

RiNALDi[®]
É MUITO MAIS QUE PNEU

Portfólio de Produtos

DESDE
1969



NOSSO MANIFESTO

Cada quilômetro rodado conta.

A entrega que chega a tempo, o resultado de um dia de trabalho, a manobra que faz o coração disparar, o sentimento da conquista de quem volta de uma aventura ou reencontra a família e amigos.

Sabendo disso, nós, da Rinaldi, há mais de cinquenta anos, acreditamos que toda jornada importa, mantendo pessoas sempre em movimento e apaixonadas pelos seus estilos de vida.

Desenvolvemos produtos de qualidade, tecnologia e segurança comprovadas, através de profissionais que unem seriedade, conhecimento, determinação e emoção no que fazem, com responsabilidade junto ao próximo e ao meio ambiente.

O nosso compromisso vai muito além de fabricar pneus. Somos feitos de borracha, sim, mas também de dedicação e histórias.

Rodar com a Rinaldi é transformar caminhos em possibilidades, é ser você onde quer que esteja, em todos os pódios de sua vida.

**Rinaldi, é muito
mais que pneu.**

Acesse o
QR CODE ao lado e
visite nosso site!



LINHA DO TEMPO

1960

Fundada pelo visionário Generino Rinaldi em 1969, a empresa iniciou sua trajetória produzindo materiais para recauchutagem em uma área de 15 mil m², com uma equipe de 60 colaboradores.

1970

Em 1974, a empresa expandiu suas operações para a fabricação de câmaras de ar, atendendo aos setores automotivo, de transporte e industrial.

1980

Alinhada aos princípios de crescimento contínuo, a empresa iniciou a fabricação de pneus e câmaras de ar destinados a motocicletas, veículos agrícolas, aplicações industriais não motorizadas e charretes.

1990

A Rinaldi conquistou a homologação de seus produtos para motocicletas junto ao INMETRO. Logo deu início a um novo ciclo de crescimento, com foco em inovação, capacitação, fortalecimento da marca e certificação ISO de Gestão e Qualidade.

2000

Em 2003, a Rinaldi passou por uma transformação em sua diretoria e estrutura administrativa. Esse processo marcou o início de uma nova era e da conquista da Certificação ISO 9001:2015, consolidando sua liderança nos mercados nacional e internacional.

2010

A busca constante pela excelência permitiu à empresa certificar todos os seus produtos conforme normas, legislações e homologações. Possui certificações internacionais como UNECE R75 (Europa), DOT (EUA), INTI (Argentina) e LSQA (Uruguai), que são sinônimos de qualidade no mercado internacional.

2020

Atualmente, a Rinaldi conta com uma área de 95 mil m² e mais de 800 colaboradores, processando 1.000 toneladas de matérias-primas por mês, resultando na produção de 300 mil câmaras de ar e 370 mil pneus, consolidando sua presença em mais de 30 países.



Área Total	95.000 m²	Câmaras de Ar	300.000 / Mês
Colaboradores	Mais de 800	Produção Pneus	370.000 / Mês
		Presença Mundial	mais de 30 Países

Certificação ISO 9001:2015

Certificações Internacionais
UNECE R75 (Europa), DOT (Estados Unidos)
INTI (Argentina) e LSQA (Uruguai).

RINALDI NO MUNDO

A Rinaldi está presente em todo o território nacional por meio de sua rede de representantes. No mercado internacional, a empresa negocia com mais de 30 países em todos os continentes, com as exportações correspondendo a um resultado significativo de suas vendas totais. Além disso, a marca se destaca em importantes feiras do setor, tanto no Brasil quanto no exterior, com destaque para sua participação em eventos na Itália, Colômbia, México, Indianápolis (EUA) e Alemanha.



Bento Gonçalves
RS - Brasil



**JUNTOS
A GENTE
PERCORRE A
SUA ESTRADA.**

SUMÁRIO

- 09** | CITY
- 11** | SCOOTER
- 13** | TRAIL
- 15** | OFF ROAD
- 19** | AT
- 21** | AGRÍCOLA
- 23** | INDUSTRIAL
- 25** | CÂMARAS DE AR
- 27** | LEITURA DAS INFORMAÇÕES GRAVADAS NO PNEU
- 28** | CÓDIGOS E DICAS
- 32** | TABELA DE APLICAÇÃO

LINHA CITY

É MUITO MAIS LIBERDADE



Nada pode interromper seu caminho.
Com pneus Rinaldi, a moto é uma
extensão de você no seu dia a dia
e no lazer. Viva a liberdade real na cidade.



PD 29 – RACE PODIUM URBANO

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
70/90-16	42P REINF	M/C	TT
2.50-17	43L REINF	M/C	TT
2.75-17	47P REINF	M/C	TT
2.75-18	48P REINF	M/C	TT

TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
2.50-17	43L REINF	M/C	TT
2.75-17	47P REINF	M/C	TT
2.75-18	48P REINF	M/C	TT
80/100-14	49L REINF	M/C	TT
3.25-16	55P REINF	M/C	TT
90/80-16	55J REINF	M/C	TT
90/90-18	57P REINF	M/C	TT



BS32 - BLACK SNAKE URBANO

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
60/100-17	33L	M/C	TT
2.75-18	48P REINF	M/C	TT

TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-14	49L REINF	M/C	TT
3.50-16	58P REINF	M/C	TT
90/90-18	57P REINF	M/C	TT
100/90-18	56P	M/C	TT



HB37 - HIGH BORN ESPORTIVO

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
* 90/90-14	46P	M/C	TL
* 110/70-17	54T	M/C	TL
* 100/80-17	52T	M/C	TL
80/100-18	47P	M/C	TL

TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
* 100/90-14	57P REINF	M/C	TL
* 130/70-17	62T	M/C	TL
* 140/70-17	66T	M/C	TL
90/90-18	57P REINF	M/C	TL
100/80-18	53P	M/C	TL

* Certificação UNECE



SS48 - SUPER STREET ESPORTIVO

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-18	47P	M/C	TL
* 2.75-18	42P	M/C	TL
60/100-17	33L	M/C	TL

TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
100/90-18	56P	M/C	TL
110/80-14	59P REINF	M/C	TL
* 90/90-18	51P	M/C	TL
80/100-14	49L REINF	M/C	TL

* NOVAS MEDIDAS:
150/60-17 66S - TRASEIRO
120/80-17 61P - TRASEIRO
90/90-17 49P - DIANTEIRO

*EM BREVE
110/70-17
90/90-17
70/90-17

* Certificação UNECE

LINHA SCOOTER

É MUITO MAIS INTENSIDADE



Quem roda com Rinaldi não falha.
Pneus enfrentam buracos, chuva e
asfalto exigente. Confiança que acelera
seu dia e garante mais rendimento.



BS32 - BLACK SNAKE

DIANTEIRO E TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
3.00-10	42J	M/C	TT
3.50-10	51J	M/C	TT

* Certificação UNECE



HB37 - HIGH BORN

DIANTEIRO E TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
*120/70-13	53L	M/C	TL
*130/60-13	60P REINF	M/C	TL
*90/90-12	44J	M/C	TL
*130/70-12	56L	M/C	TL
*100/90-10	56J	M/C	TL
*120/70-12	51L	M/C	TL

* Certificação UNECE



SS48 - SUPER STREET

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
*100/80-14	48P	M/C	TL
80/80-14	43P REINF	M/C	TL
*110/70-13	48P	M/C	TL

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
*120/70-14	61P REINF	M/C	TL
90/80-14	49P REINF	M/C	TL
*130/70-13	63P REINF	M/C	TL

*EM BREVE
110/70-14

* Certificação UNECE

LINHA TRAIL

É MUITO MAIS PERFORMANCE

Rodar longe, rodar leve e rodar sempre: esse é o espírito. Da rua ao cascalho, do asfalto à estrada de chão, os pneus Rinaldi encaram qualquer mudança de terreno sem perder estabilidade.



WH21 - WILD HORSE

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
2.50-17	43L REINF	M/C	TT
2.75-18	42P	M/C	TT
*90/90-19	52R	M/C	TT
*2.75-21	45R	M/C	TT
*3.00-21	51R	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-14	49L REINF	M/C	TT
*110/90-17	60R	M/C	TT
*4.60-17	62R	M/C	TT
*4.10-18	60R	M/C	TT
90/90-18	51P	M/C	TT

* Certificação UNECE

IDEAL PARA TERRENO



R34 - RALLYE

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
2.75-18	42P	M/C	TT
*90/90-19	52T	M/C	TT
*80/90-21	48T	M/C	TT
*90/90-21	54S	M/C	TT
*2.75-17	47P REINF	M/C	TT
*2.50-17	43L REINF	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
*2.75-17	47P REINF	M/C	TT
2.50-17	43L	M/C	TT
80/100-14	49L	M/C	TT
*110/90-17	60P	M/C	TT
*120/90-17	64P	M/C	TT
*130/80-17	65P	M/C	TT
90/90-18	57P REINF	M/C	TT
*110/80-18	58T	M/C	TT
*120/80-18	62S	M/C	TT
*130/80-18	66P	M/C	TT

* Certificação UNECE

IDEAL PARA TERRENO



RT36 - TRAIL

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-18	47P	M/C	TT
90/90-19	52P	M/C	TT
*80/90-21	48P	M/C	TT
90/90-21	54P	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
110/90-17	60P	M/C	TT
90/90-18	51P	M/C	TT
*110/80-18	58P	M/C	TT
120/80-18	62P	M/C	TT

* Certificação UNECE

IDEAL PARA TERRENO



LINHA OFF ROAD

É MUITO
MAIS
EMOÇÃO



O pneu Rinaldi encara pedra, raiz e lama sem perder a resistência. É mais tempo para você curtir sua aventura e seu esporte.



SH31 - STEEL HORSE

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
60/100-17	33M	M/C	TT
2.75-18	42M	M/C	TT
90/90-19	52M	M/C	TT
3.00-21	51M	M/C	TT

IDEAL PARA TERRENO



TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-14	49M REINF	M/C	TT
100/90-17	55M	M/C	TT
4.00-17	62M	M/C	TT
90/90-18	51M	M/C	TT
4.00-18	64M	M/C	TT

APLICAÇÃO: **ENDURO**



SR39 - STRONG RACE

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-21	51M	M/C	TT
90/90-21	54M	M/C	TT

IDEAL PARA TERRENO



TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
100/100-18	59M	M/C	TT
100/90-19	57M	M/C	TT
110/90-19	62M	M/C	TT
110/100-18	64M	M/C	TT
110/100-18	64M HARD	M/C	TT
120/80-19	63M	M/C	TT

APLICAÇÃO: **ENDURO**



SW43 - STONE WAY

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
90/100-21	57R	M/C	TT

IDEAL PARA TERRENO



TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
140/80-18	70R	M/C	TT

APLICAÇÃO: **ENDURO**



MS49 - MUDDY SPIRIT

DIANTEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-21	51M	M/C	TT
90/100-21	57M	M/C	TT

IDEAL PARA TERRENO



TRASEIRO			
Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
110/100-18	64R	M/C	TT
120/100-18	68R	M/C	TT

