

Pneus **TECHNIC**



CATÁLOGO DE PNEUS
2026

A PRIMEIRA EM TECNOLOGIA E RESPEITO AO CLIENTE

Fundada há mais de três décadas, a Pneus Technic é uma empresa líder na fabricação de pneus especializada em motocicletas, veículos retrô e pneus agrícolas. Com uma trajetória marcada pela inovação e qualidade, temos orgulho de nosso papel como referência nacional no segmento de pneumáticos. Nossa sede e instalações industriais estão estrategicamente localizadas em Santo André, São Paulo, uma região conhecida por sua vocação industrial e tecnológica.

Em um mercado altamente competitivo, a Technic destaca-se por sua constante busca pela inovação. Investimos regularmente na modernização de nossos produtos e processos, utilizando tecnologia de ponta para garantir a superioridade e eficiência de nossos pneus. Nossa unidade industrial é equipada com o que há de mais avançado em tecnologia de máquinas e equipamentos, operada por profissionais altamente treinados e especializados. Para assegurar um suporte técnico de excelência, contamos com um centro técnico avançado, armazém geral e unidades móveis de assistência técnica, prontas para atender qualquer necessidade de nossos clientes em todo o território nacional. Nosso compromisso com a sustentabilidade é evidente em nosso processo produtivo, que atende às mais rigorosas normas ambientais e legais. Todos os resíduos gerados são cuidadosamente reciclados e reaproveitados, garantindo um impacto ambiental mínimo.



CERTIFICADOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS





Pneu com design clássico, feito para diversas condições de solo. Com sulcos profundos e estrutura reforçada, garante estabilidade, segurança e conforto.



TIGER

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3100	60/100-17	D	C/C	33L	Biz 100/110/125, Pop 100/110i Crypton e similares
3101	80/100-14	T	C/C	49L	Biz 100/110/125, Pop 100/110i, Crypton Jet 50/125, Phoenix 50/125 e similares
3007	2.75-18	D	C/C	42P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan Factor 150, YBR 125, Speed e similares
3008	90/90-18	T	C/C	57P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan YBR 125 e similares

Pneu com design esportivo e inovador. Feito para garantir uma excelente durabilidade, estabilidade, e segurança.



SPEED

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3175	80/100-18	D	S/C	47P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, Factor 150, YBR 125 e similares
3176	90/90-18	T	S/C	57P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, Factor 150, YBR 125 e similares
3177	100/80-18	T	S/C	53P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, Factor 150, YBR 125 e similares

Pneu com design moderno e urbano. Ideal para motos de baixa e média cilindrada, garantindo ótima pilotagem e rendimento quilométrico.



SPORT

SEM CÂMARA

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
6050	2.75-18	D	S/C	42P	CG 125/150/160, Titan, Fan, CBX 150/200 e similares
6060	90/90-18	T	S/C	57P	CG 125/150/160, Titan, Fan, CBX 150/200 e similares
6074	100/90-18	T	S/C	62P	CG 125/150/160, Titan, Fan, CBX 150/200 e similares
6010	100/80-17	D	S/C	52S	Twister Fazer 250 Dominar 250 Similares
6082	110/70-17	D	S/C	54S	CB 300/500, CBR 250R, Twister, Fazer 250, Ninja 250/300, Comet GTR 250, Roadwin 250R, Dominar 400, similares
6020	130/70-17	T	S/C	62S	Fazer 250, Dominar 250, Similares
6092	140/70-17	T	S/C	66S	CB 300/500, CBR 250R, Twister, Fazer 250, Ninja 250/300, Comet GTR 250, Roadwin 250R, Dominar 400 e similares
6031	150/70-17	T	S/C	69S	CB 300/500, Twister, Fazer 250, Ninja 250/300, Comet GTR 250 e similares

COM CÂMARA

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
6032	2.75-18	D	C/C	42P	CG 125/150/160, Titan, Fan, CBX 150/200 e similares
6011	90/90-18	T	C/C	57P	CG 125/150/160, Titan, Fan, CBX 150/200 e similares
6021	100/90-18	T	C/C	62P	CG 125/150/160, Titan, Fan, CBX 150/200, Strada, YBR 125 e similares



Pneu com design moderno e urbano. Ideal para motos de baixa e média cilindrada, garantindo ótima pilotagem e rendimento quilométrico.



