



Documentos Complementares

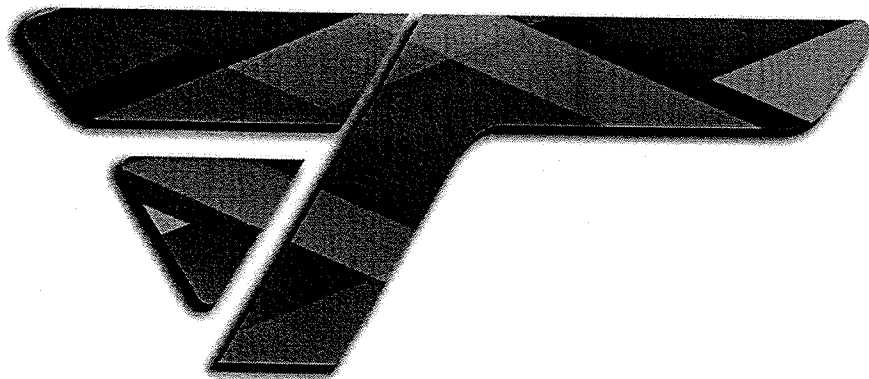
Item 2 do Anexo I

2 – APRESENTAÇÃO DE INFORMATIVOS, CATÁLOGOS, CARTILHAS OU QUALQUER OUTRO DOCUMENTO QUE DEMONSTRE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOMENTE PARA OS PNEUS:

Licitante: JMC DISTRIBUIDORA DE PNEUS LTDA – CNPJ 01.795.704/0001-60

Itens: 39

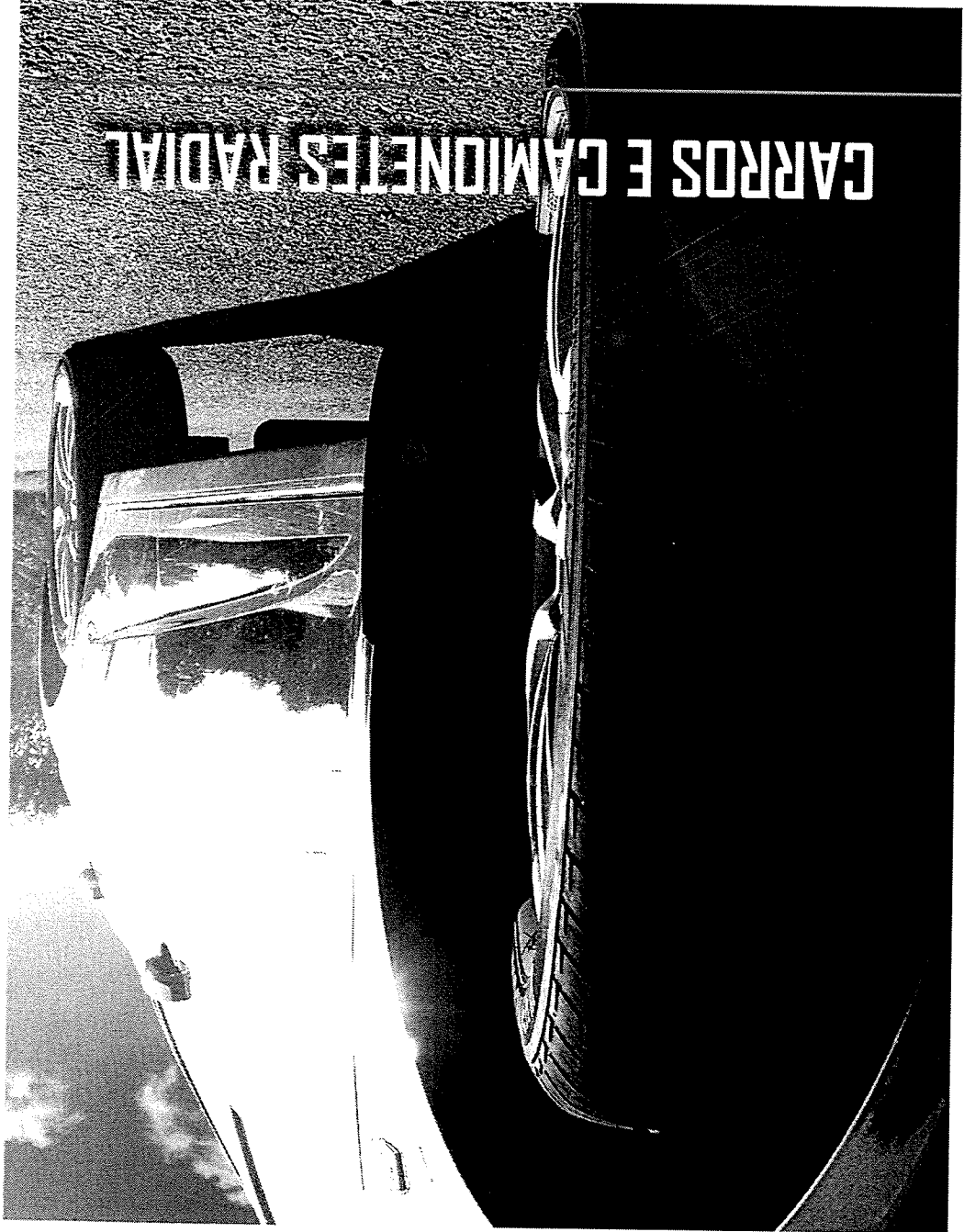
TORNEL



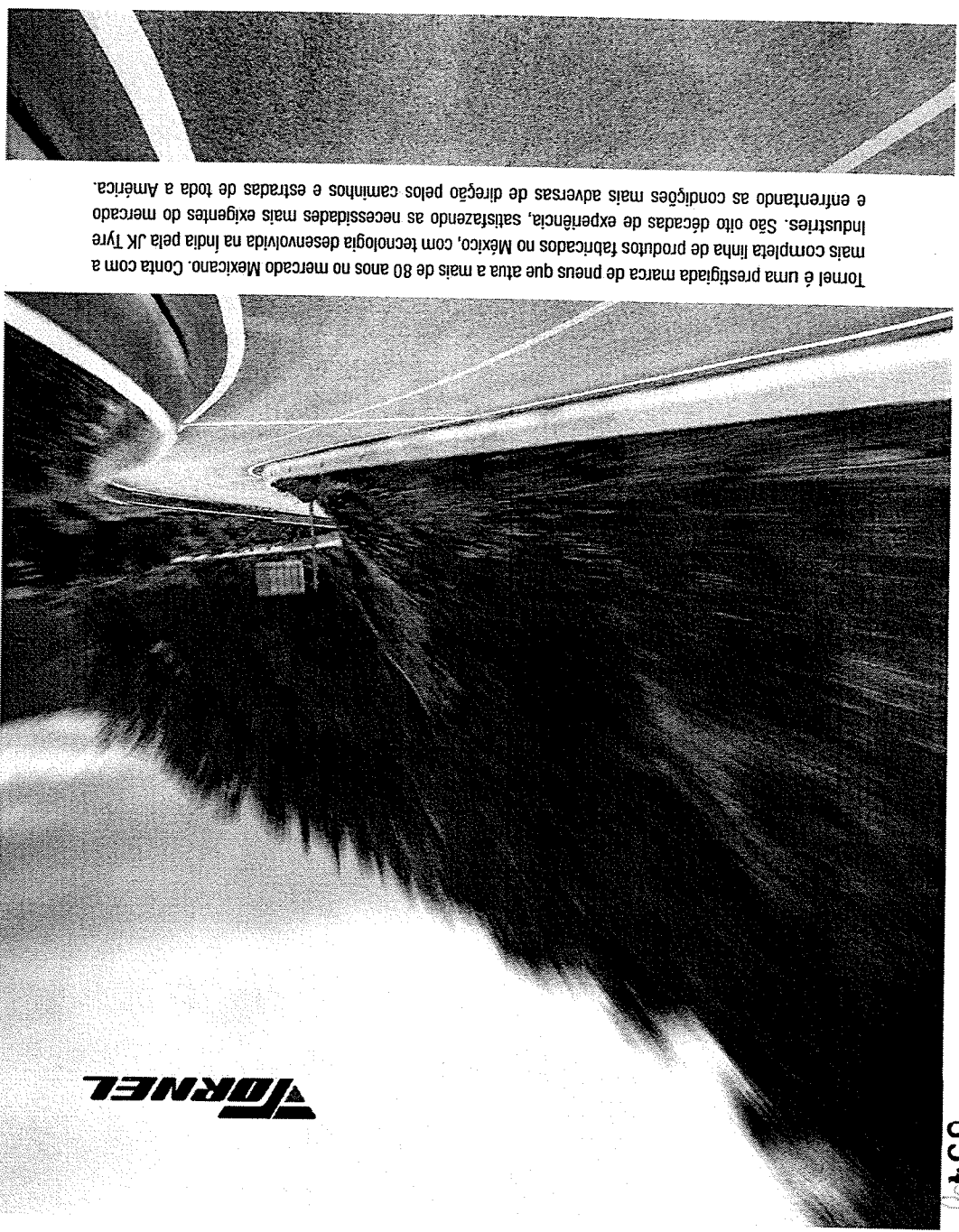
CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2017



CARROS E CAMIONES RADIAL

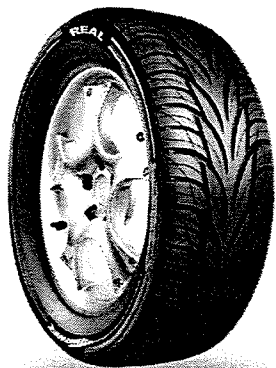


JORNEL

Tornel é uma prestigiada marca de pneus que atua a mais de 80 anos no mercado Mexicano. Conta com a mais completa linha de produtos fabricados no México, com tecnologia desenvolvida na Índia pela JK Tyre Industries. São oito décadas de experiência, satisfazendo as necessidades mais exigentes do mercado e enfrentando as condições mais adversas de direção pelos caminhos e estradas de toda a América.

REAL

TORNEL

**Características**

- Canais direcionais mais largos e profundos.
- Impressão mais larga
- Desenho da banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
- Estrutura reforçada
- Blocos mais largos no ombro.

Benefícios

- Excelente dirigibilidade e tração em altas velocidades.
- Alta quilometragem. Melhor estabilidade em curvas.
- Redução do ruído.
- Integridade estrutural melhorada.
- Maior segurança. Menor distancia de frenagem.

	DESGASTE	TRAÇÃO	TEMPERATURA
UTDG	400	A	A

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	CARGA MÁXIMA (lbs)	Faixa de CARGA	
10A53103	P165/70R13	T	BLK	78	127.0	35	567.0	169.0	9.9	7.8	260.0	425	937	Normal
10A54163	P175/65R14	H	BLK	81	127.0	35	585.0	179.0	9.9	7.8	266.0	462	1019	Normal
10A54173	P175/70R14	H	BLK	84	127.0	35	604.0	179.1	10.1	8.0	275.0	500	1102	Normal
10A54223	P185/60R14	H	BLK	82	139.7	35	579.0	188.5	9.7	7.7	259.0	475	1047	Normal
10A54233	P185/65R14	H	BLK	85	139.7	35	595.0	192.0	9.9	7.8	261.0	510	1124	Normal
10A55233	P185/65R15	H	BLK	86	139.7	35	618.0	190.0	10.8	8.5	232.0	530	1168	Normal
10A55343	P195/50R15	V	BLK	81	152.4	35	580.0	196.0	9.5	7.5	265.0	462	1019	Normal

REAL

TORNEL

**Características**

- Canais direcionais mais largos e profundos.
- Impressão mais larga
- Desenho da banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
- Estrutura reforçada
- Blocos mais largos no ombro.

Benefícios

- Excelente dirigibilidade e tração em altas velocidades.
- Alta quilometragem. Melhor estabilidade em curvas.
- Redução do ruído.
- Integridade estrutural melhorada.
- Maior segurança. Menor distancia de frenagem.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	CARGA MÁXIMA (lbs)	Faixa de CARGA	
10A55353	P195/55R15	V	BLK	84	152.4	35	596.0	192.6	9.9	7.8	272.0	500	1102	Normal
10A55293	P195/60R15	H	BLK	87	152.0	35	615.7	201.0	9.7	7.7	276.0	540	1190	Normal
10A55303	P195/65R15	V	BLK	89	152.4	35	635.0	202.0	9.7	7.7	278.0	580	1279	Normal
10A55370	P205/65R15	V	BLK	92	152.4	35	646.0	212.0	9.9	7.8	291.0	635	1400	Normal
10A55383	P205/70R15	T	BLK	95	152.4	35	669.0	207.0	10.1	8.0	303.0	680	1499	Normal
10A55433	P215/60R15	H	BLK	93	165.1	35	640.0	217.0	10.1	8.0	292.0	640	1411	Normal
10A55530	P225/75R15	H	BLK	102	152.4	35	714.0	224.0	10.1	8.0	318.0	850	1874	Normal
10A56343	P195/50R16	V	BLK	83	152.4	35	605.0	192.0	9.7	7.7	276.0	487	1074	Normal
10A56413	P205/55R16	V	BLK	89	165.1	35	635.0	211.0	10.4	8.2	283.0	580	1279	Normal
10A56433	P215/60R16	H	BLK	94	165.1	35	662.5	220.0	9.6	7.6	300.0	670	1477	Normal
10A56440	P215/65R16	H	BLK	96	185.1	35	685.0	221.0	9.9	7.8	307.0	710	1565	Normal

ASTRAL



Características

- Ranhuras mais profundas.
- Sequência de modulação otimizada por computador.
- Blocos mais largos no ombro.
- Composto de última geração na banda de rodagem.
- Estrutura de poliéster.
- Flanco especialmente desenhado.

Benefícios

- Aumenta a quilometragem.
- Minimiza o ruído do pneu.
- Maior controle em curvas e resistência a patinação.
- Excelentes características de dirigibilidade e condução.
- Estrutura melhorada.
- Dirigibilidade suave mesmo em estradas acidentadas.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTQG	400	A	A

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (2200x) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	Faixa de Carga (kg)	Faixa de Carga	
10083174	P175/70R13	T	BLK	82	127.0	35	573.0	175.0	10.3	8.1	258.0	470	1036	Normal
10084290	P195/60R14	H	BLK	85	152.4	35	590.0	201.0	10.8	8.5	262.0	515	1135	Normal
10085450	P215/70HR15	H	BLK	97	152.4	35	677.0	216.0	11.4	9.0	301.0	735	1620	Normal
10085360	P205/60R15	H	BLK	90	152.4	35	626.0	206.0	10.1	8.0	279.0	590	1301	Normal
10086500	P225/60R16	H	BLK	97	165.0	35	672.0	229.0	10.5	8.3	297.0	730	1609	Normal

DIRECCIONAL



Características

- Blocos robustos no ombro.
- Estrutura de desenho especial.
- Desenho da banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
- Flanco flexível.
- Perfil de ranhura otimizada.

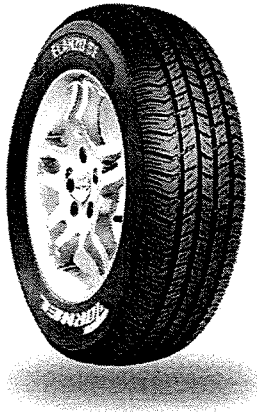
Benefícios

- Realça o conforto ao realizar curvas.
- Baixa histerese e maior quilometragem.
- Reduz o ruído do pneu.
- Condução suave.
- Melhora a vida útil do pneu.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTQG	460	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (2200x) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	Faixa de Carga (kg)	Faixa de Carga	
10063220	P185/60R13	S	BLK	80	139.7	35	550.0	184	10.1	8.0	250.0	450	992	Normal
10063360	P205/60R13	S	BLK	86	152.4	35	575.0	203.0	11.4	9.0	257.0	535	1179	Normal
10064380	P205/70R14	S	BLK	93	152.4	35	640.0	203.0	11.4	9.0	282.0	650	1433	Normal
10064450	P215/70R14	S	BLK	96	165.1	35	657.0	216.0	12.0	9.5	294.0	705	1554	Normal
10065050	P155/80R15	S	BLK	83	114.3	35	625.0	154.0	10.1	8.0	278.0	485	1069	Normal
10065220	P185/60R15	S	BLK	84	139.7	35	602.0	182.0	10.8	8.5	278.0	500	1102	Normal
10065590	P235/70R15	S	BLK	105	177.8	35	706.0	235.0	13.3	10.5	314.0	925	2039	Extra
10065730	P255/60R15	S	BLK	102	190.5	35	684.0	255.0	13.3	10.5	306.0	855	1885	Normal

ELANZO SE / SR



- Características**
- Perfil da banda de rodagem desenhado por computador.
 - Blocos da banda de rodagem e ranhuras otimizadas.
 - Desenho da banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
 - Banda de rodagem com composto de última geração.

- Benefícios**
- Melhor estabilidade térmica.
 - Melhor controle em altas velocidades.
 - Drenagem de água eficiente e resistência à patinação.
 - Redução do ruído.
 - Melhor aderência em piso molhado, menor resistência ao rolamento.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTQG	560	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22mm) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg) (lbs)	Faixa de CARGA	
10Y53246	P185/70R13	S	BLK	82	139.7	35	555.4	190.4	10.6	8.4	264	475 1045	Normal

AMÉRICA SELECTA



- Características**
- Composto de banda de rodagem inovador.
 - Maior área de contato.
 - Desenho de banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
 - Flanco extra-flexível.
 - Cintas de aço mais largas.

- Benefícios**
- Baixa resistência ao rolamento e excelente tração.
 - Excelente quilometragem e aderência.
 - Redução do ruído do pneu.
 - Melhor conforto na condução.
 - Melhor resposta de frenagem em todos os climas.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTQG	420	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22mm) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg) (lbs)	Faixa de CARGA	
10053170	P175/70R13	S	BWS	82	127.0	35	576.0	173.0	10.0	7.9	258.0	440 970	Normal
10053360	P205/60R13	S	BWS	86	152.4	35	575.0	203.0	10.5	8.3	259.0	535 1179	Normal
10054240	P185/70R14	S	BWS	87	139.7	35	616.0	183.0	10.1	8.0	276.0	545 1202	Normal
10054310	P195/70R14	T	BWS	90	152.8	35	630.0	194.0	10.1	8.0	280.0	595 1312	Normal
10054380	P205/70R14	S	BWS	93	152.4	35	644.0	202.0	10.1	8.0	286.0	650 1433	Normal
10055050	P155/80R15	S	BWS	83	114.3	35	624.0	155.0	10.1	8.0	280.0	485 1069	Normal

AMÉRICA AT 909



Características

- Composto de banda de rodagem inovador.
- Maior área de contato.
- Desenho de banda de rodagem com seqüência de modulação otimizada.
- Flanco extra-flexível.
- Múltiplas ranhuras finas na banda de rodagem.
- Cintas de aço mais largas.

Benefícios

- Baixa resistência ao rolamento e excelente tração.
- Excelente quilometragem e aderência.
- Redução do ruído do pneu.
- Melhor conforto na condução.
- Melhor resposta de frenagem em todos os climas.
- Melhor aderência em piso milhado e menor distância de frenagem.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTCQ	420	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PERÍMETRO MÁXIMO (PS)	DÍAMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22nd)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	CARGA MÁXIMA (lbs)	FAZA DE CARGA
10053170	P175/70R13	S	BWS	82	127.0	35	576.0	173.0	10.0	7.9	258.0	440	970	Normal
10053360	P205/60R13	S	BWS	86	152.4	35	575.0	203.0	10.5	8.3	259.0	535	1179	Normal
10054240	P185/70R14	S	BWS	87	139.7	35	616.0	183.0	10.1	8.0	276.0	545	1202	Normal
10054310	P195/70R14	T	BWS	90	152.8	35	630.0	194.0	10.1	8.0	280.0	595	1312	Normal
10054380	P205/70R14	S	BWS	93	152.4	35	644.0	202.0	10.1	8.0	286.0	650	1433	Normal
10055050	P155/80R15	S	BWS	83	114.3	35	624.0	155.0	10.1	8.0	280.0	485	1069	Normal

CLASSIC



Características

- Desenho de banda de rodagem concebido especialmente com cinco costelas.
- Blocos de alta tração no ombro.
- Desenho de banda de rodagem com seqüência de modulação otimizada.
- Composto de última geração na banda de rodagem.
- Impressão simulada por computador.

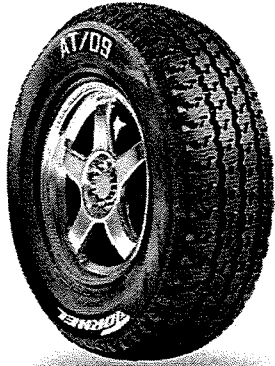
Benefícios

- Pneu para todas as estações com excelente tração e aderência.
- Boa estabilidade em curvas.
- Redução do ruído.
- Alta quilometragem e baixa resistência ao rolamento.
- Desgaste uniforme da banda de rodagem e melhor dirigibilidade do veículo.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTCQ	320	B	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PS)	DÍAMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22nd)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	CARGA MÁXIMA (lbs)	FAZA DE CARGA
10M53050	P155/80R13	S	BLK	79	114.3	35	578.8	153.4	8.6	6.8	258.0	435	959	Normal
10M53170	P175/70R13	S	BLK	82	127.0	35	576.2	170.0	8.6	6.8	262.0	470	1036	Normal
10M54240	P185/70R14	S	BLK	87	139.7	35	616.2	185.8	8.6	6.8	276.0	545	1202	Normal
10M54250	P185/75R14	S	BLK	89	127.0	35	633.8	181.0	8.6	6.8	285.0	585	1290	Normal
10M54310	P195/70R14	S	BLK	90	152.4	35	631.2	194.8	8.9	7.0	259.0	595	1312	Normal
10M54320	P195/75R14	S	BLK	92	139.7	35	650.0	188.6	8.9	7.0	293.0	635	1400	Normal
10M54390	P205/75R14	S	BLK	95	139.7	35	665.0	200.0	9.5	7.5	296.0	695	1532	Normal
10M55380	P205/70R15	S	BLK	95	152.4	35	668.9	206.0	8.6	6.8	296.0	680	1499	Normal
10M55390	P205/75R15	S	BLK	97	139.7	35	691.0	206.0	8.6	6.8	295.5	725	1598	Normal
10M54390	P215/75R15	S	BLK	100	152.4	35	703.5	212.7	8.9	7.0	311.0	790	1742	Normal
10M55600	P235/75R15	S	BLK	105	165.1	35	734.0	231.0	9.7	7.7	325.0	920	2028	Normal

AT 09


TORNEL
Características

- Desenho da banda de rodagem concebido especialmente em blocos.
- Exclusivo composto da banda de rodagem.
- Desenho da banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
- Impressão incrementada.
- Flanco com amplas letras brancas/pretas realçadas.
- Forte estrutura de poliéster com banda têxtil adicional sobre as cintas.

Benefícios

- Grande estabilidade veicular.
- Para aplicação em todo tipo de terreno.
- Redução do ruído.
- Maior quilometragem e vida do pneu melhorada.
- Melhor aparência / estética do veículo.
- Melhor integridade estrutural em condições de muita carga.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (220x2) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (Kg)	FADA DE CARGA (Kg)		
10034389	205/70 R14	N	BLK	97	152.4	41	646.0	211.0	13.9	11.0	288.0	730	1609	C
10035607	LT 235/75 R15	Q	BLK	104/101	165.0	50	736.0	242.0	13.9	11.0	343.0	900	1984	C
10035605	LT 235/75 R15	Q	OWL	104/102	165.0	50	736.0	242.0	13.9	11.0	343.0	900	1984	C
10036590	LT 235/70 R16	Q	OWL	104/101	177.8	50	742.0	240.0	14.1	11.1	340.0	1820	1985	C
10036593	LT 235/70 R16	Q	BLK	104/102	177.8	50	742.0	240.0	14.1	11.1	340.0	1820	1985	C
10036530	LT 225/75 R16	Q	OWL	103/100	152.4	50	746.0	218.0	13.5	10.7	342.0	880	1940	C
10036679	LT 245/75 R16	Q	BLK	108/104	177.8	50	774.0	247.0	13.5	11.2	354.0	1000	2205	C
10036675	LT 245/75 R16	Q	OWL	108/105	177.8	50	774.0	247.0	13.5	11.2	354.0	1000	2205	C
10036859	LT 265/75 R16	Q	BLK	112/109	190.2	50	803.0	266.0	15.4	12.2	366.0	1120	2469	C
10036855	LT 265/75 R16	Q	OWL	112/110	190.2	50	803.0	266.0	15.4	12.2	366.0	1120	2469	C
10035860	31x10.5 R15 LT	Q	BLK	109	215.9	50	775.0	276.0	15.4	12.2	358.0	1030	2217	C
10035863	31x10.5 R15 LT	Q	OWL	109	215.9	50	775.0	276.0	15.4	12.2	358.0	1030	2217	C

DEPORTIVA RADIAL


TORNEL
Características

- Composto de alto rendimento.
- Técnicas avançadas em desenho de pneus.
- Desenho da banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
- Otimização mecânica avançada.
- Canais mais profundos com borracha extra.
- Reforço especial nos flancos.

Benefícios

- Maior resistência a abrasão.
- Melhor aderência e características de desgaste.
- Boa estabilidade e melhor controle em curvas.
- Redução do ruído.
- Melhor dirigibilidade em piso seco e molhado.
- Alta quilometragem.
- Pneu robusto para aplicação com múltiplas finalidades.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
LTCC	4-60	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (220x2) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (Kg)	FADA DE CARGA (Kg)		
10074430	P215/60R14	S	BLK	91	152.4	35	610.0	216.0	11.4	9.0	272.0	610	1345	Normal
10074450	P215/70R14	S	BLK	96	127.0	35	657.0	216.0	12.0	9.5	294.0	705	1554	Normal
10074570	P235/60R14	S	BLK	96	127.0	35	636.0	235.0	11.4	9.0	286.0	710	1565	Normal
10035850	31X10.50R15	O	BLK	109	215.9	50	771.0	277.0	15.8	12.5	339.0	1030	2271	C

AMÉRICA CARGO



Características

- Blocos sólidos no ombro.
- Desenho de banda de rodagem com sequência de modulação otimizada.
- Composto de última geração na banda de rodagem.
- Estrutura reforçada.
- Canais laterais semi-fechados.
- Flanco reforçado.

Benefícios

- Desgaste regular melhorado.
- Funcionamento silencioso.
- Melhor quilometragem e resistência a cortes.
- Integridade estrutural melhorada.
- Reduz o desgaste do ombro.
- Mais resistência a danos causados por impacto.

CÓDIGO	MECIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22x26) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg) (lbs)	Faixa de CARGA
10P34270	LT 185 R14	N	BLK	102/100	127.0	65	651.7	193.0	11.9	9.4	299.0 850 1873	D
10P34340	195 R14	P	BLK	106/104	139.7	65	665.0	193.0	11.1	8.8	306.0 950 2094	C
10P34800	27X8.50 R14 LT	Q	BLK	95	177.8	50	674.0	218.0	12.0	9.5	319.0 690 1521	C
10P35340	195 R15	Q	BLK	106/104	127.0	65	686.0	201.0	10.1	8.0	320.0 651 1435	D
10P55381	205/70 R15 C	S	BLK	106/104	152.4	65	669.0	209.0	11.8	9.3	310.0 1900 4189	D
10P56521	225/70 R15 C	S	BLK	112/110	165.1	65	697.0	228.0	11.4	9.0	319.0 2240 4938	D
10P56391	205/75 R16 C	R	BLK	110/108	139.7	69	714.0	203.0	12.5	9.9	328.0 2120 4674	D

VECTRA AX



Características

- Desenho exclusivo de blocos na banda de rodagem combinados com costelas largas.
- Desenho da banda de rodagem otimizado por computador.
- Composto especial nos flancos.

Benefícios

- Maior estabilidade e tração, menor distância de frenagem.
- Dirigibilidade suave e silenciosa.
- Resistência e flexibilidade a diferentes temperaturas.

