	234	854	13	90	83	1710	83	1630	TT	126/125G	6.5
8.25-16 16PR	234	854	13	90	91	1795	91	1710	TT	128/126G	6.5
8.25-16 18PR	234	854	13	90	98	1880	98	1790	TT	130/128G	6.5



**Lima Caucho**  
Llantas

**Lima Caucho**  
*Liantas*



NEUMÁTICOS CONVENCIONALES  
PARA CAMION

# PUKARA

FICHA TÉCNICA

Llanta para camión diseñada para ofrecer excelente tracción, alta resistencia a los cortes y confiabilidad en operaciones en rutas accidentadas de la costa, sierra y selva.

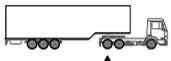


## BENEFICIOS

- Alta resistencia a los cortes y desgarros
- Resistencia al desgaste, mayor rendimiento.
- Excelente tracción en todo terreno.
- Baja generación de calor



Neumático  
Convencional  
para camión



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
11.00-20 16PR	291	1104	21.5	100	115	3350	105	2900	TT	150/145J	8
11-22.5 16PR	279	1067	21.5	100	115	3000	105	2650	TL	146/142J	8.25/9
12.00-20 16PR	312	1146	22.5	100	105	3550	95	3150	TT	152/148J	8.5
12.00-20 18PR	312	1146	22.5	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5
12-22.5 16PR	300	1105	21.5	100	115	3350	105	2900	TL	150/145J	8.25/9



**Lima Caucho**  
Llantas

# DX30

FICHA TÉCNICA

La llanta direccional PREMIUM para bus y camión, ideal para el transporte de carga y pasajeros en rutas largas. Su gran profundidad de grabado, su mayor área de contacto y la fórmula mejorada de compuestos de caucho en su banda de rodadura, permiten un mayor kilometraje y una reducción en el costo operativo.



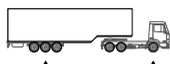
## BENEFICIOS

- Mayor duración y excelente estabilidad.
- Diseño direccional de autoeliminación de piedras.
- Mayor ventilación.
- Mayor fortaleza.
- Resistencia a la generación de calor por el efecto de la velocidad.
- Mayor área de contacto



Neumático  
Convencional  
para camión

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
12.00-20 16PR	312	1125	16	100	105	3550	95	3150	TT	152/148J	8.5
11-22.5 16PR	281	1059	16	100	115	3000	105	2650	TL	146/142J	8.25/9
12.00-20 18PR	312	1125	16	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5
12-22.5 16PR	300	1085	16	100	115	3350	105	2900	TL	150/145J	8.25/9



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# TH 200/DX20

FICHA TÉCNICA

La llanta direccional TH 200 / DX 20 para camión, bus y camioneta, es ideal para el transporte de carga y el servicio público en largos recorridos.

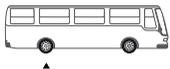
Su construcción diagonal y la resistencia de su gran banda de rodadura le permiten una excelente performance en todo tipo de carreteras.



## BENEFICIOS

- Confort y estabilidad en el manejo, además de una buena direccionalidad en el eje delantero.
- Autoeliminación de las piedras.
- Mayor ventilación.
- Resistencia a los impactos y cortes.
- Resistencia a la generación de calor por efecto de velocidad.

Neumático  
Convencional  
para camión



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
9.00-20 14PR	257	1019	13	100	110	2575	100	2300	TT	141/137J	7.0
10.00-20 14PR	275	1054	13.5	100	100	2800	90	2430	TT	144/139J	7.5
10.00-20 16PR	275	1054	13.5	100	115	3000	105	2650	TT	146/142J	7.5
11.00-20 16PR	291	1085	14	100	115	3350	105	2900	TT	150/145J	8.0
11.00-22 16PR	291	1135	14	100	115	3550	105	3075	TT	152/147J	8
12.00-20 16PR	312	1125	14.5	100	105	3550	95	3150	TT	152/148J	8.5
12.00-20 18PR	312	1125	14.5	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# Extra TD-440

FICHA TÉCNICA

La llanta EXTRA TD 440 para camioneta y camión, está diseñada para ofrecer una excelente tracción, gran resistencia al desgaste y confiabilidad de operación en las difíciles rutas de costa, sierra y selva.