SPORT R

SEM CÂMARA

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL	APLICAÇÕES
6197	110/70-17	D	S/C	54S	Twister 250, CB300R, Fazer 250, MT-03, YZF R3, KTM: 200/250/390 DUKE, Ninja 250/300, Z300, Z400, Super Soco: TC Elétrica e similares
6199	140/70-17	T	S/C	66S	Twister 250, CB300R, Fazer 250, MT 03, YZF R3, Ninja 250/300, Z300, Z400, Super Soco: TC Elétrica e similares
6159	80/100-18	D	S/C	47P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, YBR 125 e similares
6119	90/90-18	T	S/C	57P	CG 125/150/160, CBR 150/200, Titan, Fan, YBR 125 e similares
6120	100/80-18	T	S/C	53P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, YBR 125 e similares
6129	100/90-18	T	S/C	62P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, YBR 125 e similares
6135	2.75-17	D	S/C	47P	Biz, Pop, C100 Dream, Crypton, New Wave 125, Jet: Super 100, Web 100 e similares
6139	120/70-17	D	S/C	58V	Motos de média cilindrada e similares
6145	150/60-17	T	S/C	66S	Motos de média cilindrada e similares
6149	160/60-17	T	S/C	69V	Motos de média cilindrada e similares
6169	180/55-17	T	S/C	73V	Motos de média cilindrada e similares

COM CÂMARA

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL	APLICAÇÕES
6103	2.75-18	D	C/C	42P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, YBR 125 e similares
6113	90/90-18	T	C/C	57P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, YBR 125, similares
6123	100/90-18	T	C/C	62P	CG 125/150/160, CBX 150/200, Titan, Fan, YBR 125 e similares
6133	2.75-17	D	C/C	47P	Biz, Pop, C100 Dream, Crypton, New Wave 125, Jet 125 Super 100, Web 100 e Similares
6143	110/80-14	T	C/C	59P	Biz, Pop, C100 Dream, Crypton, New Wave 125, Jet 125 Super 100, Web 100 e similares
6153	60/100-17	D	C/C	33L	Biz 100/110/125, Pop 100/110i e similares
6213	80/100-14	T	C/C	49L	Biz 100/110/125, Pop 100/110i e similares

Pneu com design moderno, esportivo e urbano. Ideal para scooters, garantindo ótima pilotagem e rendimento quilométrico.



SPORT *R*

LINHA SCOOTER

**A MAIOR LINHA
DE PNEUS
PARA SCOOTER
DO BRASIL**

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
6193	3.50-10	D/T	S/C	59J	Lead 110, Elite 125, Crypton, YBR 125, Burgman 125, Smart 125, Lindy 125 e similares
6194	100/90-10	D/T	S/C	56J	Lead 110, Elite 125, Burgman 125, Lindy 125 e similares
6195	90/90-12	D/T	S/C	44J	Lead 110, Elite 125, Traxx: Vico e similares
6045	110/70-16	D	S/C	52S	SH300i, Intruder, Citycom 300i, Cruise e similares
6055	130/70-16	T	S/C	61P	Citycom S300, Kansas 150, Intruder e similares
6005	110/80-14	T	S/C	59P	PCX 150cc (até a versão 2019) e similares
6084	90/90-14	D	S/C	46P	PCX 150cc (até a versão 2019) e similares
6094	100/90-14	T	S/C	57P	PCX 150cc (até a versão 2019) e similares
6161	120/70-15	D	S/C	56S	XMax 250, Maxsym 400i e similares
6171	140/70-14	T	S/C	62S	XMax 250 e Similares
6181	100/80-14	D	S/C	48P	PCX 150cc (a partir da versão 2019) e similares
6191	120/70-14	T	S/C	55P	PCX 150cc (a partir da versão 2019) e similares
6192	60/100-17	D	S/C	33L	Biz 100/125, Pop 100/125, Jet 50 e similares
6203	80/100-14	T	S/C	49L	Biz 100/125, Pop 100 e similares

Pneu com design esportivo e urbano. Ideal para scooters de baixa e média cilindrada. Ótima durabilidade e rendimento.