APLICAÇÃO: **ENDURO**



IDEAL PARA TERRENO

INTERMEDIÁRIO

DURO ————— MACIO

RW45 - RACE WINNER

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
90/100-16	51M	M/C	TT
110/90-19	62M	M/C	TT
100/90-19	57M	M/C	TT

APLICAÇÃO: MOTOCROSS E ENDURO (TERRENO ARENOSO)



IDEAL PARA TERRENO

INTERMEDIÁRIO

DURO ————— MACIO

RW33 - RACE WINNER

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
80/100-21	51M	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
100/100-18	59M	M/C	TT
110/100-18	64M	M/C	TT
120/100-18	68M	M/C	TT
100/90-19	57M	M/C	TT
110/90-19	62M	M/C	TT

APLICAÇÃO: MOTOCROSS



IDEAL PARA TERRENO

INTERMEDIÁRIO

DURO ————— MACIO

RMX35 - EXTREME

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
60/100-12	36M	M/C	TT
60/100-14	29M	M/C	TT
70/100-17	40M	M/C	TT
70/100-19	42M	M/C	TT
80/100-21	51M	M/C	TT
90/90-21	54M	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
70/100-10	38M	M/C	TT
80/100-12	50M	M/C	TT
90/100-14	49M	M/C	TT
90/100-16	51M	M/C	TT
100/100-18	59M	M/C	TT
110/100-18	64M	M/C	TT
120/90-18	71M REINF	M/C	TT
100/90-19	57M	M/C	TT
110/90-19	62M	M/C	TT
120/90-19	66M	M/C	TT

APLICAÇÃO: MOTOCROSS



IDEAL PARA TERRENO

INTERMEDIÁRIO

DURO ————— MACIO

RS47 - RACE STAR

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
60/100-14	30M	M/C	TT
70/100-17	40M	M/C	TT
80/100-21	51M	M/C	TT
70/100-19	42M	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
90/100-14	49M	M/C	TT
120/80-19	63M	M/C	TT
80/100-12	50M	M/C	TT
110/90-19	62M	M/C	TT
100/100-18	59M	M/C	TT
90/100-16	51M	M/C	TT
100/90-19	57M	M/C	TT

APLICAÇÃO: MOTOCROSS



IDEAL PARA TERRENO

INTERMEDIÁRIO

DURO ————— MACIO

HE40 - HIGH ENDURANCE

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
*90/90-21	54R	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
*140/80-18	70R	M/C	TT

* Certificação UNECE

APLICAÇÃO: ENDURO



IDEAL PARA TERRENO

INTERMEDIÁRIO

DURO ————— MACIO

HE42 - HIGH ENDURANCE

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
90/100-21	54R	M/C	TT

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
140/80-18	70R	M/C	TT

APLICAÇÃO: RALLY

LINHA AT

É MUITO MAIS DESEMPENHO



O terreno você não escolhe, o pneu sim. Da aventura na trilha e do ecoturismo, ao trabalho pesado no chão batido. Cravos fortes e espaçados que se adaptam em qualquer terreno e entregam a melhor tração.



RQ55

DIANTEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
24x8-12	52F	AT	TL

TRASEIRO

Medida	Índice de carga e velocidade	Aplicação	Montagem
24x10-11	52F	AT	TL

LINHA AGRÍCOLA

É MUITO MAIS RENDIMENTO



Na lavoura, a força de verdade começa no chão. Criados para o ritmo do campo, oferecem desempenho constante, menos desgaste e mais produtividade a cada jornada.



EB35 - EXÉRCITO BRASILEIRO

Medida: 4.50-21
Cap. Carga: B
Pressão lbs/pol2 min.: 28
Pressão lbs/pol2 max.: 32
Carga por pneu min.: 315
Carga por pneu máx.: 360
Câmara Rinaldi: 4.50-21



RGA 34 - AGRÍCOLA

Medidas: 6.00-12 e 6.00-14
Cap. Carga: C
Pressão lbs/pol2 min.: 6
Pressão lbs/pol2 max.: 32
Carga por pneu min.: 110
Carga por pneu máx.: 350
Câmara Rinaldi: 600-12 e GT14



RGA 36 - AGRÍCOLA

Medida: 6-12
Cap. Carga: B
Pressão lbs/pol2 min.: 6
Pressão lbs/pol2 max.: 30
Carga por pneu min.: 110
Carga por pneu máx.: 225
Câmara Rinaldi: 5.00/6-12

Medida: 7.00-18
Cap. Carga: C
Pressão lbs/pol2 min.: 24
Pressão lbs/pol2 max.: 40
Carga por pneu min.: 570
Carga por pneu máx.: 795

LINHA INDUSTRIAL

É MUITO MAIS RESULTADO

Produtividade começa no pneu certo.

Criados para veículos não motorizados que sustentam a rotina pesada das operações, os pneus industriais Rinaldi oferecem robustez, estabilidade e longa vida útil.



RI37 - INDUSTRIAL

Medidas: 4.80/4.00-8
 Cap. Carga: B
 Pressão lbs/pol2 max.: 70
 Carga por pneu máx.: 435
 Câmara Rinaldi: 4.00-8



LS46 - LOADSTAR

Medida: 4.50-12 LS 46 77L TT
 Câmara Rinaldi: 4.50-12



RM43 - RINALDI MOVER

Pneu para uso em empilhadeiras
 Medida: 6.50-10
 Cap. de Lonas: 10
 Pressão lbs/pol2 max.: 115

SOB CONSULTA



BS20 - BLACK SNAKE

Medida: 3.00-8
 Cap. Carga: B
 Pressão lbs/pol2 max.: 33
 Carga por pneu máx.: 170
 Câmara Rinaldi: 2.50-8

Medida: 3.50-8
 Cap. Carga: B
 Pressão lbs/pol2 max.: 33
 Carga por pneu máx.: 240
 Câmara Rinaldi: 3.50-8