	DESGASTE	TRACÇÃO	TEMPERATURA
UTCG	-40	A	B

CÓDIGO	MECIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22x26) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg) (lbs)	Faixa de CARGA
10Y53246	P185/70R13	S	BLK	82	139.7	35	555.4	190.4	10.6	8.4	264 475 1045	Normal

AMÉRICA SELECTA PLUS



Características

- Desenho de banda de rodagem otimizado com 4 costelas complementado com blocos direcionais.
- Composto especial.
- Novo desenho do flanco.
- Compostos de última geração.

Benefícios

- Excelente aderência e tração ao dirigir.
- Excelente quilometragem e economia de combustível.
- Melhor dissipação do calor.
- Maior durabilidade do pneu.

	DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
UTCG	460	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARD (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DÍAMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (32nd) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	CARGA MÁXIMA (lbs)	FACA DE CARGA
10D53171	175/70R13	T	BLK	82	127.0	35	576.0	177.0	11.4	9.0	260	470 1036	Normal
10D53241	P185/70R13	T	BLK	85	139.7	35	594.0	189.0	11.4	9.0	260	515 1135	Normal

CORONA



Características

- Costelas largas na banda de rodagem e nervura central contínua.
- Desenho da banda de rodagem de modulação variável otimizado por computador.
- Desenho exclusivo de blocos na banda de rodagem.
- Composto de última geração na banda de rodagem.
- Flancos com rigidez estabilizada.

Benefícios

- Aumenta a estabilidade, tração e melhora a frenagem.
- Redução do ruído.
- Combina a tração todo terreno com uma direção silenciosa em estrada.
- Excelente tração, vida longa do pneu e excelente aderência.
- Aderência melhorada em qualquer época do ano.

	DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
UTCG	460	B	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARD (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DÍAMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (32nd) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	CARGA MÁXIMA (lbs)	FACA DE CARGA
10C53240	P185/70R13	S	RWL	85	139.7	35	594.0	189.0	11.1	8.8	260	515 1135	Normal

CORONA



Características

- Costelas largas na banda de rodagem e nervura central contínua.
- Desenho da banda de rodagem de modulação variável otimizado por computador.
- Desenho exclusivo de blocos na banda de rodagem.
- Composto de última geração na banda de rodagem.
- Flancos com rigidez estabilizada.

Benefícios

- Aumenta a estabilidade, tração e melhora a frenagem.
- Redução do ruído.
- Combina a tração todo terreno com uma direção silenciosa em estrada.
- Excelente tração, vida longa do pneu e excelente aderência.
- Aderência melhorada em qualquer época do ano.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22nd) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	(kg)	Faixa de CARGA	
10C55600	P235/75R15	S	BLK	105	165.1	35	732.9	134.0	12.7	10.0	320.0	920	2028	Normal

TORNADO TT



Características

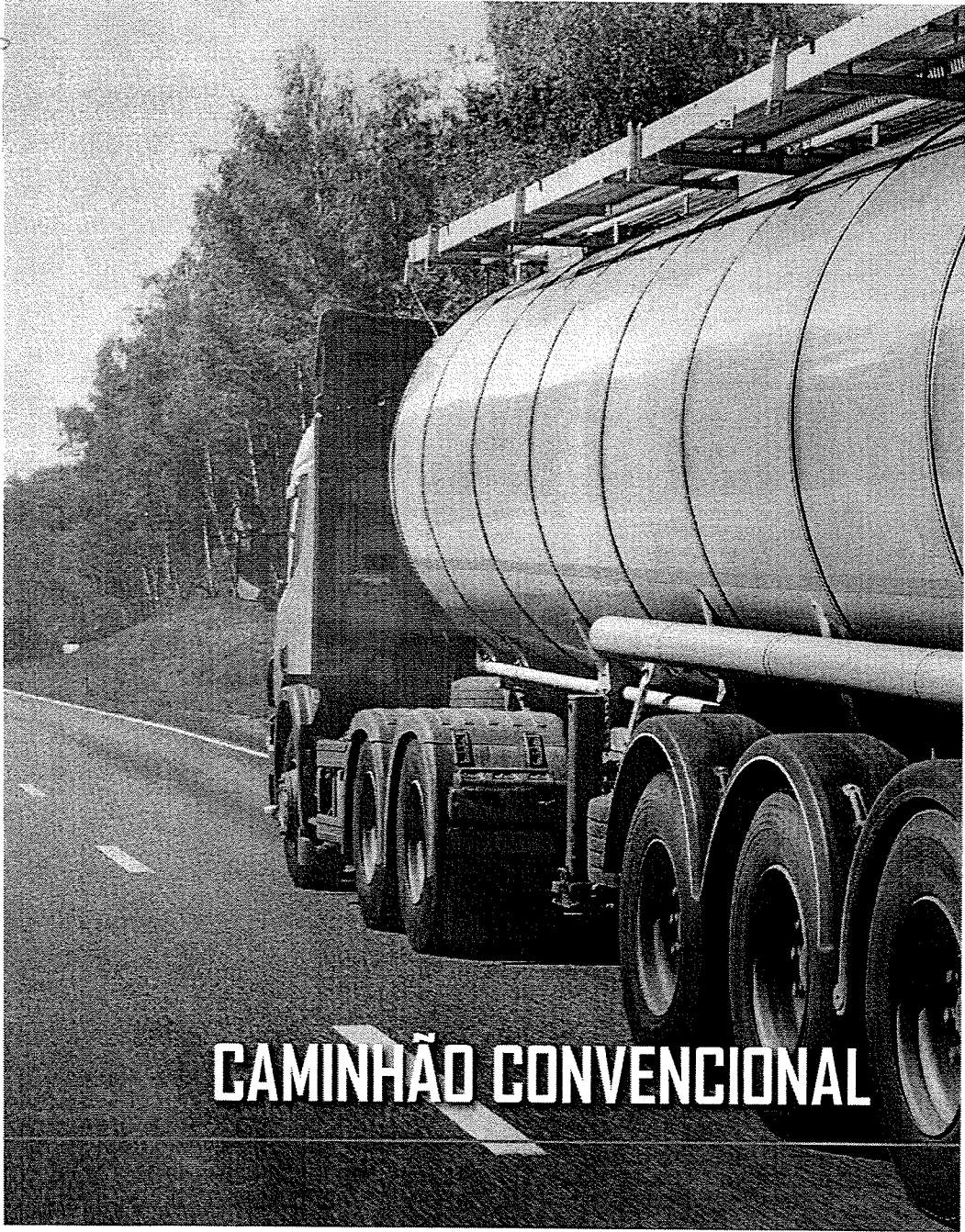
- Banda de rodagem com capas gêmeas de aderência estendida.
- Técnicas avançadas no desenho do pneu.
- Desenho de banda de rodagem com seqüência de modulação otimizada.
- Blocos da banda de rodagem especialmente desenhados.

Benefícios

- Maior aderência em piso molhado, menor resistência ao rolamento.
- Melhor tração e estabilidade durante as mudanças de direção.
- Redução do ruído.
- Melhoria da aquaplanagem em poças e melhor aderência em piso molhado.

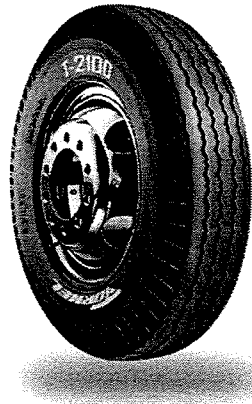
	DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
UTCG	500	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (22nd) (mm)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	(kg)	Faixa de CARGA	
10Y54229	P185/60R14	T	BLK	82	139.7	35	579.0	189.4	10.5	8.3	262.0	475	1047	Normal



CAMINHÃO CONVENCIONAL

T-2100



Características

- Desenho da banda de rodagem em zigue-zague com nervura central mais larga.
- Maior profundidade da banda de rodagem.
- Pontes de amarração em todos os canais.
- Dissipadores de calor largos.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Desgaste uniforme e excelente manobrabilidade.
- Excelente vida útil do pneu.
- Maior estabilidade da banda de rodagem em condições extremas de operação.
- Baixa produção de calor.
- Aumento da capacidade de transporte de carga e uma excelente capacidade de renovação.

CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL		CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DÚPLO			
			(200x)	(mm)		(p=)	(mm)	(p=)	(mm)	(kg)	(ps)	(kg)	(ps)	(kg)	(ps)	(kg)	(ps)
10000565	9,00-20	G (14)	21,5	17	110 (K)	18,1	484	40,8	1036	5666	110	2570	760	4971	100	2255	680

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

● ACEITÁVEL



T-2400



Características

- Dimensões maiores e mais largas com profundidade premium da banda de rodagem.
- Nervura central larga com um atrativo desenho de dentes de serra.
- Pontes de amarração em todos os canais.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Excelente quilometragem.
- Excelente manobrabilidade com desgaste uniforme.
- Maior estabilidade da banda de rodagem em condições extremas de operação.
- Aumento da capacidade de transporte de carga e uma excelente capacidade de recauchutagem.

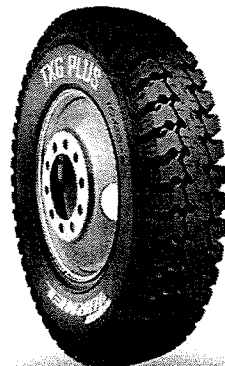
CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTATICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL				CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DUPLA			
			(2nd)	(mm)		(m-A)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)
10000675	10.00-20	G (14)	23.4	18.5	(K) 110	19.8	503	41.9	1064	6173	100	2800	690	5357	90	2430	620		
10000721	10.00-20	H (16)	23.4	18.5	(K) 110	19.5	495	41.6	1057	6614	115	3000	785	5842	105	2650	725		
10000825	11.00-20	G (14)	24.7	19.5	(K) 110	20.4	518	43.5	1105	6614	100	3000	690	5842	90	2650	620		
10000891	11.00-20	H (16)	27.8	22	(K) 110	20.7	527	44.3	1124	7385	115	3350	760	6393	105	2900	690		
10002821	11.00-22	G (14)	24.7	19.5	(K) 110	21.3	542	45.5	1155	7165	100	3250	690	6173	90	2800	620		
1000670	11.0-22.5	G (14)	23.8	18.8	(K) 110	20.0	508	42.7	1084	6173	100	2800	690	5357	90.0	2430	620		

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

▲ ACEITÁVEL



TXG PLUS



Características

- Banda de rodagem plana e larga.
- Ombros arredondados..
- Cinco costelas agressivas apresentadas em desenho de dentes com ranhuras otimizadas.
- Estrutura de nylon reforçada.

Benefícios

- Alta quilometragem.
- Suave e fácil manobrabilidade.
- Excelente controle.
- Alta capacidade de renovação e múltiplas recauchutagens.

CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTATICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL		CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DUPLA			
			(2nd)	(mm)		(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)		
10T00705	10.00-20	H (16)	29.1	23.0	(K) 110	19.8	502	41.9	1065	6614	115	3000	790	5842	105	2650	720

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

▲ ACEITÁVEL



T-2900



Características

- Desenho atrativo com barras mais largas.
- Dimensões maiores e mais largas com profundidade premium da banda de rodagem.
- Ranhuras finas em todas as barras.
- Forte estrutura de nylon.

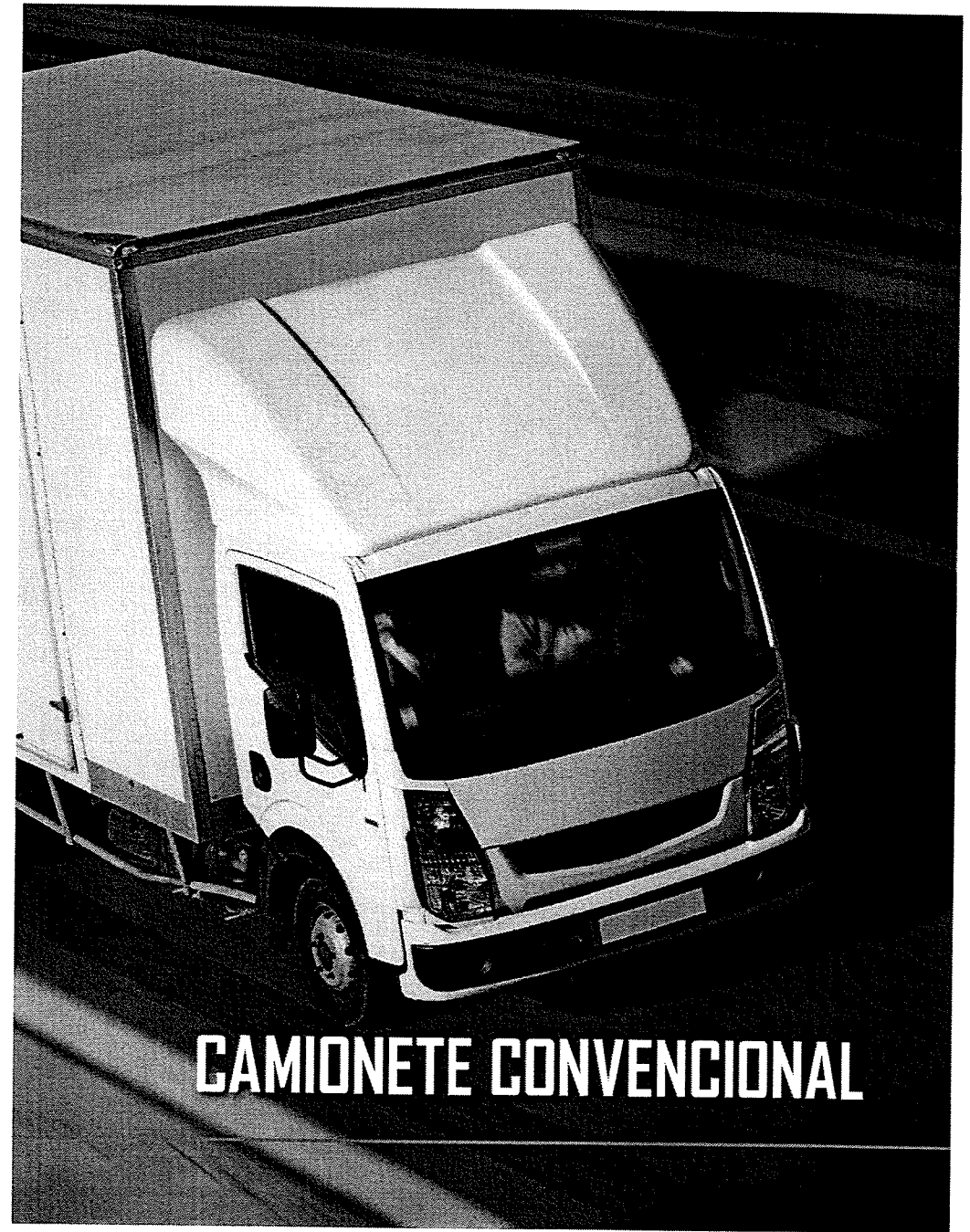
Benefícios

- Excelente área de contato, proporcionando muita tração.
- Excelente quilometragem.
- Boa aderência e desgaste uniforme mesmo em condições extremas de operação.
- Excelente capacidade de transporte de carga.

CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA KPH	RAIO ESTÁTICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL				CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DÚPLIO			
			(2nd)	(mm)		(pole)	(mm)	(pole)	(mm)	(pole)	(mm)	(pole)	(mm)	(pole)	(mm)	(pole)	(mm)	(pole)	
10000891	11.00-20	H (16)	27.8	22	110 (K)	20.7	527	44.3	1124	7385	115	3350	760	6393	105	2900	690		

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

▲ ACEITÁVEL



CAMIONETE CONVENCIONAL

TXL-PLUS



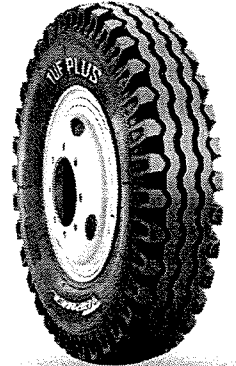
Características

- Banda de rodagem plana e larga.
- Ombros arredondados.
- Cinco costelas agressivas apresentando um desenho de dentes com ranhuras otimizadas.
- Estrutura de nylon reforçada.

Benefícios

- Alta quilometragem.
- Suave e fácil manobrabilidade.
- Excelente controle.
- Alta capacidade de renovação e múltiplas recauchutagens.

TUF PLUS



Características

- Ombros fortes e nervuras centrais na estrutura.
- Banda de rodagem profunda com abertura mais larga.
- Material especial para uma cobertura mais forte.

Benefícios

- Boa capacidade de carga e excelente aplicação "dentro e fora" da estrada.
- Vida útil prolongada.
- Alta durabilidade estrutural e desempenho.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARG. LRA DO ANO	PRESSÃO MÁXIMA	DÍAMETRO TOTAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM	RADIO ESTÁTICO COM CARGA	Faixa DE CARGA	CAPAS SOLAS	CARGA MÁXIMA Eixo SIMPLES	CARGA MÁXIMA Eixo DUPLA
					mm	PSI	mm	mm	(mm) / (mm)	(mm)			(kg)	(kg)
10025223	7,00-15	M	TT	114/109	139,7	80	756	199	20/32	16,0	F	12	1175	2590
10026000	7,00-16	M	TT	118/113	138,7	100	766	204	22/32	17,3	G	14	1304	2875
107285E1	7,50-16	M	TT	124/120	152,0	110	804	224	23/32	18,0	H	16	1590	3465

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARG. LRA DO ANO	PRESSÃO MÁXIMA	DÍAMETRO TOTAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM	RADIO ESTÁTICO COM CARGA	Faixa DE CARGA	CAPAS SOLAS	CARGA MÁXIMA Eixo SIMPLES	CARGA MÁXIMA Eixo DUPLA
					mm	(PSI)	mm	mm	(mm) / (mm)	(mm)			(kg)	(kg)
10025250	7,00-15	M	TT	114/109	130,7	90	757	196	19/32	15	F	12	1175	2590
10026000	7,00-16	M	TT	118/113	138,7	100	777	196	19/32	15,1	G	14	1304	2875
10026000	7,50-16	M	TT	124/120	152	110	820	221	21/32	16,5	H	16	1590	3465

TXP-PLUS

TORNEL

**Características**

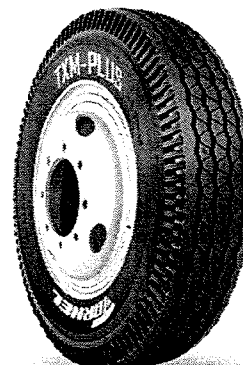
- Borracha extra no centro.
- Excelente modelo de 5 costelas.
- Forte cobertura de nylon.
- Banda de rodagem de raio duplo.

Benefícios

- Boa quilometragem.
- Excelente controle de direção.
- Maior resistência a cortes.
- Desgaste suave e uniforme.

TXM-PLUS

TORNEL

**Características**

- Borracha extra no centro.
- Excelente modelo de 5 costelas.
- Forte cobertura de nylon.
- Banda de rodagem de raio duplo.

Benefícios

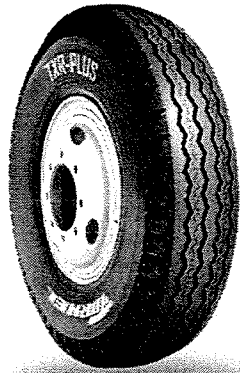
- Boa quilometragem.
- Excelente controle de direção.
- Maior resistência a cortes.
- Desgaste suave e uniforme.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	BOCE DE CARGA	LARGURA DO ARO	PNEU MÁXIMA	DIÂMETRO TOTAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		RAIO ESTÁTICO COM CARGA	ENCA DE CARGA	CARGA EQUIV.	CARGA MÁXIMA SEM SIMPLES		CARGA MÁXIMA SEM DUPLO	
									(mm)	(mm)				(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
10025210	7.00-15	M	TT	110/105	139.7	75	755	202	15.2	12	357	E	10	1060	2332	925	2035

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	BOCE DE CARGA	LARGURA DO ARO	PNEU MÁXIMA	DIÂMETRO TOTAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		RAIO ESTÁTICO COM CARGA	ENCA DE CARGA	CARGA EQUIV.	CARGA MÁXIMA SEM SIMPLES		CARGA MÁXIMA SEM DUPLO	
									(mm)	(mm)				(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
10026230	7.00-16	J	TT	115/110	139.7	90	792	202	16.5	13.0	375	F	12	1215	2673	1065	2343
10026CA0	7.00-16	M	TT	118/113	139.7	100	794	204	16.5	13.0	380	G	14	1304	2869	1150	2530

TXR-PLUS

TORNEL



Características

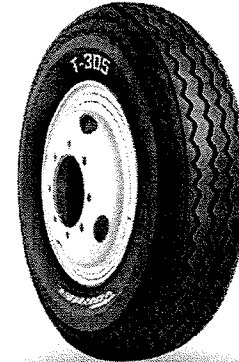
- Mais borracha na banda de rodagem.
- Banda de rodagem mais larga.
- Banda de rodagem de raio duplo.
- Ranhuras especiais geometricamente desenhadas.

Benefícios

- Alta quilometragem.
- Melhor controle e aderência na estrada.
- Desgaste uniforme.
- Excelente resistência ao crescimento de rachaduras.

T-305

TORNEL



Características

- Perfil da cavidade otimizado com um perfil de ombro arredondado.
- Desenho em zigue-zague mais largo.
- Desenho atrativo dos dissipadores.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Fácil manobrabilidade. Excelente pneu para utilização em eixo dianteiro.
- Melhor controle de direção mesmo em subidas e descidas com grande inclinação.
- Melhora a estética do veículo.
- Excelente capacidade de transporte de carga.

CÓDIGO	MEIDA	EV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (Doble) (mm)	RANHURAS COM CARGA (mm)	FINA DE CARGA	CAPAS EQUIV.	CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES (kg)	CARGA MÁXIMA EIXO DUPLO (kg)	
10026DA0	7.50-16	M	TT	122/118	152.0	100	798	217	15.7	12.4	377	G	14	1495 3289	1315 2893
10026DC0	7.50-16	M	TT	124/120	152.0	110	798	217	15.7	12.4	377	H	16	1580 3476	1390 3058

CÓDIGO	MEIDA	EV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ARO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (Doble) (mm)	RANHURAS COM CARGA (mm)	FINA DE CARGA	CAPAS EQUIV.	CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES (kg)	CARGA MÁXIMA EIXO DUPLO (kg)	
10025223	7.00-15	M	TL	114/109	139.7	90	786	198	20/32	16	371	F	14	1175 2590	1030 2270
10026300	7.00-16	M	TL	112/107	152.4	60	812	221	15/32	12	386	D	8	780 1720	690 1521
10026CC0	7.00-16	M	TL	118/113	139.7	100	786	204	22/32	17.3	376	G	12	1304 2875	1150 2535
10T26DE1	7.50-16	M	TL	124/120	152	110	824	224	23/32	18	388	H	16	1580 3485	1390 3065

T-1300



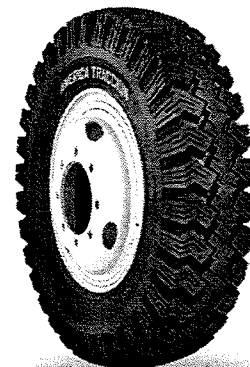
Características

- Perfil de cavidade otimizada com maior periferia interna.
- Desenvolvimento de composto especial da banda de rodagem.
- Largos dissipadores de calor.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Distribuição uniforme da pressão de contato.
- Boa integridade estrutural.
- O pneu corre mais frio, prolongando sua vida útil com múltiplas recauchutagens.
- Baixa produção de calor.
- Maior capacidade de transporte de carga e excelente renovação

AMÉRICA TRACCIÓN



Características

- Amplos canais laterais nos ombros.
- Desenho atrativo com canais laterais e longitudinais.
- Desenvolvimento especial da banda de rodagem.
- Região do talão reforçada e composto especialmente desenvolvido para o selante.

Benefícios

- Excelente tração em todos os terrenos.
- Bom controle de direção e tração com uma combinação otimizada.
- Excelente resistência a cortes e a deterioração.
- Excelente retenção do ar quando utilizado sem câmara.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ANO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (20mm) (mm)	RÁDIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	Faixa de Carga	CAPAS ESTIV.	CARGA MÁXIMA EBO SIMPLES (kg)	CARGA MÁXIMA EBO DUPLO (kg)
10025130	7.00-15	M	TL	99/95	139.7	45	366.0	218.0	14.6	11.5	366	C 6	780	1720 690 1521
10026010	6.50-16	M	TL	97/83	114.3	45	754.0	196.0	13.3	10.5	356	C 6	730	1609 645 1422
10026130	7.00-16	M	TL	101/96	139.7	45	775.0	218.0	14.6	11.5	366	C 6	815	1797 715 1576
10026310	7.50-16	L	TL	118/112	152.4	75	817.0	237.0	15.2	12.0	355	E 10	1260	2778 1105 2436
10026311	7.50-16	L	TT	118/112	152.4	75	817.0	237.0	15.2	12.0	355	E 10	1260	2778 1105 2436
11027281	7.50-17	M	TL	117/112	152.4	75	874	229	15.2	12.0	410	D 8	1270	2784 1115 2453
10027315	7.50-17	L	TL/TT	121/116	152.4	90	867	234	15.2	12.0	409	E 10	1440	3168 1260 2772
10024160	7.00-14 LT	M	TL	95/91	137.0	60	690.0	180.0	14.8	11.7	323	D 8	705	1554 620 1367
1002511	7.00-15 LT	M	TL	110/105	209.0	75	761.0	209.0	14.8	11.7	362	E 10	1060	2337 952 2099

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ANO (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (20mm) (mm)	RÁDIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	Faixa de Carga	CAPAS ESTIV.	CARGA MÁXIMA EBO SIMPLES (kg)	CARGA MÁXIMA EBO DUPLO (kg)
10025132	7.00-15LT	M	BLK	99/95	139.7	45	756.0	202.0	19.0	15.0	354	C 6	775	1709 690 1521

TRAC-1700



Características

- Dimensões maiores e mais largas com uma grande profundidade da banda de rodagem.
- Aparência robusta do desenho das garras com canais laterais na região do ombro.
- Espaço entre todas as barras.
- Ranhuras finas em todas as garras.

Benefícios

- Excelente vida útil do pneu.
- Excelente tração e bom controle em todo tipo de terreno.
- Excelente dissipação de calor.
- Excelente aparência durante o desgaste.

MT



Características

- Desenho robusto de barras curtas.
- Amplos canais laterais no ombro.
- Região do talão reforçada e composto especialmente desenvolvido para o selante.
- Canais em zigue-zague sobre a nervura central.

Benefícios

- Para utilização "Dentro e Fora" da estrada.
- Excelente tração em todo tipo de terreno.
- Excelente retenção de ar quando utilizado sem câmara.
- Excelente controle de direção e tração.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ANO mm	PRESSÃO MÁXIMA PSI	DIÂMETRO TOTAL mm	LARGURA DA SEÇÃO mm	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (Dado) (mm)	RIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	PARA DE CARGA	CAPAS DE CARGA	CARGA MÁXIMA Eixo SIMPLES (kg)	CARGA MÁXIMA Eixo DUPLO (kg)
10025171	7.00-15	M	TT	105/101	139.7	50	762.0	209.0	15.9 12.6	355	D	8	825 2039	825 1819
10025140	7.00-15	M	TL	99/95	139.7	45	764.0	204.0	18.4 14.5	355	C	6	780 1720	680 1521
10026290	7.50-16	M	TL	112/107	152.4	60	808.0	220.0	18.4 14.5	412	D	8	1105 2436	970 2138
10027321	7.50-17	L	TT	121/116	152.4	80	883.0	222.0	21.5 17.0	412	E	10	1440 3175	1260 2778

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	LARGURA DO ANO mm	PRESSÃO MÁXIMA PSI	DIÂMETRO TOTAL mm	LARGURA DA SEÇÃO mm	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM (Dado) (mm)	RIO ESTÁTICO COM CARGA (mm)	PARA DE CARGA	CAPAS DE CARGA	CARGA MÁXIMA Eixo SIMPLES (kg)	CARGA MÁXIMA Eixo DUPLO (kg)
10024170	7.00-14	MT	M	BLK 96 / 92	139.7	60	696.0	180.0	18.7 14.8	323	D	8	705 1554	620 1367

AMAZONAS



Características

- Desenho de barras curtas e largas com três costelas centrais.
- Desenho especialmente desenvolvido para os dissipadores.
- Desenvolvimento especial do composto da banda de rodagem.
- Região do talão reforçada e composto especialmente desenvolvido para o selante.