BELLA *Twix*

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3400	110/70-13	D/T	S/C	48S	NMax 160, Future 125 e similares
3410	130/70-12	T	S/C	56L	Grom 125, Vespa GTS250 e similares
3430	130/60-13	T	S/C	53P	NMax 160, Future 125 e similares
3450	130/70-13	T	S/C	57P	NMax 160, Future 125 e similares

Pneu on/off road,
projetado especialmente
para motocicletas big trail.
Oferece excelente
durabilidade, estabilidade
e segurança com alto
conforto.



STROKER TRAIL

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3042	90/90-21	D	S/C	54H	Motos de média cilindrada e similares
3057	110/80-19	D	S/C	59H	Motos de média cilindrada e similares
3058	150/70-17	T	S/C	69H	Motos de média cilindrada e similares

Pneus com design clássico, ideal para customizações vintage e restaurações de motos. Sulcos profundos que oferecem estabilidade, segurança, conforto e excelente pilotagem.



Deluxe



CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3330	3.50-21 (APROX. 90/90-21)	D	C/C	54S	Café Racer, Bobber e customizadas
3320	4.00-19 (APROX. 100/90-19)	D/T	C/C	65P	Café Racer, Bobber e customizadas
3300	5.00-16 (APROX. 130/90-16)	D/T	C/C	71P	Café Racer, Bobber e customizadas
3310	4.50-18 (APROX. 120/90-18)	D/T	C/C	70S	Café Racer, Bobber e customizadas
3340	5.50-15 (APROX. 140/90-15)	T	C/C	70S	Café Racer, Bobber e customizadas
3360	6.00-17 (APROX. 170/90-17)	D/T	C/C	71S	Café Racer, Bobber e customizadas

A qualidade que você já conhece, agora com um novo design. Pneus ideais para motos custom, com estabilidade, durabilidade, performance e ótima pilotagem.



IRON HORSE

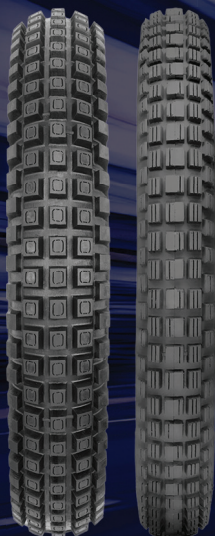
CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3081	3.00-18	D	S/C	47S	Virago 250, V-Blade 250, Kansas 250 e similares
3086	130/90-15	T	S/C	66S	Virago 250, V-Blade 250, Kansas 250 e similares
3083	100/90-19	D	S/C	57H	Motos de média cilindrada e similares
3084	130/70B18	D	S/C	63H	Motos de média cilindrada e similares
3085	130/90-16	D	S/C	73H	Motos de média cilindrada e similares
3088	150/80B16	T	S/C	77H	Motos de média cilindrada e similares
3089	170/80B15	T	S/C	83H	Motos de média cilindrada e similares
3087	170/70B16	T	S/C	75H	Motos de média cilindrada e similares
3097	180/60B17	T	S/C	75V	Motos de média cilindrada e similares



ENDURANCE

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3070	90/90-21	D	C/C	54S	NX 150/200, XLR 125, XR 250 Tornado, XR 300L Tornado, XRE 300, NX-4 Falcon 400, DT 180, TDM 225, XTZ 250 Lander e similares
3071	120/80-18	T	C/C	62S	XR 250 Tornado, XRE 300, XTZ 250 Lander, Teneré 250 e similares

Pneu projetado para uso misto, on/off road. Proporciona estabilidade, segurança, alto conforto e ótima dirigibilidade.