Medida: 4.00-8
 Cap. Carga: B
 Pressão lbs/pol2 max.: 33
 Carga por pneu máx.: 270
 Câmara Rinaldi: 4.00-8



Câmaras de ar reforçadas

Referência	Medidas dos Pneus			
RC 17 RR 34	100/90-17 110/90-17	120/90-17 4.00-17	4.60-17	
RD 18 RR 34	120/80-18 130/80-18	140/80-18 120/90-18	130/90-18 100/100-18 110/100-18 120/100-18	4.00-18 4.50-18
RE 18 RR 34	140/80-18			
RE 18 RR 40	140/80-18			
RC 19 RR 34	100/90-19 120/90-19	110/90-19	120/80-19	
RA 21 RR 34	70/90-21 80/90-21	90/90-21 80/100-21 90/100-21	2.75-21 3.00-21	

Câmaras de ar industriais

Referência	Medidas dos Pneus
4.50-12	4.50-12 (LS 46)
2.50-8	2.50-8
3.50-8	3.50-8

Câmaras de ar agrícolas

Referência	Medidas dos Pneus
4.50-21	4.50-21 (EB 35)
5.00/6-12	5.00/6-12 (RGA 36)
6.00-12	6.00-12 (RGA 34)
GT-14	GT-14 (RGA 34)

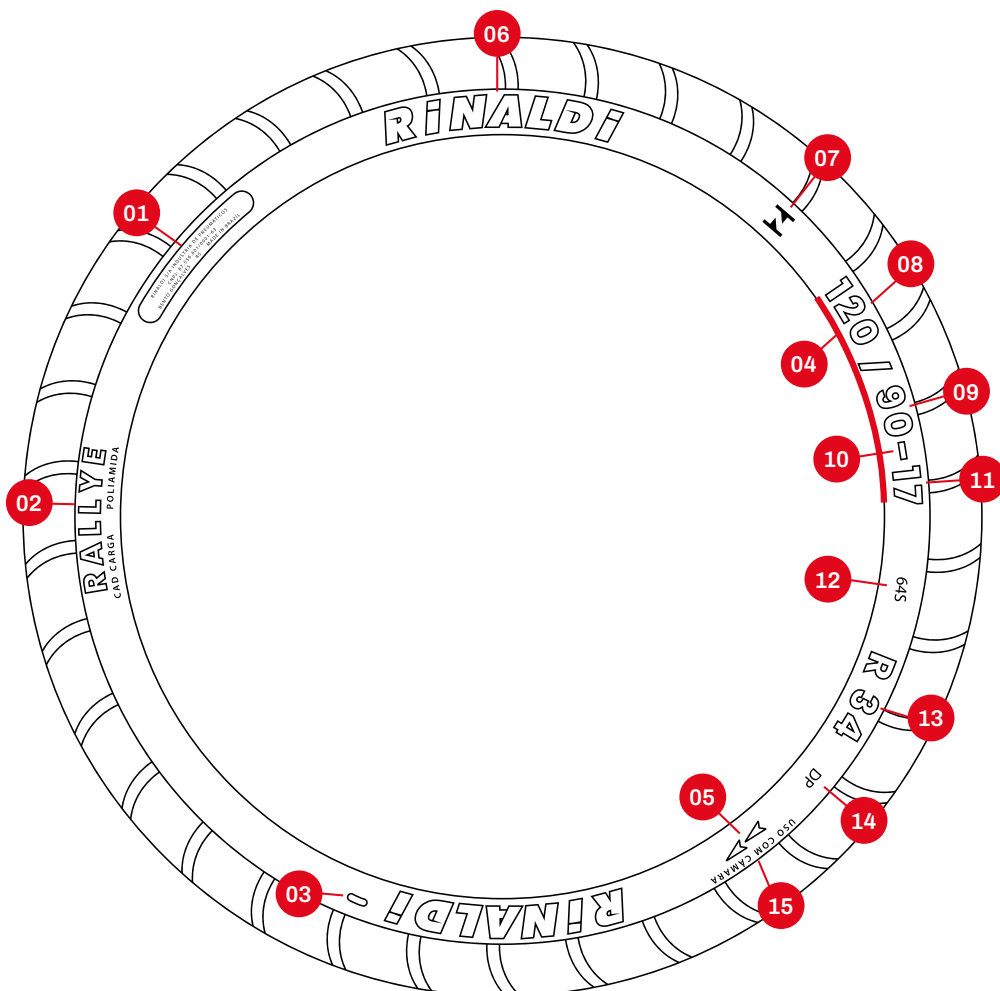


Câmaras de ar tradicionais

Referência	Medidas dos Pneus			
RA 8	3.00-8	120/90-17	4.60-17	4.00-18
RB 8	3.50-8			
RC 8	4.00-8			
RH 10	2.50-10	2.75-10	70/100-10	
RA 10	3.00-10	2.75-10		
RB 10	3.50-10			
RA 12	80/100-12			
RA 14	60/100-14			
RH 14	80/100-14			
RB 14	110/80-14	90/100-14		
RA 16	70/90-16 90/80-16	80/90-16 80/80-16		
RB 16	110/80-16 90/90-16 100/90-16	80/100-16 90/100-16 3.25-16	3.00-16 3.1/4-16 3.50-16	4.00-18
RH 17	2.25-15 2.50-17	60/100-17		
RA 17	90/80-17 100/80-17	70/100-17 2.75-17	3.00-17 3.25-17	3.50-17 3.75-17
RC 17	120/70-17 130/70-17	110/80-17 120/80-17		4.00-17 4.60-17
RD 17	140/70-17 150/70-17 130/80-17	140/80-17 130/90-17 5.10-17		
RA 18	100/80-18 90/90-18	2.50-18 2.75-18	3.00-18 3.1/4-18	3.25-18
RB 18	110/80-18 100/90-18	90/100-18 3.50-18	4.10-18	
RD 18	140/70-18 120/80-18 130/80-19	140/80-18 110/90-18 120/90-18	130/90-18 100/100-18 110/100-18	4.50-18 4.60-18 5.10-18
RA 19	90/90-19	3.60-19	3.50-19	
RC 19	100/80-19 110/80-19	120/80-19 100/90-19	110/80-19 110/90-19	
RA 21	70/90-21 80/90-21	90/90-21 80/100-21	2.50-21 2.75-21	3.00-21 90/100-21