Benefícios

- Excelente pneu para utilização dentro e fora da estrada.
- Autolimpeza da lama e do lodo no campo.
- Excelente resistência a deterioração.
- Excelente retenção de ar quando utilizado sem câmara.

DEPORTIVA



Características

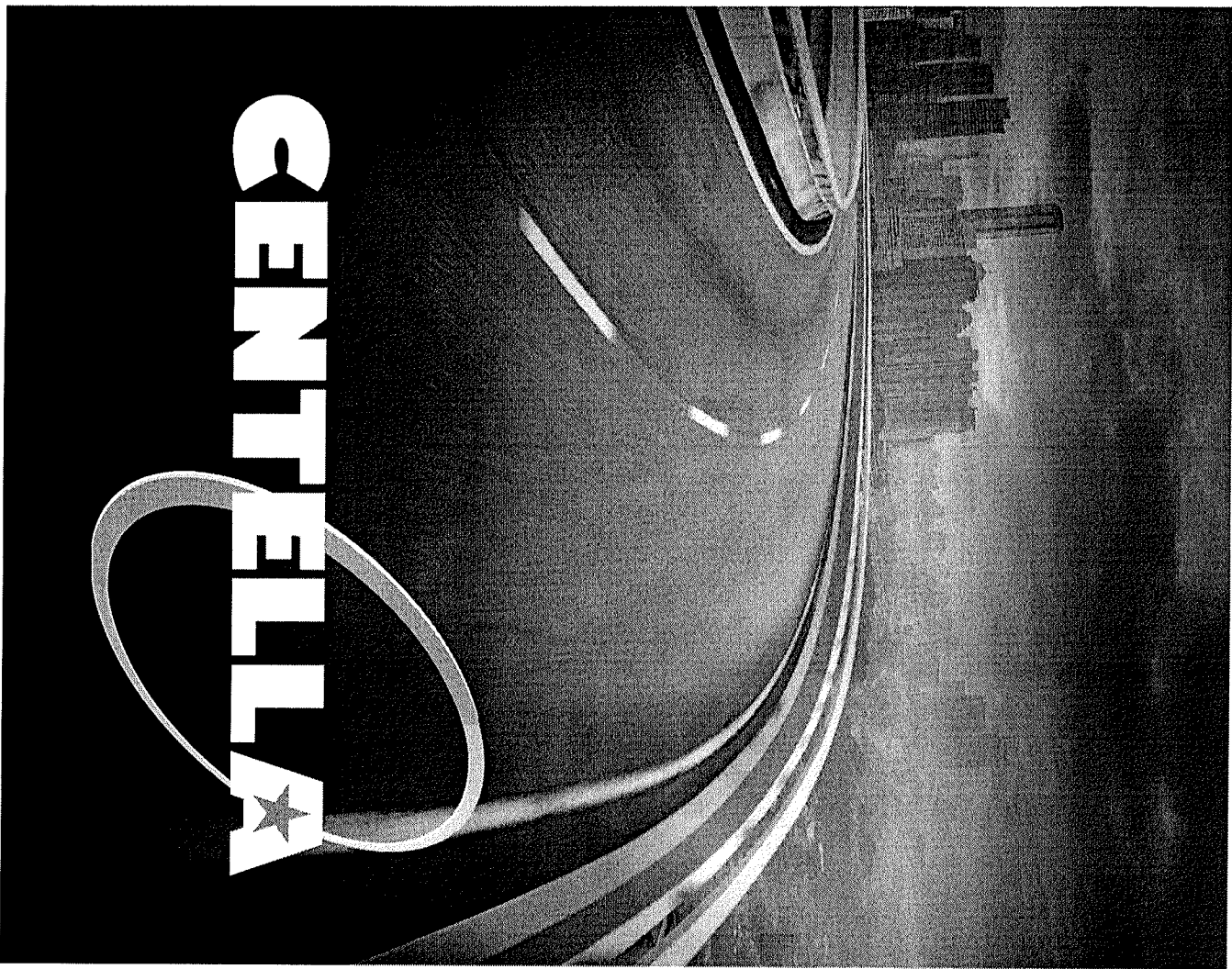
- Desenho robusto de barras curtas com banda de rodagem extra larga.
- Amplos canais laterais nos ombros.
- Região do talão reforçada e composto especialmente desenvolvido para o selante.
- Canais em zigue-zague sobre a nervura central.

Benefícios

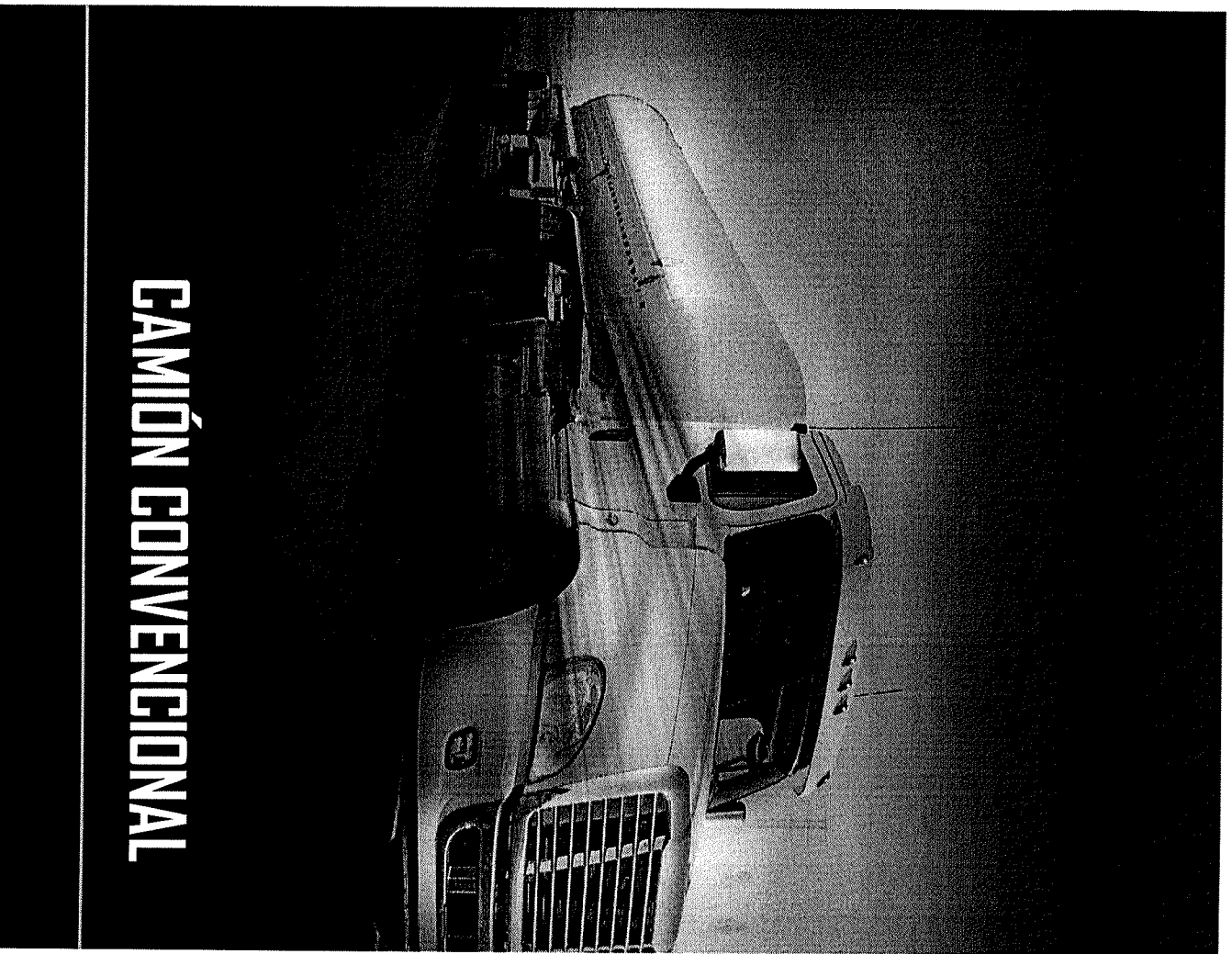
- Área de contato extra larga para utilização dentro e fora da estrada.
- Excelente tração em todo tipo de terreno.
- Excelente retenção de ar quando utilizado sem câmara.
- Excelente controle de direção e tração.

CÓDIGO	MEIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LAGO LINA DO ARO	PRESSÃO MÁXIMA	DIÂMETRO TOTAL	LAGO LINA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM	RAIO ESTÁTICO COM CARGA	PARA DE CARGA	CANAL SOBRE	CARGA MÁXIMA SISO SIMPLES	CARGA MÁXIMA SISO DUPLO
					mm	(Psi)	mm	mm	(mm)	(mm)			(kg)	(kg)
10026304	7.50-16	M	BLK	112/107	152.4	60	822	224	19.6 15.5	382	D	8	1105 2431	970 2134

CÓDIGO	MEIDA	RV	TPO	ÍNDICE DE CARGA	LAGO LINA DO ARO	PRESSÃO MÁXIMA	DIÂMETRO TOTAL	LAGO LINA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM	RAIO ESTÁTICO COM CARGA	PARA DE CARGA	CANAL SOBRE	CARGA MÁXIMA SISO SIMPLES	CARGA MÁXIMA SISO DUPLO
					mm	(Psi)	mm	mm	(mm)	(mm)			(kg)	(kg)
10025730	10-15	P	BLK	108	203.2	45	770.0	285	20.9 16.5	358	C	6	1010 2227	- -



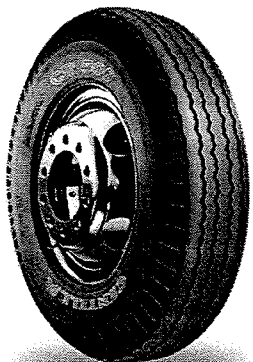
CENTELLA



CAMIÓN CONVENCIONAL

CR 500

CENTELLA



Características

- Desenho da banda de rodagem em zigue-zague com nervura central mais larga.
- Maior profundidade da banda de rodagem.
- Pontes de amarração em todos os canais.
- Dissipadores de calor largos.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Desgaste uniforme e excelente manobrabilidade.
- Excelente vida útil do pneu.
- Maior estabilidade da banda de rodagem em condições extremas de operação.
- Baixa produção de calor.
- Aumento da capacidade de transporte de carga e uma excelente capacidade de renovação.

CL 550

CENTELLA



Características

- Banda de rodagem plana e larga.
- Ombros arredondados..
- Cinco costelas agressivas apresentadas em desenho de dentes com ranhuras otimizadas.
- Estrutura de nylon reforçada.

Benefícios

- Alta quilometragem.
- Suave e fácil manobrabilidade.
- Excelente controle.
- Alta capacidade de renovação e múltiplas recauchutagens.

CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	TIPO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL		CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DUPLA			
				(22mil)	(mm)		(mil)	(mm)	(mil)	(mm)	(mil)	(kg)	(lps)	(mil)	(kg)	(lps)	(mil)	(kg)
1C000551	9.00-20	G(14)	TT	21,5	17	110(K)	19,1	484	40,8	1036	5666	110	2570	760	4971	100	2255	690

CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	TIPO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL		CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DUPLA			
				(22mil)	(mm)		(mil)	(mm)	(mil)	(mm)	(mil)	(kg)	(lps)	(mil)	(kg)	(lps)	(mil)	(kg)
1C000EA1	9.00-20	H(16)	TT															

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

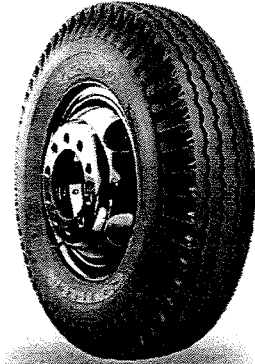


▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



CR 600

CENTELLA



Características

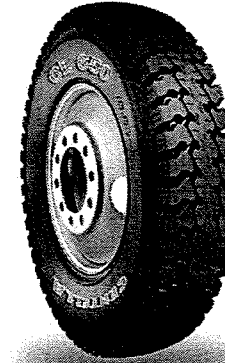
- Dimensões maiores e mais largas com profundidade premium da banda de rodagem.
- Nervura central larga com um atrativo desenho de dentes de serra.
- Pontes de amarração em todos os canais.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Excelente quilometragem.
- Excelente manobrabilidade com desgaste uniforme.
- Maior estabilidade da banda de rodagem em condições extremas de operação.
- Aumento da capacidade de transporte de carga e uma excelente capacidade de recauchutagem.

CL 650

CENTELLA



Características

- Banda de rodagem plana e larga.
- Ombros arredondados..
- Cinco costelas agressivas apresentadas em desenho de dentes com ranhuras otimizadas.
- Estrutura de nylon reforçada.

Benefícios

- Alta quilometragem.
- Suave e fácil manobrabilidade.
- Excelente controle.
- Alta capacidade de renovação e múltiplas recauchutagens.

CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	TIPO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL				CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DUPLO					
				(22x4)	(mm)		(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)			
1C000701	10.00-20	H(16)	TT	23.4	18.5	110(K)	19.1	495	41.6	1057	664	115	3000	795	5842	105	2650	725				
1C000851	11.00-22	H(16)	TT	24.7	19.5	116(K)	21.3	542	45.5	1155	699	160	3175	690	6139	90	2785	620				

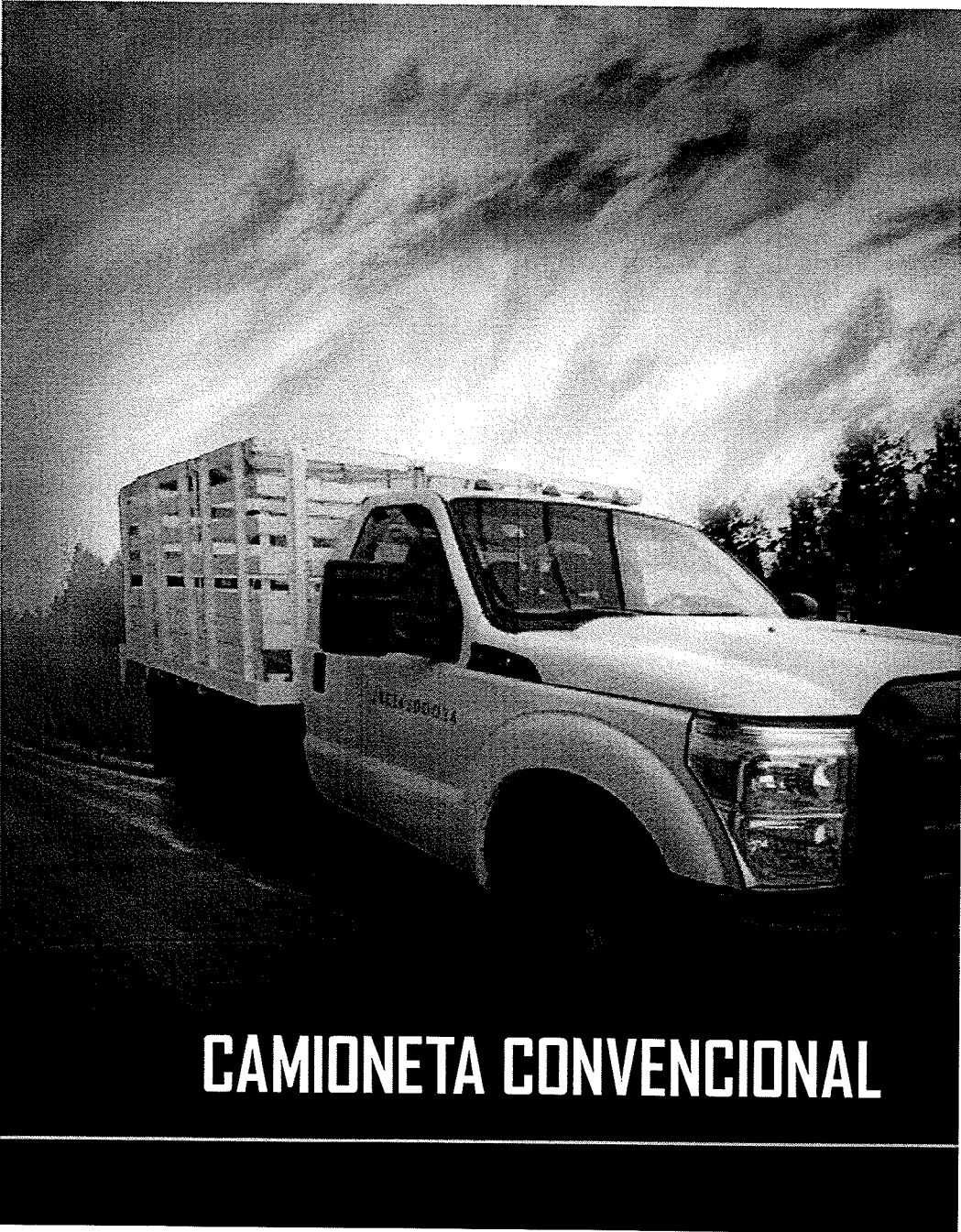
CÓDIGO	MEDIDA	FAIXA DE CARGA	TIPO	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		VELOCIDADE MÁXIMA (KPH)	RAIO ESTÁTICO COM CARGA		DIÂMETRO TOTAL		CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES				CARGA MÁXIMA EIXO DUPLO							
				(22x4)	(mm)		(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)	(mm)	(p-p)					
1C000741	10.00-20	H(16)	TT	29.1	23.0	110(K)	19.8	502	41.9	1065	6614	115	3000	790	5842	105	2650	720				

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



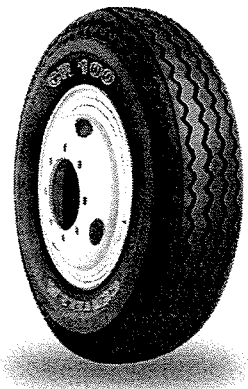
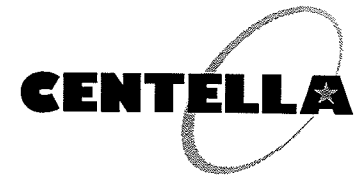
▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA





CAMIONETA CONVENCIONAL

CR 100



Características

- Perfil da cavidade otimizado com um perfil de ombro arredondado.
- Desenho em zigue-zague mais largo.
- Desenho atrativo dos dissipadores.
- Forte estrutura de nylon.

Benefícios

- Fácil manobrabilidade. Excelente pneu para utilização em eixo dianteiro.
- Melhor controle de direção mesmo em subidas e descidas com grande inclinação.
- Melhora a estética do veículo.
- Excelente capacidade de transporte de carga.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	LARGURA DO ARO (mm)	ÍNDICE DE CARGA	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		LARGURA DA BESAÇA (mm)	RAIO BÁSICO COM CARGA (mm)	DIÂMETRO TOTAL (mm)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	CARGA MÁXIMA EIXO SIMPLES		CARGA MÁXIMA EIXO DUPLO	
						(mm)	(mm)					(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1C026DA1	7.50-16	M	TT	152,0	G(14)	15,2	12	216	382	806	100	3295	1485	2899	1315

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



CL 150



Características

- Banda de rodagem plana e larga.
- Ombros arredondados.
- Cinco costelas agressivas apresentando um desenho de dentes com ranhuras otimizadas.
- Estrutura de nylon reforçada.

Benefícios

- Alta quilometragem.
- Suave e fácil manobrabilidade.
- Excelente controle.
- Alta capacidade de renovação e múltiplas recauchutagens.

CÓDIGO	ARREDA	EV	TIPO	LARGURA DO ARO	ÍNDICE DE CARGA	PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM		LARGURA DA SEÇÃO	RÁDIO ESTÁTICO COM CARGA	DÍAMETRO TOTAL	PRESSÃO MÁXIMA	CARGA MÁXIMA Eixo SIMPLES		CARGA MÁXIMA Eixo DUPLO	
				mm		(DIN)	(mm)	mm	mm	(PSI)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1C026DH2	7.50-16	M	TT	224	H(16)	22,8	1,8	224	388	824	110	3483	1580	3064	1390

▲ UTILIZAÇÃO RECOMENDADA





JK TORNEL S.A. DE C.V.

Sta. Lucía 311, Col. Sta. Cruz Acayucan,
Azcapotzalco 02770, México D.F.

www.jktornel.com.mx

mercadotecnia@tornel.com.mx

Tel. (+ 52) 55 53.54.02.00



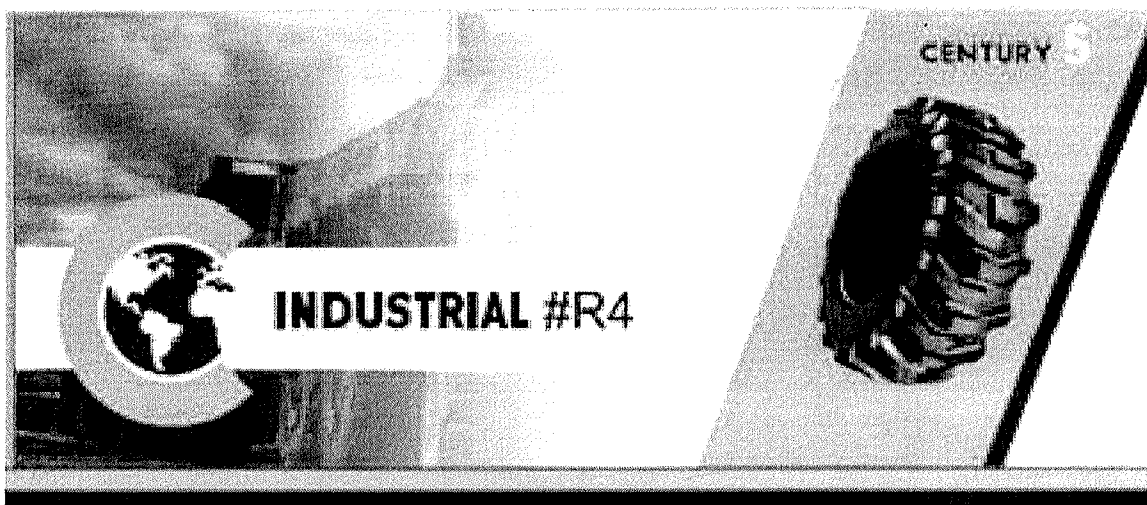
Documentos Complementares

Item 2 do Anexo I

2 – APRESENTAÇÃO DE INFORMATIVOS, CATÁLOGOS, CARTILHAS OU QUALQUER OUTRO DOCUMENTO QUE DEMONSTRE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOMENTE PARA OS PNEUS:

Licitante: A M MENDES - ACESSORIOS – CNPJ 06.009.600/0001-05

Item: 53



PNEUS INDUSTRIAIS



TAMANHO	LONAS	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	ARO	CARGA (KG)	PRESSÃO (KPA)	MODELO
10.5/80-18	10	912	274	9.0	1630	350	R4
12.5/80-18	12	1001	350	11.0	2625	370	R4



TAMANHO	LONAS	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	ARO	CARGA (KG)	PRESSÃO (KPA)	MODELO
10-16.5	10	779	261	8.25	2170	520	SKS-1
12-16.5	10	890	312	9.5	2900	550	SKS-1

CENTURY





LINHA DE PNEUS OTR

CENTURY

G2/L2



TAMANHO	LONA	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	ARO	CARGA (KG)		PRESSÃO INFLADA (KPA)		MODELO	CAMARA DE AR
					10KM/H	50KM/H	10KM/H	50KM/H		
1300-24	16	1278	333	8.00TG	2725	5600	300	450	G2/L2	TT/TL
1400-24	16	1348	362	8.00TG	3650	7300	350	550	G2/L2	TT/TL
15.5-25	16	1275	395	12.00/1.3	3250	5600	250	400	G2/L2	TL
17.5-25	16	1350	445	14.00/1.5	4250	7300	300	475	G2/L2	TL

PASSAGEIRO

WEST LAKE

Automóvel, SUV/LTR e LTR Comercial

RP18

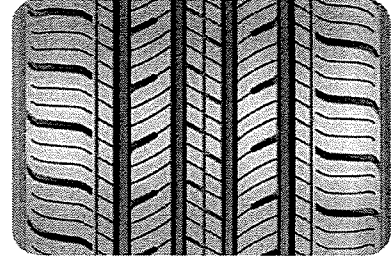


Características e Benefícios

Pneu de passeio especialmente projetado para aplicação em pisos secos e molhados, garantindo maior performance e economia.

Estrutura do pneu otimizada garante conforto e boa dirigibilidade.

Moderno design da banda de rodagem garante menor nível de ruídos e clima aderência.



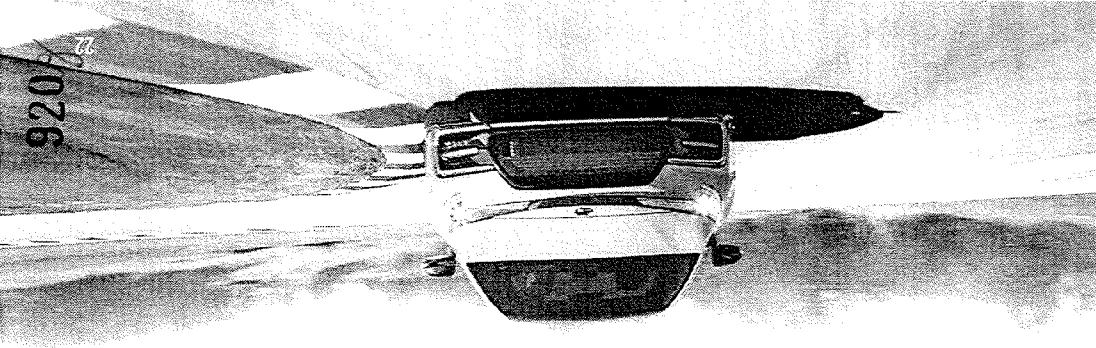
Medida Roda 12 - 16

Relação de Aspecto 50 - 80

Índice de Velocidade Q - V

RP18

12"	13"	14"	15"	16"	17"
14570R12 RP18 650 4.5J 150 509 325 36 500 A A TL	14570R12 RP18 730 4.5J 157 523 365 36 500 A A TL	14570R12 RP18 770 5.0J 170 637 412 44 500 A A TL	14570R12 RP18 790 4.5J 157 523 365 36 500 A A TL	14570R12 RP18 844 5.5J 189 603 500 44 500 A A TL	14570R12 RP18 888 6.0J 201 615 580 44 500 A A TL
14570R12 RP18 890 4.5J 157 523 365 36 500 A A TL	14570R12 RP18 911 5.0J 177 642 412 44 500 A A TL	14570R12 RP18 931 4.5J 157 523 365 36 500 A A TL	14570R12 RP18 951 5.0J 177 642 412 44 500 A A TL	14570R12 RP18 995 5.5J 189 603 500 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1039 6.0J 221 686 750 44 500 A A TL
14570R12 RP18 1051 5.0J 177 642 412 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1071 5.5J 189 603 500 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1091 6.0J 201 615 580 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1111 6.5J 221 686 750 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1155 6.5J 221 686 750 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1200 7.0J 240 712 815 44 500 A A TL
14570R12 RP18 1220 7.0J 240 712 815 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1240 7.5J 252 748 880 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1260 8.0J 264 815 950 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1280 8.5J 276 880 1020 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1324 9.0J 294 940 1080 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1368 9.5J 312 1000 1140 44 500 A A TL
14570R12 RP18 1400 10.0J 330 1100 1240 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1440 10.5J 348 1160 1300 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1480 11.0J 366 1220 1360 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1520 11.5J 384 1280 1420 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1564 12.0J 402 1340 1480 44 500 A A TL	14570R12 RP18 1608 12.5J 420 1400 1540 44 500 A A TL





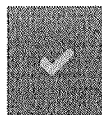
PNEUS PARA CARRO DE PASSEIO

COOPER CS1™

O CS1 é um pneu para carro de passeio para todas as estações que é baseado em tecnologia comprovada da Cooper. O CS1 tem ombro sólido para proporcionar estabilidade nas curvas, quatro sulcos circunferenciais extralargos para resistir à hidroplanagem, sulcos ideais e nervura central sólida para proporcionar sensação constante de equilíbrio e resposta da direção.