TK BLOCK

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3045	2.75-17	D	C/C	41P	C100 Dream, Crypton, Jet 125, New Wave 125 Super 100, Web 100 e similares
3046	3.00-18	T	C/C	48P	CG 125/150/160, Titan, Fan YBR 125 e Similares
3040	90/90-21	D	C/C	54S	NX 150/200, XLR 125, XR 250 Tornado, XRE 300, NX-4 Falcon, XTZ 250 Lander, DT 180, TDM 225 e similares
3038	4.00-18	T	C/C	54S	NX 200, XLR 125, XR 200R DT 180, XTZ Lander, TDM 225 e similares

Pneu desenvolvido com conceito on/off road. Com excelente desempenho, resistência, tração em solo seco ou molhado e maior segurança para sua moto.



TMX

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3035	2.75-18	D	C/C	42M	CBX 150/200, CG 125/150/160, Titan, Fan YBR 125 e similares
3036	90/90-18	T	C/C	51M	CBX 150/200, CG 125/150/160, Titan, Fan YBR 125 e similares
3043	90/90-19	D	C/C	52M	NXR Bros 125/150 XTZ 150 Crosser e similares
3044	100/90-17	T	C/C	55M	NXR Bros 125/150 XTZ 150 Crosser e similares
3037	110/90-19	T	C/C	62M	CRF 250/450 YZ 450F e similares

Pneu desenvolvido com conceito on/off road. Com excelente desempenho, resistência, tração em solo seco ou molhado e maior segurança para sua moto.

Pneu desenvolvido para uso off road. Excelente desempenho, resistência e tração em solo seco ou molhado. Segurança, conforto, ótimo desempenho em terrenos duros ou macios.



MXE

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3201	80/100-21	D	C/C	51R	CRF 230/250/450, XR 250 Tornado, DT 180/200, XTZ 250 Lander, KX 250/450 e similares
3211	100/100-18	T	C/C	59R	CRF 230/250, XLR 125, TT-R 230, DT 180/200, XTZ 250 Lander e similares
3221	110/100-18	T	C/C	64R	CRF 230/250, XR 250 Tornado, TT-R 230 DT 180/250, XTZ 250 Lander e similares
3231	120/100-18	T	C/C	68R	CRF 230/250, XR 250 Tornado, DT 180/200, WR 250/450, XTZ 250 Lander e similares
3241	110/90-19	T	C/C	62M	CRF 250/450, YZ 450F, KX 250, EC 250 e similares

Pneu desenvolvido com conceito on/off road. Proporciona excelente estabilidade, segurança com alto conforto e ótima pilotagem.



TECHNIC

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGAVEL.	APLICAÇÕES
3021	2.75-18	D	C/C	42P	CG 125/150/160, CBX 150/200 Titan, Fan, YBR 125 e similares
3022	90/90-18	T	C/C	57P	CG 125/150/160, CBX 150/200 Titan, Fan, YBR 125 e similares
3017	90/90-21	D	C/C	54S	XLR 125, XRE 300, XR 250 Tornado, NX 150/200, NX-4 Falcon XTZ 250 Lander, DT 180, XT 600 e similares
3053	110/80-18	T	C/C	58T	XLR 125, XR 200R, NX 200, XTZ 250 Lander, DT 180, XT 600, TDM e similares
3014	4.10-18	T	C/C	60T	XLR 125, XR 200R, NX 200, XTZ 250 Lander, DT 180, XT 600, TDM e similares
3003	90/90-19	D	C/C	52T	NXR 125/150 Bros, XTZ 150 Crosser e similares
3004	110/90-17	T	C/C	60P	NXR 125/150 Bros, XTZ 150 Crosser e similares
3018	120/90-17	T	C/C	64S	NXR 150 Bros, NX-4 Falcon e similares
3019	120/80-18	T	C/C	62S	XR 250 Tornado, XRE 300, XTZ 250 Lander, Téneré 250 e similares
3060	140/80-18	T	C/C	70S	XR 250 Tornado, XRE 300, XTZ 250 Lander, Téneré 250/600 e similares
3501	110/90-16	T/D	S/C	59S	NXR 125/150 Bros, XTZ 150 Crosser e similares
3500	110/90-19	T/D	C/C	59S	NXR 125/150 Bros, XTZ 150 Crosser e similares

Pneu desenvolvido com conceito on/off road. Proporciona excelente estabilidade, segurança com alto conforto e ótima pilotagem.