LEITURA DAS INFORMAÇÕES GRAVADAS NO PNEU

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 01 | Dados de identificação do fabricante | 09 | % da largura da seção do pneu, que resultará na altura |
| 02 | Nome comercial da linha | 10 | Tipo de construção diagonal |
| 03 | Data de fabricação.
Ex.: 0412 (semana/ano) | 11 | Aro do pneu em polegadas |
| 04 | Denominação do pneu (120/90-17) | 12 | Índices de velocidade e carga |
| 05 | Sentido de rotação | 13 | Denominação interna da linha de fabricação |
| 06 | Marca e denominação registrada do fabricante | 14 | DP: Dual Purpose: uso duplo, urbano e rural |
| 07 | Símbolo de certificação do INMETRO | 15 | Indica o uso do pneu com câmara de ar ou sem câmara de ar |
| 08 | Largura da seção em mm | | |



CÓDIGOS E DICAS

Código de construção do pneu

TWI - abreviação de Tread Wear Indicator, saliência disposta no fundo das cavidades da banda de rodagem, que permite avaliar visualmente se o pneu atingiu o limite de desgaste.

NHS - abreviação de Not For Highway Service, indica que o pneu é destinado a circuitos não podendo ser utilizado em vias públicas.

M+S - significa que o pneu pode ser usado em lama e neve (mud + snow).

Código de velocidade

SS - a tabela indica a velocidade máxima que o veículo poderá desenvolver com determinado pneu.

Código SS

B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H
50	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210

Velocidade Máxima (km/h)

Outras marcações

- - Pneu de construção Diagonal
- B** - Pneu de construção Bias Belted
- R** - Pneu de construção Radial

Embora muitos pneus possam ter a mesma medida, eles se diferem pelo desenho e índice de carga e velocidade. Sempre utilize o pneu recomendado pelo fabricante da motocicleta, respeitando estas indicações.

Quando escolher seu novo pneu Rinaldi, assegure-se de escolher o pneu ideal para a motocicleta, consultando o nosso catálogo, ou a indicação do fabricante do veículo (Manual do Proprietário).

Índice de carga

A tabela informa o índice de carga correspondente à carga máxima que um pneu pode ser submetido.

IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG
0	45	9	58	18	75	27	97,5	36	125	45	165	54	212	63	272	72	355	81	462
1	46,2	10	60	19	77,5	28	100	37	128	46	170	55	218	64	280	73	365	82	475
2	47,5	11	61,5	20	80	29	103	38	132	47	175	56	224	65	290	74	375	83	487
3	48,7	12	63	21	82,5	30	106	39	136	48	180	57	230	66	300	75	387	84	500
4	50	13	65	22	85	31	109	40	140	49	185	58	236	67	307	76	400	85	515
5	51,5	14	67	23	87,5	32	112	41	145	50	190	59	243	68	315	77	412	86	530
6	53	15	69	24	90	33	115	42	150	51	195	60	250	69	325	78	425	87	545
7	54,5	16	71	25	92,5	34	118	43	155	52	200	61	257	70	335	79	437	88	560
8	56	17	73	26	95	35	121	44	160	53	206	62	265	71	345	80	450	89	580

Dicas para sua segurança

1. Antes de montar o pneu, verifique o estado do aro. Aros danificados criam vibrações e reduzem a estabilidade da motocicleta.
2. Monte o pneu observando a seta indicativa no sentido de rodagem do mesmo.
3. Após a montagem, examine o ajuste entre o aro e as bordas dos talões.
4. Use sempre a pressão correta para cada tipo de pneu.
5. Verificar sempre a calibragem indicada pelo fabricante da motocicleta.
6. Em caso de carga, evite o superaquecimento do pneu, aumentando a calibragem (2 lbs/in no dianteiro e 4 lbs/in* no traseiro).
7. Pneu novo requer uma câmara de ar nova.
8. A utilização incorreta do produto, bem como impactos violentos, pode originar fissuras internas nos pneus, que podem não ser evidenciadas imediatamente.
9. A vida útil do pneu depende também da boa montagem. Por isso, siga corretamente as dicas.

Dicas de armazenamento

1. **Temperatura:** tentar evitar extremos e temperaturas variadas durante o armazenamento. Mantenha os pneus longe da luz solar ou de fontes de calor, pois evitará o envelhecimento precoce.
2. **Ozônio:** não armazenar pneus na presença de motores elétricos. A alta concentração de ozônio acelera o envelhecimento do pneu.
3. **Óleo e Gasolina:** o contato prolongado com óleo, ou gasolina causa contaminação no composto da borracha, tornando o pneu inapto para uso. Não usar nenhum pneu que esteja exposto a óleo, gasolina, corrosivos ou líquidos não compatíveis com borracha.
4. Evitar umidade e água no interior do pneu.
5. Evitar estocar os pneus de forma aleatória, pois podem sofrer deformações na Banda de Rodagem e ter sua estrutura comprometida. No caso de pneus para uso sem câmara de ar, podem apresentar vazamento.
6. A posição adequada para armazenagem é na vertical, apoiada em dois pontos, um ao lado do outro.