TAMANHOS E ESPECIFICAÇÕES DE PNEUS >



RECURSOS E BENEFÍCIOS



- Composto formulado para oferecer excelente manobrabilidade.
- Design moderno de 5 nervuras que ajuda a ter ótimo escoamento da água.
- A nervura central ajuda a ter uma condição mais precisa e confortável e permite desgaste mais uniforme.

TAMANHOS E ESPECIFICAÇÕES

CS1™

Tamanho do pneu	Descrição do serviço	UTQG	Alcance da carga	Parede lateral	Largura do aro aprovada	Largura do aro medida	Largura da seção	Diâmetro total	Largura da banda de rodagem	Carga máx.	Profundidade da banda de rodagem (1/32")
165/70R13	79T	440 B B	STD	BLK	4 - 5.5	5	6.7	22.52	4.49	963	9
175/70R13	82T	440 B B	STD	BLK	4.5 - 6	5	6.8	22.68	4.88	1047	9
185/70R13	86T	440 B B	STD	BLK	4.5 - 6	5.5	7.3	23.11	5.12	1168	9
165/65R13	77T	440 B B	STD	BLK	4.5 - 6	5	6.7	21.3	4.49	908	9
175/70R14	84T	440 B B	STD	BLK	4.5 - 6	5	6.9	23.66	4.69	1102	9
185/70R14	88T	440 B B	STD	BLK	4.5 - 6	5.5	7.4	24.21	5.12	1235	9
185/70R14	88H	440 B B	STD	BLK	4.5 - 6	5.5	7.4	24.25	5.12	1235	9
195/70R14	91T	520 A B	STD	BLK	5 - 6.5	6	7.8	24.76	5.39	1356	9
P205/70R14	93T	520 A B	STD	BLK	5 - 7	6	8.1	25.24	5.71	1433	9
175/65R14	82T	440 B B	STD	BLK	5 - 6	5	6.9	22.87	5	1047	9
175/65R14	82H	440 B B	STD	BLK	5 - 6	5	7	22.99	5	1047	9
185/65R14	86H	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.4	23.46	5.35	1168	9
185/65R14	86T	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.5	23.27	5.35	1168	9
185/60R14	82T	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.2	22.6	5.39	1047	9
185/60R14	82H	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.4	22.76	5.39	1047	9
195/60R14	86H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	7.9	23.23	6.26	1168	9
205/75R15	97T	520 A B	STD	BLK	5 - 7	5.5	8	27.01	5.12	1609	9
215/75R15	100T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	8.5	27.56	5.39	1764	9
225/75R15	102T	520 A B	STD	BLK	6 - 7.5	6	8.7	28.19	5.59	1874	9
235/75R15	105T	520 A B	STD	BLK	6 - 8	6.5	9.1	28.62	5.91	2039	9
205/70R15	96T	520 A B	STD	BLK	5 - 7	6	8.1	26.18	5.59	1565	9
215/70R15	98T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6.5	8.6	26.81	5.91	1653	9
185/65R15	88T	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.3	24.37	5.31	1235	9
185/65R15	88H	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.4	24.45	5.31	1235	9
195/65R15	91T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	7.8	24.88	5.71	1356	9
195/65R15	91H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	7.9	25	6.14	1356	9

21/12/2021 14:38

Cooper Tire & Rubber Company - TireCS1™ (carro de passeio) | Tamanhos e especificações de pneus

205/65R15	94T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7.5	6	8.1	25.35	5.87	1477	9
215/65R15	96T	520 A B	STD	BLK	6 - 7.5	6.5	8.9	25.79	6.38	1565	9
185/60R15	84H	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.4	23.74	5.87	1102	9
185/60R15	84T	440 B B	STD	BLK	5 - 6.5	5.5	7.3	23.5	5.63	1102	9
195/60R15	88T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	7.8	24.06	5.75	1235	9
195/60R15	88H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	7.9	24.21	5.75	1235	9
205/60R15	91H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7.5	6	8.2	24.69	6.54	1356	9
195/55R15	85H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7	6	7.9	23.43	6.26	1135	9
215/65R16	98T	520 A B	STD	BLK	6 - 7.5	6.5	8.7	26.97	6.3	1653	9
205/60R16	92T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7.5	6	8.1	25.51	6.54	1389	9
205/60R16	92H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7.5	6	8.2	25.67	6.54	1389	9
215/60R16	95T	520 A B	STD	BLK	6 - 7.5	6.5	8.5	26.02	6.42	1521	9
225/60R16	98T	520 A B	STD	BLK	6 - 8	6.5	8.8	26.5	6.61	1653	9
205/55R16	91T	520 A B	STD	BLK	5.5 - 7.5	6.5	8.4	24.88	5.98	1356	9
205/55R16	91H	440 A B	STD	BLK	5.5 - 7.5	6.5	8.4	24.88	5.98	1356	9
225/60R17	99T	520 A B	STD	BLK	6 - 8	6.5	8.8	27.52	6.77	1709	9



LINHA DE PNEUS OTR

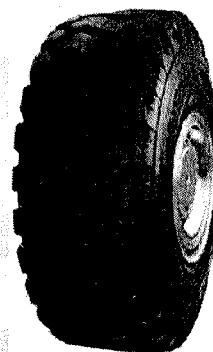
CENTURY

E3/L3

TAMANHO	LONA	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	ARO	CARGA (KG)		PRESSÃO INFLADA (KPA)		MODELO
					10KM/H	50KM/H	10KM/H	50KM/H	
14.00-24	20	1370	375	10.00	8500	4625	700	475	E3/L3 (W1)
14.00-24	24	1370	375	10.00	9500	5150	850	575	E3/L3 (W1)
14.00-24	28	1370	375	10.00	10000	5600	925	650	E3/L3 (W1)



TAMANHO	LONA	DIÂMETRO TOTAL (mm)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	ARO	CARGA (KG)		PRESSÃO INFLADA (KPA)		MODELO
					10KM/H	50KM/H	10KM/H	50KM/H	
15.5-25	16	1275	395	12.00/1.3	6750	3850	525	325	E3/L3 (W2)
23.5-25	24	1615	595	19.50/2.5	12500	8000	475	350	E3/L3 (W2)
20.-25	20	1490	520	17.00/2.0	9500	6000	450	325	E3/L3 (W2)
20.5-25	24	1490	520	17.00/2.0	10300	6700	525	400	E3/L3 (W2)
17.5-25	20	1350	445	14.00/1.5	8250	5000	575	400	E3/L3 (W2)
26.5-25	32	1750	675	22.00/3.0	17000	11200	550	425	E3/L3 (W2)
29.5-25	32	1875	750	25.00/3.5	17500	11500	425	325	E3/L3 (W2)
29.5-25	32	1875	750	25.00/3.5	20000	12950	525	400	E3/L3 (W2)



H188

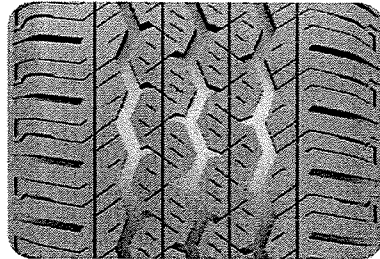


Características e Benefícios

Desenho da banda de rodagem especialmente projetado para otimizar a dirigibilidade do veículo.

Estrutura de carcaça robusta confere alto índice de aproveitamento e menor custo por km rodado.

Cinzas de aço proporcionam maximização da área de contato do pneu no solo e menor incidência de desgaste irregular e prematuro do pneu.



Medida Roda 12 - 16
Relação de Aspecto 60 - 75
Índice de Velocidade Q - H

H188

12"	13"	14"	15"	16"	17"
Modelo	Carcaça	Velocidade (km/h)	Velocidade (mi/h)	Velocidade (mi/h)	Velocidade (mi/h)
155R12C	C6PR	83/81Q	4.5B	157	550
155R12C	D8PR	88/86Q	4.5B	157	550
155R13C	D8PR	90/88S	4.5B	157	578
165R13C	C6PR	91/89S	4.5B	157	596
165/70R13C	C6PR	88/86S	5.0J	170	562
185R14C	D8PR	102/100R	5.5J	186	650
195R14C	D8PR	106/104Q	5.5J	186	666
175/70R14C	C6PR	95/93S	5.0J	177	602
175/75R14C	D8PR	94/91S	5.0J	177	618
195R15C	D8PR	105/102R	5.5J	186	690
205/65R15C	C6PR	102/100T	6.0J	209	647
215/65R15C	C6PR	104/102T	6.5J	221	661
195/70R15C	D8PR	104/102R	6.0J	209	655
205/70R15C	D8PR	106/104R	6.0J	209	669
215/70R15C	D8PR	109/107R	6.5J	221	663
225/70R15C	D8PR	112/110R	6.5J	228	697
195/60R16C	C6PR	99/97H	6.3J	201	640
215/60R16C	D8PR	108/106T	6.5J	221	664
195/65R16C	D8PR	104/102T	6.3J	201	660
205/65R16C	D8PR	107/105T	6.3J	209	672
215/65R16C	D8PR	109/107T	6.5J	221	686
225/65R16C	D8PR	112/110T	6.5J	228	698
235/65R16C	D8PR	115/113R	7.3J	240	712
185/75R16C	D8PR	104/102R	5.5J	184	684
195/75R16C	D8PR	107/105R	5.5J	196	698
205/75R16C	D8PR	110/108Q	5.5J	203	714
215/75R16C	D8PR	113/111Q	6.3J	216	728
225/75R16C	E/10PR	118/116R	6.3J	223	744

☉ Made in China ☌ Made in Thailand W/SW White Side Wall (WSW)





Regional

Pneus radiais unisteel para caminhões e ônibus

WEST LAKE
PREUS

- Desenho da banda de rodagem composta por 3 sulcos circunferenciais que garantem boa estabilidade direcional e desgaste uniforme.
- Design robusto das 4 raíais garantem tração e frenagem eficientes tanto em pisos secos como molhados.
- Costado: Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados com compressão lateral condições severas de uso.



• Recomendado

AZ676

- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilometro rodado.



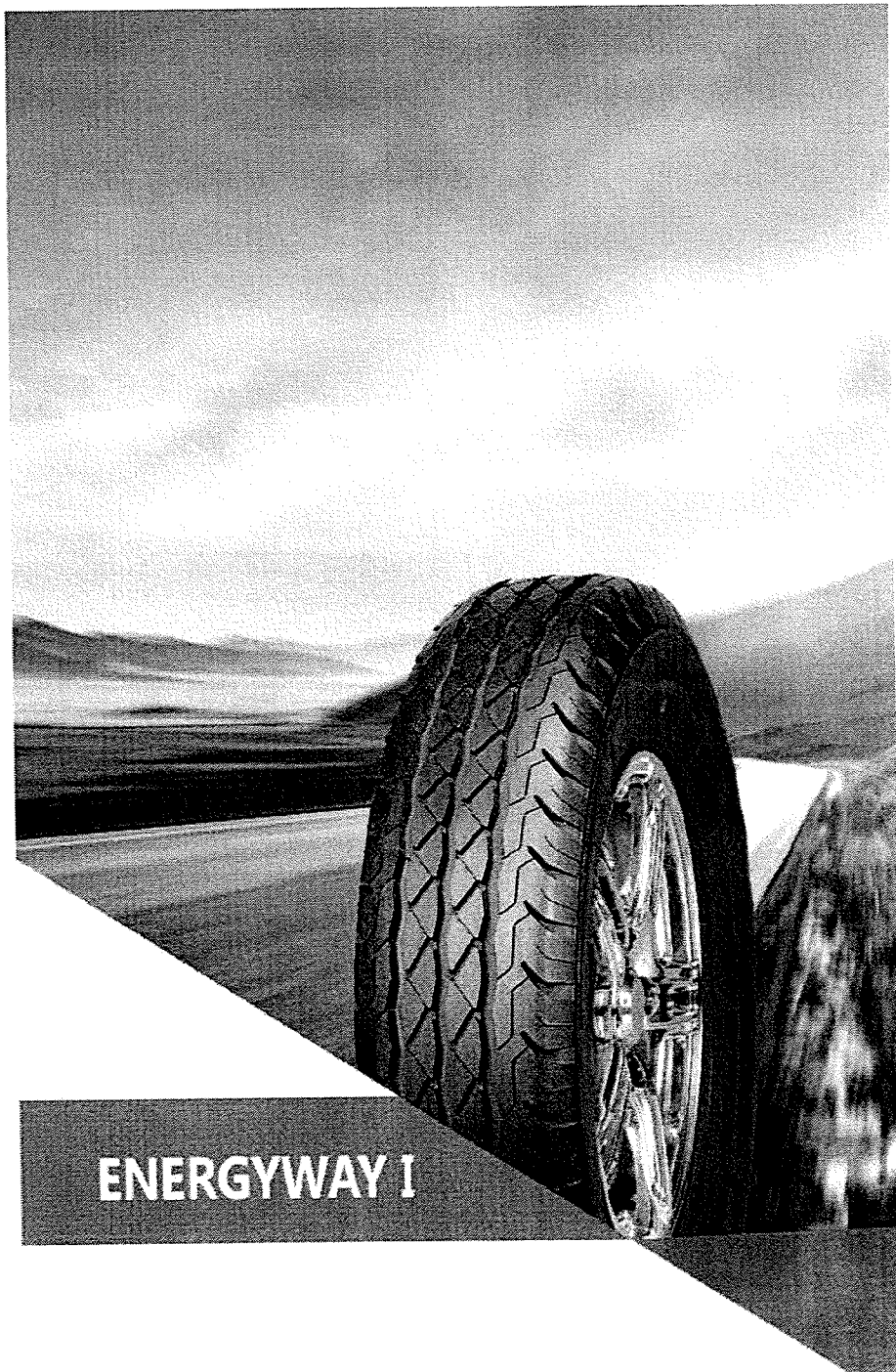
• Recomendado

CM986

Modelo	Lr / Pq	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Borda Perfilada	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Bandeira (mm)	Capacidade de carga máxima				Modelo	Lr / Pq	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Borda Perfilada	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Bandeira (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Seminovos	Novos	Novos	Novos								Seminovos	Novos	Novos	Novos
6.5R16	F/12	110/105L	9.5	5.5PF	750	185	1000	97	925	97	245/70R17.5	H/16	136/134M	15.0	7.50	789	248	2240	123	2180	123
7.00R16	G/14	118/114L	11.0	5.5PF	775	200	1320	112	1150	112	245/70R17.5	J/16	143/141J	15.0	7.50	789	248	2725	128	2575	128
7.50R16	G/14	122/118L	12.0	6.00G	805	215	1500	112	1320	112	205/75R17.5	G/14	128/122M	14.0	6.00	753	205	1500	109	1500	109
8.25R16	H/16	123/124L	14.0	6.50H	855	235	1800	112	1650	112	215/75R17.5	H/16	135/133J	14.5	6.00	767	211	2180	123	2060	123
8.25R20	H/16	139/137K	16.0	5.5	974	236	2430	135	2300	135	225/75R17.5	G/14	120/127M	14.5	6.75	733	226	1850	105	1750	105
9.00R20	H/16	144/142K	15.5	7.0	1019	259	2800	130	2650	130	235/75R17.5	G/14	132/130M	15.4	6.75	797	233	2000	112	1900	112
10.00R20	H/16	146/145K	16.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120	235/75R17.5	H/16	143/141J	15.4	6.75	797	233	2725	128	2575	128
10.00R20	J/18	149/146J	16.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135	225/70R19.5	F/12	125/123M	15.0	6.75	811	225	1650	95	1550	95
11.00R20	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135	245/70R19.5	G/14	133/131M	15.4	7.50	839	248	2000	110	1850	110
12.00R20	J/18	154/151K	17.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120	245/70R19.5	H/16	136/134M	15.4	7.50	833	248	2240	125	2120	123
12.00R20	L/20	158/153J	17.5	8.5	1125	315	4000	131	3650	131	285/70R19.5	H/16	146/144K	16.0	8.25	895	283	3700	123	2800	123
11R22.5	G/14	144/142M	16.8	8.25	1054	279	2800	105	2650	105											
11R22.5	H/16	148/145M	16.8	8.25	1054	279	3150	123	2950	123											
11R22.5	J/18	149/146L	16.8	8.25	1054	279	3250	135	3050	135											
12R22.5	J/18	152/149L	16.0	9.00	1085	300	3550	135	3250	135											
295/80R22.5	H/16	150/147M	16.0	9.00	1044	298	3350	120	3075	120											
295/80R22.5	J/18	152/149L	16.0	9.00	1044	298	3550	131	3250	131											
315/80R22.5	J/18	154/151M/155/150L	16.0	9.00	1075	312	3750	123	3450	120											

• Made in China • Made in Thailand

• Made in China • Made in Thailand



ENERGYWAY I



- Três ranhuras principais em zigzague combinadas com blocos laterais proporcionam excelente estabilidade de condução e excelente tração em todos os tipos de condições de estrada.
- Fadrões de banda de rodagem contínuos no omôro e costelas sólidas do ombro proporcionam manuseio responsivo e desgaste constante.
- Tread simétrico, reduzindo a vibração para oferecer conforto e um passeio silencioso.
- Estrutura reforçada e composto de piso especial resistente à abrasão proporcionam resistência extra à perfuração e capacidade de suporte de carga com mais quilômetros.

MEDIDAS	CLASSIFICAÇÃO PNEU/VEICULO	ANO LANÇADO	PREÇO MÍN.	PREÇO MÁX.	PARÂMETRO EXTERNO	APLICAÇÃO DE CARGA	INDICADOR DE CARGA	W	S	TR	W
155R12C	84/86Q	BLK	4508	450/65	552	157	7,8	E	C	C	704B
155R13C	85/83Q	BLK	4508	350/50	578	157	7,8	E	C	C	704B
165/70R13C	86/86S	BLK	5008	375/55	562	170	7,8	E	C	C	704B
165R13C	91/88R	BLK	4508	375/55	596	167	7,8	E	C	C	704B
165/70R14C	89/87R	BLK	51	375/55	588	170	7,8	E	C	C	714B
175/65R14C	90/88T	BLK	51	375/55	584	177	8,2	E	C	C	714B
183R14C	102/100R	BLK	51/2J	450/65	650	188	8,2	E	C	C	714B
195R14C	106/104R	BLK	51/2J	450/65	666	198	8,2	E	C	C	714B
195R15C	106/104R	BLK	51/2J	450/65	693	196	8,2	E	C	C	714B
195/70R15C	104/102R	BLK	61	450/65	655	201	9,2	E	C	C	714B
205/70R15C	106/104R	BLK	61	450/65	669	209	8,5	E	C	C	714B
215/65R15C	104/102R	BLK	61/2J	375/55	661	221	8,5	E	C	C	714B
215/70R15C	109/107R	BLK	61/2J	450/65	683	221	8,5	E	C	C	724B
225/70R15C	112/110R	BLK	61/2J	450/65	697	228	8,7	E	C	C	724B
175/75R16C	101/99R	BLK	51	475/65	668	177	7,8	E	C	C	714B
185/75R16C	104/102R	BLK	51	475/65	684	184	8,1	E	C	C	714B
195/65R16C	104/102R	BLK	61	475/65	660	201	8,4	E	C	C	714B
195/75R16C	107/105R	BLK	51/2J	475/65	698	196	8,7	E	C	C	714B
205/65R16C	107/105T	BLK	61	475/65	672	209	8,7	E	C	C	714B
205/75R16C	110/108R	BLK	51/2J	475/65	714	203	8,5	E	C	C	714B
215/65R16C	109/107T	BLK	61/2J	475/65	686	221	8,7	E	C	C	724B
215/75R16C	113/111R	BLK	61	475/65	728	216	8,5	E	C	C	724B
225/65R16C	112/110T	BLK	61/2J	475/65	698	228	8,7	E	C	C	724B
235/65R16C	115/113R	BLK	71	475/65	712	240	10	E	C	C	724B

9218



Serviço Misto
On & Off

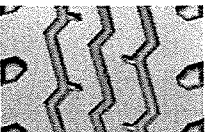
Pneus radiais unisteel para caminhões e ônibus

WEST LAKE
PNEUS

CR926+



Pneu clássico atualizado para aplicação Mista, com maior quilometragem e durabilidade aprimorada tendo como base a nova tecnologia de contorno pré-tensão (PSCT) além da tecnologia de controle da tensão das cintas estabilizadoras (BTCT) que reduz a deformação na borda das cintas estabilizadoras em altas velocidades.



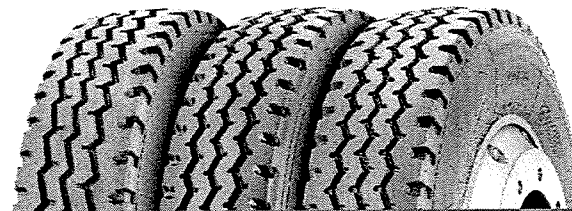
3 sulcos circunferenciais garantem boa estabilidade direcional, desgaste regular e conforto ao dirigir



Lâmina profunda proporcionam boa estabilidade de tração, frenagem e precisão nas manobras em pistas secas e molhadas



Parede lateral reforçada protege a carcaça dos pneus contra avanços acidentais comuns do serviço misto.



CR926 / CR926B / CR926D

Modelo	LR / PK	Índice de Carga	Profundidade de Sulco (mm)	Rolo Pódeas	Diâmetro Externo (mm)	Carga de Impacto (kg)	Capacidade de carga máxima			
							kg	ton	kg	ton
8.50R16(CR926)	F12	110/105L	9.5	6.50F	750	165	1060	97	925	97
7.00R16(CR926)	G/14	118/114M	11.0	5.50F	775	200	1320	112	1180	112
7.50R16(CR926)	G/14	122/116L	12.0	6.00G	805	215	1500	112	1320	112
8.25R16(CR926)	G/14	128/126L	14.0	6.50H	855	235	1600	97	1700	97
8.25R16(CR926)	H/16	128/124L	14.0	6.50H	855	235	1600	112	1600	112
7.50R20(CR926)	G/14	135/128L	14.0	6.0	935	215	1900	120	1800	120
8.25R20(CR926)	H/16	139/137K	15.0	6.5	974	235	2430	135	2300	135
9.00R20(CR926)	H/16	144/142K	15.5	7.0	1019	259	2900	150	2650	150
10.00R20(CR926)	H/16	148/143K	16.0	7.5	1054	278	3000	120	2725	120
10.00R20(CR926)	J/18	149/146J	16.0	7.5	1054	278	3250	135	3000	135
11.00R20(CR926)	J/18	152/149K	16.0	8.0	1085	293	3550	135	3250	135
12.00R20(CR926)	J/18	154/151K	17.5	8.5	1125	315	3750	120	3450	120
12.00R20(CR926)	L/20	156/153J	17.5	8.5	1125	315	4000	131	3650	131
12.00R24(CR926)	L/20	160/157K	16.0	8.5	1226	315	4500	131	4125	131
12.00R24(CR926B)	L/20	160/157K	19.0	8.5	1226	315	4500	131	4125	131
325/30R24(CR926B)	M/22	162/160K	19.0	9.00	1229	325	4750	123	4500	123
11R22.5(CR926D)	G/14	144/142M	16.8	8.25	1054	279	2800	105	2550	105
11R22.5(CR926D)	H/16	148/146M	16.8	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
11R22.5(CR926D)	J/18	149/146L	16.8	8.25	1054	279	3250	135	3000	135
12R22.5(CR926)	J/18	152/149L	16.0	8.00	1085	300	3550	135	3250	135
13R22.5(CR926)	J/18	156/151K	16.0	9.75	1124	320	4000	120	3450	120
255/70R22.5(CR926D)	H/16	145/137L	14.2	7.50	990	255	2500	120	2300	120
295/80R22.5(CR926D)	H/16	160/147M	16.0	9.00	1044	295	3250	120	3075	120
295/80R22.5(CR926D)	J/18	162/149L	16.0	9.00	1044	299	3550	131	3250	131
315/90R22.5(CR926B)	J/18	164/151M/156/151L	15.5	9.00	1076	312	3750	120	3450	120
315/90R22.5(CR926B)	L/20	157/154K	16.5	9.00	1076	312	4125	130	3750	130
11R24.5(CR926D)	G/14	146/143L	16.8	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
11R24.5(CR926D)	H/16	149/146L	16.8	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
12R24.5(CR926D)	J/18	154/151L	17.0	9.00	1147	300	3750	135	3450	135

⊕ Made in China ⊖ Made in Thailand

- 3 sulcos circunferenciais garantem boa estabilidade direcional, desgaste regular e conforto ao dirigir
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e rolê: qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- O composto especial da banda de rodagem garante menor consumo de combustível e baixa resistência ao rolamento
- Travas de sulcos minimizam a incidência de pedras presas e penetração na carcaça.



⊕ Made in China

Rodagem Dentro de Estradas



CL830

Medida	LR / PR	Profundidade Banda de Rodagem (mm)	Largura do Aro	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Soça	Carga Máxima em Pressão de Ar Frio			
						Simplex (kg) (kPa)		Duplo (kg) (kPa)	
6.00-14	D/8	10.0	4 1/2J	680	170	800	420	600	420
7.50-16	F/12	14.0	6.00G	805	215	1400	630	1250	630
7.50-16	G/14	14.0	6.00G	805	215	1500	730	1320	730



CR832

Medida	LR / PR	Profundidade Banda de Rodagem (mm)	Largura do Aro	Diâmetro Externo (mm)	Largura da Soça	Carga Máxima em Pressão de Ar Frio			
						Simplex (kg) (kPa)		Duplo (kg) (kPa)	
6.00-14	D/8	7.5	4 1/2J	690	170	635	420	600	420
6.50-14	D/8	7.5	4 1/2J	705	180	785	420	600	420
6.00-15	D/8	8.0	4.50E	705	170	730	420	630	420
6.50-15	D/8	8.5	4.50E	720	180	825	420	730	420
7.00-15	E/10	10.0	5.50F	750	200	1040	530	915	530
7.00-15	F/12	10.0	5.50F	750	200	1150	630	1030	630
6.50-16	E/10	9.0	5.50F	750	185	975	530	860	530
6.50-16	F/12	9.0	5.50F	750	185	1060	630	925	630
7.00-16	E/10	10.5	5.50F	775	200	1090	530	950	530
7.00-16	F/12	10.5	5.50F	775	200	1215	630	1080	630
7.00-16	G/14	10.5	5.50F	775	200	1320	730	1180	730
7.50-16	F/12	10.0	6.00G	805	215	1405	630	1240	630
7.50-16	G/14	10.0	6.00G	805	215	1500	730	1320	730



Longa Distância

Pneus radiais unisteel para caminhões e ônibus

WEST LAKE PNEUS

- Avançado design da banda de rodagem mais larga com 5 raios e sulcos profundos garantem estabilidade direcional e ótimo desempenho com relação a tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Cintas estabilizadoras mais largas proporcionam estabilidade da banca de rodagem e contribuem com a diminuição do desgaste irregular na região do ombro.