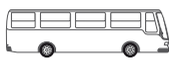


## BENEFICIOS

- Extraordinaria fortaleza y alta resistencia a los impactos del camino.
- Mayor kilometraje.
- Resistencia a la generación de calor por el efecto de la velocidad.



Neumático  
Convencional  
para camión



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
9.00-20 14PR	257	1038	20.5	100	110	2575	100	2300	TT	141/137J	7.0
10.00-20 14PR	275	1073	20.5	100	100	2800	90	2430	TT	144/139J	7.5
10.00-20 16PR	275	1073	20.5	100	115	3000	105	2650	TT	146/142J	7.5
11.00-20 16PR	291	1104	21	100	115	3350	105	2900	TT	150/145J	8.0
12.00-20 16PR	312	1146	22	100	105	3550	95	3075	TT	152/147J	8.5
12.00-20 18PR	312	1146	22	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# TX 21

FICHA TÉCNICA

La llanta de tracción TX-21 está diseñada para el servicio urbano e interprovincial de carga y pasajeros siendo su gran fortaleza de construcción el principal beneficio para superar los difíciles trabajos en nuestra accidentada geografía.



## BENEFICIOS

- Excelente Kilometraje.
- Extraordinario agarre y tracción.
- Resistencia y fortaleza para trabajos continuos.
- Mayor reencauchabilidad.



Neumático  
Convencional  
para camión



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
8.25-20 14PR	234	976	18	100	115	2240	105	2000	TT	136/132J	6.5
9.00-20 14PR	257	1038	19.5	100	110	2575	100	2300	TT	141/137J	7
10.00-20 14PR	275	1073	20	100	100	2800	90	2430	TT	144/139J	7.5
10.00-20 16PR	275	1073	20.5	100	115	3000	105	2650	TT	146/142J	7.5
11.00-20 16PR	291	1104	21	100	115	3350	105	2900	TT	150/145J	8
12.00-20 18PR	312	1146	22	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# Super Pionera

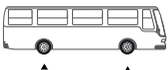
Llanta para bus o camión, diseñada para las más exigentes necesidades del conductor que requiere una llanta de "toda posición", apropiada para ser usada en el eje libre (carretera), brindando un alto rendimiento.



## BENEFICIOS

- Versatilidad por su uso en toda posición.
- Buena adherencia en carretera y facilidad de manejo.
- Mayor duración por su resistencia a los impactos y cortes.
- Mayor kilometraje.

### Neumático Conventional para camión



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
10.00-20 16PR	275	1067	21	100	115	3000	105	2650	TT	146/142J	7.5
11.00-20 16PR	291	1099	22	100	115	3350	105	2900	TT	150/145J	8
12.00-20 16PR	312	1146	21	100	105	3550	95	3150	TT	152/148J	8.5
12.00-20 18PR	312	1146	21	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# TZ 500

La llanta comercial de diseño direccional. La construcción diagonal y su gran banda de rodamiento aseguran un excelente rendimiento en el servicio público y en el transporte de carga en rutas de costa y sierra.

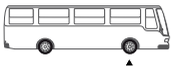


100%  
Lona

## BENEFICIOS

- Diseño direccional de autoeliminación de piedras.
- Mayor ventilación.
- Mayor kilometraje.
- Alta resistencia a los impactos.
- Resistencia a la generación de calor por efecto de la velocidad.

Neumático  
Convencional  
para camión



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
8.25-20 14PR	234	976	11.5	100	115	2240	105	2000	TT	136/132J	6.5



**Lima Caucho**  
Llantas

**Lima Caucho**  
*Llantas*



**NEUMÁTICOS OTR**

# SUPER ROCK UMS

FICHA TÉCNICA

TIPO LSS

Neumático de construcción convencional que representa una gran innovación en la fabricación de llantas de industria nacional, siendo Lima Caucho el único fabricante en Perú de estas llantas.



## BENEFICIOS

- Carcasa con extra refuerzo
- Componentes del caucho con extra resistencia a cortes
- Diseño liso extra profundo para uso en operaciones de minería subterránea y tajo abierto.