TSE Plus

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
3067	90/90-21	D	C/C	54S	XLR 125, XR 250 Tornado, XRE 300, NX-4 Falcon XTZ 250 Lander e similares
3068	130/80-17	T	C/C	65S	NX-4 Falcon, XT 600/660 e similares
3069	110/80-18	T	C/C	58T	XLR 125, XR 200R, NX 200, XTZ 125E, DT 180 e similares
3074	120/80-18	T	C/C	62S	XR 250 Tornado, XRE 300, XTZ 250 Lander, Téneré 250 e similares
3076	130/80-18	T	C/C	66S	XR 250 Tornado, XRE 300, XTZ 250 Lander, Téneré 250/600 e similares

PNEUS DE Passeio



T-300

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
5000	5.60-15	D/T	C/C	79P	Fuscas e similares

Pneu de passeio com construção diagonal e design exclusivo, pensado para garantir ótima dirigibilidade e conforto. Apresenta alta resistência nas laterais e maior área de contato na banda de rodagem, proporcionando mais tração, estabilidade e excelente rendimento quilométrico.



T-700

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
5020	7.35-14	D/T	S/C	93P	Opala, Kombi, Dodge e similares
5030	5.90-14	D/T	C/C	80P	Brasília e similares
5035	5.60-15	D/T	S/C	79P	Fuscas e similares
5040	5.60-15	D/T	C/C	79P	Fuscas e similares

Pneu de passeio com construção diagonal e design exclusivo e clássico, pensado para garantir ótima dirigibilidade e conforto. Apresenta alta resistência nas laterais e maior área de contato na banda de rodagem, proporcionando mais tração, estabilidade e excelente rendimento quilométrico.



MILT

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	ÍNDICE DE CARGA/VEL.	APLICAÇÕES
5005	5.60-15	D/T	C/C	79P	Fusca, Baja, Gaiola Cross e similares

Pneu ideal para uso rural e urbano, com construção diagonal. Apresenta alta resistência nas laterais e desenho militar, que oferece excelente tração e dirigibilidade em qualquer tipo de solo.

PNEUS Agrícola

Pneus de construção diagonal, com alta resistência nas laterais e banda de rodagem. Garantem excelente desempenho em diferentes tipos de solo e plantações, além de grande durabilidade e resistência a perfurações.



TR-01

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	LONAS
8000	4.00-15	D/T	C/C	4 LONAS

APLICAÇÕES

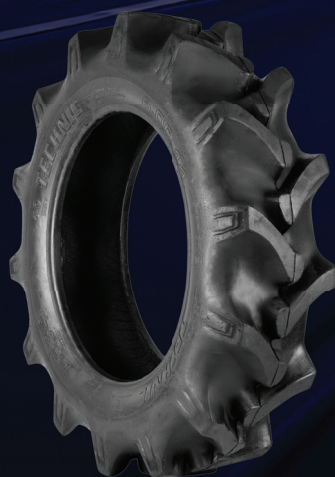
Trator Agrale 4100, 4110/4, 4230, Gaiola Cross e similares

TR-02

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	LONAS
8005	6.00-16	D/T	C/C	6 LONAS

APLICAÇÕES

Tratores e implementos diversos



TR-34

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	LONAS
8015	6.00-14	D/T	C/C	6 LONAS
8012	6.00-12	D/T	C/C	6 LONAS

APLICAÇÕES

Tobatas, carroças e implementos diversos
Tobatas, carroças e implementos diversos

MLT-6

CÓDIGO	MEDIDA	DIANT/TRAS	CÂMARA	LONAS
5025	6.50-16	D/T	C/C	99P

APLICAÇÕES

Jipes off road, CJS Willys, Rural, F75, Ford Jeep, Englesa 4, JPX, Bandeirante, Niva e similares.



DICAS SOBRE PNEUS

Pneu perde a validade? Ele “vence”?

Pneu não vence como um alimento.