☉ Recomendado ☊ Disponível

CR960A

Modelo	Lx/Px	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Bolsa Padrão	Número de Raios	Largura da Banda de Rodagem (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples	Dupla	Tripla	Quadrupla
☉☊ 7.5R16	G/14	122/118L	12.0	6.00G	816	215	1500	112	1320	112
☉☊ 8.25R16	G/14	122/126L	13.0	6.50H	855	235	1800	97	1700	97
☉☊ 8.25R16	H/16	128/124L	13.0	6.50H	855	235	1800	112	1650	112
☉☊ 245/70R17.5	H/16	136/134M	13.0	7.50	789	248	2240	123	2120	123
☉☊ 245/70R17.5	J/18	142/141L	13.0	7.50	789	248	2725	128	2575	128
☉☊ 206/75R17.5	G/14	124/122M	12.0	6.00	753	205	1600	102	1500	102
☉☊ 215/75R17.5	H/16	135/133J	12.5	6.30	757	211	2180	123	2060	123
☉☊ 225/75R17.5	G/14	129/127M	12.5	6.75	733	226	1850	105	1750	105
☉☊ 235/75R17.5	G/14	132/130M	13.0	6.75	797	233	2090	112	1900	112
☉☊ 235/75R17.5	H/16	143/141J	13.0	6.75	797	233	2725	128	2575	128
☉☊ 8R19.5	F/12	124/123L	13.0	6.00	850	203	1600	110	1500	110
☉☊ 225/70R19.5	F/12	125/123M	13.0	6.75	811	226	1650	95	1550	95
☉☊ 245/70R19.5	G/14	133/131M	13.0	7.50	830	248	2000	110	1950	110
☉☊ 245/70R19.5	H/16	136/134M	13.0	7.50	830	248	2240	123	2120	120
☉☊ 265/70R19.5	H/16	140/138M	14.0	7.50	857	262	2500	112	2350	112
☉☊ 265/70R19.5	J/18	143/141J	14.0	7.50	857	262	2725	123	2575	123
☉☊ 285/70R19.5	H/16	146/144K	14.5	8.25	936	283	3000	123	2800	123
☉☊ 11R22.5	G/14	144/142L	14.2	8.25	1054	279	2800	105	2650	105
☉☊ 11R22.5	H/16	148/145M	14.2	8.25	1054	279	3150	123	2900	123
☉☊ 12R22.5	J/18	152/149L	15.0	9.00	1065	309	3500	135	3250	135
☉☊ 315/70R22.5	L/20	155/150L	15.0	9.00	1014	312	4000	150	3350	150
☉☊ 295/75R22.5	G/14	144/141L	14.2	9.00	1014	288	2800	110	2975	110
☉☊ 315/80R22.5	J/18	154/151M/156/150L	15.0	9.00	1076	312	3750	130	3450	130
☉☊ 315/80R22.5	L/20	157/154K	15.0	9.00	1076	312	4125	130	3750	130
☉☊ 11R24.5	G/14	145/143L	14.2	8.25	1104	279	3000	105	2725	105
☉☊ 11R24.5	H/16	149/146L	14.2	8.25	1104	279	3250	120	3000	120
☉☊ 285/75R24.5	G/14	144/141L	14.2	8.25	1050	283	2800	110	2575	110

☉ Made in China ☊ Made in Thailand



AD528

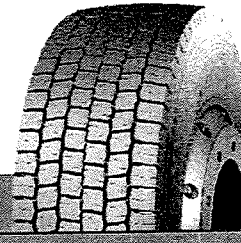


☉ Recomendado

Modelo	Lx/Px	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Bolsa Padrão	Número de Raios	Largura da Banda de Rodagem (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples	Dupla	Tripla	Quadrupla
☉☊ 295/80R22.5	J/18	152/149M	16.0	9.00	1350	229	3550	131	3250	131

☉ Made in China ☊ Made in Thailand

- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/frenagem.
- Carcaça especialmente projetada com cordões de aço e notável qualidade superior confere ao pneu alto índice de recapabilidade.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carcaça proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilômetro rodado.



AD733



☉ Recomendado

Modelo	Lx/Px	Índice de Carga	Profundidade do Sulco (mm)	Bolsa Padrão	Número de Raios	Largura da Banda de Rodagem (mm)	Capacidade de carga máxima			
							Simples	Dupla	Tripla	Quadrupla
☉☊ 12R22.5	J/18	152/145L	23.0	9.00	1196	300	3500	135	3250	135
☉☊ 315/70R22.5	L/20	151/148M/153/150L	22.0	9.00	1019	317	3450	130	3150	130
☉☊ 295/80R22.5	H/16	150/147M	20.5	9.00	1050	208	3350	120	3075	120
☉☊ 295/90R22.5	J/18	152/149M	20.5	9.00	1050	296	3500	131	3250	131

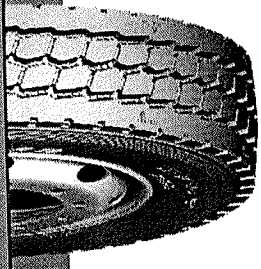
☉ Made in China ☊ Made in Thailand



Série Misto
10 & 11R

Pneus radiais unisteel para caminhões e ônibus

WEST LAKE
TIRES

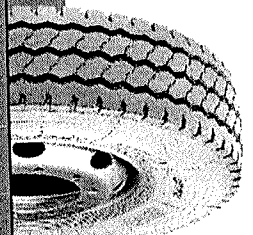


EZ573

Modelo	Largura	Altura	Diâmetro	Carga útil (kg)		Carga útil (lb)		Velocidade máxima (km/h)	Velocidade máxima (mph)
				Normal	Max	Normal	Max		
H/16	143	102	1916	1910	825	1012	216	325	123

- Pneu mais largo e sulcos profundos garantem alto desempenho quilométrico
- Travas de autolix impedem a retenção de pedras
- Raias longitudinais em Z9-Zag proporcionam alto poder de tração em pisos secos e molhados

- Pneu mais largo e sulcos profundos garantem alto desempenho quilométrico
- Raias longitudinais em Z9-Zag proporcionam alto poder de tração em pisos secos e molhados



CM988

Modelo	Largura	Altura	Diâmetro	Carga útil (kg)		Carga útil (lb)		Velocidade máxima (km/h)	Velocidade máxima (mph)
				Normal	Max	Normal	Max		
H/16	137	102	1878	1410	545	725	215	320	112

- Pneu mais largo e sulcos profundos garantem alto desempenho quilométrico
- Raias longitudinais em Z9-Zag proporcionam alto poder de tração em pisos secos e molhados



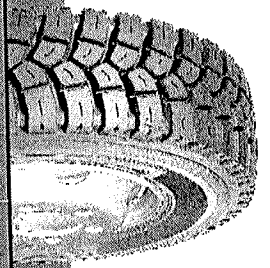
MD738/MID738A

Modelo	Largura	Altura	Diâmetro	Carga útil (kg)		Carga útil (lb)		Velocidade máxima (km/h)	Velocidade máxima (mph)
				Normal	Max	Normal	Max		
H/16	143	102	1916	165	825	842	245	350	128

- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista
- Carcassa especialmente projetada com cordões de aço e núcleo qualifica superior contra o pneu alto índice de recaptabilidade
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir à ação abrasiva de alta severidade
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados por compressão lateral e condições severas de uso

Made in China

Made in Thailand



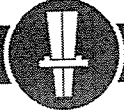
MD777

Modelo	Largura	Altura	Diâmetro	Carga útil (kg)		Carga útil (lb)		Velocidade máxima (km/h)	Velocidade máxima (mph)
				Normal	Max	Normal	Max		
H/16	137	102	1878	220	900	1065	300	430	159

- Banda de rodagem mais larga e design agressivo com blocos robustos proporcionam tração extra para aplicação mista
- Carcassa especialmente projetada com cordões de aço e núcleo qualifica superior contra o pneu alto índice de recaptabilidade
- Composto da banda de rodagem especialmente elaborado para resistir à ação abrasiva de alta severidade
- Costado/Parede lateral altamente robusto minimiza danos provocados por compressão lateral e condições severas de uso

Made in China

Made in Thailand



Longa Distância



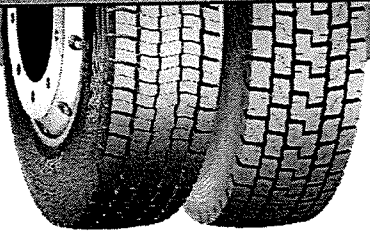
- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/renagem.
- Capacidade especialmente projetada com contornos de aço e nível qualidade superior contra o pneu alto índice de recaptulação.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carga proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilômetro rodado.



Banco	LT / PR	Linha de Carga	Tensão de Trabalho (kg/cm ²)	Redução de Ruído (dB)	Índice de Resistência à Perfuração	Número de Blocos	Capacidade de carga máxima	
							Carregamento	Carregamento
12R22.5	47/18	152/149L	20.0	9.00	1165	300	3250	135
275R3022.5	H/16	149/149L	17.0	8.25	1012	275	3000	123
295R3022.5	H/16	150/147M	19.0	9.00	1050	295	3075	120
295R3022.5	J/18	152/149L	19.0	9.00	1060	298	3250	130
315R3022.5	L/20	157/154K	20.0	9.00	1082	312	3450	120
315R3022.5	L/20	157/154K	20.0	9.00	1082	312	3750	130

Made in China

Made in Thailand



- Banda de rodagem mais larga composta por sulcos profundos e blocos robustos, projetada por computação gráfica proporcionam excelente tração/renagem.
- Capacidade especialmente projetada com contornos de aço e nível qualidade superior contra o pneu alto índice de recaptulação.
- Blocos robustos proporcionam excelente tração e estabilidade da área de contato do pneu nos pisos secos e molhados.
- Design avançado da carga proporciona baixa resistência ao rolamento e menor custo por quilômetro rodado.

AD713/AD751



Banco	LT / PR	Linha de Carga	Tensão de Trabalho (kg/cm ²)	Redução de Ruído (dB)	Índice de Resistência à Perfuração	Número de Blocos	Capacidade de carga máxima	
							Carregamento	Carregamento
11R22.5AD713	G/14	144/142 L	22.5	8.25	1055	278	2900	105
11R22.5AD713	H/16	148/145L	22.5	8.25	1065	279	3150	123
12R22.5AD713	H/16	152/149L	23.0	9.00	1095	300	3550	135
12R22.5AD713	H/16	149/145L	19.5	8.25	954	276	3150	130
275R3022.5AD713	H/16	150/147M	20.0	9.00	1055	295	3350	120
295R3022.5AD713	J/16	152/149M	20.0	9.00	1055	296	3550	131
315R3022.5AD713	L/20	157/154K	22.5	9.00	1075	312	4125	130

Made in China

Made in Thailand

WEST LAKE
PNEUS

Pneus radiais unisteel para caminhões e ônibus

BRIDGESTONE
COMERCIAL

9338



O Bridgestone L325 é um pneu radial desenvolvido para uso nos eixos de tração de caminhões, para percursos mistos (pavimento e terra) de curta e média distância.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

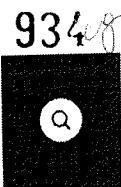
- 1 Novo composto de rodagem com até 15% mais quilometragem em relação ao seu antecessor.
- 2 Auto limpeza: menor retenção de pedras, maior recapabilidade e tração.
- 3 Maior resistência a cortes, picotamentos e rachaduras.
- 4 Máxima tração em percursos mistos.
- 5 Lona bipartida na medida 295/80R22.5, proporcionando menor retenção de pedras e maior recapabilidade.

ESPECIFICAÇÕES

APLICAÇÃO

Chat ao vivo

Misto



MEDIDA	275/80R22.5
LONAGEM	16
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)	23.5
ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE	149/146 K
DIÂMETRO TOTAL (MM)	1040
CAPACIDADE DE CARGA DE EIXO DUPLO (KG)	12000
VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	110
LARGURA DO ARO DE MEDIÇÃO (IN)	7.50
CAPACIDADE DE CARGA DE EIXO SIMPLES (KG)	6500
PRESSÃO PARA CARGA (PSI)	125
RUÍDO EXTERNO (DB)	NA
RUÍDO EXTERNO (CLASSIFICAÇÃO)	NA
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO	NA



Documentos Complementares

Item 2 do Anexo I

2 – APRESENTAÇÃO DE INFORMATIVOS, CATÁLOGOS, CARTILHAS OU QUALQUER OUTRO DOCUMENTO QUE DEMONSTRE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOMENTE PARA OS PNEUS:

Licitante: MGB PNEUS IMPORTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI – CNPJ 20.183.508/0001-80

Itens: 22, 23, 27 e 35

936



ARGOS-TOURING

Pattern

Size

L/SI

Sidewall

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	135/70R15	70T	
ARGOS TOURING	145/65R15	72T	
ARGOS TOURING	145/70R13	71T	
ARGOS TOURING	145/80R12	73T	
ARGOS TOURING	145/80R13	75T	
ARGOS TOURING	155/60R15	74T	
ARGOS TOURING	155/65R13	73T	
ARGOS TOURING	155/65R14	75T	
ARGOS TOURING	155/70R12	73T	
ARGOS TOURING	155/70R13	75T	
ARGOS TOURING	155/80R12	77T	
ARGOS TOURING	155/80R13	79T	
ARGOS TOURING	165/55R13	70H	
ARGOS TOURING	165/60R14	75H	
ARGOS TOURING	165/60R15	81T XL	
ARGOS TOURING	165/65R13	77T	

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	165/65R14	79T	
ARGOS TOURING	165/65R15	81T	
ARGOS TOURING	165/70R12	77T	
ARGOS TOURING	165/70R13	79T	
ARGOS TOURING	165/70R14	81T	
ARGOS TOURING	165/70R14	85T XL	
ARGOS TOURING	175/50R16	77V	
ARGOS TOURING	175/55R15	77T	
ARGOS TOURING	175/60R13	77T	
ARGOS TOURING	175/60R13	77H	
ARGOS TOURING	175/60R14	79H	
ARGOS TOURING	175/60R15	81V	
ARGOS TOURING	175/65R13	80T	
ARGOS TOURING	175/65R14	82T	
ARGOS TOURING	175/65R14	82H	
ARGOS TOURING	175/65R15	84H	

938

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	175/70R12	81T	
ARGOS TOURING	175/70R13	82T	
ARGOS TOURING	175/70R14	84T	
ARGOS TOURING	175/70R14	88T XL	
ARGOS TOURING	185/50R14	77V	
ARGOS TOURING	185/50R16	81V	
ARGOS TOURING	185/55R14	80H	
ARGOS TOURING	185/55R15	82H	
ARGOS TOURING	185/55R15	82V	
ARGOS TOURING	185/55R16	83H	
ARGOS TOURING	185/55R16	87V XL	
ARGOS TOURING	185/60R14	82H	
ARGOS TOURING	185/60R15	84H	
ARGOS TOURING	185/60R15	88H XL	
ARGOS TOURING	185/65R14	86T	
ARGOS TOURING	185/65R14	86H	

93988

940
R076

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	185/65R15	88T	
ARGOS TOURING	185/65R15	88H	
ARGOS TOURING	185/65R15	92T XL	
ARGOS TOURING	185/70R13	86T	
ARGOS TOURING	185/70R14	88T	
ARGOS TOURING	195/60R14	86H	
ARGOS TOURING	195/60R15	88H	
ARGOS TOURING	195/60R15	88V	
ARGOS TOURING	195/65R14	89H	
ARGOS TOURING	195/65R15	91H	
ARGOS TOURING	195/65R15	91V	
ARGOS TOURING	195/65R15	95T XL	
ARGOS TOURING	195/70R14	91T	

Anterior

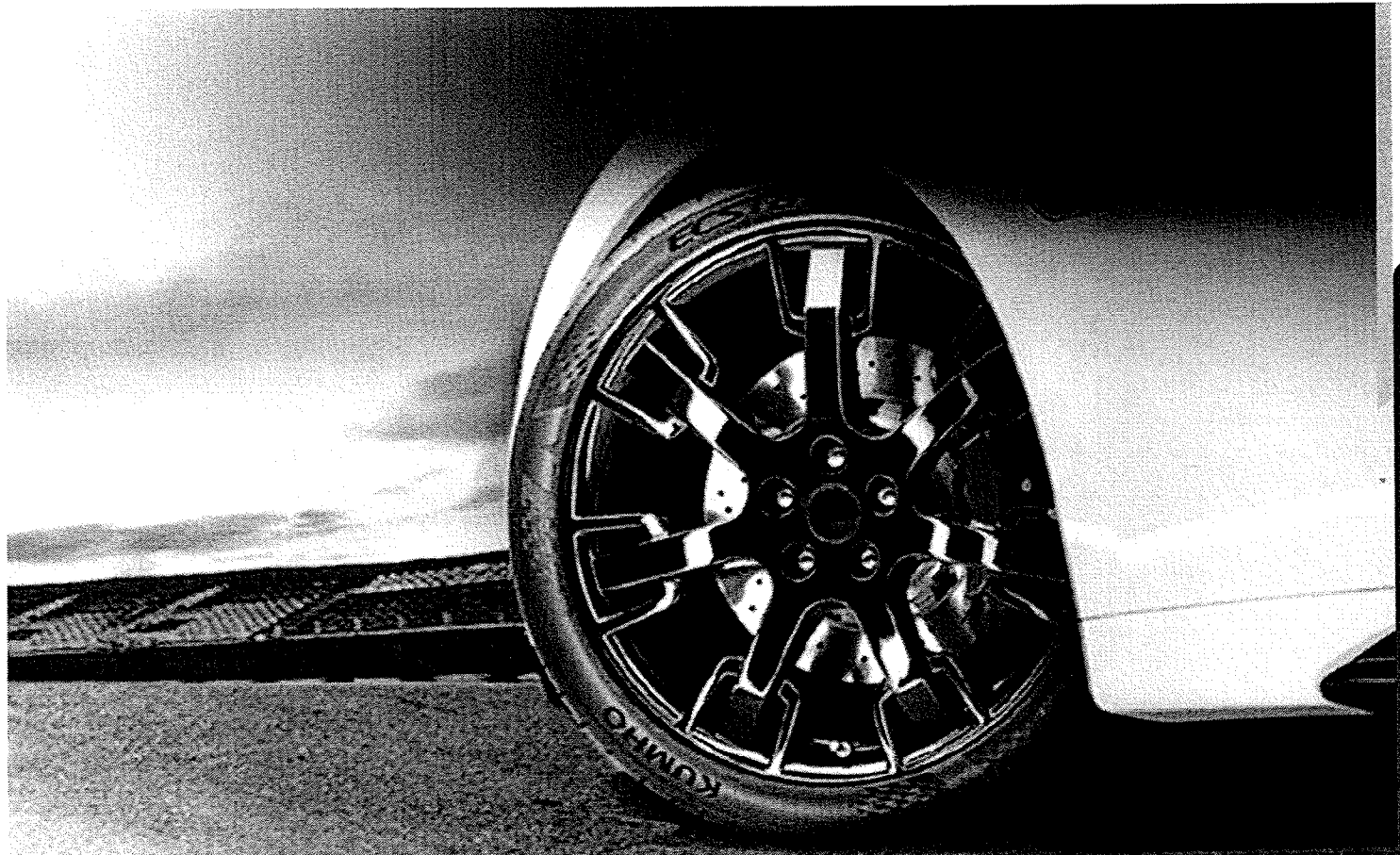
Próximo

Roadkingpneus | 2020 | Todos os direitos reservados.

97176

Item 23

9428



KUMHO TIRE 
Better, All-Ways

KR26 - SENSE

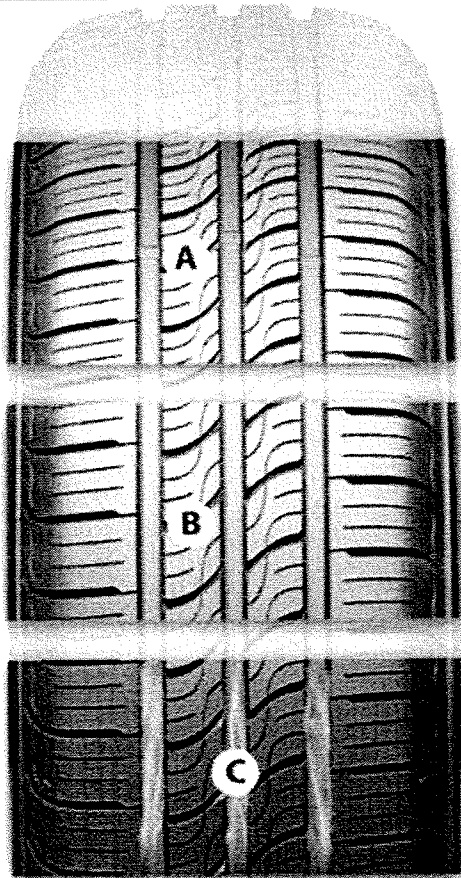
2020

Kumho Tire do Brasil
Matriz América do Sul
São Paulo – SP
Brasil



Apresentação

- ✓ Desenvolvido para veículos esportivos compacto
- ✓ Padrão direcional
- ✓ Dirigibilidade de alta performance sem comprometer conforto e emissão de ruídos
- ✓ Design da lateral sofisticado
- ✓ Padrão inovador proporciona maior resistência à hidroplanagem
- ✓ Alta quilometragem



(A) Otimização da Pressão de Contato

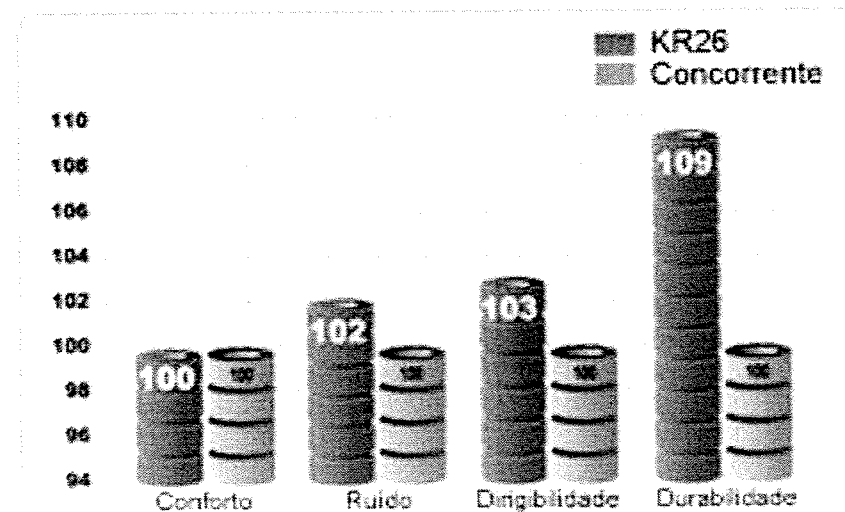
- Oferece maior durabilidade
- Organização do sulco no desenho para melhorar a drenagem de água.

(B) Alta Performance em dirigibilidade em pistas molhadas

- Ranhuras Laterais & Sulcos para eficiência em dirigibilidade em pistas secas.

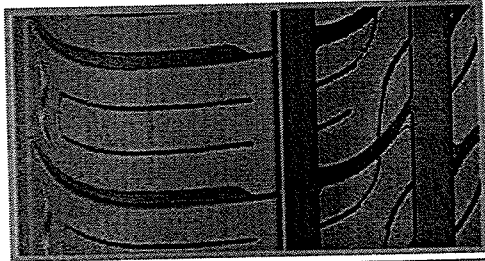
(C) Performance em Pistas Molhadas

- 3 sulcos principais para evitar a Hidroplanagem e diminuir o espaço de frenagem em condições de chuva.



SOLUS KR26

Desenho para melhor desempenho em terrenos secos
- Ombros fechados com sulcos laterais oferecem melhor dirigibilidade



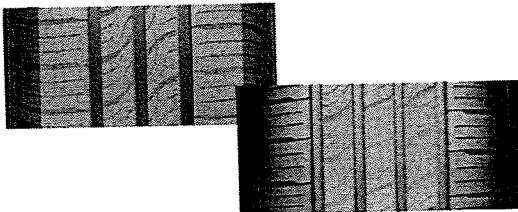
Desempenho no Molhado

Desempenho de drenagem melhorada
Canais largos aplicados ao sulco principal
Melhor desempenho em drenagem .