Neumático  
Convencional  
para scroob



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)			
12.00-20 20PR	315	1173	54	10	120	6020	TT	170A2	8.5
12.00-24 20PR	315	1275	54	10	120	6900	TT	175A2	8.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# SUPER ROCK SERVICE

FICHA TÉCNICA

TIPO E3

Llanta de tracción para camión o volquete de escultura masiva y profunda, con banda de rodamiento robusta diseñada para el servicio en minas, canteras, proyectos de construcción con superficies pedregosas y filudas. Sus 36 barras transversales de alta resistencia permiten gran duración y excelente agarre.



## BENEFICIOS

- Extraordinaria tracción.
- Evita la retención de piedras.
- Fortaleza.
- Gran resistencia a los cortes laterales e impactos.

Neumático  
Convencional  
para OTR



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)			
12.00-20 18PR	315	1146	24	80	73	3075	TT	147F	8.5
12.00-20 20PR	315	1146	24	80	73	3250	TT	149F	8.5
12.00-24 18PR	315	1247	24	50	73	3450	TT	151B	8.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# TD-440 (USO MINERO)

FICHA TÉCNICA

Llanta para camión o volquete, ideal para el servicio de cantera y zonas mineras a tajo abierto. Es empleada con buenos resultados sobre superficies pedregosas a bajas velocidades.



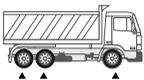
## BENEFICIOS

- Mayor rendimiento y resistencia a los cortes.
- Extraordinario agarre y tracción.
- Gran resistencia y fortaleza.
- Resistencia a la generación de calor.

P= Presión de aire en p.s.i. (en frío) C= Capacidad de carga en kilogramo.

Neumático  
Convencional  
para OTR

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
12.00-20 18PR	312	1146	22	100	115	3750	105	3350	TT	154/150J	8.5



**Lima Caucho**  
Llantas

# Super Express (USO MINERO) FICHA TÉCNICA

La única llanta direccional con compuestos mineros y construcción convencional que otorga una mejora significativa en costos operativos, tanto en llantas como en la suspensión y dirección. Esta llanta es ideal para camiones y volquetes que trabajan en un servicio sumamente agresivo; como son las minas, canteras y/o proyectos de construcción.



## BENEFICIOS

- Mejora significativa en costos operativos de suspensión y dirección.
- Excelente rendimiento y resistencia a cortes en servicio minero.
- Gran resistencia y fortaleza.
- Mejor maniobrabilidad en el servicio y autoeliminación de piedras.
- Mayor ventilación y disipación de calor.

Neumático  
Convencional  
para OTR

Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Dual		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)	Presión (psi)	Carga (kg)			
12.00-24 18PR	315	1226	13.5	50	115	4187	105	3674	TT	158/153B	8.5



**Lima Caucho**  
**Llantas**

***Lima Caucho***  
*Lantas*



NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS

# SUPER GRADER

FICHA TÉCNICA

TIPO 62

Llanta diseñada especialmente para ruedas impulsoras o direccionales de equipo pesado (mueve tierra), así como también para terrenos rocosos, arenosos y fangosos.



## BENEFICIOS

- Excelente tracción.
- Extra rendimiento.
- Expulsa el fango y la tierra a los costados.
- Fortaleza.
- Mayor resistencia a los objetos punzantes y/o cortantes.

Neumático  
Convencional  
para tractor



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)			
13.00-24 12PR	333	1278	23.5	40	35	2434	TT / TL	139A8	8
13.00-24 14PR	333	1278	23.5	40	42	2714	TT	143A8	8
17.5-25 16PR	445	1348	24.5	40	40	3350	TL	150A8	14



**Lima Caucho**  
Llantas

# MULTIRING

FICHA TÉCNICA

Llanta diseñada para las ruedas delanteras de **tractores agrícolas**, preparada para soportar superficies fangosas y arenosas con excelente resistencia al desliz lateral, aún con el vehículo a un ángulo severo.



## BENEFICIOS

- Gran flotación y adaptabilidad a las superficies fangosas.
- Resistencia a los cortes y a los efectos de abrasión.
- Gran capacidad en los trabajos pesados y protección a los golpes laterales.
- Fácil autolimpieza del fango.



