

AUTOMÓVEIS E CAMINHONETES

Pneus para automóveis e caminhonetes.



FATE Tecnologia em pneus

Na província de Buenos Aires, em San Fernando, está sediada a principal produtora e exportadora de pneus da Argentina. No país vizinho ao Brasil, a moderna unidade fabril da Fate, que responde por 25% do mercado interno, produz pneus para automóveis, caminhonetes, ônibus, caminhões entre outros veículos e os exporta para Europa, com destaque para Grã-Bretanha, Holanda, Espanha, França, Alemanha, EUA e América Latina.



A capacidade de produção, a garantia dos produtos e as certificações internacionais do sistema de qualidade – ISO 9001; ISO/TS 16949 e o ISO 14001 – contribuíram para que a Fate se tornasse a maior fabricante de pneus da Argentina.

A excelência na produção credencia a marca, desde a década de 70, a fornecer para as montadoras Volkswagen, Peugeot, Renault, Ford, AGCO, John Deere, Mercedes Benz, Iveco, Case IH e New Holland. Em 2008, a Fate alcançou a produção de quatro milhões de pneumáticos. Pertencente ao Grupo Fate-Aluar, a Fate utiliza matéria-prima *premium*, projeta e desenvolve produtos para as estradas da América Latina.

Parceria **VIPAL E FATE**

Uma aliança construída com foco na qualidade, confiabilidade, inovação e tecnologia. Assim pode ser definida a parceria entre Vipal e Fate, fabricante de pneus que lidera o mercado argentino.

Com a ação conjunta, Vipal e Fate passam a oferecer aos usuários soluções completas para pneus,

que incluem produtos para consertos, reforma e oferta de pneu novo. A equipe técnica Vipal Fate oferece aos usuários todo o suporte necessário.

Para obter mais informações:

0800 707 0234

www.vipal.com.br

vendas.pneus@vipal.com.br

SENTIVA AR-360 | Desenhado para redescobrir o prazer de dirigir

Por seu alto rendimento quilométrico e seu andar confortável, Sentiva AR-360 é ideal para os que buscam a perfeição ao dirigir. Sua banda de rodagem assimétrica destaca-o como um dos pneus mais modernos do mercado, oferecendo mais segurança devido a sua excepcional aderência. Sua maior pisada proporciona máxima performance e conforto, que se conservam durante toda sua vida útil. A tecnologia Dual Traction System atribui uma função a cada setor da banda de rodagem.



- Ombro interior com maior capacidade de drenagem.
- Ombro exterior robusto que assegura melhor aderência em curvas.
- Centro sólido, trazendo precisão na condução em linha reta em altas velocidades.
- Três canais longitudinais que otimizam a drenagem.
- Desenho inovador e moderno que minimiza o ruído.



ADVANCE AR-550

Desenho inovador e construção com a tecnologia SST® (Safety Speed Technology) para excelente controle e perfeita dirigibilidade. A melhor resposta em situações extremas, para uma condução segura em altas velocidades.



- Banda de rodagem com agressivo desenho direcional.
- Estrutura robusta, permitindo uma maior estabilidade nas curvas.
- Nível sonoro baixo proporcionando uma condução confortável.
- Protetor de rodas incorporado nas laterais.
- Múltiplos canais longitudinais e oblíquos que garantem a drenagem de água para um excelente desempenho no asfalto molhado e proporcionam menor risco de aquaplanagem.



ADVANCE AR-35

Excelente dirigibilidade, segurança e conforto. Um equilibrado controle de qualidade que garante um rodar confortável, confiável e silencioso em altas velocidades.



- Desenho que proporciona um excelente escoamento de água e menor risco de aquaplanagem.
- Excelente dirigibilidade e desempenho superior em caminhos secos e molhados.
- Construção com laterais de alta flexibilidade para um grande conforto ao dirigir.
- Alta resistência aos impactos.
- Nível sonoro baixo proporcionando uma condução confortável.
- Escolhido como equipamento original pelos fabricantes de automóveis.



EXIMIA AR-620 | Pneus ultra-high-performance

Desenvolvido para um ótimo controle mesmo em situações extremas. Com um desenho direcional ultrasensível, Eximia AR-620 garante estabilidade absoluta em máximas velocidades, sólida fixação em superfícies molhadas, capacidade superior de freio e direção sobressalente. Essas são algumas das características que fazem de Eximia AR-620 o pneu indicado para condutores que queiram experimentar uma direção esportiva segura.



- Banda de rodagem com desenho sofisticado e inovador.
- Capacidade superior de frenagem.
- Resposta de direção de grande rapidez e precisão.
- Excepcional drenagem para máxima evacuação de água nas superfícies de apoio.
- Perfeita estabilidade.
- Processo de fabricação único com tecnologia de ponta.