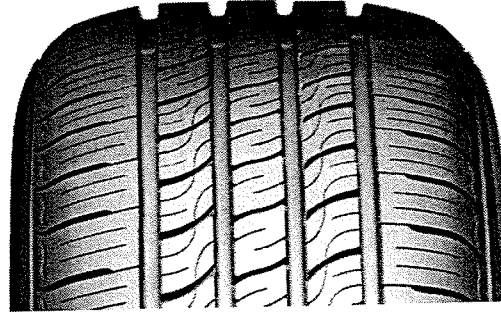
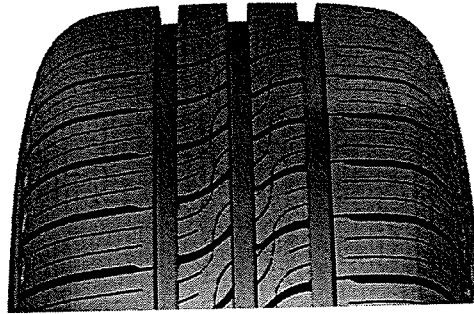


Pressão Uniforme de Contato

Projeto de blocos com maior rigidez geram desgaste uniforme



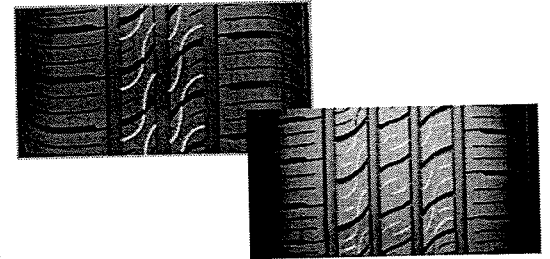
Desenho



Tipo do Desenho: Simétrico
Tipo de Sulco: - Sulcos laterais fechados
Estilo:- Blocos centrais e desenhos curvos
Blocos: 3 ou 4 sulcos

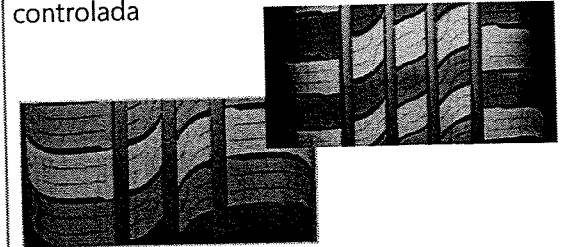
Dureza dos blocos melhoram o desempenho
Design de linhas uniformes

Blocos Centrais com Desenhos Curvos



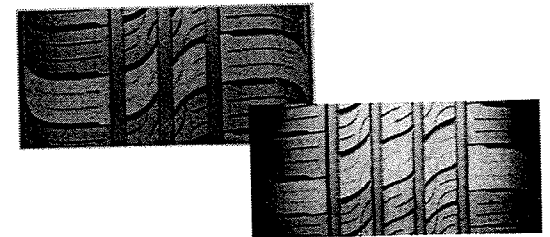
Ruído

Melhor desempenho de conforto
Baixa emissão de ruídos com frequência controlada



Alta Quilometragem

Divisão do desenho para melhor desempenho



SOLUS KR26

Série	Medida	Índices de Carga e Velocidade	Aro Padrão	Aro Aprovado	Pressão Máxima		Carga Máxima		Largura da Secção		Diâmetro Total		Sulco Original		Raio Estático Carregado	Perímetro	UTQG	
					bar	psi	kg	lbs	mm	pol.	mm	pol.	mm	x/27				
50	175/50 R15	75H	5.5	5.0 - 6.0	3.0	44	387	853	182	7.2	557	219	*	*	259	1699	520	A B
	225/50 R17	94H	7.0	6.0 - 8.0	3.0	44	670	1477	233	9.2	658	25.9	7.5	9.4	304	2007	520	A B
55	195/55 R15	85H	6.0	5.0 - 7.0	3.0	44	515	1135	201	7.9	595	23.4	7.5	9.4	274	1815	520	A B
	205/55 R16	91H	6.5	5.5 - 7.5	3.0	44	615	1356	214	8.4	632	24.9	7.5	9.4	291	1928	520	A B
	215/55 R16	92H	7.0	6.0 - 7.5	3.0	44	650	1433	226	8.9	642	25.3	7.5	9.4	295	1958	520	A B
	225/55 R16	95H	7.0	6.0 - 8.0	3.0	44	690	1521	233	9.2	654	25.7	7.5	9.4	300	1995	520	A B
	215/55 R17	94H	7.0	6.0 - 7.5	3.0	44	670	1477	226	8.9	668	26.3	7.5	9.4	308	2037	520	A B
	225/55 R17	97H	7.0	6.0 - 8.0	3.0	44	730	1609	233	9.2	680	26.8	7.5	9.4	313	2074	520	A B
	235/55 R17	99H	7.5	6.5 - 8.5	3.0	44	775	1709	245	9.6	690	27.2	7.5	9.4	317	2105	520	A B
60	175/60 R13	77H	5.0	5.0 - 6.0	3.0	44	412	908	177	7.0	540	21.3	7.5	9.4	247	1647	460	A B
	165/60 R14	75H	5.0	4.5 - 6.0	3.0	44	387	853	170	6.7	554	21.8	7.5	9.4	255	1690	460	A B
	185/60 R14	82H	5.5	5.0 - 6.5	3.0	44	475	1047	189	7.4	578	22.8	7.5	9.4	265	1763	460	A B
	195/60 R14	86H	6.0	5.5 - 7.0	3.0	44	530	1168	201	7.9	590	23.2	7.5	9.4	269	1800	460	A B
	185/60 R15	84H	5.5	5.0 - 6.5	3.0	44	500	1102	189	7.4	603	23.7	7.5	9.4	277	1839	520	A B
	195/60 R15	88H	6.0	5.5 - 7.0	3.0	44	560	1235	201	7.9	615	24.2	7.5	9.4	282	1876	520	A B
	205/60 R15	91H	6.0	5.5 - 7.5	3.0	44	615	1356	209	8.2	627	24.7	7.5	9.4	286	1912	520	A B
	195/60 R16	89H	6.0	5.5 - 7.0	3.0	44	580	1279	201	7.9	640	25.2	7.5	9.4	294	1952	520	A B
	205/60 R16	92H	6.0	5.5 - 7.5	3.0	44	630	1389	209	8.2	652	25.7	7.5	9.4	299	1989	520	A B
	215/60 R16	95H	6.5	6.0 - 7.5	3.0	44	690	1521	221	8.7	664	26.1	7.5	9.4	304	2025	520	A B
	225/60 R16	98H	6.5	6.0 - 8.0	3.0	44	750	1653	228	9.0	676	26.6	7.5	9.4	308	2062	520	A B

SOLUS KR26

Série	Medida	Índices de Carga e Velocidade	Aro Padrão	Aro Aprovado	Pressão Máxima		Carga Máxima		Largura da Seção		Diâmetro Total		Sulco Original		Raio Estático Carregado	Perímetro	UTQG	
					bar	psi	kg	lbs	mm	pol.	mm	pol.	mm	x/32"				
65	155/65 R13	73H	4.5	4.5 - 5.5	3.0	44	365	805	157	6.2	532	20.9	7.0	8.8	244	1623	460	A B
	165/65 R13	77H	5.0	4.5 - 6.0	3.0	44	412	908	170	6.7	544	21.4	7.5	9.4	248	1659	460	A B
	155/65 R14	75H	4.5	4.5 - 5.5	3.0	44	387	853	157	6.2	558	22.0	7.0	8.8	257	1702	460	A B
	175/65 R14	82H	5.0	5.0 - 6.0	3.0	44	475	1047	177	7.0	584	23.0	7.5	9.4	267	1781	460	A B
	185/65 R14	86H	5.5	5.0 - 6.5	3.0	44	530	1168	189	7.4	596	23.5	7.5	9.4	272	1818	460	A B
	175/65 R15	84H	5.0	5.0 - 6.0	3.0	44	500	1102	177	7.0	609	24.0	7.5	9.4	279	1857	520	A B
	185/65 R15	88H	5.5	5.0 - 6.5	3.0	44	560	1235	189	7.4	621	24.4	7.5	9.4	284	1894	520	A B
	195/65 R15	91H	6.0	5.5 - 7.0	3.0	44	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.5	9.4	290	1937	520	A B
	205/65 R15	94H	6.0	5.5 - 7.5	3.0	44	670	1477	209	8.2	647	25.5	7.5	9.4	294	1973	520	A B
	215/65 R15	96H	6.5	6.0 - 7.5	3.0	44	710	1565	221	8.7	661	26.0	7.5	9.4	300	2016	520	A B
	205/65 R16	95H	6.0	5.5 - 7.5	3.0	44	690	1521	209	8.2	672	26.5	7.5	9.4	307	2050	520	A B
	215/65 R16	98H	6.5	6.0 - 7.5	3.0	44	750	1653	221	8.7	686	27.0	7.5	9.4	312	2092	520	A B
	225/65 R16	100H	6.5	6.0 - 8.0	3.0	44	800	1764	228	9.0	698	27.5	7.5	9.4	317	2129	520	A B
225/65 R17	102H	6.5	6.0 - 8.0	3.0	44	850	1874	228	9.0	724	28.5	7.5	9.4	330	2208	520	A B	
70	155/70 R13	75H	4.5	4.0 - 5.0	3.0	44	387	853	157	6.2	548	21.6	7.5	9.4	250	1671	460	A B
	165/70 R13	79T	5.0	4.0 - 5.5	3.0	44	437	853	170	6.7	562	22.1	7.5	9.4	256	1714	460	A B
	175/70 R13	82H	5.0	4.5 - 6.0	3.0	44	475	1047	177	7.0	576	22.7	7.5	9.4	261	1757	460	A B
	165/70 R14	81T	5.0	4.0 - 5.5	3.0	44	462	1019	170	6.7	588	23.1	7.5	9.4	268	1793	460	A B
	175/70 R14	84T	5.0	4.5 - 6.0	3.0	44	500	1102	177	7.0	602	23.7	7.5	9.4	274	1836	460	A B
	185/70 R14	88T	5.5	4.5 - 6.0	3.0	44	560	1235	189	7.4	616	24.3	7.5	9.4	279	1879	460	A B
	195/70 R14	91H	6.0	5.0 - 6.5	3.0	44	615	1356	201	7.9	630	24.8	7.5	9.4	285	1922	460	A B
	205/70 R15	96T	6.0	5.0 - 7.0	3.0	44	710	1565	209	8.2	669	26.3	7.5	9.4	303	2040	520	A B
	215/70 R15	98T	6.5	5.5 - 7.0	3.0	44	750	1653	221	8.7	683	26.9	7.5	9.4	308	2083	520	A B
75	205/75 R15	97T	6.5	5.0 - 7.0	3.0	44	730	1609	203	8.0	689	27.1	7.5	9.4	311	2101	520	A B
80	145/80 R13	75T	4.0	3.5 - 5.0	3.0	44	387	853	145	5.7	562	22.1	7.0	8.8	256	1714	460	A B
	155/80 R13	79T	4.5	4.0 - 5.0	3.0	44	437	963	157	6.2	578	22.8	7.0	8.8	262	1763	460	A B

KUMHO TIRE 
Better, All-Ways



949



ARGOS-TOURING

Pattern

Size

LI/SI

Sidewall

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	135/70R15	70T	
ARGOS TOURING	145/65R15	72T	
ARGOS TOURING	145/70R13	71T	
ARGOS TOURING	145/80R12	73T	
ARGOS TOURING	145/80R13	75T	
ARGOS TOURING	155/60R15	74T	
ARGOS TOURING	155/65R13	73T	
ARGOS TOURING	155/65R14	75T	
ARGOS TOURING	155/70R12	73T	
ARGOS TOURING	155/70R13	75T	
ARGOS TOURING	155/80R12	77T	
ARGOS TOURING	155/80R13	79T	
ARGOS TOURING	165/55R13	70H	
ARGOS TOURING	165/60R14	75H	
ARGOS TOURING	165/60R15	81T XL	
ARGOS TOURING	165/65R13	77T	

Pattern	Size	L/ISI	Sidewall
ARGOS TOURING	165/65R14	79T	
ARGOS TOURING	165/65R15	81T	
ARGOS TOURING	165/70R12	77T	
ARGOS TOURING	165/70R13	79T	
ARGOS TOURING	165/70R14	81T	
ARGOS TOURING	165/70R14	85T XL	
ARGOS TOURING	175/50R16	77V	
ARGOS TOURING	175/55R15	77T	
ARGOS TOURING	175/60R13	77T	
ARGOS TOURING	175/60R13	77H	
ARGOS TOURING	175/60R14	79H	
ARGOS TOURING	175/60R15	81V	
ARGOS TOURING	175/65R13	80T	
ARGOS TOURING	175/65R14	82T	
ARGOS TOURING	175/65R14	82H	
ARGOS TOURING	175/65R15	84H	

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	175/70R12	81T	
ARGOS TOURING	175/70R13	82T	
ARGOS TOURING	175/70R14	84T	
ARGOS TOURING	175/70R14	88T XL	
ARGOS TOURING	185/50R14	77V	
ARGOS TOURING	185/50R16	81V	
ARGOS TOURING	185/55R14	80H	
ARGOS TOURING	185/55R15	82H	
ARGOS TOURING	185/55R15	82V	
ARGOS TOURING	185/55R16	83H	
ARGOS TOURING	185/55R16	87V XL	
ARGOS TOURING	185/60R14	82H	
ARGOS TOURING	185/60R15	84H	
ARGOS TOURING	185/60R15	88H XL	
ARGOS TOURING	185/65R14	86T	
ARGOS TOURING	185/65R14	86H	

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
ARGOS TOURING	185/65R15	88T	
ARGOS TOURING	185/65R15	88H	
ARGOS TOURING	185/65R15	92T XL	
ARGOS TOURING	185/70R13	86T	
ARGOS TOURING	185/70R14	88T	
ARGOS TOURING	195/60R14	86H	
ARGOS TOURING	195/60R15	88H	
ARGOS TOURING	195/60R15	88V	
ARGOS TOURING	195/65R14	89H	
ARGOS TOURING	195/65R15	91H	
ARGOS TOURING	195/65R15	91V	
ARGOS TOURING	195/65R15	95T XL	
ARGOS TOURING	195/70R14	91T	

Anterior

Próximo

9548

Roadkingpneus | 2020 | Todos os direitos reservados.



TRANSPORTER-RF09

Pattern

Size

L/SI

Sidewall

956

Pattern	Size	L/SI	Sidewall
TRANSPORTER RF09	175/75R16C	101/99R	
TRANSPORTER RF09	185/75R16C	104/102R	
TRANSPORTER RF09	185R14C	102/100Q	
TRANSPORTER RF09	195/60R16C	99/97H	
TRANSPORTER RF09	195/65R16C	104/102T	
TRANSPORTER RF09	195/70R15C	104/102R	
TRANSPORTER RF09	195/75R16C	107/105R	
TRANSPORTER RF09	195R14C	106/104Q	
TRANSPORTER RF09	195R15C	106/104R	
TRANSPORTER RF09	205/65R16C	107/105T	
TRANSPORTER RF09	205/70R15C	106/104R	
TRANSPORTER RF09	205/75R16C	110/108R	
TRANSPORTER RF09	215/60R16C	103/101T	
TRANSPORTER RF09	215/65R16C	109/107R	
TRANSPORTER RF09	215/70R15C	109/107R	
TRANSPORTER RF09	215/75R16C	113/111R	

Pattern	Size	LI/SI	Sidewall
TRANSPORTER RF09	225/65R16C	112/110R	
TRANSPORTER RF09	225/70R15C	112/110R	
TRANSPORTER RF09	235/65R16C	115/113R	

[Anterior](#)[Próximo](#)



Documentos Complementares

Item 2 do Anexo I

2 – APRESENTAÇÃO DE INFORMATIVOS, CATÁLOGOS, CARTILHAS OU QUALQUER OUTRO DOCUMENTO QUE DEMONSTRE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOMENTE PARA OS PNEUS:

Licitante: CV TYRES EIRELI – CNPJ 28.888.423/0001-09

Itens: 19, 20, 21, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 47 e 54.

XBRI
PNEUS

[?]

CITYMAX

PNEUS DE PASSEIO

Os pneus Xbri para carros e veículos de passageiros têm linhas projetadas em base nas suas necessidades.

XBRI oferece mais estabilidade, durabilidade e resistência.

COMPARTILHAR EM

[?] [?] [?]



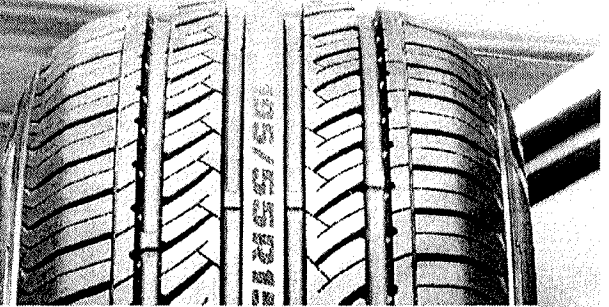
Características Técnicas

Aro	Medida	Ind. Carga	Ind. Vel.	Aro Recomen.	Largura da Seção (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Profundidade dos Sulcos (mm)	Carga Max. (kg)	Pressão Max.(kPa)
12	155R12C	88/86	S	4.50B	157	553	7.5	560/530	450
	155R12LT	83/81	S	4.50B	157	550	7.5	487/462	350
	155R12LT	88/86	S	4.50B	157	553	7.5	560/530	450
13	155R13LT	90/88	N	4.50B	157	578	7.5	515/487	350
	165/70R13	79	S	5.00B	170	562	7.5	437	300
	165/70R13LT	88/86	N	5.00B	170	562	7.5	560/530	375
14	165/70R14	81	S	5J	177	602	7.5	690/650	375
	175/70R14LT	95/93	S/T	5J	170	588	7.5	462	300



ATREZZO

SH406
TODO O PNEU DE DESEMPENHO DE TEMPORADA



DESCRIÇÃO DO PNEU:

- Projeto do sulco: Drenagem eficiente da água e estabilidade superior de alta velocidade.
- Projeto Sipe: Melhora a dispersão da cabeça. Redução de emissões de ruído.
- Ombro reforçado, maior estabilidade de condução.
- Maior durabilidade para maior durabilidade do piso.

PROJETO SIPE:

Melhora a dispersão da cabeça. Redução de emissões de ruído.

PROJETO DO SULCO:

Drenagem eficiente da água e estabilidade superior de alta velocidade.

OMBRO REFORÇADO:

Maior estabilidade de condução. Maior durabilidade para maior durabilidade do piso.

Desempenho Molhado:



Desempenho seco:



Ride Comfort:



Quiéscuda:



Tread Life:



DOWNLOAD:

- Folha de produto SH406
- Foto de alta resolução
- Catálogo de pneus

LEENDA:

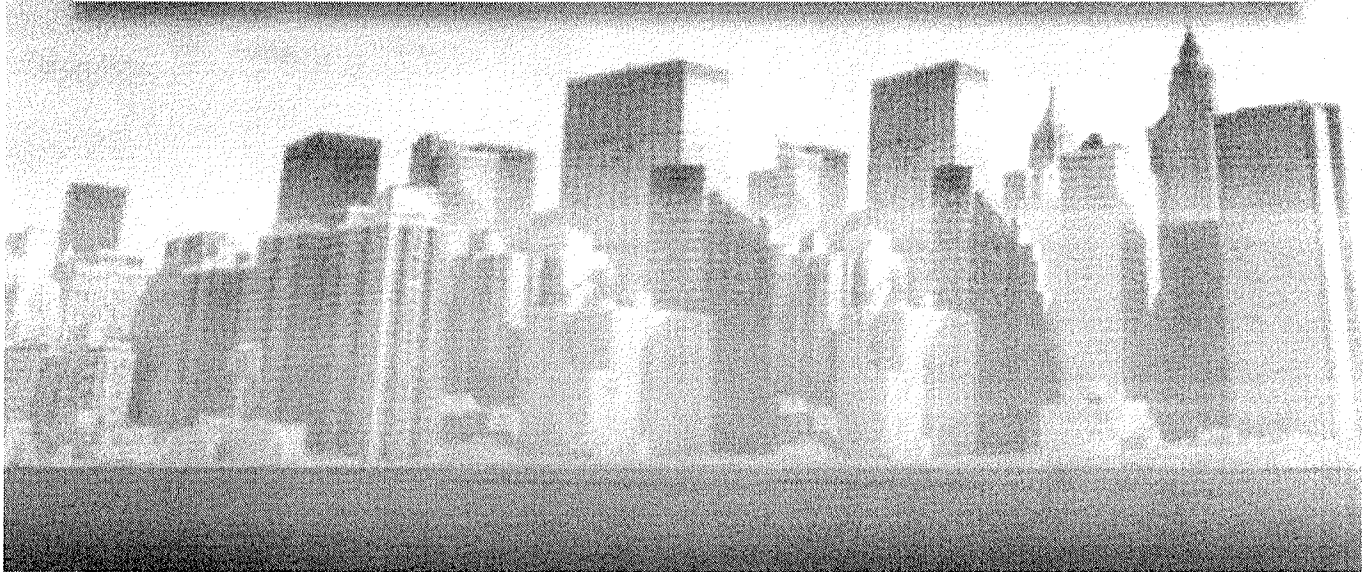
Ara	Tamanho da jante
Tamanho	Tamanho do pneu
LI	Carregando índice
SR	Classificação de velocidade
XL	Extra grande
TD	Profundidade do Piso (mm)
St.Rim	RIM padrão (polegada)
SW	Largura da Seção (mm)
OD	Dímetro total (mm)
Max L.	Carga Máxima (kg)
P	Pressão (kPa)
RP	Profund. de ara

	Tamanho	LI / SR	OD	SW	TD	RW	SLR	UTQG	
			milímetros	milímetros	milímetros	polegada	polegada		
13	175 / 70R13	92T	570	177	7,8	5,0	10,3	460 AB	
	185 / 70R13	86T	590	189	8,0	5,5	10,5	460 AB	
	165 / 65R14	72V	538	170	7,8	6,0	9,8	420 AA	
	185 / 60R14	82H	578	189	8,0	5,5	10,4	420 AA	
	195 / 60R14	86H	590	201	7,9	6,0	10,6	420 AA	
	175 / 65R14	82T / H / 86T	584	177	7,8	6,0	10,6	420 AA	
	14	165 / 65R14	86T / H	588	189	8,0	5,5	10,7	420 AA
		175 / 70R14	84T / 88T XL	602	177	7,8	5,0	10,8	460 AB
		185 / 70R14	88T / H	616	189	8,0	5,5	11,0	460 AB
		195 / 70R14	91T / H	630	201	8,0	6,0	11,2	460 AB
		205 / 70R14	95T	644	209	8,0	6,0	11,4	460 AB
		165 / 50R15	72V	547	170	7,8	5,0	10,1	420 AA
	15	195 / 50R15	82H	577	201	8,0	6,0	10,6	420 AA
165 / 55R15		75V	563	170	7,8	5,0	10,3	420 AA	
185 / 55R15		82H	585	184	8,0	6,0	10,6	420 AA	
195 / 55R15		85H / V	595	201	8,0	6,0	10,8	420 AA	
185 / 60R15		84H	603	189	7,4	5,5	10,5	420 AA	
15		195 / 60R15	88 horas	615	201	8,0	6,0	11,1	420 AA
205 / 60R15		91H	627	209	8,0	6,0	11,3	420 AA	
215 / 60R15		94H	639	221	8,7	6,5	11,5	420 AA	
175 / 65R15		84H	609	177	7,0	5,0	11,0	420 AA	
185 / 65R15		88 horas	621	189	8,0	5,5	11,2	420 AA	
195 / 65R15		91T / H	635	201	8,0	6,0	11,4	420 AA	
205 / 65R15		94H	647	209	8,0	6,0	11,6	420 AA	
195 / 60R16		84V	602	201	7,9	6,0	11,0	420 AA	
205 / 60R16		87V	612	214	8,4	6,5	11,2	420 AA	
225 / 50R16		92H	632	233	9,2	7,0	11,6	420 AA	
16	195 / 65R16	87H	630	201	7,9	6,0	11,3	420 AA	
	205 / 65R16	91H / V	632	214	8,0	6,5	11,5	420 AA	
	215 / 65R16	97H	642	226	8,0	7,0	11,6	420 AA	
	225 / 55R16	99H XL	654	233	8,2	7,0	11,8	420 AA	
	205 / 60R16	92V	652	209	8,0	6,0	11,8	420 AA	
	215 / 60R16	95V	664	221	8,2	6,5	12,0	420 AA	
	225 / 60R16	98H	676	229	8,2	6,5	12,1	420 AA	
	205 / 65R16	95 horas	672	209	8,2	6,1	12,1	420 AA	
	215 / 65R16	98T	686	221	8,7	6,5	12,3	420 AA	
	225 / 65R16	100T	698	229	8,2	6,1 / 2,3	12,5	460 AB	
	235 / 65R16	103T	712	240	8,2	7,3	12,7	460 AB	
	17	225 / 60R17	94V	658	233	9,2	7,0	12,0	420 AA
215 / 55R17		94V	668	226	8,9	7,0	12,1	420 AA	
225 / 55R17		97V	680	233	8,2	7,0	12,3	420 AA	

04/11/2018

Sailun SH406 ALL-TEMPORADA PERFORMANCE TYRE

Tamanho	LI/SR	OD	SW	TD	RW	SLR	UTQG
215 / 60R17	96T	600	224	8,2	6.1 / 2J	12,5	460 AB
225 / 60R17	99T	702	228	8,2	6.1 / 2J	12,7	460 AB
215 / 65R17	99T	712	224	8,2	6.1 / 2J	12,8	460 AB
225 / 65R17	102T	724	228	8,2	6.1 / 2J	13,0	400 AB





FASTWAY

PNEUS DE PASSEIO

Os pneus Xbri para carros e veículos de passageiros têm linhas projetadas em base na suas necessidades.

XBRI oferece mais estabilidade, durabilidade e resistência.



COMPARTILHAR EM



Características Técnicas

Aro	Medida	Ind. Carga	Ind. Vel.	Aro Recomen.	Largura da Seção (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Profundidade dos Sulcos (mm)	Carga Max. (kg)	Pressão Max.(kPa)
14	175/65R14	82	H	5J	177	584	8	475	300
	185/60R14	82	H	5½J	189	578	7.5	475	300
	185/65R14	86	H	5½J	189	596	7.5	530	300
15	185/55R15	82	V	6J	194	585	8	475	300
	185/60R15	84	H	5½J	189	603	8	500	300
	185/65R15	88	H	5½J	189	621	8	560	300
	195/50R15	82	H	6J	201	577	8	475	300



	195/65R15	91	H	6J	201	635	7.5	615	300
	205/60R15	91	H	6J	209	627	8	615	300
	205/65R15	94	V	6J	209	647	8	670	300
	215/65R15	96	V	6½J	221	661	8	710	300
	215/70R15	98	T	6½J	221	683	8.2	750	300
16	185/55R16	83	V	6J	194	610	7.5	487	300
	195/55R16	87	V	6J	201	620	8	545	300
	205/55R16	91	V	6½J	214	632	8	615	300
	205/60R16	92	V	6J	209	652	8	630	300
	215/60R16	95	V	6½J	221	664	8	690	300
	215/65R16	98	H	6½J	221	686	8	750	300
	225/60R16	98	V	6½J	228	676	8	750	300
	235/60R16	100	H	7J	240	688	8.5	800	300
17	215/55R17	94	V	7J	226	668	8	670	300
	225/65R17	102	T	6½J	228	724	8	850	300

AUTOGREEN TYRES



BEST CHOICE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD.
 Third Floor of North Annua Mansion, 1168 Yinghua West Street,
 Chaoyang District, Beijing, 100029, China
 F: a3e0002c@autogreen.tyres
 E: mail:info@chinese.tyres.com
 Fax: 86-10-64447978
 Tel: 86-10-64448145

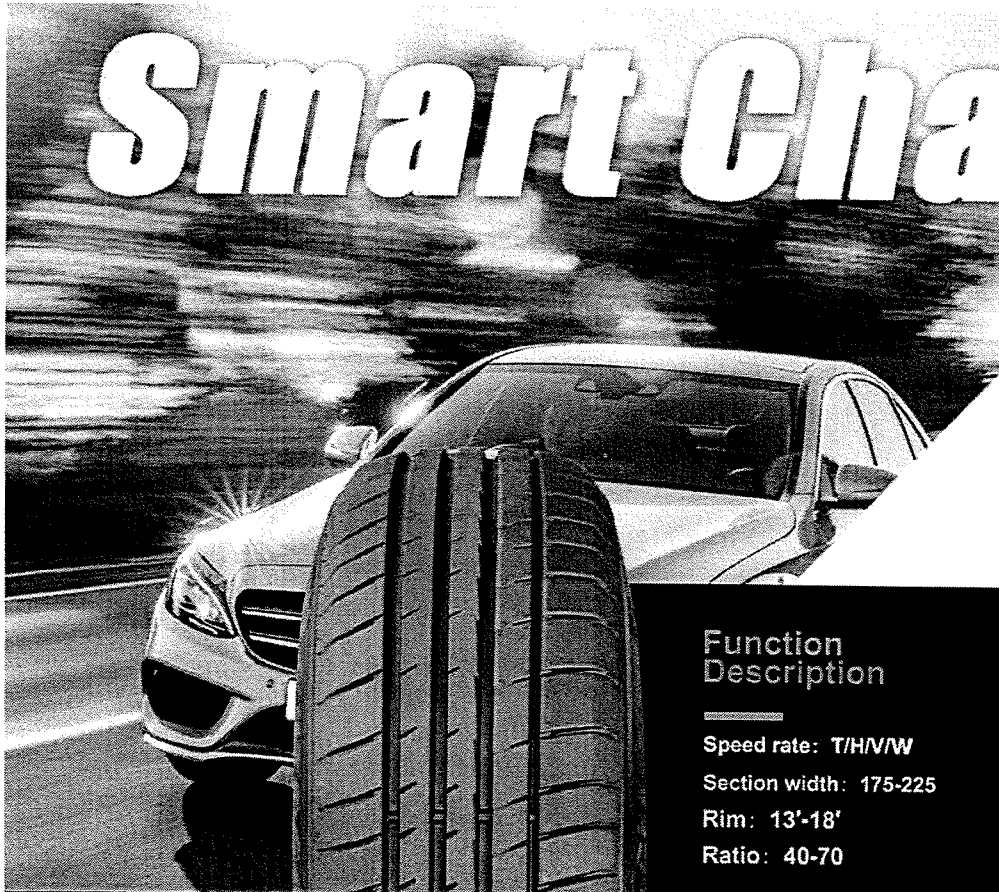
AUTOGREEN TYRES



A Safe Journey Forward

www.autogreentyre.com

Smart Chaser



Smart Chaser-SC1
SC1

Function Description

Speed rate: T/H/V/W
Section width: 175-225
Rim: 13'-18'
Ratio: 40-70

Designed for high performance and family passengers cars, the Smart Chaser-SC1 offers an unparalleled driving experience due to exceptional steering precision and directional stability. Autogreen have created the Smart Chaser-SC1 with an ultra-reactive tread pattern design, adapting continuously to the road - in order to deliver an optimised surface footprint.

Function Description

Product Feature

- Four side circumferential tread grooves deliver the ride stability and offer excellent performance on wet conditions. Improved grooves and bead profile design offer better ride stability, endurance and handling performance.
- The open shoulder grooves prevent aquaplaning with enhanced wet grip performance and provide excellent water evacuation. Continuous tread blocks on both shoulder give great support to enhance the ride stability when cornering.
- Variable pitch pattern and solid center ribs improve the ride stability, reduce the noise and deliver a comfortable ride.
- Special tread compound delivers excellent grip on both dry and wet roads and longer mileage.