O que deve ser evitado

1. Sobrecarregar a motocicleta e, conseqüentemente, os pneus.
2. Utilizar medidas não compatíveis com o índice de carga/velocidade da motocicleta.
3. Utilização de câmaras de ar inadequadas.
4. Utilizar pressões diferentes das recomendadas pelo fabricante da motocicleta.
5. Uso de pneus de marcas diferentes na dianteira e na traseira do veículo.

***É MUITO MAIS
QUE PNEU***

TABELA DE APLICAÇÃO

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
AGRALE	Dakar 30.0 Elefant 16.5 Elefant 27.5 Elefantre 16.5 SST 13.5 SXT 16.5	2.75-21 WH 21 80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36	RA 21	4.10-18 WH 21 110/80-18 R 34 110/80-18 RT	RB 18
	SXT 27.5	3.00-21 WH 21		4.60-17 WH 21	RC 17
	Elefantre 30.0 Explorer SXT 27.5	2.75-21 WH 21 80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36	RA 21	4.60-17 WH 21 120/90-17 R 34	RC 17
SUNDOWN	WEB 100 WEB EVO	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	90/80-16 PD 29	RA 16
	HUNTER 90 HUNTER 100	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17-BS32 2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	HUNTER 125 MAX125	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	STX	80/90-21 R 34 90/90-21 R 34 2.75-21 WH 21 3.00-21 WH 21	RA 21	110/80-18 R 34 4.10-18 WH 21	RB 18
	MOTARD 200	110/70-17 HB 37	Sem Câmara	130/70-17 HB 37	Sem Câmara
	MOTARD	100/80-17 HB 37			
DAELIM	ALTINO	2.75-18 BS 32 2.15-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
HYOSUNG	TN 125	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
KASINSKI	CRZ 150	2.75-21 WH 21 80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36	RA 21	4.10-18 WH 21 110/80-18 R 34 110/80-18 RT 36	RB 18
	COMET 150 FLASH 150 SETA 125 SETA 150 WAY125	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RB 18
	MIRAGE 150	2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29	RA 18	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	WIN 110 SOFT 50	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RA 18	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
KASINSKI	WINELÉTRIKA	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH17
	COMET 250	110/70-17 HB 37	Sem Câmara	130/70-17 HB 37	Sem Câmara
SUZUKI	GS120	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	GSR 125 KATANA	80/100-18 RT 36 2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	INTRUDER 125/ ED	2.75-18 BS 32 2.75 18 PD 29	RA 18	3.50-16 BS 32 3.25-16 PD 29	RA 18
	GSR 150 I YES 125	2.75-18 SS 48 80/100-18 HB 37 80/100-18 SS 48	Sem Câmara	90/90-18 SS 48 90/90-18 HB 37	Sem Câmara
YAMAHA	RD 125/135 RDZ125/135 RX 180 RX 125	80/100-18 RT 36 2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	YBR 125 FACTOR YBR 150 FACTOR	2.75-18 SS 48 80/100-18 HB 37	Sem Câmara	90/90-18 SS 48 90/90-18 HB 37	Sem Câmara
	DT 180 DT 200 XTZ 125 XT 225	2.75-21 WH 21 3.00-21 WH 21 80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36	RA 21	4.10-18 WH 21 110/80-18 R 34 110/80-18 RT 36	RB 18
	XTZ 250			120/80-18 R 34 120/80-18 RT 36	RD 18
	TDM 225	90/90-19 R 34 90/90-19 RT 36 90/90-19 WH 21	RA 19	110/80-18 R 34 4.10-18 WH 21 110/80-18 RT 36	RB 18
	XTZ 150 CROSSER Z ABS XTZ 150 CROSSER S ABS	90/90-19 R 34 90/90-19 RT 36 90/90-19 WH 21	RA 19	110/90-17 - R 34 110/90-17 WH 21 110/90-17 RT 36	RC 17
	XT 600	90/90-21 R 34	RA 21	120/90-17 R 34	RC 17
	XT 660 R / Z TÉNÉRÉ	90/90-21 RT 36		130/80-17 R 34	RC 17
	CRYPTON / T 115 K / ED	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 WH 21 2.50-17 R 34	RH 17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH 17
				2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RH 17
	MIRAGE 150	2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29	RA 18	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	FAZER 250 / BLUEFLEX	100/80-17 HB 37	Sem Câmara	130/70-17 HB 37	Sem Câmara
	XTZ 250 LANDER / TÉNÉRÉ	80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36 2.75-21 WH 21	RA 21	4.10-18 WH 21	RB 18
120/80-18 R 34 120/80-18 RT 36				RB 18	
YBR 125 FACTOR 125	2.75-18 SS 48 80/100-18 HB 37 80/100-18 SS 48	Sem Câmara	90/90-18 SS 48 90/90-18 HB 37	Sem Câmara	