O que existe é a garantia de fábrica, que normalmente é de 5 anos contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de fabricação, identificada no DOT gravado na lateral do pneu.

O DOT informa a semana e o ano em que o pneu foi produzido.

Mesmo sem “validade”, é fundamental armazenar o pneu corretamente, evitando exposição prolongada ao sol, calor excessivo ou umidade, para preservar suas características originais até a instalação.



Calibragem correta

A calibragem influencia diretamente na segurança, durabilidade e consumo de combustível.

Sempre consulte o manual da sua moto para verificar a pressão correta indicada pelo fabricante.

Rodar com pressão inadequada pode causar desgaste irregular, perda de estabilidade e redução da vida útil do pneu.

Dica: calibre os pneus com eles frios para obter a medição correta.



Índice de carga e velocidade

Antes de comprar ou instalar um pneu, verifique se o índice de carga e o índice de velocidade são compatíveis com o que a moto exige.

Índice de carga: indica o peso máximo que o pneu suporta.

Índice de velocidade: indica a velocidade máxima para a qual o pneu foi projetado.

Utilizar especificações incorretas pode comprometer o desempenho e a segurança.



CURIOSIDADES

sobre os pneus

Índice de velocidade

J: 100 KM/H
 L: 120 KM/H
 M: 130 KM/H
 N: 140 KM/H
 P: 150 KM/H
 Q: 160 KM/H
 R: 170 KM/H
 S: 180 KM/H
 T: 190 KM/H
 H: 210 KM/H
 V: 240 KM/H
 W: 270 KM/H

RELAÇÃO
ALTURA/LARGURA

LARGURA



1. DOT:
INDICA A DATA DE
FABRICAÇÃO DO PNEU.
SEMANA / ANO

2. LARGURA
DO PNEU (MM)

3. RELAÇÃO
ALTURA/
LARGURA

4. DIÂMETRO
INTERNO (ARO)
EM POLEGADAS

5. ÍNDICE
DE CARGA

6. ÍNDICE
DE VELOCIDADE

7. INDICA QUE O
PNEU É DIAGONAL

8. INDICA O USO
DE CÂMARA

Índice de carga

30 = 106,0 KG	45 = 165,0 KG	60 = 250,0 KG	75 = 387,0 KG
31 = 109,0 KG	46 = 170,0 KG	61 = 257,0 KG	76 = 400,0 KG
32 = 112,0 KG	47 = 175,0 KG	62 = 265,0 KG	77 = 412,0 KG
33 = 115,0 KG	48 = 180,0 KG	63 = 272,0 KG	78 = 425,0 KG
34 = 118,0 KG	49 = 185,0 KG	64 = 280,0 KG	79 = 437,0 KG
35 = 121,0 KG	50 = 190,0 KG	65 = 290,0 KG	80 = 450,0 KG
36 = 125,0 KG	51 = 195,0 KG	66 = 300,0 KG	81 = 462,0 KG
37 = 128,0 KG	52 = 200,0 KG	67 = 307,0 KG	82 = 475,0 KG
38 = 132,0 KG	53 = 206,0 KG	68 = 315,0 KG	83 = 487,0 KG
39 = 136,0 KG	54 = 212,0 KG	69 = 325,0 KG	84 = 500,0 KG
40 = 140,0 KG	55 = 218,0 KG	70 = 335,0 KG	85 = 515,0 KG
41 = 145,0 KG	56 = 224,0 KG	71 = 345,0 KG	86 = 530,0 KG
42 = 150,0 KG	57 = 230,0 KG	72 = 355,0 KG	87 = 545,0 KG
43 = 155,0 KG	58 = 236,0 KG	73 = 365,0 KG	88 = 560,0 KG
44 = 160,0 KG	59 = 243,0 KG	74 = 375,0 KG	89 = 580,0 KG

Pneus **TECHNIC**



- Melhor relação custo x benefício
- Melhor rendimento
- Excelente performance
- Maior economia por KM rodado

SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS:



*Fabricado
no Brasil*

 (11) 4977-8888

 contato@pneustechinic.com.br