Size	Load Index & Speed Rate	/XL	UTQG	Labeling				UPC
				Fuel Efficiency	Wet Grip	Noise dB	Noise Grade	
175/70R13	82T		320/A/A	E	C	71	2	6924590225596
185/70R13	86T		320/A/A	E	C	71	2	6924590225602
175/70R14	84T		320/A/A	E	C	71	2	6924590225619
185/70R14	88H		320/A/A	E	C	71	2	6924590225673
175/65R14	82T		320/A/A	E	C	71	2	6924590225666
175/65R14	82H		320/A/A	E	C	71	2	6924590225688
185/65R14	86H		320/A/A	E	C	71	2	6924590225626
185/65R15	88H		320/A/A	E	C	71	2	6924590225680
195/65R15	91V		320/A/A	E	C	71	2	6924590225653
205/65R15	94H		320/A/A	E	C	71	2	6924590225648
205/65R15	94V		320/A/A	E	C	71	2	6924590225695
185/60R15	88 H	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225503
195/55R15	85V		320/A/A	E	C	71	2	6924590225510
195/50R15	92V		320/A/A	E	C	71	2	6924590225527
215/60R16	95H		320/A/A	E	C	71	2	6924590225558
205/55R16	91V		320/A/A	E	C	71	2	6924590225541
215/55ZR16	97W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225633
215/55R17	98W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225671
215/50ZR17	95W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225657
225/50ZR17	98W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225572
205/50ZR17	93W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225664
205/45ZR17	89W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225640
225/45ZR17	94W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225565
225/40ZR18	92W	XL	320/A/A	E	C	71	2	6924590225559


[Casa](#)
[Sobre nós](#)
[produtos](#)
[Inovação](#)
[Serviço](#)
[Notícia](#)

[PT v](#)
[Casa](#) > [Centro de produtos](#) > [Detalhes do produto](#)
[● CAMINHÃO LEVE](#)


RL108

SEGURANÇA MOLHADA

Distância de travagem mais curta para uma condução segura em piso molhado. O sulco do piso melhorado melhora o desempenho de evacuação de água.

EXCELENTE CAPACIDADE DE CARGA

A estrutura forte da carcaça do pneu fornece melhor capacidade de carga. Design de padrão de ombro fechado, aumentando efetivamente a força do ombro e o contato da superfície do piso contra a estrada, o que se bene-



Light truck



Rain



High mileage

[Ver especificações](#)

967/196

**Excellent carrying
capacity
Drive more**



Especificações do pneu



12

13

14

15

16


[Casa](#)
[Sobre nós](#)
[produtos](#)
[Inovação](#)
[Serviço](#)
[Notícia](#)

[PT v](#)

65	195/65 R16C	8/D	T	104/102	6J	195	660	475	900
65	205/65 R16C	8/D	T	107/105	6J	205	672	475	975
75	185/75 R16C	8/D	R	104/102	5J	185	684	475	900
75	195/75 R16C	8/D	R	107/105	5½J	195	698	475	975
75	215/75 R16C	10/E	R	116/114	6J	215	728	525	1250

Pneus da mesma série





[Casa](#)

[Sobre nós](#)

[produtos](#)

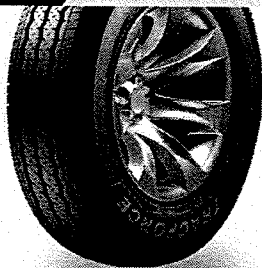
[Inovação](#)

[Serviço](#)

[Notícia](#)



[PT](#) ▾



RL106

[Contate-Nos](#) | [Sobre nós](#) | [Declaração legal](#) | [Endereço do Centro de Marketing](#) : Sala 1201, 12º andar, Edifício C1, Ling Nan V Valley, No. 657 South Huadi Avenue, LiWan District, Guangzhou City, Guangdong Province, China
 Endereço da sede : No.3, Wanli Road, Aotou Town

©2015-2020 万力轮胎股份有限公司 粤ICP备19113295号



9696



VENTUS

CATALOGO
DOWNLOAD

SUNWIDE TYRE WORLDWIDE SERVICE

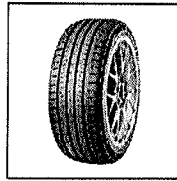


RS ONE


🏠 CASA > PRODUTOS > PASSAGEIRO / UHP



+



INTRODUÇÃO DO PRODUTO

 Inquire Now

11



PARÂMETROS DO PRODUTO

NÃO	TAMANHO	L / I e SS	UTQG	OD	SW	ARO	GD	RR	Molhado	Som
1	195 / 50R15	82V	400AA	577	201	6.0J	7,8	C	B))
2	195 / 55R15	85V	400AA	595	201	6.0J	7,8	C	B))
3	205 / 60R15	91H	400AA	627	209	6.0J	7,8	C	B))
4	205 / 60R15	91V	400AA	627	209	6.0J	7,8	C	B))
5	205 / 65R15	94H	400AA	647	209	6.0J	7,8	C	B))
6	205 / 65R15	94V	400AA	647	209	6.0J	7,8	C	B))
7	205 / 70R15	96H	400AA	669	209	6.0J	7,8	C	B))
8	195 / 45R16	84V	400AA	582	195	6,5J	7,8	C	B))
9	195 / 50R16	84V	400AA	602	201	6.0J	7,8	C	B))
10	195 / 55R16	91W	400AA	620	201	6.0J	7,8	C	B))
11	205 / 45R16	87V XL	320AA	590	206	7.0J	7,8	C	B))
12	205 / 45ZR16	87W XL	320AA	590	206	7.0J	7,8	C	B))
13	205 / 50ZR16	87W	320AA	612	214	6,5J	7,8	C	B))
14	205 / 55R16	91V	320AA	632	214	6,5J	7,8	C	B)) ⁺

15	205 / 55ZR16	91W	320AA	632	214	6,5J	7,8	C	B)
16	205 / 55R16	94V XL	320AA	632	214	6,5J	7,8	C	B)
17	205 / 55ZR16	94W XL	320AA	632	214	6,5J	7,8	C	B)
18	205 / 60R16	92H	400AA	652	209	6.0J	7,8	C	B)
19	205 / 60R16	92V	400AA	652	209	6.0J	7,8	C	B)
20	205 / 65R16	95H	400AA	672	209	6.0J	7,8	C	B)
21	215 / 55ZR16	97W XL	320AA	642	226	7.0J	7,8	C	B)
22	215 / 60R16	95V	400AA	664	221	6,5J	7,8	C	B)
23	215 / 60R16	99H XL	400AA	664	221	6,5J	7,8	C	B)
24	215 / 60R16	99V XL	400AA	664	221	6,5J	7,8	C	B)
25	215 / 65R16	98H	400AA	686	221	6,5J	7,8	C	B)
26	225 / 50R16	92V	320AA	632	233	7.0J	7,8	C	B)
27	225 / 50R16	96W XL	320AA	632	233	7.0J	7,8	C	B)
28	225 / 55R16	99V XL	320AA	654	233	7.0J	7,8	C	B)
29	225 / 55ZR16	99W XL	320AA	654	233	7.0J	7,8	C	B)
30	205 / 40ZR17	84W XL	320AA	596	212	7.5J	7,8	C	B)
31	205 / 45ZR17	88W XL	320AA	616	206	7.0J	7,8	C	B)
32	205 / 50R17	89V	320AA	638	214	6,5J	7,8	C	B)
33	205 / 50ZR17	93W XL	320AA	638	214	6,5J	7,8	C	B)
34	215 / 40ZR17	87W XL	320AA	604	218	7.5J	7,8	C	B)
35	215 / 45ZR17	91W XL	320AA	626	213	7.0J	7,8	C	B)
36	215 / 50R17	91V	320AA	648	226	7.0J	7,8	C	B)
37	215 / 50ZR17	95W XL	320AA	648	226	7.0J	7,8	C	B)
38	215 / 55ZR17	98W XL	320AA	668	226	7.0J	7,8	C	B)
39	225 / 45ZR17	94W XL	320AA	634	225	7.5J	7,8	C	B)
40	225 / 50R17	94V	320AA	658	233	7.0J	7,8	C	B)
41	225 / 50ZR17	98W XL	320AA	658	233	7.0J	7,8	C	B)
42	225 / 55R17	97V	320AA	680	233	7.0J	7,8	C	B)
43	225 / 55ZR17	97W	320AA	680	233	7.0J	7,8	C	B)



44	225 / 55ZR17	101W XL	320AA	680	233	7.0J	7,8	C	B)
45	235 / 55R17	103V XL	320AA	690	245	7.5J	7,8	C	B)
46	235 / 45ZR17	97W XL	320AA	644	236	8.0J	7,8	C	B)
47	235 / 50ZR17	100W XL	320AA	668	245	7.5J	7,8	C	B)
48	245 / 40ZR17	95W XL	320AA	628	248	8,5J	7,8	C	B)✉
49	245 / 45ZR17	99W XL	320AA	652	243	8.0J	7,8	C	B)Ⓢ
50	215 / 35ZR18	84W XL	320AA	607	218	7.5J	7,8	C	B)☰
51	215 / 40ZR18	89W XL	320AA	629	218	7.5J	7,8	C	B)↑
52	215 / 45ZR18	93W XL	320AA	651	213	7.0J	7,8	C	B)
53	225 / 40ZR18	92W XL	320AA	637	230	8.0J	7,8	C	B)
54	225 / 45ZR18	95W XL	320AA	659	225	7.5J	7,8	C	B)
55	235 / 40ZR18	95W XL	320AA	645	241	8,5J	7,8	C	B)
56	235 / 45ZR18	100W XL	320AA	669	236	8.0J	7,8	C	B)
57	245 / 40ZR18	97W XL	320AA	653	248	8,5J	7,8	C	B)
58	245 / 45ZR18	100W XL	320AA	677	243	8.0J	7,8	C	B)
59	245 / 50ZR18	104W XL	320AA	703	253	7.5J	7,8	C	B)
60	255 / 35ZR18	94W XL	320AA	635	260	9.0J	7,8	C	B)
61	255 / 45ZR18	103W XL	320AA	687	255	8,5J	7,8	C	B)
62	255 / 55ZR18	109W XL	320AA	737	265	8.0J	7,8	C	B)
63	225 / 35ZR19	88W XL	320AA	641	230	8.0J	7,8	C	B)
64	235 / 35ZR19	91W XL	320AA	647	241	8,5J	7,8	C	B)
65	245 / 35ZR19	93W XL	320AA	655	248	8,5J	7,8	C	B)
66	245 / 45ZR19	102W XL	320AA	703	243	8.0J	7,8	C	B)
67	255 / 30ZR19	91W XL	320AA	637	260	9.0J	7,8	C	B)+

68	255 / 35ZR19	96W XL	320AA	661	260	9.0J	7,8	C	B)
69	255 / 40ZR19	100W XL	320AA	687	260	9.0J	7,8	C	B)
70	255 / 30ZR20	92W XL	320AA	662	260	9.0J	7,5	C	B)
71	275 / 35ZR20	102W XL	320AA	700	278	9,5J	7,5	C	B)
72	295 / 40ZR22	112W XL	320AA	795	301	10,5J	7,5	C	B)



SOBRE A SUNWIDE



PRODUTOS



MENSAGEM



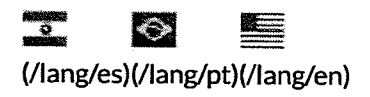
CONTATE-NOS



© 2019 QINGDAO SUNWIDE TIRE CORP., LTD. Todos os direitos reservados. Mapa do site (/sitemap.html)
(https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1275473855)



976



- Caminhões / Omnibus
- Andar
- Catálogo
- Blog

ECOLOGY

XBRI ECOLOGY

Descrição

977 98
216



(/images/products/ecology.jpg)

Clique para ampliar

(/images/products/ecology.jpg)

Características técnicas

9786

Aro	Meça	Ind. Carga	Ind. Vel.	Aro Recomendar	Largura da Seção (mm)	Diâmetro externo (mm)	Profundidade de sulcos (mm)
12	145 / 70R12	69	T	4,50B	150	509	6,5
13	155 / 65R13	73	T	4,50B	157	532	7,5
	155 / 70R13	75	T	4,50B	157	548	7,5
	155 / 80R13	79	T	4,50B	157	578	7,5
	165 / 65R13	77	H	5,00 B	170	544	7,5
	165 / 70R13	79	T	5,00 B	170	562	7,5

9798



165 / 80R13	83	T	4,50B	165	594	7,5
175 / 60R13	77	T	5,00 B	177	540	7,5
175 / 65R13	80	T	5,00 B	177	558	7,5
175 / 70R13	82	T	5,00 B	177	576	7,5
175 / 75R13	84	T	5,00 B	177	594	7,5
185 / 70R13	86	T	5,50 B	189	590	8

980



	185 / 70R14	88	T	5 ½J	189	616	8
14	155 / 65R14	75	T	4 ½J	157	558	7,5
	155 / 70R14	77	T	4 ½J	157	574	6,8
	165 / 60R14	75	H	5J	170	554	7,5
	165 / 65R14	79	T	5J	170	570	7,5
	165 / 70R14	81	T	5J	170	588	7,5

9819



175 / 60R14	79	H	5J	177	566	7,5
175 / 65R14	82	H	5J	177	584	8
175 / 70R14	88	T	5J	177	602	8
175 / 75R14	86	T	5J	177	618	7,5
185 / 55R14	80	H	6J	194	560	6,8
185 / 60R14	82	H	5 ½J	189	578	7,5



185 / 65R14	86	H	5 ½J	189	596	8
195 / 60R14	86	T	6J	201	590	8
195 / 65R14	89	H	6J	201	610	8
195 / 70R14	91	T	6J	201	630	8
205 / 60R14	88	T	6J	209	602	7,5
205 / 70R14	95	H	7J	209	644	8



	215 / 70R14	96	H	6 ½J	221	658	8
15	145 / 65R15	72	T	4 ½J	150	569	6,8
	165 / 60R15 XL	81	H	5J	170	579	6,8
	165 / 65R15	81	T	5J	170	595	6,8
	175 / 55R15	77	V	5 ½J	182	573	6,8
	175 / 60R15	81	H	5J	177	591	6,8

9848



175 / 65R15	84	H	5J	177	609	8
185 / 55R15	82	V	6J	194	585	8
185 / 60R15 XL	88	H	5 ½J	189	603	8
185 / 65R15	88	H	5 ½J	189	621	8
195 / 50R15	82	V	6J	201	577	8
195 / 55R15	85	V	6J	201	595	8

195 / 60R15	88	H	6J	201	615	8
195 / 65R15	91	V	6J	201	635	8
205 / 60R15	91	V	6J	209	627	8
205 / 65R15	94	H	6J	209	647	8,5
205 / 70R15	96	T	6J	209	669	8
215 / 60R15	94	H	6 ½J	221	639	8

9869X



	215 / 65R15	96	H	6 ½J	221	661	8
	215 / 70R15	98	H	6 ½J	221	683	8
	225 / 60R15	96	V	6 ½J	228	651	8
16	175 / 50R16	77	V	5 ½J	182	582	6,8
	185 / 50R16	81	V	6J	194	592	6,8
	185 / 55R16	83	V	6J	194	610	6,8

987



195 / 50R16	84	V	6J	201	602	8
195 / 55R16	87	V	6J	201	620	8
195 / 60R16	89	H	6J	201	640	8
205 / 55R16	91	V	6 ½J	214	632	8
205 / 60R16	92	V	6J	209	652	8
205 / 65R16	95	H	6J	209	672	8

215 / 55R16	93	V	7J	226	642	8
215 / 60R16 XL	99	H	6 ½J	221	664	8
215 / 65R16	98	H	6 ½J	221	686	8
225 / 55R16	95	V	7J	233	654	8
225 / 60R16	98	V	6 ½J	228	676	8
225 / 65R16	100	T	6 ½J	228	698	8



	235 / 60R16	100	H	7J	240	688	8
	235 / 65R16	103	T	7J	240	712	8
17	215 / 55R17	94	V	7J	226	668	8
	215 / 60R17	96	T	6½J	221	690	7,7
	215 / 65R17	99	T	6½J	221	712	8
	225 / 55R17	101	H	7J	233	680	8

9886

#

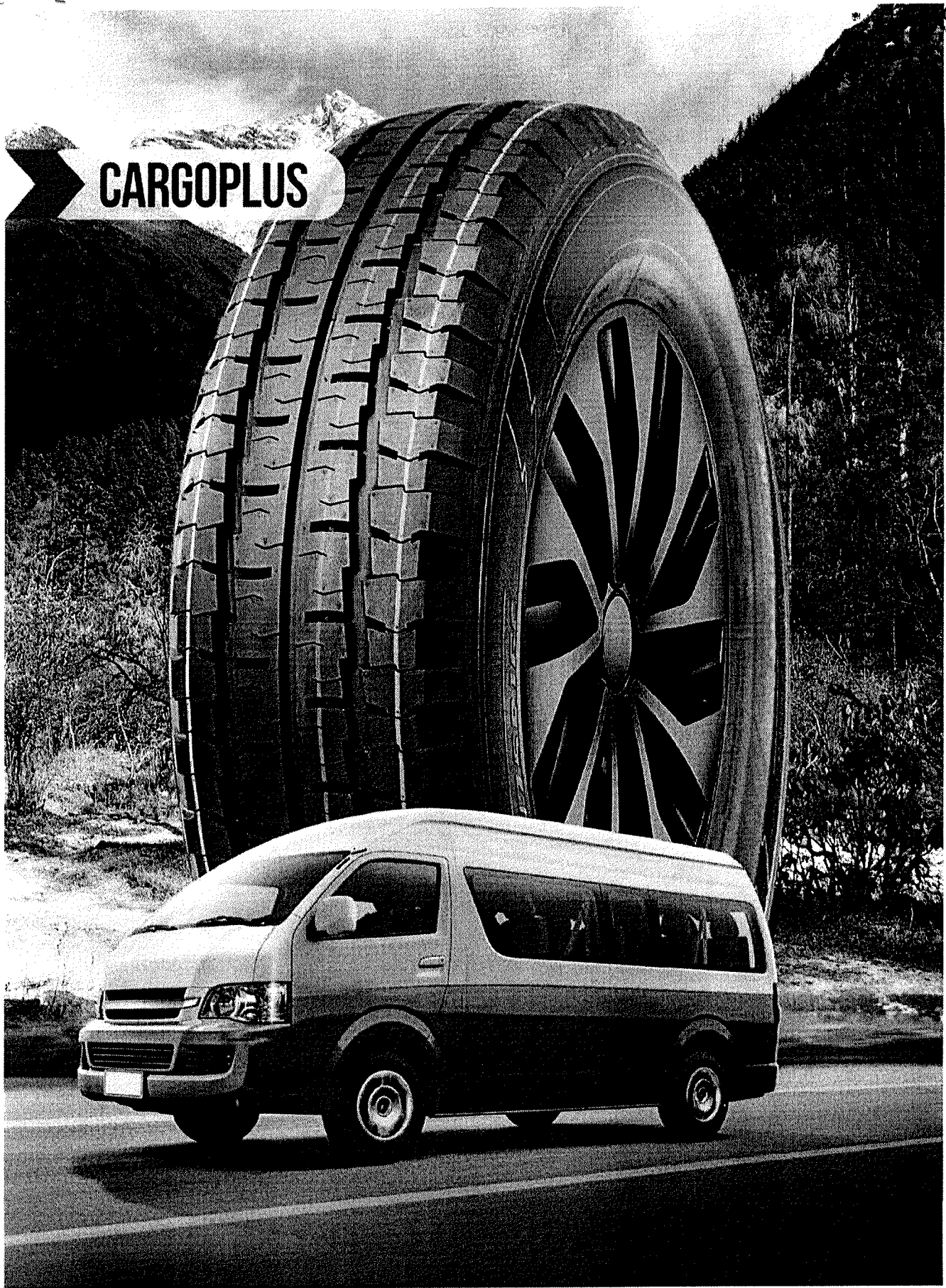


225 / 60R17	99	H	6 ½J	228	702	8
225 / 65R17	102	H	6 ½J	228	724	8
235 / 65R17	104	H	7J	240	738	8

VOLTAR À LISTAGEM (/PRODUCTS/CATEGORY/PCR)

Item 32
918

CARGOPLUS



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/59021504210266114204>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 59021504210266114204-1
Data: 15/04/2021 08:49:03
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALJ45954-TZ4Y;



CNPJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Balro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

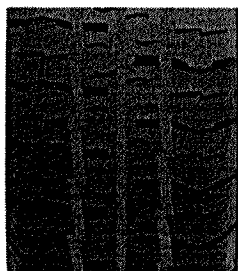

Váber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB

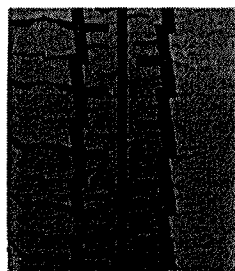


O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quinta-feira, 15 de abril de 2021 08:50:36 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

XBRI



Os três sulcos longitudinais aumentam a drenagem dos pneus em terrenos úmidos.



O bloco de padrão de piso entrelaçado proporciona maior desempenho do pneu.

ARO	MEDIDA	LONAS (PR)	ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VELOCIDADE	LARGURA DE SEÇÃO (MM)	DIÂMETRO TOTAL (MM)	PROFUNDIDADE DE SULCO (MM)	CARGA MAXIMA (KG)	PRESSÃO MAXIMA (KPA)
14	185R14C	8	102/100	Q/R	188	650	9	850/800	450
	195R14C	8	106/104	Q/R	198	666	9	950/900	450
	205R14C	8	109/107	Q/R	208	686	9	1030/975	450
15	195R15C	8	106/104	Q/R	196	693	9	950/900	450
	195/70R15C	8	104/102	Q/R	201	655	9	900/850	450
	225/70R15C	8	112/110	Q/R	228	697	9	1120/1060	450
16	185/75R16C	8	104/102	Q	184	684	9	900/850	475
	195/65R16C	8	104/102	Q	201	660	9	900/850	475
	195/75R16C	8	107/105	Q/R	196	698	9	975/925	475
	205/75R16C	8	110/108	Q/R	203	714	9	1060/1000	475
	205/75R16C	10	113/111	R	203	714	9	1150/1090	525
	215/75R16C	10	116/114	R	215	728	9	1250/1180	525
	225/65R16C	8	112/110	R	228	698	9	1120/1060	475
	225/75R16C	10	121/120	R	228	744	9	1450/1400	575



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 59021504210266114204-2
 Data: 15/04/2021 08:49:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: ALJ45955-1SZ0;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Váliber Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular

TJPB



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
 Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
 E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **15/04/2021 11:15:13 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹**Código de Autenticação Digital:** 59021504210266114204-1 a 59021504210266114204-2

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057fd69fe6bc05b290603f5a1aca1ac77db4a7ebe223c96d535e1242ef4b331515948099e4c9e8565cfb535ff3aba192771c3393cc721ad70a32110fff0f26d301e58ebbca9cb9f



Presidência da República
 Casa Civil
 Medida Provisória Nº 2.200-2,
 de 24 de agosto de 2001.





XFORZA

CAMINHÕES / ÔNIBUS

Quem percorre as rotas transportando cargas sabe a importância dos pneus de seu caminhão.

Os pneus Xbri para caminhões e ônibus de alto desempenho foram construídos para motoristas que viajam e buscam a segurança em primeiro lugar.

Os pneus de caminhão XBRI proporcionam maior segurança, quilometragem e resistência para que você chegue com segurança ao seu destino.



Características técnicas

Medida	Capacidade da tela	Comprimento do Aro	Símbolo de velocidade	Capacidade de Carga (kg)	pressão máx. (psi)	Diâmetro externo (mm)	Profundidade da Ranhura (mm)
215/75R17.5	16PR	6.00	L	2180/2060	120	767	15
235/75R17.5	18PR	6.75	J	2725/2575	120	797	15

Pneus Xbri - Todos os direitos reservados. Contatos:

sac@xbri.com

RODA BRASIL
PNEUS
LTD.A: 068899
77000198

Assinado de forma digital por RODA BRASIL PNEUS LTD.A: 06889977000198
Data: 2022.07.27 11:14:13 -03'00'

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/59022707229374402010>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 59022707229374402010-1
Data: 27/07/2022 13:41:21
Valor Total do Ato: R\$ 5,02
Selo Digital Tipo Normal C: ANH29566-UNR4;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1400
Torre, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Luan Santos Florencio da Silva
Escrivente



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LUAN SANTOS FLORENCIO DA SILVA, em quarta-feira, 27 de julho de 2022 13:55:25 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1400 Torre 58040-000, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **27/07/2022 15:26:43 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

1Código de Autenticação Digital: 59022707229374402010-1

2Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

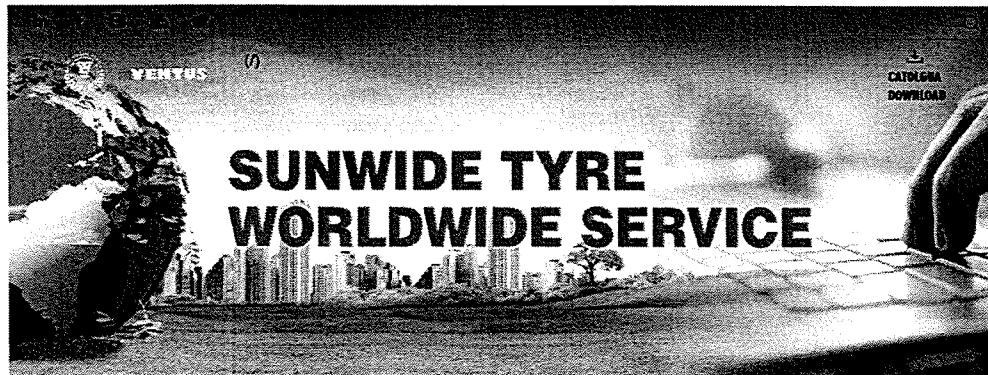
CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b35bd0903511c7991c2a0df432ca66ee84303d6010fa50c79574b47964d9de8e5f3a3b9be22f8e68f26b7fd7e08acc4cc70
a32110fff0f26d301e58ebbca9cb9f



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória Nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.





VANMATE

[CASA](#) > [PRODUTOS](#) > [COMERCIAL](#)


INTRODUÇÃO DO PRODUTO

[Inquire Now](#)

1

+

PARÂMETROS DO PRODUTO

NÃO	TAMANHO	L / I e SS	UTQG	OD	SW	ARO	GD	RR	Molhado	Som	dB
1	185R14C	102 / 100R	8	652	189	5,5J	8,5	E	B))	72
2	195 / 70R15C	104 / 102R	8	655	201	6,0J	8,5	E	B))	72
3	205 / 65R15C	102 / 100T	6	647	209	6,0J	8,5	E	B))	72
4	215 / 65R15C	104 / 102T	6	661	221	6,5J	8,5	E	B))	72
5	225 / 70R15C	112 / 110R	8	697	228	6,5J	8,5	E	B))	72
6	195 / 60R16C	99 / 97T	6	640	201	6,0J	8,5	E	B))	72
7	195 / 65R16C	104 / 102R	8	660	201	6,0J	8,5	E	B))	72
8	205 / 65R16C	107 / 105R	8	736	208	6,0J	8,5	E	B))	72
9	205R16C	110 / 108R	8	672	209	6,0J	8,5	E	B))	72
10	205 / 75R16C	110 / 108R	8	714	203	5,5J	8,5	E	B))	72
11	215 / 60R16C	108 / 106T	8	664	221	6,5J	8,5	E	B))	72
12	215 / 65R16C	109 / 107T	8	686	221	6,5J	8,5	E	B))	72
13	215 / 75R16C	113 / 111R	8	728	216	6,0J	8,5	E	B))	72
14	225 / 65R16C	112 / 110T	8	698	228	6,5J	8,5	E	B))	72
15	235 / 65R16C	115 / 113R	8	712	240	7,0J	8,5	E	B))	72

INQUIRE AGORA

Se você tiver alguma dúvida, feedback ou comentário, preencha o formulário abaixo e responderemos o mais breve possível.

Inquire: [120] VANMATE

Seu nome*

Seu email*

Seu telefone*

+

Portuguese

AGSTAR

Procure aqui...