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
TRAXX	SKY 110	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	PRINCE 110 SKY 125/50/50 PLUS	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	80/100-14 BS 32 80/100-14 PD 29	RA 14
	WORK 125	80/100-18 RT 36 2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29 2.75-18 R 34	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34	RA 18
	FLY 135 MOBY 50 STAR 50	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH 17
	FLY 250/150	90/90-19 R 34 90/90-19 WH 21 90/90-19 RT 36	RA 19	110/90-17 R 34 110/90-17 WH 21 110/90-17 RT 36	RC 17
	FLY 125/135	80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36 2.75-21 WH 21	RA 21	4.10-18 WH 21 110/80-18 R 34 110/80-18 RT 36	RB 18
	JOTO 135	2.75-18 BS 32	RA 18	100/90-18 BS 32	RB 18
IROS	Moving 125 ES / ESD	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21 60/100-17 BS 32	RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	ONE ES / ESD / EX	2.75-18 BS 32	RA 18	100/90-18 BS 32	RB 18
HAOJUE/KYMCO	DK150 DK 150S FI	80/100-18 HB 37	Sem Câmara	100/80-18 HB 37	Sem Câmara
HONDA	LEAD 110 ELITE 125	90/90-12 HB 37	Sem Câmara	100/90-10 HB 37	Sem Câmara
	BIZ 100 BIZ 110 BIZ 125 / ES/EX POP 110I POP 100	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	80/100-14 BS 32 80/100-14 PD 29 80/100-14 R 34 80/100-14 WH 21	RH 14
	C 100 DREAM	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH 17
		2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 21	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RH 17
	TURUNA CBX 150 AERO CG 125 FAN / TITAN / CARGO CG 150 FAN / TITAN ML 125 TODAY	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
INXR 125 BROSS XRE 190 INXR 150 BROSS NXR 160 BROSS	90/90-19 R 34 90/90-19 WH 21 90/90-19 RT 36	RA 19	110/90-17 R 34 110/90-17 WH 21	RC 17	

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
HONDA	XL 125 S / XLR 125 NX150 / NX 200 XR 200 R	2.75-21 WH 21 80/90-21 R 34 90/90-21 RT 36	RA 21	4.10-18 WH 21 110/80-18 R 34 110/80-18 RT 36	RB 18
	CBX 200 STRADA	2.75-18 BS 32	RA 18	100/90-18 BS 32	RA 18
	XR 250 TORNADO	90/90-21 RT 36 90/90-21 R 34	RA 21	120/80-18 R 34 120/80-18 RT 36 130/80-18 R 34	RD 18
	NX 350 SAHARA	90/90-21 R 34 90/90-21 RT 36	RA 21	130/80-17 R 34	RD 17
	NX 650 NX4 FALCON/ 4001 XL 250R XL 600 XLX 250 R XLX 350 R	90/90-21 R34	RA 21	120/90-17 R 34	RC 17
	CBX 250 TWISTER	100/80-17 HB 37	Sem Câmara	130/70-17 HB 37	Sem Câmara
	CB 300R/ CB 250F TWISTER	110/70-17 HB 37		140/70-17 HB 37	
	XRE 190	90/90-19 R 34 90/90-19 RT 36 90/90-19 WH 21	RA 19	110/90-17 R 37 110/90-17 RT 36 10/90-17 WH 21	RC 17
	XRE 300	90/90-21 R 34 90/90-21 RT 36	RA 21	120/80-18 R 34 120/80-18 RT 36 130/80-18 R 34	RD 18
	TITAN 125/150 FAN CG 160 FAN CARGO	2.75-18 SS 48 80/100-18 HB 37 80/100-18 SS 48	Sem Câmara	90/90-18 SS 48 90/90-18 HB 37	Sem Câmara
CG 160 TITAN CBX 200/250	100/80-18 HB 37 100/90-18 SS 48				
MIZA	EASY 125	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	SKEMA 125	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	FAST 150	2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29	RA 18	3.50-16 BS 32 3.25-16 PD 29	RB 16
	VITE 150	3.50-10 BS 32	RB 10	3.50-10 BS 32	RB 10
HAOBAO	HB 50 Q/JVST	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH 17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH 17
	HB 110-3	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	HB 125-9	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29 80/100-18 RT 36	RA 19	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
DAFRA	SUPER 100 ZIG+	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	ZIG 50 SUPER 50	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.75-17 PD 29	RH 17
	SPEED 150	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29 80/100-18 RT 36	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	KANSAS 150	2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29	RA 18	3.50-16 BS 32 3.25-16 PD 29	RA 16
	SMART / SMART 125 SMART JOY 125	3.50-10 BS 32	RB 10	3.50-10 BS 32	RB 10
	ROADWIN 250 R NEXT 250 NEXT 300	110/70 - 17 HB 37	Sem Câmara	130/70-17 HB 37	Sem Câmara
	RIVA 150	80/100-18 SS 48 80/100-18 HB 37 2.75-18 SS 48	Sem Câmara	90/90-18 SS 48 90/90-18 HB 37	Sem Câmara
AME AMAZONAS	MIX 110 LX	2.75-18 R 34 2.75-18 PD 29 2.75-18 BS 32	RA 18	2.75-17 R 34 2.75-17 PD 29	RA 17
	LX 125 A	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 R 34 2.75-17 PD 29	RA 17
GREEN	RUNNER 125	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29 80/100-18 RT 36	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	SAFARI 150	80/90-21 RT 36 80/90-21 R 34 2.75-21 WH 21 3.00-21 WH 21	RA 21	110/80-18 RT 36 110/80-18 R 34 4.10-18 WH 21	RB 18
	EASY 110	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 R 34 2.75-17 PD 29	RA 17
FYM	FY 100-10A RR	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 R 34 2.75-17 PD 29	RH 17
	FY 125/150	2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29	RA 18	3.50-16 BS 32 3.25-16 PD 29	RB 18