Neumático  
Convencional  
para tractor



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)			
6.00-16 8PR	160	735	16	30	64	676	TT	94A6	4
7.50-16 8PR	205	805	19.5	30	52	871	TT	103A6	5.5
7.50-16 10PR	205	805	19.5	30	56	1230	TT	115A6	5.5



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# SUPER AGRICOLA

FICHA TÉCNICA

TIPO R1

Llanta diseñada para las ruedas impulsoras del tractor agrícola, ofreciendo una tracción muy efectiva. Por el diseño de la banda de rodamiento es especial para terrenos arenosos y fangosos.



## BENEFICIOS

- Gran flotación y adaptabilidad a las superficies fangosas.
- Mayor kilometraje y resistencia al patinaje.
- Permite salvar obstáculos que se presenten en el camino.
- Gran capacidad para trabajo pesado.



Neumático  
Convencional  
para tractor



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)			
12.4-28 6PR	315	1260	35	30	23	1275	TT	117A6	11
16.9-30 8PR	429	1485	38.5	40	18	1700	TT	126A8	15
15.5-38 8PR	394	1570	36.5	30	26	2059	TT	133A6	14



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

# GROOVE IMPLEMENT

FICHA TÉCNICA

Llanta diseñada para las ruedas delanteras de **tractores agrícolas**, preparada para soportar superficies fangosas y arenosas



## BENEFICIOS

- Gran flotación y adaptabilidad a las superficies fangosas.
- Resistencia a los cortes y a los efectos de abrasión.
- Gran capacidad en los trabajos pesados y protección a los golpes laterales.
- Fácil autolimpieza del fango.

P= Presión de aire en p.s.i. (en frío) C= Capacidad de carga en kilogramo.

Neumático  
Convencional  
para tractor



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Simple		Tipo	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
					Presión (psi)	Carga (kg)			
7.50-16 8PR	205	805	7	30	52	360	TT	103A6	5.5



ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Lima Caucho**  
Llantas

***Lima Caucho***  
*Llantas*



NEUMÁTICOS DE MOTOCICLETAS

# Motollanta MN-9

Neumático para motocicleta

FICHA TÉCNICA



## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Ideal para terrenos mixtos pista y fuera de carretera.
- Extraordinaria fortaleza.
- Buen desempeño en pista y trocha

P= Presión de aire en p.s.i. (en frío) C= Capacidad de carga en kilogramo.

Neumático para  
Motocicleta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
3.00-17 4PR	80	602	5.5	150	33	165	45P	1.85
3.00-18 4PR	80	627	5.5	150	33	175	47P	1.85



**Lima Caucho**  
Llantas

# Motollanta MN-10

Neumático para motocicleta

FICHA TÉCNICA



100%  
Lona

## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje y economía de combustible.
- Gran desempeño en curvas y pistas.
- Extraordinaria fortaleza.

Neumático para  
Motocicleta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
2.75-18 4PR	75	613	4.0	150	33	150	42P	1.85



**Lima Caucho**  
Llantas

# Motollanta MN-11

Neumático para motocicleta

FICHA TÉCNICA



100%  
Lona

## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje.
- Buena tracción.
- Extraordinaria fortaleza.

Neumático para  
Motocicleta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
3.00-17 4PR	80	602	7.0	150	33	165	45P	1.85
3.00-18 4PR	80	627	7.0	150	33	175	47P	1.85



**Lima Caucho**  
Llantas

# Motollanta MN-12

FICHA TÉCNICA

Neumático para motocicleta



100%  
Lona

## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje
- Mayor tracción
- Extraordinaria fortaleza.

Neumático para  
Motocicleta



Medida	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de cocada (mm)	Velocidad máxima (km/h)	Presión (psi)	Carga (kg)	Índice de carga/índice de velocidad	Ancho del aro recomendado (pulgadas)
4.10-18 4PR	104	639	11	150	36	243	59P	2.15
2.75-21 4PR	75	689	7.0	150	33	165	45P	1.85



**Lima Caucho**  
Llantas