AR-440

Um pneu criado para maximizar o conforto ao dirigir. Desenhado com uma exclusiva tecnologia SST® (Safety Speed Technology), oferece maior performance e segurança.



- Desenho especial que proporciona estabilidade ao rodar.
- Excelente comportamento de frenagem e aceleração.
- Uma construção otimizada garantindo maior resistência e flexibilidade.
- Duas dobras de poliéster que proporcionam uma máxima segurança.
- Dupla cintura de cordões de aço combinada com um protetor de nylon.



AR-300

O melhor equilíbrio entre rendimento e dirigibilidade. A sua construção proporciona uma marcha segura e confortável em todo tipo de superfície.



- Banda de rodagem com três canais circunferenciais para eficaz escoamento da água.
- Dupla cintura de aço, sistema estabilizante de nylon e casco de poliéster, que asseguram alta resistência aos impactos.
- Níveis menores de ruído e vibração.
- Menor distância de freada sobre pavimento molhado.
- Eleito pelos fabricantes de automóveis como equipamento original.



DADOS TÉCNICOS

Pneus para automóveis.

SENTIVA AR-360				ARO	PNEU NOVO		MÁXIMO EM SERVIÇO		
Dimensão	Índice de carga (IC)	Índice de velocidade (IV)	Carga máxima (Kg)	Aro recomendado* (polegadas)	Largura da seção +/- 4% (mm)	Diâmetro total +/- 1.5% (mm)	Largura total (mm)	Diâmetro total (mm)	Circunferência do pneu (mm)
165/70 R13	79	T	437	5 J	170	562	177	572	1714
175/70 R13	82	T	475	5 J	177	576	184	586	1757
175/65 R14	82	T/H	475	5 J	177	584	184	594	1781
185/60 R14	82	H	475	5 1/2 J	189	578	197	586	1763
185/65 R14	86	H	530	5 1/2 J	189	596	197	606	1818
185/60 R15	84	H	500	5 1/2 J	189	603	197	611	1840
195/55 R15	85	H	515	6 J	201	595	209	603	1815
195/60 R15	88	H/V	560	6 J	201	615	209	625	1876
195/65 R15	91	H/V	615	6 J	201	635	209	645	1937
EXIMIA AR-620									
205/40 ZR17	84	W	500	7 1/2 J	212	596	220	602	1820
215/45 ZR17	91	W	615	7 J	213	626	222	634	1910
225/45 ZR17	94	W	670	7 1/2 J	225	634	234	642	1930
235/45 ZR17	97	W	730	8 J	236	644	245	652	1965
ADVANCE AR-550									
185/60 R14	82	H	475	5 1/2 J	189	578	197	586	1763
185/65 R14	86	H	530	5 1/2 J	189	596	197	606	1818
185/65 R15	88	T/H	560	5 1/2 J	189	621	197	631	1894
195/50 R15	82	H/V	475	6 J	201	577	209	585	1760
195/55 R15	85	H/V	515	6 J	201	595	209	603	1815
195/60 R15	88	H/V	560	6 J	201	615	209	625	1876
195/65 R15	91	H/V	615	6 J	201	635	209	645	1937
205/55 R15	88	H/V	560	6 1/2 J	214	607	223	617	1851
205/65 R15	94	T/H/V	670	6 J	209	647	217	657	1973
205/50 R16	87	H/V/W	545	6 1/2 J	214	612	223	620	1867
205/55 R16	91	H/V/W	615	6 1/2 J	214	632	223	642	1928
215/55 R16	93	H/V/W	650	7 J	226	642	235	652	1958
ADVANCE AR-35									
175/65 R14	82	T/H	475	5 J	177	584	184	594	1781
185/60 R14	82	H	475	5 1/2 J	189	578	197	586	1763
185/65 R14	86	T/H	530	5 1/2 J	189	596	197	606	1818
195/60 R14	86	H	530	6 J	201	590	209	600	1800
195/60 R15	88	H	560	6 J	201	615	209	625	1876
195/65 R15	91	H	615	6 J	201	635	209	645	1937
205/60 R15	91	H/V	615	6 J	209	627	217	637	1912
225/60 R16	98	H/V	750	6 1/2 J	228	676	237	686	2062
AR-440									
205/65 R15	94	T	670	6 J	209	647	217	657	1975
205/70 R15	96	T	710	6 J	209	669	217	681	2040
AR-300									
135/80 R13	70	T	335	3 1/2 J	133	546	138	554	1665
145/80 R13	75	T	387	4 J	145	562	151	572	1714
155/80 R13	79	T	437	4 1/2 J	157	578	163	588	1763
165/80 R13	82	T	475	4 1/2 J	165	594	172	604	1812
155/70 R13	75	T	387	4 1/2 J	157	548	163	556	1671
165/70 R13	79	T	437	5 J	170	562	177	572	1714
175/70 R13	82	T	475	5 J	177	576	184	586	1757
185/70 R13	85	T	530	5 1/2 J	189	590	197	600	1800
175/70 R14	84	T	500	5 J	177	602	184	612	1836
185/70 R14	88	T	560	5 1/2 J	189	616	197	626	1879
195/70 R14	91	T	615	6 J	201	630	209	640	1922