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
SHINERAY	XY 50 50 SUPER SMART	60/100-17 BS 32	RH 17	2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34	RH 17
	50 SCOOTER NEW 50 SCOOTER RETRO VENICE 50*	3.50-10 BS 32	RB 10	3.50-10 BS 32	RB 10
	150 GY EXPLORER	90/90-19 R 34 90/90-19 RT 36 90/90-19 WH 21	RA 19	130/80-17 R 34	RC 17
	LIBERTY 50 125 NEW WAVE 50 EAGLE PHOENIX 50 / +50	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	2.75-17 R 34 2.75-17 PD 29	RA 17
	WY 125 WY 150 FIRE 150 MAX	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29 80/100-18 RT 36	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	JET 125/50	60/100-17 BS 32 2.50-17 PD 29 2.50-17 R 34 2.50-17 WH 21	RH 17	80/100-14 BS 32 80/100-14 PD 29 80/100-14 R 34 80/100-14 WH 21	RH 14
	XY 125.14	2.75-18 BS 32	RA 18	3.50-16 BS 32	RB 16
	XY 150.5	2.75-18 PD 29		3.25-16 PD 29	
	WY 125 EY	2.75-21 WH 21 80/90-21 R 34 80/90-21 RT 36	RA 21	4.10-18 WH 21 110/80-18 R 34 110/80-18 RT 36	RB 16
MIZA	EASY 125		RH 17	2.75-17 PD 29 2.75-17 R 34	RA 17
	SKEMA 125	2.75-18 BS 32 2.75-18 R 34 2.75-18 WH 21 2.75-18 PD 29	RA 18	90/90-18 RT 36 90/90-18 BS 32 90/90-18 PD 29 90/90-18 R 34 90/90-18 WH 21	RA 18
	FAST 150	2.75-18 BS 32 2.75-18 PD 29	RA 18	3.50-16 BS 32 3.25-16 PD 29	RB 16
	VITE 150	3.50-10 BS 32	RB 10	3.50-10 BS 32	RB 10
SCOOTER	HONDA PCX 150 HONDA PCX 150 HONDA PCX 150	90/90-14 HB 37 100/80-14 SS 48	Sem Câmara	100/90-14 HB 37 120/70-14 SS 48 130/70-13 SS 48	Sem Câmara
	YAMAHA N MAX 160	80/80-14 SS 48 110/70-13 SS 48 120/70-13 HB 37 130/70-12 HB 37 100/90-10 HB 37 120/70-12 HB 37 90/90-12 HB 37 130/60-13 HB 37		90/80-14 SS 48 130/70-13 SS 48 120/70-13 HB 37 130/70-12 HB 37 100/90-10 HB 37 120/70-12 HB 37 90/90-12 HB 37 130/60-13 HB 37	
SOUZA MOTOS	TRICICLO	4.50-12 LS 46	4.50-12	4.50-12 LS 46	4.50-12

Fabricante	Motocicleta	Pneu Dianteiro		Pneu Traseiro	
		Medida	Câmara	Medidas	Câmara
OFF ROAD	Motocross e Enduro (Terrenos Arenosos)	-	-	90/100-16 RW 45 110/90-19 RW 45 100/90-19 RW 45	RB 16 RC 19 / RC 19 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34
	ENDURO	60-100-17 SH 31 2.75-18 SH 31 90/90-19 SH 31 3.00-21 SH 31 80/100-21 SR 39 90/90-21 SR 39 90/90-21 HE40 90/100-21 SW 43 90/100-21 MS 49 80/100-21 MS 49	RH 17 RA 18 RA 19 RA 21 RA 21/ RA 21 RR 34 RA 21/ RA 21 RR 34 RA 21/ RA 21 RR 34 RA 21/ RA 21 RR 34 RA 21/ RA 21 RR 34	80/100-14 SH 31 90/90-18 SH 31 100/90-17 SH 31 4.00-17 SH 31 4.00-18 SH 31 100/100-18 SR 39 110/100-18 SR 39 100/90-19 SR 39 110/90-19 SR 39 110/100-18 SR HARD 120/80-19 SR 39 140/80-18 HE 40 110/100-18 MS49 120/100-18 -MS49	RH 14 RA 18 RC 17 RC 17 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34
		80/100-21 RW 33 - - - - -	RA 21/ RA 21 RR 34 - - - - -	100/100-18 RW 33 110/100-18 RW 33 120/100-18 RW 33 100/90-19 RW 33 110/90-19 RW 33	RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34
	MOTOCROSS	60-100-12 RMX 35 60/100-14 RMX 35 70/100-17 RMX 35 70/100-19 RMX 35 80/100-21 RMX 35 90/90-21 RMX 35	- RA 14 RA 17 - RA 21 / RA 21 RR 34 RA 21 / RA 21 RR 34	70/100-10 RMX 35 80/100-12 RMX 35 90/100-14 RMX 35 90/100-16 RMX 35 100/100-18 RMX 35 110/100-18 RMX 35 120/90-18 RMX 35 100/90-19 RMX 35 110/90-19 RMX 35 120/90-19 RMX 35	- - RA 14 RB 16 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34 RC 19 / RC 19 RR 34
		60/100-14 RS 47 70/100-17 RS 47 80/100-21 RS 47 70/100-19 RS 47	RA 14 RA 17 RA 21 / RA 21 RR 34 -	90/100-14 RS 47 120/80-19 RS 47 80/100-12 RS 47 110/90-19 RS 47 100/100-18 RS 47 90/100-16 RS 47 100/90-19 RS 47	RB 14 RC 19 / RC 19 RR 34 RA 12 RC 19 / RC 19 RR 34 RD 18 / RD 18 RR 34 RB 16 RC 19 / RC 19 RR 34
	RALLY	90/90-21 HE 42	RA 21 / RA21 RR 34	140/80-18 HE 42	RD 18 / RD 18 RR 34

RINALDI[®]

É MUITO MAIS QUE PNEU

 /pneusrinaldi

 @rinaldipneus

Rinaldi S.A - Indústria Pneumáticos
Rua Luiz Alegretti, 193 - Bento Gonçalves/RS - Brasil - 95705-860
(54) 3455.7500 - rinaldi@rinaldi.com.br - www.rinaldi.com.br

Edição: Janeiro/2026
Certificação da Gestão de Qualidade - ISO 9001:2015.