Pneus agrícolas

Pneus Industriais

Pneus Comerciais

Sobre nós

Qualidade

Cuidados com pneus

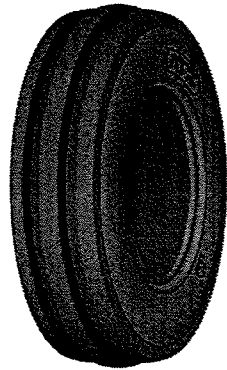
Contato

Tubos

Produtos



99766



AT 3340

CARACTERÍSTICAS

- Pneus dianteiros do trator apropriados para uso em operações de campo e estradas de curta distância.
- Carcaça de nylon forte e composto de borracha projetado para resistir ao desgaste e danos.
- Excelente distribuição de carga e controle de direção para um trabalho suave no solo.
- Nervura central elevada para fácil direção e resistência ao deslizamento lateral.

SKU: 3340 Categorias: Pneus agrícolas , Frente de trator - F2

Tamanhos

PR

Reiniciar filtro

Bead Dia	Tipo	Tamanho	padronizar	Classificação de lonas	TT / TL	Stand Rim	Diâmetro total	Largura da secção	RC	SLR	Capacidade de carregamento	Rapidez	Índice Si / LI	Pressão da inflação	
							polegada milímetros	polegada milímetros	polegada milímetros	milímetros	kg	libras	kmph	mph	Barra psi
12 "	F2 3- Rib	4,00-12	AT 3340	4	TT	3,0 D	530	20,9	110	4,3	1573	255	200	440	40 25 60 A6 3,40 49
12 "	F2 3- Rib	4,00-12	AT 3340	6	TT	3,0 D	530	20,9	110	4,3	1573	255	250	550	40 25 52 A8 4,10 59
	F2 3- Rib	4,00-15	AT 3340	4	TT	3	610	24,0	110	4,3	1854	295	265	580	40 25 60 A8

Baixar

999

Bead Dia		Tipo	Tamanho padronizar	Classificação de lonas	TT / TL	Stand Rim	Diâmetro total	Largura da secção	RC	SLR	Capacidade de carregamento		Rapidez		Índice Si / Li	Pressão da inflação			
							polegada	milímetros	polegada	milímetros	polegada	milímetros	milímetros	kg	libras	kmph	mph	Barra	psi
15 "	F2 3- Rib		4,00-15	AT 3340	6	TT 3	610	24,0	110	4,3	1854	295	307	680	40	25	67 A8	4,10	59
15 "	F2 3- Rib		5,00-15	AT 3340	6	TT 4.0 E	655	25,8	140	5,5	1951	307	400	880	40	25	76 A8	4,15	60
15 "	F2 3- Rib		5,00-15	AT 3340	8	TT 4.0 E	655	25,8	140	5,5	1951	307	475	1050	40	25	82 A8	5,50	80
15 "	F2 3- Rib		7,5L-15	AT 3340	6	TT 6	745	29,3	200	7,9	2212	342	650	1430	40	25	93 A8	3,00	44
15 "	F2 3- Rib		7,5L-15	AT 3340	8	TT 6	745	29,3	200	7,9	2212	342	825	1820	40	25	101 A8	3,60	52
15 "	F2 3- Rib		9,5L-15	AT 3340	8	TT 7	780	30,7	240	9,4	2330	359	850	1870	40	25	102 A8	3,30	48
15 "	F2 3- Rib		9,5L-15	AT 3340	10	TT 7	780	30,7	240	9,4	2330	359	950	2090	40	25	106 A8	4,00	58
15 "	F2 3- Rib		11L-15	AT 3340	8	TT 8.0 LB	815	32,1	279	11,0	2440	373	950	2090	40	25	106 A8	3,00	44
15 "	F2 3- Rib		11L-15	AT 3340	10	TT 8.0 LB	815	32,1	279	11,0	2440	373	1060	2340	40	25	110 A8	3,60	52
	F2 3- Rib		5,50-16	AT 3340	6	TT 4.0 E	700	27,6	150	5,9	2116	332	475	1050	40	25	82 A8		

Baixar

10008

Bead Dia		Portuguese		Classificação de lonas	TT / TL	Stand Rim	Diâmetro total	Largura da secção	RC	SLR	Capacidade de carregamento		Rapidez		Índice Si / Li	Pressão da inflação			
		Tamanho	padronizar				polegada milímetros	polegada milímetros	polegada milímetros	milímetros	milímetros	kg	libras	kmph	mph	Barra psi			
16 "	F2 3- Rib	5,50-16	AT 3340	8	TT	4,0 E	700	27,6	150	5,9	2116	332	545	1200	40	25	97 A8	4,50	65
16 "	F2 3- Rib	6,00-16	AT 3340	6	TT	4,5 E	735	28,9	165	6,5	2190	346	515	1140	40	25	85 A8	3,60	52
16 "	F2 3- Rib	6,00-16	AT 3340	8	TT	4,5 E	735	28,9	165	6,5	2190	346	615	1350	40	25	91 A8	4,70	68
16 "	F2 3- Rib	6,50-16	AT 3340	6	TT	4,5 E	765	30,1	180	7,1	2280	359	560	1230	40	25	88 A8	3,30	48
16 "	F2 3- Rib	6,50-16	AT 3340	8	TT	4,5 E	765	30,1	180	7,1	2280	359	650	1430	40	25	93 A8	4,10	60
16 "	F2 3- Rib	7,50-16	AT 3340	8	TT	5,5 F	810	31,9	207	8,1	2414	379	775	1710	40	25	99 A8	3,85	56
16 "	F2 3- Rib	7,50-16	AT 3340	10	TT	5,5 F	810	31,9	207	8,1	2414	379	875	1930	40	25	103 A8	4,70	68
16 "	F2 3- Rib	9,00-16	AT 3340	8	TT	W 8	855	33,7	250	9,8	2548	398	950	2090	40	25	106 A8	3,30	48
16 "	F2 3- Rib	9,00-16	AT 3340	10	TT	W 8	855	33,7	250	9,8	2548	398	1090	2.400	40	25	111 A8	4,15	60
16 "	F2 3- Rib	10,00-16	AT 3340	8	TT	W 8	890	35,0	275	10,8	2682	410	1060	2340	40	25	110 A8	4,15	60

Baixar

1001

Bead Dia		Portuguese		Classificação de Jonas	TT / TL	Stand Rim	Diâmetro total		Largura da secção			RC	SLR	Capacidade de carregamento		Rapidez		Índice Si / Li	Pressão da inflação
		Tamanho	padronizar				polegada	milímetros	polegada	milímetros	polegada	milímetros	milímetros	kg	libras	kmph	mph		Barra psi
16 "	F2 3- Rib	10,00-16	AT 3340	10	TT	W 8	890	35,0	275	10,8	2682	410	1215	2680	40	25	115 A8	3,80	55
16 "	F2 3- Rib	10,00-16	AT 3340	12	TT	W 8	890	35,0	275	10,8	2682	410	1320	2910	40	25	118 A8	4,50	65
16 "	F2 3- Rib	11,00-16	AT 3340	8	TT	W 10L	970	38,2	310	12,2	2890	448	1180	2600	40	25	114 A8	2,75	40
16 "	F2 3- Rib	11,00-16	AT 3340	10	TT	W 10L	970	38,2	310	12,2	2890	448	1360	3000	40	25	119 A8	3,50	51
16 "	F2 3- Rib	11,00-16	AT 3340	12	TT	W 10L	970	38,2	310	12,2	2890	448	1550	3420	40	25	123 A8	4,15	60
18 "	F2 3- Rib	7,50-18	AT 3340	6	TT	5,5 F	860	33,9	205	8,1	2562	404	730	1610	40	25	97 A8	3,00	44
18 "	F2 3- Rib	7,50-18	AT 3340	8	TT	5,5 F	860	33,9	205	8,1	2562	404	850	1870	40	25	102 A8	3,85	56
18 "	F2 3- Rib	7,50-18	AT 3340	10	TT	5,5 F	860	33,9	205	8,1	2562	404	975	2150	40	25	107 A8	4,70	68
19 "	F2 3- Rib	4,00-19	AT 3340	4	TT	3,0 D	715	28,1	115	4,5	2145	343	325	715	40	25	69 A8	3,60	52
	F2 3- Rib	4,00-19	AT 3340	6	TT	3,0 D	715	28,1	115	4,5	2145	343	355	780	40	25	72 A8		

Baixar

10028

Bead Dia		Tipo	Tamanho	padronizar	Classificação de lonas	TT / TL	Stand Rim	Diâmetro total	Largura da secção	RC	SLR	Capacidade de carregamento		Rapidez		Índice Si / Li	Pressão da inflação			
								polegada milímetros	polegada milímetros	polegada milímetros	milímetros	kg	libras	kmph	mph		Barra psi			
19"	F2 3-Rib		6,00-19	AT 3340	6	TT	4,5 E	815	32,1	165	6,5	2445	386	580	1280	40	25	88 A8	3,60	52
19"	F2 3-Rib		6,00-19	AT 3340	8	TT	4,5 E	815	32,1	165	6,5	2445	386	600	1320	40	25	90 A8	3,90	56
20"	F2 3-Rib		7,50-20	AT 3340	8	TT	5,5 F	915	36,0	205	8,1	2725	431	925	2040	40	25	105 A8	3,85	56
20"	F2 3-Rib		7,50-20	AT 3340	10	TT	5,5 F	915	36,0	205	8,1	2725	431	1030	2270	40	25	109 A8	4,70	68

Baixar

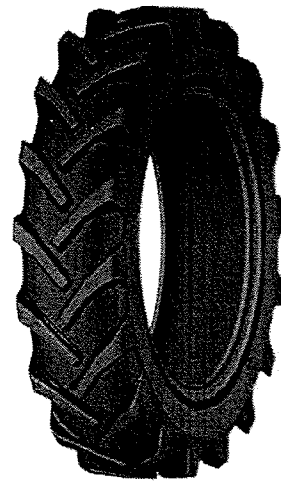
Produtos relacionados



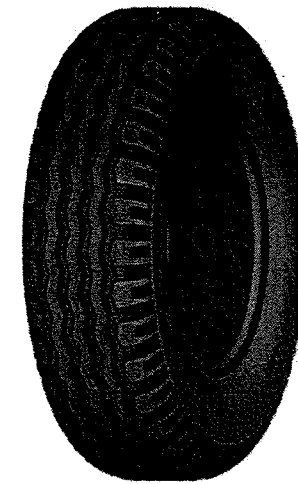
Portuguese



AT 3160



AT 1450



AT 4762



Asian Tire Factory Limited

D-37, Ponto Focal,
Jalandhar - 144004 (Punjab) Índia.

Telefone. + 91-181-5083063 - 64

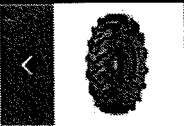
O email. exportações@atftyre.com,
atf@atftyre.com

Local na rede Internet. www.atftyre.com

Permaneça conectado

Seu email

Se inscrever

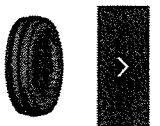
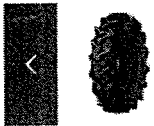


10038

100%

Portuguese

© 2020 Asian Tire Factory Limited



首页 > PRODUTOS > PNEU DE CAMINHÃO > DSR165 PNEU DE CAMINHÃO

- PRODUTOS**
- » PNEU PCR
 - » LT TIRE
 - » PNEU DE SUV E UHP
 - » PNEU DE INVERNO
 - » PNEU MILITAR
 - » PNEU DE CAMINHÃO
 - » ARO

详细说明



DSR165 PNEU DE CAMINHÃO

品牌 : DOUBLESTAR

累计销量 0

累计评价 0

MARCA: DOUBLESTAR

PADRONIZAR: DSR165

GARANTIA: GARANTIA DE QUALIDADE TOTAL

MOQ: 20 PCS

TEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS



产品说明

产品参数

PADRONIZAR:

- ◆ Doublestar PNEU SERIES pneu de caminhão DSR165 PADRÃO

RECURSOS E BENEFÍCIOS:

- ◆ Adequado para uso em serviço misto.
- ◆ O design de bloco grande fornece alta capacidade de preensão.
- ◆ Padrão especial com maior capacidade de drenagem.
- ◆ Elos especiais entre a saliência e a ranhura da nervura fornecem maior intensidade de capa e abrasão do componente anti-desgaste.
- ◆ Certificados: DOT, CCC, SGS, ISO, TS16949, ECE, EU-LABEL, E-SOUND, GCC, INMETRO, SNI, LATU, SEI
- ◆ Garantia de qualidade: Todos os pneus Doublestar que você compra de nós têm garantia de qualidade total.
- ◆ Prazo de entrega: 20 dias após o recebimento da confirmação.

TAMANHOS DISPONÍVEIS:

Item	Tamanho	Padrão	PR	Profundidade do piso	OD	SW	Código de Velocidade	Índice de carga	Pressão
1	215 / 75R17.5	DSR165	16	13,50	767	212	L	128/124	700/700
2	215 / 75R17.5	DSR165	18	13,50	767	212	J	135/133	850/850
3	235 / 75R17.5	DSR165	16	13,00	797	233	M	132/130	775/775
4	235 / 75R17.5	DSR165	18	13,00	797	233	J	143/141	860/860
5	315 / 60R22.5	DSR165	18	15,00	950	313	L	152/148	900/900
6	315 / 70R22.5	DSR165	18	21,00	1014	312	L	154/150	800/800
7	425 / 65R22.5	DSR165	20	18,00	1124	430	K	164	830
8	445 / 65R22.5	DSR165	20	20,00	1150	444	K	169	900

相关产品





Documentos Complementares

Item 2 do Anexo I

2 – APRESENTAÇÃO DE INFORMATIVOS, CATÁLOGOS, CARTILHAS OU QUALQUER OUTRO DOCUMENTO QUE DEMONSTRE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOMENTE PARA OS PNEUS:

Licitante: J A COSTA LTDA – CNPJ 44.554.967/0001-90

Itens: 13, 14, 17, 37, 46, 48, 49, 50, 51, 55, 56, 57 e 58

BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA



D911



SEGMENTO: OFF ROAD //

APLICAÇÃO: TODOS OS EIXOS //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
10.00R20	16	146/142 F	7.50	-	271 mm	24.5 mm
12.00R20	20	156/153 F	8.50	-	306 mm	24.5 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

Grupo Level

Item 13
10078

Item 14
008

BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA



D841



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: DIRECIONAL / PORTADOR //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
10.00R20	18	149/146 L	7.50	-	276 mm	16 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

Grupo Level

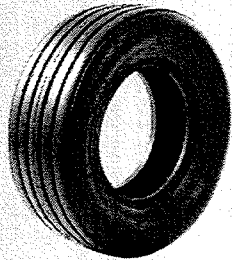
PNEUS OTR E-3/L-3

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
14.00-24	TT/TL	1370	16PR	26	375	4000/7500	A8/A2
14.00-24	TT/TL	1370	24PR	26	375	5410/9500	A8/A2
17.5-25	TT/TL	1350	16PR	28	445	4250/7300	A8/A2
20.5-25	TT/TL	1490	20PR	32	520	6000/9500	A8/A2
23.5-25	TT/TL	1615	20PR	32	595	7300/9900	A8/A2



PNEUS PARA IMPLEMENTO I-1

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
10.5/80-18	TT/TL	885	10PR	10	250	1500/2650	A8/A2
10.5/80-18	TT/TL	885	12PR	10	360	1550/2725	A8/A2
11-L15	TT/TL	810	8PR	7	250	1100/2300	A8/A2
11-L15	TT/TL	810	12PR	7	360	1120/2470	A8/A2



QINGDAO PNEUS

Qingdao Qihang Tyre Co.,Ltd foi criada em 2000 na cidade de Qingdao na provincia de Shandong. É uma grande empresa que recebe vasto suporte da Nação Chinesa. A produção anual é de um milhão de peças e o rendimento é de 3 bilhões. As principais marcas, FORERUNNER, ROADGUDER, SUPERGUIDER e SAILING, são famosas nas áreas de pneus para agricultura, off Road, pneus para trailer, pneus industriais, etc. Os produtos vendem bem e tem ótima reputação em mercados como os Norte Americano e Sul Americano, Europeu, Oriente Médio e Sudeste Asiático, contemplando mais de 80 países em várias regiões do mundo. Qihang é certificada com o ISO 9001/2000, DOT, CCC(3C) e REACH, com garantia de cinco anos para seus produtos. Qihang colabora com diversas empresas fabricantes de máquinas que utilizam seus produtos nas suas linhas de montagem. Nos últimos anos apresentou-se um novo conceito de gerenciamento, integrando mercados e a capacidade de produção. Em breve passará por uma ampla renovação e construção da planta industrial, com uma planta moderna para produção de pneus, proporcionando grandes oportunidades para o próximo passo, que é atingir um novo patamar.

Qingdao Qihang Tyre Co. Ltd., tem rigor, firmeza, progresso e inovação como lema empresarial e adere a OTR pneus, que são pneus para agricultura, como principal estratégia de desenvolvimento. Qihang é comprometida em fazer o bem, em ser uma empresa de grande porte e se tornar lider nos segmentos de desenvolvimento, produção e vendas dos pneus OTR para agricultura. Qihang faz parte do grupo People-Oriented, criando excelente cultura organizacional e afetuoso ambiente de trabalho, focando no treinamento pessoal, seleção e desenvolvimento humano através de recursos científicos.

QINGDAO QIHANG TYRE CO., LTD



QINGDAO QIHANG TYRE CO.,LTD

SUPERGUIDER
ROADGUIDER
FORERUNNER
SAILING



TJPR

Bel. Valter Azevedo Bastos
Marias Cavalcanti
TJPR

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Passos - 1148
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(03) 3246-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
https://azevedobastos.net.br

0-818-90-1717



Autenticação Digital Código: 59022505204513151799-1

Data: 25/05/2020 15:21:48

Valor Total do Ato: R\$ 4,56

Selo Digital Tipo Normal C: AKB56894-XHVH;

CARTÓRIO



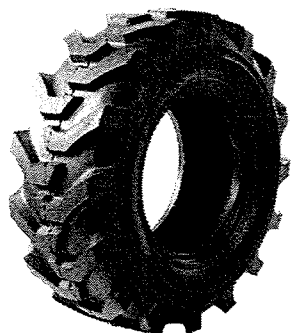
PNEUS PARA AGRICULTURA R-1

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
12.4-24	TT	1159	8 PR	35	315	1285/2800	A8/A2
12.4-24	TT	1159	12 PR	35	315	1600/3520	A8/A2
12.4-28	TT	1260	8 PR	33	315	1400/3075	A8/A2
12.4-28	TT	1260	12 PR	33	315	1650/3650	A8/A2
14.9-24	TT	1265	8 PR	28	378	1600/3875	A8/A2
14.9-24	TT	1265	12 PR	28	378	2000/4400	A8/A2
14.9-26	TT	1316	8 PR	33	378	1950/4250	A8/A2
14.9-26	TT	1316	12 PR	33	378	2060/4500	A8/A2
14.9-28	TT	1367	8 PR	38	378	1700/3650	A8/A2
14.9-28	TT	1367	12 PR	38	378	1950/4300	A8/A2
16.9-24	TT	1333	10 PR	35	429	1850/3700	A8/A2
16.9-24	TT	1333	12 PR	35	429	2120/4240	A8/A2
16.9-28	TT	1435	10 PR	35	429	2120/4240	A8/A2
16.9-28	TT	1435	12 PR	35	429	2360/4700	A8/A2
16.9-30	TT	1485	10 PR	38	429	2240/4500	A8/A2
16.9-30	TT	1485	12 PR	38	429	2500/4900	A8/A2
16.9-34	TT	1485	10 PR	37	429	2360/4700	A8/A2
16.9-34	TT	1485	12 PR	37	429	2575/5000	A8/A2
18.4-30	TT	1552	10 PR	42	467	2500/5800	A8/A2
18.4-30	TT	1552	12 PR	42	467	2900/6400	A8/A2
18.4-34	TT	1654	10 PR	43	467	2725/6150	A8/A2
18.4-34	TT	1654	12 PR	43	467	3000/6700	A8/A2
18.4-38	TT	1755	10 PR	45	467	2900/6400	A6/A2
18.4-38	TT	1755	12 PR	45	467	3250/7100	A6/A2
18.4-42	TT	1857	10 PR	48	467	3000/6700	A6/A2
18.4-42	TT	1857	12 PR	48	467	3350/7300	A6/A2
23.1-26	TT	1605	12 PR	48	587	3250/7100	A6/A2
23.1-26	TT	1605	16 PR	48	587	3750/8250	A6/A2
23.1-30	TT	1707	16 PR	48	587	4000/8500	A6/A2



PNEUS PARA TRATORES INDUSTRIAIS R-4

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
16.9-24	TL	1236	12PR	27	429	3250/6150	A8/A2
16.9-28	TL	1435	12PR	27	430	3450/6300	A8/A2
17.5-24	TL	1241	12PR	26	445	3000/6000	A8/A2
19.5L-24	TT/TL	1314	12PR	32	495	3450/7500	A8/A2
19.5L-24	TT/TL	1314	16PR	32	495	3750/8000	A8/A2



PNEUS PARA TRATORES I-3 R-4

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
10.5/80-18	TL	912	10PR	22	274	1935/3075	A8/A2
12.5/80-18	TL/TL	1001	12PR	26	350	2625/5785	A8/A2
12.5/80-18	TL/TL	1001	16PR	26	350	3000/6150	A8/A2



PNEUS PARA MINI CARREGADEIRA E RETROSCAVADEIRA - SKS

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
10-16.5	TL	779	10PR	19	261	2135/4750	A8/A2
12-16.5	TL	830	12PR	22	312	2865/6320	A8/A2



PNEUS OTR G-2/L-2

TAMANHO	TT/TL	DIAM. (MM)	LONAS	SULCO (MM)	LARG. SESSÃO	CARG. (KG)	IND. VEL.
13.00-24	TT/TL	1280	12 PR	27	330	2650/5840	A8/A2
13.00-24	TT/TL	1280	16 PR	27	330	3075/6800	A8/A2
14.00-24	TT/TL	1350	12 PR	28	360	3075/6800	A8/A2
14.00-24	TT/TL	1350	16 PR	28	360	3650/7850	A8/A2
14.00-24	TT/TL	1350	20 PR	28	360	2900/6400	A8/A2
17.5-25	TT/TL	1350	12 PR	27	445	2900/6400	A8/A2
17.5-25	TT/TL	1350	16 PR	27	445	3350/7300	A8/A2
20.5-25	TT/TL	1490	16 PR	30	520	4000/9500	A8/A2
23.5-25	TT/TL	1615	16 PR	32	520	4750/9500	A8/A2



1JPJL
Bel. Valber Azevedo
Wanda Cavalcanti
Tuber

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Barro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3246-5405 - cartorio@azevedobastos.net.br
https://azevedobastos.net.br

CNPJ: 06.870.000



Autenticação Digital Código: 59022505204513151799-2
Data: 25/05/2020 15:21:49
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKB56896-BTCE;

CARTÓRIO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE
JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
 Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
 E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **25/05/2020 15:46:20 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site.

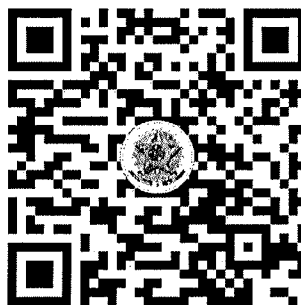
¹**Código de Autenticação Digital:** 59022505204513151799-1 59022505204513151799-2

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

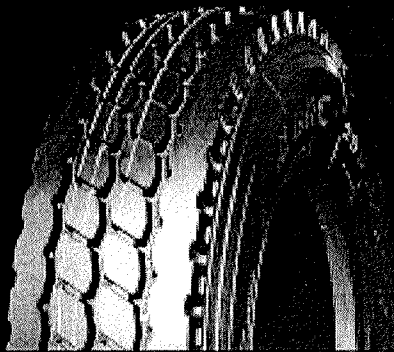
00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b30a653abf87fc384b917470a4058d65b6a904d2fab0d166db2b0b84cb147bfedb25002062ae209c1250c457e1ffc33070a32110fff0f26d301e58ebca9cb9f



Presidência da República
 Casa Civil
 Medida Provisória Nº 2.200-2,
 de 24 de agosto de 2001.



BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA



D851



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: DIRECIONAL / PORTADOR //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
295/80 R 22.5	18	152/149 L	9.0	8.25	297 mm	18 mm
275/80 R 22.5	16	149/146 L	8.25	7.50	272 mm	17.5 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

GrupoLevel

Item 46

BOLETIM INFORMATIVO
PNEU CARGA

AEOLUS



ASR35 

SEGMENTO: REGIONAL //

APLICAÇÃO: TODOS OS EIXOS //

DIMENSÃO	PIR	NOVA CARGA SUA VEZ	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
215/75R17.5	13	127/134M	6.0		215 mm	15 mm
215/65R17.5	14	115/132J	6.0		215 mm	13 mm
225/75R17.5	18	143/141 J	6.75		225 mm	13 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

GrupoLevel

46/53

Item 48

BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA



D941



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TRAÇÃO //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
295/80 R 22.5	18	152/149 M	9.0	8.25	297 mm	23 mm
275/80 R 22.5	16	149/146 M	8.25	7.50	297 mm	22 mm

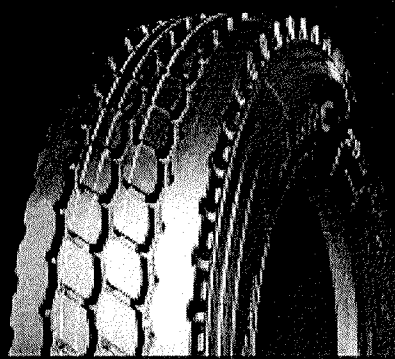


cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

Grupo Level

101488

BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA



D851



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: DIRECIONAL / PORTADOR //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
295/80 R 22.5	18	152/149 L	9.0	8.25	297 mm	18 mm
275/80 R 22.5	16	149/146 L	8.25	7.50	272 mm	17.5 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

GrupoLevel

BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA



D941



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TRACÇÃO //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
295/80 R 22.5	18	152/149 M	9.0	8.25	297 mm	23 mm
275/80 R 22.5	16	149/146 M	8.25	7.50	297 mm	22 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

Grupo **Level**

BOLETIM INFORMATIVO
PNEU CARGA

MARSHAL



KMA11 

SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TODOS OS EIXOS //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
275/80 R 22,5	16	149/146 L	8.25	7.50	275 mm	19.5 mm



cantupneus.com.br  **0800 602 7581**

Grupo **Level**

BOLETIM INFORMATIVO PNEU CARGA




D941



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TRACÇÃO //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
295/80 R 22.5	18	152/149 M	9.0	8.25	297 mm	23 mm
275/80 R 22.5	16	149/146 M	8.25	7.50	297 mm	22 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

Grupo **Level**

BOLETIM INFORMATIVO
PNEU CARGA

MARSHAL



KMA11 

SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TODOS OS EIXOS //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
275/80 R 22,5	16	149/146 L	8.25	7.50	275 mm	19,5 mm

 **cantupneus**

cantupneus.com.br  0800 602 7581

Grupo **Level**

BOLETIM INFORMATIVO

PNEU CARGA




D941



SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TRAÇÃO //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
295/80 R 22.5	18	152/149 M	9.0	8.25	297 mm	23 mm
275/80 R 22.5	16	149/146 M	8.25	7.50	297 mm	22 mm



cantupneus.com.br ☎ 0800 602 7581

Grupo Level

1021g
Item 58

BOLETIM INFORMATIVO **PNEU CARGA**

MARSHAL



KMA11

SEGMENTO: MISTO //

APLICAÇÃO: TODOS OS EIXOS //

DIMENSÃO	PR	IND. CARGA SIMB. VEL	RODA PADRÃO	RODA OPCIONAL	LARGURA DA SEÇÃO	PROFUNDIDADE
275/80 R 22,5	16	149/146 L	8.25	7.50	275 mm	19.5 mm

 **cantupneus**

cantupneus.com.br  0800 602 7581

GrupoLevel