Índice de velocidade: T (até 190 km/h), H (até 210 km/h), V (até 240 km/h), W (até 270 km/h).

* Para ver outras opções de aros consulte a equipe técnica Vipal Fate.

RANGE RUNNER HT

Flexibilidade e conforto para veículos 4x4.



O pneu Range Runner HT foi criado especialmente pela Fate para equipar veículos 4x4, SUV e caminhonetes. Seguro e silencioso nas estradas e com grande versatilidade para múltiplas aplicações em diferentes condições de solo e clima.

- Desenho otimizado para um rodar estável e silencioso nas estradas.
- Excelente drenagem de água e menor risco de aquaplanagem.
- Desenho adequado para diferentes condições de uso.
- Estrutura e materiais que garantem um alto rendimento quilométrico.
- Construção de alta resistência com dupla cintura de aço e sistema estabilizador de nylon, que garante uma progressiva distribuição de tensões ao longo de toda a área de contato.
- Carcaça reforçada com duas dobras de poliéster, para uma máxima flexibilidade lateral, rápida resposta ao volante e resistência extra a impactos.



RANGE RUNNER AT

Resistência e equilíbrio em todo terreno.



Range Runner AT, o pneu da Fate de máxima resistência e equilíbrio em todo tipo de superfície. Desenvolvido para veículos 4x4, SUV e caminhonete que precisam de um desempenho superior em terrenos difíceis.

- Banda de rodagem com desenho agressivo e robusto, com elementos independentes para uma maior tração em terrenos de alta severidade.
- Rendimento superior fora de estrada e máximo controle de direção em condições severas.
- Rodar silencioso em estrada asfaltadas.
- Construção de alta resistência com dupla cintura de aço e sistema estabilizador de nylon, garantindo uma progressiva distribuição de tensões ao longo de toda a área de contato.
- Carcaça reforçada com duas dobras de poliéster, para uma máxima flexibilidade lateral, rápida resposta ao volume e resistência extra a impactos.
- Estrutura e materiais que garantem um elevado rendimento quilométrico.



RANGE RUNNER AT/R

Confiabilidade em terrenos com pedras e abrasivos.



O novo Range Runner AT/R foi desenhado para superar as exigentes condições impostas pelos pisos severos. Garante um serviço eficaz e de alta confiabilidade para veículos 4x4 e caminhonetes em estradas difíceis com pedras e solos abrasivos.

- Exclusivo desenho criado para resistir ao uso intensivo em piso severo.
- Compostos especiais de alta resistência para enfrentar os cortes e abrasão própria das pedras.
- Boa dirigibilidade e um rodar confortável e silencioso nas estradas asfaltadas.
- Estrutura e materiais que garantem um alto rendimento quilométrico.
- Construção de alta resistência com dupla cintura de aço e sistema estabilizador de nylon, garantindo uma progressiva distribuição de tensões ao longo de toda a área de contato.
- Carcaça reforçada com duas dobras de poliéster para uma máxima flexibilidade lateral, rápida resposta ao volante e resistência extra a impactos.



RANGE RUNNER MT

Domínio na lama e na neve.



A melhor ferramenta para ser utilizada em veículos 4x4 e caminhonetes, ideal para terrenos de alta exigência com lamaçal profundo ou neve. Sua inigualável capacidade de tração em condições adversas faz do Range Runner MT o complemento indispensável para uma grande variedade de usos e aplicações agrestes, fora da estrada e em todo tipo de clima.

- Banda de rodagem com desenho robusto e agressivo, formado por blocos independentes de alta resistência, com ombros fortes e bem abertos, para uma maior tração.
- Construção de alta resistência com dupla cintura de aço e sistema estabilizador de nylon.
- Orifícios para inserir grampos quando seja necessária uma maior tração na neve ou no gelo.
- Grande poder autolimpante, também em veículos 4x2.
- Exclusivo sistema de bandas de tração nos sulcos para um agarre adicional nos terrenos mais exigentes.
- Carcaça reforçada com duas dobras de poliéster para máxima flexibilidade lateral, rápida resposta ao volante e resistência extra a impactos.



DADOS TÉCNICOS

Pneus para veículos 4x4, SUV e caminhonetes.

RANGE RUNNER HT					ARO	PNEU NOVO		MÁXIMO EM SERVIÇO		
Dimensão	Índice de carga (IC)	Índice de velocidade (IV)	Cap. de carga max. (Kg)	Capacidade de carga (CC)	Aro recomendado*	Largura da seção +/- 4% (mm)	Diâmetro total +/- 1.5% (mm)	Largura total (mm)	Diâmetro total (mm)	Circunferência do pneu +/- 2% (mm)
165/70R14C	89	R	580	C	5 J	170	588	177	598	1782
185R14C	99/97	R	775/730	C	5 1/2 J	188	650	196	662	1970
	102/100	R	850/800	D	5 1/2 J	188	650	196	662	1970
225/70R15C	112/110	R	1120/1060	D	6 1/2 J	228	697	237	709	2112
LT 225/75 R15	108/104	T	1000/900	D	6 J	223	719	236	733	2179
LT 235/75 R15	110/107	R	1060/975	D	6 1/2 J	235	733	249	745	2221
225/70 R15 C	112/110	T	1120/1060	C	7 1/2 J	260	739	270	753	2239
205 R16C	110/108	T	1060/1000	D	6 J	208	736	216	750	2230
LT 235/70 R16	110/107	T	1060/975	D	7 J	240	736	254	749	2230
LT 235/85 R16	120/116	Q	1400/1250	E	6 1/2 J	235	806	249	822	2442
LT 245/70 R16	113/110	T	1150/1060	D	7 J	248	750	263	764	2273
LT 245/75 R16	120/116	Q	1400/1250	E	7 J	248	774	263	788	2345
RANGE RUNNER AT										
LT 215/75 R15	106	Q	950	D	6 J	216	703	229	715	2130
LT 235/75 R15	110	R	1060	D	6 1/2 J	235	733	249	745	2221
30X9.5 R15LT	110	R	1060	D	7 1/2 J	240	750	260	765	2272
LT 255/75R15	109	R	1030	C	7 J	255	763	270	779	2312
31X10.5 R15 LT	109	R	1030	C	8 1/2 J	268	775	289	791	2349
LT 215/80 R16	107	Q	975	D	6 J	222	744	235	757	2254
LT 225/75 R16	110	R	1060	D	6 J	223	744	236	758	2254
RANGE RUNNER AT/R										
LT 215/75 R15	106	Q	950	D	6 J	216	703	229	715	2130
LT 235/75 R15	110	R	1060	D	6 1/2 J	235	733	249	745	2221
30X9.5 R15 LT	110	R	1060	D	7 1/2 J	240	750	260	765	2272
LT 255/75 R15	109	R	1030	C	7 J	255	763	270	779	2312
31X10.5 R15 LT	109	R	1030	C	8 1/2 J	268	775	289	791	2349
LT 215/80 R16	107	Q	975	D	6 J	222	744	235	757	2254
RANGE RUNNER/MT										
LT 235/75 R15	110	R	1060	D	6 1/2 J	235	733	249	745	2221
30X9.5 R15 LT	110	R	1060	D	7 1/2 J	240	750	260	765	2272
LT 255/75 R15	109	R	1030	C	7 J	255	763	270	779	2312
31X10.5 R15 LT	109	R	1030	C	8 1/2 J	268	775	289	791	2349
LT 215/80 R16	107	Q	975	D	6 J	222	744	235	757	2254

FateautoP#03B-09/09

Índice de velocidade: Q (até 160 km/h), R (até 170 km/h), T (até 190 km/h).

Capacidade de Carga: C = 6 lonas, D = 8 lonas e E = 10 lonas.

* Para ver outras opções de aros consulte a equipe técnica Vival Fate.

Fabricado por **FATE S.A.I.C.I.**

Blanco Encalada 3003, B1644GPK San Fernando, Prov. de Bs. As., Argentina

Tel.: +(54-11) 4725-8100 | Fax: +(54-11) 4725-8190

fate@fate.com.ar | www.fate.com.ar

Distribuído no Brasil por **Borrachas Vival S/A**

Centro Empresarial Aeroporto, Av. Severo Dullius, 1395 | CEP: 90200-310 | Porto Alegre | RS

Fone/Fax: (51) 3205-3030 | Informações: 0800 707 0234

vendas.pneus@vival.br | www.vival.com.br

